

<http://orbi.kr>

2025

이동훈

기출문제집

- 고1 수학 (평가원 편)

문제집

2025 이동훈 기출문제집 구매

<https://atom.ac/books/11758/>

〈 총 7 타이틀 〉

- 2025 이동훈 기출 수학 I 평가원 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 수학 II 평가원 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 미적분 평가원 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 학률과 통계 평가원/교사경 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 기하 평가원/교사경 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 수학 I +수학 II 교사경 편
- 2025 이동훈 기출 미적분 교사경 편

〈 세트 상품 〉

- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+미적(평)
- 2025 이동훈 기출 수 I / II (교)+미적(교)
- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+미적(평)+수 I / II (교)+미적(교)
- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+학통(평/교)+수 I / II (교)
- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+기하(평/교)+수 I / II (교)

저자소개:

연세대 수학과 졸업
고등부 학원 강사 / 대학입시 수학 컨텐츠 개발자
오르비(Orbi)에서 활동 중 (닉네임: 이동훈t)

목차

Q. 다항식	4
R. 방정식과 부등식	9
S. 도형의 방정식	22
T. 집합과 명제	35
U. 함수	51
V. 순열과 조합	68

Q. 다항식의 곱셈**Q001**(1994(1차)–공통5)

두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a , b 라 할 때, $a-b$ 의 값은?

- ① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0
 ④ 1 ⑤ -1

Q003

(2002–인문13/예체능13)

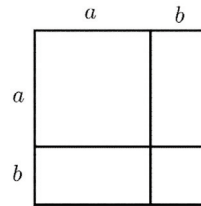
그림과 같이 넓이가 다른 세 종류의 직사각형 종이 네장을 이용하여

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

임을 보일 수 있다. 이와 유사한 방법으로 부피가 다른 몇 종류의 직육면체 나무토막을 이용하여

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

임을 보이고자 한다. 최소로 필요한 나무토막의 종류의 수와 전체의 개수를 순서대로 적은 것은? [2점]



- ① 3, 4 ② 3, 6 ③ 3, 8
 ④ 4, 6 ⑤ 4, 8

Q002

(1997–인문예체능1/자연1)

$(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$ 의 값은? [2점]

- ① 75 ② 125 ③ 900
 ④ 1000 ⑤ 1225

Q004

(2002–예체능4)

다항식 $(3x^2 + 2x + 1)^2$ 을 전개하였을 때, x^2 의 계수는? [2점]

- ① 2 ② 4 ③ 6
 ④ 8 ⑤ 10

Q005

(2003(9)-인문2/예체능2)

 $x+y=5$ 이고 $x^3+y^3=35$ 일 때, xy 의 값은? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 5 | ② 6 | ③ 7 |
| ④ 8 | ⑤ 9 | |

Q. 다항식의 나눗셈**Q006**

(1998-인문예체능3/자연3)

다항식 $2x^3+x^2+3x$ 를 x^2+1 로 나눈 나머지는? [3점]

- | | | |
|---------|----------|-----|
| ① $x-1$ | ② x | ③ 1 |
| ④ $x+3$ | ⑤ $3x-1$ | |

Q007

(1999-예체능26)

다음은 x 에 대한 3차식을 1차식으로 나눈 과정을 나타낸 것이다. 다섯 개의 수 a, b, c, d, e 의 합 $a+b+c+d+e$ 를 구하시오. [2점]

$$\begin{array}{r} x^2 \quad + c \\ ax + 1 \quad \overline{|} \quad 2x^3 + x^2 + 4x + 4 \\ \quad bx^3 + x^2 \\ \hline \quad 4x + 4 \\ \quad dx + e \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

Q. 항등식

Q008

(1993(실험평가6차)–공통4)

임의의 실수 x 에 대하여

$$P(x^2 + 1) = \{P(x)\}^2 + 1, \quad P(0) = 0$$

을 만족하는 2차 이하 다항식 $P(x)$ 의 개수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 없다. ⑤ 무수히 많다.

Q. 나머지정리

Q009

(1991(실험평가1차)–공통9)

다음은 나머지 정리의 증명 과정이다.

다항식 $P(x)$ 를 $x - a$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 $Q(x), R$ 이라고 하면

$$P(x) = \boxed{\text{(가)}} + R$$

이다.

위의 등식에 $x = a$ 를 대입하면

$$P(a) = \boxed{\text{(나)}} \text{이다.}$$

위의 증명 과정에서 (가), (나) 각각에 알맞은 식은?

- | | |
|------------------------|---------|
| (가) | (나) |
| ① $Q(x)$ | $Q(a)$ |
| ② $x - a$ | R |
| ③ $x - a$ | aR |
| ④ $\frac{Q(x)}{x - a}$ | $Q(a)R$ |
| ⑤ $(x - a)Q(x)$ | R |

Q010

(1993(실험평가6차)–공통2)

다항식 $x^{49} + x^{25} + x^9 + x$ 를 $x^3 - x$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 하면, $R(2)$ 는?

- ① 8 ② 10 ③ 14
 ④ 16 ⑤ 20

Q011

(1996-인문예체능2/자연2)

다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 5$ 를 $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이
다. a 의 값은? [1점]

- | | | |
|------|------|-----|
| ① 0 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ -2 | ⑤ -3 | |

Q014

(2003-인문27/예체능27/자연27)

다항식 $f(x) = x^3 + x^2 + 2x + 1$ 에 대하여 $f(x)$ 를 $x - a$ 로 나누었을 때의 나머지를 R_1 , $f(x)$ 를 $x + a$ 로 나누었을 때의 나머지를 R_2 라고 하자. $R_1 + R_2 = 6$ 일 때,
 $f(x)$ 를 $x - a^2$ 으로 나눈 나머지를 구하시오. [3점]

Q012

(2001-인문26/예체능26/자연26)

다항식 $f(x)$ 를 $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 나머지가 $4x + 3$ 일 때, $f(2x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지를 구하시오. [2점]

Q015

(2004(6)-인문26/예체능26)

다항식 $P(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지는 3이고, $x + 2$ 로 나눈 나머지는 -3이다. $P(x)$ 를 $x^2 + x - 2$ 로 나눈 나머지를 $R(x)$ 라고 할 때, $R(10)$ 의 값을 구하시오. [2점]

Q013

(2001-예체능4)

다항식 $x^3 + 3x^2 + ax + b$ 가 $x + 1$ 로 나누어떨어질 때,
 $a - b$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

Q016

(2004(9)-예체능28)

다항식 $f(x)$ 에 대하여 $f(x) + 2$ 가 $x + 3$ 으로 나누어떨어질 때, $xf(x) + 2$ 를 $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 구하시오. [3점]

Q017

(2004–인문5/예체능5)

다항식 $f(x)$ 를 $x+2$ 로 나눈 몫은 $x^2 + 1$ 이고 나머지가 2일 때, $f(x)$ 를 $x-2$ 로 나눈 나머지는? [2점]

- ① 20 ② 21 ③ 22
 ④ 23 ⑤ 24

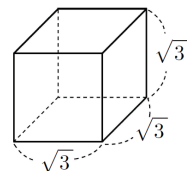
Q. 인수분해**Q018**

(2000–인문25/예체능25/자연25)

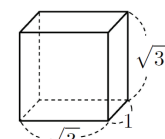
다항식 $x^3 + 5x^2 + 10x + 6$ 이 $(x+a)(x^2 + 4x + b)$ 로 인수 분해 될 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. [2점]**Q019**

(2004(6)–인문21/예체능21/자연21)

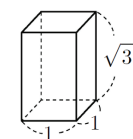
각 모서리의 길이가 그림과 같은 직육면체 모양의 A, B, C 세 종류의 블록이 있다.



A 블록



B 블록



C 블록

A블록 1개, B블록 5개, C블록 6개를 모두 사용하여 하나의 직육면체를 만들려고 한다. 다음 중 이 직육면체의 모서리의 길이가 될 수 있는 것은? [3점]

- ① 2 ② 3 ③ $2\sqrt{3}$
 ④ $\sqrt{3}+1$ ⑤ $\sqrt{3}+2$

R. 복소수**R001**

(1991(실험평가1차)–공통3)

- $$\begin{aligned}1 &= \sqrt{1} = \sqrt{(-1)(-1)} \\&= \sqrt{-1} \sqrt{-1} = (\sqrt{-1})^2 = -1\end{aligned}$$
- 에서 등호가 잘못 사용된 부분은?
- ① $1 = \sqrt{1}$
 - ② $\sqrt{1} = \sqrt{(-1)(-1)}$
 - ③ $\sqrt{(-1)(-1)} = \sqrt{-1} \sqrt{-1}$
 - ④ $\sqrt{-1} \sqrt{-1} = (\sqrt{-1})^2$
 - ⑤ $(\sqrt{-1})^2 = -1$

R003

(1993(실험평가6차)–공통1)

 $a = 1992, b = 4325$ 일 때, $\frac{a+bi}{b-ai} + \frac{b-ai}{a+bi}$ 의 값은?

- (단, $i = \sqrt{-1}$)
- ① 0
 - ② 1
 - ③ -1
 - ④ i
 - ⑤ $-i$

R002

(1993(실험평가5차)–공통2)

 $\sqrt{-x^2(x^2-1)^2}$ 의 실수가 되는 서로 다른 실수 x 의 개수는?

- ① 0
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 무한히 많다.

R004

(1997–인문예체능2/자연2)

 $\alpha = -2+i, \beta = 1-2i$ 일 때, $\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$ 의 값은? (단, $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$ 는 α, β 의 콜레복소수이고, $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [2점]

- ① 1
- ② 2
- ③ 4
- ④ 10
- ⑤ 20

R005

(1998–인문예체능12/자연12)

 $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{1998}$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [2점]

- ① -1
- ② 1
- ③ $-i$
- ④ i
- ⑤ 1998

R006

(2000–인문2/예체능2)

 $(4+3i)^2 - (4-3i)^2$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$) [2점]

- | | | |
|------|---------|------|
| ① 0 | ② 24 | ③ 48 |
| ④ 24 | ⑤ $48i$ | |

R009

(2004(9)–인문3/예체능3)

복소수 z 가 $z^3 = 1+i$ 를 만족시킬 때, $(\bar{z})^6$ 의 값은?
(단, $i = \sqrt{-1}$ 이고, \bar{z} 는 z 의 콤팩트복소수이다.) [2점]

- | | | |
|---------|---------|-----|
| ① $2i$ | ② $1+i$ | ③ 2 |
| ④ $-2i$ | ⑤ $1-i$ | |

R007

(2002–인문1/예체능1)

 $(2-\sqrt{3}i)(2+\sqrt{3}i)$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$) [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 3 | ③ 5 |
| ④ 7 | ⑤ 9 | |

R008

(2004(6)–인문2/예체능2)

두 실수 a 와 b 에 대하여 $1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1+i}} = a + bi$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$) [2점]

- | | | |
|------|------|-----|
| ① -2 | ② -1 | ③ 0 |
| ④ 1 | ⑤ 2 | |

R010

(2004(9)–자연3)

 $(\sqrt{3}+i)^{108} + (\sqrt{3}-i)^{108}$ 의 값은?(단, $i = \sqrt{-1}$) [2점]

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① 2^{108} | ② 2^{109} | ③ 2^{110} |
| ④ 3^{54} | ⑤ 3^{108} | |

R. 이차방정식의 팬별식**R011**

(2004-인문6/예체능6)

이차방정식 $x^2 - 4 = a(x - 2)$ 가 중근을 갖기 위한 상수 a 의 값은? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 2 | ② 3 | ③ 4 |
| ④ 5 | ⑤ 6 | |

R012

(2004-예체능20)

이차방정식 $x^2 - x + 1 = 0$ 의 한 근을 ω 라 할 때,

$\omega^{10} + \omega^5 + 1 = a\omega + b$ 를 만족시키는 a 의 값은?

(단, a, b 는 실수이다.) [3점]

- | | | |
|------|-----------------|------------------|
| ① 1 | ② $\frac{2}{3}$ | ③ $-\frac{1}{2}$ |
| ④ -1 | ⑤ -2 | |

R. 이차방정식의 근과 계수와의 관계

[10~11] x 에 관한 방정식 $\frac{x^2 - bx}{ax - c} = \frac{m-1}{m+1}$ 에 대하여 다음 물음에 답하라.

R013

(1992(실험평가2차)-공통10)

위의 방정식의 두 근이 절댓값은 같고 부호만 다를 때, m 의 값은? (단, $a \neq b, a \neq -b$)

- | | | |
|---------|---------------------|---------------------|
| ① ab | ② $\frac{a+b}{a-b}$ | ③ $\frac{a-b}{a+b}$ |
| ④ $a+b$ | ⑤ $a-b$ | |

R014

(1992(실험평가2차)-공통11)

앞의 방정식의 두 근의 곱이 1일 때, m 의 값은?

(단, $c \neq \pm 1$)

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------|
| ① $\frac{c-1}{c+1}$ | ② $\frac{c+1}{c-1}$ | ③ $c-1$ |
| ④ $c+1$ | ⑤ c | |

R015

(1994(2차)–공통12)

a 와 b 는 서로 다른 두 정수이고 다항식 $f(x)$ 는 다음 두 성질 (A) 와 (B) 를 갖는다.

(A) $f(x)$ 의 모든 계수는 정수이다.(B) $f(a)f(b) = -(a-b)^2$

다음 증명은 위의 성질과 사실 (C) 를 이용하여 $\frac{f(a)}{a-b}$ 가 정수임을 보인 것이다.

(C) 정수 m, n 에 대하여 이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 근이 유리수이면 이 근은 정수이다.

(증명)

자연수 n 에 대하여 $a^n - b^n$ 은 $a - b$ 로 나누어떨어지므로

① (A)에 의하여

$f(a) - f(b)$ 는 $a - b$ 로 나누어떨어진다.

따라서 $\frac{f(a) - f(b)}{a - b}$ 는 정수이다.

$\frac{f(a)}{a - b}$ 와 $\frac{-f(b)}{a - b}$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은 근과

계수와의 관계와

② (B)에 의하여 $x^2 - \left(\frac{f(a) - f(b)}{a - b}\right)x + 1 = 0$ 이다.

$\frac{f(a)}{a - b}$ 는

③ (A)에 의하여 유리수이고 $\frac{f(a) - f(b)}{a - b}$ 는 정수이므로,

④ (C)에 의하여 $\frac{f(a)}{a - b}$ 는 정수이다.

위의 증명 과정에서 밑줄 친 부분 중 (A), (B), (C)를 잘못 이용한 곳은?

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ 없다.

R016

(1995–인문예체능1/자연1)

이차방정식 $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때,

$\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은? [1점]

① 1

② 3

③ 4

④ 8

⑤ 11

R017

(1998–인문예체능13)

방정식 $|x^2 + (a-2)x - 2| = 1$ 의 모든 근의 합이 0일 때 상수 a 의 값은? [2점]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

R018

(1999–인문25/예체능25)

방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + 2i$ 일 때, 두 실수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하시오. [3점]

R019

(2000–인문5/예체능5)

이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식 $ax^2 + bx + 2 = 0$ 의 두 근의 합은? [2점]

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $\frac{1}{5}$ | ② $\frac{2}{5}$ | ③ $\frac{3}{5}$ |
| ④ $\frac{4}{5}$ | ⑤ $\frac{6}{5}$ | |

R022

(2003–인문2/예체능2/자연2)

이차방정식 $x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근을 α 와 β 라 할 때,

$\frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1}$ 의 값은? [2점]

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① 2 | ② 3 | ③ $\frac{3}{2}$ |
| ④ $\frac{7}{4}$ | ⑤ $\frac{5}{2}$ | |

R020

(2001–인문2/예체능2/자연2)

이차방정식 $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이 α , β 일 때, $(\alpha^2 + \beta^2) + 7(\alpha + \beta)$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|------|------|-----|
| ① -4 | ② -2 | ③ 0 |
| ④ 1 | ⑤ 3 | |

R023

(2004(6)–인문7/예체능7/자연7)

이차방정식 $(x+p)(x+q) - 2 = 0$ 의 두 근이 α 와 β 일 때, 이차방정식 $(x-\alpha)(x-\beta) + 2 = 0$ 의 두 근은? [2점]

- | | | |
|--------------|------------------------------|------------|
| ① $2-p, 2-q$ | ② p, q | ③ $-p, -q$ |
| ④ $2+p, 2+q$ | ⑤ $\frac{1}{p}, \frac{1}{q}$ | |

R021

(2003(9)–인문26/예체능26)

이차방정식 $x^2 + 5x + 7 = 0$ 의 두 근을 α 와 β 라 하자.
두 근이 α^2 과 β^2 인 이차방정식을 $x^2 + ax + b = 0$ 으로 나타낼 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. [2점]

R024

(2004–인문27/예체능27/자연27)

이차방정식 $x^2 + 6x + a = 0$ 의 한 근이 $b + \sqrt{3}i$ 일 때,
 $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, a, b 는 실수이고 $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [3점]

R. 이차방정식과 이차함수**R025**

(2004(9)-인문9/예체능9/자연9)

이차함수 $f(x) = ax^2 + 2bx + c$ 가 주어져 있다.
 $x \geq 0$ 인 모든 x 에 대하여 $f(x) > 0$ 일 때, 〈보기〉에서 항상 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

- ㄱ. $c > 0$
- ㄴ. $ab > 0$
- ㄷ. $b^2 - ac < 0$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

R026

(2004-인문7/예체능7)

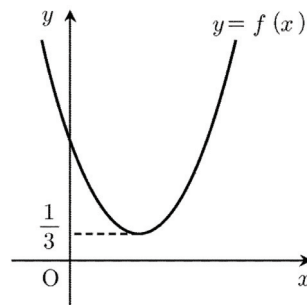
이차함수 $f(x) = x^2 - 2x + a$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시킨 그래프가 x 축에 접할 때, 상수 a 의 값은? [3점]

- ① 5 ② 4 ③ 3
 ④ 2 ⑤ 1

R. 이차함수의 그래프와 직선의 위치 관계**R027**

(2003(9)-예체능21)

이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 방정식의 실근의 개수는? [3점]



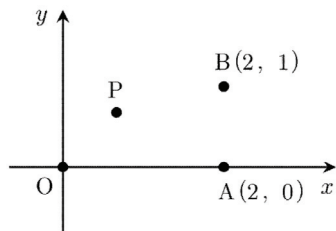
$$\{f(x)\}^2 = 4f(x) - 3$$

- ① 1 ② 2 ③ 4
 ④ 6 ⑤ 8

R. 이차함수의 최대최소**R029**

(1992(실험평가4차)–공통11)

평면 위에서 질량이 같은 질점들을 한 점을 중심으로 가장 쉽게 회전시키려면 각 점으로부터 회전중심까지의 거리의 제곱의 합이 가장 작아야 한다. 평면 위의 점 $O(0, 0)$, $A(2, 0)$, $B(2, 1)$ 에 각각 질량이 같은 질점이 놓여 있을 때 이들 세 질점을 가장 쉽게 회전시키는 회전중심 P 의 좌표는?

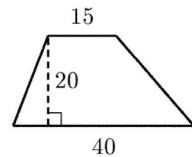


- ① $P\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$
- ② $P\left(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}\right)$
- ③ $P\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$
- ④ $P\left(1, \frac{1}{2}\right)$
- ⑤ $P\left(2, \frac{1}{2}\right)$

R030

(1993(실험평가5차)–공통18)

아래 그림과 같은 사다리꼴 영역 안에 넣을 수 있는 직사각형의 최대 넓이는?



- ① 300
- ② 310
- ③ 320
- ④ 330
- ⑤ 340

R031

(2000–인문30/예체능30/자연30)

$-1 \leq x \leq 1$ 에서 부등식 $x + a \leq x^2 \leq 2x + b$ 가 항상 성립할 때, $b - a$ 의 최솟값을 소수점 아래 둘째 자리까지 구하시오. [3점]

R. 삼차방정식과 사차방정식**R032**

(1993(실험평가5차)–공통12)

 $f(x)$ 는 x 에 관한 3차 다항식이고, $f(x)+1$ 은 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어떨어지고, $f(x)-1$ 은 $x^2 + 3x + 2$ 로 나누어떨어진다. $f(x)=0$ 의 세 근을 모두 더하면?

- | | | |
|-----|--------|--------|
| ① 0 | ② 1 | ③ -1 |
| ④ 4 | ⑤ -4 | |

R034

(2003–인문28/자연28)

방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때, 자연수 n 에 대하여 함수 $f(n)$ 을 다음과 같이 정의한다.

$$f(n) = \frac{\omega^{2n}}{\omega^n + 1}$$

이때, $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(20)$ 의 값을 구하시오. [3점]**R033**

(1994(1차)–공통8)

삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx - 3 = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}i$ 일 때,때, 두 실수 a, b 의 곱 ab 는? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- | | | |
|---------|---------|-----|
| ① 10 | ② 5 | ③ 0 |
| ④ -15 | ⑤ -10 | |

R. 연립방정식**R035**

(1993(실험평가7차)–공통7)

서로 다른 두 실수 x, y 에 대하여, 큰 수를 $x \vee y$, 작은 수를 $x \wedge y$ 로 나타내기로 하자. 다음 두 조건

$$x \vee y = 2x^2 + y^2$$

$$x \wedge y = x + y - 1$$

을 만족하는 실수 x, y 의 합 $x + y$ 의 값은?

- | | | |
|------|------|-----|
| ① -2 | ② -1 | ③ 0 |
| ④ 1 | ⑤ 2 | |

R036

(1996–인문예체능28/자연28)

대학수학능력시험 수라탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가? [1.5 점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 8 | ② 9 | ③ 10 |
| ④ 11 | ⑤ 12 | |

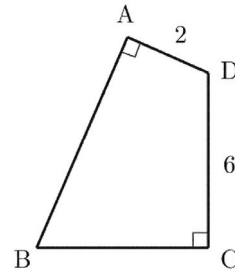
R037

(1997–자연27)

오른쪽 그림에서 $\square ABCD$ 의 각 변의 길이는 정수이고

$\overline{AD} = 2, \overline{CD} = 6, \angle A = \angle C = 90^\circ$ 이다.

이 사각형 둘레의 최대 길이를 구하라. [3점]

**R038**

(2004(9)–인문2/예체능2/자연2)

$xy + x + y + 1 = 0$ 이고 $x - y = 1$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

[2점]

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 1 또는 5 | ② 1 또는 4 | ③ 2 또는 3 |
| ④ 2 또는 4 | ⑤ 2 또는 5 | |

R039

(2004-예체능24) ○○○

철수가 과일 가게에서 귤, 사과, 배를 모두 합하여 12개를 샀더니 그 값이 5000원이었다. 귤, 사과, 배의 한 개당 값은 각각 200원, 500원, 900원이었다. 각 과일을 하나 이상씩 샀다고 할 때, 철수가 산 귤의 개수는? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 9 | ② 8 | ③ 7 |
| ④ 6 | ⑤ 5 | |

R. 절대값 기호를 포함한 일차부등식**R040**

(2004(9)-예체능8) ○○

부등식 $|x+a| \leq b$ 의 해가 $-1 \leq x \leq 2$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은? [2점]

- | | | |
|------|------|-----|
| ① -2 | ② -1 | ③ 0 |
| ④ 1 | ⑤ 2 | |

R. 이차부등식**R041**

(1993(실험평가7차)–공통4)

세 자연수 a, b, c 가 다음 두 조건을 만족시킨다.

(I) $a^2 - b^2 - c^2 = abc$

(II) $a^2 = 2(b+c)$

 $a+b+c$ 의 값을 다음과 같이 구하려고 한다.

〈풀이〉

먼저 $abc > 0$ 이므로 조건 (I)로부터 $a > b$ 이고 (가) 이다.따라서 $2a > b + c$ 이고, 조건 (II)로부터

$4a > 2(b+c) = a^2$ 이다.

이로부터 $0 < a < 4$ 를 얻는다.그런데 a 는 (나) 이어야 하므로

$a = \boxed{\text{(다) } a}$ 이다.

따라서 $a+b+c = \boxed{\text{(라) } a}$ 이다.

위 풀이 과정에서 (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $a > c$, 짝수, 2, 4 | ② $a > c$, 홀수, 3, 5 |
| ③ $b > c$, 짝수, 2, 4 | ④ $b > c$, 홀수, 3, 5 |
| ⑤ $b = c$, 짝수, 2, 4 | |

R042

(1999–예체능4)

다음 연립부등식을 만족시키는 정수 x 의 개수는? [3점]

$$\begin{cases} 2x < x+4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$$

① 1

② 2

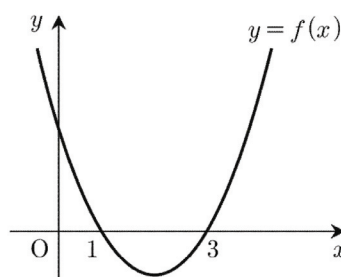
③ 3

④ 4

⑤ 5

R043

(2003(9)–인문5/예체능5)

이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때,
 $f(x-1) < 0$ 을 만족시키는 x 값의 범위는? [2점]

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $0 < x < 2$ | ② $1 < x < 3$ |
| ③ $2 < x < 4$ | ④ $x < 1$ 또는 $x > 4$ |
| ⑤ $x < 2$ 또는 $x > 4$ | |

R044

(2003–인문6/예체능6)

두 상수 a 와 b 에 대하여 부등식 $x^2 + ax + b \leq 0$ 의 해가 $-1 \leq x \leq 3$ 일 때, 부등식 $x^2 - ax + b \leq 0$ 의 해는? [2점]

- ① $-3 \leq x \leq -1$ ② $-2 \leq x \leq 2$ ③ $-3 \leq x \leq 1$
 ④ $-1 \leq x \leq 2$ ⑤ $1 \leq x \leq 3$

R046

(2004(9)–인문6/예체능6)

모든 실수 x 에 대하여 이차부등식

$$ax^2 - (a-1)x + a \geq 0$$

이 성립하도록 하는 a 의 최솟값은? [2점]

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $\frac{3}{2}$ | ② 1 | ③ $\frac{3}{4}$ |
| ④ $\frac{2}{3}$ | ⑤ $\frac{1}{3}$ | |

R045

(2004(6)–인문3/예체능3/자연3)

연립부등식 $\begin{cases} x^2 + 2x - 8 \leq 0 \\ 2x^2 - 7x + 3 > 0 \end{cases}$ 의 해가 $\alpha \leq x < \beta$ 일 때,

$\alpha\beta$ 의 값은? [2점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 3 | ② 1 | ③ -1 |
| ④ -2 | ⑤ -4 | |

R047

(2004–인문4/예체능4)

부등식 $(x-1)(x+3) < 5$ 를 만족시키는 정수 x 의 개수는? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

R048★★★
(1994(2차)–공통16)

a, b, c 가 양의 실수일 때, 다음 연립부등식

$$\begin{cases} ax^2 - bx + c < 0 \\ cx^2 - bx + a < 0 \end{cases}$$

의 해가 존재하기 위한 필요충분조건은?

- ① $a+c < \frac{b}{2}$ ② $a+c < b$ ③ $a+c < 2b$
④ $a+c < 1$ ⑤ $a+c < 2$

S. 두 점 사이의 거리

S001

(2003-예체능8)

a 와 b 가 실수일 때, $\left| \frac{a+b}{2} - a \right| + \left| \frac{a+b}{2} - b \right|$ 를 간단히 하면? [2점]

- ① 0 ② $\frac{|a+b|}{2}$ ③ $\frac{|a-b|}{2}$
 ④ $|a+b|$ ⑤ $|a-b|$

S. 선분의 내분점과 외분점

S002

(1991(실험평가1차)-공통13)

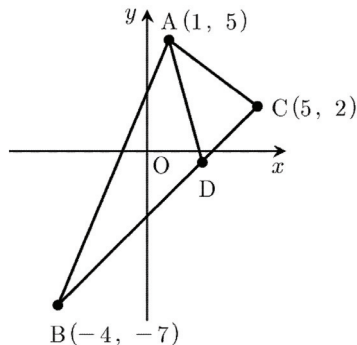
좌표평면 위에 네 점 $A(0, 0)$, $B(4, 0)$, $C(4, 5)$, $D(0, 5)$ 가 주어져 있다. $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$ 를 최소로 하는 점 P 의 좌표는?

- ① $\left(2, \frac{5}{2}\right)$ ② $(2, 0)$ ③ $\left(0, \frac{5}{2}\right)$
 ④ $(4, 0)$ ⑤ $(0, 5)$

S003

(1992(실험평가3차)-공통13)

아래 그림과 같이 세 점 $A(1, 5)$, $B(-4, -7)$, $C(5, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, D 의 좌표는?



- ① $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ ② $\left(\frac{9}{4}, -\frac{3}{4}\right)$ ③ $(2, -1)$
 ④ $\left(\frac{7}{4}, -\frac{5}{4}\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$

S004

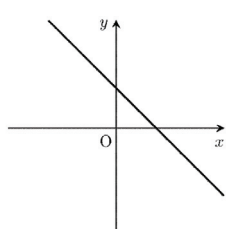
(1992(실험평가4차)–공통16)

다음 중 임의의 실수 a , b 에 대하여 부등식

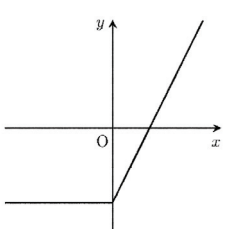
$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

을 만족하는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 될 수 없는 것은?

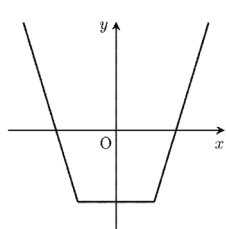
①



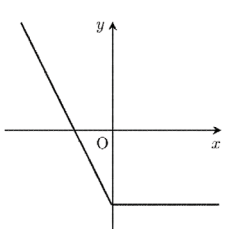
②



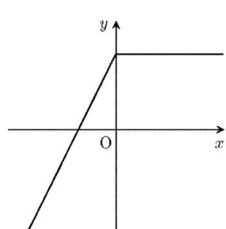
③



④

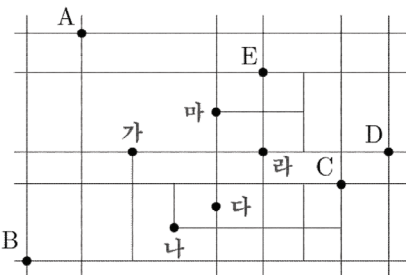


⑤

**S. 직선의 방정식****S006**

(1993(실험평가6차)–공통20)

다음 그림은 어느 도시의 주요 도로망과 소매상점 A, B, C, D, E의 위치를 나타낸 것이다. 이를 상점에 물건을 공급할 도매상점을 ‘가’, ‘나’, ‘다’, ‘라’, ‘마’ 중의 한 곳에 정하려 한다. 각 소매상점에서 도매상점까지 도로를 따라 다녀오는 왕복거리를 각각 $|A|$, $|B|$, $|C|$, $|D|$, $|E|$ 라 할 때, $|A| + |B| + |C| + |D| + |E|$ 가 최소가 되는 도매상점의 위치는? (단, 모든 도로는 수직으로 교차한다.)



① 가

④ 라

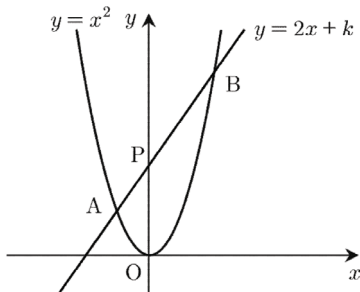
② 나

⑤ 마

③ 다

S005

(2004(6)–예체능20)

직선 $y = 2x + k$ ($k > 0$)가 곡선 $y = x^2$ 과 만나는 두 점을 각각 A와 B라 하고, y 축과 만나는 점을 P라 하자. $\overline{AP} : \overline{BP} = 1 : 2$ 일 때, 상수 k 의 값은? [3점]

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

S007

(1993(실험평가7차)–공통6)

좌표평면에 세 점 A(1, 8), B(0, -1), C(1, 0)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 가 있다. 직선 $y=a$ 가 $\triangle ABC$ 의 면적을 이등분할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② $\frac{3}{2}$ ③ 2
 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

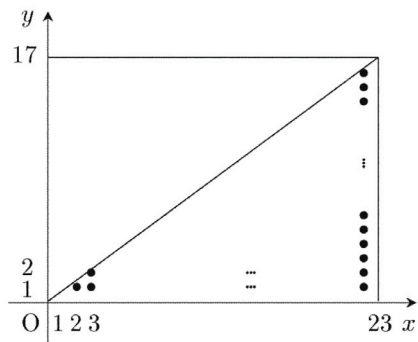
S008

(1993(실험평가7차)–공통14)

아래 그림을 이용하여

$$\left[\frac{1 \cdot 17}{23} \right] + \left[\frac{2 \cdot 17}{23} \right] + \cdots + \left[\frac{22 \cdot 17}{23} \right]$$

의 값을 구하면? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대정수이다.)



- ① 168 ② 176 ③ 189
 ④ 195 ⑤ 204

S009

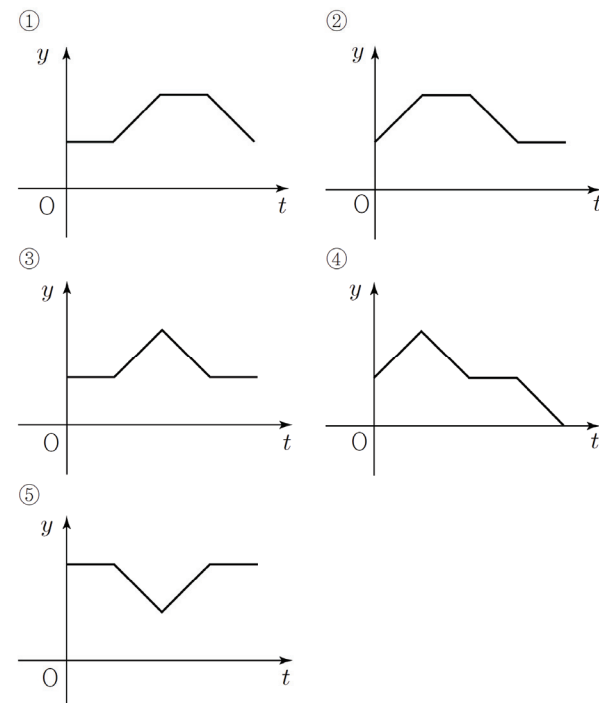
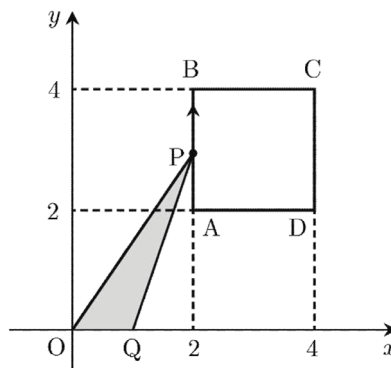
(2000–인문27/예체능27/자연27)

직선 $y=x$ 에 대하여 대칭인 두 직선 $y=ax$, $y=bx$ 가 이루는 각이 30° 일 때, $3(a^2+b^2)$ 의 값을 구하시오. [3점]

S010

(2004(6)–예체능15)

그림과 같이 점 P가 점 A(2, 2)에서 출발하여 정사각형 ABCD의 변 위를 시계방향으로 일정한 속력으로 한 바퀴 움직인다. 출발한 지 t 초 후의 점 P와 원점 O, 점 Q(1, 0)이 이루는 삼각형 OPQ의 넓이를 $S(t)$ 라고 할 때, 다음 중 $y=S(t)$ 의 그래프의 개형은? [3점]



S011(2004-예체능19)
○○

직선 $(k+1)^2x - ky - k^2 - 1 = 0$ 은 실수 k 의 값에 관계없이 일정한 점을 지난다. 이 점을 지나고 기울기가 3인 직선의 방정식은? [3점]

- ① $y = 3x - 3$ ② $y = 3x - 2$ ③ $y = 3x - 1$
 ④ $y = 3x + 1$ ⑤ $y = 3x + 2$

S. 두 직선의 위치 관계**S012**(1991(실험평가1차))-공통10)
○○○

점 $(2, 1)$ 을 지나는 직선이 포물선 $y^2 = x$ 와 원점 O 가 아닌 두 점 P, Q 에서 만나고 $\angle POQ$ 가 직각일 때,

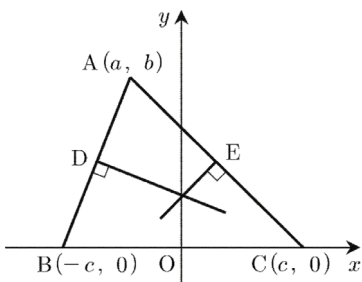
직선 PQ 의 방정식은?

- ① $y = -x + 3$ ② $y = 2x - 3$ ③ $y = -x - 1$
 ④ $y = x - 1$ ⑤ $y = 2x + 3$

S013

(2000–인문17/예체능17/자연17)

다음은 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명한 것이다.



<증명>

직선 BC를 x 축, BC변의 수직 이등분선을 y 축으로 잡고, $A(a, b)$, $B(-c, 0)$, $C(c, 0)$ 라고 하자.

(단, $b \neq 0$, $c > 0$)

(1) $a \neq c$ 이고 $a \neq -c$ 일 때,

직선 AC의 기울기는 $\frac{b}{a-c}$ 이므로, 변 AC의 중점 E를 지나고 변 AC에 수직인 직선의 방정식은

$$\begin{aligned} y &= \boxed{\text{(가)}} \left(x - \frac{a+c}{2} \right) + \frac{b}{2} \\ &= \boxed{\text{(가)}} x + \boxed{\text{(나)}} \quad \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

같은 방법으로, 변 AB의 중점 D를 지나고 변 AB에 수직인 직선의 방정식은

$$y = -\frac{a+c}{b}x + \boxed{\text{(나)}} \quad \cdots \textcircled{2}$$

두 직선 ①, ②의 y 절편이 같으므로 세 변의 수직 이등분선은 y 축 위의 점 $(0, \boxed{\text{(나)}})$ 에서 만난다.

따라서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직 이등분선은 한 점에서 만난다.

(2) $a = c$ 또는 $a = -c$ 일 때,

$\triangle ABC$ 는 $\boxed{\text{(다)}}$ 이므로, 세 변의 수직 이등분선은 D 또는 E에서 만난다.

따라서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직 이등분선은 한 점에서 만난다.

위의 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면? [3점]

① $-\frac{a-c}{b}, \frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$, 직각삼각형

② $-\frac{a-c}{b}, \frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$, 정삼각형

③ $-\frac{a-c}{b}, \frac{-a^2+b^2-c^2}{2b}$, 이등변삼각형

④ $\frac{a-c}{b}, \frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$, 이등변삼각형

⑤ $\frac{a-c}{b}, \frac{-a^2+b^2-c^2}{2b}$, 직각삼각형

S014

(2004(9)–예체능5)

두 직선 $ax + y = 1$, $3x + (a-3)y = 1$ 이 서로 수직으로 만날 때, 실수 a 의 값은? [2점]

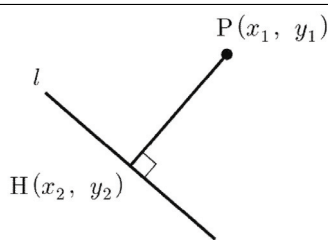
① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ 1

④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

S. 점과 직선 사이의 거리**S015**

(1998-인문예체능18)

좌표평면에서 각 좌표축에 평행하지 않은 직선 l 이 있다. l 밖의 한 점 $P(x_1, y_1)$ 에서 l 에 내린 수선의 발을 $H(x_2, y_2)$ 라 할 때, 선분 PH 의 길이를 구하는 과정은 다음과 같다.



직선 l 의 방정식을 $ax + by + c = 0$ $\cdots \textcircled{1}$

이라 하면 가정에서 $a \neq 0$ 이고 $b \neq 0$ 이다.

l 의 기울기가 $-\frac{a}{b}$ 이므로 직선 PH 의 방정식은

$$y - y_1 = \boxed{\text{(가)}} \quad \cdots \textcircled{2}$$

이다. $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 를 이용하면

$$x_2 - x_1 = \frac{-a(ax_1 + by_1 + c)}{a^2 + b^2}$$

$$y_2 - y_1 = \frac{-b(ax_1 + by_1 + c)}{a^2 + b^2}$$

이다. 따라서 구하는 선분 PH 의 길이는

$$\overline{PH} = \boxed{\text{(나)}} = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

이다.

위의 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

[3점]

① $\frac{a}{b}(x - x_1)$, $|x_2 - x_1| + |y_2 - y_1|$

② $\frac{b}{a}(x - x_1)$, $(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$

③ $-\frac{b}{a}(x - x_1)$, $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

④ $\frac{b}{a}(x - x_1)$, $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

⑤ $-\frac{a}{b}(x - x_1)$, $|x_2 - x_1| + |y_2 - y_1|$

S016

(2001-예체능10)

좌표평면에서 두 점 $(1, 3)$, $(3, 1)$ 을 지나는 직선과 원점 사이의 거리는? [3점]

- | | | |
|-----|---------------|---------------|
| ① 1 | ② $\sqrt{2}$ | ③ $2\sqrt{2}$ |
| ④ 4 | ⑤ $3\sqrt{2}$ | |

S017

(2003(9)-예체능29)

좌표평면 위의 두 직선 $x + \sqrt{3}y - 1 = 0$ 과 $x + \sqrt{3}y - 35 = 0$ 사이의 거리를 구하시오. [3점]

S. 원의 방정식

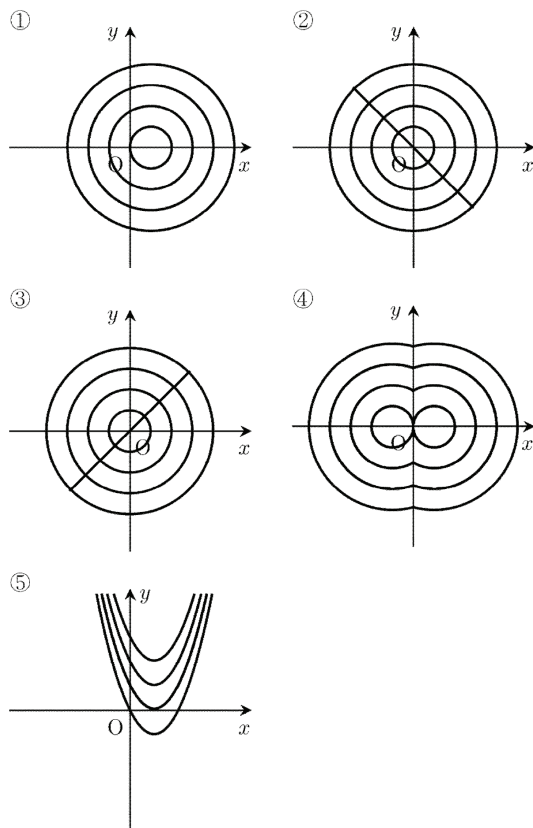
S018

(1993(실험평가6차)-공통9)

좌표평면 위의 점 (x, y) 에서의 높이가 $x^2 + y^2 - x = n$ 인 입체가 있다. 좌표평면 위의 집합

$$\{(x, y) \mid x^2 + y^2 - x = n\}$$

을 이 입체에 대한 높이 n 에서의 등고선이라 하자. 이때, 높이 0, 1, 2, 3에서의 등고선을 나타낸 것은?



S019

○○○
(2001-인문13/예체능13/자연13)

다음은 좌표평면 위의 서로 다른 네 점 A, B, C, D에 대한 설명이다.

- (가) 점 A와 점 B는 x 축 위에 있다.
- (나) 점 B와 x 좌표는 점 A의 x 좌표보다 크다.
- (다) $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD} = \overline{CD}$

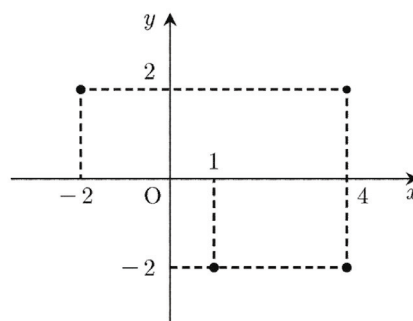
점 A, B, C, D의 x 좌표를 각각 a, b, c, d 라 할 때, 옳은 것은? [3점]

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① $a < d < c < b$ | ② $c < a < d < b$ |
| ③ $c < d < a < b$ | ④ $d < a < c < b$ |
| ⑤ $d < c < a < b$ | |

S020

★★★
(2001-인문23/예체능23/자연23)

좌표평면 위의 네 점 $(-2, 2), (4, 2), (1, -2), (4, -2)$ 에 있는 나사를 모두 조이는 작업을 반복하는 로봇 팔의 한쪽 끝을 점 P에 고정시키려 한다. 로봇 팔을 점 P를 중심으로 360° 회전 가능하고, 점 P로부터의 거리가 로봇 팔의 길이 이하인 모든 곳의 나사를 조일 수 있다. 로봇 팔의 길이를 최소로 할 수 있는 점 P의 좌표는? [3점]



- | | | |
|------------|------------|-------------|
| ① $(0, 0)$ | ② $(0, 1)$ | ③ $(0, -1)$ |
| ④ $(1, 0)$ | ⑤ $(1, 1)$ | |

S021

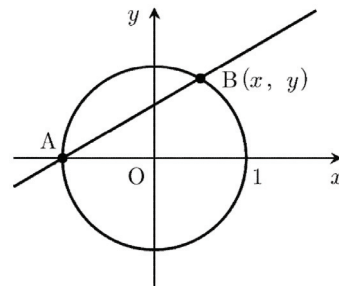
(2002-예체능25)

원 $x^2 + y^2 - 10x - 2y + 1 = 0$ 의 중심의 좌표를 (a, b) , 반지름을 r 이라 할 때, $a+b+r$ 의 값을 구하시오. [3점]

S. 원과 직선의 위치 관계

[12~13] 원 $x^2 + y^2 = 1$ 위의 서로 다른 두 점

$A(-1, 0)$, $B(x, y)$ 를 지나는 직선의 기울기를 t 라고 할 때, 다음 물음에 답하라.

**S022**

(1992(실험평가2차)-공통12)

t 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $t = \frac{y}{x+1}$ ② $t = \frac{y}{x-1}$ ③ $t = \frac{y}{x}$
 ④ $t = \frac{-y}{x+1}$ ⑤ $t = \frac{y}{1-x}$

S023

(1992(실험평가2차)-공통13)

x 를 t 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $x = \frac{2t}{1+t^2}$ ② $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ ③ $x = \frac{1+t^2}{2t}$
 ④ $x = \frac{1+t^2}{1-t^2}$ ⑤ $x = \frac{2t}{1-t^2}$

S024

(1992(실험평가3차)–공통2)

제곱의 합이 일정한 두 실수 a, b 에 대하여 $a+2b$ 가 최대 일 때 a 와 b 의 관계는?

- ① $b = 2a$ ② $a = 2b$ ③ $a = b$
 ④ $a^2 = b$ ⑤ $b^2 = a$

S027

(1999–인문16/예체능16/자연16)

원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 $(1, 2)$ 에서의 접선의 방정식은?
 [2점]

- ① $x+y=3$ ② $2x-y=0$ ③ $x-2y=-3$
 ④ $2x+y=4$ ⑤ $x+2y=5$

S025

(1992(실험평가3차)–공통14)

좌표평면에서 중심의 좌표가 $(1, 4)$ 이고,

직선 $y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 에 접하는 원의 반지름의 길이는?

- ① 3 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{15}$
 ④ $\sqrt{17}$ ⑤ 5

S028

(1999–예체능12)

좌표평면에서 원 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 10$ 과 y 축이 만나는 두 교점 사이의 거리는? [3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6
 ④ 8 ⑤ 10

S026

(1994(1차)–공통13)

좌표평면 위에 원 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = r^2$ 과 원 밖의 점 A($5, 4$)가 있다. 점 A에서 원에 그은 두 접선이 서로 수직일 때, 반지름의 길이 r 의 값은?

- ① $\sqrt{10}$ ② $\sqrt{11}$ ③ $\sqrt{12}$
 ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

S029

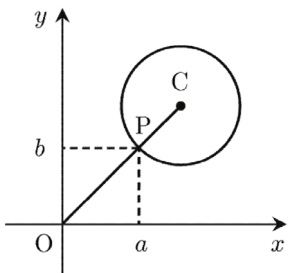
(1999–예체능29)

좌표평면에서 중심이 $(1, 2)$ 이고, 직선 $3x+4y=1$ 에 접하는 원의 반지름의 길이를 구하시오. [3점]

S030

(2000-예체능13)

반지름의 길이가 2이고 중심이 $C(4, 4)$ 인 원이 있다. 원점 O 와 중심 C 를 잇는 선분이 원과 만나는 점을 $P(a, b)$ 라 할 때, a 의 값은? [3점]

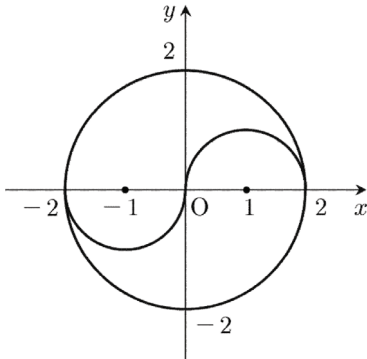


- ① $1 + \sqrt{2}$ ② $3 - \sqrt{2}$ ③ $2 + \sqrt{2}$
 ④ $4 - \sqrt{2}$ ⑤ $3 + \sqrt{2}$

S032

(2002-인문20/예체능20/자연20)

그림과 같이 좌표평면 위에 원과 반원으로 이루어진 태극문양이 있다. 태극문양과 직선 $y = a(x-1)$ 이 서로 다른 다섯 점에서 만나게 되는 a 의 범위는? [3점]

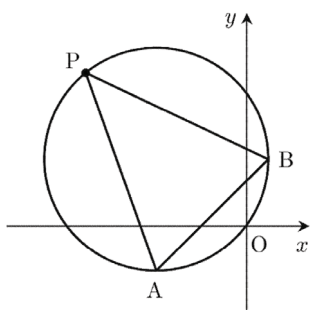


- ① $0 < a < \frac{\sqrt{2}}{3}$ ② $0 < a < \frac{\sqrt{3}}{3}$ ③ $0 < a < \frac{2}{3}$
 ④ $0 < a < \frac{\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $0 < a < \frac{\sqrt{6}}{3}$

S031

(2002-인문9/예체능7)

원 $(x+8)^2 + (y-6)^2 = 10^2$ 위에 두 점 $A(-8, -4)$, $B(2, 6)$ 가 있다. $\triangle PAB$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 원 위의 한 점 P 와 원의 중심을 지나는 직선의 방정식을 $y = ax + b$ 라고 할 때 $a+b$ 의 값은? [3점]

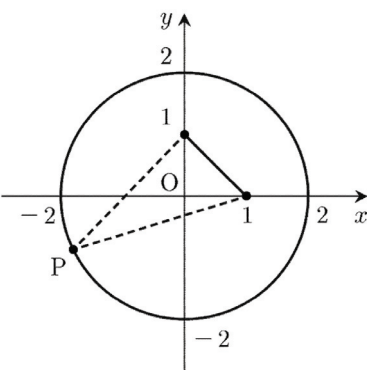


- ① 1 ② 0 ③ -1
 ④ -2 ⑤ -3

S033

(2002-예체능7)

원 $x^2 + y^2 = 4$ 내부의 두 점 $(1, 0)$, $(0, 1)$ 과 원 위의 한 점 P 가 만드는 삼각형의 넓이가 1이 되는 점 P 의 개수는? [3점]



- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 4 ⑤ 5

S034

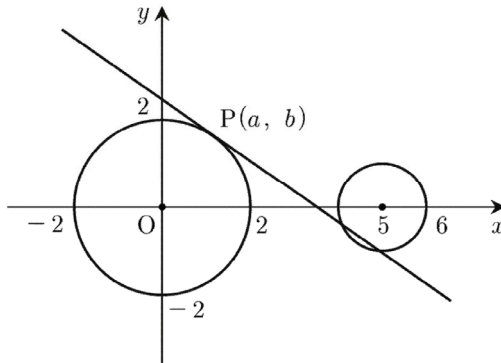
(2003-예체능29)

두 실수 x 와 y 가 방정식 $x - y + 4 = 0$ 을 만족시킬 때,
 $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하시오. [3점]

S036

(2004(6)-인문19/예체능19)

그림과 같이 중심이 원점이고 반지름의 길이가 2인 원 위에 점 $P(a, b)$ 가 있다. 점 $P(a, b)$ 에서의 접선과 중심이 점 $(5, 0)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원이 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 a 의 값의 범위는? [3점]



- ① $0 < a < \frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{5} < a < 1$ ③ $\frac{2}{5} < a < \frac{6}{5}$
 ④ $\frac{3}{5} < a < \frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{4}{5} < a < \frac{8}{5}$

S035

(2003-인문21/예체능21/자연21)

좌표평면에서 중심이 (a, b) 이고 x 축에 접하는 원이 두 점 $A(0, 5)$ 와 $B(8, 1)$ 을 지난다. 이때, 원의 중심 (a, b) 과 직선 AB 사이의 거리는? (단, $0 \leq a \leq 8$) [3점]

- ① $\sqrt{3}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{6}$
 ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

S037

(2004(9)-인문12/예체능12)

원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (a, b) 에서의 접선과 x 축, y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 5일 때, $a+b$ 의 값은? (단, 점 (a, b) 는 제1사분면 위의 점이다.) [3점]

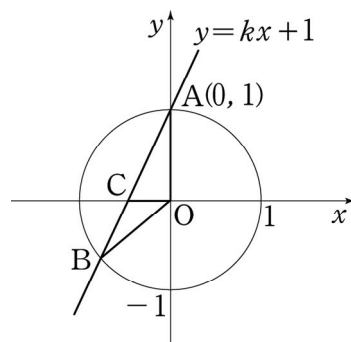
- ① 10 ② $3\sqrt{5}$ ③ $2\sqrt{10}$
 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{10}$

S038

(2004(9)-인문27/예체능27/자연27)

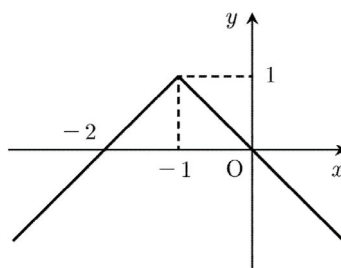
원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 직선 $y = kx + 1$ (단, $k > 1$)이 만나는 두 점을 A(0, 1)과 B라 하고, 이 직선이 x 축과 만나는 점을 C, 원점을 O라 하자.

$\triangle AOC : \triangle BOC = 5 : 4$ 일 때, k 의 값을 구하시오. [3점]

**S. 평행이동, 대칭이동****S040**

(1993(실험평가5차)-공통4)

그레프가 아래 그림과 같은 함수 $y = f(x)$ 를 나타내는 식은?



- ① $|x-1|-|y|=1$
- ② $|x+1|-y=1$
- ③ $|x-1|+|y|=1$
- ④ $|x+1|+y=1$
- ⑤ $|x+1|+|y|=1$

S039

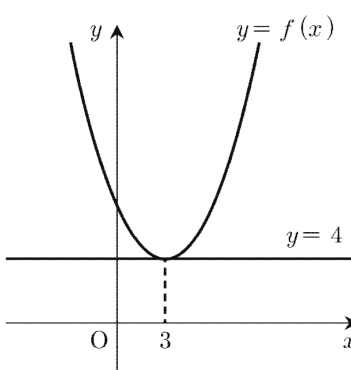
(2004-인문29/예체능29/자연29)

x 축에 접하는 서로 다른 두 원이 점 A(2, 5)와 점 B(4, 1)에서 만날 때, 두 원의 중심을 지나는 직선과 공통외접선과의 교점의 x 좌표를 구하시오. [3점]

S041

(2003(9)-예체능14)

이차함수 $f(x) = x^2 - 6x + 13$ 의 그래프를 직선 $y = 4$ 에 대하여 대칭이동 한 그래프를 나타내는 함수를 $y = g(x)$ 라 할 때, $g(-1)$ 의 값은? [3점]

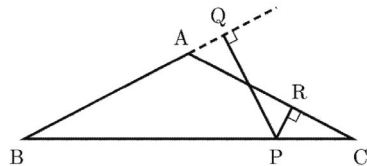


- ① -12
- ② -6
- ③ 0
- ④ 6
- ⑤ 12

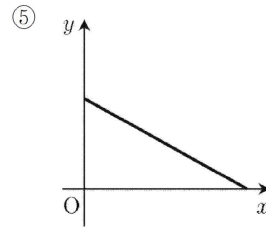
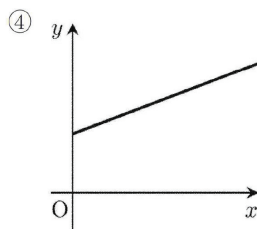
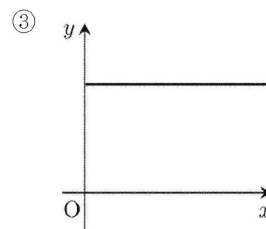
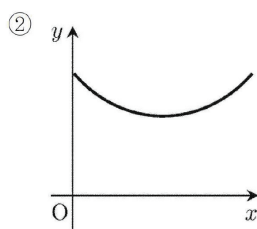
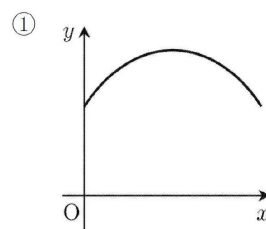
S042

(2003–인문20/예체능20/자연20)

그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 BC 위를 움직이는 점 P가 있다. 점 P에서 변 AB 또는 그 연장선에 내린 수선의 발을 Q, 변 AC 또는 그 연장선에 내린 수선의 발을 R라고 하자.

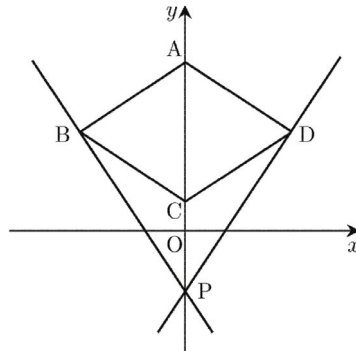


$\overline{BP} = x$ 와 $\overline{PQ} + \overline{PR} = y$ 에 대하여 y 를 x 의 함수로 나타낼 때, 그 그래프의 개형은? [3점]

**S043**

(2004(6)–예체능16)

그림과 같이 마름모 ABCD의 두 꼭짓점 A와 C가 y 축 위에 있다. y 축 위의 한 점 P에 대하여 직선 PD의 방정식이 $3x - 2y = 1$ 일 때, 직선 PB의 방정식은 $ax + by = 1$ 이다. 이 때, $a + b$ 의 값은? [3점]



① -5

④ 2

② -3

⑤ 5

③ -1

T. 집합 사이의 포함 관계

T001

(2004(9)-예체능21) ○○

x 에 대한 부등식 $x^2 - 2kx + k^2 - 1 \leq 0$ 의 해집합이 집합 $\{x \mid 4 \leq x \leq 8\}$ 의 부분집합이 되도록 하는 k 값의 범위는? [3점]

- ① $-2 \leq k \leq 1$ ② $3 \leq k \leq 5$ ③ $4 \leq k \leq 6$
 ④ $5 \leq k \leq 7$ ⑤ $8 \leq k \leq 11$

T. 합집합과 교집합

T004

(1991(실험평가1차)-공통5) ○○

좌표평면에서 두 집합

$$A = \{(x, y) \mid (x+y-1)(x-y-1) = 0\},$$

$$B = \{(x, y) \mid x^2 - y^2 = 0\}$$

의 교집합 $A \cap B$ 에 속해 있는 원소의 개수는?

- ① 무한히 많다. ② 0 ③ 4
 ④ 1 ⑤ 2

T002

(2018-나형2) ○

두 집합 $A = \{2, a+1, 5\}$, $B = \{2, 3, b\}$ 가 $A = B$ 를 만족시킬 때, $a+b$ 의 값은? (단, a, b 는 실수이다.) [2점]

- ① 4 ② 5 ③ 6
 ④ 7 ⑤ 8

T003

(2019(6)-나형3) ○

두 집합

$$A = \{1, 7\}, B = \{1, 2, a\}$$

에 대하여 $A \subset B$ 일 때, 상수 a 의 값은? [2점]

- ① 5 ② 6 ③ 7
 ④ 8 ⑤ 9

T005

(1999-인문8/예체능8/자연8) ○○

자연수 n 에 대하여 집합 A_n 을

$$A_n = \{x \mid x \text{는 } n \text{과 서로소인 자연수}\}$$

라고 할 때, <보기>중 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

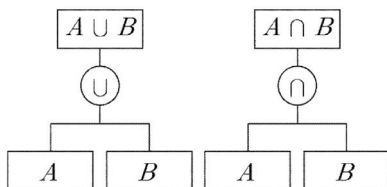
- ① $\neg. A_2 = A_4$
 ② $\neg. A_3 = A_6$
 ③ $\neg. A_6 = A_3 \cap A_4$

- ① \neg ② \neg ③ \neg
 ④ \neg, \sqsubset ⑤ \neg, \sqsubset, \sqcap

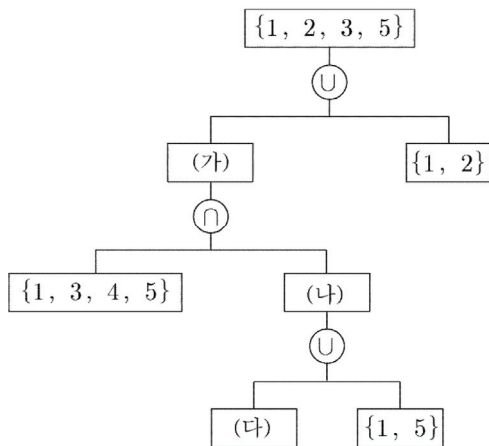
T006

(1999–인문10/예체능10/자연10)

두 집합 A , B 의 합집합과 교집합을 다음 그림과 같이 나타내었다.



아래 그림에서 (가)에 알맞은 것은? [3점]



- ① {1, 2, 3, 4} ② {1, 2, 3, 5} ③ {2, 3, 5}
 ④ {1, 3, 5} ⑤ {3, 5}

T008

(2002–인문29/예체능29/자연29)

어떤 행사에서 20종류의 스티커를 모으면 경품을 받을 수 있다고 한다. 갑은 네 종류, 을과 병은 각각 다섯 종류의 스티커를 모았다. 두 사람씩 비교하였을 때 각각 세 종류의 스티커가 공통으로 있었고, 세 사람을 함께 비교하였을 때는 두 종류의 스티커가 공통으로 있었다. 갑, 을, 병의 스티커를 모아서 경품을 받으려고 할 때, 최소로 더 필요한 스티커의 종류의 수를 구하시오. [3점]

T007

(2002–인문27/예체능27/자연27)

$U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 일 때, $\{2, 3\} \cap A \neq \emptyset$ 를 만족시키는 U 의 부분집합 A 의 개수를 구하시오. [3점]

T009

(2003(9)–인문19/예체능19)

두 집합 A 와 B 는 다음과 같다.

$$A = \{1, 5, a^2 - a - b\}$$

$$B = \{2, b - 3, a^2 + 4a + 7\}$$

$A \cap B = \{4, 5\}$ 일 때, $a+b$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

T010

(2017(9)-나형2)

두 집합

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\},$$

$$B = \{3, 4, 5, 6, 7\}$$

에 대하여 $n(A \cap B)$ 의 값은? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

T013

(2018(9)-나형2)

두 집합

$$A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 3, 5\}$$

에 대하여 $A \cap B$ 의 모든 원소의 합은? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 4 | ② 5 | ③ 6 |
| ④ 7 | ⑤ 8 | |

T011

(2017-나형2)

두 집합

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\},$$

$$B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

에 대하여 $n(A \cup B)$ 의 값은? [2점]

- | | | |
|-----|------|-----|
| ① 6 | ② 7 | ③ 8 |
| ④ 9 | ⑤ 10 | |

T012

(2018(6)-나형2)

두 집합

$$A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 4\}$$

에 대하여 집합 $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 4 | ② 5 | ③ 6 |
| ④ 7 | ⑤ 8 | |

T. 여집합과 차집합**T014**

(1995-인문예체능5/자연5)

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \subset B$ 일 때,
다음 중 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?

(단, $U \neq \emptyset$) [1점]

- ① $A \cup B = B$ ② $A \cap B = A$ ③ $(A \cap B)^C = B^C$
 ④ $B^C \subset A^C$ ⑤ $A - B = \emptyset$

T015

(1997-인문예체능5/자연5)

전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여

$$A * B = (A \cap B) \cup (A \cup B)^C$$

라고 정의할 때, 항상 성립한다고 할 수 없는 것은?

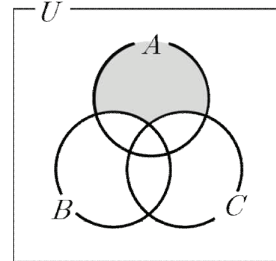
(단, $U \neq \emptyset$) [2점]

- ① $A * U = U$ ② $A * B = B * A$
 ③ $A * \emptyset = A^C$ ④ $A * B = A^C * B^C$
 ⑤ $A * A^C = \emptyset$

T016

(1998-인문예체능5)

다음 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는 집합은?

(단, U 는 전체집합, X^C 는 X 의 여집합을 나타낸다.) [2점]

- ① $A \cap (B \cap C)^C$ ② $A \cap (B \cup C)^C$
 ③ $A \cap (B^C \cap C)^C$ ④ $A \cap (B^C \cap C^C)^C$
 ⑤ $A \cap (B^C \cup C^C)^C$

T017

(2000-인문9/예체능9/자연9)

전체집합 $U = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 의 부분집합 A 에 대하여 $f(A)$ 를 A 에 속하는 모든 원소의 합이라고 하자.

U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여, <보기>중 항상 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, $f(\emptyset) = 0$) [3점]

- ① $\neg. f(A^C) = f(U) - f(A)$
 ② $\neg. A \subset B \Rightarrow f(A) \leq f(B)$ 이다.
 ③ $\neg. f(A \cup B) = f(A) + f(B)$

- ① \neg ② \neg, \neg ③ \neg, \neg
 ④ \neg, \neg ⑤ \neg, \neg, \neg

T018

(2000-예체능26)

전체집합이 $U = \{1, 2, 3, \dots, 100\}$ 이고

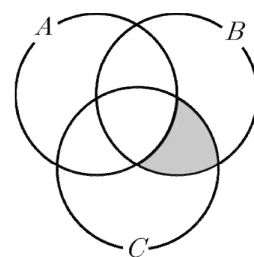
$$A = \{x \in U \mid x \text{는 홀수}\},$$

$$B = \{x \in U \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$$

일 때, 집합 $A^C \cap B$ 의 원소의 개수를 구하시오. [3점]**T020**

(2002-예체능6)

다음 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는 집합은? [3점]



- ① $(B \cap C) - (A - (A \cap B))$
- ② $(B \cap C) - (B - (A \cap B))$
- ③ $(B \cap C) - (C - (A \cap B))$
- ④ $(B \cap C) - (A \cap B \cap C)$
- ⑤ $(B \cap C) - ((A \cap B) - (A \cap B \cap C))$

T019

(2001-인문16/예체능16/자연16)

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 서로 다른 두 부분집합 X, Y 에 대하여 $(X \cup Y) - (X \cap Y)$ 의 가장 작은 원소가 X 에 속할 때, $X \Leftrightarrow Y$ 라 하자. U 의 부분집합

$$A = \{2, 3, 4\}, B = \{1, 2, 5\}, C = \{2, 4, 5\}$$

에 대하여 옳은 것은? [3점]

- ① $A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C$
- ② $A \Leftrightarrow C \Leftrightarrow B$
- ③ $B \Leftrightarrow A \Leftrightarrow C$
- ④ $B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow A$
- ⑤ $C \Leftrightarrow A \Leftrightarrow B$

T021

(2003(9)-인문25/예체능25/자연25)

전체집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 20\text{이하의 자연수}\}$ 의 세 부분집합 A, B, C 는 다음과 같다.

$$A = \{x \mid x \text{는 소수}\}$$

$$B = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수}\}$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$$

이때, $(B \cup C) \cap A^C$ 의 원소의 개수를 구하시오.(단, A^C 은 A 의 여집합이다.) [2점]

T022

(2003–인문25/예체능25/자연25)

전체집합 U 의 두 부분집합 A 와 B 에 대하여

$$A \cap B^C = A, \quad n(A) = 9, \quad n(B) = 14$$

일 때, $n(A \cup B)$ 의 값을 구하시오.(단, $n(X)$ 는 집합 X 의 원소의 개수이다.) [2점]**T024**

(2004(6)–인문29/예체능29)

집합 $\{1, 2, 3, 4, \dots, 30\}$ 의 부분집합 중에는 어떤 두 원소의 곱도 6의 배수가 아닌 수들로만 이루어진 것이 있다. 예를 들면, $\{1, 2, 4, 5, 20\}$, $\{3, 5, 9, 15\}$ 이다. 이와 같은 부분집합 중에서 원소의 개수가 최대인 집합을 M 이라고 할 때, 집합 M 의 원소의 개수를 구하시오. [3점]**T023**

(2004(6)–인문5/예체능5/자연5)

전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 가 다음을 만족한다.

$$A \cup (A^C \cap C) = A, \quad B \cap C^C = \emptyset$$

이때, 세 집합 A, B, C 의 포함 관계로 옳은 것은? [2점]

- ① $A \subset B \subset C$ ② $A \subset C \subset B$ ③ $B \subset C \subset A$
 ④ $C \subset A \subset B$ ⑤ $C \subset B \subset A$

T025

(2004(6)–예체능25)

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 의 세 부분집합 A, B, C 가 다음과 같다.

$$A = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$B = \{3, 4, 5, 6\}$$

$$C = \{5, 6, 7, 8\}$$

이때, 집합 $(A \cup B^C) - C$ 에 속하는 모든 원소의 합을 구하시오. [2점]

T026

(2004(9)-인문13/예체능13/자연13)



전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여
 $(A - B)^C \subset B$ 가 성립할 때, <보기>에서 항상 옳은 것을
모두 고르면? [3점]

$$\neg. A \cap B = \emptyset$$

$$\cup. A \cup B^C = A$$

$$\sqsubset. A \cup B = U$$

① \neg ② \cup ③ \sqsubset ④ \neg, \cup ⑤ \cup, \sqsubset **T028**

(2017(6)-나형7)



전체집합 $U = \{x | x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합
 $A = \{1, 2, 3, 6\}, B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$
에 대하여 집합 $B^C - A^C$ 의 모든 원소의 합은? [3점]

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

T027

(2004-인문28/예체능28/자연28)

세 집합 A, B, C 에 대하여

$$n(A) = 14, n(B) = 16, n(C) = 19,$$

$$n(A \cap B) = 10, n(A \cap B \cap C) = 5$$

일 때, $n(C - (A \cup B))$ 의 최솟값을 구하시오. (단, $n(X)$ 는 집합 X 의 원소의 개수이다.) [3점]

T029

(2017(9)-나형27)



전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 의 두 부분집합
 $A = \{1, 2\}, B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여
 $X \cup A = X, X \cap B^C = X$
를 만족시키는 U 의 모든 부분집합 X 의 개수를 구하시오.
[4점]

T030

(2017–나형24)

전체집합 $U = \{x \mid x\text{는 } 9\text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합

$$A = \{3, 6, 7\}, B = \{a-4, 8, 9\}$$

에 대하여

$$A \cap B^C = \{6, 7\}$$

이다. 자연수 a 의 값을 구하시오. [3점]**T033**

(2019(6)–나형27)

다음 조건을 만족시키는 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(B-A)$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]

(ㄱ) $n(U) = 25$

(ㄴ) $A \cap (A^C \cup B) \neq \emptyset$

(ㄷ) $n(A-B) = 11$

T031

(2018(6)–나형24)

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합 A 에 대하여

$$\{1, 2, 3\} \cap A = \emptyset$$

을 만족시키는 모든 집합 A 의 개수를 구하시오. [3점]**T034**

(2019(9)–나형2)

두 집합

$$A = \{1, 3, 5, 7\}, B = \{1, 5\}$$

에 대하여 집합 $A - B$ 의 모든 원소의 합은? [2점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 8 | ② 9 | ③ 10 |
| ④ 11 | ⑤ 12 | |

T032

(2018–나형24)

전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ 의 두 부분집합

$$A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 4, 6, 8\}$$

에 대하여 $n(A \cup B^C)$ 의 값을 구하시오. [3점]**T035**

(2020(6)–나형26)

자연수 전체의 집합 U 의 두 부분집합

$$A = \{1, 2, 4, 8, 16\}, B = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$$

에 대하여

$$n(X) = 2, X - (A - B) = \emptyset$$

을 만족시키는 U 의 모든 부분집합 X 의 개수를 구하시오. [4점]

T. 명제와 조건**T036**

(2003–인문5/예체능5) ○○

전체집합 U 의 세 부분집합 P, Q, R 가 각각 세 조건 p, q, r 의 진리집합이고, 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $q \rightarrow r$ 가 모두 참일 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? [2점]

- ㄱ. $P \subset R$
- ㄴ. $(P \cup Q) \subset R^C$
- ㄷ. $(P^C \cap R^C) \subset Q^C$

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

T038

(2017(6)–나형16) ○

실수 x 에 대한 세 조건

- $p: |x| > 4,$
 $q: x^2 - 9 \leq 0,$
 $r: x \leq 3$

에 대하여 보기에서 참인 명제만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- ㄱ. $q \rightarrow r$
- ㄴ. $p \rightarrow \sim q$
- ㄷ. $r \rightarrow \sim p$

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

T037

(2017(6)–나형13) ○○

자연수 a 에 대한 조건

‘모든 양의 실수 x 에 대하여 $x - a + 4 > 0$ 이다.’

가 참인 명제가 되도록 하는 a 의 개수는? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 4 ⑤ 5

T039

(2017(9)–나형12) ○

정수 x 에 대한 조건

- $p: x(x - 11) \geq 0$

에 대하여 조건 $\sim p$ 의 진리집합의 원소의 개수는? [3점]

- ① 6 ② 7 ③ 8
 ④ 9 ⑤ 10

T040

(2018(9)-나형9)

실수 x 에 대하여 두 조건 p , q 가 다음과 같다.

$$p: (x+2)(x-4) \neq 0,$$

$$q: -2 \leq x \leq 4$$

다음 중 참인 명제는? [3점]

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------|
| ① $p \rightarrow q$ | ② $\sim p \rightarrow \sim q$ | ③ $q \rightarrow \sim p$ |
| ④ $q \rightarrow p$ | ⑤ $\sim p \rightarrow q$ | |

T. 명제의 역과 대우**T042**

(1993(실험평가5차)-공통5)

한 쪽 면에는 숫자, 다른 쪽 면에는 영어 문자가 쓰여 있는 카드가 있다. 카드의 한 쪽 면에 홀수가 쓰여 있으면 다른 쪽 면에 자음이 쓰여 있다고 한다. 한 면에 ②, ⑦, ⑩, ⑬ 가 각각 쓰여 있는 카드를 차례로 보여줄 때, 위의 규칙에 맞는 카드인지 알기 위해 다른 쪽 면에 무엇이 쓰여 있는지 확인할 필요가 있는 카드는 어느 것인가?

- | | | |
|--------|--------------|--------|
| ① ⑦, ⑬ | ② ⑦, ⑩ | ③ ②, ⑬ |
| ④ ②, ⑩ | ⑤ ②, ⑦, ⑩, ⑬ | |

T041

(2019(6)-나형5)

실수 x 에 대한 두 조건 p , q 가 다음과 같다.

$$p: x = a,$$

$$q: x^2 - 3x - 4 \leq 0$$

명제 $p \rightarrow q$ 가 참이 되도록 하는 실수 a 의 최댓값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

T043

(2018(6)-나형12)

실수 a 에 대하여 명제' $a \geq \sqrt{3}$ 이면 $a^2 \geq 3$ 이다.'

의 대우는? [3점]

- | |
|---|
| ① $a^2 < 3$ 이면 $a > \sqrt{3}$ 이다. |
| ② $a^2 < 3$ 이면 $a < \sqrt{3}$ 이다. |
| ③ $a^2 \leq 3$ 이면 $a \leq \sqrt{3}$ 이다. |
| ④ $a > \sqrt{3}$ 이면 $a^2 \leq 3$ 이다. |
| ⑤ $a \geq \sqrt{3}$ 이면 $a^2 < 3$ 이다. |

T. 귀류법

T044

(1993(실험평가5차)-공통10)

다음은 $\sqrt{2}$ 가 무리수임을 증명한 것이다.

(증명)

 $\sqrt{2}$ 가 유리수라고 가정하면,□(가)□ 인 자연수 m, n 에 대하여

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m} \text{ 꼴로 나타낼 수 있다.}$$

$$\text{양변을 제곱하면 } 2 = \frac{n^2}{m^2} \text{ 이므로, } n^2 = 2m^2 \text{ 이다.}$$

따라서 □(나)□ 은 2의 배수이다.

□(나)□ = $2k$ 라 놓으면 $n^2 = 2m^2$ 에서

$$(\square(\text{다}))^2 = 2k^2 \text{ 이 된다.}$$

따라서 □(다)□ 도 2의 배수이다.

이는 m, n 이 □(가)□ 라는 가정에 모순된다.그러므로 $\sqrt{2}$ 는 유리수가 될 수 없고, 무리수이다.

위의 증명과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

- | | | |
|--------------|-----|-----|
| (가) | (나) | (다) |
| ① 홀수 | m | n |
| ② 서로소 | m | n |
| ③ $m \neq n$ | m | n |
| ④ 홀수 | n | m |
| ⑤ 서로소 | n | m |

T045

○○

(1998-인문예체능17/자연17)

다음은 명제 『 $3m^2 - n^2 = 1$ 을 만족하는 □(가)□』에 대한 증명에서 중간 부분을 적은 것이다.

…(생략)…

 m, n 이 정수이고 $3m^2 = n^2 + 1$ 이므로, $n^2 + 1$ 은 3의 배수이다.한편, 정수 n 이 어떤 정수 k 에 대하여,

$$n = 3k \text{ 이면 } n^2 = (3k)^2 = 9k^2 = 3(3k^2),$$

$$n = 3k + 1 \text{ 이면}$$

$$n^2 = (3k+1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3(3k^2 + 2k) + 1,$$

$$n = 3k + 2 \text{ 이면}$$

$$n^2 = (3k+2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3(3k^2 + 4k + 1) + 1$$

이므로, n^2 을 3으로 나눈 나머지는 0 또는 1이다.따라서 $n^2 + 1$ 을 3으로 나눈 나머지는 1 또는 2이다.

…(생략)…

다음 중 위의 □(가)□에 가장 알맞은 것은? [2점]

- ① m, n 중 적어도 하나는 정수이다.
- ② m, n 중 어느 것도 정수가 아니다.
- ③ m, n 이 모두 정수인 해가 적어도 하나 있다.
- ④ m, n 이 모두 정수인 해가 오직 하나 있다.
- ⑤ m, n 이 모두 정수인 해는 없다.

T. 필요조건과 충분조건**T046**

(1991(실험평가1차)-공통2)

a, b 가 실수일 때, 부등식 $|a| < |b|$ 가 성립할 필요충분 조건은?

- ① $a < b$ ② $a^2 < b^2$ ③ $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$
 ④ $|a| < b$ ⑤ $a < |b|$

T047

(2003-인문13/예체능13)

양의 실수 a 와 b 에 대하여 집합 A 와 B 를 다음과 같이 정의한다.

$$A = \{x \mid (x-a)(x+a) \leq 0\}$$

$$B = \{x \mid |x-1| \leq b\}$$

이때, $A \cap B = \emptyset$ 이기 위한 필요충분조건은? [3점]

- ① $a-b < 1$ ② $a-b > 1$ ③ $a+b = 1$
 ④ $a+b < 1$ ⑤ $a+b > 1$

T048

(2004(9)-인문26/예체능26/자연26)

두 조건 p 와 q 가 다음과 같다.

$$p : x^2 - 8x + 15 \leq 0$$

$$q : (x-2)(x-a) > 0 \text{ (단, } a \text{는 상수)}$$

p 가 $\sim q$ 이기 위한 충분조건일 때, a 의 최솟값을 구하시오. [2점]

T049

(2017-나형7)

실수 x 에 대한 두 조건

$$p : |x-1| \leq 3,$$

$$q : |x| \leq a$$

에 대하여 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 자연수 a 의 최솟값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 4 ⑤ 5

T050

(2018(6)-나형6)

실수 x 에 대한 두 조건

$$p : x^2 + 2x - a = 0, q : x - 3 = 0$$

에 대하여 p 가 q 이기 위한 필요조건이 되도록 하는 상수 a 의 값은? [3점]

- ① 15 ② 12 ③ 9
 ④ 6 ⑤ 3

T051

(2018–나형6)

실수 x 에 대한 두 조건

$p: (x-1)(x-4) = 0,$

$q: 1 < 2x \leq a$

에 대하여 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 자연수 a 의 최솟값은? [3점]

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

T054

(2020(9)–나형4)

실수 x 에 대한 두 조건 p, q 가 다음과 같다.

$p: |x-a| \leq 1,$

$q: x < 10$

 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 정수 a 의 최댓값은? [3점]

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

T052

(2019(9)–나형7)

실수 x 에 대한 두 조건 p, q 가 다음과 같다.

$p: x - \frac{a}{2} = 1,$

$q: 2 \leq 2x - 1 \leq 12$

 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 자연수 a 의 개수는? [3점]

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

T055

(2020–나형6)

실수 x 에 대한 두 조건

$p: x = a,$

$q: 3x^2 - ax - 32 = 0$

에 대하여 p 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 양수 a 의 값은? [3점]

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

T053

(2019–나형11)

실수 x 에 대한 두 조건 p, q 가 다음과 같다.

$p: x^2 - 4x + 3 > 0,$

$q: x \leq a$

 $\sim p$ 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 실수 a 의 최솟값은? [3점]

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

T. 절대부등식

T056

(1992(실험평가3차)-공통6)

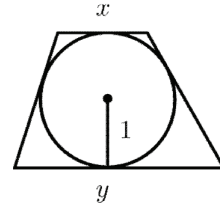
x, y 가 0보다 큰 실수일 때 $(2x+y)\left(\frac{8}{x}+\frac{1}{y}\right)$ 의 최솟값은?

- | | | |
|------|------|------|
| ① 16 | ② 18 | ③ 19 |
| ④ 25 | ⑤ 27 | |

T058

(1993(실험평가5차)-공통15)

단위원에 외접하는 사다리꼴에서, 평행인 두 변의 길이를 x, y 라 할 때, 다음 보기에서 있는 명제들 중 참인 것을 모두 고르면?



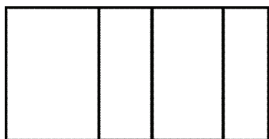
- ㄱ. $x+y \geq 4$ 이다.
 ㄴ. $x+y = 4$ 이면, 사다리꼴은 정사각형이다.
 ㄷ. $xy \geq 4$ 이다.
 ㄹ. $xy = 4$ 이면, 사다리꼴은 정사각형이다.

- | | | |
|-----------|--------------|--------|
| ① ㄱ, ㄴ | ② ㄷ, ㄹ | ③ ㄱ, ㄷ |
| ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ | ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ | |

T057

(1992(실험평가4차)-공통6)

어떤 농부가 일정한 길이의 철망을 가지고 아래의 그림과 같이 네 개의 작은 직사각형으로 이루어진 직사각형 모양의 우리를 만들려고 한다. 바깥쪽 직사각형의 가로, 세로의 길이 중 짧은 것이 70m 일 때, 우리 전체의 넓이가 최대라고 한다. 농부가 사용한 철망의 길이는?



- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 350m | ② 600m | ③ 700m |
| ④ 850m | ⑤ 900m | |

T059

(2003(9)-인문6/예체능6)

집합 A 와 B 는 다음과 같다.

$$A = \{x \mid x^2 - 3x + 2 \leq 0\}$$

$$B = \{x \mid ax^2 - (a^2 + a + 1)x + a^2 + 1 \leq 0\}$$

이때, 항상 성립하는 것은? (단, $a > 0$) [3점]

- ① $A \subset B$ ② $B \subset A$ ③ $A = B$
 ④ $A \cap B = \emptyset$ ⑤ $B = \emptyset$

T060

(2003-인문19/예체능19/자연19)

그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB 를 지름으로 하는 원 위를 움직이는 점 P 가 있다. 선분 PA 와 선분 PB 의 중점을 각각 M 과 N 이라고 하면,

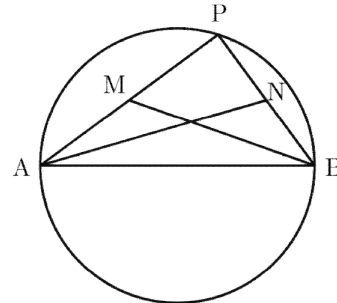
$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 = \boxed{\quad} \text{ (가)}$$

이다. 따라서

$$\overline{AN}^2 + \overline{BM}^2 = \boxed{\quad} \text{ (나)}$$

이므로 $\overline{AN} \cdot \overline{BM}$ 의 최댓값은 $\boxed{\quad}$ (다)이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 것은? [3점]



(가)

$$\textcircled{1} \quad a^2$$

$$\textcircled{2} \quad a^2$$

$$\textcircled{3} \quad a^2$$

$$\textcircled{4} \quad 2a^2$$

$$\textcircled{5} \quad 2a^2$$

(나)

$$\frac{5}{4}a^2$$

$$\frac{5}{4}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2$$

$$\frac{5}{4}a^2$$

(다)

$$\frac{\sqrt{5}}{2}a^2$$

$$\frac{5}{8}a^2$$

$$\frac{3}{4}a^2$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2}a^2$$

$$\frac{5}{8}a^2$$

T061

(2004(9)-인문23/예체능23)

어떤 상품의 단위당 연간 재고유지비용을 C_1 , 1회 주문비용을 C_2 , 1회 주문량을 Q , 연간 수요량을 D 라 하자. 단위기

간당 수요량이 일정할 때, 연간 총재고유지비용 $C_1 \times \frac{Q}{2}$ 와

총주문비용 $C_2 \times \frac{D}{Q}$ 의 합을 총비용이라 한다. 단위기간당

수요량이 일정한 어떤 상품의 C_1 이 1톤당 20만원, C_2 가 5만원, D 가 20000톤일 때, 총 비용이 최소가 되는 1회 주문량 Q 는? [3점]

- ① 50톤 ② 100톤 ③ 150톤
④ 200톤 ⑤ 250톤

U. 함수**U001**

(1991(실험평가1차)-공통21)

[주관식1] 두 실수 a, b 에 대하여 $a * b$ 를

$$a^2 \leq 2b \text{이면 } a * b = 2b,$$

$$a^2 > 2b \text{이면 } a * b = a^2$$

으로 정의하자. [3점]

1) $\frac{2}{3} * \frac{2}{3}$ 의 값을 구하시오.

2) 함수 $f(x) = x * x$ 의 그래프를 그리시오.

○○

U003○○
(2003-인문12/예체능12/자연12)실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 에 대하여 함수 $h(x)$ 를 다음과 같이 정의한다.

$$h(x) = \frac{1}{3}f(x) + \frac{2}{3}g(x)$$

<보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

ㄱ. $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프가 어떤 점에서 만나면 $y = h(x)$ 의 그래프는 그 교점을 지난다.ㄴ. $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프가 모두 y 축에 대하여 대칭이면 $y = h(x)$ 의 그래프도 y 축에 대하여 대칭이다.ㄷ. $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 가 모두 일대일대응이면 $y = h(x)$ 도 일대일대응이다.

- | | | |
|--------|-----------|--------|
| ① ㄱ | ② ㄱ, ㄴ | ③ ㄱ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄷ | ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ | |

U002

(1991(실험평가1차)-공통22)

[주관식2] 좌표평면 위에 세 점 $A(0, 2)$, $B(-2, 0)$, $C(2, 0)$ 을 꼭짓점으로 가지는 삼각형 ABC 가 있다. 밑변 \overline{BC} 위의 한 점 $P(x, 0)$ 을 지나 \overline{BC} 에 수직인 직선으로 이 삼각형을 두 부분으로 나눌 때, 꼭짓점 B 쪽의 도형의 면적 y 를 x 의 함수로 나타내시오. (단, $-2 < x < 2$) [3점]

○○

U. 합성함수

[세트문제] 아래의 두 문제는 한 세트입니다.

함수 $f:R \rightarrow R$ 을 x 가 유리수일 때 $f(x) = 1$, x 가 무리수일 때 $f(x) = 0$ 으로 정의하자. (단, R 은 실수 전체의 집합이다.)

U004

(1991(실험평가1차)-공통6)

다음 중 옳은 것은?

- ① $f\left(\frac{2}{3}\right) = 1, f(\sqrt{2}) = 1$
- ② $f\left(\frac{2}{3}\right) = 1, f(\sqrt{2}) = 0$
- ③ $f\left(\frac{2}{3}\right) = 0, f(\sqrt{2}) = 1$
- ④ $f\left(\frac{2}{3}\right) = 0, f(\sqrt{2}) = 0$
- ⑤ $f(0) = 0, f(1) = 1$

U005

(1991(실험평가1차)-공통7)

합성함수 $f \circ f$ 의 치역은?

- ① 무리수 전체의 집합
- ② 유리수 전체의 집합
- ③ $\{0, 1\}$
- ④ $\{0\}$
- ⑤ $\{1\}$

U006

(1992(실험평가2차)-공통14)

함수 $f(x) = 2x + 6, g(x) = ax - 1$ 에 대하여

$f \circ g = g \circ f$ 일 때, a 의 값은?

- ① $\frac{1}{6}$
- ② $\frac{5}{6}$
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 6

U007

(1992(실험평가3차)-공통11)

$X = \{1, 2, 3, 4\}$ 이고 함수 $f: X \rightarrow X$ 는 다음과 같이 정의한다.

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x \leq 3) \\ 1 & (x=4) \end{cases}$$

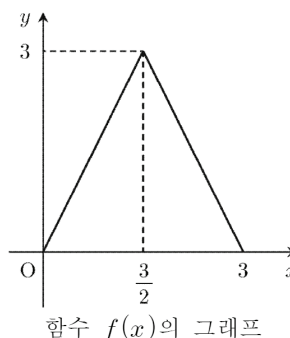
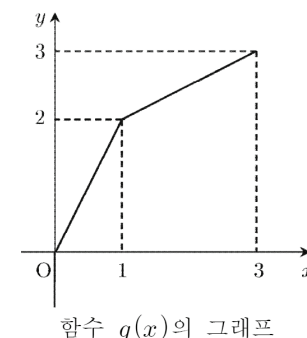
이때, 함수 $g: X \rightarrow X$ 가 $g(1) = 3$ 이고 $f \circ g = g \circ f$ 라면 다음 중 옳은 것은? (단, $(f \circ g)(x) = (f(g(x)))$ 이다.)

- ① $g(2) = 4, g(3) = 2$
- ② $g(2) = 4, g(3) = 1$
- ③ $g(2) = 1, g(3) = 2$
- ④ $g(2) = 1, g(3) = 4$
- ⑤ $g(2) = 2, g(3) = 4$

U008

(1994(1차)-공통7)

두 함수 $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프가 각각 아래 그림과 같다.

함수 $f(x)$ 의 그래프함수 $g(x)$ 의 그래프

다음 중 $y = (g \circ f)(x)$ 의 그래프의 개형은?

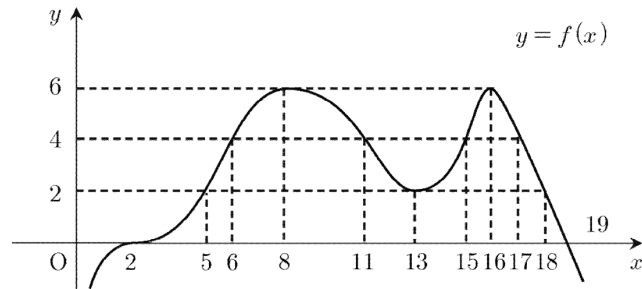
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

U009

(1995–인문예체능18/자연18)

아래 그림은 함수 $y=f(x)$ 의 그래프이다. x 에 관한 방정식 $f(f(x+2))=4$ 의 서로 다른 실근의 개수와 합을 순서대로 적으면?

(단, $x < 2$ 또는 $x > 19$ 일 때 $f(x) < 0$ 이다.) [1.5점]



- ① 2, 20 ② 2, 22 ③ 3, 30
 ④ 4, 42 ⑤ 4, 50

U011

(1999–예체능3)

두 함수 $f(x)=2x+1$, $g(x)=3x^2-1$ 에서 $g(f(0))$ 의 값은? [2점]

- ① -1 ② 0 ③ 1
 ④ 2 ⑤ 3

U010

(1996–인문예체능13)

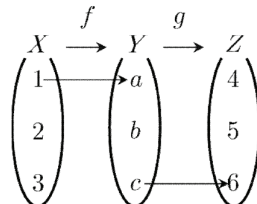
다항식 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $g(g(x))=x$ 이고 $g(0)=1$ 일 때, $g(-1)$ 의 값은? [1.5점]

- ① -2 ② -1 ③ 0
 ④ 1 ⑤ 2

U012

(2000–인문14/예체능14)

집합 $X=\{1, 2, 3\}$, $Y=\{a, b, c\}$, $Z=\{4, 5, 6\}$ 에 대하여, 일대일대응인 함수 $f:X \rightarrow Y$ 와 함수 $g:Y \rightarrow Z$ 가 $f(1)=a$, $g(c)=6$, $(g \circ f)(2)=4$ 를 만족시킬 때, $f(3)$ 의 값은? [2점]

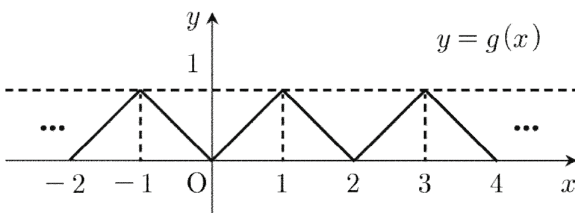
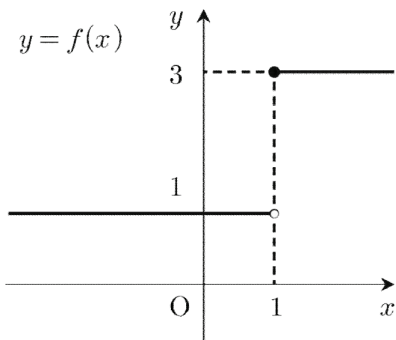


- ① a ② b
 ③ c ④ b, c 모두 가능하다.
 ⑤ a, b, c 모두 가능하다.

U013

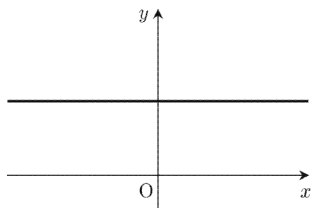
(2001-인문6/예체능6)

두 함수 $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프가 각각 아래 그림과 같다.

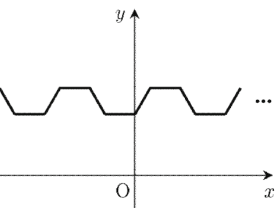


다음 중 $y = (g \circ f)(x)$ 의 그래프의 개형은? [3점]

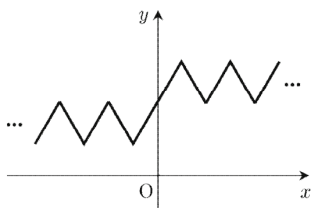
①



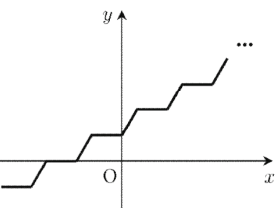
②



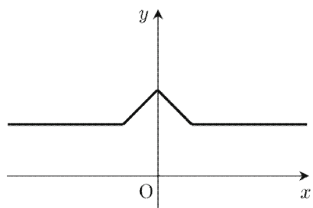
③



④



⑤

**U014**

(2002-인문21/예체능21/자연21)

함수 $f(x) = x^2 - x - 6$, $g(x) = x^2 - ax + 4$ 일 때, 모든 실수 x 에 대하여 $(f \circ g)(x) \geq 0$ 이 되는 실수 a 의 범위는? (단, $f \circ g$ 는 g 와 f 의 합성함수이다.) [3점]

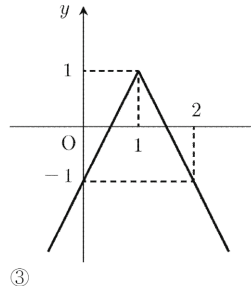
- ① $a \leq -1$, $a \geq 1$
- ② $-1 \leq a \leq 1$
- ③ $a \leq -2$, $a \geq 2$
- ④ $-2 \leq a \leq 2$
- ⑤ $-4 \leq a \leq 4$

U015

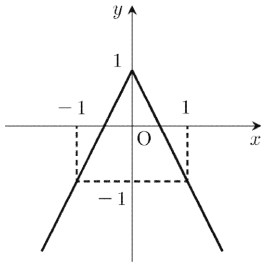
○○
(2004(6)-인문8/예체능8)

실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 $f(x) = |x|$, $g(x) = -2x + 1$ 에 대하여 합성함수 $y = (g \circ f)(x)$ 의 그 래프는? [3점]

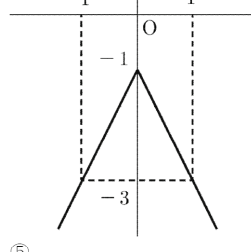
①



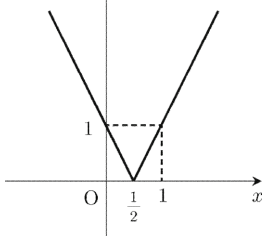
②



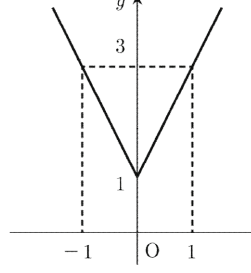
③



④



⑤

**U016**

○○
(2004(6)-인문10/예체능10/자연10)

음이 아닌 정수 n 에 대하여 $2^n + 1$ 을 3으로 나눈 나머지를 $f(n)$ 이라 하자. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

ㄱ. $f(4) = 2$

ㄴ. n 이 홀수이면 $f(n) = 0$

ㄷ. n 이 짝수이면 $f(f(n)) = 2$

① ㄱ

② ㄱ, ㄴ

③ ㄱ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ

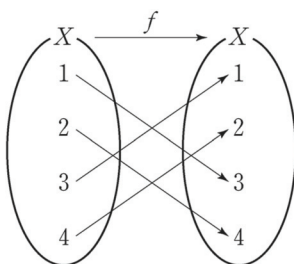
⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

U017

○○
(2017(6)-나형5)

그림은 함수 $f:X \rightarrow X$ 를 나타낸 것이다.

$f(2) + (f \circ f)(3)$ 의 값은? [3점]



① 3

② 4

③ 5

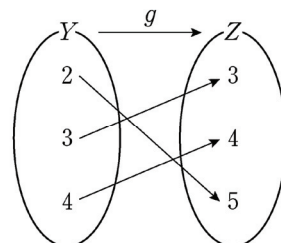
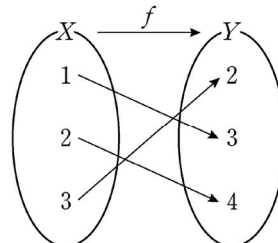
④ 6

⑤ 7

U018

○○
(2017(9)-나형5)

그림은 두 함수 $f:X \rightarrow Y$, $g:Y \rightarrow Z$ 를 나타낸 것이다.



$(g \circ f)(3)$ 의 값은? [3점]

① 1

② 2

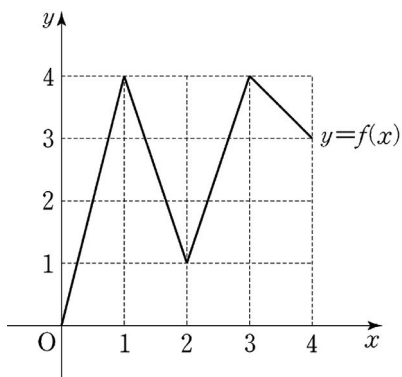
③ 3

④ 4

⑤ 5

U019★★★
(2018-나형21)

그림과 같이 단한구간 $[0, 4]$ 에서 정의된 함수 $f(x)$ 의 그래프는 점 $(0, 0), (1, 4), (2, 1), (3, 4), (4, 3)$ 을 이 순서대로 선분으로 연결한 것과 같다.



다음 조건을 만족시키는 집합 $X = \{a, b\}$ 의 개수는?

(단, $0 \leq a < b \leq 4$)

X 에서 X 로의 함수 $g(x) = f(f(x))$ 가 존재하고
 $g(a) = f(a), g(b) = f(b)$ 를 만족시킨다.

- ① 11 ② 13 ③ 15
 ④ 17 ⑤ 19

U020●●●
(2020(6)-나형21)

실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

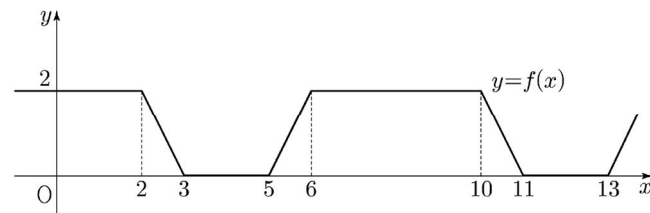
$$(ㄱ) f(x) = \begin{cases} 2 & (0 \leq x < 2) \\ -2x + 6 & (2 \leq x < 3) \\ 0 & (3 \leq x \leq 4) \end{cases}$$

(ㄴ) 모든 실수 x 에 대하여
 $f(-x) = f(x) \circ$ 이고 $f(x) = f(x-8) \circ$ 이다.

실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$g(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x} + n & (x \neq 0) \\ n & (x = 0) \end{cases}$$

에 대하여 함수 $(f \circ g)(x)$ 가 상수함수가 되도록 하는 60 이하의 자연수 n 의 개수는? [4점]

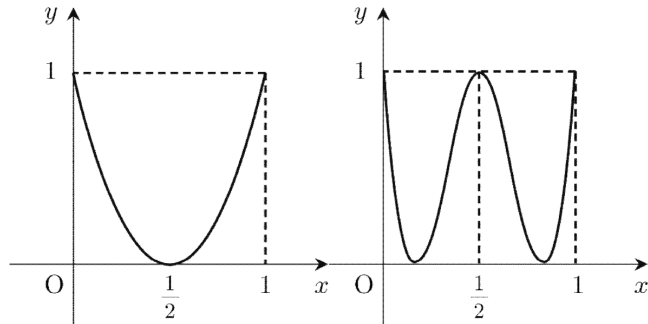


- ① 30 ② 32 ③ 34
 ④ 36 ⑤ 38

U. 역함수

U021★★★
(1994(2차)-공통17)

함수 $f(x) = 4x^2 - 4x + 1$ ($0 \leq x \leq 1$)에 대하여,
 $y = f(x)$ 와 $y = f(f(x))$ 의 그래프 개형은 각각 다음과 같다.



이때, 집합 $\{x \mid f(f(f(x))) = x, 0 \leq x \leq 1\}$ 의 원소의 개수는?

- ① 16 ② 12 ③ 8
 ④ 6 ⑤ 5

U022○○
(1995-인문예체능6/자연6)

$f(x) = 2x - 1$ 이다. 함수 $g(x)$ 는 모든 함수 $h(x)$ 에 대하여 $(h \circ g \circ f)(x) = h(x)$ 를 만족시킨다. $g(3)$ 의 값은?
 (단, $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ 는 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수이다.) [1점]

- ① -2 ② -1 ③ 0
 ④ 1 ⑤ 2

U023○○○
(1996-인문예체능23/자연23)

함수 $f(x) = \frac{x^2}{4} + a$ ($x \geq 0$)의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때,

방정식 $f(x) = g(x)$ 가 음이 아닌 서로 다른 두 실근을 가질 실수 a 의 값의 범위는? [1.5점]

- ① $0 \leq a < 1$ ② $a \geq 0$ ③ $a < 1$
 ④ $0 < a < 2$ ⑤ $a < 2$

U024

(2000-예체능10)

$\langle \text{보기} \rangle$ 의 함수 $f(x)$ 중 $(f \circ f \circ f)(x) = f(x)$ 가 성립하는 것을 모두 고른 것은? [3점]

ㄱ. $f(x) = x + 1$

ㄴ. $f(x) = -x$

ㄷ. $f(x) = -x + 1$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

U026

(2004(6)-예체능27)

두 함수 $f(x) = x|x| + 1$ 과 $g(x) = 3x - 1$ 에 대하여 $(f \circ g^{-1})(-7)$ 의 값을 구하시오. (단, g^{-1} 는 g 의 역함수이다.) [3점]

U025

(2001-인문25/예체능25/자연25)

삼차함수 $f(x) = ax^3 + b$ 의 역함수 f^{-1} 가 $f^{-1}(5) = 2$ 를 만족시킬 때, $8a + b$ 의 값을 구하시오[3점]

U027

(2004(9)-예체능4)

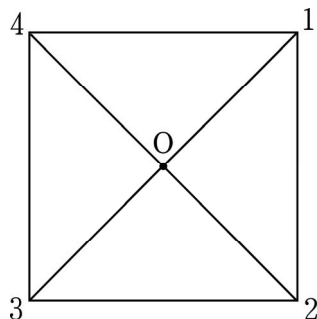
일차함수 $f(x) = ax + 1$ 이 모든 x 에 대하여 $(f \circ f)(x) = x$ 를 만족시킬 때, 상수 a 의 값은? [2점]

- ① 2 ② 1 ③ 0
 ④ -1 ⑤ -2

U028

(2004-인문13/예체능13/자연13)

아래 그림과 같이 정사각형의 네 꼭짓점을 각각 1, 2, 3, 4라 하고, 두 대각선의 교점을 O라 하자.



이 정사각형을 점 O를 중심으로 하여 시계 방향으로 90° 회전시키면 1은 2의 위치로, 2는 3의 위치로, 3은 4의 위치로, 4는 1의 위치로 이동한다. 이러한 꼭짓점 사이의 이동을 함수 f_1 로 나타내면,

$$f_1(1) = 2, f_1(2) = 3, f_1(3) = 4, f_1(4) = 1$$

이다. 이와 같은 방법으로 이 정사각형을 점 O를 중심으로 하여 시계 방향으로 $90^\circ, 180^\circ, 270^\circ, 360^\circ$ 회전시켰을 때, 꼭짓점 사이의 이동을 나타내는 함수를 각각

f_1, f_2, f_3, f_4 라 하자. <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단, f^{-1} 은 f 의 역함수이다.) [3점]

ㄱ. $f_2 \circ f_3 = f_4$

ㄴ. $f_1^{-1} = f_3$

ㄷ. $f_1 \circ f_3 = f_3 \circ f_1$

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ

④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

U029

(2017(6)-나형4)

함수 $f(x) = 2x - 3$ 에 대하여 $f^{-1}(5)$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

U030

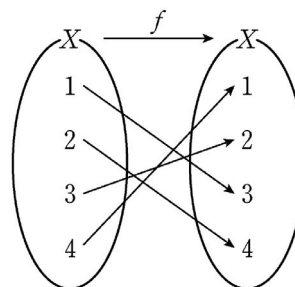
(2017(9)-나형24)

함수 $f(x) = 2x - 13$ 에 대하여 $f^{-1}(7)$ 의 값을 구하시오. [3점]

U031

(2017-나형6)

그림은 함수 $f: X \rightarrow X$ 를 나타낸 것이다.



$f(2) + f^{-1}(2)$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 3 | ② 4 | ③ 5 |
| ④ 6 | ⑤ 7 | |

U032

(2018(6)-나형11) ○○

두 함수

$$f(x) = x^3 + 1, \quad g(x) = x - 4$$

에 대하여 $(g^{-1} \circ f)(-1)$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

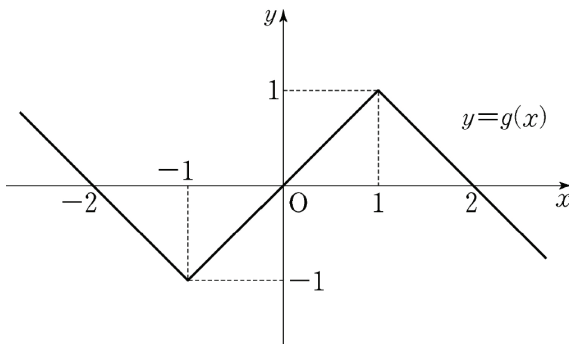
U034

(2018(9)-나형21) ★★★

실수 a, b, c 와 두 함수

$$f(x) = \begin{cases} x+a & (x < -1) \\ bx & (-1 \leq x < 1) \\ x+c & (x \geq 1) \end{cases}$$

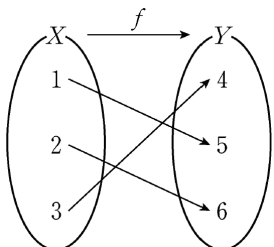
$$g(x) = |x+1| - |x-1| - x$$

에 대하여, 합성함수 $g \circ f$ 는 실수 전체의 집합에서 정의된 역함수를 갖는다. $a+b+2c$ 의 값은? [4점]

- | | | |
|------|------|-----|
| ① 2 | ② 1 | ③ 0 |
| ④ -1 | ⑤ -2 | |

U033

(2018(9)-나형3) ○

그림은 함수 $f: X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다. $f^{-1}(4)$ 의 값은? [2점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

U. 유리함수**U035**

(1999-인문6/예체능6/자연6)

함수 $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 일 때,

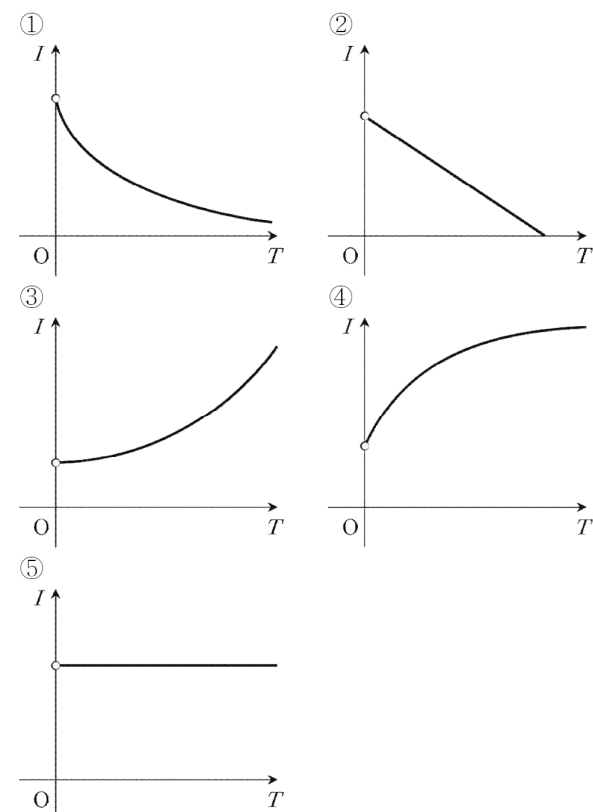
상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 는? [2점]

- ① -1 ② 0 ③ 1
 ④ 2 ⑤ 3

U036

(1999-예체능22)

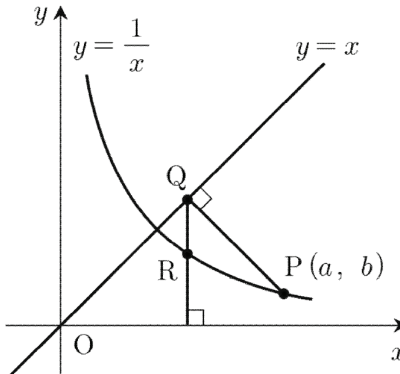
강우량의 집중정도를 나타내는 방법으로 강우 강도가 사용된다. 어느 도시의 강우 강도 I 가 강우 지속 시간 T 에 대한 함수 $I = \frac{1}{60} \left(\frac{T+6571}{T+41} - 1 \right)$ 로 표시될 때, I 와 T 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 알맞은 것은? (단, $T > 0$) [2점]

**U037**

(2000-예체능21)

함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 $P(a, b)$ 에서 직선 $y = x$ 위에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때, 점 Q 에서 x 축에 내린 수선이 $y = \frac{1}{x}$ 과 만나는 점 R 의 좌표는?

(단, $a > 1$) [3점]



- ① $\left(\frac{a+b}{2}, \frac{2}{a+b} \right)$ ② $\left(a+b, \frac{1}{a+b} \right)$
 ③ $\left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2}}{a+b} \right)$ ④ $\left(a+b, \frac{2}{a+b} \right)$
 ⑤ $\left(\frac{2}{a+b}, a+b \right)$

U038

(2001-인문8/예체능8)

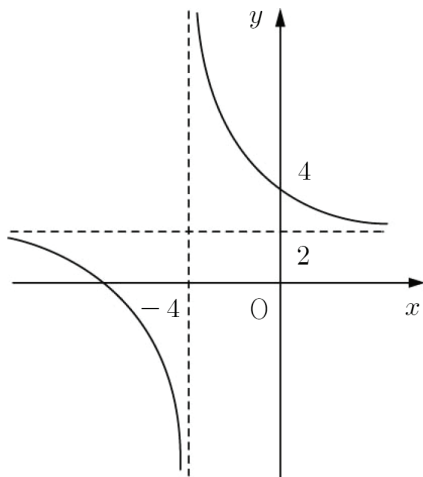
유리함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프가 직선 $y = ax$ 에 대하여 대칭이 되는 상수 a 의 값을 모두 구하면? [3점]

- ① -1, 1 ② -2, 2 ③ -3, 3
 ④ -4, 4 ⑤ -5, 5

U039

(2003(9)-예체능27)

유리함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 상수 a, b, c 의 합 $a+b+c$ 를 구하시오. [3점]

**U041**

(2004(9)-인문7/예체능7/자연7)

유리함수 $f(x) = \frac{2x-3}{x-2}$ 의 성질에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

- ㄱ. $g(x) = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 평행이동시켜 $f(x)$ 의 그래프와 일치시킬 수 있다.
 ㄴ. $f(x)$ 의 그래프는 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.
 ㄷ. $f(x)$ 의 그래프와 $f(x)$ 의 역함수의 그래프는 일치한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

U040

(2003-인문3/예체능3)

함수 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 $(f \circ f)(10)$ 의 값은? [2점]

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{9}$
 ④ 9 ⑤ 10

U042

(2017(6)-나형26)

함수 $f(x) = \frac{2x-3}{x-5}$ 의 그래프의 점근선은 두 직선 $x = p, y = q$ 이다. 두 상수 p, q 의 곱 pq 의 값을 구하시오. [4점]

U043

(2017-나형10)

좌표평면에서 함수 $y = \frac{3}{x-5} + k$ 의 그래프가 직선 $y = x$

에 대하여 대칭일 때, 상수 k 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

U045

(2018(9)-나형7)

닫힌구간 $[2, 4]$ 에서 함수 $y = \frac{1}{x-1} + 3$ 의 최댓값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 3 | ② 4 | ③ 5 |
| ④ 6 | ⑤ 7 | |

U044

(2018(6)-나형13)

함수 $y = \frac{4x-5}{x-1}$ 의 그래프의 두 점근선의 교점의 좌표가

(a, b) 일 때, $a+b$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 | |

U046

(2018-나형11)

좌표평면에서 곡선 $y = \frac{1}{2x-8} + 3$ 과 x 축, y 축으로 둘러싸

인 영역의 내부에 포함되고 x 좌표와 y 좌표가 모두 자연수인 점의 개수는? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 3 | ② 4 | ③ 5 |
| ④ 6 | ⑤ 7 | |

U047

(2019(9)-나형24)

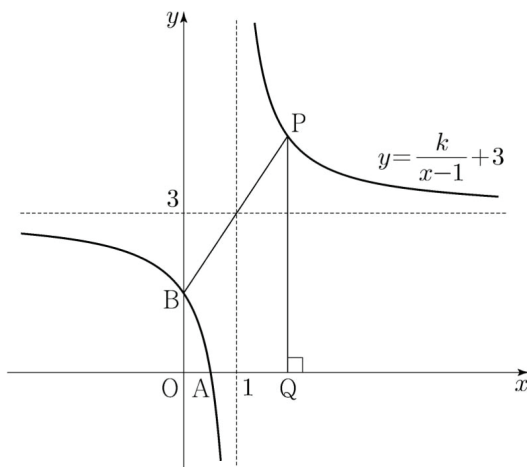
유리함수 $y = \frac{ax+2}{x+b}$ 의 그래프의 두 점근선의 교점의 좌표

가 $(-2, 3)$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 상수이다.) [3점]

U048

(2019-나형20)

그림과 같이 함수 $y = \frac{k}{x-1} + 3$ ($0 < k < 3$)의 그래프와 x 축, y 축과의 교점을 A, B라 하자.



이 그래프의 두 점근선의 교점을 점 B를 지나는 직선이 이 그래프와 만나는 점 중 B가 아닌 점을 P, 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, 보기에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- ㄱ. $k = 1$ 일 때, 점 P의 좌표는 $(2, 4)$ 이다.
- ㄴ. $0 < k < 3$ 인 실수 k 에 대하여 직선 AB의 기울기와 직선 AP의 기울기의 합은 0이다.
- ㄷ. 사각형 PBAQ의 넓이가 자연수일 때, 직선 BP의 기울기는 0과 1 사이의 값이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

U049

(2020(6)-나형23)

함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 그래프가 점 $(2, a)$ 를 지난다. a 의 값을 구하시오. [3점]

U050

(2020(9)-나형11)

0 이 아닌 실수 k 에 대하여 함수 $y = \frac{k}{x-1} + 5$ 의 그래프가 점 $(5, 3a)$ 를 지난고 두 점근선의 교점의 좌표가 $(1, 2a+1)$ 일 때, k 의 값을? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5

U051

(2020-나형7)

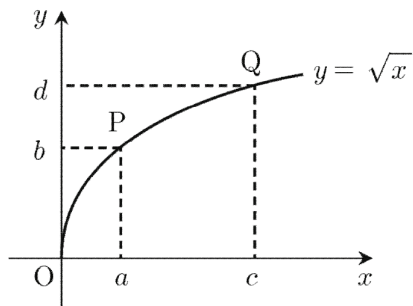
함수 $f(x) = \frac{k}{x-3} + 1$ 에 대하여 $f^{-1}(7) = 4$ 일 때, 상수 k 의 값을? (단, $k \neq 0$) [3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 10

U. 무리함수**U052**

(2000-인문6/예체능6/자연6)

함수 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프 위의 두 점 $P(a, b), Q(c, d)$ 에 대하여 $\frac{b+d}{2} = 1$ 일 때, 직선 PQ 의 기울기는?

(단, $0 < a < c$) [3점]

- ① $\frac{1}{5}$
- ② $\frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{3}$
- ④ $\frac{1}{2}$
- ⑤ 1

U054

(2018(6)-나형27)

함수 $y = \sqrt{ax+b}+c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후, y 축에 대하여 대칭이동하였더니 함수 $y = \sqrt{-2x+9}+6$ 의 그래프와 일치하였다. $a+b+c$ 의 값을 구하시오. (단, a, b, c 는 상수이다.) [4점]

U053

(2017(6)-나형15)

함수 $y = a\sqrt{x}+4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동하였더니

함수 $y = \sqrt{9x-18}$ 의 그래프와 일치하였다. $a+m+n$ 의 값은? (단, a, m, n 은 상수이다.) [4점]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

U055

(2018(9)-나형24)

함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동시킨 그래프가 점 $(1, 5)$ 를 지난다. 상수 k 의 값을 구하시오. [3점]

U056

(2019(6)-나형8)

함수 $y = \sqrt{2(x+3)}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼 평행이동하였더니 함수 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프와 일치하였다.
상수 m 의 값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 3 | ③ 5 |
| ④ 7 | ⑤ 9 | |

U058

(2019-나형26)

함수 $y = \sqrt{x+3}$ 의 그래프와 함수 $y = \sqrt{1-x} + k$ 의 그래프가 만나도록 하는 실수 k 의 최댓값을 구하시오. [4점]

U057

(2019(9)-나형10)

무리함수 $y = \sqrt{3x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 함수 $y = \sqrt{3x+a} + b$ 의 그래프와 일치한다. $a+b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [3점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① -4 | ② -3 | ③ -2 |
| ④ -1 | ⑤ 0 | |

U059

(2020(6)-나형12)

두 곡선 $y = \frac{6}{x-5} + 3$, $y = \sqrt{x-k}$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수 k 의 최댓값은? [3점]

- | | | |
|-----|-----|-----|
| ① 3 | ② 4 | ③ 5 |
| ④ 6 | ⑤ 7 | |

U060

(2020(9)-나형9)

정의역이 $\{x | x > a\}$ 인 함수 $y = \sqrt{2x-2a} - a^2 + 4$ 의 그
그래프가 오직 하나의 사분면을 지나도록 하는 실수 a 의 최댓
값은? [3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 10

U061

(2020-나형10)

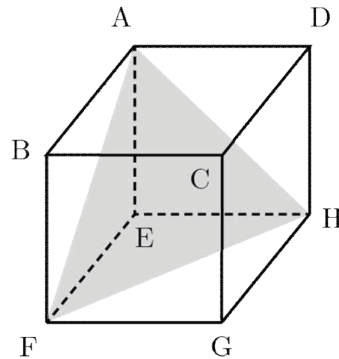
함수 $y = \sqrt{4-2x} + 3$ 의 역함수의 그래프와
직선 $y = -x + k$ 가 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실
수 k 의 최솟값은? [3점]

- ① 1 ② 3 ③ 5
④ 7 ⑤ 9

V. 경우의 수 (합의 법칙, 곱의 법칙)**V001**

(1996-인문예체능17/자연17)

오른쪽 정육면체에서 임의의 세 꼭짓점을 택하여 삼각형을 만들 때, 그림과 같은 정삼각형과 합동인 삼각형을 만들 수 있는 방법의 수는? [1,5점]

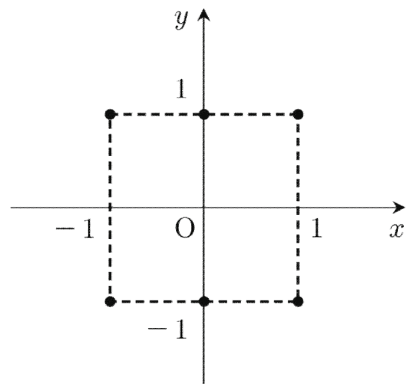


- ① 4 ② 6 ③ 8
 ④ 12 ⑤ 24

V002

(2001-인문20/예체능20)

좌표평면 위에 여섯 개의 점 $(1, 1)$, $(1, -1)$, $(0, 1)$, $(0, -1)$, $(-1, 1)$, $(-1, -1)$ 이 있다. 이 중 세 점을 지나는 이차함수 $y = f(x)$ 의 개수는? [2점]



- ① 2 ② 4 ③ 6
 ④ 8 ⑤ 10

V003

(2005(9)-가형25/나형25)

집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 에 대하여 다음 세 조건을 모두 만족하는 함수 $f : A \rightarrow A$ 의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) 함수 f 는 일대일 대응이다.
 (나) $f(1) = 7$
 (다) $k \geq 2$ 이면 $f(k) \leq k$ 이다.

V004

(2006(9)-나형8)

집합 S_1 , S_2 , S_3 은 다음과 같다.

$$\begin{aligned}S_1 &= \{1, 2\} \\S_2 &= \{1, 2, 3, 4\} \\S_3 &= \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\end{aligned}$$

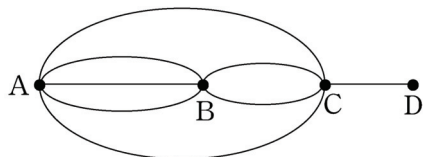
집합 S_1 에서 한 개의 원소를 선택하여 백의 자리의 수, 집합 S_2 에서 한 개의 원소를 선택하여 십의 자리의 수, 집합 S_3 에서 한 개의 원소를 선택하여 일의 자리의 수로 하는 세 자리의 수를 만들 때, 각 자리의 수가 모두 다른 세 자리의 수의 개수는? [3점]

- ① 8 ② 12 ③ 16
 ④ 20 ⑤ 24

V005

(2007(6)-가형26이산수학)

다음 그림은 네 지점 A, B, C, D 사이의 도로망을 나타낸 것이다. 도로를 따라 지점 A에서 지점 D까지 가는 방법의 수는? (단, 한 번 지나간 지점은 다시 지나지 않는다.) [3점]

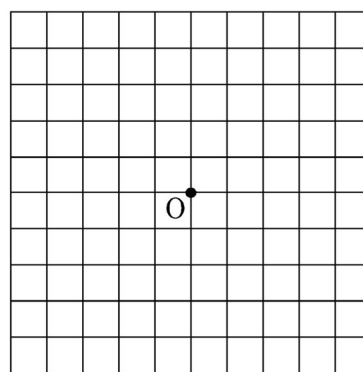


- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 10
- ⑤ 12

V007

(2009(9)-나형11)

그림과 같이 이웃한 두 교차로 사이의 거리가 모두 1인 바둑판 모양의 도로망이 있다. 로봇이 한 번 움직일 때마다 길을 따라 거리 1만큼씩 이동한다. 로봇은 길을 따라 어느 방향으로도 움직일 수 있지만, 한 번 통과한 지점을 다시 지나지는 않는다. 이 로봇이 지점 O에서 출발하여 4번 움직일 때, 가능한 모든 경로의 수는? (단, 출발점과 도착점은 일치하지 않는다.) [4점]

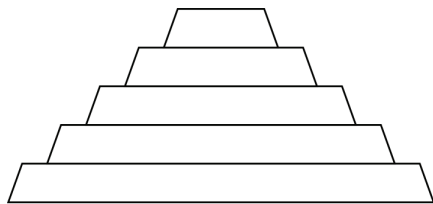


- ① 88
- ② 96
- ③ 100
- ④ 104
- ⑤ 112

V006

(2009(6)-가형25/나형25)

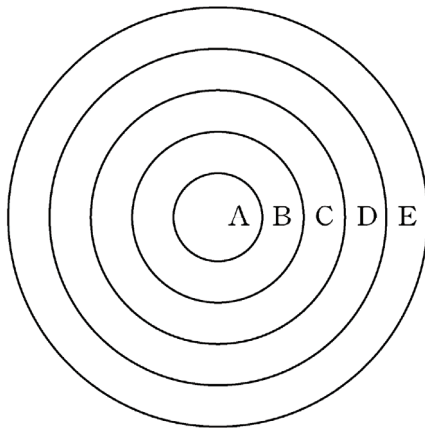
그림과 같은 모양의 종이에 서로 다른 3가지 색을 사용하여 색칠하려고 한다. 이웃한 사다리꼴에는 서로 다른 색을 칠하고, 맨 위의 사다리꼴과 맨 아래의 사다리꼴에 서로 다른 색을 칠한다. 5개의 사다리꼴에 색을 칠하는 방법의 수를 구하시오. [4점]



V008

(2010(6)-나형29)

그림과 같이 중심이 같고 반지름의 길이가 각각 1, 2, 3, 4, 5인 다섯 개의 원이 있다. 이 다섯 개의 원을 경계로 하여 안에서부터 다섯 개의 영역 A, B, C, D, E로 나누고, 서로 다른 3가지 색의 물감을 칠하여 색칠된 문양을 만들려고 한다. 각 영역은 1가지 색으로만 칠하고, 아웃한 영역은 서로 다른 색을 칠한다. 3가지 색의 물감은 각각 10통 이하만 사용할 수 있고 물감 1통으로는 영역 A의 넓이만큼만 칠할 수 있을 때, 만들 수 있는 서로 다르게 색칠된 문양의 개수는? [4점]



- ① 9 ② 12 ③ 15
④ 18 ⑤ 21

V009

(2010(6)-가형27이산수학)

두 문자 a , b 를 중복을 허락하여 만든 6자리 문자열 중에서 다음 조건을 만족시키는 문자열의 개수는? [3점]

- (가) 첫 문자는 a 이다.
(나) a 끼리는 이웃하지 않는다.
- ① 16 ② 14 ③ 12
④ 10 ⑤ 8

V010

(2010–나형14)

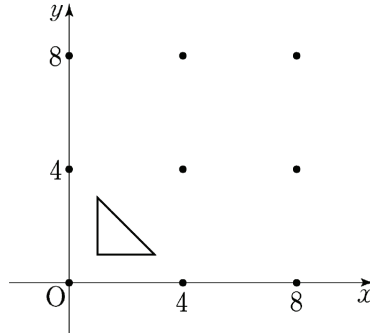
두 인형 A, B에게 색이 정해지지 않은 셔츠와 바지를 모두 입힌 후, 입힌 옷의 색을 정하는 컴퓨터 게임이 있다. 서로 다른 모양의 셔츠와 바지가 각각 3개씩 있고, 각 옷의 색은 빨강과 초록 중 하나를 정한다. 한 인형에게 입힌 셔츠와 바지는 다른 인형에게 입하지 않는다. A인형의 셔츠와 바지의 색은 서로 다르게 정하고, B인형의 셔츠와 바지의 색도 서로 다르게 정한다. 이 게임에서 두 인형 A, B에게 셔츠와 바지를 입히고 색을 정할 때, 그 결과로 나타날 수 있는 경우의 수는? [4점]

- ① 252 ② 216 ③ 180
④ 144 ⑤ 108

V011

(2011(6)-가형17/나형17)

좌표평면 위에 9개의 점 (i, j) ($i = 0, 4, 8$, $j = 0, 4, 8$)이 있다. 이 9개의 점 중 네 점을 꼭짓점으로 하는 사각형 중에서 내부에 세 점 $(1, 1)$, $(3, 1)$, $(1, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형을 포함하는 사각형의 개수는? [4점]



- ① 13 ② 15 ③ 17
④ 19 ⑤ 21

V012

(2020(9)-기형4/나형5)

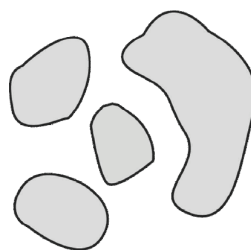
다음 조건을 만족시키는 두 자리의 자연수의 개수는? [3점]

- (가) 2의 배수이다.
 (나) 십의 자리의 수는 6의 약수이다.
- ① 16 ② 20 ③ 24
 ④ 28 ⑤ 32

V. 순열**V013**

(1998-인문예체능28/자연28)

오른쪽 그림과 같이 4개의 섬이 있다. 3개의 다리를 건설하여 4개의 섬 모두를 연결하는 방법의 수를 구하시오. [3점]

**V014**

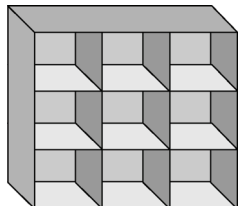
(2005(예비)-나형30)

그림과 같이 여섯 칸으로 나누어진 직사각형의 각 칸에 6개의 수 1, 2, 4, 6, 8, 9를 한 개씩 써 넣으려고 한다. 각 가로줄에 있는 세 수의 합이 서로 같은 경우의 수를 구하시오. [3점]

V015

(2005(6)-가형29화률통계)

세 종류의 상품이 3개씩 있다. 이 상품을 그림과 같은 진열장에 한 칸에 하나씩 모두 진열하고자 한다. 가로줄에는 서로 다른 세 종류의 상품을 진열하고 세로줄에는 같은 종류의 상품이 이웃하지 않게 진열하는 방법의 수는? [4점]



- ① 24 ② 30 ③ 36
 ④ 42 ⑤ 48

V017

(2006(6)-가형22)

집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 에서 A 로의 함수 중에서 다음 두 조건을 만족시키는 함수 f 의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) 함수 f 는 일대일 대응이다.
 (나) 정의역 A 의 한 원소 n 에 대하여 $f(n+1) - f(n) = 5$ 이다.

V016

(2006(6)-나형21)

1, 2, 3, 4, 5, 6을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 여섯 자리 자연수 중에서 일의 자리의 수와 백의 자리의 수가 모두 3의 배수인 자연수의 개수를 구하시오. [3점]

V018

(2007(6)-가형15/나형15)

어느 회사에서 사원 연수를 위하여 네 지역 서울, 부산, 광주, 대구에서 각각 3명씩 모두 12명의 사원을 선발하였다. 같은 지역에서 선발된 사원끼리는 같은 조에 속하지 않도록 각 지역에서 한 명씩 선택하여 4명으로 구성된 3개의 조로 나누는 방법의 수는? [3점]

- ① 80 ② 144 ③ 216
 ④ 240 ⑤ 288

V019

(2007(9)-나형6)

여학생 2명과 남학생 4명이 순서를 정하여 차례로 뜀틀 넘기를 할 때, 여학생 2명이 연이어 뜀틀 넘기를 하게 되는 경우의 수는? [3점]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 120 | ② 180 | ③ 240 |
| ④ 300 | ⑤ 360 | |

V021

(2008(9)-나형7)

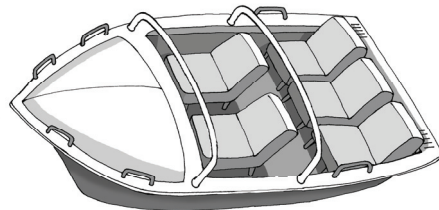
여학생 2명이 먼저, 남학생 3명이 나중에 한 명씩 차례로 놀이공원에 입장하려고 한다. 이 학생 5명이 놀이공원에 입장하는 방법의 수는? [3점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 10 | ② 12 | ③ 14 |
| ④ 16 | ⑤ 18 | |

V020

(2007-나형23)

어른 2명과 어린이 3명이 함께 놀이 공원에 가서 어느 놀이기구를 타려고 한다. 이 놀이기구는 그림과 같이 앞줄에 2개, 뒷줄에 3개의 의자가 있다. 어린이가 어른과 반드시 같은 줄에 앉을 때, 5명이 모두 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수를 구하시오. [4점]

**V022**

(2008-나형9)

1부와 2부로 나누어 진행하는 어느 음악회에서 독창 2팀, 중창 2팀, 합창 3팀이 모두 공연할 때, 다음 두 조건에 따라 7팀의 공연 순서를 정하려고 한다.

- (가) 1부에는 독창, 중창, 합창 순으로 3팀이 공연한다.
 (나) 2부에는 독창, 중창, 합창, 합창 순으로 4팀이 공연한다.

이 음악회의 공연 순서를 정하는 방법의 수는? [3점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 18 | ② 20 | ③ 22 |
| ④ 24 | ⑤ 26 | |

V023

(2009(6)-가형28이산수학)

*a, b, c, d, e*를 모두 사용하여 만든 다섯 자리 문자열 중에서 다음 세 조건을 만족시키는 문자열의 개수는? [3점]

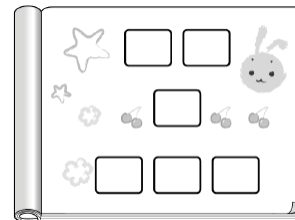
- (가) 첫째 자리에는 *b*가 올 수 없다.
 (나) 셋째 자리에는 *a*도 올 수 없고 *b*도 올 수 없다.
 (다) 다섯째 자리에는 *b*도 올 수 없고 *c*도 올 수 없다.

- ① 24 ② 28 ③ 32
 ④ 36 ⑤ 40

V025

(2010(9)-나형28)

다음 그림의 빈 칸에 6장의 사진 A, B, C, D, E, F를 하나씩 배치하여 사진첩의 한 면을 완성할 때, A와 B가 이웃하는 경우의 수는? (단, 옆으로 이웃하는 경우만 이웃하는 것으로 한다.) [4점]

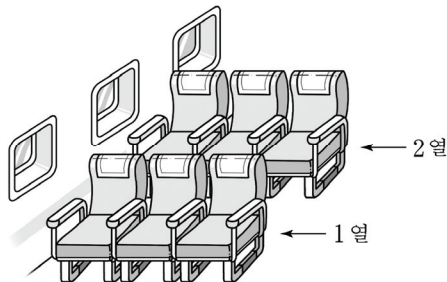


- ① 128 ② 132 ③ 136
 ④ 140 ⑤ 144

V024

(2009(9)-가형23/나형23)

할아버지, 할머니, 아버지, 어머니, 아들, 딸로 구성된 가족이 있다. 이 가족 6명이 그림과 같은 6개의 좌석에 모두 앉을 때, 할아버지, 할머니가 같은 열에 이웃하여 앉고, 아버지, 어머니도 같은 열에 이웃하여 앉는 경우의 수를 구하시오. [4점]

**V026**

(2018(6)-가형13)

이틀 동안 진행하는 어느 축제에 모두 다섯 개의 팀이 참가하여 공연한다. 매일 두 팀 이상이 공연하도록 다섯 팀의 공연 날짜와 공연 순서를 정하는 경우의 수는? (단, 공연은 한 팀씩 하고, 축제 기간 중 각 팀은 1회만 공연한다.) [3점]

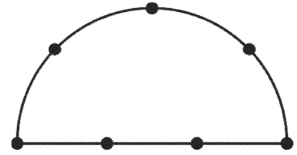
- ① 180 ② 210 ③ 240
 ④ 270 ⑤ 300

V. 조합

v027

(1995-인문예체능7/자연7)

아래 그림과 같이 반원 위에 7개의 점이 있다. 이 중 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 개수는? [1점]



- ① 34 ② 33 ③ 32
④ 31 ⑤ 30

v029

(2005(예비))-가형13/나형13)

자연수 n 에 대하여 원소가 $2n$ 개인 집합 S 에서 2개의 원소를 뽑는 경우의 수 ${}_{2n}C_2$ 를 다음과 같은 방법으로 구하였다.

S 를 원소가 n 개이고 서로소인 두 집합 A 와 B 로 나누고, 다음과 같은 경우를 생각한다.

- (i) A 와 B 중 한 집합에서만 두 개의 원소를 뽑는 경우
(ii) A 와 B 각 집합에서 원소를 한 개씩 뽑는 경우

(i)의 경우의 수는 (가) 이고 (ii)의 경우의 수는

(나) 이다 (i) 과 (ii) 둘 중에서 한 가지 경우만

의어 날 수 있으므로 학의 범침에 의하여

3. $C_3 \equiv [(가)] \pm [(나)]$ 이다.

위에서 (가)와 (나)에 알맞은 것은? [3점]

(↗) (↖)

$$\textcircled{1} \quad {}_nC_2 \times {}_nC_2 \quad {}_nC_1 \times {}_nC_1$$

$$\textcircled{2} \quad 2_n C_2 \quad {}_n C_1 \times {}_n C_1$$

$$\textcircled{3} \quad 3_n C_2 \quad n C_1 \times n C_1 - n$$

$$\textcircled{4} \quad 2_n C_2 \quad {}_n C_1 \times {}_{n-1} C_1$$

$$\textcircled{5} \quad {}_nC_2 - {}_nC_1 \quad 2{}_nC_2$$

v028

(2000-인문29/자연29)

1에서 10까지의 자연수 중에서 서로 다른 두 수를 임의로 선택할 때, 선택된 두 수의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를 구하시오. [3점]

V030

(2005(6)-나형22)

2005학년도 대학수학능력시험에서 과학탐구 영역을 선택하는 학생은 물리 I, 화학 I, 생물 I, 지구과학 I, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II의 8개 과목 중에서 최대 4과목까지 응시할 수 있다. 단, 물리 II, 화학 II, 생물 II, 지구과학 II의 4개 과목에서는 2과목까지만 선택할 수 있다. 어떤 학생이 과학탐구 영역에서 3개 과목을 선택하려고 할 때, 선택 가능한 모든 경우의 수를 구하시오. [4점]

V031

(2005(6)-가형25/나형25)

갑은 컴퓨터를 이용하여 2000부터 2999까지의 네 자리 자연수를 을에게 전송하려고 한다. 전송 과정에서 일어날지도 모르는 오류를 읊이 확인할 수 있도록 하기 위하여, 갑은 다음 규칙에 따라 전송하는 수의 끝에 숫자 하나를 덧붙여서 다섯 자리 수를 전송한다.

'네 자리 수의 각 자리의 수의 합이 짹수이면 0, 홀수이면 1을 전송하는 수의 끝에 덧붙인다.'

예를 들면, 2026은 20260으로, 2102는 21021로 전송한다. 갑이 전송하기 위하여 끝에 0을 덧붙인 다섯 자리 수 중에서 가운데 세 자리의 각각의 숫자가 모두 다른 경우의 수를 구하시오. [4점]

V032

(2005(6)-가형29이산수학)

자연수 n 에 대하여 등식

$$_nC_n + {}_{n+1}C_n + {}_{n+2}C_n = {}_{n+3}C_{n+1}$$

이 성립함을 다음과 같이 증명하였다.

〈증명〉

$n+3$ 원소의 집합 $A = \{1, 2, \dots, n+3\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수이다. 이것을 다른 방법으로 세어보자.

- (i) 집합 A 의 부분집합 중에서, 가장 큰 원소가 (가)
 이고 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수는 $_nC_n$ 이다.

(ii) 집합 A 의 부분집합 중에서, 가장 큰 원소가 (나)
 이고 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수는 $_{n+1}C_n$ 이
 다.

(iii) 집합 A 의 부분집합 중에서, 가장 큰 원소가 (다)
 이고 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수는 $_{n+2}C_n$ 이
 다.

(i), (ii), (iii) 중에서 한 가지 경우만 일어날 수 있으므로 합의 법칙에 의하여

$$_nC_n + _{n+1}C_n + _{n+2}C_n = _{n+3}C_{n+1} \text{ 성립한다.}$$

위의 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 차례로 나열한 것은? [4점]

- | (가) | (나) | (다) |
|---------|-------|-------|
| ① $n-1$ | n | $n+1$ |
| ② n | $n+1$ | $n+2$ |
| ③ $n+1$ | $n+2$ | $n+3$ |
| ④ $n+2$ | $n+1$ | n |
| ⑤ $n+3$ | $n+2$ | $n+1$ |

V033

(2005(6)-가형30이산수학)

어떤 회사에서 신규 직원 5명을 3개의 팀으로 나눈 후, 대전, 대구, 광주의 세 지점에 각각 한 팀씩 배치하려고 한다. 이들 신규 직원 5명을 이와 같은 방법으로 배치하는 경우의 수를 구하시오. [4점]

V035

(2006(6)-나형9)

A지역에는 세 곳, B지역에는 네 곳, C지역에는 다섯 곳, D지역에는 여섯 곳의 관광지가 있다. 이 중에서 세 곳을 선택하여 관광하려고 할 때, 선택한 세 곳이 모두 같은 지역이 되는 경우의 수는? [3점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 20 | ② 25 | ③ 30 |
| ④ 35 | ⑤ 40 | |

V034

(2005(9)-가형21/나형21)

3개의 증권 회사, 3개의 통신 회사, 4개의 건설 회사가 있다. 증권, 통신, 건설 각 업종별로 적어도 하나의 회사를 선택하여 총 4개의 회사에 입사원서를 내는 경우의 수를 구하시오. [3점]

V036

(2006(6)-가형16/나형16)

1부터 100까지의 자연수 중에서 서로 다른 4개의 수를 선택할 때, 4개의 수 중에서 두 번째로 작은 수가 k 인 경우의 수를 a_k 라 하자. 예를 들어, a_{98} 은 선택된 4개의 수 중에서 98보다 작은 수가 한 개이고 98보다 큰 수가 2개인 경우의 수이므로 $a_{98} = 97$ 이다. <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]

- ㄱ. $a_3 = {}_2C_1 \times {}_{97}C_2$

ㄴ. $a_{10} = a_{90}$

ㄷ. $\sum_{k=2}^{98} a_k = {}_{100}C_4$

- | | | |
|--------|-----------|--------|
| ① ㄱ | ② ㄴ | ③ ㄱ, ㄷ |
| ④ ㄴ, ㄷ | ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ | |

V037

(2006(6)-가형30학률통계) ●●●

아시아 4개국과 아프리카 4개국이 있다. 8개국을 2개국씩 짹지어 4개의 그룹으로 나누려고 한다. 적어도 한 개의 그룹이 아시아 국가만으로 이루어지도록 4개의 그룹으로 나누는 경우의 수를 구하시오. [4점]

V039

(2006–나형28) ○○○

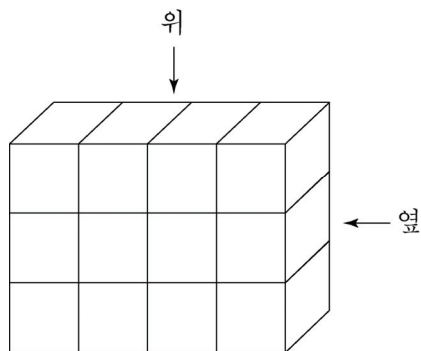
1부터 30까지의 홀수 중에서 서로 다른 두 수를 선택할 때, 두 수의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는? [4점]

- ① 43 ② 41 ③ 39
④ 37 ⑤ 35

V038

(2006–가형17/나형17) ○○○

다음 그림과 같이 크기가 같은 정육면체 모양의 투명한 유리 상자 12개로 직육면체를 만들었다.



이 중에서 4개의 유리 상자를 같은 크기의 검은 색 유리 상자로 바꾸어 넣은 직육면체를 위에서 내려다 본 모양이 (가), 옆에서 본 모양이 (나)와 같이 되도록 만들 수 있는 방법의 수는? [4점]

(가)



(나)



- ① 54 ② 48 ③ 42
④ 36 ⑤ 30

V040

(2006–가형30학률통계) ○○○

네 사람이 다섯 곳의 휴양지 중에서 각각 하나의 휴양지를 임의로 선택한다고 할 때, 세 사람만 같은 휴양지를 선택하는 경우의 수를 구하시오. [4점]

V041

○○○
(2007(6)-가형24/나형24)

8종류의 과자 A, B, C, D, E, F, G, H 로 다음 조건에 따라 세트 상품을 만들려고 한다.

- (가) 각 세트에는 서로 다른 4종류의 과자를 각각 한 개씩 담는다.
- (나) A 또는 B 를 담는 경우에는 A 와 B 를 같은 세트에 담는다.
- (다) A, B, C 모두를 같은 세트에 담지 않는다.

서로 다른 세트 상품을 만들 수 있는 방법의 수를 구하시오.
[4점]

V043

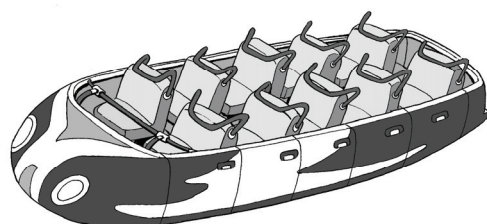
○○○
(2007(9)-가형24/나형24)

수련회에 참가한 여학생 5명과 남학생 6명을 4개의 방에 배정하려고 한다. 여학생은 1호실에 3명, 2호실에 2명을 배정하고, 남학생은 3호실과 4호실에 각각 3명씩 배정하는 방법의 수를 구하시오. [4점]

V042

○○○
(2007(6)-나형30)

남학생 2명과 여학생 2명이 함께 놀이 공원에 가서 어느 놀이기구를 타려고 한다. 이 놀이기구는 그림과 같이 한 줄에 2개의 의자가 있고 모두 5줄로 되어 있다. 남학생 1명과 여학생 1명이 짹을 지어 2명씩 같은 줄에 앉을 때, 4명이 모두 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수를 구하시오. [4점]



V044

○○○
(2008(6)-나형12)

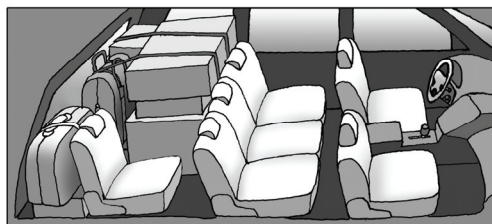
어느 동아리에 속한 여학생 수와 남학생 수가 같다. 이 동아리에서 3명의 대표를 선출하려고 한다. 남녀 구분 없이 3명의 대표를 선출하는 경우의 수가 여학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수의 10배일 때, 이 동아리에 속한 여학생 수는? [3점]

- ① 7
- ② 8
- ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 11

V045

(2008(6)-가형25/나형25) ○○○

할머니, 할아버지, 어머니, 아버지, 영희, 철수 모두 6명의 가족이 자동차를 타고 여행을 가려고 한다. 이 자동차에는 앉을 수 있는 좌석이 그림과 같이 앞줄에 2개, 가운데 줄에 3개, 뒷줄에 1개가 있다. 운전석에는 아버지나 어머니만 앉을 수 있고, 영희와 철수는 가운데 줄에만 앉을 수 있을 때, 가족 6명이 모두 자동차의 좌석에 앉는 경우의 수를 구하시오. [4점]

**V046**

(2008(6)-나형29) ○○○

1부터 9까지의 서로 다른 자연수 a, b, c, d, e 에 대하여 $a \cdot 10^4 + b \cdot 10^3 + c \cdot 10^2 + d \cdot 10 + e$ 로 나타내어지는 다섯 자리의 자연수 $abcde$ 중에서 5의 배수이고 $a > b > c, c < d < e$ 를 만족시키는 모든 자연수의 개수는? [4점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 53 | ② 62 | ③ 71 |
| ④ 80 | ⑤ 89 | |

V047

(2008(6)-가형29이산수학) ○○

색깔이 서로 다른 9개의 열쇠가 하나씩 포장되어 있다. 이 중 4개는 자물쇠 A만을, 3개는 자물쇠 B만을, 2개는 자물쇠 C만을 열 수 있다. 9개의 열쇠 중에서 3개를 임의로 선택할 때, 자물쇠 A와 자물쇠 B는 모두 열리고 자물쇠 C는 열리지 않도록 선택하는 경우의 수는? [4점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 15 | ② 20 | ③ 25 |
| ④ 30 | ⑤ 35 | |

V048

(2008(9)-가형11/나형11) ○○○

$n \geq 2$ 인 모든 자연수 n 에 대하여 집합 A_n 을
 $A_n = \{1, 2, \dots, n\}$ 이라 하자. 집합 A_n 의 부분집합
 중 원소가 2개인 각 부분집합에서 작은 원소를 뽑아 그 원소
 들의 평균을 a_n 이라 하자. 다음은 $a_n = \frac{n+1}{3}$ 임을 수학적
 귀납법으로 증명한 것이다.

<증명>

(1) $n = 2$ 일 때, $A_2 = \{1, 2\}$ 의 원소가 2개인 부분집합
 은 자신뿐이므로 $a_2 = 1 = \frac{2+1}{3}$ 이다.

(2) $n = k$ ($k \geq 2$)일 때 성립한다고 가정하면
 $a_k = \frac{k+1}{3}$ 이다.

$A_{k+1} = \{1, 2, \dots, k, k+1\}$ 의 부분집합 중 원소
 가 2개인 모든 부분집합은, A_k 의 부분집합 중 원소가 2개
 인 모든 부분집합에 k 개의 집합
 $\{1, k+1\}, \{2, k+1\}, \dots, \{k, k+1\}$
 을 추가한 것이다. A_k 의 부분집합 중 원소가 2개인 부분
 집합의 개수는 (가) 이므로

$$a_{k+1} = \frac{\boxed{(나)} + (1+2+\dots+k)}{k+1C_2}$$

$$= \frac{k+2}{3} = \frac{(k+1)+1}{3} \text{이다.}$$

그러므로 (1), (2)에 의하여 $n \geq 2$ 인 모든 자연수 n 에 대
 하여 $a_n = \frac{n+1}{3}$ 이다.

위 증명에서 (가), (나)에 알맞은 것은? [4점]

(가) (나)

① $_k C_2$ $_k C_2 \cdot \frac{k}{3}$

② $_k C_2$ $_k C_2 \cdot \frac{k+1}{3}$

③ $_{k+1} C_2$ $_{k+1} C_2 \cdot \frac{k}{3}$

④ $_{k+1} C_2$ $_{k+1} C_2 \cdot \frac{k+1}{3}$

⑤ $_{k+2} C_2$ $_k C_2 \cdot \frac{k}{3}$

V049

(2008-가형25/나형25) ○○○

서로 다른 5종류의 체험 프로그램을 운영하는 어느 수련원이
 있다. 이 수련원의 프로그램에 참가한 A와 B가 각각 5종류
 의 체험 프로그램 중에서 2종류를 선택하려고 한다.

A와 B가 선택하는 2종류의 체험 프로그램 중에서 한 종류
 만 같은 경우의 수를 구하시오. [4점]

V050

(2010(6)-가형27학률통계) ○

1부터 100까지의 자연수에서 서로 다른 3개를 선택하는 방
 법 중, 17을 포함하도록 선택하는 방법의 수를 a 라 하고,
 17을 포함하지 않도록 선택하는 방법의 수를 b 라고 할 때,
 $\frac{b}{a}$ 의 값은? [3점]

① $\frac{94}{3}$ ② $\frac{95}{3}$ ③ $\frac{97}{3}$

④ $\frac{98}{3}$ ⑤ $\frac{100}{3}$

V051

(2010(9)-나형8)

어느 김밥 가게에서는 기본재료만 포함된 김밥의 가격을 1000원으로 하고, 기본재료 외에 선택재료가 추가될 경우 다음 표에 따라 가격을 정한다. 예를 들어 맛살과 참치가 추가된 김밥의 가격은 1500원이다.

선택재료	가격(원)
햄	200
맛살	200
김치	200
불고기	300
치즈	300
참치	300

선택재료를 추가하였을 때, 가격이 1500원 또는 2000원이 되는 김밥의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 선택재료의 양은 가격에 영향을 주지 않는다.) [3점]

- ① 12 ② 14 ③ 16
 ④ 18 ⑤ 20

V052

(2010(9)-가형27이산수학)

남자 5명과 여자 3명이 출연하는 방송 프로그램이 있다. 이 프로그램에서 남자와 여자를 같은 수로 선택하여 게임을 시키려고 할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

(단, 한 명도 선택하지 않은 경우는 없다.) [3점]

- ① 47 ② 49 ③ 51
 ④ 53 ⑤ 55

V053

(2010-가형12/나형12)

다음은 모든 자연수 n 에 대하여 등식

$$\sum_{k=0}^n \frac{{}_nC_k}{{}_{n+4}C_k} = \frac{n+5}{5}$$

가 성립함을 수학적귀납법으로 증명한 것이다.

〈증명〉

(1) $n = 1$ 일 때,

$$(\text{좌변}) = \frac{{}_1C_0}{{}_5C_0} + \frac{{}_1C_1}{{}_5C_1} = \frac{6}{5}, (\text{우변}) = \frac{1+5}{5} = \frac{6}{5}$$

이므로 주어진 등식은 성립한다.

(2) $n = m$ 일 때, 등식

$$\sum_{k=0}^m \frac{{}_mC_k}{{}_{m+4}C_k} = \frac{m+5}{5}$$

가 성립한다고 가정하자. $n = m+1$ 일 때,

$$\sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_{m+1}C_k}{{}_{m+5}C_k} = \boxed{\text{(가)}} + \sum_{k=0}^m \frac{{}_{m+1}C_{k+1}}{{}_{m+5}C_{k+1}}$$

이다. 자연수 l 에 대하여

$${}_{l+1}C_{k+1} = \boxed{\text{(나)}} \cdot {}_lC_k (0 \leq k \leq l)$$

이므로

$$\sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_{m+1}C_{k+1}}{{}_{m+5}C_{k+1}} = \boxed{\text{(다)}} \cdot \sum_{k=0}^m \frac{{}_mC_k}{{}_{m+4}C_k}$$

이다. 따라서

$$\sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_{m+1}C_k}{{}_{m+5}C_k} = \boxed{\text{(가)}} + \boxed{\text{(다)}} \cdot \sum_{k=0}^m \frac{{}_mC_k}{{}_{m+4}C_k}$$

$$= \frac{m+6}{5} \text{이다.}$$

그러므로 모든 자연수 n 에 대하여 주어진 등식이 성립한다.

위의 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은? [3점]

- | (가) | (나) | (다) |
|---------|-------------------|-------------------|
| ① 1 | $\frac{l+2}{k+2}$ | $\frac{m+1}{m+4}$ |
| ② 1 | $\frac{l+1}{k+1}$ | $\frac{m+1}{m+5}$ |
| ③ 1 | $\frac{l+1}{k+1}$ | $\frac{m+1}{m+4}$ |
| ④ $m+1$ | $\frac{l+1}{k+1}$ | $\frac{m+1}{m+5}$ |
| ⑤ $m+1$ | $\frac{l+2}{k+2}$ | $\frac{m+1}{m+4}$ |

V054

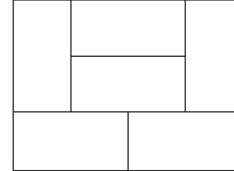
(2011(6)-나형23)

A, B 두 사람이 서로 다른 4개의 동아리 중에서 2개씩 가입하려고 한다. A와 B가 공통으로 가입하는 동아리가 1개 이하가 되도록 하는 경우의 수를 구하시오. (단, 가입 순서는 고려하지 않는다.) [4점]

V055

(2011(9)-가형7/나형7)

그림과 같이 경계가 구분된 6개 지역의 인구조사를 조사원 5명이 담당하려고 한다. 5명 중에서 1명은 서로 이웃한 2개 지역을, 나머지 4명은 남은 4개 지역을 각각 1개씩 담당 한다. 이 조사원 5명의 담당 지역을 정하는 경우의 수는? (단, 경계가 일부라도 닿은 두 지역은 서로 이웃한 지역으로 본다.) [3점]



- | | | |
|--------|--------|-------|
| ① 720 | ② 840 | ③ 960 |
| ④ 1080 | ⑤ 1200 | |

V056

(2011(9)-나형19)

등식 ${}_n P_3 = 12 \times {}_n C_2$ 를 만족시키는 자연수 n 의 값을 구하시오. [3점]

V057

(2011(9)-나형27) ○○

지수는 다음 규칙에 따라 월요일부터 금요일까지 5일 동안 하루에 한 가지씩 운동을 하는 계획을 세우려 한다.

- (가) 5일 중 3일을 선택하여 요리를 한다.
 (나) 요리를 하지 않는 2일 중 하루를 선택하여 수영, 출렁기 중 한 가지를 하고, 남은 하루는 농구, 축구 중 한 가지를 한다.

지수가 세울 수 있는 계획의 개수는? [3점]

- ① 50 ② 60 ③ 70
 ④ 80 ⑤ 90

V059

(2011-나형18) ○○

등식 $2 \times {}_n C_3 = 3 \times {}_n P_2$ 를 만족시키는 자연수 n 의 값을 구하시오. [3점]

V058

(2011(9)-가형29이산수학) ★★★

집합 $\{1, 2, 3, 4\}$ 에서 집합 $\{1, 2, 3, 4\}$ 로의 함수 중에서 다음 조건을 만족하는 함수 f 의 개수는? [4점]

- (가) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 2이다.
 (나) 합성함수 $f \circ f$ 의 치역의 원소의 개수는 1이다.

- ① 36 ② 42 ③ 48
 ④ 54 ⑤ 60

V060

(2011-나형20) ○○

서로 다른 6개의 공을 두 바구니 A, B에 3개씩 담을 때, 그 결과로 나올 수 있는 경우의 수를 구하시오. [3점]

V061

(2017(6)-가형24/나형24) ○

어느 학교 동아리 회원은 1학년이 6명, 2학년이 4명이다. 이 동아리에서 7명을 뽑을 때, 1학년에서 4명, 2학년에서 3명을 뽑는 경우의 수를 구하시오. [3점]

V062○○○
(2018(6)-가형27)

집합 $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2인 부분집합을 두 개 선택할 때, 선택한 두 집합이 서로 같지 않은 경우의 수를 구하시오. [4점]

V063○○○
(2019(9)-가형18)

다음은 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 치역 A 가 $n(A) = 4$ 이고, 집합 A 의 모든 원소의 합이 홀수인 함수 f 의 개수를 구하는 과정이다.

- (i) 공역 X 의 원소 중 짝수인 원소가 2개이므로 집합 A 의 네 원소 중 세 원소는 홀수이고 한 원소는 짝수이다. 따라서 집합 X 의 원소 중에서 집합 A 의 네 원소를 택하는 경우의 수는 2이다.
- (ii) 정의역 X 를 4개의 부분집합으로 분할할 때, 4개의 부분집합의 원소의 개수는 각각 2, 1, 1, 1이 되어야 한다. 따라서 집합 X 를 4개의 부분집합으로 분할하는 경우의 수는 (가)이다.
- (iii) (i)과 (ii)의 각 경우에 대하여 집합 X 를 분할한 4개의 부분집합을 집합 A 의 네 원소에 하나씩 대응시키는 경우의 수는 (나)이다.
- (i), (ii), (iii)에 의하여 구하는 함수 f 의 개수는 (다)이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 a, b, c 라 할 때, $a+b+c$ 의 값은? [4점]

- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 498 | ② 502 | ③ 506 |
| ④ 510 | ⑤ 514 | |

V064

(2019-가형17/나형19)

다음은 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 과 함수 $f: X \rightarrow X$ 에 대하여 합성함수 $f \circ f$ 의 치역의 원소의 개수가 5인 함수 f 의 개수를 구하는 과정이다.

함수 f 와 함수 $f \circ f$ 의 치역을 각각 A 와 B 라 하자.

$n(A) = 6$ 이면 함수 f 는 일대일대응이고,

함수 $f \circ f$ 도 일대일대응이므로

$n(B) = 6$ 이다.

또한 $n(A) \leq 4$ 이면 $B \subset A$ 이므로

$n(B) \leq 4$ 이다.

그러므로 $n(A) = 5$.

즉 $B = A$ 인 경우만 생각하면 된다.

(i) $n(A) = 5$ 인 X 의 부분집합 A 를

선택하는 경우의 수는 (가)이다.

(ii) (i)에서 선택한 집합 A 에 대하여,

X 의 원소 중 A 에 속하지 않는 원소를 k 라 하자.

$n(A) = 5$ 이므로 집합 A 에서 $f(k)$ 를

선택하는 경우의 수는 (나)이다.

(iii) (i)에서 선택한

$$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$$

와 (ii)에서 선택한 $f(k)$ 에 대하여,

$$f(k) \in A \text{이며 } A = B \text{이므로}$$

$$A = \{f(a_1), f(a_2), f(a_3), f(a_4), f(a_5)\} \cdots (*)$$

이다. (*)을 만족시키는 경우의 수는

집합 A 에서 집합 A 로의 일대일대응의 개수와

같으므로 (다)이다.

따라서 (i), (ii), (iii)에 의하여 구하는

함수 f 의 개수는

$$\boxed{\text{(가)}} \times \boxed{\text{(나)}} \times \boxed{\text{(다)}} \text{이다.}$$

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 p, q, r 라 할 때,

$p+q+r$ 의 값은? [4점]

① 131 ② 136 ③ 141

④ 146 ⑤ 151

V065

(2020(6)-가형25)

집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 개수를 구하시오. [3점]

(가) 함수 f 의 치역의 원소의 개수는 4이다.

(나) $f(a) = a$ 인 X 의 원소 a 의 개수는 3이다.

<http://orbi.kr>

2025

이동훈

기출문제집

- 고1 수학 (평가원 편)

해설집

2025 이동훈 기출문제집 구매

<https://atom.ac/books/11758/>

〈 총 7 타이틀 〉

- 2025 이동훈 기출 수학 I 평가원 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 수학 II 평가원 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 미적분 평가원 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 학률과 통계 평가원/교사경 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 기하 평가원/교사경 편 (+실전이론 포함)
- 2025 이동훈 기출 수학 I +수학 II 교사경 편
- 2025 이동훈 기출 미적분 교사경 편

〈 세트 상품 〉

- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+미적(평)
- 2025 이동훈 기출 수 I / II (교)+미적(교)
- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+미적(평)+수 I / II (교)+미적(교)
- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+학통(평/교)+수 I / II (교)
- 2025 이동훈 기출 수 I (평)+수 II (평)+기하(평/교)+수 I / II (교)

저자소개:

연세대 수학과 졸업
고등부 학원 강사 / 대학입시 수학 컨텐츠 개발자
오르비(Orbi)에서 활동 중 (닉네임: 이동훈t)

목차

Q. 다항식	6
R. 방정식과 부등식	10
S. 도형의 방정식	25
T. 집합과 명제	47
U. 함수	65
V. 순열과 조합	92

Q 다향식

1	(3)	2	(4)	3	(5)	4	(5)	5	(2)
6	(1)	7	12	8	(1)	9	(5)	10	(1)
11	(3)	12	11	13	(2)	14	17	15	21
16	8	17	(3)	18	7	19	(5)		

R 방정식과 부등식

1	(3)	2	(3)	3	(1)	4	(2)	5	(1)
6	(5)	7	(4)	8	(4)	9	(4)	10	(2)
11	(3)	12	(5)	13	(3)	14	(2)	15	(5)
16	(5)	17	(2)	18	10	19	(5)	20	(2)
21	38	22	(4)	23	(3)	24	9	25	(1)
26	(1)	27	(3)	28	(5)	29	(2)	30	(3)
31	3.25	32	(1)	33	(4)	34	-11	35	(4)
36	(4)	37	24	38	(1)	39	(4)	40	(1)
41	(1)	42	(4)	43	(3)	44	(3)	45	(4)
46	(5)	47	(5)	48	(2)				

S 도형의 방정식

1	⑤	2	①	3	①	4	⑤	5	③
6	④	7	③	8	②	9	10	10	②
11	③	12	④	13	①	14	⑤	15	④
16	③	17	17	18	①	19	④	20	④
21	11	22	①	23	②	24	①	25	①
26	①	27	⑤	28	③	29	2	30	④
31	⑤	32	②	33	②	34	8	35	②
36	③	37	⑤	38	3	39	-3	40	④
41	①	42	③	43	①				

T 집합과 명제

U 합수

V 경우의 수

1	(3)	2	(3)	3	32	4	(5)	5	(3)
6	30	7	(3)	8	(2)	9	(5)	10	(4)
11	(2)	12	(2)	13	16	14	72	15	(1)
16	48	17	120	18	(3)	19	(3)	20	72
21	(2)	22	(4)	23	(2)	24	64	25	(5)
26	(3)	27	(4)	28	35	29	(2)	30	52
31	360	32	(3)	33	150	34	126	35	(4)
36	(3)	37	81	38	(4)	39	(5)	40	80
41	25	42	160	43	200	44	(2)	45	72
46	(3)	47	(4)	48	(2)	49	60	50	(3)
51	(4)	52	(5)	53	(2)	54	30	55	(5)
56	8	57	(4)	58	(1)	59	11	60	20
61	60	62	45	63	(5)	64	(1)	65	60

Q. 다항식

1	③	2	④	3	⑤	4	⑤	5	②
6	①	7	12	8	①	9	⑤	10	①
11	③	12	11	13	②	14	17	15	21
16	8	17	③	18	7	19	⑤		

Q001 | 답 ③

[풀이]

 $a - b$ 는 다항식

$$(1 + x + x^2 + x^3)^3 - (1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$$

의 x^3 의 계수이다. $1 + x + x^2 + x^3 = t$ 로 두면

$$(1 + x + x^2 + x^3)^3 - (1 + x + x^2 + x^3 + x^4)^3$$

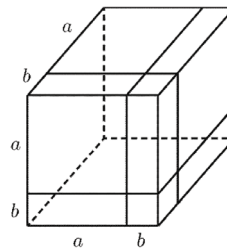
$$= t^3 - (t + x^4)^3$$

$$= -3t^2x^4 - 3tx^8 - x^{12}$$

$-3t^2x^4, -3tx^8, -x^{12}$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는 각각 0
이므로

$$\therefore a - b = 0$$

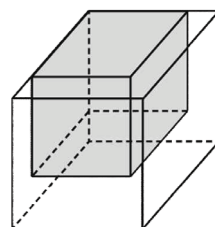
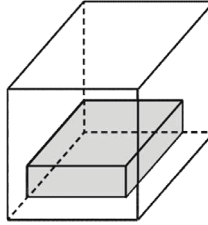
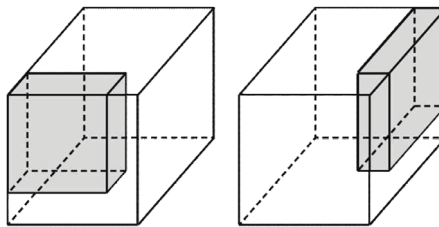
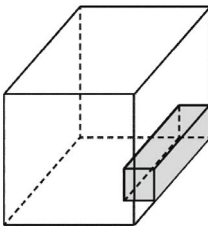
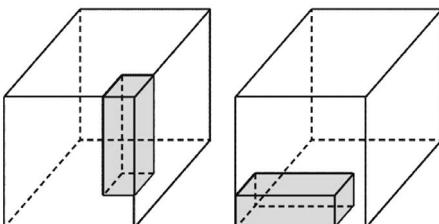
답 ③



$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad \dots (*)$$

(좌변)=(한 모서리의 길이가 $a+b$ 인 정육면체의 부피)

(우변)=(8개의 서로 다른 직육면체의 부피의 합)

우변의 각각의 항 a^3, a^2b, ab^2, b^3 에 대응되는 직육면체는 다음과 같다. a^3 =(한 모서리의 길이가 a 인 정육면체의 부피) a^2b =(세 모서리의 길이가 각각 a, a, b 인 직육면체의 부피) ab^2 =(세 모서리의 길이가 각각 a, b, b 인 직육면체의 부피) b^3 =(한 모서리의 길이가 b 인 정육면체의 부피)

Q002 | 답 ④

[풀이]

곱셈공식

$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

에 의하여

$$(125^2 - 75^2) \div \{5 + (30 - 50) \div (-4)\}$$

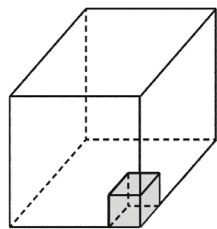
$$= \frac{(125 + 75)(125 - 75)}{5 + 5} = 1000$$

답 ④

Q003 | 답 ⑤

[풀이]

아래는 한 모서리의 길이가 $a+b$ 인 정육면체의 그림이다.



따라서 (*)이 성립함을 보이기 위해서는 서로 다른 4종류의 나무토막이 필요하다. 이때, 필요한 나무토막 전체의 개수는 8이다.

답 ⑤

Q004 | 답 ⑤

[풀이]

곱셈공식

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$$

에 의하여 주어진 다항식을 전개하면

$$\begin{aligned} (3x^2 + 2x + 1)^2 &= (3x^2)^2 + (2x)^2 + 1^2 \\ &+ 2 \times 3x^2 \times 2x + 2 \times 2x \times 1 + 2 \times 1 \times 3x^2 \\ &= 9x^4 + 12x^3 + 10x^2 + 4x + 1 \end{aligned}$$

따라서 주어진 전개식의 x^2 의 계수는 10이다.

답 ⑤

Q005 | 답 ②

[풀이]

곱셈공식에 의하여

$$x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y)$$

주어진 값을 대입하면

$$35 = 5^3 - 3 \times 5 \times xy$$

정리하면

$$\therefore xy = 6$$

답 ②

Q006 | 답 ①

[풀이]

$$2x^3 + x^2 + 3x = (x^2 + 1)(2x + 1) + x - 1$$

$2x^3 + x^2 + 3x$ 를 $x^2 + 1$ 로 나눈 몫은 $2x + 1$ 이고, 나머지는 $x - 1$ 이다.

답 ①

Q007 | 답 12

[풀이]

문제에서 주어진 나눗셈에 의하면

$$(ax + 1)x^2 = bx^3 + x^2$$

$$2x^3 + x^2 - (bx^3 + x^2) = 0$$

항등식의 성질에 의하여

$$a = 2, b = 2$$

문제에서 주어진 나눗셈에 의하면

$$c(ax + 1) = dx + e \text{ 즉, } c(2x + 1) = dx + e$$

$$4x + 4 - (dx + e) = 2$$

항등식의 성질에 의하여

$$c = 2, d = 4, e = 2$$

$$\therefore a + b + c + d + e = 12$$

답 12

Q008 | 답 ①

[풀이]

$$P(x) = ax^2 + bx + c \text{로 두자.}$$

문제에서 주어진 조건에 의하여

$$P(0) = c = 0$$

○|므로

$$P(x) = ax^2 + bx$$

문제에서 주어진 등식의 좌변을 정리하면

$$\begin{aligned} P(x^2 + 1) &= a(x^2 + 1)^2 + b(x^2 + 1) \\ &= ax^4 + (2a + b)x^2 + a + b \end{aligned}$$

문제에서 주어진 등식의 우변을 정리하면

$$\begin{aligned} \{P(x)\}^2 + 1 &= (ax^2 + bx)^2 + 1 \\ &= a^2x^4 + 2abx^3 + b^2x^2 + 1 \end{aligned}$$

문제에서 주어진 등식은

$$ax^4 + (2a + b)x^2 + a + b$$

$$= a^2x^4 + 2abx^3 + b^2x^2 + 1$$

항등식의 성질에 의하여

$$a = a^2, 2ab = 0, 2a + b = b^2, a + b = 1$$

a, b 에 대한 연립방정식을 풀자.

$$a = 0 \text{ 일 때, } b = 1$$

$a = 1$ 일 때, 위의 네 식을 모두 만족시키는 b 는 존재하지 않는다.

따라서 $a = 0, b = 1, c = 0$ ○|므로

$$\therefore P(x) = x$$

답 ①

Q009 | 답 ⑤

[풀이]

<증명>

다항식 $P(x)$ 를 $x - a$ 로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 $Q(x)$, R 이라고 하면

$$P(x) = \boxed{(x - a)Q(x)} + R$$

위의 등식에 $x = a$ 를 대입하면

$$P(a) = \boxed{R}$$

(가): $(x - a)Q(x)$ (나): R

답 ⑤

Q012 | 답 11

[풀이] 1

다항식 $f(x)$ 를 $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라고 하면

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + 4x + 3$$

다항식 $f(2x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지를 R 이라고 하자.

나머지 정리에 의하여

$$\therefore R = f(2) = 4 \times 2 + 3 = 11$$

답 11

[풀이] 2

다항식 $f(x)$ 를 $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라고 하면

$$f(x) = (x - 1)(x - 2)Q(x) + 4x + 3$$

x 에 $2x$ 를 대입하면

$$f(2x) = (2x - 1)(2x - 2)Q(2x) + 8x + 3$$

$$= 2(2x - 1)(x - 1)Q(2x) + 8(x - 1) + 11$$

$$= (x - 1)\{2(2x - 1)Q(2x) + 8\} + 11$$

다항식 $f(2x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지는 11이다.

답 11

Q010 | 답 ①

[풀이]

다항식 $x^{49} + x^{25} + x^9 + x$ 를 $x^3 - x$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$,

$$R(x) = ax^2 + bx + c$$
라고 하자.

$$x^{49} + x^{25} + x^9 + x = x(x - 1)(x + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$$

양변에 $x = 0$ 을 대입하면

$$c = 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$a + b + c = 4 \quad \cdots \textcircled{2}$$

양변에 $x = -1$ 을 대입하면

$$a - b + c = -4 \quad \cdots \textcircled{3}$$

①을 ②, ③에 대입하면

$$a + b = 4, \quad a - b = -4$$

a , b 에 대한 연립방정식을 풀면

$$a = 0, \quad b = 4$$

$$R(x) \text{는 } R(x) = 4x$$

$$\therefore R(2) = 8$$

답 ①

Q011 | 답 ③

[풀이]

나머지정리에 의하여

$$f(-2) = 9 - 2a = 3$$

풀면

$$\therefore a = 3$$

답 ③

Q013 | 답 ②

[풀이]

나머지 정리에 의하여

$$f(-1) = 2 - a + b = 0$$

$$\therefore a - b = 2$$

답 ②

Q014 | 답 17

[풀이]

나머지 정리에 의하여

$$R_1 = f(a) = a^3 + a^2 + 2a + 1$$

$$R_2 = f(-a) = -a^3 + a^2 - 2a + 1$$

주어진 조건에서

$$R_1 + R_2 = 2a^2 + 2 = 6 \quad \therefore a^2 = 2$$

$f(x)$ 를 $x - a^2$ 으로 나눈 나머지를 R 이라고 하면

나머지 정리에 의하여

$$R = f(a^2) = f(2) = 17$$

답 17

Q015 | 답 21

[풀이]

나머지의 정리에 의하여

$$P(1) = 3, P(-2) = -3$$

다항식 $P(x)$ 를 $x^2 + x - 2$ 로 나눈 몫을 $Q(x)$ 라고 하자.나머지 $R(x)$ 는 일차식이거나 상수이므로

$$R(x) = ax + b \quad (a, b \text{는 상수})$$

다항식의 나눗셈에 의하여

$$P(x) = (x^2 + x - 2)Q(x) + R(x)$$

$$= (x+2)(x-1)Q(x) + ax + b$$

 $x = 1$ 을 대입하면

$$P(1) = a + b = 3$$

 $x = -2$ 를 대입하면

$$P(-2) = -2a + b = -3$$

 a, b 에 대한 연립일차방정식을 풀면

$$a = 2, b = 1$$

 $R(x)$ 의 방정식은

$$R(x) = 2x + 1$$

$$\therefore R(10) = 21$$

답 21

Q016 | 답 8

[풀이]

인수정리에 의하여

$$f(-3) + 2 = 0 \quad \therefore f(-3) = -2$$

다항식 $xf(x) + 2$ 를 $x + 3$ 으로 나눈 나머지를 R 이라고 하면

나머지 정리에 의하여

$$R = -3f(-3) + 2 = -3(-2) + 2 = 8$$

답 8

Q017 | 답 ③

[풀이]

다항식의 나눗셈에 의하여

$$f(x) = (x+2)(x^2 + 1) + 2$$

 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 나머지를 R 이라고 하면

나머지 정리에 의하여

$$\therefore R = f(2) = 22$$

답 ③

Q018 | 답 7

[풀이]

주어진 다항식을 인수분해하면

$$x^3 + 5x^2 + 10x + 6 = (x+1)(x^2 + 4x + 6)$$

$$a = 1, b = 6$$

$$\therefore a + b = 7$$

답 7

[풀이]

주어진 조건에 의하여

$$x^3 + 5x^2 + 10x + 6 = (x+a)(x^2 + 4x + b)$$

$$= x^3 + (a+4)x^2 + (4a+b)x + ab$$

항등식의 성질에 의하여

$$a+4 = 5, 4a+b = 10, ab = 6$$

 a, b 에 대한 연립방정식을 풀면

$$a = 1, b = 6$$

$$\therefore a + b = 7$$

답 7

[풀이]

주어진 조건에 의하여

$$x^3 + 5x^2 + 10x + 6 = (x+a)(x^2 + 4x + b)$$

$$(좌변의 x^2의 계수) = 5 = a + 4 = (\text{우변의 } x^2 \text{의 계수})$$

풀면

$$a = 1$$

이를 맨 위의 등식에 대입하면

$$x^3 + 5x^2 + 10x + 6 = (x+1)(x^2 + 4x + b)$$

$$(좌변의 상수항) = 6 = b = (\text{우변의 상수항})$$

$$\therefore a + b = 7$$

답 7

Q017 | 답 ③

[풀이]

다항식의 나눗셈에 의하여

$$f(x) = (x+2)(x^2 + 1) + 2$$

 $f(x)$ 를 $x - 2$ 로 나눈 나머지를 R 이라고 하면

나머지 정리에 의하여

$$\therefore R = f(2) = 22$$

답 ③

Q019 | 답 ⑤

[풀이]

$$\sqrt{3} = x \text{로 두면}$$

$$(A \text{ 블록 1개의 부피}) = x^3, (B \text{ 블록 1개의 부피}) = x^2$$

$$(C \text{ 블록 1개의 부피}) = x$$

주어진 12개의 블록을 모두 사용하여 만든 직육면체의 부피를

 V 라고 하면

$$V = x^3 + 5x^2 + 6x = x(x+2)(x+3)$$

따라서 이 직육면체의 모서리의 길이는 각각

$$\sqrt{3}, \sqrt{3}+2, \sqrt{3}+3$$

답 ⑤

R 방정식과 부등식

1	③	2	③	3	①	4	②	5	①
6	⑤	7	④	8	④	9	④	10	②
11	③	12	⑤	13	③	14	②	15	⑤
16	⑤	17	②	18	10	19	⑤	20	②
21	38	22	④	23	③	24	9	25	①
26	①	27	③	28	⑤	29	②	30	③
31	3.25	32	①	33	④	34	-11	35	④
36	④	37	24	38	①	39	④	40	①
41	①	42	④	43	③	44	③	45	④
46	⑤	47	⑤	48	②				

R001 | 답 ③

[풀이]

 a, b 가 음수일 때,

$$\sqrt{ab} = -\sqrt{a}\sqrt{b}$$

이므로 등호가 잘못 사용된 부분은 ③이다.

답 ③

R002 | 답 ③

[풀이]

주어진 조건에서

$$-x^2(x^2 - 1)^2 \geq 0$$

정리하면

$$x^2(x^2 - 1)^2 \leq 0 \quad \dots \textcircled{①}$$

 x 가 실수이므로

$$x^2 \geq 0, (x^2 - 1)^2 \geq 0$$

$$x^2(x^2 - 1)^2 \geq 0 \quad \dots \textcircled{②}$$

①, ②에서

$$x^2 = 0, (x^2 - 1)^2 = 0$$

풀면

$$x = 0, x^2 = 1$$

즉, $x = -1$ 또는 $x = 0$ 또는 $x = 1$

답 ③

R003 | 답 ①

[풀이]

$$\frac{a+bi}{b-ai} + \frac{b-ai}{a+bi} = \frac{(a+bi)^2 + (b-ai)^2}{(b-ai)(a+bi)}$$

$$= \frac{0}{(b-ai)(a+bi)} = 0$$

답 ①

R004 | 답 ②

[풀이]

$$\alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}\beta + \alpha\bar{\beta} + \beta\bar{\beta}$$

$$= \alpha(\bar{\alpha} + \bar{\beta}) + \beta(\bar{\alpha} + \bar{\beta})$$

$$= (\alpha + \beta)(\bar{\alpha} + \bar{\beta})$$

$$= (-1 - i)(-1 + i) = 2$$

답 ②

R005 | 답 ①

[풀이]

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i$$

$$i^2 = -1 \text{ ①} \text{ and } i^4 = 1 \text{ ②} \text{ from}$$

$$\therefore \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{1998} = i^{1998} = i^{4 \times 499 + 2} = 1^{499} \times i^2 = -1$$

답 ①

R006 | 답 ⑤

[풀이]

곱셈공식에 의하여

$$(4+3i)^2 - (4-3i)^2$$

$$= (4+3i+4-3i)(4+3i-4+3i)$$

$$= 8 \times 6i = 48i$$

답 ⑤

R007 | 답 ④

[풀이]

곱셈공식에 의하여

$$(2 - \sqrt{3}i)(2 + \sqrt{3}i) = 2^2 - (\sqrt{3}i)^2 = 4 - (-3) = 7$$

답 ④

R008 | 답 ④

[풀이]

$$1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1+i}} = 1 + \frac{1}{\frac{i}{1+i}} = 1 + \frac{1+i}{i}$$

$$= 1 - (i-1) = 2 - i = a + bi$$

a와 b가 실수이므로

$$a = 2, b = -1$$

$$\therefore a + b = 1$$

답 ④

$$\therefore a = 4$$

답 ③

[풀이] 2]

주어진 이차방정식은

$$(x-2)(x+2-a) = 0$$

풀면

$$x = 2 \text{ 또는 } x = a-2$$

이) 이차방정식이 중근을 가져야 하므로

$$2 = a - 2$$

일차방정식을 풀면

$$\therefore a = 4$$

답 ③

R009 | 답 ④

[풀이]

$$z^6 = z^3 z^3 = (1+i)(1+i) = 2i$$

$$\therefore (\bar{z})^6 = \overline{z^6} = -2i$$

답 ④

[풀이] 3]

곡선 $y = x^2 - 4$ 에 직선 $y = a(x-2)$ 가 접하면 주어진 이차방정식은 중근을 가진다.

그런데 곡선과 직선이 모두 점 (2, 0)을 지나므로

곡선 위의 점 (2, 0)에서의 접선의 기울기가 a이면 된다.

함수 $y = x^2 - 4$ 의 도함수는

$$y' = 2x$$

$$\therefore a = y'|_{x=2} = 4$$

답 ③

R010 | 답 ②

[풀이]

$$(\sqrt{3}+i)^1 = 2^0(\sqrt{3}+i)$$

$$(\sqrt{3}+i)^2 = 2(1+\sqrt{3}i)$$

$$(\sqrt{3}+i)^3 = (\sqrt{3}+i)^2(\sqrt{3}+i) = 2^2(2i)$$

$$(\sqrt{3}+i)^4 = (\sqrt{3}+i)^3(\sqrt{3}+i) = 2^3(-1+\sqrt{3}i)$$

$$(\sqrt{3}+i)^5 = (\sqrt{3}+i)^4(\sqrt{3}+i) = 2^4(-\sqrt{3}+i)$$

$$(\sqrt{3}+i)^6 = (\sqrt{3}+i)^5(\sqrt{3}+i) = 2^5(-2)$$

이므로

$$(\sqrt{3}+i)^{108} = ((\sqrt{3}+i)^6)^{18} = (-2^6)^{18} = 2^{108}$$

마찬가지의 방법으로

$$(\sqrt{3}-i)^{108} = 2^{108}$$

$$\therefore (\sqrt{3}+i)^{108} + (\sqrt{3}-i)^{108}$$

$$= 2^{108} + 2^{108} = 2^{109}$$

답 ②

R012 | 답 ⑤

[풀이]

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{의 한 근이 } \omega \text{이므로}$$

$$\omega^2 - \omega + 1 = 0$$

정리하면

$$\omega^2 = \omega - 1$$

이제 $\omega^3, \omega^4, \dots$ 을 구하면

$$\omega^3 = \omega^2 \omega = \omega^2 - \omega = -1$$

$$\omega^4 = \omega^3 \omega = -\omega$$

$$\omega^5 = \omega^4 \omega = 1 - \omega$$

$$\omega^6 = \omega^5 \omega = \omega - \omega^2 = 1$$

⋮

$$\omega^{10} = \omega^6 \omega^3 \omega = -\omega$$

$$\omega^{10} + \omega^5 + 1 = 2 - 2\omega$$

$$\therefore a = -2$$

답 ⑤

R011 | 답 ③

[풀이] 1]

주어진 이차방정식은

$$x^2 - ax + 2a - 4 = 0$$

이) 이차방정식의 판별식을 D라고 하면

$$D = (-a)^2 - 4(2a - 4) = (a - 4)^2 = 0$$

$$\omega^{10} = \omega^6 \omega^3 \omega = -\omega$$

$$\omega^{10} + \omega^5 + 1 = 2 - 2\omega$$

$$\therefore a = -2$$

답 ③

R013 | 답 ③

[풀이]

주어진 등식의 양변에 $ax - c$ 를 곱하면

$$x^2 - bx = \frac{m-1}{m+1}(ax - c)$$

(단, $ax \neq c$, $m \neq -1$)

정리하면

$$x^2 - \left(b + \frac{m-1}{m+1}a\right)x + \frac{m-1}{m+1}c = 0$$

이 이차방정식의 두 근을 α , $-\alpha$ 로 두자. (단, $\alpha \neq 0$)

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + (-\alpha) = b + \frac{m-1}{m+1}a$$

$$\therefore b + \frac{m-1}{m+1}a = 0$$

풀면

$$\therefore m = \frac{a-b}{a+b}$$

답 ③

R014 | 답 ②

[풀이]

주어진 등식의 양변에 $ax - c$ 를 곱하면

$$x^2 - bx = \frac{m-1}{m+1}(ax - c)$$

(단, $ax \neq c$, $m \neq -1$)

정리하면

$$x^2 - \left(b + \frac{m-1}{m+1}a\right)x + \frac{m-1}{m+1}c = 0$$

이차방정식의 두 근을 α , $\frac{1}{\alpha}$ 로 두자.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha \times \frac{1}{\alpha} = \frac{m-1}{m+1}c \quad \therefore \frac{m-1}{m+1}c = 1$$

정리하면

$$\therefore m = \frac{c+1}{c-1}$$

답 ②

R015 | 답 ⑤

[풀이]

<증명>

자연수 n 에 대하여 $a^n - b^n$ 은 $a - b$ 로 나누어떨어지므로

㉠ (A)에 의하여

 $f(a) - f(b)$ 은 $a - b$ 로 나누어떨어진다.(∵ $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ (단, $a_n \neq 0$, a_{n-1}, \dots, a_1, a_0 은 정수)로 두면

$$f(a) - f(b)$$

$$= a_n (a^n - b^n) + a_{n-1} (a^{n-1} - b^{n-1}) + \dots + a_1 (a - b)$$

$$= a_n (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + b^{n-1})$$

$$+ a_{n-1} (a - b)(a^{n-2} + a^{n-3}b + \dots + b^{n-2})$$

$$+ \dots + a_1 (a - b)$$

㉡ (B)에 의하여 $f(a) - f(b)$ 은 $a - b$ 로 나누어떨어진다.)따라서 $\frac{f(a) - f(b)}{a - b}$ 는 정수이다. $\frac{f(a)}{a - b}$ 와 $\frac{-f(b)}{a - b}$ 를 두 근으로 하는 이차방정식은 근과 계수

와의 관계와

㉡ (C)에 의하여 $x^2 - \left(\frac{f(a) - f(b)}{a - b}\right)x + 1 = 0$ 이다.

$$\frac{f(a)}{a - b} \leq$$

㉢ (A)에 의하여 유리수이고 $\frac{f(a) - f(b)}{a - b}$ 는 정수이므로,㉣ (C)에 의하여 $\frac{f(a)}{a - b}$ 는 정수이다.

위의 증명 과정에서 밟줄 친 부분 중 (A), (B), (C)를 잘못 이용한 곳은 없다.

답 ⑤

R016 | 답 ⑤

[풀이]

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 2, \quad \alpha\beta = -\frac{1}{2}$$

곱셈공식에 의하여

$$\therefore \alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta) = 11$$

답 ⑤

R017 | 답 ②

[풀이]

주어진 방정식은

$$x^2 + (a-2)x - 3 = 0 \quad \dots \text{㉠}$$

또는

$$x^2 + (a-2)x - 1 = 0 \quad \dots \text{㉡}$$

⑦의 두 실근을 α, β 라고 하면

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 2 - a$$

⑧의 두 실근을 γ, δ 라고 하면

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

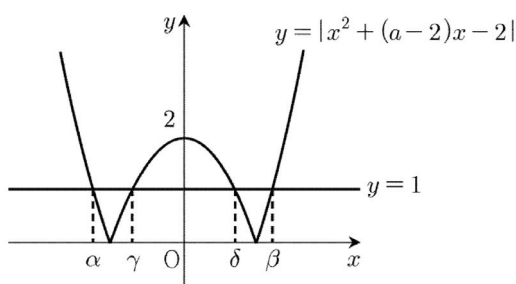
$$\gamma + \delta = 2 - a$$

주어진 조건에 의하여

$$\alpha + \beta + \gamma + \delta = 2(2 - a) = 0$$

풀면

$$a = 2$$



답 ②

R018

|답 10

[풀이1]

문제에서 주어진 이차방정식의 계수는 모두 실수이므로 이 이차방정식의 또 다른 한 근은 $1 - 2i$ 이다.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$(두 근의 합) = (1 + 2i) + (1 - 2i) = 2 = a$$

$$(두 근의 곱) = (1 + 2i)(1 - 2i) = 5 = b$$

$$\therefore ab = 10$$

답 10

[풀이2]

$x = 1 + 2i$ 를 주어진 방정식에 대입하면

$$(1 + 2i)^2 - a(1 + 2i) + b = 0$$

정리하면

$$-a + b - 3 + (4 - 2a)i = 0$$

a, b 는 실수이므로

$$-a + b - 3 = 0, 4 - 2a = 0$$

연립방정식을 풀면

$$a = 2, b = 5$$

$$\therefore ab = 10$$

답 10

R019

|답 ⑤

[풀이]

이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근은 2, 3이다.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$2 + 3 = -a, 2 \times 3 = b$$

정리하면

$$a = -5, b = 6$$

이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 각각 α, β 라고 하자.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\therefore \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = \frac{6}{5}$$

답 ⑤

R020

|답 ②

[풀이1]

α 가 주어진 이차방정식의 한 근이므로

$$\alpha^2 + 7\alpha + 1 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

β 가 주어진 이차방정식의 한 근이므로

$$\beta^2 + 7\beta + 1 = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

①+②을 하면

$$(\alpha^2 + \beta^2) + 7(\alpha + \beta) + 2 = 0$$

$$\therefore (\alpha^2 + \beta^2) + 7(\alpha + \beta) = -2$$

답 ②

[풀이2]

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = -7, \alpha\beta = 1$$

곱셈공식에 의하여

$$\therefore (\alpha^2 + \beta^2) + 7(\alpha + \beta)$$

$$= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta + 7(\alpha + \beta) = -2$$

답 ②

R021

|답 38

[풀이1]

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = -5, \alpha\beta = 7$$

곱셈공식에 의하여

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 11$$

이고, $\alpha^2\beta^2 = 49$ 이므로

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

두 근이 α^2 과 β^2 인 이차방정식은

$$x^2 - 11x + 49 = 0$$

$a = -11$, $b = 49$ 이므로

$$\therefore a+b = 38$$

답 38

[풀이] 2

$x^2 + 5x + 7 = 0$ 의 두 근이 α 와 β 이므로

$$\alpha^2 + 5\alpha + 7 = 0 \text{ 즉, } \alpha = -\frac{\alpha^2 + 7}{5}$$

$$\beta^2 + 5\beta + 7 = 0 \text{ 즉, } \beta = -\frac{\beta^2 + 7}{5}$$

α^2 과 β^2 을 두 근으로 갖는 이차방정식은

$$\left(-\frac{x+7}{5}\right)^2 + 5\left(-\frac{x+7}{5}\right) + 7 = 0$$

정리하면

$$x^2 - 11x + 49 = 0$$

$a = -11$, $b = 49$ 이므로

$$\therefore a+b = 38$$

답 38

답 ④

R023

| 답 ③

[풀이]

이차방정식

$$x^2 + (p+q)x + pq - 2 = 0$$

의 두 근이 α 와 β 이므로

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = -(p+q), \quad \alpha\beta = pq - 2$$

이를 이차방정식

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta + 2 = 0 \text{ 에}$$

대입하면

$$x^2 + (p+q)x + pq = 0$$

인수분해하면

$$(x+p)(x+q) = 0$$

풀면

$$\therefore x = -p \text{ 또는 } x = -q$$

답 ③

R022

| 답 ④

[풀이] 1

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 5, \quad \alpha\beta = -2$$

$$\therefore \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{\alpha+\beta+2}{\alpha\beta+\alpha+\beta+1} = \frac{7}{4}$$

답 ④

[풀이] 2

$\alpha+1$, $\beta+1$ 을 두 근으로 갖는 이차방정식은

$$(x-1)^2 - 5(x-1) - 2 = 0$$

정리하면

$$x^2 - 7x + 4 = 0$$

$\frac{1}{\alpha+1}, \frac{1}{\beta+1}$ 을 두 근으로 갖는 이차방정식은

$$\left(\frac{1}{x}\right)^2 - 7\left(\frac{1}{x}\right) + 4 = 0$$

정리하면

$$x^2 - \frac{7}{4}x + \frac{1}{4} = 0$$

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\therefore \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} = \frac{7}{4}$$

R024

| 답 9

[풀이] 1

문제에서 주어진 이차방정식의 계수는 모두 실수이므로

이 이차방정식의 또 다른 한 근은 $b - \sqrt{3}i$ 이다.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$(두 근의 합) = (b + \sqrt{3}i) + (b - \sqrt{3}i) = 2b = -6$$

$$(두 근의 곱) = (b + \sqrt{3}i)(b - \sqrt{3}i) = b^2 + 3 = a$$

이므로

$$b = -3, \quad a = 12$$

$$\therefore a+b = 9$$

답 9

[풀이] 2

$b + \sqrt{3}i$ 가 주어진 이차방정식의 한 근이므로

$$(b + \sqrt{3}i)^2 + 6(b + \sqrt{3}i) + a = 0$$

정리하면

$$(a + b^2 + 6b - 3) + 2\sqrt{3}(b+3)i = 0$$

a, b 가 실수이므로

$$a + b^2 + 6b - 3 = 0 \quad \dots \textcircled{7}$$

$$2\sqrt{3}(b+3) = 0 \quad \dots \textcircled{8}$$

⑦에서 $b = -3$

이를 ⑦에 대입하면 $a = 12$

$$\therefore a + b = 9$$

답 9

R025 | 답 ①

[풀이]

함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = a\left(x + \frac{b}{a}\right)^2 + \frac{ac - b^2}{a}$$

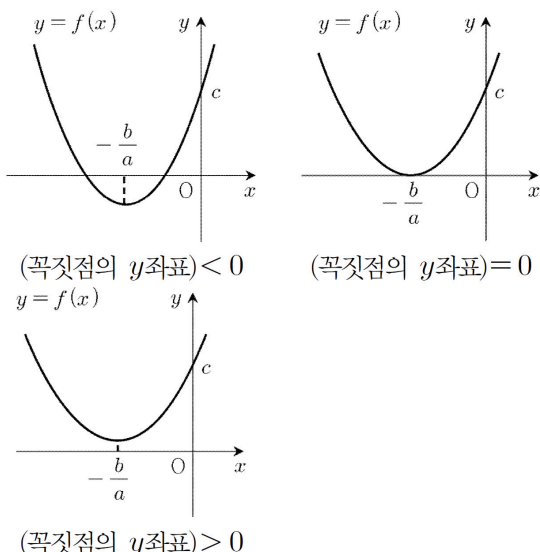
함수 $f(x)$ 의 꼭짓점의 좌표는

$$\left(-\frac{b}{a}, \frac{ac - b^2}{a}\right)$$

$x \geq 0$ 인 모든 x 에 대하여 $f(x) > 0$ 이 성립하기 위해서는 $a > 0$ 이어야 한다.

(1) 함수 $f(x)$ 의 꼭짓점의 x 좌표가 0 보다 작은 경우

$$(함수 f(x)의 꼭짓점의 x좌표) = -\frac{b}{a} < 0$$



위의 그림에서

$$f(0) = c > 0$$

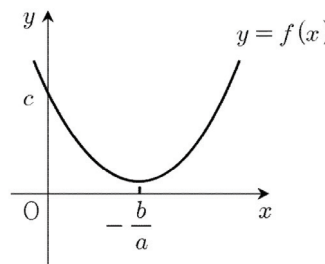
정리하면

$$ab > 0, c > 0$$

하지만 $ac - b^2$ 의 부호는 결정되지 않는다.

(2) 함수 $f(x)$ 의 꼭짓점의 x 좌표가 0 이상인 경우

$$(함수 f(x)의 꼭짓점의 x좌표) = -\frac{b}{a} \geq 0$$



위의 그림에서

$$f(0) = c > 0$$

$$(꼭짓점의 y좌표) = \frac{ac - b^2}{a} > 0$$

a 가 양수이므로 $b^2 < ac$

정리하면

$$ab \leq 0, c > 0, b^2 - ac < 0$$

(1), (2)에서 항상 옳은 것은 ㄱ뿐이다.

답 ①

R026 | 답 ①

[풀이]

함수 $f(x)$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시킨 그래프가 함수 $g(x)$ 의 그래프와 일치한다고 하자.

함수 $g(x)$ 의 방정식은

$$g(x) = x^2 - 2x + a - 4$$

함수 $g(x)$ 의 그래프가 x 축에 접하므로 방정식

$$g(x) = 0 \text{ 즉, } x^2 - 2x + a - 4 = 0 \quad \dots (*)$$

은 중근을 갖는다.

이차방정식 (*)의 판별식을 D 라고 하면

$$D/4 = (-1)^2 - 1 \times (a - 4) = 0$$

풀면

$$\therefore a = 5$$

답 ①

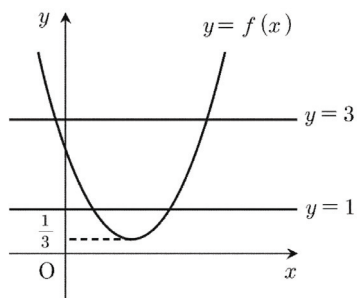
R027 | 답 ③

[풀이]

주어진 방정식을 정리하면

$$\{f(x) - 1\}\{f(x) - 3\} = 0$$

$$f(x) = 1 \text{ 또는 } f(x) = 3$$



함수 $f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 1$ 은 두 점에서 만난다.

이때, 두 교점의 x 좌표를 각각 $\alpha_i (i = 1, 2)$ 라고 하자.

함수 $f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = 3$ 은 두 점에서 만난다.

이때, 두 교점의 x 좌표를 각각 $\beta_j (j = 1, 2)$ 라고 하자.

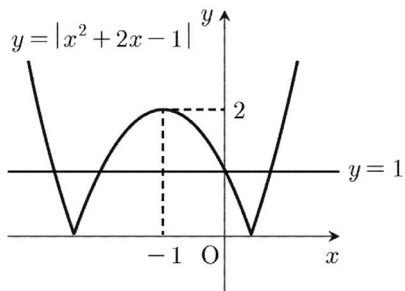
그런데 $\alpha_i \neq \beta_j$ 이므로 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 4이다.

답 ③

R028 | 답 ⑤

[풀이]

함수 $y = |x^2 + 2x - 1|$ 의 그래프와 직선 $y = 1$ 을 좌표평면 위에 나타내자.



위의 그림에서 함수 $y = |x^2 + 2x - 1|$ 의 그래프와 직선 $y = 1$ 의 교점의 개수는 4이다.

답 ⑤

$$= 3\left(x - \frac{4}{3}\right)^2 + 3\left(y - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{10}{3} \geq \frac{10}{3}$$

(단, 등호는 $x = \frac{4}{3}, y = \frac{1}{3}$ 일 때 성립한다.)

따라서 구하는 회전중심의 좌표는

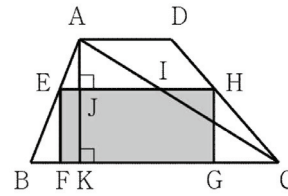
$$\left(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

답 ②

R030 | 답 ③

[풀이]

아래 그림처럼 주어진 사다리꼴의 각 꼭짓점을 각각 A, B, C, D라고 하자. 그리고 이 사다리꼴에 내접하는 직사각형의 꼭짓점을 각각 E, F, G, H라고 하자. (단, 두 점 F, G는 선분 BC 위에 있고, 두 점 E, H는 각각 두 선분 AB, CD 위에 있다.) 점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 K, 두 선분 AK, EH의 교점을 J, 두 선분 AC, EH의 교점을 I라고 하자.



선분 EF의 길이를 x 라고 하자. (단, $0 < x < 20$)

서로 닮은 두 삼각형 AEI, ABC에 대하여

$$\overline{AJ} : \overline{EI} = \overline{AK} : \overline{BC}$$

대입하면

$$20 - x : \overline{EI} = 20 : 40$$

정리하면

$$\overline{EI} = 40 - 2x \quad \dots \textcircled{1}$$

서로 닮은 두 삼각형 CIH, CAD에 대하여

$$\overline{KJ} : \overline{IH} = \overline{KA} : \overline{AD}$$

대입하면

$$x : \overline{IH} = 20 : 15$$

정리하면

$$\overline{IH} = \frac{3}{4}x \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②에 의하여

$$\overline{EH} = \overline{EI} + \overline{IH} = -\frac{5}{4}x + 40$$

(□EFGH의 넓이) = $\overline{EH} \cdot \overline{EF}$

$$= -\frac{5}{4}x^2 + 40x$$

R029 | 답 ②

[풀이]

점 P의 좌표를 $P(x, y)$ 라고 하자.

두 점 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{OP}^2 = x^2 + y^2$$

$$\overline{AP}^2 = (x - 2)^2 + y^2$$

$$\overline{BP}^2 = (x - 2)^2 + (y - 1)^2$$

$$\overline{OP}^2 + \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$$

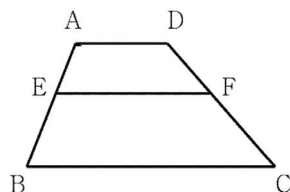
$$= 3x^2 - 8x + 3y^2 - 2y + 9$$

$$= -\frac{5}{4}(x-16)^2 + 320 \leq 320$$

(단, 등호는 $x = 16$ 일 때 성립한다.)

답 ③

[참고]



사다리꼴 ABCD에 대하여 두 점 E, F가 각각 두 선분 AB, DC의 $m:n$ 내분점일 때, 선분 EF의 길이는 다음과 같다.

$$\overline{EF} = \frac{m\overline{BC} + n\overline{AD}}{m+n}$$

R031 | 답 3.25

[풀이1]

$$-1 \leq x \leq 1 \text{ 일 때}, -\frac{1}{4} \leq x^2 - x \leq 2 \text{ } \circ \text{므로}$$

$-1 \leq x \leq 1$ 일 때, $x+a \leq x^2$ \circ 항상 성립하는

$$a \text{의 범위는 } a \leq -\frac{1}{4} \text{ } \circ \text{이다.}$$

$$-1 \leq x \leq 1 \text{ 일 때}, -1 \leq x^2 - 2x \leq 3$$

$$-1 \leq x \leq 1 \text{ 일 때}, x^2 \leq 2x + b \text{가 항상 성립하는}$$

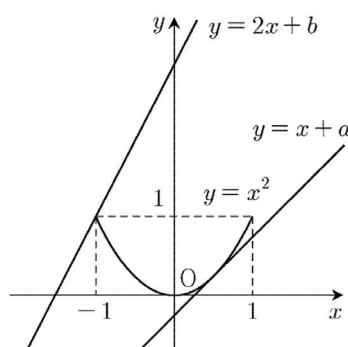
$$b \text{의 범위는 } b \geq 3$$

따라서 $b-a$ 의 최솟값은

$$3 - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{13}{4} = 3.25$$

답 3.25

[풀이2]



구간 $[-1, 1]$ 에서 직선 $y = 2x + b$ 가 곡선 $y = x^2$ 위에 있을 b 의 범위는

$$b \geq (\text{직선 } y = 2x + b \text{가 점 } (-1, 1) \text{을 지날 때의 } b \text{의 값}) =$$

3

구간 $[-1, 1]$ 에서 직선 $y = x + a$ 가 곡선 $y = x^2$ 아래에 있을 a 의 범위는

$$a \leq (\text{직선 } y = x + a \text{가 곡선 } y = x^2 \text{에 접할 때의 } a \text{의 값}) = -\frac{1}{4}$$

따라서 $b-a$ 의 최솟값은

$$3 - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{13}{4} = 3.25$$

답 3.25

R032 | 답 ①

[풀이]

$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d (a \neq 0)$ 라고 하자.

나머지 정리에 의하여

$$f(1) + 1 = 0, f(2) + 1 = 0,$$

$$f(-1) - 1 = 0, f(-2) - 1 = 0$$

대입하면

$$f(1) = a + b + c + d = -1 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$f(2) = 8a + 4b + 2c + d = -1 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$f(-1) = -a + b - c + d = 1 \quad \cdots \textcircled{3}$$

$$f(-2) = -8a + 4b - 2c + d = 1 \quad \cdots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{3}: b + d = 0$$

$$\textcircled{2} + \textcircled{4}: 2b + d = 0$$

b, d 에 대한 연립일차방정식을 풀면

$$b = d = 0$$

a 를 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 대입하면

$$a + c = -1, 8a + 2c = -1$$

a, c 에 대한 연립일차방정식을 풀면

$$a = \frac{1}{6}, c = -\frac{7}{6}$$

함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{7}{6}x$$

방정식 $f(x) = 0$ 의 세 실근을 각각 α, β, γ 라고 하자.

(단, $\alpha < \beta < \gamma$)

방정식 $f(x) = 0$ 의 좌변을 인수분해하면

$$\frac{1}{6}x(x + \sqrt{7})(x - \sqrt{7}) = 0$$

풀면

$$\alpha = -\sqrt{7}, \beta = 0, \gamma = \sqrt{7}$$

이므로

$$\alpha + \beta + \gamma = 0$$

※ 혹은 삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여 세 근의

합이 0임을 보여도 좋다.

답 ①

R033 | 답 ④

[풀이] 1]

주어진 방정식에 $x = 1 + \sqrt{2}i$ 를 대입하면
 $(1 + \sqrt{2}i)^3 + a(1 + \sqrt{2}i)^2 + b(1 + \sqrt{2}i) - 3 = 0$
 복소수의 연산에 의하여
 $-a + b - 8 + (2\sqrt{2}a + \sqrt{2}b + \sqrt{2})i = 0$
 a 와 b 가 실수이므로 복소수의 상등에 의하여
 $-a + b - 8 = 0, 2\sqrt{2}a + \sqrt{2}b + \sqrt{2} = 0$
 정리하면
 $-a + b - 8 = 0, 2a + b + 1 = 0$

연립방정식을 풀면

$$a = -3, b = 5$$

$$\therefore ab = -15$$

답 ④

[풀이] 2]

주어진 삼차방정식의 계수가 모두 실수이므로

$1 + \sqrt{2}i$ 의 콜레복소수인 $1 - \sqrt{2}i$ 는

주어진 삼차방정식의 한 근이다.

주어진 삼차방정식의 나머지 한 근을 α 라고 하자.

삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha \times (1 + \sqrt{2}i) \times (1 - \sqrt{2}i) = 3$$

풀면

$$\alpha = 1$$

주어진 삼차방정식의 세 근은 각각

$$1, 1 + \sqrt{2}i, 1 - \sqrt{2}i$$

삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$1 + (1 + \sqrt{2}i) + (1 - \sqrt{2}i) = -a$$

$$1 \times (1 + \sqrt{2}i) + (1 + \sqrt{2}i) \times (1 - \sqrt{2}i)$$

$$+ (1 - \sqrt{2}i) \times 1 = b$$

계산하면

$$a = -3, b = 5$$

$$\therefore ab = -15$$

답 ④

R034 | 답 -11

[풀이]

주어진 방정식의 한 허근이 ω 이므로

$$\omega^3 = 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

우변을 좌변으로 이항하여 좌변을 인수분해하면

$$(\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0$$

그런데 $\omega \neq 1$ 이므로

$$\omega^2 + \omega + 1 = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의하여

$$f(1) = \frac{\omega^2}{\omega + 1} = \frac{\omega^2}{-\omega^2} = -1$$

$$f(2) = \frac{\omega^4}{\omega^2 + 1} = \frac{\omega}{-\omega} = -1$$

$$f(3) = \frac{\omega^6}{\omega^3 + 1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

$$f(4) = \frac{\omega^8}{\omega^4 + 1} = \frac{\omega^2}{\omega + 1} = \frac{\omega^2}{-\omega^2} = -1$$

$$f(5) = \frac{\omega^{10}}{\omega^5 + 1} = \frac{\omega}{\omega^2 + 1} = \frac{\omega}{-\omega} = -1$$

$$f(6) = \frac{\omega^{12}}{\omega^6 + 1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

⋮

자연수 k 에 대하여

$$f(3k-2) = f(3k-1) = -1$$

$$f(3k) = \frac{1}{2}$$

$$20 = 6 \times 3 + 2 \text{이므로}$$

$$\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(20)$$

$$= 6 \left(-1 - 1 + \frac{1}{2} \right) - 1 - 1 = -11$$

답 -11

R035 | 답 ④

[풀이]

(1) $x > y$ 인 경우

$x \vee y = x$ 이고 $x \wedge y = y$ 이므로

주어진 연립방정식은

$$\begin{cases} x = 2x^2 + y^2 \\ y = x + y - 1 \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 2x^2 - x + y^2 = 0 \\ x = 1 \end{cases}$$

풀면

$$x = 1, y^2 = -1$$

그런데 y 는 실수이므로 $y^2 \geq 0$ 이다.

$x > y$ 일 때, 문제에서 주어진 연립방정식을 만족시키는 실수 x, y 는 존재하지 않는다.

(2) $x < y$ 인 경우 $x \vee y = y$ 이고 $x \wedge y = x$ 이므로

주어진 연립방정식은

$$\begin{cases} y = 2x^2 + y^2 \\ x = x + y - 1 \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 - y = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

풀면

$$x = 0, y = 1$$

(1), (2)에서

$$\therefore x + y = 1$$

답 ④

R036 | 답 ④

[풀이]

1점, 1.5점, 2점짜리 문항의 개수를 각각 x, y, z 라고 하면

$$x \geq 1, y \geq 1, z \geq 1$$

$$x + y + z = 30 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x + 1.5y + 2z = 40 \quad \dots \textcircled{2}$$

 $\textcircled{2} \times 2 - \textcircled{1} \times 3$ 을 하면

$$x = z + 10$$

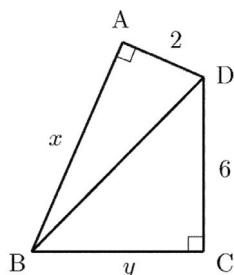
$$z \geq 1 \text{이므로 } x \geq 11$$

따라서 1점짜리 문항은 최소 11개 있어야 한다.

답 ④

R037 | 답 24

[풀이]

두 선분 $\overline{AB}, \overline{BC}$ 의 길이를 각각 x, y 라고 하자.

직각삼각형 ABD에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{BD}^2 = x^2 + 2^2$$

직각삼각형 BCD에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{BD}^2 = y^2 + 6^2$$

아래와 같은 등식을 얻는다.

$$x^2 + 2^2 = y^2 + 6^2$$

정리하면

$$x^2 - y^2 = 32$$

좌변을 인수분해하면

$$(x+y)(x-y) = 32$$

$$32 = 32 \times 1 \text{이므로}$$

$$\begin{cases} x+y = 32 \\ x-y = 1 \end{cases}$$

이 연립방정식을 만족시키는 자연수 x 는 존재하지 않는다.

$$32 = 16 \times 2 \text{이므로}$$

$$\begin{cases} x+y = 16 \\ x-y = 2 \end{cases}$$

이 연립방정식을 풀면 $x = 9, y = 7$

$$32 = 8 \times 4 \text{이므로}$$

$$\begin{cases} x+y = 8 \\ x-y = 4 \end{cases} \text{에서}$$

이 연립방정식을 풀면 $x = 6, y = 2$ $x+y$ 의 최댓값은 16이다.

따라서 주어진 사각형의 둘레 길이의 최댓값은 24이다.

답 24

R038 | 답 ①

[풀이] 1

$$xy + x + y + 1 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(x+1)(y+1) = 0$$

풀면

$$x = -1 \text{ 또는 } y = -1$$

이를 $x - y = 1$ 에 대입하면

$$x = -1 \text{ 일 때, } y = -2 \text{이고 } x^2 + y^2 = 5$$

$$y = -1 \text{ 일 때, } x = 0 \text{이고 } x^2 + y^2 = 1$$

답 ①

[풀이] 2

 $y = x - 1$ 을 $xy + x + y + 1 = 0$ 에 대입하면

$$x(x-1) + x + x - 1 + 1 = 0$$

정리하면

$$x(x+1) = 0$$

풀면

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 0$$

이를 $y = x - 1$ 에 대입하면

$$x = -1 \text{ 일 때, } y = -2 \text{이고 } x^2 + y^2 = 5$$

$$x = 0 \text{ 일 때, } y = -1 \text{이고 } x^2 + y^2 = 1$$

답 ①

R039 | 답 ④

[풀이]

철수가 과일 가게에서 산 귤, 사과, 배의 개수를 각각 x, y, z 라고 하면

$$x \geq 1, y \geq 1, z \geq 1$$

귤, 사과, 배를 모두 합하여 12개를 샀으므로

$$x + y + z = 12 \quad \cdots \textcircled{1}$$

총 구매액수는 5000이므로

$$200x + 500y + 900z = 5000$$

정리하면

$$2x + 5y + 9z = 50 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \times 2: 3y + 7z = 26$$

정리하면

$$y = \frac{26 - 7z}{3} \geq 1 \text{ 즉, } z \leq \frac{23}{7} (< 4)$$

z 는 자연수이므로

$$z = 1 \text{ 또는 } z = 2 \text{ 또는 } z = 3$$

(1) $z = 1$ 인 경우

$$\textcircled{1} \text{에 대입하면 } x + y = 11$$

$$\textcircled{2} \text{에 대입하면 } 2x + 5y = 41$$

연립방정식을 풀면

$$x = \frac{14}{3}, y = \frac{19}{3}$$

주어진 조건에서 x 와 y 는 자연수이므로 이는 해가 아니다.

(2) $z = 2$ 인 경우

$$\textcircled{1} \text{에 대입하면 } x + y = 10$$

$$\textcircled{2} \text{에 대입하면 } 2x + 5y = 32$$

연립방정식을 풀면

$$x = 6, y = 4$$

(3) $z = 3$ 인 경우

$$\textcircled{1} \text{에 대입하면 } x + y = 9$$

$$\textcircled{2} \text{에 대입하면 } 2x + 5y = 23$$

연립방정식을 풀면

$$x = \frac{22}{3}, y = \frac{5}{3}$$

주어진 조건에서 x 와 y 는 자연수이므로 이는 해가 아니다.

(1), (2), (3)에서

$$x = 6, y = 4, z = 2$$

따라서 철수는 과일 가게에서 귤을 6개 구입하였다.

답 ④

R040 | 답 ①

[풀이]

주어진 부등식을 풀면

$$-b - a \leq x \leq b - a$$

주어진 조건에서

$$-b - a = -1, b - a = 2$$

위의 두 식을 변변히 곱하면

$$\therefore a^2 - b^2 = -2$$

답 ①

R041 | 답 ①

[풀이]

a, b, c 가 자연수이므로

$$abc > 0$$

조건 (I)에서 주어진 등식의 우변은 양수이다.

만약 $a \leq b$ 이면 $a^2 \leq b^2$ 이므로

조건 (I)에서 주어진 등식의 좌변은 음수이다.

이는 가정에 모순이므로 $a > b$ 이다.

마찬가지의 방법으로 $a > c$ 이다.

$a > b$ 이고 $a > c$ 이므로

$$2a > b + c$$

조건 (II)에서 주어진 등식에 의하여

$$4a > 2(b + c) = a^2$$

정리하면

$$a^2 - 4a < 0$$

좌변을 인수분해하면

$$a(a - 4) < 0$$

풀면

$$0 < a < 4$$

그런데 a 는 짝수이므로

$$a = 2$$

이를 조건 (II)에 대입하면

$$b + c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 4$$

(가): $a > c$ (나): 짝수 (다): 2 (라): 4

답 ①

R042 | 답 ④

[풀이]

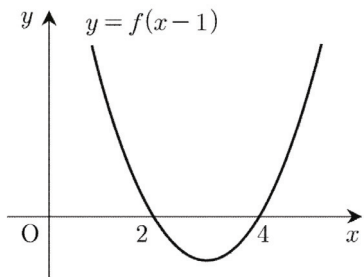
주어진 일차부등식을 풀면

$x < 4$	… ⑦
주어진 이차부등식의 좌변을 인수분해하면	
$(x-5)(x+1) < 0$	
풀면	
$-1 < x < 5$	… ⑧
⑦, ⑧에서 $-1 < x < 4$	
따라서 주어진 연립부등식을 만족시키는 정수 x 는 0, 1, 2, 3이다.	
[답] ④	

R043 | [답] ③

[풀이] 1
 $x-1=t$ 로 두면 주어진 부등식은
 $f(t) < 0$
 주어진 그림에서
 $1 < t < 3$ 즉, $1 < x-1 < 3$
 풀면
 $\therefore 2 < x < 4$
[답] ③

[풀이] 2
 함수 $f(x)$ 의 그래프를 x 축으로 1만큼 평행이동시키면 함수 $f(x-1)$ 의 그래프와 일치한다.



문제에서 주어진 부등식을 만족시키는 x 의 범위는
 $\therefore 2 < x < 4$

[답] ③

R044 | [답] ③

[풀이] 1
 부등식 $x^2 + ax + b \leq 0$ 의 해가 $-1 \leq x \leq 3$ 이므로
 방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 은 서로 다른 두 실근 $-1, 3$ 을 갖는다.
 이차방정식의 근과 계수와의 관계에서
 $(-1) + 3 = -a$ 에서 $a = -2$

$(-1) \times 3 = b$ 에서 $b = -3$
 부등식 $x^2 - ax + b \leq 0$ 은 $x^2 + 2x - 3 \leq 0$
 좌변을 인수분해하면
 $(x+3)(x-1) \leq 0$
 풀면
 $\therefore -3 \leq x \leq 1$
[답] ③

[풀이] 2
 부등식 $x^2 + ax + b \leq 0$ 의 해가 $-1 \leq x \leq 3$ 이므로
 x 대신에 $-t$ 를 대입하면
 부등식 $(-t)^2 + a(-t) + b \leq 0$ 의 해는 $-1 \leq -t \leq 3$ 이다.
 정리하면 부등식 $t^2 - at + b \leq 0$ 의 해는 $-3 \leq t \leq 1$ 이다.
 따라서 부등식 $x^2 - ax + b \leq 0$ 의 해는 $-3 \leq x \leq 1$ 이다.
[답] ③

R045 | [답] ④

[풀이]
 문제에서 주어진 첫 번째 부등식의 좌변을 인수분해하면
 $(x+4)(x-2) \leq 0$
 풀면
 $-4 \leq x \leq 2$ … ⑨
 문제에서 주어진 두 번째 부등식의 좌변을 인수분해하면
 $(2x-1)(x-3) > 0$
 풀면
 $x < \frac{1}{2}$ 또는 $x > 3$ … ⑩
 ⑨, ⑩에서 주어진 연립부등식의 해는
 $-4 \leq x < \frac{1}{2}$ 이므로 $\alpha = -4, \beta = \frac{1}{2}$
 $\therefore \alpha\beta = -2$
[답] ④

R046 | [답] ⑤

[풀이]
 주어진 부등식이 모든 실수 x 에 대하여 성립하기 위해서는
 $a > 0$ … ⑪
 이고 이차방정식
 $ax^2 - (a-1)x + a = 0$ … (*)
 은 중근을 갖거나 허근을 가져야 한다.
 (*)의 판별식을 D 라고 하면

$$D = (1-a)^2 - 4 \times a \times a \leq 0$$

정리하면

$$(a+1)(3a-1) \geq 0$$

풀면 $a \leq -1$ 또는 $a \geq \frac{1}{3}$

… ⑤

$$\textcircled{5}, \textcircled{6} \text{에서 } a \geq \frac{1}{3}$$

따라서 a 의 최솟값은 $\frac{1}{3}$ 이다.

답 ⑤

R047

| 답 ⑤

[풀이]

주어진 방정식의 좌변을 전개하면

$$x^2 + 2x - 3 < 0$$

정리하면

$$x^2 + 2x - 8 < 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(x+4)(x-2) < 0$$

풀면

$$-4 < x < 2$$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 정수 x 는 $-3, -2, -1, 0, 1$ 이다.

답 ⑤

R048

| 답 ②

[풀이] ★

- 문제에서 주어진 연립부등식의 해가 존재하면 $a+c < b$ 가 성립함을 보이자.

이차방정식 $ax^2 - bx + c = 0$ 의 두 실근을 각각 $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 라고 하자.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = \frac{b}{a} > 0, \quad \alpha\beta = \frac{c}{a} > 0$$

이므로 $\alpha > 0, \beta > 0$ 이다.

그리고

$$a\alpha^2 - b\alpha + c = 0, \quad a\beta^2 - b\beta + c = 0$$

에서 아래의 두 등식을 유도할 수 있다.

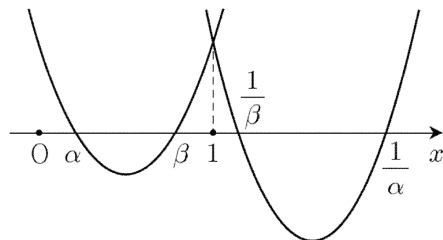
$$c\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2 - \frac{b}{\alpha} + a = 0, \quad c\left(\frac{1}{\beta}\right)^2 - \frac{b}{\beta} + a = 0$$

이차방정식 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 두 실근은 각각

$$\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$$

(1) $0 < \alpha < \beta \leq 1$ 인 경우

$$y = ax^2 - bx + c \quad y = cx^2 - bx + a$$



이차부등식 $ax^2 - bx + c < 0$ 의 해는

$$\alpha < x < \beta$$

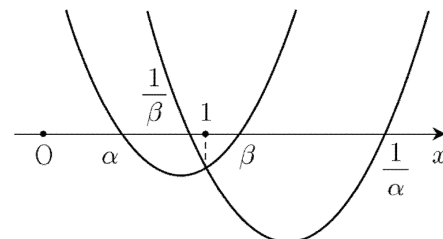
이차부등식 $cx^2 - bx + a < 0$ 의 해는

$$\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$$

그런데 $\beta \leq \frac{1}{\beta}$ 이므로 주어진 연립부등식의 해는 없다.

(2) $0 < \alpha < 1 < \beta$ 인 경우

$$y = ax^2 - bx + c \quad y = cx^2 - bx + a$$



이차부등식 $ax^2 - bx + c < 0$ 의 해는

$$\alpha < x < \beta$$

이차부등식 $cx^2 - bx + a < 0$ 의 해는

$$\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$$

그런데 $\frac{1}{\beta} < \beta$ 이므로 주어진 연립부등식의 해는

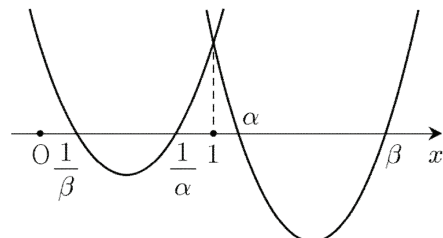
$$\frac{1}{\beta} < x < \beta$$

위의 해집합은 1을 포함하므로 1을 주어진 연립부등식에 대입하면

$$a - b + c < 0 \text{ 즉, } a + c < b$$

(3) $1 \leq \alpha < \beta$ 인 경우

$$y = cx^2 - bx + a \quad y = ax^2 - bx + c$$



이차부등식 $ax^2 - bx + c < 0$ 의 해는

$$\alpha < x < \beta$$

이차부등식 $cx^2 - bx + a < 0$ 의 해는

$$\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$$

그런데 $\frac{1}{\alpha} \leq \alpha$ 이므로 주어진 연립부등식의 해는 없다.

(1), (2), (3)에서 주어진 연립부등식의 해가 존재하면

$$a + c < b$$

- $a + c < b$ 이면 문제에서 주어진 연립부등식의 해가 존재함을 보이자.

$$a + c < b \text{이면 } a - b + c < 0 \text{이므로}$$

문제에서 주어진 연립부등식은 1을 해로 갖는다.

이상에서 주어진 연립부등식의 해가 존재하기 위한 필요충분조건은

$$a + c < b$$

답 ②

[풀이] 2]

- 문제에서 주어진 연립부등식의 해가 존재하면 $a + c < b$ 가 성립함을 보이자.

이차방정식 $ax^2 - bx + c = 0$ 의 두 실근을 각각 $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 라고 하자.

이차방정식의 근의 공식에 의하여

$$\alpha = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad \beta = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

이차부등식 $ax^2 - bx + c < 0$ 을 풀면

$$\alpha < x < \beta$$

이차방정식 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 두 실근을 각각 $\gamma, \delta (\gamma < \delta)$ 라고 하자.

이차방정식의 근의 공식에 의하여

$$\gamma = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}, \quad \delta = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}$$

이차부등식 $cx^2 - bx + a < 0$ 을 풀면

$$\gamma < x < \delta$$

주어진 연립부등식이 해를 갖는 경우는 다음과 같다.

- (1) $\alpha < \gamma < \beta < \delta$ 인 경우

$$\alpha = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} < \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} = \gamma$$

정리하면

$$(c - a)(b - \sqrt{b^2 - 4ac}) < 0$$

그런데 $b - \sqrt{b^2 - 4ac} > 0$ 이므로

$$c < a$$

… ⑦

$$\gamma = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} < \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \beta$$

정리하면

$$b(a - c) < (a + c)\sqrt{b^2 - 4ac}$$

(위의 부등식에서 좌변, 우변 모두 양수이다.)

양변을 제곱하여 정리하면

$$ac(a + b + c)(a - b + c) < 0$$

그런데 $a > 0, c > 0, a + b + c > 0$ 이므로

$b > a + c$ … ⑧

$$\beta = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} < \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} = \delta$$

정리하면

$$(c - a)(b + \sqrt{b^2 - 4ac}) < 0$$

그런데 $b + \sqrt{b^2 - 4ac} > 0$ 이므로

$$c < a$$

… ⑨

⑦, ⑧, ⑨에서 $c < a, b > a + c$

이때, 주어진 연립부등식의 해는 $\gamma < x < \beta$

- (2) $\gamma < \alpha < \delta < \beta$ 인 경우

(1)과 마찬가지의 방법으로

$$a < c, b > a + c$$

이때, 주어진 연립부등식의 해는 $\alpha < x < \delta$

- (3) $\alpha = \gamma, \beta = \delta$ 인 경우

$$\alpha = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} = \gamma,$$

$$\beta = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} = \delta$$

에서 $a = c$

주어진 연립부등식은 아래의 부등식과 필요충분조건이다.

$$ax^2 - bx + c < 0 \text{(단, } a = c\text{)}$$

이 이차부등식의 해가 존재하기 위해서는

$$(관별식) = (-b)^2 - 4ac > 0$$

정리하면

$$b^2 - 4a^2 > 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(b + 2a)(b - 2a) > 0$$

$$b + 2a > 0 \text{이므로 } b > 2a \text{ 즉, } b > a + c$$

이때, 주어진 연립부등식의 해는 $\alpha < x < \beta$

- (4) $\gamma < \alpha < \beta < \delta$ 인 경우

$$\gamma = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} < \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \alpha$$

에서 $a < c$ 이고,

$$\beta = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} < \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} = \delta$$

에서 $c < a$ 이므로 가정에 모순이다.

이때, 주어진 연립부등식의 해는 없다.

- (5) $\alpha < \gamma < \delta < \beta$ 인 경우

$$\alpha = \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} < \frac{b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} = \gamma$$

에서 $c < a$ 이고,

$$\delta = \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c} < \frac{b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \beta$$

에서 $a < c$ 이므로 가정에 모순이다.

이때, 주어진 연립부등식의 해는 없다.

(1)~(5)에서 주어진 연립부등식의 해가 존재하면

$$a + c < b$$

- $a + c < b$ 이면 문제에서 주어진 연립부등식의 해가 존재함을 보이자.

$a + c < b$ 이면 $a - b + c < 0$ 이므로

문제에서 주어진 연립부등식은 1을 해로 갖는다.

이상에서 주어진 연립부등식의 해가 존재하기 위한 필요충분조건은

$$a + c < b$$

답 ②

S 도형의 방정식

1	⑤	2	①	3	①	4	⑤	5	③
6	④	7	③	8	②	9	10	10	②
11	③	12	④	13	①	14	⑤	15	④
16	③	17	17	18	①	19	④	20	④
21	11	22	①	23	②	24	①	25	①
26	①	27	⑤	28	③	29	2	30	④
31	⑤	32	②	33	②	34	8	35	②
36	③	37	⑤	38	3	39	-3	40	④
41	①	42	③	43	①				

S001 | 답 ⑤

[풀이] 1]

$$\begin{aligned}
 & \left| \frac{a+b}{2} - a \right| + \left| \frac{a+b}{2} - b \right| \\
 &= \left| \frac{(a+b)-2a}{2} \right| + \left| \frac{(a+b)-2b}{2} \right| \\
 &= \left| \frac{b-a}{2} \right| + \left| \frac{a-b}{2} \right| \\
 &= \left| \frac{a-b}{2} \right| + \left| \frac{a-b}{2} \right| \\
 &= 2 \left| \frac{a-b}{2} \right| = 2 \frac{|a-b|}{2} = |a-b|
 \end{aligned}$$

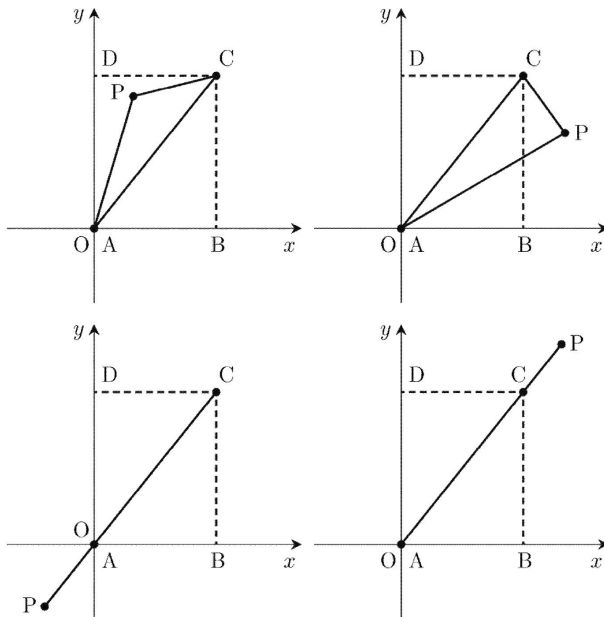
답 ⑤

[풀이] 2]

$$\begin{aligned}
 \left| \frac{a+b}{2} - a \right| &= (\text{두 점 } P(a), P\left(\frac{a+b}{2}\right) \text{ 사이의 거리}) \\
 \left| \frac{a+b}{2} - b \right| &= (\text{두 점 } P\left(\frac{a+b}{2}\right), P(b) \text{ 사이의 거리}) \\
 \text{점 } P\left(\frac{a+b}{2}\right) &\text{는 두 점 } P(a), P(b) \text{의 중점이므로} \\
 \left| \frac{a+b}{2} - a \right| + \left| \frac{a+b}{2} - b \right| & \\
 &= (\text{두 점 } P(a), P(b) \text{ 사이의 거리}) \\
 &= |a-b|
 \end{aligned}$$

답 ⑤

$\overline{PA} + \overline{PC}$ 의 길이가 최소가 되는 점 P가 선분 \overline{AC} 위에 없다고 가정하자.

선분 \overline{AC} 위의 임의의 점을 Q라고 하면

$$\overline{PA} + \overline{PC} > \overline{QA} + \overline{QC} = \overline{AC}$$

이므로 가정에 모순이다.

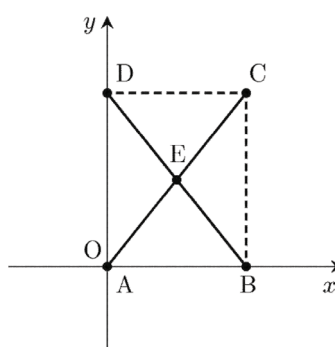
따라서 $\overline{PA} + \overline{PC}$ 의 길이가 최소가 되는 점 P는 선분 \overline{AC} 위에 있다.

마찬가지의 방법으로

$\overline{PB} + \overline{PD}$ 의 길이가 최소가 되는 점 P는 선분 \overline{BD} 위에 있다.

두 선분 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 E라고 하자.

점 P가 점 E 위에 있을 때, $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$ 의 길이는 최소가 된다.



내분점의 공식에 의하여 점 E의 좌표를 구하면

$$E\left(2, \frac{5}{2}\right)$$

답 ①

S002 | 답 ①

[풀이]

우선 $\overline{PA} + \overline{PC}$ 의 길이가 최소가 되는 점 P의 위치를 결정하자.

S003

| 답 ①

[풀이]

두 점 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{AB} = \sqrt{(1+4)^2 + (5+7)^2} = 13$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(1-5)^2 + (5-2)^2} = 5$$

점 D는 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점이므로

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

$$\text{즉, } \overline{BD} : \overline{DC} = 13 : 5$$

점 D는 선분 \overline{BC} 의 13 : 5 내분점이다.

내분점의 공식에 의하여

$$D\left(\frac{-4 \times 5 + 5 \times 13}{5 + 13}, \frac{-7 \times 5 + 2 \times 13}{5 + 13}\right)$$

정리하면

$$D\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

답 ①

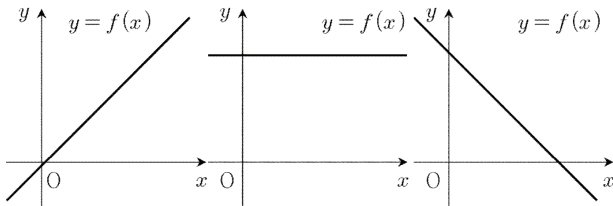
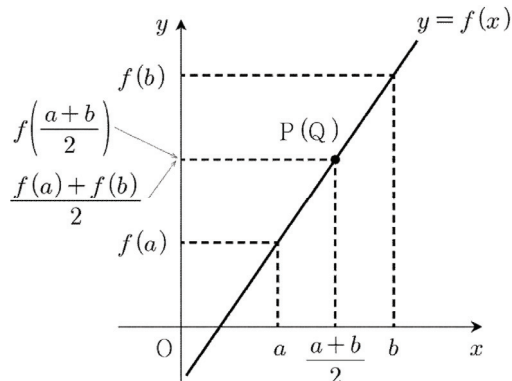
S004

| 답 ⑤

[풀이]

임의의 두 실수 a, b 에 대하여 두 점 P, Q를

$$P\left(\frac{a+b}{2}, f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right), Q\left(\frac{a+b}{2}, \frac{f(a)+f(b)}{2}\right)$$

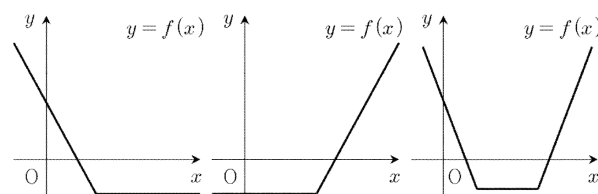
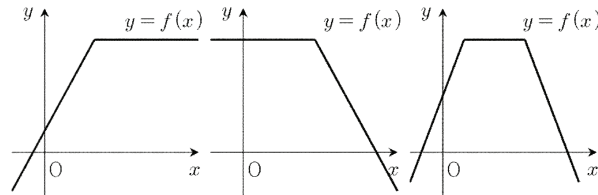
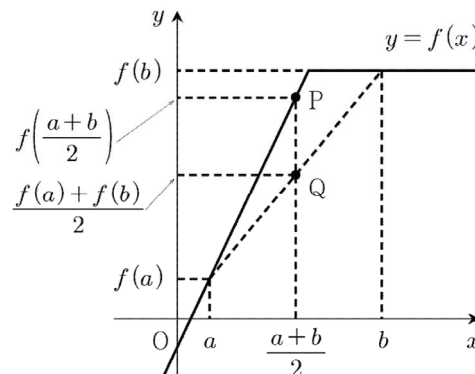
• 함수 $f(x)$ 가 일차함수이거나 상수함수인 경우예를 들어 함수 $f(x)$ 의 그래프가 아래와 같다고 하자.

두 점 P, Q는 일치하므로

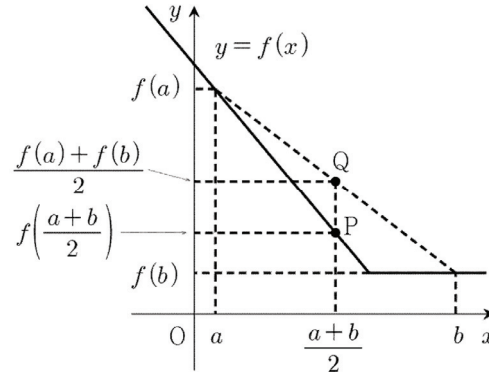
$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

• 함수 $f(x)$ 가 어떤 구간에서는 일차함수이고 어떤 구간에서

는 상수함수인 경우

예를 들어 함수 $f(x)$ 의 그래프가 아래와 같다고 하자.(단, $x \leq \alpha$ 일 때 $f(x)$ 는 일차함수이고 $x > \alpha$ 일 때 $f(x)$ 는 상수함수이다.)점 P의 y 좌표가 점 Q의 y 좌표보다 크거나 같으므로

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \geq \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

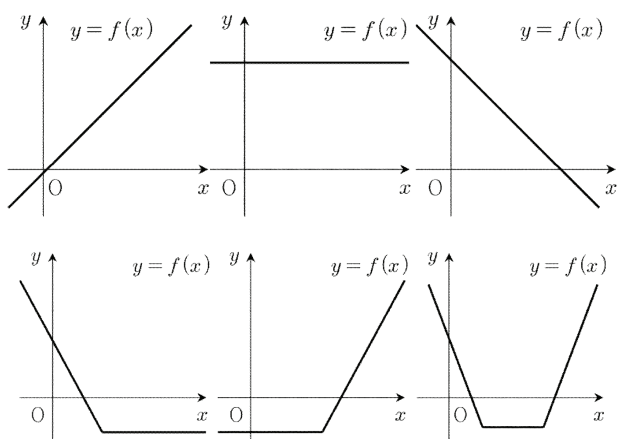
(단, 등호는 $a=b$ 이거나 a 와 b 가 모두 α 이하이거나 a 와 b 가 모두 α 이상일 때 성립한다.)예를 들어 함수 $f(x)$ 의 그래프가 아래와 같다고 하자.(단, $x \leq \beta$ 일 때 $f(x)$ 는 일차함수이고 $x > \beta$ 일 때 $f(x)$ 는 상수함수이다.)점 P의 y 좌표가 점 Q의 y 좌표보다 작거나 같으므로

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

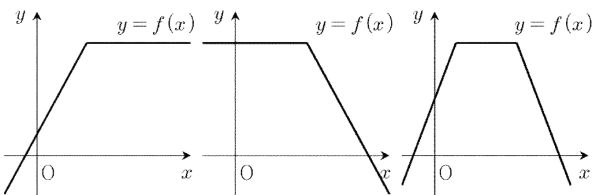
(단, 등호는 $a=b$ 이거나 a 와 b 가 모두 β 이하이거나 a 와 b

가 모두 β 이상일 때 성립한다.)

함수 $f(x)$ 의 그래프로 가능한 것은



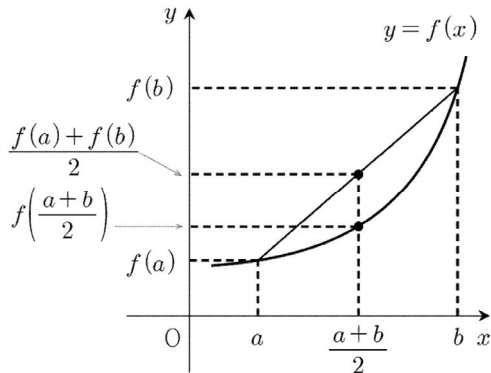
함수 $f(x)$ 의 그래프로 불가능한 것은



답 ⑤

[참고1]

- 함수 $f(x)$ 가 아래로 볼록인 경우

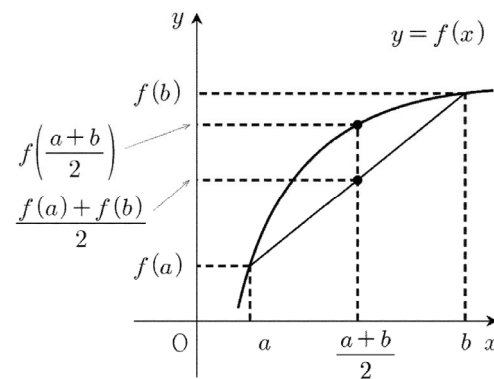


모든 실수 a, b 에 대하여

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

(단, 등호는 $a = b$ 일 때 성립한다.)

- 함수 $f(x)$ 가 위로 볼록인 경우



모든 실수 a, b 에 대하여

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \geq \frac{f(a)+f(b)}{2}$$

(단, 등호는 $a = b$ 일 때 성립한다.)

[참고2]

다음의 두 조건이 성립할 때, $f(x)$ 는 일차함수임을 보이자.

(ㄱ) $f(x)$ 는 다행함수이다.

(ㄴ) 모든 실수 a, b 에 대하여

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = \frac{f(a)+f(b)}{2} \quad \dots (*)$$

함수 $f(x)$ 를 다음과 같이 두자.

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

(단, $a_n \neq 0$)

$$((*)\text{의 좌변}) = a_n \left(\frac{a+b}{2} \right)^n + \dots + a_0$$

$$= \frac{a_n}{2^n} a^n + \dots + a_0$$

$$((*)\text{의 우변}) = \frac{a_n}{2} (a^n + b^n) + \dots + \frac{a_0 + b_0}{2}$$

항등식의 성질에 의하여

$$\frac{a_n}{2^n} = \frac{a_n}{2} \text{이므로 } n = 1$$

따라서 $f(x)$ 는 일차함수이다.

[참고3] +미적분2(미분법)

실수 전체의 집합에서 함수 $f(x)$ 가 이계도함수를 갖는다고 하자.

함수 $f(x)$ 가 위로 볼록이면 모든 실수 x 에 대하여

$$f''(x) < 0$$

함수 $f(x)$ 가 아래로 볼록이면 모든 실수 x 에 대하여

$$f''(x) > 0$$

모든 실수 x 에 대하여 $f''(x) = 0$ 이면

$f(x)$ 는 일차함수이거나 상수함수이다.

S005

| 답 ③

[풀이]

곡선 $y = x^2$ 과 직선 $y = 2x + k$ 가 만나는 두 점 A, B의 x 좌표를 각각 α, β 라고 하자.

곡선과 직선의 방정식을 연립하면

$$x^2 = 2x + k$$

정리하면

$$x^2 - 2x - k = 0$$

α, β 는 이 이차방정식의 서로 다른 두 실근이다.(단, $\alpha < \beta$)

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 2 \quad \dots \textcircled{①}$$

$$\alpha\beta = -k \quad \dots \textcircled{②}$$

두 점 A, B의 좌표는 각각

$$A(\alpha, \alpha^2), B(\beta, \beta^2)$$

내분점의 공식에 의하여

$$P\left(\frac{2\alpha+\beta}{3}, \frac{2\alpha^2+\beta^2}{3}\right)$$

점 P가 y축 위에 있으므로

$$\frac{2\alpha+\beta}{3} = 0 \quad \text{즉, } 2\alpha + \beta = 0 \quad \dots \textcircled{③}$$

①, ③을 연립하면 $\alpha = -2, \beta = 4$

이를 ②에 대입하면 $\therefore k = 8$

답 ③

$$|A| = 14, |B| = 12, |C| = 10, |D| = 14, |E| = 12$$

이므로 $|A| + |B| + |C| + |D| + |E| = 62$

• 점 P가 '나' 가 아닌 경우

$$|A| = 2|x+4| + 2|y-3|$$

$$|B| = 2|x+5| + 2|y+3|$$

$$|C| = 2|x-2| + 2|y+1|$$

$$|D| = 2|x-3| + 2|y|$$

$$|E| = 2|x| + 2|y-2|$$

이므로

$$|A| + |B| + |C| + |D| + |E|$$

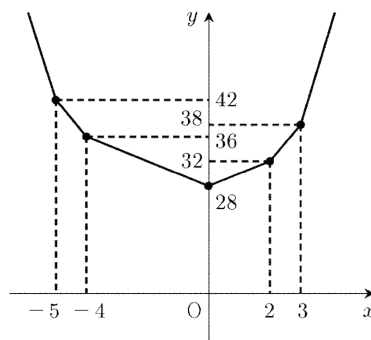
$$= 2|x+4| + 2|x+5| + 2|x-2| + 2|x-3| + 2|x|$$

$$+ 2|y-3| + 2|y+3| + 2|y+1| + 2|y| + 2|y-2|$$

합수

$$y = 2|x+4| + 2|x+5| + 2|x-2| + 2|x-3| + 2|x|$$

의 그래프는



위의 그림에서

$$2|x+4| + 2|x+5| + 2|x-2| + 2|x-3| + 2|x|$$

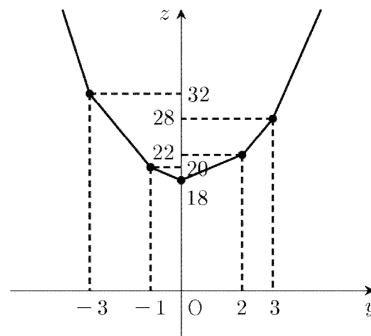
$$\geq 28$$

(단, 등호는 $x = 0$ 일 때 성립한다.)

함수

$$z = 2|y-3| + 2|y+3| + 2|y+1| + 2|y| + 2|y-2|$$

의 그래프는



위의 그림에서

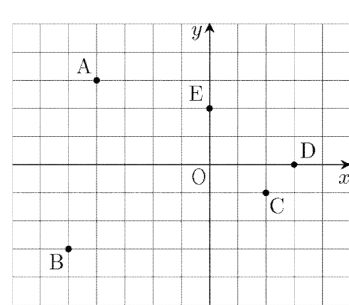
$$2|y-3| + 2|y+3| + 2|y+1| + 2|y| + 2|y-2|$$

$$\geq 18$$

(단, 등호는 $y = 0$ 일 때 성립한다.)

$$|A| + |B| + |C| + |D| + |E| \geq 46$$

(단, 등호는 $x = 0, y = 0$ 일 때 성립한다.)



좌표평면에서 도매상점에 대응되는 점을 P(x, y)라고 하자.

• 점 P가 '나' 인 경우

이상에서 점 P가 '라' 이면 문제에서 주어진 식의 값은 최소가 된다.

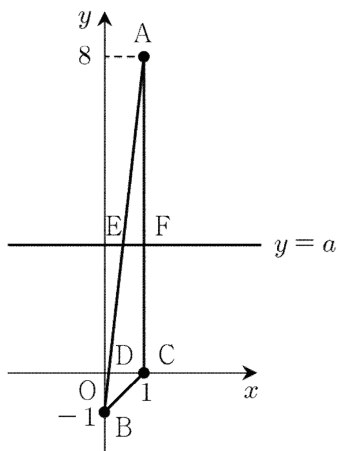
답 ④

S007

|**답** ③

[풀이]

직선 AB가 x 축과 만나는 점을 D, 직선 $y = a$ 가 두 직선 AB, AC와 만나는 점을 각각 E, F라고 하자.



삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle ADC \text{의 넓이}) : (\triangle DBC \text{의 넓이})$$

$$= \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times |\text{점 } A \text{의 } y\text{좌표}| : \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times |\text{점 } B \text{의 } y\text{좌표}|$$

$$= |\text{점 } A \text{의 } y\text{좌표}| : |\text{점 } B \text{의 } y\text{좌표}|$$

$$= 8 : 1$$

이므로 $a > 0$ 이어야 한다.

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times |\text{점 } C \text{의 } x\text{좌표}| = 4$$

주어진 조건에 의하여

$$(\triangle AEF \text{의 넓이}) = 2 = \frac{1}{2} \times (\triangle ABC \text{의 넓이})$$

직선 AB의 방정식은

$$y = 9x - 1$$

직선 AB의 방정식과 직선 $y = a$ 의 방정식을 연립하면

$$x = \frac{a+1}{9} \quad (\text{단, } 0 < a < 8)$$

두 점 E, F의 좌표는

$$E\left(\frac{a+1}{9}, a\right), F(1, a)$$

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle AEF \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{EF} \times \overline{AF}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{8-a}{9} \times (8-a) = 2$$

정리하면

$$\frac{1}{18}(8-a)^2 = 2$$

a 에 대한 이차방정식을 풀면

$$\therefore a = 2$$

답 ③

[참고]

도형의 닮음비를 이용하여 삼각형 AEF의 넓이를 구할 수도 있다.

직선 AB의 방정식에 $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = 9x - 1 \quad \text{풀면 } x = \frac{1}{9}$$

$$\text{점 } D \text{의 좌표는 } D\left(\frac{1}{9}, 0\right)$$

서로 닮은 두 직각삼각형 AEF, ADC에 대하여

$$\overline{EF} : \overline{FA} = \overline{DC} : \overline{CA}$$

대입하면

$$\overline{EF} : 8-a = \frac{8}{9} : 8 \quad \text{즉, } \overline{EF} = \frac{8-a}{9}$$

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle AEF \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{EF} \times \overline{AF} = \frac{1}{18}(8-a)^2$$

S008

|**답** ②

[풀이]

직선 $y = \frac{17}{23}x$ 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 각각 정수인 점이 존재한다고 가정하자.

(단, $1 \leq x \leq 22$)

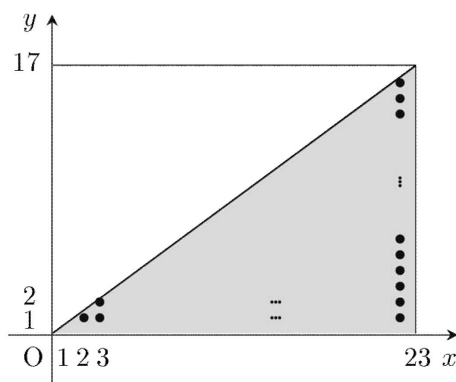
주어진 직선의 방정식은

$$23y = 17x$$

두 자연수 17, 23은 서로소이므로 x 는 23의 배수이다.

그런데 x 는 22 이하의 자연수이므로 이는 가정에 모순이다.

따라서 직선 $y = \frac{17}{23}x$ 위의 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 각각 정수인 점은 없다.



문제에서 주어진 식의 값은 위의 그림에서 색칠된 영역에 속하는 점 중에서 x 좌표와 y 좌표가 각각 정수인 점의 개수이다.
(단, 경계제외)

$$\begin{aligned} & \therefore \left[\frac{1 \cdot 17}{23} \right] + \left[\frac{2 \cdot 17}{23} \right] + \cdots + \left[\frac{22 \cdot 17}{23} \right] \\ & = \frac{1}{2} \times (\text{두 직선 } x = 23, y = 17 \text{과 } x\text{-축, } y\text{-축으로 둘러싸인} \\ & \quad \text{직사각형의 내부의 격자점의 개수}) \\ & = \frac{1}{2} \times 22 \times 16 = 176 \end{aligned}$$

답 ②

[참고]

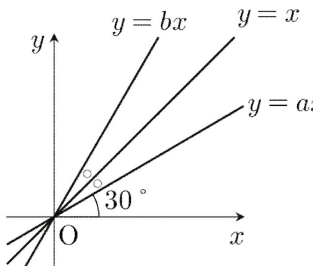
격자점은 x 좌표와 y 좌표가 각각 정수인 점을 의미한다.

S009 | 답 10

[풀이]

두 직선 $y = ax$, $y = bx$ 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 $a \neq b$ 이다.

(1) $a < b$ 인 경우



(단, 위의 그림에서 ○는 15° 이다.)

두 직선 $y = ax$, $y = bx$ 가 이루는 예각의 크기는 30° 이므로 두 직선 $y = ax$, $y = x$ 가 이루는 예각의 크기는 15° ($= 30^\circ \times \frac{1}{2}$)이다.

직선 $y = x$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는 45° 이므로 직선 $y = ax$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는 30° ($= 45^\circ - 15^\circ$)이다.

$$a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

직선 $y = x$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는 45° 이므로 직선 $y = bx$ 가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는 60° ($= 45^\circ + 15^\circ$)이다.

$$b = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$3(a^2 + b^2) = 3\left(\frac{1}{3} + 3\right) = 10$$

(2) $a > b$ 인 경우

(1)과 마찬가지의 방법으로 $3(a^2 + b^2) = 10$

(1), (2)에 의하여

$$\therefore 3(a^2 + b^2) = 10$$

답 10

S010 | 답 ②

[풀이]

점 P가 1초에 1만큼씩 움직인다고 가정해도 풀이의 일반성을 잃지 않는다.

시각 t 에서의 점 P의 y 좌표를 $y(t)$ 라고 하면

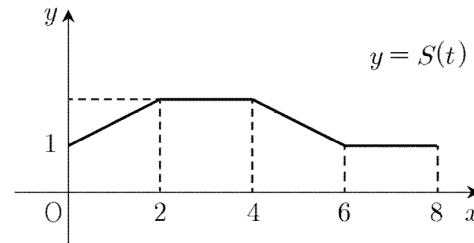
$$y(t) = \begin{cases} 2+t & (0 \leq t < 2) \\ 4 & (2 \leq t < 4) \\ 8-t & (4 \leq t < 6) \\ 2 & (6 \leq t \leq 8) \end{cases}$$

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$S(t) = (\Delta OPQ \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{점 P의 } y\text{-좌표})$$

$$= \begin{cases} 1 + \frac{t}{2} & (0 \leq t < 2) \\ 2 & (2 \leq t < 4) \\ 4 - \frac{t}{2} & (4 \leq t < 6) \\ 1 & (6 \leq t \leq 8) \end{cases}$$

함수 $S(t)$ 의 그래프는



답 ②

S011 | 답 ③

[풀이]

주어진 식의 좌변을 k 에 대하여 내림차순으로 정리하면

$$(x-1)k^2 + (2x-y)k + x - 1 = 0$$

항등식의 성질에 의하여

$$x-1=0, 2x-y=0$$

연립방정식을 풀면

$$x=1, y=2$$

문제에서 주어진 직선이 실수 k 의 값에 관계없이 지나는 점은 $(1, 2)$

이 점을 지나면서 기울기가 3인 직선의 방정식은

$$y=3(x-1)+2$$

정리하면 $y=3x-1$

답 ③

[풀이2]

문제에서 주어진 직선의 방정식에 $k=0$ 을 대입하면

$$x=1$$

문제에서 주어진 직선의 방정식에 $k=-1$ 을 대입하면

$$y=2$$

두 직선 $x=1$ 과 $y=2$ 의 교점은 $(1, 2)$ 이다.

따라서 문제에서 주어진 직선이 실수 k 의 값에 관계없이 지나는 점은 $(1, 2)$ 이다.

점 $(1, 2)$ 를 지나면서 기울기가 3인 직선의 방정식은

$$y=3(x-1)+2 \text{ 정리하면 } y=3x-1$$

답 ③

[풀이3]

주어진 직선이 실수 k 의 값에 관계없이 지나는 점을 A라고 하자.

(1) $k=0$ 인 경우

주어진 직선의 방정식은 $x=1$

이 직선은 y 축에 평행하므로 기울기를 갖지 않는다.

(2) $k \neq 0$ 인 경우

주어진 직선의 방정식을 정리하면

$$y = \frac{(k+1)^2}{k}x - \frac{k^2+1}{k}$$

이 직선의 기울기가 3이면

$$\frac{(k+1)^2}{k} = 3$$

$$\text{정리하면 } k^2 + 1 = k \text{에서 } \frac{k^2+1}{k} = 1$$

따라서 점 A를 지나고 기울기가 3인 직선의 방정식은

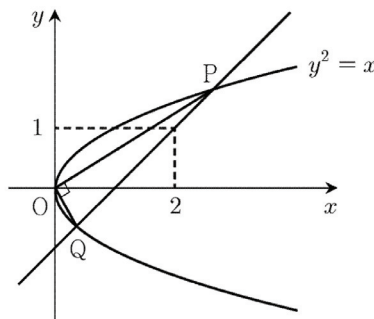
$$y=3x-1$$

답 ③

S012

|답 ④

[풀이]



직선 PQ의 기울기를 m 이라고 하자.

직선 PQ의 방정식은

$$y = m(x-2) + 1$$

직선 PQ의 방정식을 주어진 포물선의 방정식과 연립하면

$$y = m(y^2 - 2) + 1$$

정리하면

$$my^2 - y - 2m + 1 = 0 \quad \cdots (*)$$

두 점 P, Q의 좌표를 각각

$$P(y_1^2, y_1), Q(y_2^2, y_2)$$

(단, $y_1 > 0, y_2 < 0$)

$$(\text{직선 OP의 기울기}) = \frac{1}{y_1}$$

$$(\text{직선 OQ의 기울기}) = \frac{1}{y_2}$$

주어진 조건에서 두 직선 OP와 OQ가 이루는 각의 크기는 90° 이므로

$$\frac{1}{y_1} \times \frac{1}{y_2} = -1 \text{ 즉, } y_1 y_2 = -1$$

이차방정식 (*)의 두 실근이 y_1, y_2 이므로

이차방정식의 근과 계수와의 관계에서

$$y_1 y_2 = \frac{-2m+1}{m} = -1$$

풀면

$$m = 1$$

따라서 직선 PQ의 방정식은

$$y = x - 1$$

답 ④

S013

|답 ①

[풀이]

직선 BC를 x 축, BC 변의 수직이등분선을 y 축으로 잡고,

A(a, b), B($-c, 0$), C($c, 0$)라고 하자.

(단, $b \neq 0, c > 0$)

(1) $a \neq c^{\circ}$ 이고 $a \neq -c$ 일 때,

직선 AC의 기울기는 $\frac{b}{a-c}$ 이므로, 변 AC의 중점 E를 지나고 변 AC에 수직인 직선의 방정식은

$$y = \left[\frac{c-a}{b} \right] \left(x - \frac{a+c}{2} \right) + \frac{b}{2}$$

$$= \left[\frac{c-a}{b} \right] x + \left[\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b} \right] \quad \dots \textcircled{①}$$

같은 방법으로, 변 AB의 중점 D를 지나고 변 AB에 수직인 직선의 방정식은

$$y = -\frac{a+c}{b}x + \left[\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b} \right] \quad \dots \textcircled{②}$$

두 직선 ①, ②의 y 절편이 같으므로 세 변의 수직이등분선은 y

축 위의 점 $\left(0, \left[\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b} \right] \right)$ 에서 만난다.

따라서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.

(2) $a = c$ 또는 $a = -c$ 일 때,

$\triangle ABC$ 는 [직각삼각형]이므로, 세 변의 수직이등분선은 D 또는 E에서 만난다.

(1), (2)에서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.

(가): $-\frac{a-c}{b}$

(나): $\frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$

(다): 직각삼각형

답 ①

S014

| 답 ⑤

[풀이1]

$a = 3$ 이라고 하면 문제에서 주어진 두 직선의 방정식은 각각

$$y = -3x + 1, \quad x = \frac{1}{3}$$

두 직선은 서로 수직으로 만나지 않는다.

따라서 $a \neq 3$ 이다.

$a \neq 3$ 일 때, 두 직선의 기울기는 각각

$$-a, \quad \frac{3}{3-a}$$

두 직선이 서로 수직으로 만나므로

$$-a \times \frac{3}{3-a} = -1$$

풀면

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

답 ⑤

[풀이2] +기하와 벡터(벡터의 내적)

문제에서 주어진 두 직선의 법선벡터를 각각

$$\vec{n}_1 = (a, 1), \quad \vec{n}_2 = (3, a-3)$$

문제에서 주어진 두 직선이 서로 수직으로 만나므로

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = (a, 1) \cdot (3, a-3) = 4a - 3 = 0$$

풀면

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

답 ⑤

S015

| 답 ④

[풀이]

직선 l의 방정식을

$$ax + by + c = 0 \quad \dots \textcircled{①}$$

으로 두자.

직선 l은 x 축에 평행하지 않으므로

$$a \neq 0$$

직선 l은 y 축에 평행하지 않으므로

$$b \neq 0$$

두 직선 l과 PH는 서로 수직하므로

(직선 l의 기울기) \times (직선 PH의 기울기)

$$= -\frac{a}{b} \times (\text{직선 PH의 기울기}) = -1$$

직선 PH의 기울기는 $\frac{b}{a}$ 이므로

직선 PH의 방정식은

$$y - y_1 = \left[\frac{b}{a} \right] (x - x_1) \quad \dots \textcircled{②}$$

①과 ②을 연립하면

$$x_2 - x_1 = \frac{-a(ax_1 + by_1 + c)}{a^2 + b^2}$$

$$y_2 - y_1 = \frac{-b(ax_1 + by_1 + c)}{a^2 + b^2}$$

따라서 구하는 선분 PH의 길이는

$$\overline{PH} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{(ax_1 + by_1 + c)^2}{a^2 + b^2}} = \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$(가): \frac{b}{a}(x - x_1)$$

$$(나): \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

답 ④

[참고] +기하와 벡터(벡터의 내적)

벡터의 내적을 이용하여 평면에서 점과 직선 사이의 거리를 구할 수도 있다.

직선 l 의 법선벡터를

$$\vec{n} = (a, b)$$

두 벡터 \vec{n} , \overrightarrow{PH} 는 서로 평행하므로

$$\overrightarrow{PH} = t \vec{n} \quad (\text{단, } t \neq 0)$$

위치벡터로 표현하면

$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OP} + t \vec{n}$$

벡터를 성분으로 표현하면

$$(x_2, y_2) = (x_1, y_1) + t(a, b)$$

성분에 의한 벡터의 연산에 의하여

$$(x_2, y_2) = (x_1 + at, y_1 + bt)$$

벡터의 상등의 정의에 의하여

$$x_2 = x_1 + at, y_2 = y_1 + bt$$

점 H는 직선 l 위에 있으므로

$$a(x_1 + at) + b(y_1 + bt) + c = 0$$

정리하면

$$t = -\frac{ax_1 + by_1 + c}{a^2 + b^2}$$

성분으로 주어진 벡터의 크기를 구하는 공식에 의하여

$$\overrightarrow{PH} = |\overrightarrow{PH}| = |t| \times |\vec{n}|$$

$$= \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{a^2 + b^2} \times \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$= \frac{|ax_1 + by_1 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

S016

|답 ③

[풀이1]

문제에서 주어진 두 점을 지나는 직선의 방정식은

$$x + y - 4 = 0$$

이 직선과 원점 사이의 거리를 d 라고 하자.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

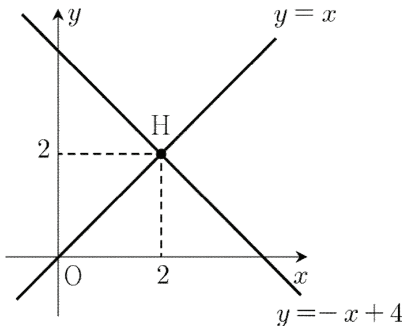
$$d = \frac{|0+0-4|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

답 ③

[풀이2]

원점에서 직선 $y = -x + 4$ 에 내린 수선의 발을 H라고 하자.

이때, 직선 $y = -x + 4$ 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 점 H는 두 직선 $y = -x + 4$, $y = x$ 의 교점과 일치한다.



두 점 사이의 거리 공식에 의하여
(원점에서 직선 $y = -x + 4$ 까지의 거리)

$$= \overline{OH} = 2\sqrt{2}$$

답 ③

S017

|답 17

[풀이1]

문제에서 주어진 두 직선의 기울기는 서로 같으므로 두 직선은 서로 평행하다.

두 직선 사이의 거리를 d 라고 하자.

직선 $x + \sqrt{3}y - 1 = 0$ 위의 점 $(1, 0)$ 에서

직선 $x + \sqrt{3}y - 35 = 0$ 까지의 거리는 d 이다.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$d = \frac{|1 + \sqrt{3} \times 0 - 35|}{\sqrt{1 + (\sqrt{3})^2}} = \frac{34}{2} = 17$$

답 17

[풀이2]

문제에서 주어진 두 직선의 기울기는 서로 같으므로 두 직선은 서로 평행하다.

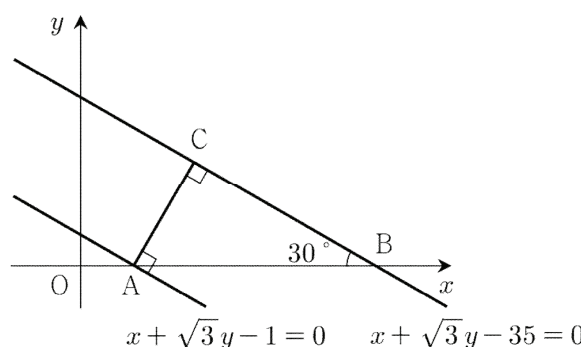
두 직선

$$x + \sqrt{3}y - 1 = 0, x + \sqrt{3}y - 35 = 0$$

이 x 축과 만나는 점을 각각 A, B, 점 A에서 직선

$$x + \sqrt{3}y - 35 = 0$$

에 내린 수선의 발을 C라고 하자.



문제에서 주어진 두 직선은 서로 평행하므로

(직선 $AC \perp$ 직선 $x + \sqrt{3}y - 1 = 0$)

문제에서 주어진 두 직선 사이의 거리는 선분 AC 의 길이와 같다.

직선 $x + \sqrt{3}y - 35 = 0$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ 라고 하자.

(단, $0 \leq \theta < \pi$)

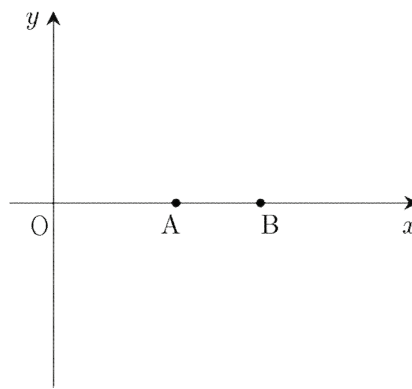
$$\tan \theta = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{에서 } \theta = 150^\circ \text{ 이므로 } \angle ABC = 30^\circ$$

직각삼각형 ABC 에서 삼각비에 의하여

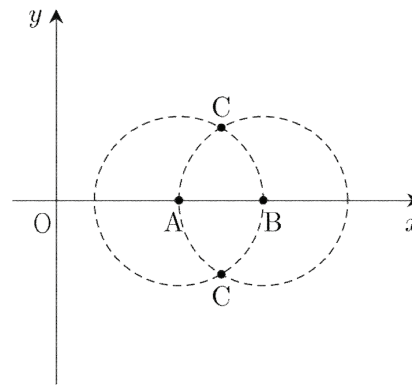
$$\overline{AC} = \overline{AB} \times \sin 30^\circ = 34 \times \frac{1}{2} = 17$$

따라서 문제에서 주어진 두 직선 사이의 거리는 17이다.

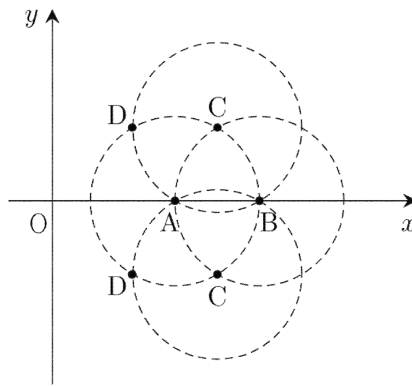
답 17



조건 (다)에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로 점 C는 점 A를 중심으로 하고 반지름이 \overline{AB} 인 원과 점 B를 중심으로 하고 반지름이 \overline{AB} 인 원의 교점이다.



조건 (다)에서 $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{CD}$ 이므로 점 D는 점 A를 중심으로 하고 반지름이 \overline{AC} 인 원과 점 C를 중심으로 하고 반지름이 \overline{AC} 인 원의 교점이다. 단, 주어진 조건에 의하여 점 D는 점 B가 아니다.



위의 그림에서

$$\therefore d < a < c < b$$

답 ④

S019 | 답 ④

[풀이]

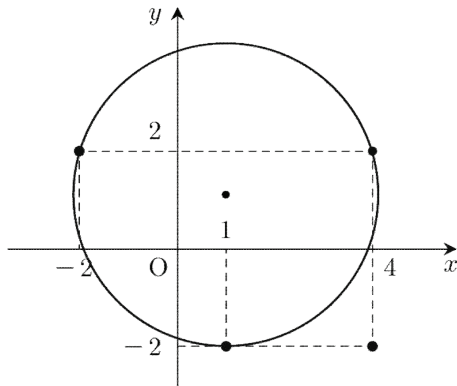
조건 (가), (나)를 만족시키도록 두 점 A, B의 위치를 정하자.

S020 | 답 ④

[풀이] 1

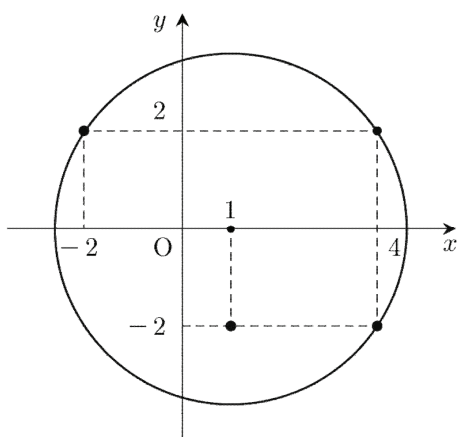
- 세 점 $(-2, 2)$, $(4, 2)$, $(1, -2)$ 에 대하여 로봇 팔의

길이를 최소로 할 수 있는 점의 위치를 결정하자.



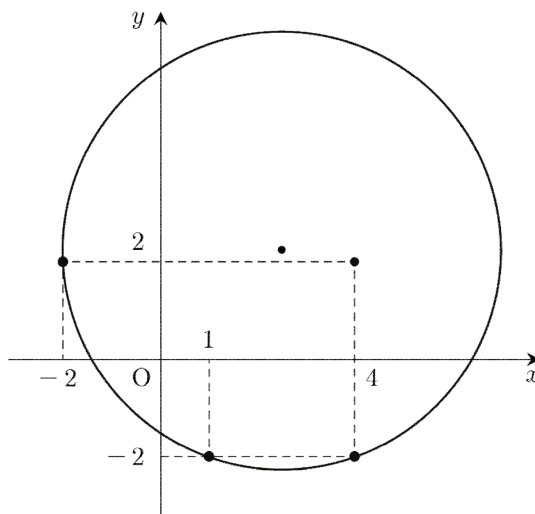
세 점 $(-2, 2)$, $(4, 2)$, $(1, -2)$ 를 모두 지나는 원의 중심에 로봇 팔의 한쪽 끝을 고정시키면 된다. 이때, 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이는 각각 $\left(1, \frac{9}{8}\right)$, $\frac{25}{8}$ 이고, 점 $(4, -2)$ 는 이 원의 외부에 있다.

- 세 점 $(-2, 2)$, $(4, 2)$, $(4, -2)$ 에 대하여 로봇 팔의 길이를 최소로 할 수 있는 점의 위치를 결정하자.



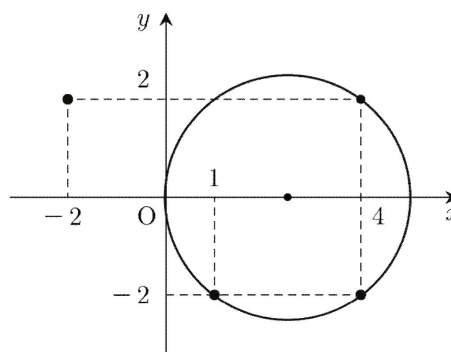
세 점 $(-2, 2)$, $(4, 2)$, $(4, -2)$ 를 모두 지나는 원의 중심에 로봇 팔의 한쪽 끝을 고정시키면 된다. 이때, 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이는 각각 $(1, 0)$, $\sqrt{13}$ 이고, 점 $(1, -2)$ 는 이 원의 내부에 있다.

- 세 점 $(-2, 2)$, $(1, -2)$, $(4, -2)$ 에 대하여 로봇 팔의 길이를 최소로 할 수 있는 점의 위치를 결정하자.



세 점 $(-2, 2)$, $(1, -2)$, $(4, -2)$ 를 모두 지나는 원의 중심에 로봇 팔의 한쪽 끝을 고정시키면 된다. 이때, 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이는 각각 $\left(\frac{5}{2}, \frac{9}{4}\right)$, $\frac{5}{4}\sqrt{13}$ 이고, 점 $(4, 2)$ 는 이 원의 내부에 있다.

- 세 점 $(4, 2)$, $(1, -2)$, $(4, -2)$ 에 대하여 로봇 팔의 길이를 최소로 할 수 있는 점의 위치를 결정하자.



세 점 $(4, 2)$, $(1, -2)$, $(4, -2)$ 를 모두 지나는 원의 중심에 로봇 팔의 한쪽 끝을 고정시키면 된다. 이때, 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이는 각각 $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$, $\frac{5}{2}$ 이고, 점 $(-2, 2)$ 는 이 원의 외부에 있다.

이상에서 로봇 팔의 길이를 최소로 할 수 있는 점 P의 위치는 $(1, 0)$ 이다.

답 ④

S021 | 답 11

[풀이]

주어진 원의 방정식을 표준형으로 정리하면

$$(x - 5)^2 + (y - 1)^2 = 5^2$$

따라서 주어진 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이는 각각 $(5, 1)$, 5 이다.

$$\therefore a + b + r = 11$$

답 11

S022

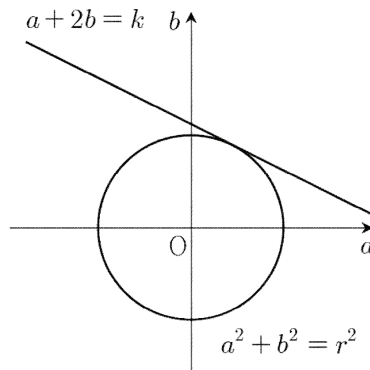
| 답 ①

[풀이]

$$\text{직선 } AB \text{의 기울기는 } \frac{y}{x+1}$$

$$\text{주어진 조건에서 } \therefore t = \frac{y}{x+1}$$

답 ①



$$a + 2b = k$$

… ④

직선 ④이 원 ③과 만나야 하므로 원점에서 직선 ④까지의 거리는 원의 반지름의 길이 이하여야 한다.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$\frac{|0 + 2 \times 0 - k|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{5}} \leq r$$

정리하면 $-\sqrt{5}r \leq k \leq \sqrt{5}r$

$a + 2b = \sqrt{5}r$ 을 ③에 대입하면

$$a^2 + b^2 = \frac{(a + 2b)^2}{5} \quad \text{정리하면 } (2a - b)^2 = 0$$

$$\therefore b = 2a$$

답 ①

S023

| 답 ②

[풀이]

원의 방정식과 직선의 방정식을 연립하면

$$x^2 + t^2(x+1)^2 = 1$$

정리하면

$$(t^2 + 1)x^2 + 2t^2x + t^2 - 1 = 0$$

이차방정식의 근의 공식에 의하여

$$x = \frac{-t^2 + 1}{t^2 + 1} \text{ 또는 } x = -1$$

그런데 $-1 < x \leq 1$ 에서 $x \neq -1$ 이므로

$$\therefore x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

답 ②

[풀이] 2]

주어진 조건에서

$$a^2 + b^2 = c$$

… ⑤

(단, c 는 음이 아닌 실수)

$$a + 2b = k \text{로 두면}$$

… ⑥

⑥을 ⑤에 대입하면

$$(-2b + k)^2 + b^2 = c$$

정리하면

$$5b^2 - 4kb + k^2 - c = 0$$

… ⑦

(단, $-\sqrt{c} \leq b \leq \sqrt{c}$)

이제 $f(b) = 5b^2 - 4kb + k^2 - c$ 로 두고

이차방정식의 근의 분리를 하자.

$$(1) \frac{2}{5}k < -\sqrt{c} \text{ 인 경우}$$

S024

| 답 ①

[풀이] 1]

(1) $a = b = 0$ 인 경우

$$a^2 + b^2 = 0 \text{이고 } a + 2b = 0 \text{이다.}$$

$a + 2b$ 의 최댓값은 0이며 문제에서 주어진 5개의 보기는 모두 성립한다.

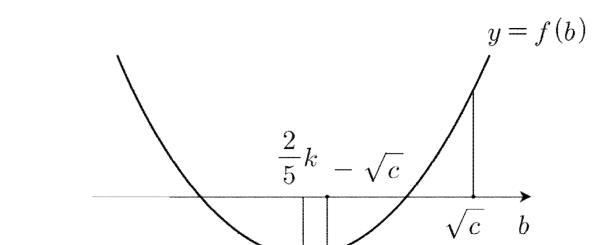
(2) $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$ 인 경우

문제에서 주어진 조건에서

$$a^2 + b^2 = r^2(r > 0) \quad \dots ⑧$$

점 (a, b) 의 자취는 중심이 원점이고 반지름의 길이가 r 인 원이다.

$$f(-\sqrt{c}) = 4c + 4k\sqrt{c} + k^2 = (2\sqrt{c} + k)^2 \leq 0$$



$$f(\sqrt{c}) = 4c - 4k\sqrt{c} + k^2 = (2\sqrt{c} - k)^2 \geq 0$$

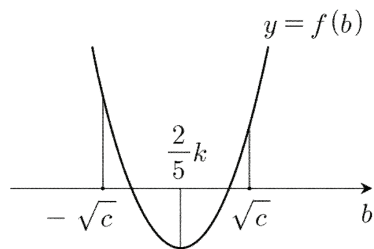
위의 연립부등식을 풀면

$$k = -2\sqrt{c}$$

이는 부등식 $\frac{2}{5}k < -\sqrt{c}$ 를 만족시키지 않는다.

따라서 $\frac{2}{5}k < -\sqrt{c}$ 일 때, 이차방정식 ⑤은 실근을 갖지 않는다.

(2) $-\sqrt{c} \leq \frac{2}{5}k \leq \sqrt{c}$ 인 경우



이차방정식 ⑤의 판별식을 D라고 하면

$$D/4 = (-2k)^2 - 5 \times (k^2 - c) \geq 0$$

정리하면

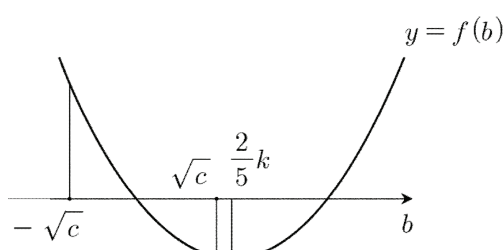
$$k^2 \leq 5c$$

풀면

$$-\sqrt{5c} \leq k \leq \sqrt{5c}$$

이 k의 범위는 $-\sqrt{c} \leq \frac{2}{5}k \leq \sqrt{c}$ 에 속한다.

(3) $\frac{2}{5}k > \sqrt{c}$ 인 경우



$$f(-\sqrt{c}) = 4c + 4k\sqrt{c} + k^2 = (2\sqrt{c} + k)^2 \geq 0$$

$$f(\sqrt{c}) = 4c - 4k\sqrt{c} + k^2 = (2\sqrt{c} - k)^2 \leq 0$$

위의 연립부등식을 풀면

$$k = 2\sqrt{c}$$

이는 부등식 $\frac{2}{5}k > \sqrt{c}$ 를 만족시키지 않는다.

따라서 $\frac{2}{5}k > \sqrt{c}$ 일 때, 이차방정식 ⑤은 실근을 갖지 않는다.

(1), (2), (3)에서 k의 최댓값은 $\sqrt{5c}$ 이다.

$$a + 2b = \sqrt{5c} \text{ 와 ⑦을 연립하면}$$

$$a^2 + b^2 = \frac{(a+2b)^2}{5}$$

정리하면

$$(2a - b)^2 = 0$$

$$\therefore b = 2a$$

답 ①

[풀이] 3] +수학2(절대부등식)

문제에서 주어진 조건에 의하여

$$a^2 + b^2 = c \text{ (단, } c \text{는 음이 아닌 실수)}$$

코시-슈바르츠 절대부등식에 의하여

$$(1^2 + 2^2)(a^2 + b^2) \geq (a + 2b)^2$$

$$\text{즉, } (a + 2b)^2 \leq 5c$$

(단, 등호는 $\frac{a}{1} = \frac{b}{2}$ 일 때 성립한다.)

$a + 2b$ 가 최대일 때, a와 b의 관계식은

$$\therefore b = 2a$$

답 ①

S025

| 답 ①

[풀이]

주어진 원의 반지름의 길이를 r이라고 하자.

주어진 원의 중심에서 주어진 직선까지의 거리는 r과 같아야 한다.

주어진 직선의 방정식은 $3x - 4y - 2 = 0$ 이므로

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$\therefore r = \frac{|3 - 16 - 2|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3$$

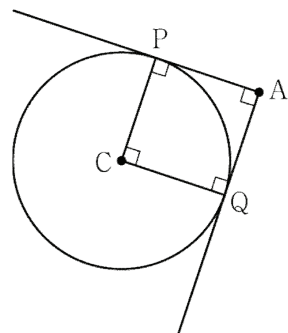
답 ①

S026

| 답 ①

[풀이]

문제에서 주어진 원의 중심을 C, 점 A에서 이 원에 접선을 그었을 때 생기는 두 접점을 각각 P, Q라고 하자.



두 접선이 서로 수직이므로

$$\angle QAP = 90^\circ$$

원의 접선의 성질에 의하여

$$\angle APC = 90^\circ, \angle CQA = 90^\circ$$

사각형의 내각의 합은 360° 이므로

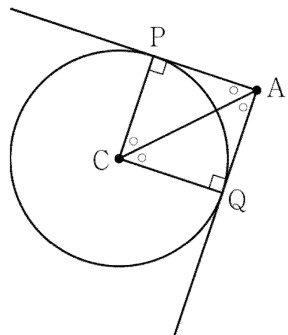
$$\angle PCQ = 90^\circ$$

직사각형의 정의에 의하여 $\square APCQ$ 는 직사각형이다.

그런데 원의 정의에 의하여

$$\overline{CP} = \overline{CQ}$$
 이므로 $\overline{AP} = \overline{AQ}$ 이다.

따라서 $\square APCQ$ 는 정사각형이다.



두 점 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{AC} = \sqrt{(5-1)^2 + (4-2)^2} = 2\sqrt{5}$$

직각이등변삼각형 ACQ에서 삼각비의 정의에 의하여

$$\overline{CQ} = \overline{AC} \cos 45^\circ = \sqrt{10}$$

따라서 문제에서 주어진 원의 반지름의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.

답 ①

정리하면

$$\therefore x + 2y = 5$$

답 ⑤

[풀이] 2]

주어진 원 위의 점 (1, 2)에서의 접선은 y 축에 평행하지 않는다.

접선의 기울기를 k 로 두고 접선의 방정식을 세우면

$$y = k(x - 1) + 2 \quad \text{즉}, \quad kx - y - k + 2 = 0$$

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

(원의 중심에서 접점까지의 거리)

$$= \frac{|-k + 2|}{\sqrt{k^2 + (-1)^2}} = \sqrt{5} = (\text{원의 반지름의 길이})$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$(2 - k)^2 = 5(k^2 + 1)$$

다시 정리하면

$$4k^2 + 4k + 1 = 0$$

$$\text{좌변을 인수분해하면 } (2k+1)^2 = 0 \text{ 풀면 } k = -\frac{1}{2}$$

따라서 구하는 접선의 방정식은

$$y = -\frac{1}{2}(x - 1) + 2$$

정리하면

$$\therefore x + 2y = 5$$

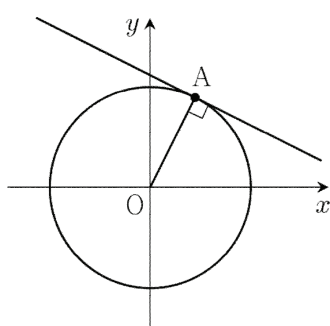
답 ⑤

S027

|답 ⑤

[풀이] 1]

접선을 l , 접점을 A(1, 2)로 두자.



$\overline{OA} \perp l$ 이므로

$$(\text{직선 } OA \text{의 기울기}) \times (\text{직선 } l \text{의 기울기}) = -1$$

직선 OA의 기울기는 2이므로

$$(\text{직선 } l \text{의 기울기}) = -\frac{1}{2}$$

따라서 구하는 접선의 방정식은

$$y = -\frac{1}{2}(x - 1) + 2$$

S028

|답 ③

[풀이] 1]

문제에서 주어진 원의 방정식에 $x = 0$ 을 대입하면

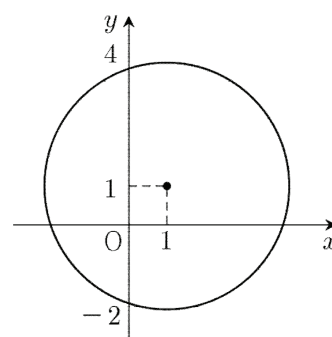
$$(0-1)^2 + (y-1)^2 = 10$$

정리하면

$$(y-1)^2 = 9, (y-4)(y+2) = 0$$

풀면

$$y = 4 \text{ 또는 } y = -2$$



주어진 원이 y 축과 만나는 두 점의 좌표는 각각

$(0, 4), (0, -2)$ 이 두 점 사이의 거리는 $|4 - (-2)| = 6$ 이다.

답 ③

S029

| 답 2

[풀이]

문제에서 주어진 원의 반지름의 길이를 r , 주어진 원의 중심에서 주어진 직선까지의 거리를 d 라고 하자.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$d = \frac{|3 \times 1 + 4 \times 2 - 1|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 2$$

 $r = d$ 이면 주어진 원은 주어진 직선에 접한다.

$\therefore r = 2$

답 2

S030

| 답 ④

[풀이1]

문제에서 주어진 원의 방정식은

$$(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 4 \quad \cdots ①$$

직선 OC 의 방정식은

$$y = x \quad \cdots ②$$

②을 ①에 대입하여 정리하면

$$(x - 4)^2 = 2$$

이차방정식을 풀면

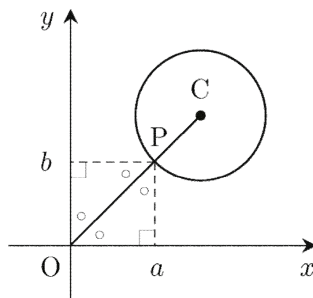
$$x = 4 + \sqrt{2} \text{ 또는 } x = 4 - \sqrt{2}$$

점 P 의 x 좌표는 4보다 작으므로 P 의 좌표는 $P(4 - \sqrt{2}, 4 - \sqrt{2})$ 이다.

$$\therefore a = 4 - \sqrt{2}$$

답 ④

[풀이2]

선분 OP 의 길이는 원점과 주어진 원 위의 점 사이의 최단거리이다.

두 점 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{OC} = \sqrt{(4-0)^2 + (4-0)^2} = 4\sqrt{2}$$

선분 OP 의 길이를 구하면

$$\overline{OP} = \overline{OC} - 2 = 4\sqrt{2} - 2$$

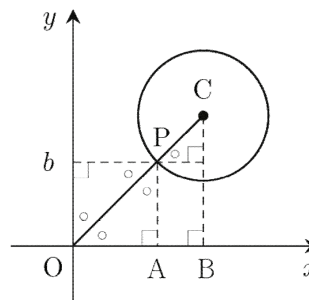
직선 OP 가 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기는 45° 이

므로 직각삼각형에서 삼각비의 정의에 의하여

$$\therefore a = \overline{OP} \cos 45^\circ = 4 - \sqrt{2}$$

답 ④

[풀이3]

두 점 P, C 에서 x 축에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 하자.직선 OP 가 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기는 45° 이

므로 직각삼각형에서 삼각비의 정의에 의하여

$$\overline{AB} = \overline{PC} \cos 45^\circ = \sqrt{2}$$

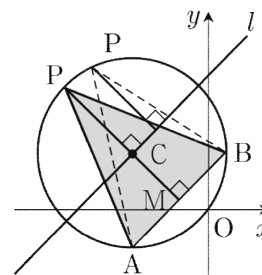
$$\therefore a = \overline{OB} - \overline{AB} = 4 - \sqrt{2}$$

답 ④

S031

| 답 ⑤

[풀이1]

문제에서 주어진 원의 중심을 C , 선분 AB 의 중심을 M , 점 C 를 지나고 직선 AB 에 평행한 직선을 l 이라고 하자. 이때, 이등변삼각형의 성질에 의하여 $\overline{CM} \perp \overline{AB}$ 이다.

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

 $(\triangle PAB \text{의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times (\text{점 } P \text{에서 직선 } AB \text{까지의 거리})$$

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times (\text{점 } P \text{에서 직선 } l \text{까지의 거리})$$

$$+ \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times (\text{점 } C \text{에서 직선 } AB \text{까지의 거리})$$

두 직선 AB , l 이 서로 평행하므로 점 C 에서 직선 AB 까지의 거리는 일정하다.

따라서 점 P 에서 직선 l 까지의 거리가 최대일 때, 삼각형 PAB 의 넓이는 최대가 된다.

점 P 에서 직선 l 까지의 거리가 원 C 의 반지름의 길이와 같아질 때, 점 P 에서 직선 l 까지의 거리는 최대가 된다. 즉, 점 P 에서 직선 l 에 내린 수선의 발이 C 일 때, 점 P 에서 직선 l 까지의 거리는 최대가 된다.

삼각형 PAB 의 넓이가 최대일 때, 세 점 P , C , M 은 한 직선 위에 있으며 점 P 는 선분 AB 의 수직이등분선 위에 있다. (단, 점 P 는 제2사분면의 점이다.)

직선 AB 의 기울기는 1이므로 직선 CM 의 방정식은

$$y = -(x + 8) + 6 \text{ 즉, } y = -x - 2$$

$$a = -1, b = -2 \therefore a + b = -3$$

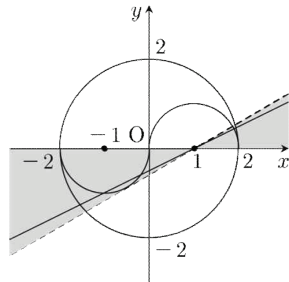
답 ⑤

S032

| 답 ②

[풀이]

직선 $y = a(x - 1)$ 은 기울기(a)에 관계없이 항상 점 $(1, 0)$ 을 지난다.



직선

$$y = a(x - 1) \quad \dots (*)$$

이 위의 그림의 색칠된 영역만을 지나면 직선과 태극문양의 교점의 개수는 5이다. (단, 색칠된 영역에서 경계선은 제외한다.)

(1) 직선 (*)의 기울기는 양수이므로 $a > 0$ 이다.

(2) 직선 (*)이 반원 $(x + 1)^2 + y^2 = 1(y \leq 0)$ 에 접할 때, a 의 값을 구하자.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

(점 $(-1, 0)$ 에서 직선 (*)까지의 거리)

$$= \frac{|-a - 0 - a|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = 1 = (\text{반원의 반지름의 길이})$$

정리하면

$$|2a| = \sqrt{a^2 + 1}$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$3a^2 = 1$$

이차방정식을 풀면

$$a = \frac{\sqrt{3}}{3} (\because a > 0)$$

직선 (*)의 기울기는 $\frac{\sqrt{3}}{3}$ 보다 작아야 한다.

따라서 (1), (2)에서 a 의 범위는

$$\therefore 0 < a < \frac{\sqrt{3}}{3}$$

답 ②

S033

| 답 ②

[풀이]

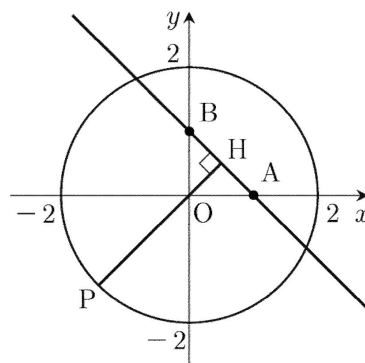
두 점 $(1, 0)$, $(0, 1)$ 을 각각 A , B , 점 P 와 직선 AB 사이의 거리를 h 라고 하자.

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

($\triangle ABP$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times h = \frac{\sqrt{2}}{2} h = 1 \text{에서 } h = \sqrt{2}$$

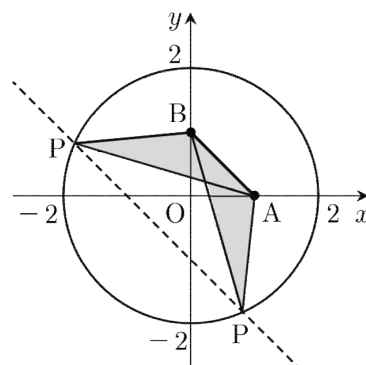
원점 O 에서 직선 AB 에 내린 수선의 발을 H 라고 하자.



(점 P 와 직선 AB 사이의 거리의 최댓값)

$$= (\text{원 } O \text{의 반지름의 길이}) + \overline{OH}$$

$$= 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} > \sqrt{2}$$



위의 그림처럼 $h = \sqrt{2}$ 인 점 P 의 개수는 2이다.

답 ②

S034 |답 8

[풀이1]

 $x^2 + y^2 = k$ 로 두자. (단, k 는 음이 아닌 상수) $k = 0$ 이라고 하면

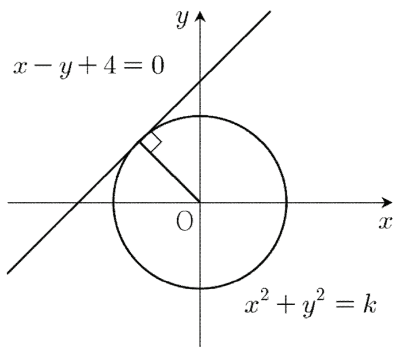
$$x^2 + y^2 = 0$$

 x, y 는 실수이므로

$$x = y = 0$$

이를 문제에서 주어진 직선의 방정식에 대입하면

$$(좌변) = 4 \neq 0 = (\text{우변})$$

이는 가정에 모순이다. 따라서 $k > 0$ 이다.원 $x^2 + y^2 = k$ 이 직선 $x - y + 4 = 0$ 에 접할 때, k 의 값은 최소가 된다.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

(원점과 직선 $x - y + 4 = 0$ 사이의 거리)

$$= \frac{|0 - 0 + 4|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = 2\sqrt{2} \leq \sqrt{k}$$

=(원의 반지름의 길이)

 k 의 범위를 구하면 $k \geq 8$ 따라서 $x^2 + y^2$ 의 최솟값은 8이다.**답 8**

[풀이2]

 $y = x + 4$ 이므로

$$x^2 + y^2 = x^2 + (x + 4)^2 = 2(x + 2)^2 + 8$$

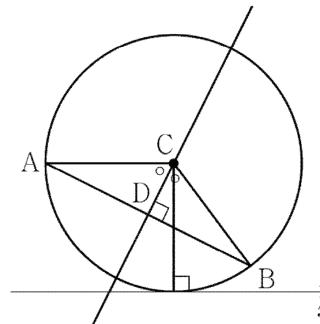
모든 실수 x 에 대해서 $2(x + 2)^2 \geq 0$ 이므로

$$x^2 + y^2 \geq 8$$

(단, 등호는 $x = -2, y = 2$ 일 때 성립한다.)따라서 $x^2 + y^2$ 의 최솟값은 8이다.**답 8****S035**

|답 ②

[풀이1]

문제에서 주어진 원의 중심을 $C(a, b)$, 각 $\angle BCA$ 의 이등분선이 선분 AB 와 만나는 점을 D 라고 하자. 이때, 두 직각삼각형 CAD, CBD 는 서로 합동이므로 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 이다. 즉, 점 D 는 선분 AB 의 중점이다.직선 AB 의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이고, 점 D 의 좌표는 $D(4, 3)$ 이므로 선분 AB 의 수직이등분선의 방정식은

$$y = 2(x - 4) + 3 \text{ 즉, } 2x - y - 5 = 0$$

점 C (중심)은 선분 AB 의 수직이등분선 위에 있으므로

$$2a - b - 5 = 0 \text{에서 } b = 2a - 5$$

점 C 의 좌표는 $C(a, 2a - 5)$ 이다.

두 점 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{AC} = \sqrt{(a - 0)^2 + (2a - 10)^2} = \sqrt{5a^2 - 40a + 100}$$

원 C 가 x 축에 접하므로

$$(\text{원 } C\text{의 반지름의 길이}) = (\text{원 } C\text{의 } y\text{좌표}) = \overline{AC}$$

대입하면

$$2a - 5 = \sqrt{5a^2 - 40a + 100}$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$a^2 - 20a + 75 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(a - 5)(a - 15) = 0$$

$$0 \leq a \leq 8$$
이므로 $a = 5$

점 C 의 좌표는 $C(5, 5)$ 이다.내분점의 공식에 의하여 점 D 의 좌표는

$$D(4, 3)$$

두 점 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{CD} = \sqrt{5}$$

답 ②

[참고1]

선분 \overline{CD} 의 길이는 다음과 같이 구할 수도 있다.

$$\overline{AC} = |\text{두 점 } A, C\text{의 } x\text{좌표의 차}| = 5$$

$$\overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{AB} = 2\sqrt{5}$$

직각삼각형 ADC에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{CD} = \sqrt{\overline{AC}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{5^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{5}$$

[참고2]

선분 \overline{CD} 의 길이는 다음과 같이 구할 수도 있다.

직선 AB의 방정식은

$$x + 2y - 10 = 0$$

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{CD} = \frac{|5 + 2 \times 5 - 10|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \sqrt{5}$$

[풀이2]

문제에서 주어진 원이 x 축에 접하므로 이 원의 반지름의 길이는 중심의 y 좌표의 절댓값과 같다.

주어진 원의 방정식은

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = b^2 \quad \dots (*)$$

(*)가 점 A(0, 5)를 지나므로

$$(0 - a)^2 + (5 - b)^2 = b^2$$

정리하면

$$a^2 - 10b + 25 = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

(*)가 점 B(8, 1)을 지나므로

$$(8 - a)^2 + (1 - b)^2 = b^2$$

정리하면

$$a^2 - 16a - 2b + 65 = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$b = \frac{a^2 + 25}{10} \quad (\textcircled{1}) \text{을 } \textcircled{2} \text{에 대입하여 정리하면}$$

$$a^2 - 20a + 75 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(a - 5)(a - 15) = 0$$

$$0 \leq a \leq 8 \text{이므로 } a = 5$$

이를 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $b = 5$

주어진 원의 중심은 (5, 5)이다.

직선 AB의 방정식은

$$x + 2y - 10 = 0$$

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

(원의 중심 (5, 5)와 직선 AB 사이의 거리)

$$= \frac{|5 + 2 \times 5 - 10|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \sqrt{5}$$

답 ②

S036

|답 ③

[풀이]

점 P(a, b)가 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 = 4 \quad \dots \textcircled{1}$$

원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점 P에서의 접선의 방정식은
 $ax + by = 4$

이 접선이 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 1$ 과 서로 다른 두 점에서 만나려면 중심 (5, 0)에서 이 접선에 이르는 거리가 원의 반지름의 길이 1보다 작아야 한다.

점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$\frac{|5a - 4|}{\sqrt{a^2 + b^2}} < 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$|5a - 4| < 2, -2 < 5a - 4 < 2$$

a에 대한 연립부등식을 풀면

$$\therefore \frac{2}{5} < a < \frac{6}{5}$$

답 ③

S037

|답 ⑤

[풀이]

점 (a, b)가 일사분면 위에 있으므로

$$a > 0, b > 0$$

$x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (a, b)에서 그은 접선의 방정식은
 $ax + by = 5$

이 직선이 x 축, y 축과 만나는 교점을 각각 A, B라고 하면

$$A\left(\frac{5}{a}, 0\right), B\left(0, \frac{5}{b}\right)$$

주어진 조건에서 삼각형 OAB의 넓이가 5이므로

$$(\text{삼각형 OAB의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{5}{a} \times \frac{5}{b} = 5$$

$$\text{정리하면 } ab = \frac{5}{2} \quad \dots \textcircled{1}$$

한편 (a, b)는 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 = 5 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \text{이므로}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에서

$$\therefore a + b = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab} = \sqrt{10}$$

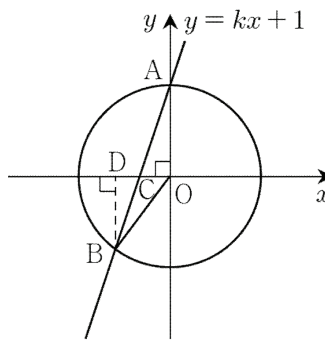
답 ⑤

S038

|답 3

[풀이]

점 B에서 x 축에 내린 수선의 발을 D라고 하자.



삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle AOC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \overline{AO} \overline{CO}$$

$$(\triangle BOC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \overline{BO} \overline{CO}$$

$\triangle AOC, \triangle BOC$ 의 넓이의 비가 5 : 4이므로

$$\overline{AO} : \overline{BO} = 5 : 4$$

$$\overline{AO} = |\text{점 } A \text{의 } y\text{-좌표}| = 1$$

$$\text{이므로 } \overline{BD} = |\text{점 } B \text{의 } y\text{-좌표}| = \frac{4}{5}$$

점 B는 제3사분면 위의 점이므로

$$\text{점 } B \text{의 좌표를 } B\left(t, -\frac{4}{5}\right) \text{으로 두자. (단, } -1 < t < 0)$$

점 B는 원 $x^2 + y^2 = 1$ 위의 점이므로

$$t^2 + \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = 1 \text{ 풀면 } t = -\frac{3}{5}$$

$$\text{점 } B \text{의 좌표는 } B\left(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right) \text{이다.}$$

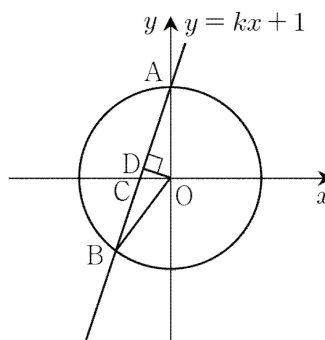
k는 직선 AB의 기울기이므로

$$\therefore k = \frac{1 - \left(-\frac{4}{5}\right)}{0 - \left(-\frac{3}{5}\right)} = 3$$

답 3

[풀이2]

점 O에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 D라고 하자.



삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle AOC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \overline{AC} \overline{OD}$$

$$(\triangle BOC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \overline{CB} \overline{OD}$$

$\triangle AOC, \triangle BOC$ 의 넓이의 비가 5 : 4이므로

$$\overline{AC} : \overline{CB} = 5 : 4 \text{ 즉, } \overline{AB} : \overline{CB} = 9 : 4$$

점 B는 선분 AC의 9 : 4 외분점이다.

두 점 A, C의 좌표는 각각

$$A(0, 1), C\left(-\frac{1}{k}, 0\right)$$

$$\text{외분점의 공식에 의하여 } B\left(-\frac{9}{5k}, -\frac{4}{5}\right)$$

점 B는 원 $x^2 + y^2 = 1$ 위의 점이므로

$$\left(-\frac{9}{5k}\right)^2 + \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = 1$$

정리하면 $k^2 = 9$

풀면

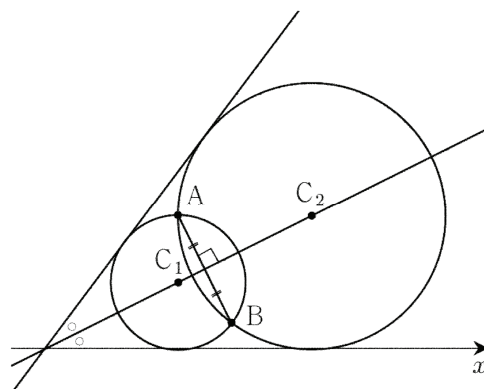
$$\therefore k = 3 (\because k > 1)$$

답 3

S039 | 답 -3

[풀이]

문제에서 주어진 서로 다른 두 원의 중심을 각각 C_1, C_2 라고 하자. (단, 원 C_1 의 반지름의 길이가 원 C_2 의 반지름의 길이 보다 작다.)



직선 AB의 기울기는 -2이고,

선분 AB의 중점은 (3, 3)이다.

직선 C_1C_2 는 선분 AB의 수직이등분선이므로

직선 C_1C_2 의 방정식은

$$y = \frac{1}{2}(x - 3) + 3 \text{ 즉, } y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \quad \dots (*)$$

그런데 x축은 문제에서 주어진 서로 다른 두 원의 공통외접선이므로

이제 직선 (*)과 x축의 교점의 좌표를 구하면 된다.

$$\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} = 0 \text{ 풀면 } \therefore x = -3$$

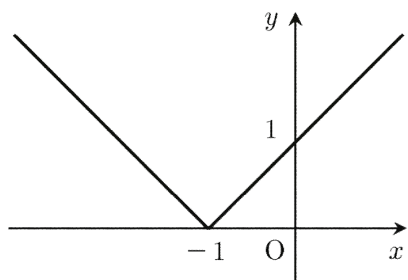
답 - 3

S040

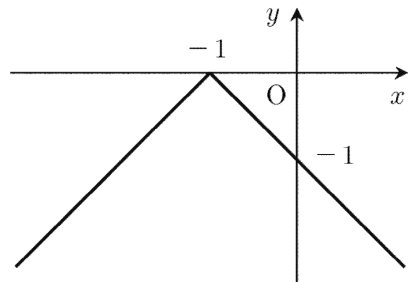
| 답 ④

[풀이]

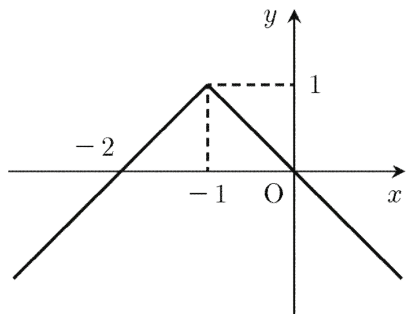
함수 $y = |x|$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시키면 함수 $y = |x + 1|$ 의 그래프와 일치한다.



함수 $y = |x + 1|$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동시키면 함수 $y = -|x + 1|$ 의 그래프와 일치한다.



함수 $y = -|x + 1|$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동시키면 함수 $y = 1 - |x + 1|$ 와 일치한다.



따라서 구하는 함수의 방정식은

$$|x + 1| + y = 1$$

답 ④

S041

| 답 ①

[풀이] 1

점 $A(-1, g(-1))$ 을 직선 $y = 4$ 에 대하여 대칭이동한 점을 $A'(a, f(a))$ 라고 하자.

두 직선 AA' , $y = 4$ 는 서로 수직이어야 하므로 점 A' 의 x 좌표는 -1 이다.

점 A' 의 좌표는 $A'(-1, 20)$ 이다.

선분 AA' 의 중점은 직선 $y = 4$ 위에 있어야 하므로

$$\frac{20 + g(-1)}{2} = 4 \text{ 풀면 } g(-1) = -12$$

$$\therefore g(-1) = -12$$

답 ①

[풀이] 2

두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프가 직선 $y = 4$ 에 대하여 대칭이므로

모든 실수 x 에 대하여

$$\frac{f(x) + g(x)}{2} = 4$$

정리하면

$$g(x) = 8 - f(x)$$

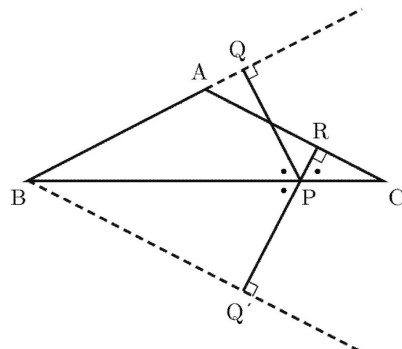
$$\therefore g(-1) = 8 - f(-1) = 8 - 20 = -12$$

답 ①

S042 | 답 ③

[풀이] 1

점 Q 를 직선 BC 에 대하여 대칭이동시킨 점을 Q' 이라고 하자.



이등변삼각형의 성질에 의하여

$$\angle ABC = \angle ACB$$

직각삼각형 QBP에서

$$\angle BPQ = \frac{\pi}{2} - \angle ABC$$

직각삼각형 RCP에서

$$\angle CPR = \frac{\pi}{2} - \angle ACB$$

이므로

$$\angle BPQ = \angle CPR$$

두 점 Q , Q' 은 직선 BC 에 대하여 서로 대칭이므로

$$\angle BPQ = \angle BPQ'$$

선분 BC 위의 점 P 에 대하여

$$\angle CPR = \angle BPQ'$$

이므로 세 점 R, P, Q'은 한 직선 위에 있다.

$$\overline{AC} \perp \overline{RQ'}, \overline{BQ'} \perp \overline{RQ'}$$

이므로 선분 RQ'의 길이는 서로 평행한 두 직선 AC, BQ' 사이의 거리와 같다.

점 P의 위치에 관계없이 선분 RQ'의 길이는 일정하므로

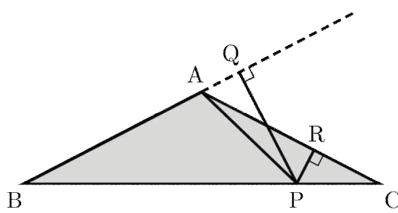
$$y = \overline{PQ} + \overline{PR} = \overline{PQ'} + \overline{PR} = \overline{RQ'} = (\text{일정})$$

따라서 함수의 그래프의 개형은 ③과 같다.

답 ③

[풀이2]

삼각형 ABC의 넓이를 S라고 하자.



$$(\triangle ABP \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{PQ}$$

$$(\triangle APC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{PR}$$

이므로

$$S = (\triangle ABP \text{의 넓이}) + (\triangle APC \text{의 넓이})$$

주어진 조건에 의하여 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$S = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times (\overline{PQ} + \overline{PR})$$

점 P의 위치에 관계없이 선분 AB의 길이와 S의 값은 일정하므로

$$\overline{PQ} + \overline{PR} = \frac{2S}{\overline{AB}} = (\text{일정})$$

따라서 함수의 그래프의 개형은 ③과 같다.

답 ③

[풀이3]

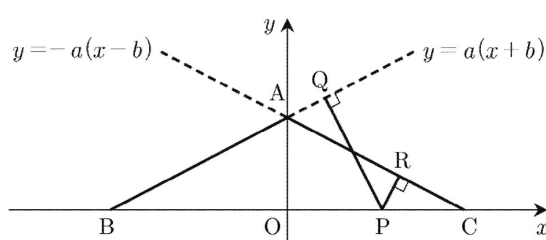
세 점 A, B, C의 좌표가 각각

$$A(ab, 0), B(-b, 0), C(b, 0)$$

이 되도록 좌표평면을 도입하자.

그리고 점 P의 좌표를 P(c, 0)이라고 하자.

(단, $a > 0, b > 0, -b < c < b$)



점과 직선 사이의 거리 공식에 의하여

$$\overline{PQ} = (\text{점 } P \text{와 직선 } AB \text{ 사이의 거리})$$

$$= \frac{ac + ab}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

$$\overline{PR} = (\text{점 } P \text{와 직선 } AC \text{ 사이의 거리})$$

$$= \frac{ab - ac}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

이므로

$$\overline{PQ} + \overline{PR} = \frac{2ab}{\sqrt{a^2 + 1}} = (\text{일정})$$

따라서 함수의 그래프의 개형은 ③과 같다.

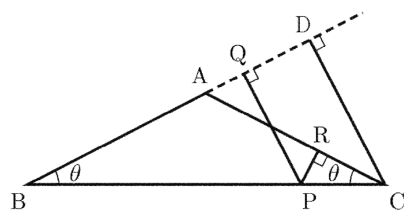
답 ③

[풀이4]

$\angle ABC = \theta$, 점 C에서 직선 AB에 내린 수선의 발을 D라고 하자.

이등변삼각형의 성질에 의하여

$$\angle ACB = \theta$$



직각삼각형 BPQ에서 삼각비에 의하여

$$\overline{PQ} = \overline{BP} \sin \theta$$

직각삼각형 CPR에서 삼각비에 의하여

$$\overline{PR} = \overline{CP} \sin \theta$$

이므로

$$\overline{PQ} + \overline{PR} = (\overline{BP} + \overline{CP}) \sin \theta$$

$$= \overline{BC} \sin \theta = \overline{CD} = (\text{일정})$$

따라서 함수의 그래프의 개형은 ③과 같다.

답 ③

S043

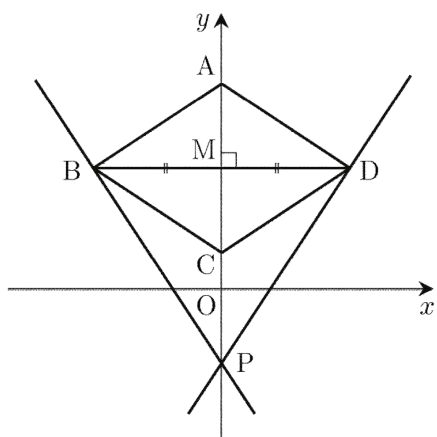
| **답** ①

[풀이]

마름모의 성질에 의하여 마름모 ABCD의 두 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BD} 는 서로 다른 것을 수직이등분한다.

두 점 A와 C가 y 축 위에 있으므로

직선 BD는 x 축에 평행하다.



두 대각선의 교점을 M이라고 하면

$$\overline{BM} = \overline{MD}$$

이므로 두 점 B와 D는 y축에 대하여 대칭이다.

따라서 두 직선 PB, PD는 y축에 대하여 대칭이다.

직선 PB의 방정식은

$$-3x - 2y = 1$$

$$a = -3, b = -2$$

$$\therefore a + b = -5$$

답 ①

T 집합과 명제

1	(4)	2	(4)	3	(3)	4	(5)	5	(4)
6	(4)	7	24	8	13	9	(5)	10	(3)
11	(3)	12	(4)	13	(1)	14	(3)	15	(1)
16	(2)	17	(2)	18	16	19	(3)	20	(4)
21	7	22	23	23	(3)	24	20	25	10
26	(5)	27	4	28	(1)	29	8	30	7
31	8	32	5	33	13	34	(3)	35	6
36	(3)	37	(4)	38	(2)	39	(5)	40	(5)
41	(4)	42	(1)	43	(2)	44	(5)	45	(5)
46	(2)	47	(4)	48	5	49	(4)	50	(1)
51	(5)	52	(1)	53	(3)	54	(5)	55	(4)
56	(4)	57	(3)	58	(4)	59	(1)	60	(2)
61	(2)								

따라서 a 는 7일 수 밖에 없다.

답 ③

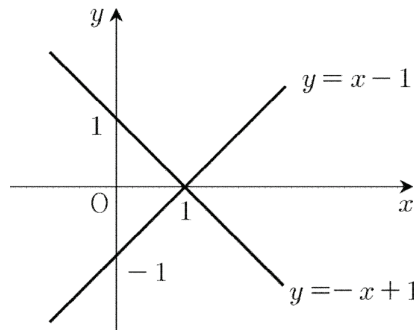
T004 | 답 ⑤

[풀이] 1]

집합 A 에서 주어진 방정식을 풀면

$$y = -x + 1 \text{ 또는 } y = x - 1$$

이를 좌표평면에 나타내면



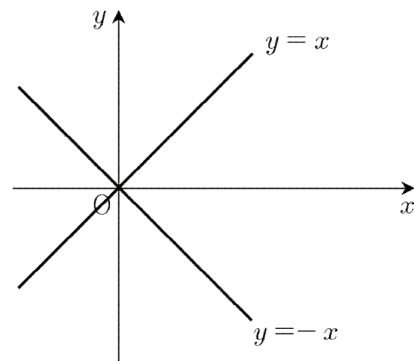
집합 B 에서 주어진 방정식의 좌변을 인수분해하면

$$(x+y)(x-y) = 0$$

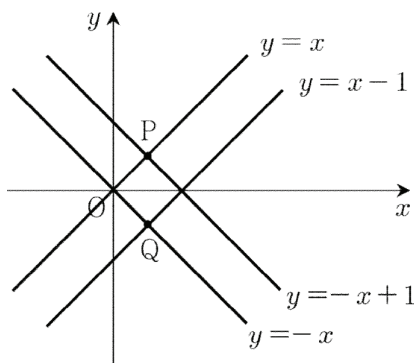
풀면

$$y = -x \text{ 또는 } y = x$$

이를 좌표평면에 나타내면



아래 그림처럼 집합 A 에서 주어진 도형과 집합 B 에서 주어진 도형은 서로 다른 두 점에서 만나며, 두 점을 각각 P , Q 라고 하자.



집합 $A \cap B$ 는

T001 | 답 ④

[풀이]

주어진 부등식의 좌변을 인수분해하면

$$(x-k+1)(x-k-1) \leq 0$$

풀면

$$k-1 \leq x \leq k+1 \quad \dots (*)$$

(*)이 집합 $\{x \mid 4 \leq x \leq 8\}$ 의 부분집합이므로

$$4 \leq k-1, \quad k+1 \leq 8$$

k 에 대한 연립부등식을 풀면

$$\therefore 5 \leq k \leq 7$$

답 ④

T002 | 답 ④

[풀이]

두 집합 A , B 의 모든 원소가 같아야하므로

$$a+1=3, \quad 5=b \quad \text{즉}, \quad a=2, \quad b=5$$

$$\therefore a+b=7$$

답 ④

T003 | 답 ③

[풀이]

집합 A 가 집합 B 의 부분집합이므로

$7 \in A$ 이면 $7 \in B$ 이어야 한다.

$$A \cap B = \{P, Q\}$$

$$\therefore n(A \cap B) = 2$$

답 ⑤

[풀이] 2]

집합 A 에서 주어진 방정식을 풀면

$$y = -x + 1 \quad \dots \textcircled{1}$$

또는

$$y = x - 1 \quad \dots \textcircled{2}$$

①을 집합 B 에서 주어진 방정식에 대입하면

$$x^2 - (-x + 1)^2 = 0$$

정리하면

$$2x - 1 = 0$$

$$\text{풀면 } x = \frac{1}{2}$$

$$\text{이를 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } y = \frac{1}{2}$$

②을 집합 B 에서 주어진 방정식에 대입하면

$$x^2 - (x - 1)^2 = 0$$

정리하면

$$2x - 1 = 0$$

$$\text{풀면 } x = \frac{1}{2}$$

$$\text{이를 } \textcircled{2} \text{에 대입하면 } y = -\frac{1}{2}$$

집합 $A \cap B$ 는

$$A \cap B = \left\{ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right) \right\}$$

$$\therefore n(A \cap B) = 2$$

답 ⑤

$2 \in A_3$ 이지만 $2 \notin A_6$ 이므로 $A_3 \neq A_6$ 이다.

▶ ⊲. (참)

$$A_3 \cap A_4 = \{1, 5, 7, 11, 13, \dots\}$$

$(A_3 \cap A_4) \subset A_6$ 이고 $A_6 \subset (A_3 \cap A_4)$ 이므로

$A_3 \cap A_4 = A_6$ 이다.

이상에서 옳은 것은 ⊲, ⊲이다.

답 ④

[풀이] 2]

▶ ⊲. (참)

두 집합 A_2, A_4 는 각각

$$A_2 = \{x \mid x \text{는 } 2 \text{와 서로소인 자연수}\}$$

$$A_4 = \{x \mid x \text{는 } 4 \text{와 서로소인 자연수}\}$$

집합 A_2 에 속하는 임의의 원소 x 에 대하여

x 와 2의 최대공약수는 1이므로

x 와 4의 최대공약수는 1이다.

따라서 x 와 4는 서로소이므로 $x \in A_4$

$$A_2 \subset A_4 \quad \dots \textcircled{1}$$

집합 A_4 에 속하는 임의의 원소 x 에 대하여

x 와 4의 최대공약수는 1이므로

x 와 2의 최대공약수는 1이다.

따라서 x 와 2는 서로소이므로 $x \in A_2$

$$A_4 \subset A_2 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②에서 $A_2 = A_4$ 이다.

▶ ⊲. (거짓)

(반례)

두 집합 A_3, A_6 은 각각

$$A_3 = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{과 서로소인 자연수}\}$$

$$A_6 = \{x \mid x \text{는 } 6 \text{과 서로소인 자연수}\}$$

2와 3의 최대공약수는 1이다.

$$2 \text{와 } 3 \text{은 서로소이므로 } 2 \in A_3 \quad \dots \textcircled{1}$$

2와 6의 최대공약수는 2이다.

$$2 \text{와 } 6 \text{은 서로소가 아니므로 } 2 \notin A_6 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②에서 $A_3 \neq A_6$ 이다.

▶ ⊲. (참)

집합 A_6 에 속하는 임의의 원소 x 에 대하여

x 와 3의 최대공약수는 1이므로 x 와 3은 서로소다.

$$x \in A_3$$

집합 A_6 에 속하는 임의의 원소 x 에 대하여

x 와 4의 최대공약수는 1이므로 x 와 4는 서로소다.

$$x \in A_4$$

$$\text{그러므로 } x \in A_3 \cap A_4 \quad \dots \textcircled{3}$$

T005

| **답** ④

[풀이] 1]

2와 서로소인 자연수는 1, 3, 5, 7, 9, …이므로

$$A_2 = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots\}$$

3과 서로소인 자연수는 1, 2, 4, 5, 7, …이므로

$$A_3 = \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, \dots\}$$

4와 서로소인 자연수는 1, 3, 5, 7, 9, …이므로

$$A_4 = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, \dots\}$$

6과 서로소인 자연수는 1, 5, 7, 11, 13, …이므로

$$A_6 = \{1, 5, 7, 11, 13, \dots\}$$

▶ ⊲. (참)

$A_2 \subset A_4$ 이고 $A_4 \subset A_2$ 이므로 $A_2 = A_4$ 이다.

▶ ⊲. (거짓)

집합 $A_3 \cap A_4$ 에 속하는 임의의 원소 x 에 대하여
 x 와 6의 최대공약수는 1이므로 x 와 6은 서로소다.
 $x \in A_6$... ④
 ④, ④에서 $A_6 = A_3 \cap A_4$ 이다.
 이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

다.
 왜냐하면 집합 A 는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합과 집합 $\{2\}$ 의 합집합이기 때문이다.

곱의 법칙에 의하여 경우의 수는 2^3 이다.

(2) $2 \notin A, 3 \in A$ 인 경우

집합 A 의 개수는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합의 개수와 같다.

왜냐하면 집합 A 는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합과 집합 $\{3\}$ 의 합집합이기 때문이다.

곱의 법칙에 의하여 경우의 수는 2^3 이다.

(3) $2 \in A, 3 \in A$ 인 경우

집합 A 의 개수는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합의 개수와 같다.

왜냐하면 집합 A 는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합과 집합 $\{2, 3\}$ 의 합집합이기 때문이다.

곱의 법칙에 의하여 경우의 수는 2^3 이다.

(1), (2), (3)은 동시에 발생하지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$2^3 + 2^3 + 2^3 = 24$$

답 24

T006 | 답 ④

[풀이]

(가), (나), (다)의 집합을 각각 A, B, C 라고 하자.
 두 집합 $A, \{1, 2\}$ 의 합집합이 $\{1, 2, 3, 5\}$ 이므로
 $\{3, 5\} \subset A \subset \{1, 2, 3, 5\}$... ⑦
 두 집합 $C, \{1, 5\}$ 의 합집합이 B 이므로
 $\{1, 5\} \subset B$
 두 집합 $B, \{1, 3, 4, 5\}$ 의 교집합이 A 이므로
 $\{1, 5\} \subset A$... ⑧
 ⑦, ⑧에 의하여
 $\{1, 3, 5\} \subset A$... ⑨
 그런데 집합 A 는 두 집합 $\{1, 3, 4, 5\}, B$ 의 교집합이므로
 $2 \notin A$... ⑩
 ⑦, ⑨, ⑩에 의하여 $A = \{1, 3, 5\}$ 이다.

답 ④

T007 | 답 24

[풀이1]

우선 $\{2, 3\} \cap A = \emptyset$ 을 만족시키는 집합 A 의 개수를 구하자.

집합 A 의 개수는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합의 개수와 같으므로

곱의 법칙에 의하여 집합 A 의 개수는 2^3 이다.

곱의 법칙에 의하여 전체집합 U 의 부분집합의 개수가 2^5 이므로

집합 A 의 개수는 $2^5 - 2^3 = 24$

답 24

[풀이2]

주어진 조건에서 집합 A 는 2 또는 3 중에서 적어도 하나 이상을 원소로 가져야 한다.

(1) $2 \in A, 3 \notin A$ 인 경우

집합 A 의 개수는 집합 $\{1, 4, 5\}$ 의 부분집합의 개수와 같

T008 | 답 13

[풀이]

20종류의 스티커의 집합을 U ,
 5개 모은 4종류의 스티커의 집합을 A ,
 5개 모은 5종류의 스티커의 집합을 B ,
 5개 모은 5종류의 스티커의 집합을 C
 라고 하면 주어진 조건에서

$$n(U) = 20, n(A) = 4, n(B) = 5, n(C) = 5$$

$$n(A \cap B) = n(B \cap C) = n(C \cap A) = 3$$

$$n(A \cap B \cap C) = 2$$

이므로

$$n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C)$$

$$- n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A)$$

$$+ n(A \cap B \cap C)$$

$$= 4 + 5 + 5 - 3 - 3 - 3 + 2 = 7$$

따라서 최소로 더 필요한 스티커의 종류의 수는 13이다.

답 13

T009 | 답 ⑤

[풀이]

주어진 조건 $A \cap B = \{4, 5\}$ 에서 $4 \in A$ 이므로

$$\begin{aligned} a^2 - a - b = 4 & \quad \cdots \textcircled{1} \\ \text{주어진 조건 } A \cap B = \{4, 5\} \text{에서 } 4 \in B, 5 \in B \text{이므로} \\ b - 3 = 4, a^2 + 4a + 7 = 5 & \quad \cdots \textcircled{2} \\ \text{또는} \end{aligned}$$

$$b - 3 = 5, a^2 + 4a + 7 = 4 \quad \cdots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 에서 $b = 7$ 이고, 이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 정리하면

$$a^2 - a - 11 = 0$$

이차방정식의 근의 공식에 의하여

$$a = \frac{1+3\sqrt{5}}{2} \text{ 또는 } a = \frac{1-3\sqrt{5}}{2}$$

이 두 근은 $\textcircled{1}$ 에서 주어진 a 에 대한 이차방정식의 해가 될 수 없다.

즉, $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 를 모두 만족시키는 a, b 는 존재하지 않는다.

이제 $\textcircled{1}, \textcircled{3}$ 을 연립하자.

$\textcircled{3}$ 에서 $b = 8$ 이고, 이를 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 정리하면

$$a^2 - a - 12 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(a-4)(a+3) = 0$$

풀면

$$a = 4 \text{ 또는 } a = -3 \quad \cdots \textcircled{4}$$

$\textcircled{4}$ 에서 주어진 a 에 대한 일차방정식은

$$a^2 + 4a + 3 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(a+1)(a+3) = 0$$

풀면

$$a = -1 \text{ 또는 } a = -3 \quad \cdots \textcircled{5}$$

$\textcircled{4}, \textcircled{5}$ 에서 $a = -3$

$$\therefore a + b = -3 + 8 = 5$$

답 ⑤

T010 | 답 ③

[풀이]

두 집합 A, B 에 모두 속하는 원소는 3, 4, 5이므로

$$A \cap B = \{3, 4, 5\}$$

$$\therefore n(A \cap B) = 3$$

답 ③

T011 | 답 ③

[풀이]

집합 A 에 속하거나 집합 B 에 속하는 원소는

$$1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10$$

이므로

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10\}$$

$$\therefore n(A \cup B) = 8$$

답 ③

T012 | 답 ④

[풀이]

집합 A 에 속하거나 집합 B 에 속하는 원소는 1, 2, 4이므로

$$A \cup B = \{1, 2, 4\}$$

따라서 구하는 값은 $1 + 2 + 4 = 7$ 이다.

답 ④

T013 | 답 ①

[풀이]

두 집합 A, B 에 모두 속하는 원소는 1, 3이므로

$$A \cap B = \{1, 3\}$$

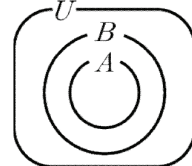
따라서 구하는 값은 4이다.

답 ①

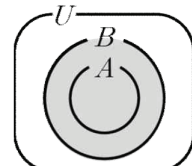
T014 | 답 ③

[풀이]

두 집합 A, B 의 포함관계를 벤 다이어그램을 이용하여 나타내면 다음과 같다.

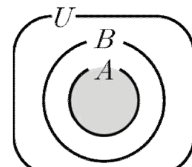


① (참)



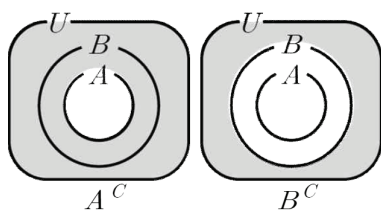
$A \subset B$ 이므로 $A \cup B = B$ 이다.

② (참)

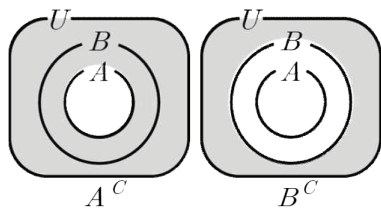


$A \subset B$ 이므로 $A \cap B = A$ 이다.

③ (거짓)

 $A \cap B = A$ 이므로 $(A \cap B)^C = A^C$ 이다. $A \subset B$ 이므로 $B^C \subset A^C$ 이다. $B^C \subset (A \cap B)^C$ 이지만 $(A \cap B)^C \not\subset B^C$ 이므로
 $(A \cap B)^C \neq B^C$

④ (참)

 $A \subset B$ 이므로 $B^C \subset A^C$ 이다.

⑤ (참)

차집합의 성질에 의하여

 $A - B = A \cap B^C = \emptyset$

이상에서 항상 성립한다고 할 수 없는 것은 ③이다.

답 ③

집합의 연산법칙과 여집합의 성질에 의하여

$$A * \emptyset = (A \cap \emptyset) \cup (A \cup \emptyset)^C = \emptyset \cup A^C = A^C$$

④ (참)

집합의 연산법칙, 여집합의 성질, 드모르간 법칙에 의하여

$$\begin{aligned} A^C * B^C &= (A^C \cap B^C) \cup (A^C \cup B^C)^C \\ &= (A \cup B)^C \cup (A \cap B) = (A \cap B) \cup (A \cup B)^C \\ &= A * B \end{aligned}$$

⑤ (참)

집합의 연산법칙과 여집합의 성질에 의하여

$$\begin{aligned} A * A^C &= (A \cap A^C) \cup (A \cup A^C)^C \\ &= \emptyset \cup U^C = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset \end{aligned}$$

이상에서 항상 성립한다고 할 수 없는 것은 ①이다.

답 ①

T016 | 답 ②

[풀이]

주어진 벤 다이어그램에서 어두운 부분은 집합 A 에서 집합 $B \cup C$ 를 제외한 것으로 생각할 수 있다.

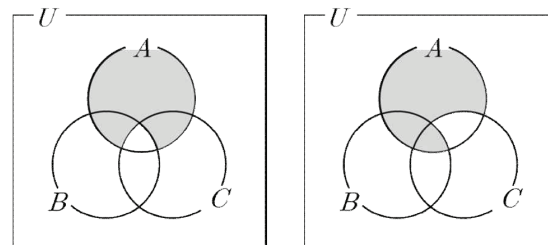
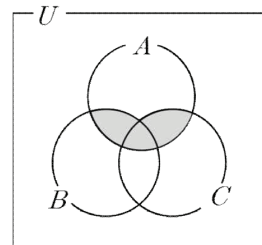
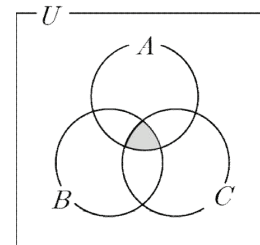
따라서 구하는 집합은 차집합의 성질에 의하여

$$A - (B \cup C) = A \cap (B \cup C)^C$$

답 ②

[참고]

나머지 보기에서 주어진 집합을 벤 다이어그램을 이용하여 나타내면 다음과 같다.

①: $A \cap (B \cap C)^C$ ③: $A \cap (B^C \cap C^C)^C$ ④: $A \cap (B^C \cap C^C)^C$ ⑤: $A \cap (B^C \cup C^C)^C$

① (거짓)

집합의 연산법칙과 여집합의 성질에 의하여

$$A * U = (A \cap U) \cup (A \cup U)^C$$

$$= A \cup \emptyset = A \neq U$$

왜냐하면 집합 A 가 항상 전체집합인 것은 아니기 때문이다.

② (참)

집합의 연산법칙에 의하여

$$B * A = (B \cap A) \cup (B \cup A)^C$$

$$= (A \cap B) \cup (A \cup B)^C = A * B$$

③ (참)

T017 | 답 ②

[풀이] ★

▶ ¬. (참)

여집합의 성질에 의하여

$$A \cup A^C = U, A \cap A^C = \emptyset$$

$$f(A) + f(A^C) = 1 + 2 + \dots + 100$$

$$f(U) = 1 + 2 + \dots + 100$$

이므로

$$f(A) + f(A^C) = f(U)$$

식을 변형하면

$$f(A^C) = f(U) - f(A)$$

▶ ⊢. (참)

(1) $A = B$ 인 경우

$$A = B \text{ 이므로 } f(A) = f(B)$$

(2) 집합 A 가 집합 B 의 진부분집합인 경우

$$A \cup (B - A) = B, A \cap (B - A) = \emptyset$$

보기 ¬의 결과에 의하여

$$f(B - A) = f(B) - f(A) > 0 (\because B - A \neq \emptyset)$$

정리하면

$$f(A) < f(B)$$

(1), (2)에서

$$f(A) \leq f(B) \text{ (단, 등호는 } A = B \text{ 일 때 성립한다.)}$$

▶ ⊢. (거짓)

(반례)

 $A = \{1\}, B = \{1\}$ 이라고 하면 $A \cup B = \{1\}$ 이다.

$$f(A) = 1, f(B) = 1, f(A \cup B) = 1$$

이므로

$$f(A \cup B) = 1 \neq 2 = f(A) + f(B)$$

이상에서 옳은 것은 ¬, ⊢이다.

답 ②

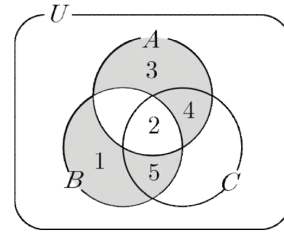
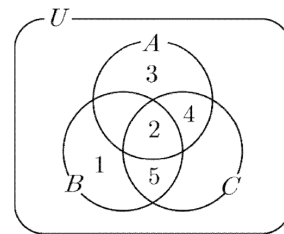
$$100 = 6 \times 16 + 4 \text{ 이므로}$$

$$\therefore n(A^C \cap B) = 16$$

답 16

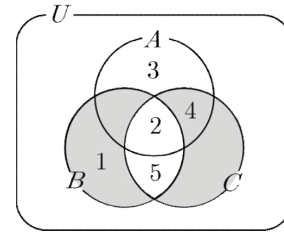
T019 | 답 ③

[풀이]

세 집합 A, B, C 를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.

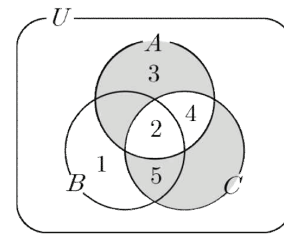
$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A \cap B = \{2\}$$

$$(A \cup B) - (A \cap B) = \{1, 3, 4, 5\}$$

1 ∈ B 이므로 $B \supseteq A$ 

$$B \cup C = \{1, 2, 4, 5\}, B \cap C = \{2, 5\}$$

$$(B \cup C) - (B \cap C) = \{1, 4\}$$

1 ∈ B 이므로 $B \supseteq C$ 

$$A \cup C = \{2, 3, 4, 5\}, A \cap C = \{2, 4\}$$

$$(A \cup C) - (A \cap C) = \{3, 5\}$$

3 ∈ A 이므로 $A \supseteq C$

이상에서 아래의 관계를 얻는다.

$$B \supseteq A \supseteq C$$

답 ③

T018 | 답 16

[풀이]

조건제시법에 의하여 집합 A^C 은

$$A^C = \{x \in U \mid x \text{는 짝수}\}$$

차집합의 성질에 의하여

$$A^C \cap B = B - A$$

이므로 집합 $A^C \cap B$ 는 100 이하의 양의 3의 배수 중에서 짝수만을 원소로 갖는 집합이다.다시 말하면 집합 $A^C \cap B$ 는 100 이하의 양의 6의 배수이다.원소나열법에 의하여 집합 $A^C \cap B$ 는

$$A^C \cap B = \{6, 12, 18, 24, \dots, 96\}$$

T020

| 답 ④

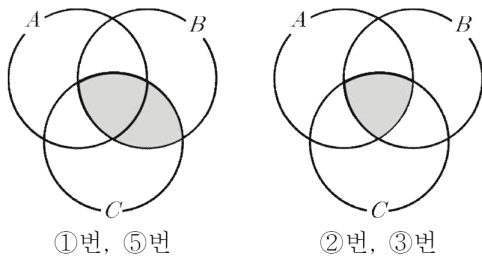
[풀이]

문제에서 주어진 벤 다이어그램에서 어두운 부분은 집합 $B \cap C$ 에서 집합 $A \cap B \cap C$ 를 제외한 집합이다.

답 ④

[참고]

나머지 보기에서 주어진 집합을 벤 다이어그램을 이용하여 나타내면 다음과 같다.

**T021**

| 답 7

[풀이]

원소나열법에 의하여 집합 A , A^C , B , C 는 각각

$$A = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}$$

$$A^C = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20\}$$

$$B = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$$

$$C = \{5, 10, 15, 20\}$$

합집합의 정의에 의하여

$$B \cup C = \{3, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20\}$$

차집합의 성질에 의하여

$$(B \cup C) \cap A^C = (B \cup C) - A$$

$$= \{6, 9, 10, 12, 15, 18, 20\}$$

$$\therefore n((B \cup C) \cap A^C) = 7$$

답 7

T022

| 답 23

[풀이]

차집합의 성질에 의하여

$$A \cap B^C = A - B = A \text{이므로 } A \cap B = \emptyset \text{이다.}$$

$$n(A \cap B) = 0 \text{이므로}$$

$$\therefore n(A \cup B) = n(A) + n(B) = 9 + 14 = 23$$

답 23

T023

| 답 ③

[풀이]

집합의 연산법칙과 여집합의 성질에 의하여

$$A \cup (A^C \cap C) = (A \cup A^C) \cap (A \cup C)$$

$$= U \cap (A \cup C) = A \cup C$$

주어진 조건에 의하여 $A \cup C = A$ 이므로 $C \subset A$ 이다.

차집합의 성질에 의하여

$$B \cap C^C = B - C = \emptyset \text{이므로 } B \subset C^C \text{이다.}$$

$$\therefore B \subset C \subset A$$

답 ③

T024

| 답 20

[풀이]

전체집합을 U 로 두면

$$U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 30\}$$

문제에서 예를 든 집합

$$\{1, 2, 4, 5, 20\}$$

의 원소 중에는 3의 배수가 없으므로 이 집합에 속하는 어떤 두 원소의 곱도 6의 배수가 아니다.

문제에서 예를 든 집합

$$\{3, 5, 9, 15\}$$

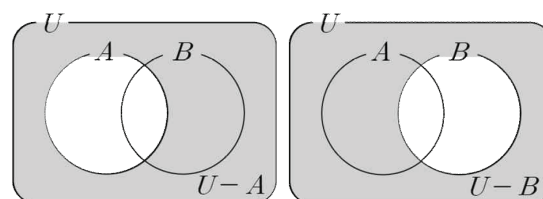
의 원소 중에는 2의 배수가 없으므로 이 집합에 속하는 어떤 두 원소의 곱도 6의 배수가 아니다.

따라서 U 의 부분집합 중에서 2의 배수와 3의 배수가 동시에 속하지 않는 집합을 찾으면 된다.

U 의 부분집합 중 2의 배수만을 원소로 갖는 집합을 A , 3의 배수만을 원소로 갖는 집합을 B 라고 하면

$$n(A) = 15 \text{이므로 } n(U - A) = 15$$

$$n(B) = 10 \text{이므로 } n(U - B) = 20$$



따라서 구하는 집합 M 은 $U - B$ 이다. 이때, 집합 M 의 원소의 개수는 20이다.

답 20

T025 | 답 10

[풀이]

여집합의 정의에 의하여

$$B^C = \{1, 2, 7, 8\}$$

합집합의 정의에 의하여

$$A \cup B^C = \{1, 2, 3, 4, 7, 8\}$$

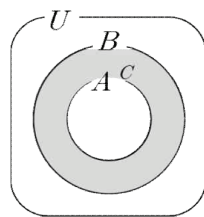
차집합의 정의에 의하여

$$(A \cup B^C) - C = \{1, 2, 3, 4\}$$

따라서 구하는 값은

$$1 + 2 + 3 + 4 = 10$$

답 10



$$A \cap B \neq \emptyset$$

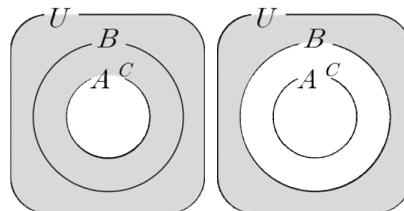
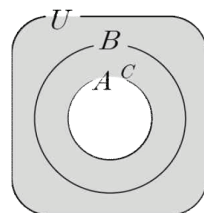
(2) 두 집합 A^C, B 가 같은 경우

여집합의 성질에 의하여

$$A \cap B = A \cap A^C = \emptyset$$

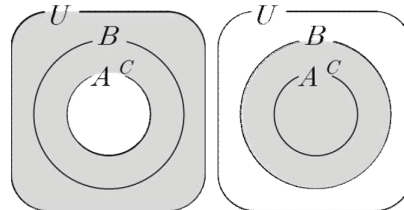
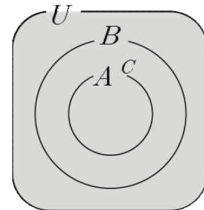
(1), (2)에서 $A \cap B$ 가 반드시 공집합인 것은 아니다.

▶ ㄴ. (참)

두 집합 A, B^C 은 각각이므로 집합 $A \cup B^C$ 은

$$A \cup B^C = A$$

▶ ㄷ. (참)

두 집합 A, B 는 각각이므로 집합 $A \cup B$ 는

$$A \cup B = U$$

이상에서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.

답 ⑤

T026 | 답 ⑤

[풀이]

차집합의 성질에 의하여

$$A - B = A \cap B^C$$

이므로

$$(A \cap B^C)^C \subset B$$

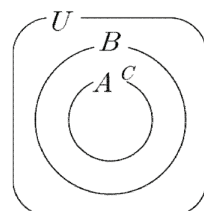
드모르간의 법칙에 의하여

$$(A^C \cup B) \subset B$$

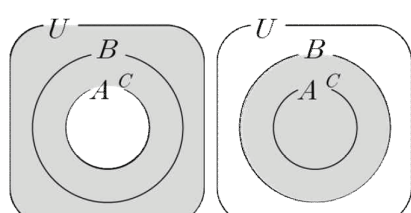
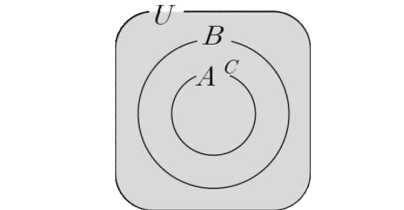
이므로

$$A^C \subset B$$

이를 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.

이때, 집합 A^C 가 반드시 집합 B 의 진부분집합인 것은 아니다.즉, 두 집합 A^C, B 가 같을 수도 있다.

▶ ㄱ. (거짓)

(1) 집합 A^C 가 집합 B 의 진부분집합인 경우두 집합 A, B 는 각각이므로 집합 $A \cap B$ 는이므로 집합 $A \cup B$ 는

$$A \cup B = U$$

이상에서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.

답 ⑤

T027

| 답 4

[풀이]

문제에서 주어진 조건에 의하여

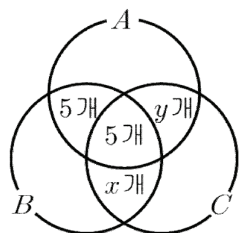
$$n(A \cap B) = 10, n(A \cap B \cap C) = 5$$

이므로

$$n((A \cap B) - C) = 10 - 5 = 5$$

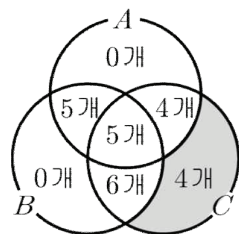
이다.

$$n((B \cap C) - A) = x, n((C \cap A) - B) = y$$

로 두자. (단, x 는 6 이하의 음이 아닌 정수이고, y 는 4 이하의 음이 아닌 정수이다.)

$n(C)$ 의 값이 일정하므로 x, y 의 값이 각각 최대가 될 때,
 $n(C - (A \cup B))$ 의 값은 최소가 된다.

$$n(C - (A \cup B)) = 19 - (5 + x + y) \geq 19 - (5 + 6 + 4) = 4$$

(단, 등호는 $x = 6, y = 4$ 일 때 성립한다.)

답 4

T028

| 답 ①

[풀이]

여집합과 차집합의 성질에 의하여

$$B^C - A^C = B^C \cap (A^C)^C = B^C \cap A$$

$$= A \cap B^C = A - B = \{2, 6\}$$

집합 $B^C - A^C$ 의 모든 원소의 합은 8이다.

답 ①

T029

| 답 8

[풀이]

문제에서 주어진 조건 $X \cup A = X$ 에서

$$A \subset X$$

문제에서 주어진 조건 $X \cap B^C = X$ 에서 $X \subset B^C$ 이므로 $A \subset X \subset B^C$

$$A = \{1, 2\}, B^C = U - B = \{1, 2, 6, 7, 8\}$$

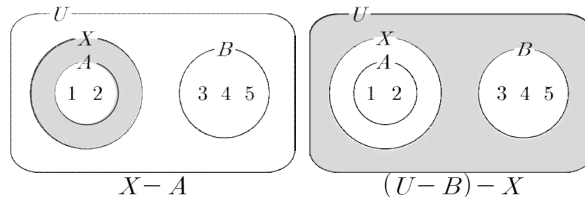
이므로

$$\{1, 2\} \subset X \subset \{1, 2, 6, 7, 8\}$$

다시 말하면 집합 $\{1, 2, 6, 7, 8\}$ 의 부분집합인 X 는 1과 2를 반드시 원소로 가져야 한다.집합 X 의 개수는 집합 $\{6, 7, 8\}$ 의 부분집합의 개수와 같으므로 집합 X 의 개수는 $8 (= 2^{5-2} = 2^3)$ 이다.

답 8

[참고]

집합 X 의 개수를 다음과 같이 구해도 좋다.6, 7, 8은 각각 집합 $X - A$ 의 원소이거나집합 $(U - B) - X$ 의 원소이다.따라서 곱의 법칙에 의하여 집합 X 의 개수는 2^3 이다.**T030**

| 답 7

[풀이]

차집합의 성질에 의하여

$$A - B = A \cap B^C$$

이므로 집합 B 는 3을 원소로 가져야 한다.

$$a - 4 = 3$$

$$\therefore a = 7$$

답 7

T031

| 답 8

[풀이]

$$B = \{1, 2, 3\}, C = U - (A \cup B)$$

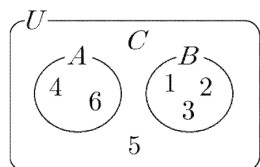
문제에서 주어진 조건은

$$A \cap B = \emptyset$$

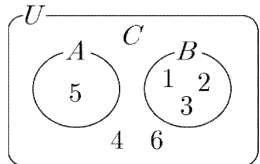
이므로

$$1 \notin A, 2 \notin A, 3 \notin A$$

4, 5, 6은 각각 집합 A 의 원소이거나, 집합 C 의 원소이다.이때, $A \cap C = \emptyset$ 이다.예를 들어 $4 \in A, 5 \in C (5 \notin A), 6 \in A$ 이면



예를 들어 $4 \in C(4 \notin A)$, $5 \in A$, $6 \in C(6 \notin A)$ 이면



곱의 법칙에 의하여 모든 집합 A 의 개수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$ 이다.

답 8

T032 | 답 5

[풀이]

전체집합 U 에 대하여 집합 B 의 여집합은

$$B^C = \{1, 3, 5, 7\}$$

집합 A 에 속하거나 집합 B^C 에 속하는 원소는 1, 2, 3, 5, 7이므로

$$A \cup B^C = \{1, 2, 3, 5, 7\}$$

$$\therefore n(A \cup B^C) = 5$$

답 5

T033 | 답 13

[풀이]

조건 (나)에서 주어진 식을 정리하자.

$$A \cap (A^C \cup B) = (A \cap A^C) \cup (A \cap B)$$

$$= \emptyset \cup (A \cap B) = A \cap B \neq \emptyset \text{ 이므로}$$

$$n(A \cap B) \geq 1 \text{ 이다.}$$

$$n(B - A) = n(U) - n(A - B) - n(A \cap B)$$

$$= 25 - 11 - n(A \cap B) (\because \text{조건(가)}, \text{(다)})$$

$$\leq 13$$

(단, 등호는 $n(A \cap B) = 1$ 일 때 성립한다.)

따라서 구하는 값은 13이다.

답 13

T034 | 답 ③

[풀이]

집합 A 의 원소 중에서 집합 B 에 속하는 원소는 1, 5이므로

$$A - B = \{3, 7\}$$

따라서 구하는 값은 $10 (= 3 + 7)$ 이다.

답 ③

T035 | 답 6

[풀이]

집합 B 에서 주어진 방정식의 좌변을 인수분해하면

$$(x-1)(x-3) = 0$$

풀면

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 3$$

그러므로

$$B = \{1, 3\}$$

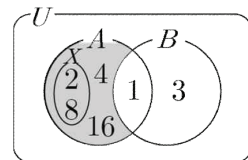
$$A - B = \{2, 4, 8, 16\}$$

$$X - (A - B) = \emptyset \text{ 이므로}$$

$$X \subset A - B$$

그런데 $n(X) = 2$ 이므로 X 는 집합 $A - B$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2인 집합이다.

예를 들어 다음과 같이 $X = \{2, 8\}$ 인 경우가 가능하다.



따라서 집합 X 의 개수는 조합의 수에 의하여

$${}_4C_2 = 6$$

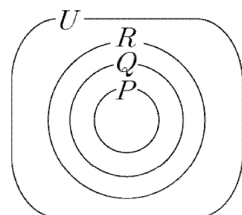
답 6

T036 | 답 ③

[풀이]

문제에서 주어진 조건에서

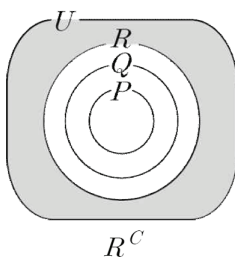
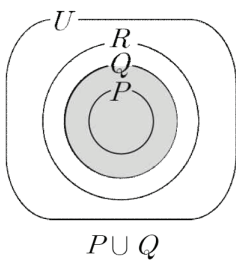
$$p \rightarrow q \text{ 이므로 } P \subset Q, q \rightarrow r \text{ 이므로 } Q \subset R$$



▶ ⊂. (참)

$P \subset Q$ 이고 $Q \subset R$ 이므로 $P \subset R$ 이다.

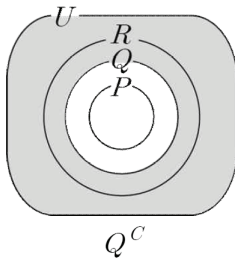
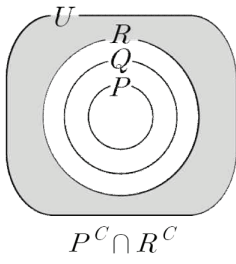
▶ ⊃. (거짓)



$P \cup Q = Q$ 이므로 $P \cup Q \subset R$ 이다.

$$\therefore P \cup Q \not\subset R^C$$

▶ ⊢. (참)



$P \cup R = R$ 이므로 드모르간의 법칙에 의하여

$$P^C \cap R^C = (P \cup R)^C = R^C$$

$$\therefore (P^C \cap R^C) \subset Q^C$$

이상에서 옳은 것은 ⊥, ⊢이다.

답 ③

$$Q^C = \{x \mid x < -3 \text{ 또는 } x > 3\}$$

$P \subset Q^C$ 이므로 명제 $p \rightarrow \sim q$ 는 참이다.

▶ ⊢. (거짓)

p 의 부정 $\sim p$ 의 진리집합은

$$P^C = \{x \mid -4 \leq x \leq 4\}$$

$R \not\subset P^C$ 이므로 명제 $r \rightarrow \sim p$ 는 거짓이다.

이상에서 옳은 것은 ⊥, ⊥이다.

답 ②

T039 | 답 ⑤

[풀이] 1]

주어진 이차부등식을 풀면

$$x \leq 0 \text{ 또는 } x \geq 11 \text{ (단, } x \text{는 정수)}$$

p 의 진리집합은

$$P = \{ \dots, -2, -1, 0, 11, 12, \dots \}$$

$\sim p$ 의 진리집합은

$$P^C = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$\therefore n(P^C) = 10$$

답 ⑤

[풀이] 2]

$$\sim p : x(x - 11) < 0$$

위의 이차부등식을 풀면

$$0 < x < 11 \text{ (단, } x \text{는 정수)}$$

$\sim p$ 의 진리집합은

$$P^C = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$$

$$\therefore n(P^C) = 10$$

답 ⑤

T037 | 답 ④

[풀이]

모든 양의 실수 x 에 대하여 주어진 부등식

$$x > a - 4$$

가 성립하기 위해서는

$$a - 4 \leq 0 \text{ 즉, } a \leq 4$$

a 는 4 이하의 자연수이므로 a 의 개수는 4이다.

답 ④

T038 | 답 ②

[풀이]

세 조건 p, q, r 의 진리집합을 각각 P, Q, R 이라고 하면

$$P = \{x \mid x < -4 \text{ 또는 } x > 4\}$$

$$Q = \{x \mid -3 \leq x \leq 3\}$$

$$R = \{x \mid x \leq 3\}$$

(단, 세 집합 P, Q, R 은 실수 전체의 집합의 부분집합이다.)

▶ ⊥. (참)

$Q \subset R$ 이므로 명제 $q \rightarrow r$ 는 참이다.

▶ ⊥. (참)

q 의 부정 $\sim q$ 의 진리집합은

T040 | 답 ⑤

[풀이]

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라고 하면

$$P = \{x \mid x \neq -2, x \neq 4\},$$

$$Q = \{x \mid -2 \leq x \leq 4\}$$

(단, P, Q 는 실수 전체의 집합의 부분집합이다.)

두 조건 $\sim p, \sim q$ 의 진리집합은 각각

$$P^C = \{-2, 4\},$$

$$Q^C = \{x \mid x < -2 \text{ 또는 } x > 4\}$$

① (거짓)

$P \not\subset Q^C$ 이므로 주어진 명제는 거짓이다.

반례로 $x = 5$ 를 생각할 수 있다.

즉, $5 \in P$ 이지만 $5 \notin Q$ 이다.

② (거짓)

$P^C \not\subset Q^C$ 이므로 주어진 명제는 거짓이다.

반례로 $x = -2$ 를 생각할 수 있다.

즉, $-2 \in P^C$ 이지만 $-2 \notin Q^C$ 이다.

③ (거짓)

$Q \not\subset P^C$ 이므로 주어진 명제는 거짓이다.

반례로 $x = 0$ 을 생각할 수 있다.

즉, $0 \in Q$ 이지만 $0 \notin P^C$ 이다.

④ (거짓)

④에서 주어진 명제는 ②에서 주어진 명제의 대우이다.

②의 명제가 거짓이므로 ④의 명제도 거짓이다.

⑤ (참)

$P^C \subset Q$ 이므로 주어진 명제는 참이다.

이상에서 참인 명제는 ⑤뿐이다.

답 ⑤

T041

| 답 ④

[풀이]

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라고 하자.

$p \Rightarrow q$ 이므로 $P \subset Q$ 이다. 즉, $a \in Q$ 이다.

$a^2 - 3a - 4 \leq 0, (a-4)(a+1) \leq 0$

풀면

$-1 \leq a \leq 4$

따라서 실수 a 의 최댓값은 4이다.

답 ④

T042

| 답 ①

[풀이]

카드의 한 쪽 면에 ‘홀수’ 가 쓰여 있으면 다른 쪽 면에 ‘자음’ 이 쓰여 있어야 한다. (...(*)) 이를 확인하기 위하여 ‘홀수’ ⑦이 쓰인 카드를 확인해야 한다.

(*)의 대우명제는 다음과 같다.

카드의 한 쪽 면에 ‘모음’ 이 쓰여 있으면 다른 쪽 면에 ‘짝수’ 가 쓰여 있어야 한다. 이를 확인하여 위하여 ‘모음’ ⑧ 가 쓰인 카드를 확인해야 한다.

답 ①

T043

| 답 ②

[풀이]

주어진 명제의 가정을 p , 결론을 q 라고 하면

‘ $p: a \geq \sqrt{3}$ ’ 이므로 ‘ $\sim p: a < \sqrt{3}$ ’

‘ $q: a^2 \geq 3$ ’ 이므로 ‘ $\sim q: a^2 < 3$ ’

$p \rightarrow q$ 의 대우는 $\sim q \rightarrow \sim p$ 이므로

주어진 명제의 대우는 다음과 같다.

‘ $a^2 < 3$ 이면 $a < \sqrt{3}$ 이다.’

답 ②

T044

| 답 ⑤

[풀이]

〈증명〉

$\sqrt{2}$ 가 유리수(즉, 무리수가 아닌 실수)라고 가정하면

서로소인 자연수 m, n 에 대하여

$$\sqrt{2} = \frac{n}{m} \text{ 꼴로 나타낼 수 있다.}$$

양변을 제곱하면 $2 = \frac{n^2}{m^2}$ 이므로, $n^2 = 2m^2$ 이다.

따라서 \boxed{n} 은 2의 배수이다.

$\boxed{n} = 2k$ 라 놓으면 $n^2 = 2m^2$ 에서 $\boxed{m}^2 = 2k^2$ 이 된다.

따라서 \boxed{m} 도 2의 배수이다.

이는 m, n 이 서로소라는 가정에 모순된다.

그러므로 $\sqrt{2}$ 는 유리수가 될 수 없고, 무리수이다.

(가): 서로소, (나): n , (다): m

답 ⑤

[참고]

$n^2 = 2m^2$ 이면 n 이 2의 배수임을 증명하자.

n 이 다음과 같이 소인수분해된다고 하자.

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_l^{\alpha_l}$$

(단, l 은 자연수, p_1, p_2, \dots, p_l 은 서로 다른 소수,

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_l$ 은 음이 아닌 정수이다.)

$$n^2 = p_1^{2\alpha_1} p_2^{2\alpha_2} \cdots p_l^{2\alpha_l} = 2m^2$$

p_1, p_2, \dots, p_l 중에서 어느 한 수는 2이어야 한다.

따라서 n 은 2의 배수이다.

마찬가지의 방법으로 m 이 2의 배수임을 증명할 수 있다.

T045

| 답 ⑤

[풀이]

… (생략) …

m, n 이 정수이고 $3m^2 = n^2 + 1$ 이므로, $n^2 + 1$ 은 3의 배수이다.

한편, 정수 n 이 어떤 정수 k 에 대하여,

$n = 3k$ 이면

$$n^2 = (3k)^2 = 9k^2 = 3(3k^2),$$

$n = 3k + 1$ 이면

$$n^2 = (3k + 1)^2 = 9k^2 + 6k + 1 = 3(3k^2 + 2k) + 1,$$

$n = 3k + 2$ 이면

$$n^2 = (3k + 2)^2 = 9k^2 + 12k + 4 = 3(3k^2 + 4k + 1) + 1$$

이므로, n^2 을 3으로 나눈 나머지는 0 또는 1이다.

따라서 $n^2 + 1$ 을 3으로 나눈 나머지는 1 또는 2이다.

이는 m, n 이 정수라는 가정에 모순이다.

따라서 $3m^2 = n^2 + 1$ 을 만족하는 m, n 이 모두 정수인 해는 없다.

(가): m, n 이 모두 정수인 해는 없다.

답 ⑤

T046

| 답 ②

▶ 실전풀이: [풀이]2]

[풀이]1]

(1) $a = 0$ 인 경우

$|a| = 0$ 이므로 문제에서 주어진 부등식은

$$0 < |b| \Leftrightarrow |b| \neq 0 \Leftrightarrow b \neq 0$$

예를 들어 $(a, b) = (0, -1)$ 은

문제에서 주어진 부등식을 만족시킨다.

① $(a, b) = (0, -1)$ 은 부등식 $a < b$ 를 만족시키지 않는다.

$$\text{③ } \frac{1}{a} < \frac{1}{b} \text{에서 } a \text{는 } 0 \text{일 수 없다.}$$

④ $(a, b) = (0, -1)$ 은 부등식 $|a| < b$ 를 만족시키지 않는다.

따라서 ①, ③, ④는 답일 수 없다.

(2) $a \neq 0$ 인 경우

$$|a| \neq 0$$
이므로

문제에서 주어진 부등식이 성립하기 위해서는

$$|b| \neq 0$$
이다.

이제 $A = |a|, B = |b|$ 로 두고,

문제에서 주어진 부등식을 다시 쓰면

$$A < B$$

②에서 주어진 부등식을 다시 쓰면

$$A^2 < B^2 (\because |a|^2 = a^2, |b|^2 = b^2)$$

그런데 A, B 가 실수이고, $A > 0, B > 0$ 일 때, 다음의 필요충분조건이 성립한다.

$$A < B \Leftrightarrow A^2 < B^2 (\leftarrow \text{교과서 본문에 소개됨})$$

따라서 a, b 가 실수일 때,

$$|a| < |b| \Leftrightarrow a^2 < b^2 (\text{그러므로 ②가 답이다.})$$

$$(a, b) = (-1, 0) \text{이면 } |-1| > |0| \text{이므로}$$

문제에서 주어진 부등식은 만족시키지 않지만

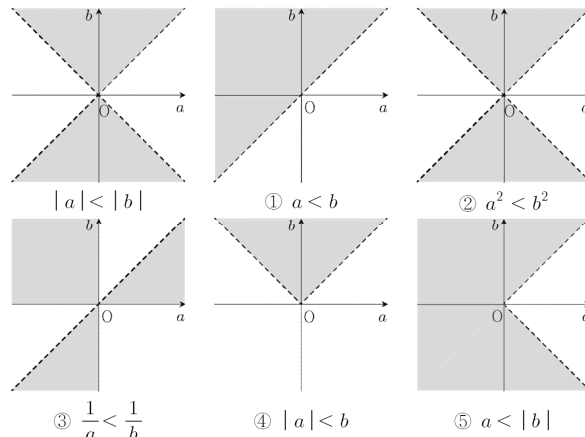
$$-1 < |0| \text{이므로 ⑤에서 주어진 부등식은 만족시킨다.}$$

따라서 문제에서 주어진 부등식과 ⑤에서 주어진 부등식은 필요 충분조건이 아니다.

답 ②

[풀이]2]

문제에서 주어진 6개의 부등식의 영역을 서로 다른 좌표평면에 나타내면



이상에서 주어진 부등식과 필요충분조건인 부등식은 ②이다.

답 ②

[풀이]3] (선택)

문제에서 주어진 부등식을 풀자.

$$b = 0 \text{을 문제에서 주어진 부등식에 대입하면}$$

$$|a| < 0$$

이를 만족시키는 실수 a 는 존재하지 않는다.

따라서 $b \neq 0$ 이다.

$$b > 0 \text{이면 문제에서 주어진 부등식은}$$

$$|a| < b$$

$$a \geq 0 \text{이면 } a < b$$

$$a < 0 \text{이면 } -a < b$$

$$b < 0 \text{이면 문제에서 주어진 부등식은}$$

$$|a| < -b$$

$$a \geq 0 \text{이면 } a < -b$$

$$a < 0 \text{이면 } -a < -b$$

이상에서 부등식의 해는

$a \geq 0, b > 0$ 일 때, $a < b$	… ⑦	③ (필요충분조건X) $a = 2, b = 1$ 이면 부등식 $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ 은 성립하지만 부등식 $ a < b $ 는 성립하지 않는다.
$a < 0, b > 0$ 일 때, $-a < b$	… ⑧	④ (필요충분조건X) $b < 0$ 이면 부등식 $ a < b$ 는 성립하지 않는다. 그런데 부등식 $ a < b $ 은 $b < 0$ 인 경우에도 해를 가지므로
$a \geq 0, b < 0$ 일 때, $a < -b$	… ⑨	두 부등식 $ a < b , a < b$ 는 서로 필요충분조건이 아니다. 혹은 다음과 같이 두 부등식이 서로 필요충분조건이 아님을 증명해도 좋다.
$a < 0, b < 0$ 일 때, $-a < b$	… ⑩	부등식 $ a < b$ 에 대하여 $a \geq 0$ 일 때, $0 \leq a < b$ 이므로 $ a < b $ 이다. $a < 0$ 일 때, $0 < -a < b$ 이므로 $ a < b $ 이다. 요컨대 $ a < b$ 이면 $ a < b $ 이다. 하지만 $a = 0, b = -1$ 이면 부등식 $ a < b $ 은 성립하지만 부등식 $ a < b$ 는 성립하지 않는다. 따라서 $ a < b$ 는 $ a < b $ 이기 위한 충분조건이다.
(1) $ a < b $ 이면 $a^2 < b^2$ 임을 보이자.		⑤ (필요충분조건X) $a \geq 0, b > 0$ 일 때, ⑦에 의하여 $ a < b $ 은 $0 \leq a < b$ 이므로 $a < b $ $a < 0, b > 0$ 일 때, ⑧에 의하여 $ a < b $ 은 $0 < -a < b$ 이므로 $(-a)^2 < b^2$ 즉, $a^2 < b^2$ $a \geq 0, b < 0$ 일 때, ⑨에 의하여 $ a < b $ 은 $0 \leq a < -b$ 이므로 $a^2 < (-b)^2$ 즉, $a^2 < b^2$ 요컨대 $ a < b $ 이면 $a^2 < b^2$ 이다.
$a \geq 0, b > 0$ 일 때, ⑦에 의하여 $ a < b $ 은 $0 < -a < b$ 이므로 $(-a)^2 < b^2$ 즉, $a^2 < b^2$		$a < 0$ 일 때, $0 < -a < b$ 이므로 $ a < b $ 이다. 요컨대 $ a < b$ 이면 $ a < b $ 이다. 하지만 $a = 0, b = -1$ 이면 부등식 $ a < b $ 은 성립하지만 부등식 $ a < b$ 는 성립하지 않는다. 따라서 $ a < b$ 는 $ a < b $ 이기 위한 충분조건이다.
$ a < b $ 은 $0 \leq a < b$ 이므로 $a^2 < b^2$		⑥ (필요충분조건X) $a \geq 0, b < 0$ 일 때, ⑧에 의하여 $ a < b $ 은 $0 < -a < b$ 이므로 $a < 0 < b $ 즉, $a < b $ $a \geq 0, b < 0$ 일 때, ⑨에 의하여 $ a < b $ 은 $0 \leq a < -b$ 이므로 $a < -b $ 즉, $a < b $ $a < 0, b < 0$ 일 때, ⑩에 의하여 $ a < b $ 은 $0 < -a < -b$ 이므로 $a < 0 < -b $ 즉, $a < b $ 요컨대 $ a < b $ 이면 $a < b $ 이다. 하지만 $a = -1, b = 0$ 이면 부등식 $a < b $ 은 성립하지만 부등식 $ a < b $ 은 성립하지 않는다. 이상에서 주어진 부등식과 필요충분조건인 부등식은 ②이다.
(2) $a^2 < b^2$ 이면 $ a < b $ 임을 보이자.		[참고] 문제에서 주어진 부등식과 ②의 부등식이 필요충분조건임을 다음과 같이 보여도 좋다.
$b = 0$ 을 $a^2 < b^2$ 에 대입하면		
$a^2 < 0$		
이를 만족시키는 실수 a 는 존재하지 않는다.		
따라서 $b \neq 0$ 이다.		
부등식 $a^2 < b^2$ ($b \neq 0$) 을 변형하면		
$a^2 - b^2 < 0$		
좌변을 인수분해하면		
$(a+b)(a-b) < 0$	… ⑪	
$a \geq 0, b > 0$ 일 때, $a+b > 0$ 이므로		
⑪ 을 풀면 $a-b < 0$ 즉, $0 \leq a < b$ (⑦과 같다.)		
$a \geq 0, b < 0$ 일 때, $a-b > 0$ 이므로		
⑪ 을 풀면 $a+b < 0$ 즉, $0 \leq a < -b$ (⑨과 같다.)		
$a < 0, b > 0$ 일 때, $a-b < 0$ 이므로		
⑪ 을 풀면 $a+b > 0$ 즉, $0 < -a < b$ (⑧과 같다.)		
$a < 0, b < 0$ 일 때, $a+b < 0$ 이므로		
⑪ 을 풀면 $a-b > 0$ 즉, $0 < -a < -b$ (⑩과 같다.)		
요컨대 $a^2 < b^2$ 이면 $ a < b $ 이다.		
(1), (2)에서 두 부등식		
$ a < b , a^2 < b^2$		
은 서로 필요충분조건이다.		

$$\begin{aligned} |a| < |b| (\text{단, } b \neq 0) &\Leftrightarrow |a| - |b| < 0 \\ \Leftrightarrow (|a| - |b|)(|a| + |b|) &< 0 (\because |a| + |b| > 0) \\ \Leftrightarrow |a|^2 - |b|^2 &< 0 \Leftrightarrow |a|^2 < |b|^2 \Leftrightarrow a^2 < b^2 \end{aligned}$$

T047 | 답 ④

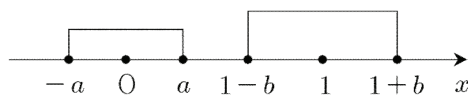
[풀이]

집합 A 에서 주어진 부등식을 풀면

$$-a \leq x \leq a$$

집합 A 는 $A = \{x \mid -a \leq x \leq a\}$ 집합 B 에서 주어진 부등식을 풀면

$$1-b \leq x \leq 1+b$$

집합 B 는 $B = \{x \mid 1-b \leq x \leq 1+b\}$  $a < 1-b$ 이면 $A \cap B = \emptyset$ 이고, 이 역도 성립한다.따라서 $A \cap B = \emptyset$ 이기 위한 필요충분조건은

$$a+b < 1$$

답 ④

T048 | 답 5

[풀이]

조건 p 에서 주어진 부등식의 좌변을 인수분해하면

$$(x-3)(x-5) \leq 0$$

풀면

$$3 \leq x \leq 5$$

조건 p 의 진리집합을 P 라고 하면

$$P = \{x \mid 3 \leq x \leq 5\}$$

조건 q 에서 주어진 부등식을 풀면

$$a < 2 \text{ 일 때, } x < a \text{ 또는 } x > 2$$

$$a = 2 \text{ 일 때, } x \text{는 } 2 \text{가 아닌 모든 실수}$$

$$a > 2 \text{ 일 때, } x < 2 \text{ 또는 } x > a$$

조건 q 의 진리집합을 Q 라고 하면

$$a < 2 \text{ 일 때, } Q^C = \{x \mid a \leq x \leq 2\} \quad \dots \textcircled{\text{①}}$$

$$a = 2 \text{ 일 때, } Q^C = \{2\} \quad \dots \textcircled{\text{②}}$$

$$a > 2 \text{ 일 때, } Q^C = \{x \mid 2 \leq x \leq a\} \quad \dots \textcircled{\text{③}}$$

 p 가 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이면

$$P \subset Q^C \quad \dots (*)$$

①, ②은 (*)를 만족시키지 않는다.

③이 (*)를 만족시킬 a 의 범위는 $a \geq 5$ 이다.따라서 a 의 최솟값은 5이다.

답 5

T049 | 답 ④

[풀이]

조건 p 에서 주어진 부등식을 풀면

$$-3 \leq x - 1 \leq 3 \text{에서 } -2 \leq x \leq 4$$

조건 p 의 진리집합을 P 라고 하면

$$P = \{x \mid -2 \leq x \leq 4\}$$

조건 q 에서 주어진 부등식을 풀면

$$-a \leq x \leq a$$

조건 q 의 진리집합을 Q 라고 하면

$$Q = \{x \mid -a \leq x \leq a\}$$

 p 가 q 이기 위한 충분조건이므로

$$P \subset Q$$

$$-a \leq -2 \text{이고 } a \geq 4$$

 a 는 자연수이므로 $a \geq 4$ 이다.자연수 a 의 최솟값은 4이다.

답 ④

T050 | 답 ①

[풀이]

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라고 하자. p 가 q 이기 위한 필요조건이므로

$$q \Rightarrow p \text{ 즉, } Q \subset P$$

조건 q 에서 주어진 일차방정식의 해집합을 구하면

$$Q = \{3\}$$

 $3 \in P$ 이므로 조건 p 에서 주어진 이차방정식에 $x = 3$ 을 대입하면

$$3^2 + 2 \times 3 - a = 0$$

풀면

$$\therefore a = 15$$

답 ①

T051 | 답 ⑤

[풀이]

두 조건 p, q 의 진리집합을 각각 P, Q 라고 하자.조건 p 에서 주어진 이차방정식을 풀면

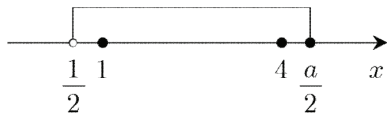
$$x = 1 \text{ 또는 } x = 4$$

$$P = \{1, 4\}$$

조건 q 에서 주어진 일차연립부등식을 풀면

$\frac{1}{2} < x \leq \frac{a}{2}$ 이므로

$$Q = \left\{ x \mid \frac{1}{2} < x \leq \frac{a}{2} \right\}$$



p 가 q 이기 위한 충분조건이 되기 위해서는

$\frac{a}{2} \geq 4$ 이어야 한다. 즉, $a \geq 8$ 이다.

따라서 a 의 최솟값은 8이다.

답 ⑤

T052

| 답 ①

[풀이]

두 조건 p , q 의 진리집합을 각각 P , Q 라고 하자.

조건 p 에서 주어진 일차방정식을 풀면

$$x = 1 + \frac{a}{2} \text{ 즉, } P = \left\{ 1 + \frac{a}{2} \right\}$$

조건 q 에서 주어진 연립일차부등식을 풀면

$$\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{13}{2} \text{ 즉, } Q = \left\{ x \mid \frac{3}{2} \leq x \leq \frac{13}{2} \right\}$$

p 가 q 이기 위한 충분조건이므로 $P \subset Q$ 이다.

$$\frac{3}{2} \leq 1 + \frac{a}{2} \leq \frac{13}{2}$$

연립일차부등식을 풀면

$$1 \leq a \leq 11$$

따라서 자연수 a 의 개수는 11이다.

답 ①

T053

| 답 ③

[풀이]

조건 p 의 부정은

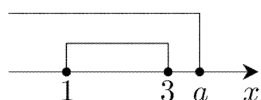
$$\sim p: x^2 - 4x + 3 \leq 0$$

위의 이차부등식의 좌변을 인수분해하면

$$(x-1)(x-3) \leq 0$$

풀면

$$\sim p: 1 \leq x \leq 3$$



$\sim p$ 가 q 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 실수 a 의 범위는

$$a \geq 3$$

따라서 실수 a 의 최솟값은 3이다.

답 ③

T054

| 답 ⑤

[풀이]

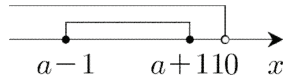
조건 p 에서 주어진 부등식을 풀면

$$-1 \leq x - a \leq 1, a - 1 \leq x \leq a + 1$$

두 조건 p , q 의 진리집합을 각각 P , Q 라고 하면

$$P = \{x \mid a - 1 \leq x \leq a + 1\}, Q = \{x \mid x < 10\}$$

p 가 q 이기 위한 충분조건이므로 $P \subset Q$ 이다.



$a + 1 < 10$ 이어야 하므로 $a < 9$

따라서 정수 a 의 최댓값은 8이다.

답 ⑤

T055

| 답 ④

[풀이]

두 조건 p , q 의 진리집합을 각각 P , Q 라고 하면

$$P \subset Q \text{이므로 } a \in Q \text{이다.}$$

$$3a^2 - a^2 - 32 = 0, a^2 = 16$$

$$\therefore a = 4 (\because a > 0)$$

답 ④

T056

| 답 ④

[풀이]

$$\frac{2x}{y} > 0, \frac{8y}{x} > 0 \text{이므로}$$

산술기하절대부등식에 의하여

$$(2x+y)\left(\frac{8}{x} + \frac{1}{y}\right) = 17 + \frac{2x}{y} + \frac{8y}{x}$$

$$\geq 17 + 2\sqrt{\frac{2x}{y} \times \frac{8y}{x}} = 25$$

(단, 등호는 $x = 2y$ 일 때 성립한다.)

답 ④

T057

| 답 ③

[풀이]

바깥쪽 직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각 x , y , 바깥쪽 직

사각형의 넓이의 최댓값을 S 라고 하자.

$$2x > 0, 5y > 0 \text{이므로}$$

산술기하절대부등식에 의하여

$$2x + 5y \geq 2\sqrt{10xy} = 2\sqrt{10S}$$

(단, 등호는 $2x = 5y$ 일 때 성립한다.)

그런데 $x > y$ 이므로 $y = 70, x = 175$

농부가 사용한 철망의 길이는

$$2 \times 175 + 5 \times 70 = 700$$

답 ③

[풀이] 2]

바깥쪽 직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각 x, y , 주어진 철망의 길이를 l 이라고 하자.

$$2x + 5y = l$$

$$(\text{바깥쪽 직사각형의 넓이}) = xy = -\frac{5}{2}y^2 + \frac{l}{2}y$$

$$= -\frac{5}{2}\left(y - \frac{l}{10}\right)^2 + \frac{l^2}{40} \leq \frac{l^2}{40}$$

(단, 등호는 $y = \frac{l}{10}$ 일 때 성립한다.)

주어진 조건에 의하여

$$\frac{l}{10} = 70 \text{ 즉, } l = 700$$

따라서 농부가 사용한 철망의 길이는 700m이다.

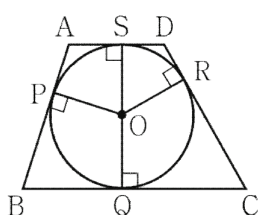
답 ③

T058

| **답** ④

[풀이]

문제에서 주어진 사다리꼴의 네 꼭짓점을 각각 A, B, C, D, 단위원의 중심을 O라고 하자. 점 O에서 네 변 AB, BC, CD, DA에 내린 수선의 발을 각각 P, Q, R, S라고 하자.



$$\overline{AS} = a, \overline{DS} = b$$

로 두면 원의 외부에 있는 한 점에서 그 원에 그은 두 접선의 길이는 같으므로

$$\overline{AP} = a, \overline{DR} = b$$

마찬가지의 이유로

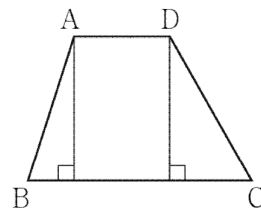
$$\overline{BQ} = c, \overline{CQ} = d$$

로 두면

$$\overline{BP} = c, \overline{CR} = d$$

문제에서 주어진 조건에 의하여

$$x = a + b, y = c + d$$



위의 그림의 두 직각삼각형에서

피타고라스의 정리에 의하여

$$(a+c)^2 = (c-a)^2 + 2^2$$

$$(b+d)^2 = (d-b)^2 + 2^2$$

정리하면

$$ac = 1, bd = 1 \quad \dots (*)$$

▶ 그. (참) ▶ 그. (참)

$$x > 0, y > 0 \text{이므로}$$

산술기하절대부등식에 의하여

$$x + y = (a+c) + (b+d)$$

$$\geq 2\sqrt{ac} + 2\sqrt{bd} = 4$$

(단, 등호는 $a = b = c = d = 1$ 일 때 성립한다.)

$x + y = 4(a = b = c = d = 1)$ 일 때,

주어진 사다리꼴은 정사각형이다.

▶ 그. (참) ▶ 그. (거짓)

$$x > 0, y > 0 \text{이므로}$$

산술기하절대부등식에 의하여

$$xy = (a+b)(c+d)$$

$$= ac + ad + bc + bd$$

$$= 2 + \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \quad (\because (*))$$

$$\geq 2 + 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}} = 4$$

(단, 등호는 $a = b, c = d$ 일 때 성립한다.)

$$xy = 4(a = b, c = d)$$

주어진 사다리꼴은 등변사다리꼴이다.

따라서 주어진 사다리꼴이 반드시 정사각형인 것은 아니다.

이상에서 옳은 것은 그, 그, 그이다.

답 ④

T059

| **답** ①

[풀이]

집합 A 에서 주어진 이차부등식의 좌변을 인수분해하면

$$(x-1)(x-2) \leq 0$$

풀면

$$1 \leq x \leq 2$$

집합 A 는 $A = \{x \mid 1 \leq x \leq 2\}$

집합 B 에서 주어진 이차부등식의 좌변을 인수분해하면

$$(ax - a^2 - 1)(x - 1) \leq 0$$

풀면

$$1 \leq x \leq a + \frac{1}{a}$$

($\because a > 0$ 일 때, 산술기하평균 부등식에 의하여

$$a + \frac{1}{a} \geq 2 \sqrt{a \times \frac{1}{a}} = 2$$

(단, 등호는 $a = 1$ 일 때 성립한다.)

$$\text{집합 } B \text{는 } B = \left\{ x \mid 1 \leq x \leq a + \frac{1}{a} \right\}$$

$a + \frac{1}{a} \geq 2$ 이므로 보기 중에서 항상 성립하는 것은 $A \subset B$ 이다.

다.

답 ①

따라서 $\overline{AN} \cdot \overline{BM}$ 의 최댓값은 $\boxed{\frac{5}{8}a^2}$ 이다.

$$(가): a^2 \quad (나): \frac{5}{4}a^2 \quad (다): \frac{5}{8}a^2$$

답 ②

T061

| 답 ②

[풀이]

$C_1 = 20, C_2 = 5, D = 20000$ 을 대입하면

$$(\text{총비용}) = C_1 \times \frac{Q}{2} + C_2 \times \frac{D}{Q}$$

$$= 10Q + \frac{100000}{Q} \geq 2 \sqrt{10Q \times \frac{100000}{Q}} = 2000$$

(단, 등호는 $Q = 100$ 일 때 성립한다.)

따라서 총 비용이 최소가 되는 1회 주문량은 100톤이다.

답 ②

T060

| 답 ②

[풀이]

그림과 같이 길이가 a 인 선분 AB 를 지름으로 하는 원 위를 움직이는 점 P 가 있다.

(단, 점 P 는 점 A 또는 점 B 가 아니다.)

\overline{AB} 는 주어진 원의 지름이므로 원의 성질에 의하여

$$\angle APB = 90^\circ$$

직각삼각형 APB 에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 = \overline{AB}^2 = \boxed{a^2}$$

선분 PA 와 선분 PB 의 중점을 각각 M 과 N 이라고 하자.

직각삼각형 APN 에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{AN}^2 = \overline{AP}^2 + \overline{PN}^2 = \overline{AP}^2 + \left(\frac{1}{2} \overline{PB} \right)^2 \quad \dots \textcircled{1}$$

직각삼각형 BPM 에서 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{BM}^2 = \overline{BP}^2 + \overline{PM}^2 = \overline{BP}^2 + \left(\frac{1}{2} \overline{PA} \right)^2 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2}: \overline{AN}^2 + \overline{BM}^2 = \boxed{\frac{5}{4}a^2} \quad \dots \textcircled{3}$$

$$\overline{AN} > 0, \overline{BM} > 0$$

산술기하평균 부등식에 의하여

$$\frac{\overline{AN}^2 + \overline{BM}^2}{2} \geq \overline{AN} \times \overline{BM} \quad \dots \textcircled{4}$$

(단, 등호는 $\overline{AN} = \overline{BM}$ 일 때 성립한다.)

∴, ④에 의하여

$$\overline{AN} \cdot \overline{BM} \leq \boxed{\frac{5}{8}a^2}$$

U 함수

1	해설 참고	2	해설 참고	3	②	4	②	5	⑤
6	②	7	②	8	①	9	①	10	⑤
11	④	12	③	13	①	14	④	15	②
16	⑤	17	⑤	18	⑤	19	②	20	①
21	③	22	⑤	23	①	24	⑤	25	5
26	-3	27	④	28	④	29	④	30	10
31	⑤	32	④	33	③	34	②	35	②
36	①	37	①	38	①	39	14	40	⑤
41	④	42	10	43	⑤	44	⑤	45	②
46	④	47	5	48	⑤	49	5	50	④
51	③	52	④	53	①	54	6	55	3
56	②	57	④	58	2	59	①	60	①
61	③								

U001

| 답 아래의 답을 참고하세요.

[풀이]

(1) $a = b = \frac{2}{3}$ 일 때, $a^2 \leq 2b$ 이므로

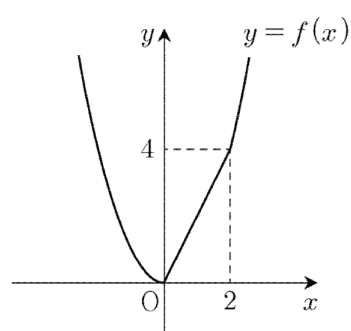
$$\frac{2}{3} * \frac{2}{3} = 2 * \frac{2}{3} = \frac{4}{3}$$

(2) 함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = \begin{cases} 2x & (x^2 \leq 2x) \\ x^2 & (x^2 > 2x) \end{cases}$$

정리하면

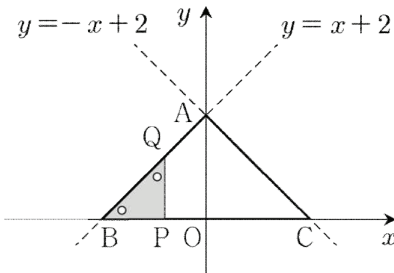
$$f(x) = \begin{cases} 2x & (0 \leq x \leq 2) \\ x^2 & (x < 0, x > 2) \end{cases}$$

함수 $f(x)$ 의 그래프는답 (1) $\frac{4}{3}$, (2) 위의 그림**U002**

| 답 아래의 답을 참고하세요.

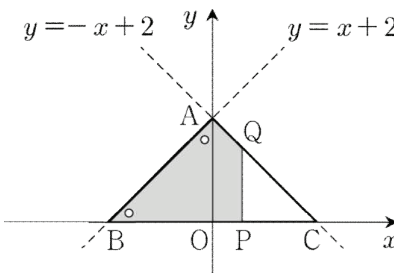
[풀이]

점 P를 지나고 \overline{BC} 에 수직인 직선이 삼각형 ABC와 만나는 두 점 중에서 점 P가 아닌 점을 Q라고 하자.

(1) $-2 < x \leq 0$ 인 경우점 Q의 좌표는 $Q(x, x+2)$ 이므로

삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여

$$(\triangle BPQ \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \overline{BP} \overline{PQ} = \frac{1}{2}(x+2)^2$$

(2) $0 < x < 2$ 인 경우점 Q의 좌표는 $Q(-x+2, x)$ 이므로

삼각형과 사다리꼴의 넓이를 구하는 공식에 의하여

(□ABPQ의 넓이)

$$= (\triangle ABO \text{의 넓이}) + (\square OPQA \text{의 넓이})$$

$$= \frac{1}{2} \overline{BO} \overline{OA} + \frac{\overline{AO} + \overline{QP}}{2} \times \overline{OP}$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 2 + \frac{2 + (-x+2)}{2} \times x = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 2$$

(1), (2)에서 구하는 함수의 방정식은

$$y = \begin{cases} \frac{1}{2}(x+2)^2 & (-2 < x \leq 0) \\ -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 2 & (0 < x < 2) \end{cases}$$

답 위의 함수의 방정식

U003

| 답 ②

[풀이]

▶ ㄱ. (참)

두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점을 (a, b) 라고 하면

$$f(a) = b, g(a) = b$$

주어진 등식에서

$$h(a) = \frac{1}{3}f(a) + \frac{2}{3}g(a) = \frac{1}{3}b + \frac{2}{3}b = b$$

함수 $h(x)$ 의 그래프는 점 (a, b) 를 지난다.

▶ \neg . (참)

두 함수 $f(x), g(x)$ 의 그래프가 모두 y 축에 대하여 대칭이므로

모든 실수 x 에 대해서

$$f(-x) = f(x), g(-x) = g(x)$$

모든 실수 x 에 대해서

$$h(-x) = \frac{1}{3}f(-x) + \frac{2}{3}g(-x)$$

$$= \frac{1}{3}f(x) + \frac{2}{3}g(x) = h(x)$$

함수 $h(x)$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이다.

▶ \exists . (거짓)

(반례)

일대일대응

$$f(x) = -2x, g(x) = x$$

에 대하여

$$h(x) = \frac{1}{3}f(x) + \frac{2}{3}g(x) = 0$$

상수함수 $h(x)$ 는 일대일대응이 아니다.

이상에서 옳은 것은 \neg , \exists 이다.

답 ②

U004 | 답 ②

[풀이]

$$\frac{2}{3} \text{는 유리수이므로 } f\left(\frac{2}{3}\right) = 1$$

$$\sqrt{2} \text{는 무리수이므로 } f(\sqrt{2}) = 0$$

$$0 \text{은 유리수이므로 } f(0) = 1$$

$$1 \text{은 유리수이므로 } f(1) = 1$$

답 ②

U005 | 답 ⑤

[풀이]

실수 전체의 집합은 유리수의 집합과 무리수의 집합의 합집합이다.

함수 f 의 정의역의 원소 x 가 유리수이면

$$f(x) = 1$$

1은 유리수이므로

$$f(f(x)) = 1$$

함수 f 의 정의역의 원소 x 가 무리수이면

$$f(x) = 0$$

0은 유리수이므로

$$f(f(x)) = 1$$

따라서 합성함수 $f \circ f$ 의 치역은 $\{1\}$ 이다.

답 ⑤

U006 | 답 ②

[풀이]

함수 $f(g(x))$ 의 방정식은

$$f(g(x)) = 2(ax - 1) + 6 = 2ax + 4$$

함수 $g(f(x))$ 의 방정식은

$$g(f(x)) = a(2x + 6) - 1 = 2ax + 6a - 1$$

함수의 상등의 정의에 의하여

$$2ax + 4 = 2ax + 6a - 1$$

x 에 대한 항등식이므로

$$6a - 1 = 4$$

풀면

$$\therefore a = \frac{5}{6}$$

답 ②

U007 | 답 ②

[풀이]

합성함수의 정의에 의하여

$$f(g(1)) = f(3) = 4$$

$$g(f(1)) = g(2)$$

주어진 조건에서 $f(g(1)) = g(f(1))$ 이므로

$$g(2) = 4$$

합성함수의 정의에 의하여

$$f(g(2)) = f(4) = 1$$

$$g(f(2)) = g(3)$$

주어진 조건에서 $f(g(2)) = g(f(2))$ 이므로

$$g(3) = 1$$

답 ②

U008 | 답 ①

▶ 실전풀이: [풀이]+[참고]

[풀이]

함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = \begin{cases} 2x & \left(0 \leq x \leq \frac{3}{2}\right) \\ -2x + 6 & \left(\frac{3}{2} < x \leq 3\right) \end{cases}$$

함수 $g(x)$ 의 방정식은

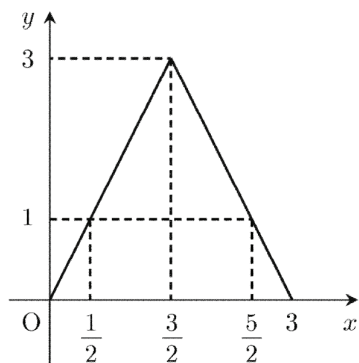
$$g(x) = \begin{cases} 2x & (0 \leq x \leq 1) \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} & (1 < x \leq 3) \end{cases}$$

합성함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프를 그리기 위하여

$f(x) = 1$, $f(x) = 3$ 인 x 의 값을 구하면

$$f(x) = 1 \text{이면 } x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = \frac{5}{2}$$

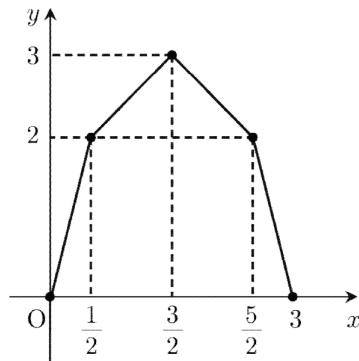
$$f(x) = 3 \text{이면 } x = \frac{3}{2}$$



구간 $\left[0, \frac{1}{2}\right], \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right], \left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right], \left(\frac{5}{2}, 3\right]$ 에서

합성함수 $(g \circ f)(x)$ 의 방정식을 구하면

$$(g \circ f)(x) = \begin{cases} 4x & \left(0 \leq x \leq \frac{1}{2}\right) \\ x + \frac{3}{2} & \left(\frac{1}{2} < x \leq \frac{3}{2}\right) \\ -x + \frac{9}{2} & \left(\frac{3}{2} < x \leq \frac{5}{2}\right) \\ -4x + 12 & \left(\frac{5}{2} < x \leq 3\right) \end{cases}$$



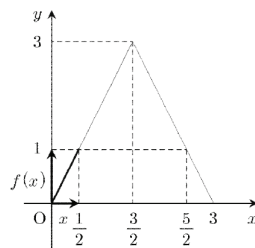
따라서 함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프는 ①과 같다.

답 ①

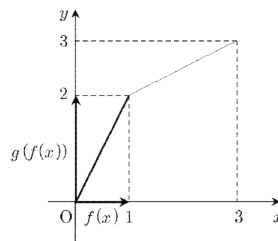
[참고] ★

이 문제에서 주어진 합성함수의 그래프의 개형을 아래와 같이
그려도 좋다.

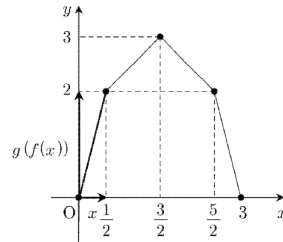
- $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 인 경우



x 가 0에서 $\frac{1}{2}$ 까지 변할 때, $f(x)$ 는 0에서 1까지 변한다.

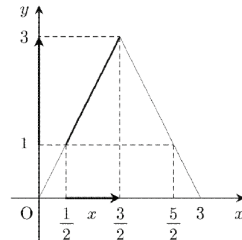


$f(x)$ 가 0에서 1까지 변할 때, $g(f(x))$ 는 0에서 2까지 변한다.

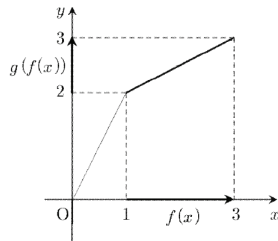


$0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ 일 때, $g(f(x))$ 의 그래프는 위와 같다.

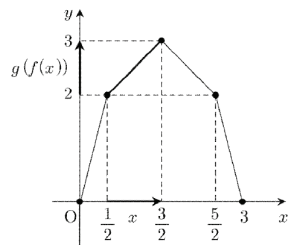
- $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$ 인 경우



x 가 $\frac{1}{2}$ 에서 $\frac{3}{2}$ 까지 변할 때, $f(x)$ 는 1에서 3까지 변한다.

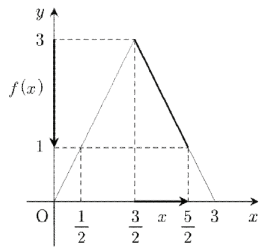


$f(x)$ 가 1에서 3까지 변할 때, $g(f(x))$ 는 2에서 3까지 변한다.

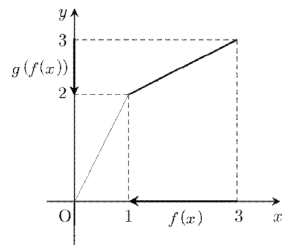


$\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$ 일 때, $g(f(x))$ 의 그래프는 위와 같다.

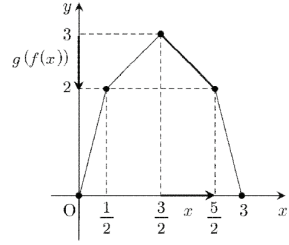
- $\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{5}{2}$ 인 경우



x 가 $\frac{3}{2}$ 에서 $\frac{5}{2}$ 까지 변할 때, $f(x)$ 는 3에서 1까지 변한다.

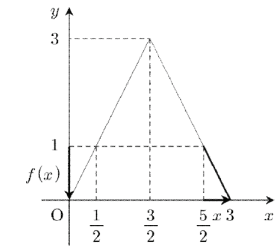


$f(x)$ 가 3에서 1까지 변할 때, $g(f(x))$ 는 3에서 2까지 변한다.

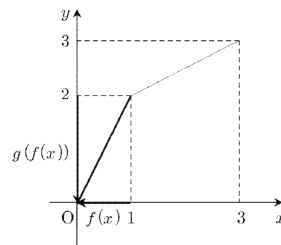


$\frac{5}{2} \leq x \leq 3$ 일 때, $g(f(x))$ 의 그래프는 위와 같다.

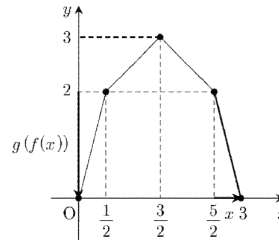
- $\frac{5}{2} \leq x \leq 3$ 인 경우



x 가 $\frac{5}{2}$ 에서 3 까지 변할 때, $f(x)$ 는 1에서 0까지 변한다.



$f(x)$ 가 1에서 0까지 변할 때, $g(f(x))$ 는 2에서 0까지 변한다.



$\frac{5}{2} \leq x \leq 3$ 일 때, $g(f(x))$ 의 그래프는 위와 같다.

U009 | 답 ①

[풀이]

$f(x+2) = t$ 로 두자.(단, $t \leq 6$)

주어진 방정식은

$$f(t) = 4$$

주어진 그래프에서

$$t = 6$$

대입하면

$$f(x+2) = 6$$

주어진 그래프에서

$$x+2 = 8 \text{ 또는 } x+2 = 16$$

$$\therefore x = 6 \text{ 또는 } x = 14$$

주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2이고, 이들의 합은 20이다.

답 ①

U010 | 답 ⑤

[풀이]

$g(x)$ 가 n 차 다항식이면 $g(g(x))$ 는 n^2 차 다항식이다.

주어진 항등식의 좌변은 n^2 차 다항식이고, 우변은 1차 다항식 이므로

$$n^2 = 1 \text{ 풀면 } n = 1$$

따라서 $g(x)$ 는 일차식이다.

$$g(x) = ax + b(a \neq 0) \text{으로 두자.}$$

합성함수의 정의에 의하여

$$g(g(x)) = a^2x + ab + b = x$$

항등식의 필요충분조건에 의하여

$$a^2 = 1, ab + b = 0$$

풀면

$$a = 1, b = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

또는

$$a = -1, b \text{는 임의의 실수} \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}\text{일 때, } g(x) = x$$

그런데 $g(0) = 0$ 이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

$$\textcircled{2}\text{일 때, } g(x) = -x + b$$

$$g(0) = 1 \text{에서 } b = 1$$

함수 $g(x)$ 의 방정식은 $g(x) = -x + 1$

$$\therefore g(-1) = 2$$

답 ⑤

답 ③

U013 | 답 ①

[풀이]

(1) $x < 1$ 일 때, $f(x) = 1$ 이므로

합성함수의 정의에 의하여

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(1) = 1$$

즉, $x < 1$ 일 때, $(g \circ f)(x) = 1$

(2) $x \geq 1$ 일 때, $f(x) = 3$ 이므로

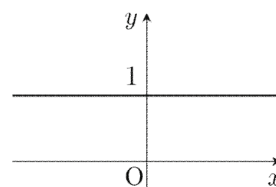
$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(3) = 1$$

즉, $x \geq 1$ 일 때, $(g \circ f)(x) = 1$

(1), (2)에 의하여 합성함수 $(g \circ f)(x)$ 는 상수함수이다.

$(g \circ f)(x) = 1$ (단, 정의역은 실수 전체의 집합)

함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



답 ①

U011 | 답 ④

[풀이]

$$f(0) = 1, g(1) = 2 \text{에서}$$

$$g(f(0)) = g(1) = 2$$

답 ④

U012 | 답 ③

[풀이]

함수 f 는 X 에서 Y 로의 일대일대응이므로

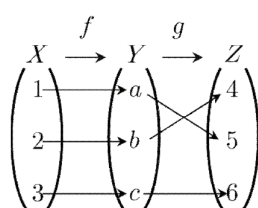
$$f(2) = b \text{이면 } f(3) = c$$

합성함수의 정의에 의하여

$$(g \circ f)(2) = g(b) = 4$$

함수 g 는 Y 에서 Z 로의 일대일대응이므로

$$g(a) = 5$$



이제 다른 경우를 생각하자.

함수 f 는 X 에서 Y 로의 일대일대응이므로

$$f(2) = c \text{이면 } f(3) = b$$

합성함수의 정의에 의하여 $(g \circ f)(2) = g(c) = 6$ 이므로 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

이는 가정에 모순이므로 $f(2) \neq c$ 이다.

$$\therefore f(3) = c$$

U014 | 답 ④

[풀이]

$$g(x) = t \text{로 두자.}$$

우선 $f(t) \geq 0$ 을 만족시키는 t 의 범위를 구하자.

$$t^2 - t - 6 \geq 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(t+2)(t-3) \geq 0$$

풀면

$$t \leq -2 \text{ 또는 } t \geq 3$$

즉, $g(x) \leq -2$ 또는 $g(x) \geq 3$

(1) $g(x) \leq -2$ 인 경우

부등식을 정리하면

$$x^2 - ax + 6 \leq 0$$

모든 실수 x 에 대하여 위의 부등식을 만족시키는 실수 a 는 존재하지 않는다.

(2) $g(x) \geq 3$ 인 경우

부등식을 정리하면

$$x^2 - ax + 1 \geq 0$$

좌변을 변형하면

$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + 1 - \frac{a^2}{4} \geq 0$$

모든 실수 x 에 대하여 위의 부등식이 성립하기 위해서는

$$1 - \frac{a^2}{4} \geq 0$$

풀면

$$-2 \leq a \leq 2$$

(1), (2)에서 a 의 범위는

$$\therefore -2 \leq a \leq 2$$

답 ④

U015 | 답 ②

[풀이]

$x \geq 0$ 일 때, $|x| = x$ 이고 $x < 0$ 일 때, $|x| = -x$

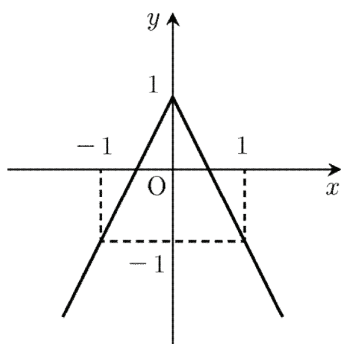
이므로 함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \geq 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

합성함수의 정의에 의하여 함수 $(g \circ f)(x)$ 의 방정식은

$$(g \circ f)(x) = \begin{cases} -2x + 1 & (x \geq 0) \\ 2x + 1 & (x < 0) \end{cases}$$

함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프는



답 ②

U016 | 답 ⑤

[풀이]

▶ ㄱ. (참) ▶ ㄴ. (참)

$2(=2^0+1)$ 을 3으로 나눈 나머지는 2이므로

$$f(0) = 2$$

$3(=2^1+1)$ 을 3으로 나눈 나머지는 0이므로

$$f(1) = 0$$

$5(=2^2+1)$ 을 3으로 나눈 나머지는 2이므로

$$f(2) = 2$$

$9(=2^3+1)$ 을 3으로 나눈 나머지는 0이므로

$$f(3) = 0$$

$17(=2^4+1)$ 을 3으로 나눈 나머지는 2이므로

$$f(4) = 2$$

⋮

이상에서 다음과 같이 추론할 수 있다.

$$f(n) = \begin{cases} 0 & (n = 2k-1) \\ 2 & (n = 2k-2) \end{cases} \text{(단, } k\text{는 자연수)}$$

▶ ㄷ. (참)

n 이 짝수이면 $f(n) = 2$ 이므로

합성함수의 정의에 의하여

$$f(f(n)) = f(2) = 2 (\because 2\text{는 짝수})$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

답 ⑤

[참고] +확률과 통계(이항정리) (선택)

이항정리를 이용하여 $f(n)$ 의 방정식을 유도할 수 있다.

(1) $n = 0$ 인 경우

$$2(=2^0+1)을 3으로 나눈 나머지는 2이므로$$

$$f(0) = 2$$

(2) n 이 자연수인 경우

모든 자연수 n 에 대하여

$$2^n + 1 = (3-1)^n + 1 = 1 + \sum_{r=0}^n {}_n C_r 3^{n-r} (-1)^r$$

$$= 1 + (-1)^n + 3 \times \sum_{r=0}^{n-1} {}_n C_r 3^{n-1-r} (-1)^r$$

n 이 짝수일 때,

$$2^n + 1 = 2 + 3 \times \sum_{r=0}^{n-1} {}_n C_r 3^{n-1-r} (-1)^r$$

이므로 $2^n + 1$ 을 3으로 나눈 나머지는 2이다.

n 이 홀수일 때,

$$2^n + 1 = 3 \times \sum_{r=0}^{n-1} {}_n C_r 3^{n-1-r} (-1)^r$$

이므로 $2^n + 1$ 을 3으로 나눈 나머지는 0이다.

(1), (2)에서 $f(n)$ 의 방정식은

$$f(n) = \begin{cases} 0 & (n = 2k-1) \\ 2 & (n = 2k-2) \end{cases} \text{(단, } k\text{는 자연수)}$$

U017 | 답 ⑤

[풀이]

정의역의 원소 2에 대응하는 공역의 원소는 4이므로

$$f(2) = 4$$

정의역의 원소 3에 대응하는 공역의 원소는 1이므로

$$f(3) = 1$$

정의역의 원소 1에 대응하는 공역의 원소는 3이므로

$$(f \circ f)(3) = f(f(3)) = f(1) = 3$$

$$\therefore f(2) + (f \circ f)(3) = 4 + 3 = 7$$

답 ⑤

U018 | 답 ⑤

[풀이]

함수 f 의 정의역의 원소 3에 대응하는 공역의 원소는 2이므로 $f(3) = 2$

함수 g 의 정의역의 원소 2에 대응하는 공역의 원소는 5이므로 $g(2) = 5$

합성함수의 정의에 의하여

$$\therefore g(f(3)) = g(2) = 5$$

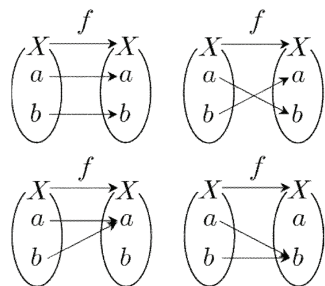
답 ⑤

U019 | 답 ②

[풀이] ★

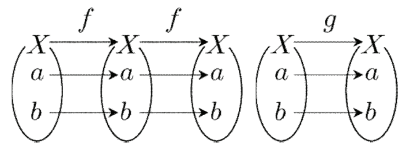
합성함수 $g(x) = f(f(x))$ 가 정의되기 위해서는 다음이 성립해야 한다.

(f 의 치역) \subset (f 의 정의역) 즉, (f 의 치역) $\subset X$
정의역과 공역이 모두 X 인 함수 f 는 다음과 같다.



이제 문제에서 주어진 조건을 모두 만족시키는 함수 g 를 결정하자.

• 경우1 (○)



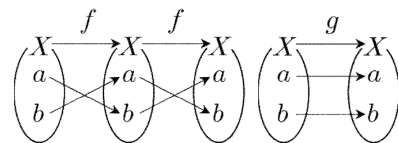
$$f(a) = a, \quad g(a) = a \text{○} \text{고},$$

$$f(b) = b, \quad g(b) = b \text{○} \text{므로}$$

$$g(a) = f(a), \quad g(b) = f(b) \text{이다.}$$

문제에서 주어진 조건을 만족시킨다.

• 경우2 (✗)



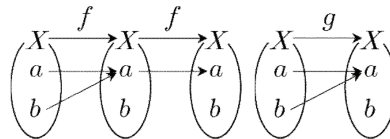
$$f(a) = b, \quad g(a) = a \text{○} \text{고},$$

$$f(b) = a, \quad g(b) = b \text{○} \text{므로}$$

$g(a) \neq f(a), \quad g(b) \neq f(b)$ 이다.

문제에서 주어진 조건을 만족시키지 않는다.

• 경우3 (○)



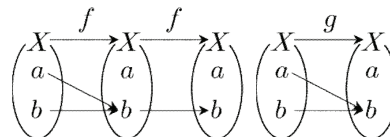
$$f(a) = a, \quad g(a) = a \text{○} \text{고},$$

$$f(b) = a, \quad g(b) = a \text{○} \text{므로}$$

$$g(a) = f(a), \quad g(b) = f(b) \text{이다.}$$

문제에서 주어진 조건을 만족시킨다.

• 경우4 (○)



$$f(a) = b, \quad g(a) = b \text{○} \text{고},$$

$$f(b) = b, \quad g(b) = b \text{○} \text{므로}$$

$$g(a) = f(a), \quad g(b) = f(b) \text{이다.}$$

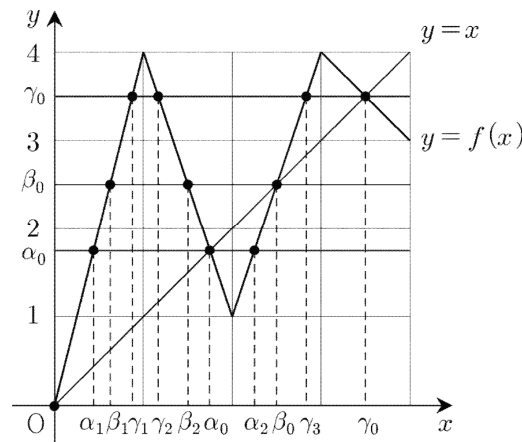
문제에서 주어진 조건을 만족시킨다.

따라서 경우2는 제외하고 풀이를 이어나가자.

경우1, 경우3, 경우4 각각에 대하여

$f(t) = t$ 인 t 가 적어도 하나 존재한다.

(단, t 는 집합 X 의 원소이다.)



위의 그림처럼 함수 $f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 의 4개의 교점 중에서 원점이 아닌 3개의 점의 x 좌표를 각각

$$\alpha_0, \beta_0, \gamma_0$$

라고 하자. (단, $0 < \alpha_0 < \beta_0 < \gamma_0$)

이때, 다음이 성립한다.

$$f(0) = 0, \quad f(\alpha_0) = \alpha_0, \quad f(\beta_0) = \beta_0, \quad f(\gamma_0) = \gamma_0 \dots \textcircled{1}$$

함수 $f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = \alpha_0$ 의 3개의 교점 중에서 점 (α_0, α_0) 이 아닌 2개의 점의 x 좌표를 각각

$$\alpha_1, \alpha_2$$

라고 하자. (단, $\alpha_1 < \alpha_0 < \alpha_2$)

이때, 다음이 성립한다.

$$f(\alpha_0) = f(\alpha_1) = f(\alpha_2) = \alpha_0 \quad \dots \textcircled{L}$$

함수 $f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = \beta_0$ 의 3개의 교점 중에서 점 (β_0, β_0) 이 아닌 2개의 점의 x 좌표를 각각

$$\beta_1, \beta_2$$

라고 하자. (단, $\beta_1 < \beta_2 < \beta_0$)

이때, 다음이 성립한다.

$$f(\beta_0) = f(\beta_1) = f(\beta_2) = \beta_0 \quad \dots \textcircled{E}$$

함수 $f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = \gamma_0$ 의 4개의 교점 중에서 점 (γ_0, γ_0) 이 아닌 3개의 점의 x 좌표를 각각

$$\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3$$

라고 하자. (단, $\gamma_1 < \gamma_2 < \gamma_3 < \gamma_0$)

이때, 다음이 성립한다.

$$f(\gamma_0) = f(\gamma_1) = f(\gamma_2) = f(\gamma_3) = \gamma_0 \quad \dots \textcircled{R}$$

㉠, ㉡, ㉢, ㉣을 이용하여 순서쌍 (a, b) 를 결정하자.

- 경우1

조건

$$f(a) = a, f(b) = b, 0 \leq a < b \leq 4$$

를 모두 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는

$$(0, \alpha_0), (0, \beta_0), (0, \gamma_0),$$

$$(\alpha_0, \beta_0), (\alpha_0, \gamma_0), (\beta_0, \gamma_0)$$

이다.

- 경우3

조건

$$f(a) = a, f(b) = a, 0 \leq a < b \leq 4$$

를 모두 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는

$$(\alpha_0, \alpha_2)$$

이다.

- 경우4

조건

$$f(a) = b, f(b) = b, 0 \leq a < b \leq 4$$

를 모두 만족시키는 순서쌍 (a, b) 는

$$(\alpha_1, \alpha_0),$$

$$(\beta_1, \beta_0), (\beta_2, \beta_0)$$

$$(\gamma_1, \gamma_0), (\gamma_2, \gamma_0), (\gamma_3, \gamma_0)$$

이다.

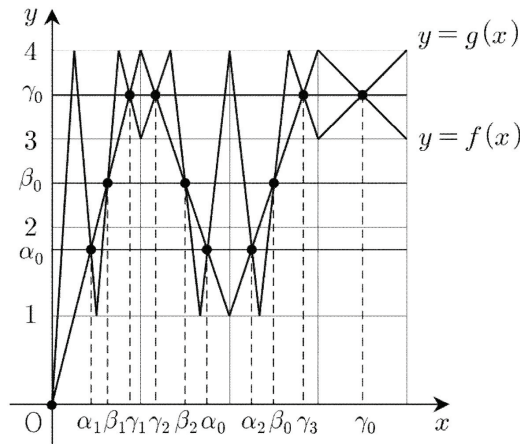
$a < b$ 일 때, 순서쌍 (a, b) 의 개수와 집합 $\{a, b\}$ 의 개수는 같으므로 합의 법칙에 의하여 집합 X 의 개수는

$$6 + 1 + 6 = 13$$

답 ②

[참고] ★

두 함수 $f(x), g(x)$ 의 그래프는 다음과 같다.



두 함수 $f(x), g(x)$ 의 그래프를 이용하여

$$0, \alpha_i, \beta_j, \gamma_k$$

(단, $0 \leq i \leq 2, 0 \leq j \leq 2, 0 \leq k \leq 3$)

을 찾을 수도 있다.

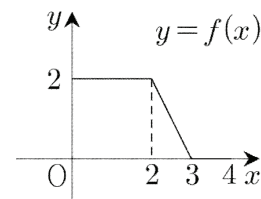
하지만 합성함수 $g(x)$ 의 그래프를 그리는 것과 두 함수 $f(x), g(x)$ 의 그래프의 교점 중에서 y 좌표가 같은 점들을 찾아서 묶어내는 것이 쉽지 않으므로, 합성함수의 그래프의 개형을 이용한 풀이는 출제의도와 거리가 멀다고 말할 수 있다.

U020 | 답 ①

[풀이]

조건 (가)에 의하여

구간 $[0, 4]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 그래프는

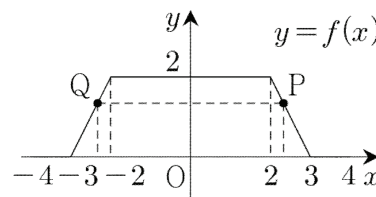


조건 (나)에서 주어진 조건

'모든 실수 x 에 대하여 $f(-x) = f(x)$ 이다.'

에 의하여 함수 $f(x)$ 의 그래프는 y 축에 대하여 대칭이다.

구간 $[-4, 4]$ 에서 함수 $f(x)$ 의 그래프는



그 이유를 알아보자.

위의 그림에서 두 점 P, Q의 좌표를 각각

$$P(x, f(x)), Q(-x, f(-x))$$

(단, $0 < x \leq 4$)

라고 하면 $f(x) = f(-x)$ 이므로 두 점 P, Q의 y 좌표는 같

다.

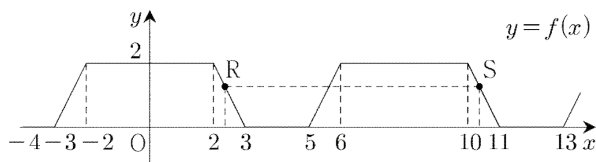
따라서 두 점 P, Q는 y축에 대하여 대칭이다.

그러므로 함수 $f(x)$ 의 그래프는 y축에 대하여 대칭이다.

조건 (나)에서 주어진 조건

‘모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = f(x - 8)$ 이다.’

에 의하여 함수 $f(x)$ 의 그래프는 구간 $[-4, 4]$ 에서의 함수 $f(x)$ 의 그래프를 되풀이한 것이다. (아래 그림)



그 이유를 알아보자.

위의 그림에서 두 점 R, S의 좌표를 각각

$R(x - 8, f(x - 8))$, $S(x, f(x))$

(단, $4 \leq x < 12$)

라고 하면 $f(x) = f(x - 8)$ 이므로 두 점 R, S의 y좌표는 같다.

따라서 점 R을 x축의 방향으로 8만큼 평행이동하면 점 S와 일치한다.

그러므로 구간 $[4, 12]$ 에서의 함수 $f(x)$ 의 그래프는 구간 $[-4, 4]$ 에서의 함수 $f(x)$ 의 그래프를 되풀이한 것이다.

일반적으로 구간

$\dots, [-12, -4], [-4, 4], [4, 12], [12, 20], \dots$

에서 그려지는 그래프의 모양은 모두 같다.

이제 함수 $g(x)$ 의 그래프의 개형을 그리자.

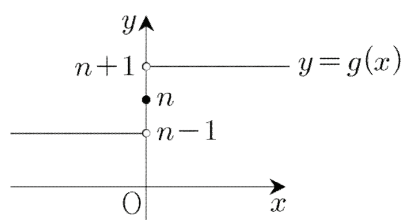
$$x > 0 \text{ 일 때}, \frac{|x|}{x} = \frac{x}{x} = 1$$

$$x < 0 \text{ 일 때}, \frac{|x|}{x} = \frac{-x}{x} = -1$$

이므로 함수 $g(x)$ 의 방정식은

$$g(x) = \begin{cases} n+1 & (x > 0) \\ n & (x = 0) \\ n-1 & (x < 0) \end{cases}$$

함수 $g(x)$ 의 그래프는



함수 $(f \circ g)(x)$ 의 방정식을 유도하자.

$x > 0$ 일 때, $g(x) = n+1$ 이므로

$$f(g(x)) = f(n+1)$$

$x = 0$ 일 때, $g(x) = n$ 이므로

$$f(g(x)) = f(n)$$

$x < 0$ 일 때, $g(x) = n-1$ 이므로

$$f(g(x)) = f(n-1)$$

함수 $(f \circ g)(x)$ 의 방정식은

$$(f \circ g)(x) = \begin{cases} f(n+1) & (x > 0) \\ f(n) & (x = 0) \\ f(n-1) & (x < 0) \end{cases}$$

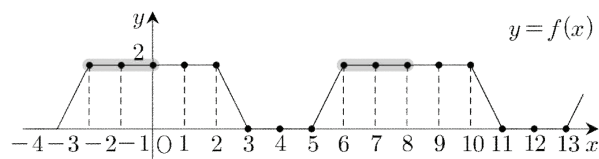
함수 $(f \circ g)(x)$ 가 상수함수이므로

모든 실수 x 에 대하여

$$f(n-1) = f(n) = f(n+1) \quad \dots (*)$$

(단, n 은 정수)

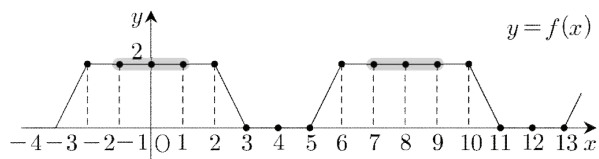
(경우1)



위의 그림에서 n 이 $-1, 7, 15, \dots$ 이면 (*)이 성립한다.

이때, $7 = -1 + 8, 15 = 7 + 8, \dots$ 이다.

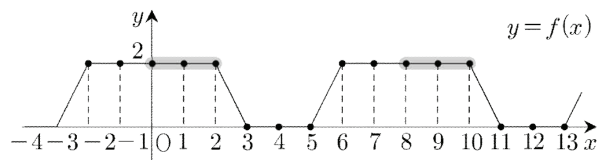
(경우2)



위의 그림에서 n 이 $0, 8, 16, \dots$ 이면 (*)이 성립한다.

이때, $8 = 0 + 8, 16 = 8 + 8, \dots$ 이다.

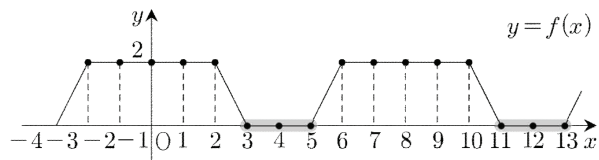
(경우3)



위의 그림에서 n 이 $1, 9, 17, \dots$ 이면 (*)이 성립한다.

이때, $9 = 1 + 8, 17 = 9 + 8, \dots$ 이다.

(경우4)



위의 그림에서 n 이 $4, 12, 20, \dots$ 이면 (*)이 성립한다.

이때, $12 = 4 + 8, 20 = 12 + 8, \dots$ 이다.

다음과 같이 요약할 수 있다.

(단, n 이 자연수인 경우만을 생각하자.)

(경우1) 8로 나누어 나머지가 7인 자연수

$$8 \times \boxed{0} + 7 = 7, 8 \times \boxed{6} + 7 = 55 < 60$$

(경우2) 8로 나누어떨어지는 자연수

$$8 \times \boxed{1} = 8, 8 \times \boxed{7} = 56 < 60$$

(경우3) 8로 나누어 나머지가 1인 자연수

$$8 \times \boxed{0} + 1 = 1, 8 \times \boxed{7} + 1 = 57 < 60$$

(경우4) 8로 나누어 나머지가 4인 자연수

$$8 \times \boxed{0} + 4 = 4, 8 \times \boxed{7} + 4 = 60$$

따라서 자연수 n 의 개수는

$$7 + 7 + 8 + 8 = 30$$

답 ①

U021

| **답 ③**

[풀이] ★

두 함수 $g(x)$, $h(x)$ 를 다음과 같이 정의하자.

$$g(x) = f(x) \quad (\text{단}, 0 \leq x \leq \frac{1}{2})$$

$$h(x) = f(x) \quad (\text{단}, \frac{1}{2} < x \leq 1)$$

두 함수 $g(x)$, $h(x)$ 는 일대일대응이므로 각각 역함수를 갖는다.

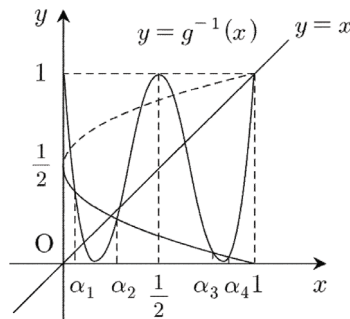
(1) 두 곡선 $y = f(f(x))$, $y = g^{-1}(x)$ 의 위치 관계를 생각하자.

$$f(f(x)) = g^{-1}(x) \quad \dots \textcircled{①}$$

역함수의 성질에 의하여

$$f(f(f(x))) = f(g^{-1}(x)) = g(g^{-1}(x)) = x$$

이때, x 가 갖는 값의 범위는 0 이상 1 이하이다.



두 함수 $f(f(x))$, $g^{-1}(x)$ 의 그래프의 4개의 교점의 x 좌표를 각각 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 라고 하자. (단, $\alpha_1 < \alpha_2 < \alpha_3 < \alpha_4$)

방정식 ①의 해집합을 A 라고 하면

$$A = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4\}$$

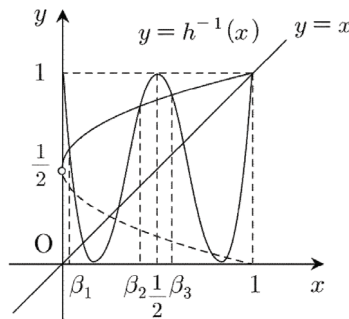
(2) 두 곡선 $y = f(f(x))$, $y = h^{-1}(x)$ 의 위치 관계를 생각하자.

$$f(f(x)) = h^{-1}(x) \quad \dots \textcircled{②}$$

역함수의 성질에 의하여

$$f(f(f(x))) = f(h^{-1}(x)) = h(h^{-1}(x)) = x$$

이때, x 가 갖는 값의 범위는 0 초과 1 이하이다.



두 함수 $f(f(x))$, $h^{-1}(x)$ 의 그래프의 4개의 교점 중에서 점 (1, 1)이 아닌 3개의 교점의 x 좌표를 각각 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 라고 하자. (단, $\beta_1 < \beta_2 < \beta_3$)

방정식 ②의 해집합을 B 라고 하면

$$B = \{\beta_1, \beta_2, \beta_3, 1\}$$

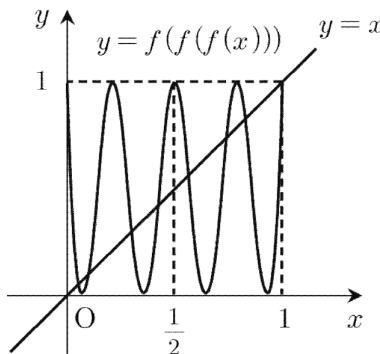
문제에서 주어진 방정식의 해집합은 $A \cup B$ 이다.

그런데 $A \cap B \neq \emptyset$ 이므로 문제에서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 8이다.

답 ③

[참고]

다음과 같이 합성함수 $y = f(f(f(x)))$ 의 그래프를 이용하여 문제를 풀 수도 있다.



함수 $y = f(f(f(x)))$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 가 8개의 점에서 만나므로 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 8이다.

U022

| **답 ⑤**

[풀이]

모든 함수 $h(x)$ 에 대하여 주어진 등식이 성립하므로

$$h(x) = x \text{로 두고 주어진 등식을 정리하자.}$$

$$(g \circ f)(x) = x$$

역함수의 성질에 의하여 $g(x) = f^{-1}(x)$ 이므로

$$g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$\therefore g(3) = 2$$

답 ⑤

U023 | 답 ①

[풀이]

$g(x) = f^{-1}(x)$ 이므로 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

$f(x)$ 는 증가함수이므로 만약 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프가 만난다면 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점은 직선 $y = x$ 위에 있다. 다시 말하면 $f(x)$ 가 증가함수일 때, 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점은 함수 $f(x)$ 와 직선 $y = x$ 의 교점이며, 함수 $f(x)$ 와 직선 $y = x$ 의 교점은 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점이다.

함수 $f(x)$ 의 방정식과 직선 $y = x$ 의 방정식을 연립하면

$$\frac{x^2}{4} + a = x \text{ 정리하면 } x^2 - 4x + 4a = 0$$

이 이차방정식의 판별식을 D 라고 하면

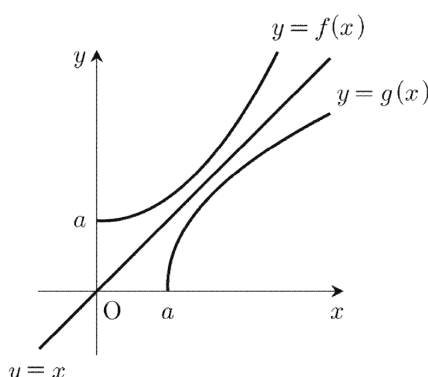
$$D/4 = 4 - 4a$$

$$D/4 > 0 \text{이면 } a < 1$$

$$D/4 = 0 \text{이면 } a = 1 \text{ (○|때, } x = 2)$$

$$D/4 < 0 \text{이면 } a > 1$$

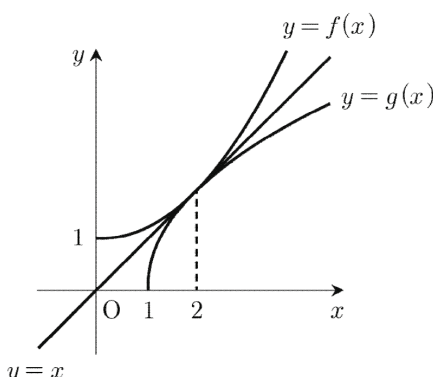
(1) $a > 1$ 인 경우



위의 그림처럼 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 만나지 않는다.

따라서 방정식 $f(x) = g(x)$ 는 실근을 갖지 않는다.

(2) $a = 1$ 인 경우

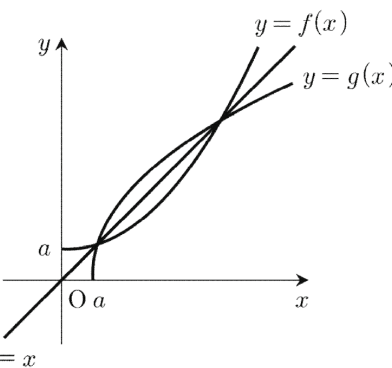


위의 그림처럼 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 한 점에서만

만난다.(접한다.) 이때, 교점의 좌표는 $(2, 2)$ 이다.

따라서 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 1이다.

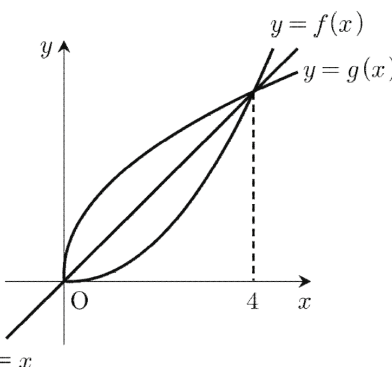
(3) $0 < a < 1$ 인 경우



위의 그림처럼 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 두 점에서 만난다.

따라서 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다. 이때, 서로 다른 두 실근은 각각 음이 아니다.

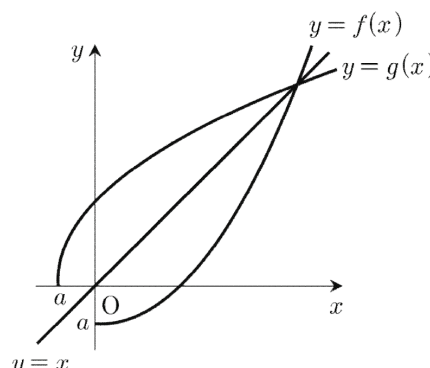
(3) $a = 0$ 인 경우



위의 그림처럼 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 두 점에서 만난다. 이때, 두 교점의 좌표는 각각 $(0, 0)$, $(4, 4)$ 이다.

따라서 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 2이다. 이때, 서로 다른 두 실근은 각각 음이 아니다.

(4) $a < 0$ 인 경우



위의 그림처럼 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 한 점에서 만난다.

따라서 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는 1이다.

(1)~(4)에서 a 의 값의 범위는

$$\therefore 0 \leq a < 1$$

답 ①

[풀이] 2]

$g(x) = f^{-1}(x)$ 이므로 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

$f(x)$ 는 증가함수이므로 만약 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프가 만난다면 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점은 직선 $y = x$ 위에 있다. 다시 말하면 $f(x)$ 가 증가함수일 때, 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점은 함수 $f(x)$ 와 직선 $y = x$ 의 교점이며, 함수 $f(x)$ 와 직선 $y = x$ 의 교점은 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 의 그래프의 교점이다.

이제 방정식 $f(x) = x$ 가 음이 아닌 서로 다른 두 실근을 가질 실수 a 의 값의 범위를 구하자.

함수 $f(x)$ 의 방정식과 직선 $y = x$ 의 방정식을 연립하면

$$\frac{x^2}{4} + a = x$$

정리하면

$$x^2 - 4x + 4a = 0 \quad \dots (*)$$

(*)의 음이 아닌 서로 다른 두 실근을 각각 α , β 라고 하자.

이차방정식의 근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 4$$

$$\alpha\beta = 4a \geq 0 \text{ 즉, } a \geq 0$$

(*)의 판별식을 D 라고 하자.

$$D/4 = 4 - 4a > 0 \text{ 즉, } a < 1$$

a 의 값의 범위는 $\therefore 0 \leq a < 1$

답 ①

답 ⑤

U025 | 답 5

[풀이]

$$f^{-1}(5) = 2 \text{이면 } f(2) = 5 \text{이므로 } f(2) = 8a + b = 5$$

$$\therefore 8a + b = 5$$

답 5

U026 | 답 -3

[풀이]

$$g^{-1}(-7) = a \text{로 두자.}$$

역함수의 성질에 의하여 $g(a) = 3a - 1 = -7$ 풀면 $a = -2$
함수의 정의에 의하여

$$f(g^{-1}(-7)) = f(-2) = -2 \times |-2| + 1 = -3$$

답 -3

U027 | 답 ④

[풀이] 1]

일차함수 $f(x)$ 는 $a(\neq 0)$ 의 값에 관계없이 역함수를 갖는다.

문제에서 주어진 등식은

$$(f \circ f)(x) = x$$

변형하면

$$f^{-1}(f(f(x))) = f^{-1}(x)$$

역함수의 성질에 의하여

$$f(x) = f^{-1}(x) \quad \dots (*)$$

함수 $f(x)$ 의 역함수는

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{a}x - \frac{1}{a}$$

이를 (*)에 대입하면

$$\frac{1}{a}x - \frac{1}{a} = ax + 1$$

항등식의 성질에 의하여

$$\frac{1}{a} = a, -\frac{1}{a} = 1$$

연립방정식을 풀면

$$\therefore a = -1$$

답 ④

[풀이] 2]

$f(x)$ 는 일차함수이므로 $a \neq 0$ 이다.

U024 | 답 ⑤

[풀이]

보기에서 주어진 세 함수는 모두 일차함수이므로

$f(x)$ 가 역함수를 갖는다고 해도 좋다.

문제에서 주어진 항등식에 대하여

$$f^{-1}(f(f(f(x)))) = f^{-1}(f(x))$$

역함수의 성질에 의하여

$$f(f(x)) = x$$

▶ ↗. (성립X)

$$(f \circ f)(x) = x + 2$$

▶ ↙. (성립O)

$$(f \circ f)(x) = x$$

▶ ↛. (성립O)

$$(f \circ f)(x) = x$$

합성함수의 정의에 의하여

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = a(ax + 1) + 1 = a^2x + a + 1$$

문제에서 주어진 항등식을 정리하면

$$(a^2 - 1)x + a + 1 = 0$$

항등식의 성질에 의하여

$$a^2 - 1 = 0 (\text{즉}, (a+1)(a-1) = 0), a+1 = 0$$

a 에 대한 연립방정식을 풀면

$$a = -1$$

답 ④

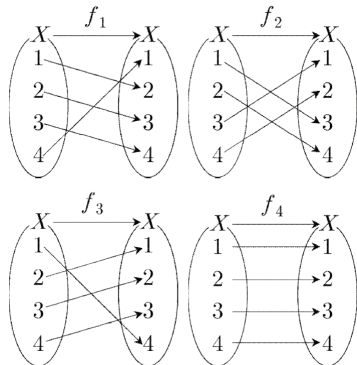
U028 | 답 ④

▶ 실전풀이: [참고]

[풀이]

1, 2, 3, 4만을 원소로 갖는 집합을 X 라고 하자.

네 함수 f_1, f_2, f_3, f_4 의 대응관계는 아래 그림과 같다.



▶ ㄱ. (거짓)

(반례)

합성함수의 정의에 의하여

$$(f_2 \circ f_3)(1) = f_2(f_3(1)) = f_2(4) = 2,$$

$$f_4(1) = 1 \text{이므로}$$

$$(f_2 \circ f_3)(1) \neq f_4(1)$$

함수의 상등에 대한 정의에 의하여

$$f_2 \circ f_3 \neq f_4$$

▶ ㄴ. (참)

두 함수 f_1^{-1}, f_3 의 정의역은 집합 X 로 같다.

역함수의 정의에 의하여

$$f_1^{-1}(1) = 4 = f_3(1), f_1^{-1}(2) = 1 = f_3(2),$$

$$f_1^{-1}(3) = 2 = f_3(3), f_1^{-1}(4) = 3 = f_3(4)$$

두 함수 f_1^{-1}, f_3 의 대응관계가 같으므로

함수의 상등의 정의에 의하여

$$f_1^{-1} = f_3$$

▶ ㄷ. (참)

두 함수 $f_1 \circ f_3, f_3 \circ f_1$ 의 정의역은 집합 X 로 같다.

합성함수의 정의에 의하여

$$(f_1 \circ f_3)(1) = f_1(f_3(1)) = f_1(4) = 1,$$

$$(f_3 \circ f_1)(1) = f_3(f_1(1)) = f_3(2) = 1$$

이므로

$$(f_1 \circ f_3)(1) = (f_3 \circ f_1)(1)$$

합성함수의 정의에 의하여

$$(f_1 \circ f_3)(2) = f_1(f_3(2)) = f_1(1) = 2,$$

$$(f_3 \circ f_1)(2) = f_3(f_1(2)) = f_3(3) = 2$$

이므로

$$(f_1 \circ f_3)(2) = (f_3 \circ f_1)(2)$$

합성함수의 정의에 의하여

$$(f_1 \circ f_3)(3) = f_1(f_3(3)) = f_1(2) = 3,$$

$$(f_3 \circ f_1)(3) = f_3(f_1(3)) = f_3(4) = 3$$

이므로

$$(f_1 \circ f_3)(3) = (f_3 \circ f_1)(3)$$

합성함수의 정의에 의하여

$$(f_1 \circ f_3)(4) = f_1(f_3(4)) = f_1(3) = 4,$$

$$(f_3 \circ f_1)(4) = f_3(f_1(4)) = f_3(1) = 4$$

이므로

$$(f_1 \circ f_3)(4) = (f_3 \circ f_1)(4)$$

두 함수 $f_1 \circ f_3, f_3 \circ f_1$ 의 대응관계가 같으므로

함수의 상등의 정의에 의하여

$$f_1 \circ f_3 = f_3 \circ f_1$$

이상에서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.

답 ④

[참고]

회전의 관점에서 ㄱ, ㄴ, ㄷ의 참, 거짓을 판단할 수 있다.

▶ ㄱ. (거짓)

합성함수 $f_2 \circ f_3$ 은 문제에서 주어진 정사각형을 점 O를 중심으로 하여 시계 방향으로 450° 회전시켰을 때, 꼭짓점 사이의 이동을 나타내는 함수이다. f_4 는 문제에서 주어진 정사각형을 점 O를 중심으로 하여 시계 방향으로 360° 회전시켰을 때, 꼭짓점 사이의 이동을 나타내는 함수이다.

$$\therefore f_2 \circ f_3 \neq f_4$$

▶ ㄴ. (참)

역함수 f_1^{-1} 은 문제에서 주어진 정사각형을 점 O를 중심으로 하여 시계 반대 방향으로 90° 회전시켰을 때, 꼭짓점 사이의 이동을 나타내는 함수이다. f_3 은 문제에서 주어진 정사각형을 점 O를 중심으로 하여 시계 방향으로 270° 회전시켰을 때, 꼭짓점 사이의 이동을 나타내는 함수이다.

시계 반대 방향으로 90° 회전시키는 것과 시계 방향으로

270° 회전시키는 것은 같으므로

$$\therefore f_1^{-1} = f_3$$

▶ □. (참)

두 합성함수 $f_1 \circ f_3$, $f_3 \circ f_1$ 은 모두 주어진 정사각형을 점 0를 중심으로 하여 시계 반대 방향으로 360° 회전시켰을 때, 꼭짓점 사이의 이동을 나타내는 함수이다.

$$\therefore f_1 \circ f_3 = f_3 \circ f_1$$

U029 | 답 ④

[풀이]

$$f^{-1}(5) = a \text{로 두자.}$$

역함수의 성질에 의하여

$$f(a) = 5 \text{ 즉, } 2a - 3 = 5$$

a 에 대한 일차방정식을 풀면

$$a = 4$$

$$\therefore f^{-1}(5) = 4$$

답 ④

U030 | 답 10

[풀이]

$$f^{-1}(7) = a \text{로 두자.}$$

역함수의 성질에 의하여

$$f(a) = 2a - 13 = 7$$

a 에 대한 일차방정식을 풀면

$$\therefore a = 10$$

답 10

U031 | 답 ⑤

[풀이]

정의역 X 의 원소 2에 공역 X 의 원소 4가 대응되므로

$$f(2) = 4$$

$f^{-1}(2) = a$ 로 두면 역함수의 성질에 의하여

$$f(a) = 2$$

정의역 X 의 원소 3에 공역 X 의 원소 2가 대응되므로

$$a = 3$$

$$\therefore f(2) + f^{-1}(2) = 4 + 3 = 7$$

답 ⑤

U032 | 답 ④

[풀이]

$x = -1$ 에서의 함수 $f(x)$ 의 함숫값을 구하면

$$f(-1) = (-1)^3 + 1 = 0$$

구하는 값을 a 로 두면

$$g^{-1}(f(-1)) = g^{-1}(0) = a$$

역함수의 성질에 의하여

$$g(a) = 0 \text{ 즉, } a - 4 = 0$$

풀면

$$a = 4$$

$$\therefore (g^{-1} \circ f)(-1) = 4$$

답 ④

U033 | 답 ③

[풀이]

$f^{-1}(4) = a$ 로 두면 역함수의 성질에 의하여

$$f(a) = 4$$

$$\therefore a = 3$$

답 ③

U034 | 답 ②

[풀이] ★

우선 합성함수 $(g \circ f)(x)$ 가 정의되는지를 판단하자.

함수 $f(x)$ 의 치역은 실수 전체의 집합의 부분집합이고,

함수 $g(x)$ 의 정의역은 실수 전체의 집합이므로 합성함수

$(g \circ f)(x)$ 가 정의된다.

함수 $(g \circ f)(x)$ 의 정의역은 실수 전체의 집합이다.

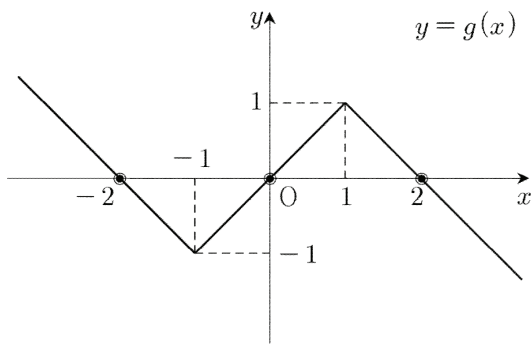
함수 $(g \circ f)(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 정의된 역함수를 가지므로 함수 $(g \circ f)(x)$ 의 치역은 실수 전체의 집합이다. 그리고 함수 $(g \circ f)(x)$ 는 일대일대응이다.

상수 a, b, c 의 값에 관계없이 함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프가 항상 지나는 점을 찾자.

$$f(0) = 0, g(0) = 0 \text{에서}$$

$$(g \circ f)(0) = g(f(0)) = g(0) = 0$$

이므로 함수 $(g \circ f)(x)$ 의 그래프는 항상 원점을 지난다.



위의 그림에서 $g(2) = g(-2) = 0$ 이므로

일대일함수의 정의에 의하여

$$f(x) \neq -2, f(x) \neq 2 \quad \dots \textcircled{①}$$

(\because 만약 $f(t) = -2$ 인 $t(\neq 0)$ 가 존재한다고 하면

$$(g \circ f)(t) = g(f(t)) = g(-2) = 0 = (g \circ f)(0)$$

이는 가정에 모순이다.

따라서 $f(x)$ 는 -2 를 함숫값으로 가질 수 없다.

마찬가지의 이유로 $f(x)$ 는 2 를 함숫값으로 가질 수 없다.)

만약 $b = 0$ 이라고 하면 구간 $[-1, 1]$ 에 속하는

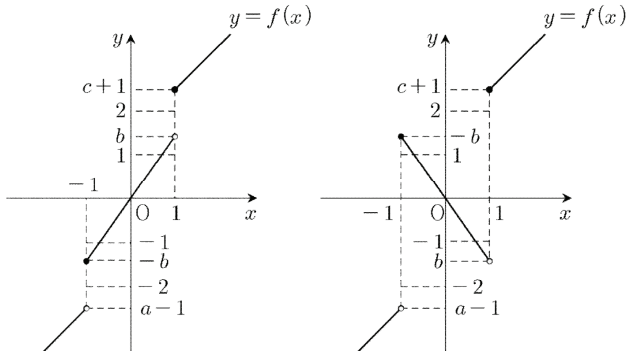
임의의 실수 x 에 대하여

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(0) = 0 (\because f(x) = 0)$$

이므로 이는 가정에 모순이다. 따라서 $b \neq 0$ 이다.

$|b| > 1$ 이라고 가정하자.

함수 $f(x)$ 의 그래프는



(왼쪽은 $b > 1$ 인 경우, 오른쪽은 $b < -1$ 인 경우)

①을 만족시키기 위하여

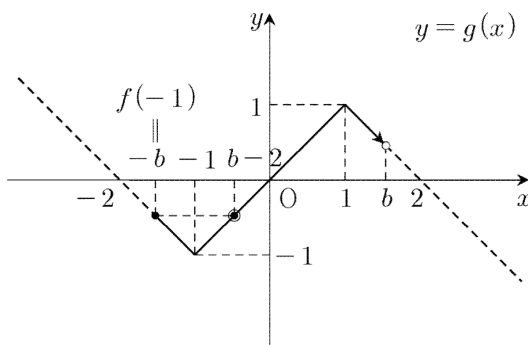
(경우1) $b > 1$ 일 때,

$$f(-1) = -b > -2 \text{이므로 } 1 < b < 2 \text{이다.}$$

(경우2) $b < -1$ 일 때,

$$f(-1) = -b < 2 \text{이므로 } -2 < b < -1 \text{이다.}$$

▶ (경우1)을 함수 $g(x)$ 의 그래프에서 생각하자.



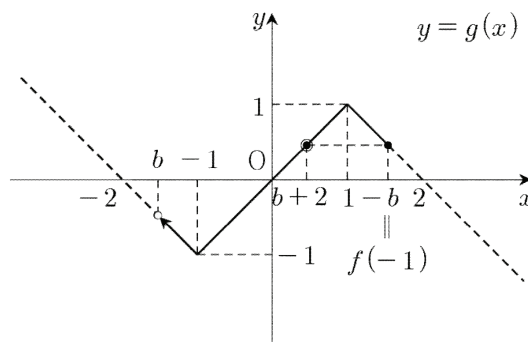
위의 그림처럼

$$(g \circ f)(-1) = g(-b) = g(b-2) = (g \circ f)\left(1 - \frac{2}{b}\right)$$

이므로 함수 $(g \circ f)(x)$ 가 일대일대응이라는 조건을 만족시키지 않는다.

따라서 (경우1)은 가능하지 않다.

▶ (경우2)를 함수 $g(x)$ 의 그래프에서 생각하자.



위의 그림처럼

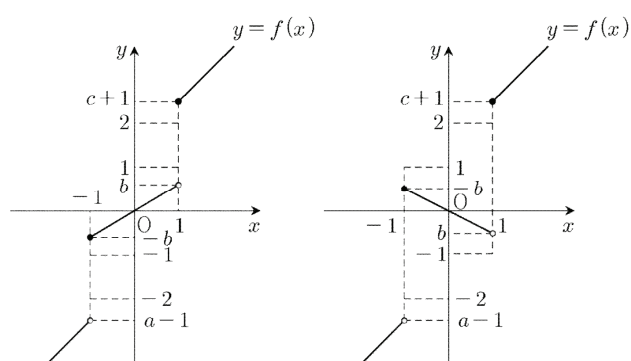
$$(g \circ f)(-1) = g(-b) = g(b+2) = (g \circ f)\left(1 + \frac{2}{b}\right)$$

이므로 함수 $(g \circ f)(x)$ 가 일대일대응이라는 조건을 만족시키지 않는다.

따라서 (경우2)는 가능하지 않다.

이는 가정에 모순이다. 따라서 $|b| \leq 1 (b \neq 0)$ 이다.

함수 $f(x)$ 의 그래프는



(왼쪽은 $0 < b < 1$ 인 경우, 오른쪽은 $-1 < b < 0$ 인 경우)

위의 두 경우 모두 ①을 만족시킨다.

위의 그림에서 왼쪽을 (경우3), 오른쪽을 (경우4)라고 하자.

(경우3), (경우4)에 대하여

$$x < -1 \text{일 때, } f(x) < a-1 \leq -2 \text{에서}$$

$$g(f(x)) > g(a-1) \geq 0$$

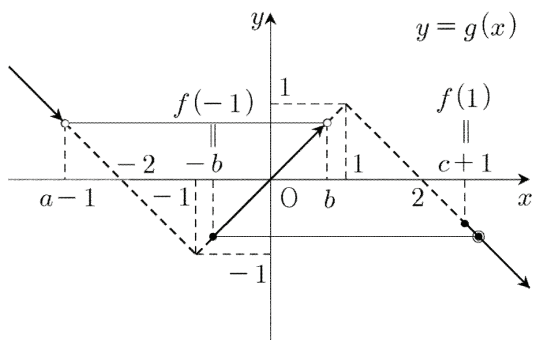
(\because 구간 $(-\infty, -2]$ 에서 함수 $g(x)$ 는 감소함수)

$x \geq 1$ 일 때, $f(x) \geq c+1 > 2$ 에서

$$g(f(x)) \leq g(c+1) < 0$$

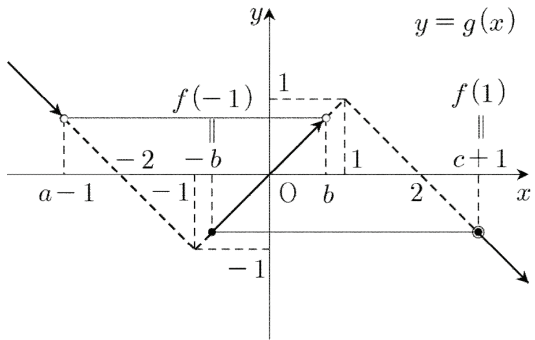
(\because 구간 $[2, \infty)$ 에서 함수 $g(x)$ 는 감소함수)

▶ (경우3)을 함수 $g(x)$ 의 그래프에서 생각하자.



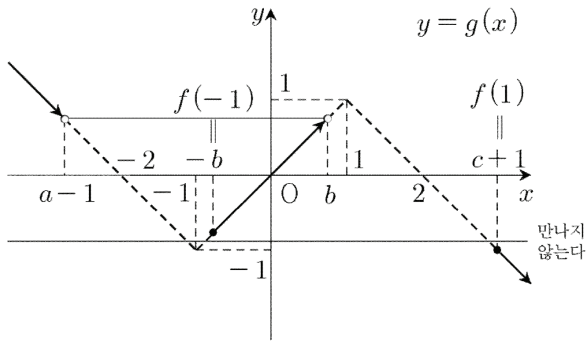
위의 그림처럼 $g(f(1)) > g(f(-1))$ 이면

함수 $(g \circ f)(x)$ 는 일대일대응이 아니다.



위의 그림처럼 $g(f(1)) = g(f(-1))$ 이면

함수 $(g \circ f)(x)$ 는 일대일대응이 아니다.

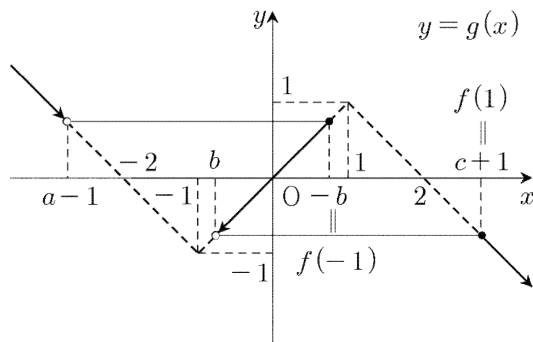


위의 그림처럼 $g(f(1)) < g(f(-1))$ 이면

함수 $(g \circ f)(x)$ 는 일대일대응이 아니다.

따라서 (경우3)은 가능하지 않다.

▶ (경우4)를 함수 $g(x)$ 의 그래프에서 생각하자.



오직 $g(f(1)) = g(b)$ 이고 $g(f(-1)) = g(a-1)$ 일 때,
함수 $(g \circ f)(x)$ 는 일대일대응이다.

$$g(f(1)) = g(b) \text{에서 } g(c+1) = g(b)$$

즉, $b = -c + 1$

$$g(f(-1)) = g(a-1) \text{에서 } g(-b) = g(a-1)$$

즉, $a = b-1 = -c$

$$\therefore a+b+2c = -c - 1 + 2c = 1$$

답 ②

[참고1] ★

두 함수

$$f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$$

에 대하여 합성함수 $g \circ f$ 가 일대일대응이면 두 함수

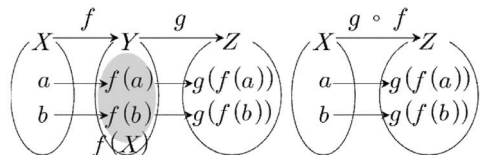
$$f: X \rightarrow f(X), g: f(X) \rightarrow Z$$

는 일대일대응이다. (단, $f(X)$ 는 함수 f 의 치역이다.)

하지만 정의역이 $f(X)$ 가 아닌 함수 g 가 항상 일대일대응인 것은 아님을 명심하자.

〈증명〉

(1) 우선 함수 f 가 일대일대응임을 보이자.



$a \in X, b \in X$ 에 대하여

$a \neq b$ 일 때, $f(a) = f(b)$ 라고 가정하면

$$g(f(a)) = g(f(b))$$

그런데 함수 $g \circ f$ 는 일대일대응이므로 이는 가정에 모순이다.
따라서 $f(a) \neq f(b)$ 이다.

$a \neq b$ 일 때, $f(a) \neq f(b)$ 이므로 함수 f 는 일대일대응이다.

(2) 이제 정의역이 $f(X)$ 인 함수 g 가 일대일대응임을 보이자.

두 함수 $f, g \circ f$ 는 일대일대응이므로

$a \neq b$ 일 때,

$$f(a) \neq f(b) \text{이고, } g(f(a)) \neq g(f(b))$$

이다. 따라서 정의역이 $f(X)$ 인 함수 g 는 일대일대응이다.

(1), (2)에 의하여 주어진 명제는 참이다.

[참고2] ★

[참고1]의 실전이론을 이용하면 이 문제를 빠르게 해결할 수 있다.

합성함수 $g \circ f$ 는 실수 전체의 집합에서 정의된 역함수를 가지므로 함수 $g \circ f$ 의 치역은 실수 전체의 집합이다.

합성함수 $g \circ f$ 가 일대일대응이므로 두 함수

$$f: R \rightarrow f(R), g: f(R) \rightarrow R$$

은 일대일대응이다.

(단, R 은 실수 전체의 집합이고, $f(R)$ 은 함수 f 의 치역이다.)

▶ (경우1) 함수 $f(x)$ 가 구간 $[-1, 1]$ 에서 증가하는 경우 (즉, $b > 0$)

함수 $f(x)$ 는

구간 $(-\infty, -1)$ 에서 증가($(-\infty, a-1)$),

구간 $[-1, 1]$ 에서 증가($[-b, b]$),

구간 $[1, \infty)$ 에서 증가($[c+1, \infty)$)한다.

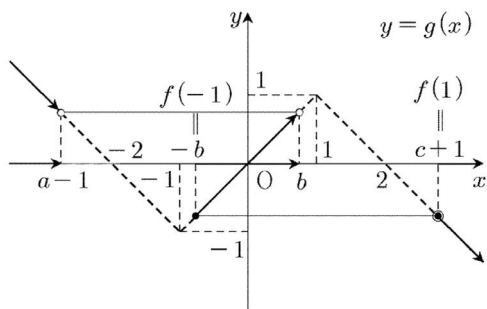
함수

$$g: f(R) \rightarrow R$$

의 그래프가 다음과 같이 그려졌을 때,

$$g(f(1)) = g(f(-1))$$

이므로 정의역이 $f(R)$ 인 함수 g 는 일대일대응이 아니다.



▶ (경우2) 함수 $f(x)$ 가 구간 $[-1, 1]$ 에서 감소하는 경우 (즉, $b < 0$)

함수 $f(x)$ 는

구간 $(-\infty, -1)$ 에서 증가($(-\infty, a-1)$),

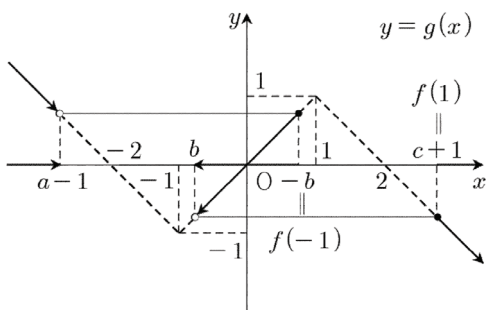
구간 $[-1, 1]$ 에서 감소($(b, -b]$),

구간 $[1, \infty)$ 에서 증가($[c+1, \infty)$)한다.

함수

$$g: f(R) \rightarrow R$$

의 그래프가 다음과 같으면 문제에서 주어진 모든 조건을 만족시킨다.



이 이후의 풀이는 [풀이]와 동일하다.

U035 | 답 ②

[풀이]

$$y = \frac{x-1}{x-2}$$

$$x = \frac{2y-1}{y-1}$$

x 와 y 를 서로 바꾸면 구하는 역함수는

$$y = \frac{2x-1}{x-1} \text{ 즉, } f^{-1}(x) = \frac{2x-1}{x-1}$$

$$a = 2, b = -1, c = -1$$

$$\therefore a + b + c = 0$$

답 ②

U036 | 답 ①

[풀이]

$$\frac{1}{60} \left(\frac{T+6571}{T+41} - 1 \right)$$

$$= \frac{1}{60} \times \frac{T+6571 - T-41}{T+41}$$

$$= \frac{653}{6} \times \frac{1}{T+41}$$

함수 I 의 방정식은

$$I(T) = \frac{653}{6} \times \frac{1}{T+41}$$

함수 $y = \frac{653}{6} \times \frac{1}{T}$ 의 그래프를 T 축의 방향으로 -41 만큼

평행이동시키면 함수 I 의 그래프와 일치한다.

따라서 함수 I 의 그래프의 개형은 ①번과 같다.

답 ①

U037 | 답 ①

[풀이]

점 $P(a, b)$ 를 지나고 직선 $y = x$ 에 수직인 직선을 l 이라고 하자.

직선 l 의 방정식은

$$l: y = -(x-a) + b$$

두 직선 l , $y = x$ 의 방정식을 연립하면

$$x = -(x-a) + b$$

풀면

$$x = \frac{a+b}{2}, y = \frac{a+b}{2}$$

점 Q의 좌표는

$$Q\left(\frac{a+b}{2}, \frac{a+b}{2}\right)$$

두 점 Q, R의 x좌표가 같으므로

$$\text{점 R의 } x\text{좌표는 } \frac{a+b}{2}$$

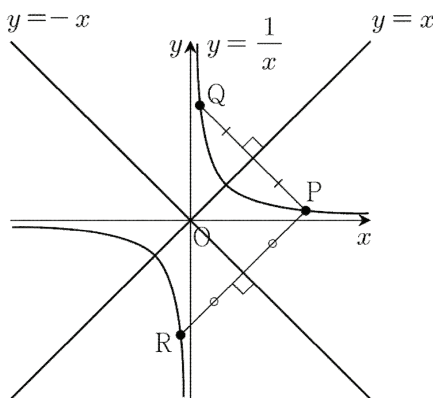
점 R은 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위에 있으므로

$$\text{점 R의 } x\text{좌표는 } R\left(\frac{a+b}{2}, \frac{2}{a+b}\right)$$

답 ①

U038 | **답** ①

[풀이1]



곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위의 점 $P(p, q)$ 에 대하여

$$q = \frac{1}{p} \text{이면 } p = \frac{1}{q} \text{이므로}$$

점 (q, p) 은 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위에 있다.

이를 점 Q라고 하자.

이때, 두 점 P, Q는 서로 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

(역으로 점 Q가 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위의 점이면 점 P는 이 곡선 위에 있다.)

곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위의 점 $P(p, q)$ 에 대하여

$$q = \frac{1}{p} \text{이면 } -p = \frac{1}{-q} \text{이므로}$$

점 $(-q, -p)$ 은 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위에 있다.

이를 점 R이라고 하자.

이때, 두 점 P, R은 서로 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.

(역으로 점 R이 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위의 점이면 점 P는 이 곡선 위

에 있다.)

따라서 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 은 두 직선 $y = x$, $y = -x$ 에 대하여 대칭이다.

$$\therefore a = \pm 1$$

답 ①

[참고]

- 두 점 P, Q가 직선 $y = x$ 에 대하여 서로 대칭임을 증명하자.

$$(직선 PQ의 기울기) = \frac{q-p}{p-q} = -1 \text{이므로}$$

(직선 PQ의 기울기) \times (직선 $y = x$ 의 기울기) = -1

두 직선 PQ, $y = x$ 는 서로 수직이다.

선분 PQ의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{p+q}{2}, \frac{p+q}{2}\right)$$

선분 PQ의 중점은 직선 $y = x$ 위에 있다.

따라서 두 점 P, Q는 직선 $y = x$ 에 대하여 서로 대칭이다.

- 두 점 P, R이 직선 $y = -x$ 에 대하여 서로 대칭임을 증명하자.

$$(직선 PR의 기울기) = \frac{q-p}{p-q} = 1 \text{이므로}$$

(직선 PR의 기울기) \times (직선 $y = -x$ 의 기울기) = -1

두 직선 PR, $y = -x$ 는 서로 수직이다.

선분 PR의 중점의 좌표는

$$\left(\frac{p-q}{2}, \frac{q-p}{2}\right)$$

선분 PR의 중점은 직선 $y = -x$ 위에 있다.

따라서 두 점 P, R은 직선 $y = -x$ 에 대하여 서로 대칭이다.

[풀이2] (선택)

유리함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프는 직선 $y = 0(x\text{축})$ 에 대하여 대칭

이 아니므로 $a \neq 0$ 이다.

곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위의 점 $P\left(t, \frac{1}{t}\right)$ 을 직선 $y = ax$ 에 대해서 대칭이동시킨 점을 $Q(x, y)$, 선분 PQ의 중점을 R이라고 하자.

내분점의 공식에 의하여

$$R\left(\frac{t+x}{2}, \frac{\frac{1}{t}+y}{2}\right)$$

점 R은 직선 $y = ax$ 위에 있으므로

$$\frac{\frac{1}{t}+y}{2} = a \times \frac{t+x}{2}$$

정리하면

$$a = \frac{1+ty}{t^2+tx} \quad \dots \textcircled{①}$$

두 직선 PQ , $y = ax$ 는 서로 수직이므로

(직선 PQ 의 기울기) \times (직선 $y = ax$ 의 기울기)

$$= \frac{y - \frac{1}{t}}{x - t} \times a = \frac{ty - 1}{tx - t^2} \times a = -1$$

①을 대입하면

$$\frac{ty - 1}{tx - t^2} \times \frac{1+ty}{t^2+tx} = -1$$

정리하면

$$x^2 + y^2 = t^2 + \frac{1}{t^2} \quad \dots \textcircled{②}$$

만약 Q 가 곡선 $y = \frac{1}{x}$ 위의 점이라면

$$y = \frac{1}{x} \quad \dots \textcircled{③}$$

③을 ②에 대입하면

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = t^2 + \frac{1}{t^2}$$

정리하면

$$(x+t)(x-t)\left(1+\frac{1}{tx}\right)\left(1-\frac{1}{tx}\right)=0$$

직선 $y = ax(a \neq 0)$ 이 x 축이 아니므로 직선 PQ 는 y 축에 평행하지 않다. 두 점 P , Q 의 x 좌표는 같을 수 없으므로

$$x \neq t$$

직선 $y = ax(a \neq 0)$ 이 y 축이 아니므로

$$x \neq -t$$

따라서 $x = \frac{1}{t}$ 또는 $x = -\frac{1}{t}$

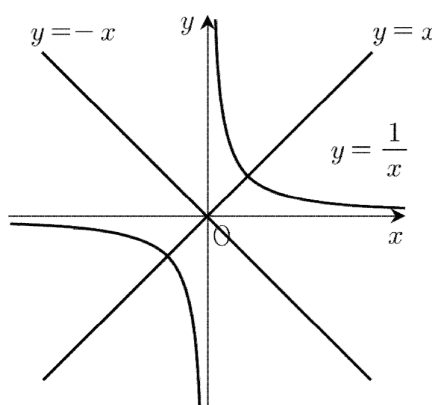
$x = \frac{1}{t}$ 을 ③에 대입하면 $y = t$

이를 ①에 대입하면 $a = 1$

$x = -\frac{1}{t}$ 을 ③에 대입하면 $y = -t$

이를 ①에 대입하면 $a = -1$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = -1$$



답 ①

U039 | 답 14

[풀이]

유리함수 $y = \frac{b}{x}(b > 0)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼

평행이동시킨 후, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동시키면 유리 함수 $y = \frac{b}{x+4} + 2$ 의 그래프와 일치한다.

유리함수 $y = \frac{b}{x+4} + 2$ 의 그래프가 점 $(0, 4)$ 를 지나므로

$$4 = \frac{b}{0+4} + 2$$

풀면

$$b = 8$$

따라서 문제에서 주어진 유리함수의 방정식은

$$y = \frac{8}{x+4} + 2$$

$$a = 4, b = 8, c = 2$$

$$\therefore a+b+c=14$$

답 14

U040 | 답 ⑤

[풀이] 1]

$$f(10) = \frac{10+1}{10-1} = \frac{11}{9} \text{이므로}$$

합성함수의 정의에 의하여

$$\therefore (f \circ f)(10) = f(f(10))$$

$$= f\left(\frac{11}{9}\right) = \frac{\frac{11}{9}+1}{\frac{11}{9}-1} = 10$$

답 ⑤

[풀이] 2]

함수 $f(x)$ 의 역함수의 방정식은

$$f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1}$$

함수 $f(x)$ 의 역함수는 $f(x)$ 이다.

역함수의 성질에 의하여

$$(f^{-1} \circ f)(x) = x$$

이므로

$$(f \circ f)(x) = (f^{-1} \circ f)(x) = x$$

즉, 주어진 합성함수 $f \circ f$ 는 항등함수이다.

$$\therefore (f \circ f)(10) = 10$$

답 ⑤

U041 | 답 ④

[풀이]

▶ ㄱ. (참)

주어진 함수의 방정식은

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x-2}$$

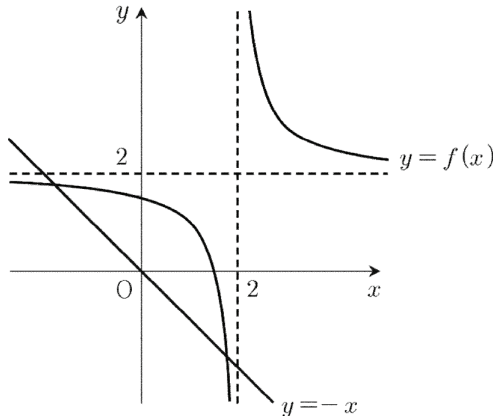
함수 $g(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 함수 $f(x)$ 의 그래프와 일치한다.

▶ ㄴ. (거짓)

(반례)

곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(3, 3)$ 을 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동시킨 점은 $(-3, -3)$ 이다.

그런데 점 $(-3, -3)$ 은 곡선 $y = f(x)$ 위의 점이 아니므로 함수 $f(x)$ 의 그래프는 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭은 아니다.



▶ ㄷ. (참)

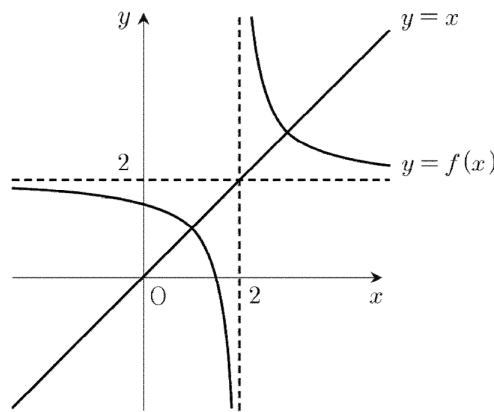
$y = \frac{2x-3}{x-2}$ 를 x 에 대하여 풀면

$$x = \frac{2y-3}{y-2}$$

 x 와 y 를 서로 바꾸면

$$y = \frac{2x-3}{x-2} \text{ 즉, } f^{-1}(x) = \frac{2x-3}{x-2}$$

함수 $f(x)$ 의 역함수는 $f(x)$ 이므로 함수 $f(x)$ 의 그래프와 함수 $f^{-1}(x)$ 의 그래프는 일치한다.



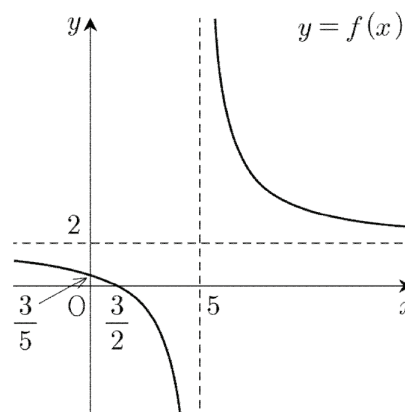
이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

답 ④

U042 | 답 10

[풀이]

$\frac{2x-3}{x-5} = 2 + \frac{7}{x-5}$ 이므로 함수 $y = \frac{7}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 함수 $f(x)$ 의 그래프와 일치한다.

함수 $f(x)$ 의 그래프의 두 점근선은 각각 두 직선 $x = 5, y = 2$

이므로

$$p = 5, q = 2$$

$$\therefore pq = 10$$

답 10

U043 | 답 ⑤

[풀이]

곡선 $y = \frac{3}{x}$ 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

함수 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5만큼, y 축의 방향

으로 k 만큼 평행이동시키면 함수 $y = \frac{3}{x-5} + k$ 의 그래프와

일치하므로 곡선 $y = \frac{3}{x-5} + k$ 는 직선 $y - k = x - 5$ 에 대칭이다.

직선의 방정식을 정리하면

$$y = x - 5 + k$$

문제에서 주어진 조건에 의하여

$$-5 + k = 0$$

$$\therefore k = 5$$

답 ⑤

[풀이2]

문제에서 주어진 함수

$$y = \frac{3}{x-5} + k \quad \dots \textcircled{①}$$

의 방정식을 x 에 대하여 풀면

$$xy - 5y = 3 + kx - 5k, (y - k)x = 5y + 3 - 5k$$

$$x = \frac{5y + 3 - 5k}{y - k}$$

x 와 y 를 서로 바꾸어 역함수를 구하면

$$y = \frac{5x + 3 - 5k}{x - k}$$

정리하면

$$y = \frac{3}{x - k} + 5 \quad \dots \textcircled{②}$$

①, ②(①의 역함수)의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 서로 대칭이므로 ①, ②의 그래프가 서로 일치하면 ①은 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

$$\therefore k = 5$$

답 ⑤

[참고]

문제에서 주어진 함수의 두 점근선이 만나는 교점 $(5, k)$ 가 직선 $y = x$ 위에 있으면 문제에서 주어진 함수의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

$$\therefore k = 5$$

[풀이3]

곡선

$$y = \frac{3}{x-5} + k \quad \dots \textcircled{(*)}$$

위의 점 $(2, k-1)$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동시키면 점 $(k-1, 2)$ 와 일치한다.

그런데 곡선 (*)은 직선 $y = x$ 에 대칭이므로

점 $(k-1, 2)$ 은 곡선 (*) 위의 점이다.

$$2 = \frac{3}{k-1-5} + k$$

정리하면

$$k^2 - 8k + 15 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(k-3)(k-5) = 0$$

풀면

$$k = 3 \text{ 또는 } k = 5 \quad \dots \textcircled{①}$$

k 의 값을 결정하기 위하여 한 경우를 더 생각하자.

곡선 (*) 위의 점 $(8, k+1)$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동시키면 점 $(k+1, 8)$ 과 일치한다.

그런데 곡선 (*)은 직선 $y = x$ 에 대칭이므로 점 $(k+1, 8)$ 은 곡선 (*) 위의 점이다.

$$8 = \frac{3}{k+1-5} + k$$

정리하면

$$k^2 - 12k + 35 = 0$$

좌변을 인수분해하면

$$(k-5)(k-7) = 0$$

풀면

$$k = 5 \text{ 또는 } k = 7 \quad \dots \textcircled{②}$$

①, ②을 모두 만족시키는 k 의 값은

$$\therefore k = 5$$

답 ⑤

U044 | 답 ⑤

[풀이]

문제에서 주어진 유리함수를

$$y = \frac{k}{x-p} + q (k \neq 0)$$

의 꼴로 나타내면

$$y = \frac{4x-5}{x-1} = \frac{4(x-1)-1}{x-1} = \frac{-1}{x-1} + 4$$

(즉, $k = -1, p = 1, q = 4$)

문제에서 주어진 유리함수의 두 점근선은 각각

$$x = 1, y = 4$$

이 두 점근선의 교점의 좌표는 $(1, 4)$ 이므로

$$a = 1, b = 4$$

$$\therefore a + b = 5$$

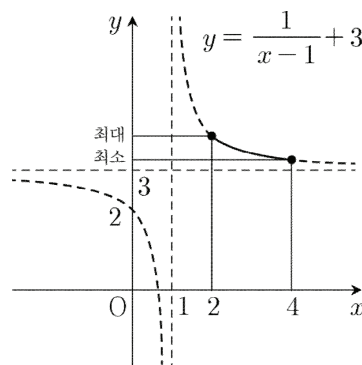
답 ⑤

U045 | 답 ②

[풀이]

유리함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의

방향으로 1만큼 평행이동시키면 유리함수 $y = \frac{1}{x-1} + 3$ 의
그래프와 일치한다.



닫힌구간 $[2, 4]$ 에서 함수 $y = \frac{1}{x-1} + 3$ 은

$x = 2$ 일 때, 최댓값 4를 갖는다.

답 ②

U046 | 답 ④

[풀이]

$$y = \frac{1}{2x-8} + 3 = \frac{1}{2(x-4)} + 3 \quad \dots (*)$$

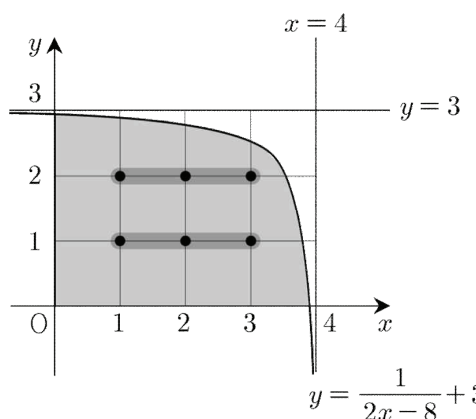
이므로 함수 $y = \frac{1}{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y

축의 방향으로 3만큼 평행이동시키면 함수 (*)의 그래프와 일
치한다.

(*)에 $y = 0$ 을 대입하면 $(x\text{ 절편}) = 4 - \frac{1}{6}$,

(*)에 $x = 0$ 을 대입하면 $(y\text{ 절편}) = 3 - \frac{1}{8}$

이다. 이때, $3 < (x\text{ 절편}) < 4$, $2 < (y\text{ 절편}) < 3$



(*)에 $y = 1$ 을 대입하면 $x = 4 - \frac{1}{4}$

이때, $3 < x < 4$ 이므로

(1, 1), (2, 1), (3, 1)은 문제에서 주어진 조건을 만족시
킨다.

(*)에 $y = 2$ 를 대입하면 $x = 4 - \frac{1}{2}$

이때, $3 < x < 4$ 이므로

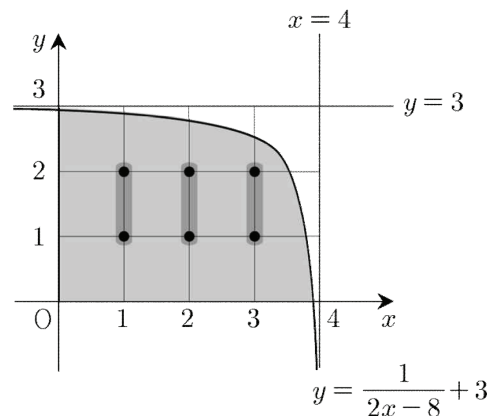
(1, 2), (2, 2), (3, 2)는 문제에서 주어진 조건을 만족시
킨다.

따라서 구하는 점의 개수는 6이다.

답 ④

[참고]

다음과 같이 점의 개수를 구해도 좋다.



(*)에 $x = 1$ 을 대입하면 $y = 3 - \frac{1}{6}$

이때, $2 < y < 3$ 이므로

(1, 1), (1, 2)는 문제에서 주어진 조건을 만족시킨다.

(*)에 $x = 2$ 를 대입하면 $y = 3 - \frac{1}{4}$

이때, $2 < y < 3$ 이므로

(2, 1), (2, 2)는 문제에서 주어진 조건을 만족시킨다.

(*)에 $x = 3$ 을 대입하면 $y = 3 - \frac{1}{2}$

이때, $2 < y < 3$ 이므로

(3, 1), (3, 2)는 문제에서 주어진 조건을 만족시킨다.

따라서 구하는 점의 개수는 6이다.

U047 | 답 5

[풀이]

문제에서 주어진 유리함수를

$$y = \frac{k}{x-p} + q (k \neq 0)$$

의 꼴로 나타내면

$$y = \frac{ax+2}{x+b} = \frac{a(x+b)+2-ab}{x+b} = \frac{2-ab}{x-(-b)} + a$$

(즉, $k = 2-ab$, $p = -b$, $q = a$)

문제에서 주어진 유리함수의 두 점근선은 각각

$$x = -b, y = a$$

이 두 점근선의 교점의 좌표는 $(-b, a)$ 이므로

$$-b = -2, a = 3$$

$$\therefore a+b=5$$

답 5

U048

| 답 ⑤

[풀이]

문제에서 주어진 함수의 두 점근선의 방정식은 각각

$$x = 1, y = 3$$

이므로 두 점근선의 교점의 좌표는 $(1, 3)$ 이다.

문제에서 주어진 함수의 방정식에 $x = 0$ 을 대입하면

$$y = 3 - k \text{이므로 } B(0, 3-k) \text{이다.}$$

문제에서 주어진 함수의 방정식에 $y = 0$ 을 대입하면

$$0 = \frac{k}{x-1} + 3 \text{ 풀면 } x = 1 - \frac{k}{3} \text{이므로}$$

$$A\left(1 - \frac{k}{3}, 0\right) \text{이다.}$$

점 P의 좌표를 (s, t) 로 두자.

선분 BP의 중점은 두 점근선의 교점이므로 선분의 내분점의 공식에 의하여

$$\frac{0+s}{2} = 1, \frac{3-k+t}{2} = 3$$

정리하면

$$s = 2, t = k + 3$$

점 P의 좌표는 $(2, k+3)$ 이다.

(←두 점 B, $(1, 3)$ 을 잇는 직선과 문제에서 주어진 곡선의 방정식을 연립해도 점 P의 좌표를 구할 수 있다.)

▶ ㄷ. (참)

$k = 1$ 일 때, 점 P의 좌표는 $(2, 1+3)$

즉, $(2, 4)$ 이다.

▶ ㄴ. (참)

(직선 AB의 기울기)

$$= \frac{k-3}{1-\frac{k}{3}} = \frac{3(k-3)}{-1(k-3)} = -3$$

(직선 AP의 기울기)

$$= \frac{k+3}{\frac{k}{3}+1} = \frac{3(k+3)}{k+3} = 3$$

이므로 두 직선의 기울기의 합은 0이다.

▶ ㄷ. (참)

사다리꼴과 삼각형의 넓이를 구하는 공식에 의하여
(□PBAQ의 넓이)

$$= (\square PBOQ의 넓이) - (\triangle BOA의 넓이)$$

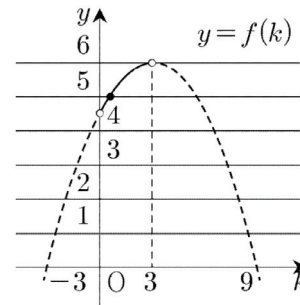
$$= \frac{\overline{BO} + \overline{PQ}}{2} \times \overline{OQ} - \frac{1}{2} \overline{OA} \overline{OB}$$

$$= \frac{3-k+k+3}{2} \times 2 - \frac{1}{2} \left(1 - \frac{k}{3}\right)(3-k)$$

$$= 6 - \frac{1}{6}(3-k)^2 = \frac{36 - (3-k)^2}{6}$$

$$= \frac{(9-k)(3+k)}{6} (= f(k)) \text{ (단, } 0 < k < 3\text{)}$$

이차함수 $f(k)$ 의 그래프는 다음과 같다.



자연수 $f(k)$ 의 값은 5가 유일하다.

이차방정식 $f(k) = 5$ 는

$$6 - \frac{1}{6}(3-k)^2 = 5$$

정리하면

$$(3-k)^2 = 6$$

풀면

$$k = 3 - \sqrt{6}$$

이때, $0 < 3 - \sqrt{6} < 1$ 이므로 $0 < k < 1$ 이다.

$$(\because \sqrt{6} < \sqrt{9} = 3, 2 = \sqrt{4} < \sqrt{6})$$

$$(\text{직선 BP의 기울기}) = \frac{k+3-(3-k)}{2-0} = k$$

이므로 직선 BP의 기울기는 0과 1 사이의 값이다.

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

답 ⑤

[참고]

사각형 PBAQ의 넓이를 사선 공식을 이용하여 구할 수도 있다.

(□PBAQ의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 - \frac{k}{3} & 2 & 2 & 0 & 1 - \frac{k}{3} \\ 0 & 0 & k+3 & 3-k & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2} \left| 2(k+3) + 2(3-k) - \left(1 - \frac{k}{3}\right)(3-k) \right|$$

$$= 6 - \frac{1}{6}(3-k)^2$$

U049 | 답 5

[풀이1]

함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 4만큼 평행이동시키면 함수 $y = \frac{2}{x} + 4$ 의 그래프와 일치한다.

이 곡선이 점 $(2, a)$ 를 지나므로

$$a = \frac{2}{2} + 4 = 5$$

$$\therefore a = 5$$

답 5

[풀이2]

점 $(2, a)$ 를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동시키면 점 $(2, a-4)$ 와 일치한다. 곡선 $y = \frac{2}{x}$ 가 이 점을 지나므로

$$a-4 = \frac{2}{2} = 1$$

$$\therefore a = 5$$

답 5

U050 | 답 ④

[풀이]

문제에서 주어진 유리함수의 두 점근선의 방정식은 각각

$$x = 1, y = 5$$

이므로 $2a+1 = 5$ 에서 $a = 2$

문제에서 주어진 유리함수의 그래프가 점 $(5, 6)$ 을 지나므로

$$6 = \frac{k}{5-1} + 5$$

풀면

$$\therefore k = 4$$

답 ④

U051 | 답 ③

[풀이]

역함수의 성질에 의하여

$$f(4) = 7, \text{ 즉 } f(4) = \frac{k}{4-3} + 1 = k + 1 = 7$$

$$\therefore k = 6$$

답 ③

U052 | 답 ④

[풀이]

두 점 P, Q가 곡선 $y = \sqrt{x}$ 위에 있으므로

$$b = \sqrt{a}, d = \sqrt{c}$$

정리하면

$$a = b^2, c = d^2$$

주어진 조건에서 $\frac{b+d}{2} = 1$ 이므로

\therefore (직선 PQ의 기울기)

$$= \frac{d-b}{c-a} = \frac{d-b}{d^2-b^2} = \frac{1}{d+b} = \frac{1}{2}$$

답 ④

U053 | 답 ①

[풀이]

- $a = 0$ 인 경우

상수함수 $y = 4$ 의 그래프를 평행이동시켜서 함수

$y = \sqrt{9x-18}$ 의 그래프와 일치시킬 수 없다.

- $a < 0$ 인 경우

함수 $y = -\sqrt{a^2x} + 4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시키면 함수

$$y = -\sqrt{a^2(x-m)} + 4 + n \quad \dots \textcircled{①}$$

의 그래프와 일치한다.

함수 ①의 치역은 $\{y | y \leq 4+n\}$ 이고

함수

$$y = \sqrt{9x-18} \quad \dots \textcircled{②}$$

의 치역은 $\{y | y \geq 0\}$ 이므로

두 함수 ①, ②은 서로 같을 수 없다.

- $a > 0$ 인 경우

함수 $y = \sqrt{a^2x} + 4$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동시키면 함수

$$y = \sqrt{a^2(x-m)} + 4 + n \quad \dots \textcircled{③}$$

의 그래프와 일치한다.

주어진 조건에 의하여 함수 ③은 함수

$$y = \sqrt{9(x-2)}$$

와 같아야 하므로

$$a^2 = 9, m = 2, 4+n = 0$$

풀면

$$a = 3, m = 2, n = -4$$

$$\therefore a + m + n = 1$$

답 ①

U054 | 답 6

[풀이] 1]

함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -4 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 함수

$$y = \sqrt{a(x+4)+b} + c + 3$$

의 그래프와 일치한다. 이 함수의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동시키면 함수

$$y = \sqrt{a(-x+4)+b} + c + 3$$

의 그래프와 일치한다. 이 함수의 방정식을 정리하면

$$y = \sqrt{-ax+4a+b} + c + 3$$

문제에서 주어진 조건에 의하여

이 함수의 그래프와 함수

$$y = \sqrt{-2x+9} + 6$$

의 그래프가 일치하므로

$$-a = -2, 4a + b = 9, c + 3 = 6$$

연립방정식을 풀면

$$a = 2, b = 1, c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 6$$

답 6

[풀이] 2]

함수 $y = \sqrt{-2x+9} + 6$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동시키면 함수

$$y = \sqrt{2x+9} + 6$$

의 그래프와 일치한다. 이 함수의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시키면 함수

$$y = \sqrt{2(x-4)+9} + 6 - 3$$

의 그래프와 일치한다. 이 함수의 방정식을 정리하면

$$y = \sqrt{2x+1} + 3$$

문제에서 주어진 조건에 의하여 이 함수의 그래프는 함수

$$y = \sqrt{ax+b} + c$$

의 그래프와 일치하므로

$$a = 2, b = 1, c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 6$$

답 6

U055 | 답 3

[풀이] 1]

함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동시키면 함수 $y - k = 2\sqrt{x}$ 의 그래프와 일치한다. 이 함수의 그래프가 점 $(1, 5)$ 를 지나므로

$$5 - k = 2\sqrt{1} \text{ 즉, } 5 - k = 2$$

k 에 대한 일차방정식을 풀면

$$\therefore k = 3$$

답 3

[풀이] 2]

점 $(1, 5)$ 를 y 축의 방향으로 $-k$ 만큼 평행이동시키면 점 $(1, 5-k)$ 이다. 이 점이 함수 $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프 위에 있으므로

$$5 - k = 2\sqrt{1} \text{ 즉, } 5 - k = 2$$

k 에 대한 일차방정식을 풀면

$$\therefore k = 3$$

답 3

U056 | 답 ②

[풀이]

함수 $y = \sqrt{2(x+3)}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 m 만큼 평행이동하면 함수

$$y = \sqrt{2(x-m+3)} = \sqrt{2x-2m+6}$$

의 그래프와 일치한다.

문제에서 주어진 조건에 의하여

$$-2m + 6 = 0$$

$$\therefore m = 3$$

답 ②

U057 | 답 ④

[풀이]

함수 $y = \sqrt{3x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 함수

$$y = \sqrt{3(x-1)} + 2 \text{ 즉, } y = \sqrt{3x-3} + 2$$

의 그래프와 일치한다. 문제에서 주어진 조건에 의하여

$$a = -3, b = 2$$

$$\therefore a + b = -1$$

답 ④

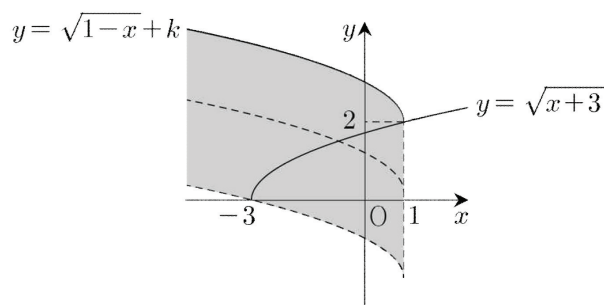
U058 | 답 2

[풀이]

함수 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 함수 $y = \sqrt{x+3}$ 의 그래프와 일치한다.

함수 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 y 축에 대하여 대칭이동한 후에 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동하면 함수 $y = \sqrt{1-x} + k$ 의 그래프와 일치한다.

문제에서 주어진 두 함수의 그래프를 한 좌표평면에 그리면 다음과 같다.



위의 그림에서 곡선 $y = \sqrt{1-x} + k$ 가 색칠된 영역을 지나면 문제에서 주어진 두 곡선은 만난다.

곡선 $y = \sqrt{1-x} + k$ 가 점 $(1, 2)$ 를 지날 때의 k 의 값을 구하면

$$2 = \sqrt{1-1} + k \text{에서 } k = 2$$

따라서 k 의 최댓값은 2 이다.

답 2

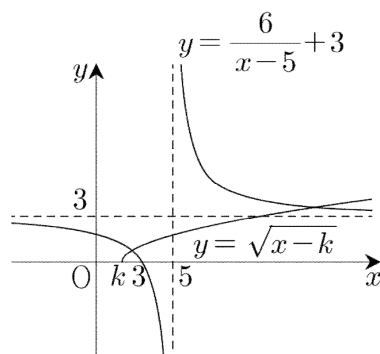
U059 | 답 ①

[풀이]

함수 $y = \frac{6}{x-5} + 3$ 의 그래프는 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 5 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다. 이때, 이 함수의 그래프의 x 절편은 3 이다. 왜냐하면 방정식 $\frac{6}{x-5} + 3 = 0$ 을 풀면 $x = 3$ 이기 때문이다.

함수 $y = \sqrt{x-k}$ 의 그래프는 함수 $y = \sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 것이다.

문제에서 주어진 두 함수의 그래프의 개형은 다음과 같다.



위의 그림에서 문제에서 주어진 두 곡선의 교점의 개수가 2 이기 위한 k 의 범위는

$$k \leq 3$$

따라서 실수 k 의 최댓값은 3 이다.

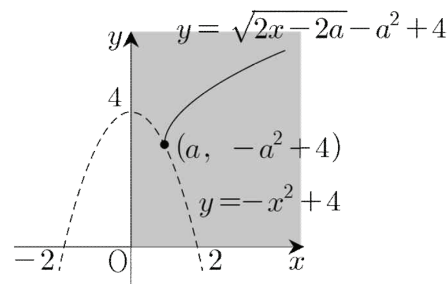
답 ①

U060 | 답 ①

[풀이]

$$\begin{aligned} y &= \sqrt{2x-2a} - a^2 + 4 \\ &= \sqrt{2(x-a)} - a^2 + 4 \end{aligned} \quad \cdots (*)$$

이므로, 이 함수의 그래프는 함수 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 $-a^2 + 4$ 만큼 평행이동한 것이다.



위의 그림처럼 점 $(a, -a^2 + 4)$ 가 제1사분면에 속하거나 $a = 0$ 또는 $a = 2$ 이면 (*)의 그래프는 오직 하나의 사분면(제1사분면)만을 지난다. 그리고 그 역도 성립한다.

$$0 \leq a \leq 2, 0 \leq -a^2 + 4 \leq 4$$

연립부등식을 풀면

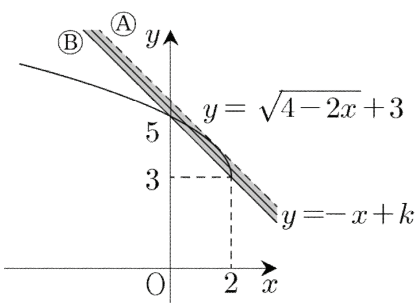
$$0 \leq a \leq 2$$

따라서 실수 a 의 최댓값은 2 이다.

답 ①

U061 | 답 ③

[풀이]



곡선 $y = \sqrt{4 - 2x} + 3$ 에 접하는 직선 $y = -x + k$ 를 Ⓐ, 점 $(2, 3)$ 을 지나는 직선 $y = -x + k$ 를 Ⓛ라고 하자.

직선 $y = -x + k$ 가 두 직선 Ⓐ, Ⓛ 사이의 영역을 지나면, 이
직선은 곡선 $y = \sqrt{4 - 2x} + 3$ 과 서로 다른 두 점에서 만난다. (단, 경계 Ⓐ는 제외, 경계 Ⓛ는 포함)

직선 $y = -x + k$ 가 직선 Ⓛ일 때,
 k 는 최솟값 5를 갖는다.

답 ③

V 경우의 수

1	③	2	③	3	32	4	⑤	5	③
6	30	7	③	8	②	9	⑤	10	④
11	②	12	②	13	16	14	72	15	①
16	48	17	120	18	③	19	③	20	72
21	②	22	④	23	②	24	64	25	⑤
26	③	27	④	28	35	29	②	30	52
31	360	32	③	33	150	34	126	35	④
36	③	37	81	38	④	39	⑤	40	80
41	25	42	160	43	200	44	②	45	72
46	③	47	④	48	②	49	60	50	③
51	④	52	⑤	53	②	54	30	55	⑤
56	8	57	④	58	①	59	11	60	20
61	60	62	45	63	⑤	64	①	65	60

V001 | 답 ③

[풀이]

문제에서 주어진 정육면체의 한 모서리의 길이를 1로 두어도 풀이의 일반성을 잃지 않는다.

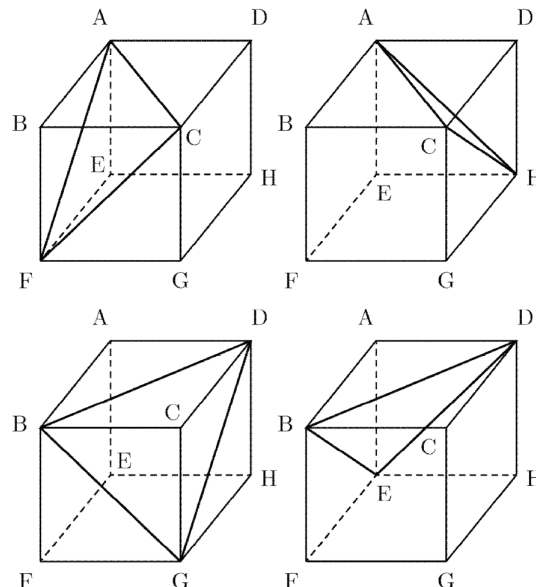
피타고拉斯의 정리에 의하여 정삼각형 AFH의 한 변의 길이를 구하면 $\sqrt{2}$ 이다.

(그리고 정육면체의 8개의 꼭짓점 중에서 임의로 선택한 2개의 꼭짓점 사이의 거리는 1 또는 $\sqrt{2}$ 또는 $\sqrt{3}$ 이다.)

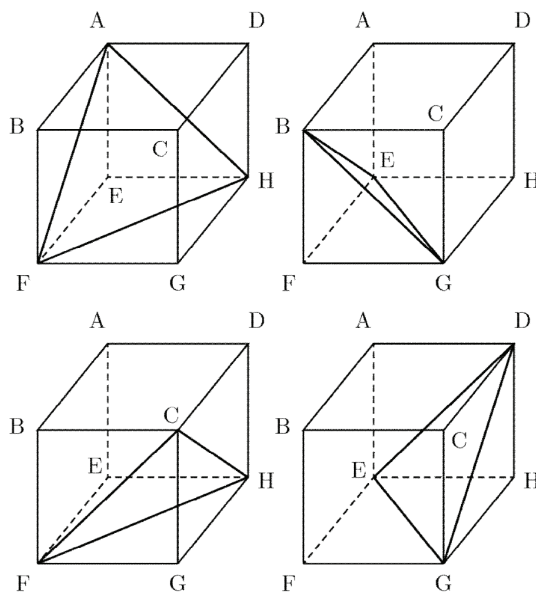
삼각형 AFH와 합동인 삼각형의 3개의 꼭짓점 모두가 정사각형 ABCD의 꼭짓점일 수는 없다. 왜냐하면 정사각형 ABCD의 4개의 꼭짓점 중에서 3개의 꼭짓점을 연결하여 만들어진 삼각형은 정삼각형이 아니기 때문이다.

마찬가지의 이유로 삼각형 AFH와 합동인 삼각형의 3개의 꼭짓점 모두가 정사각형 EFGH의 꼭짓점일 수는 없다.

(1) 삼각형 AFH와 합동인 삼각형의 3개의 꼭짓점 중에서 2개가 정사각형 ABCD의 꼭짓점인 경우



(2) 삼각형 AFH와 합동인 삼각형의 3개의 꼭짓점 중에서 1개가 정사각형 ABCD의 꼭짓점인 경우



(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로 구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$4 + 4 = 8$$

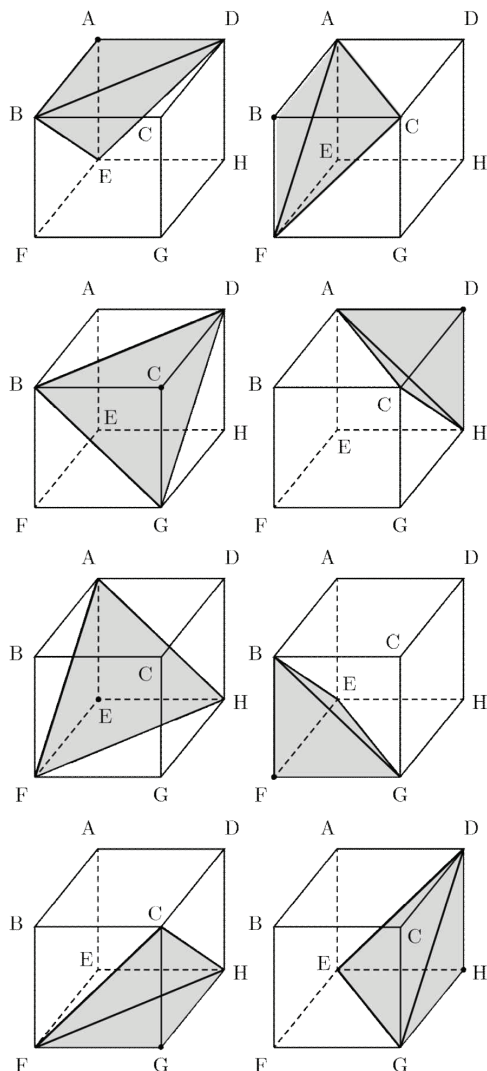
답 ③

[참고1]

아래 표와 같이 ‘꼭짓점–정삼각형(밑면)–사면체’의 일대일 대응을 생각할 수 있다.

꼭짓점	정삼각형	사면체
A	BDE	ABDE
B	ACF	BACF
C	BDG	CBDG
D	ACH	DACH
E	AFH	EAFH
F	BEG	FBEG
G	CFH	GCFH
H	EDG	HEDG

위의 표를 그림으로 나타내면 다음과 같다.

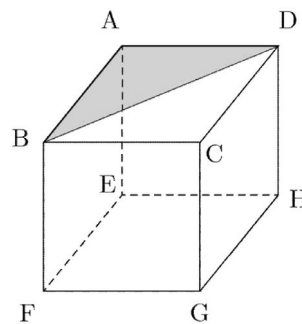


[참고2]

다음과 같이 여집합의 관점에서 경우의 수를 구해도 좋다.

문제에서 주어진 정육면체의 한 모서리의 길이를 1로 두어도 풀이의 일반성을 잃지 않는다.

(1) 만들어진 삼각형이 빗변의 길이가 $\sqrt{2}$ 인 직각이등변삼각형인 경우

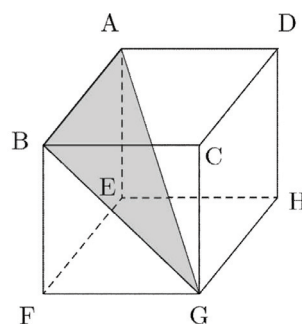


경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$4 \times 6 = 24$$

즉, 6개의 면에 각각 4개씩 만들어진다.

(2) 만들어진 삼각형의 세 변의 길이가 각각 1, $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ 인 경우



경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$4 \times 6 = 24$$

여섯 개의 평면

ABGH, FCDE, BCHE,
AFGD, AEGC, BFHD

에 각각 4개씩 만들어진다.

구하는 경우의 수는

$${}_8C_3 - (24 + 24) = 8$$

답 ③

V002 | 답 ③

[풀이]

문제에서 주어진 6개의 점을 각각

$$A_1(-1, 1), A_2(0, 1), A_3(1, 1),$$

$$B_1(-1, -1), B_2(0, -1), B_3(1, -1)$$

이차함수 $f(x)$ 의 방정식을

$$f(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0) \quad \dots (*)$$

함수 $f(x)$ 의 그래프가 세 점 A_1, A_2, A_3 을 동시에 지난다고 가정하자.

점 A_1 을 (*)에 대입하면

$$a - b + c = 1$$

점 A_2 를 (*)에 대입하면

$$c = 1$$

점 A_3 을 (*)에 대입하면

$$a + b + c = 1$$

a, b, c 에 대한 연립방정식을 풀면

$$a = b = 0, c = 1$$

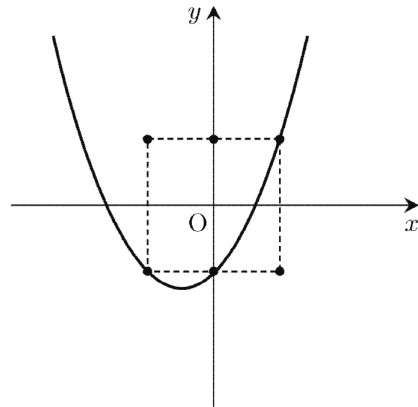
이는 가정에 모순이다.

따라서 함수 $f(x)$ 의 그래프는 세 점 A_1, A_2, A_3 을 동시에 지날 수 없다.

마찬가지의 방법으로 함수 $f(x)$ 의 그래프는 세 점 B_1, B_2, B_3 을 동시에 지날 수 없다.

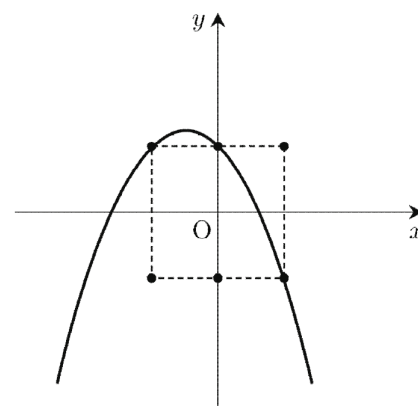
함수의 정의에 의하여 함수 $f(x)$ 의 그래프는 $A_i, B_i (i = 1, 2, 3)$ 을 동시에 지날 수 없다.

이상에서 함수 $f(x)$ 의 그래프로 가능한 것은 아래의 6 가지이다.



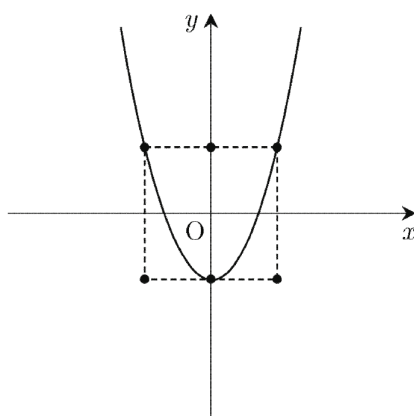
함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = x^2 + x - 1$$

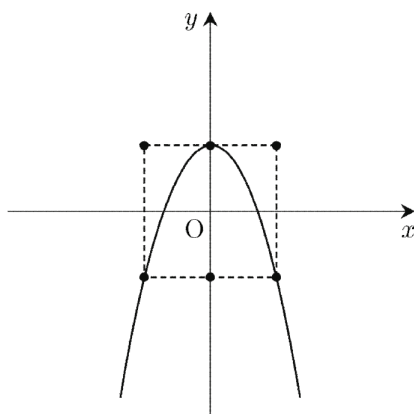


함수 $f(x)$ 의 방정식은

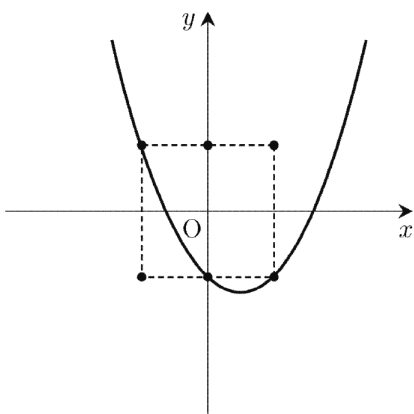
$$f(x) = -x^2 - x + 1$$



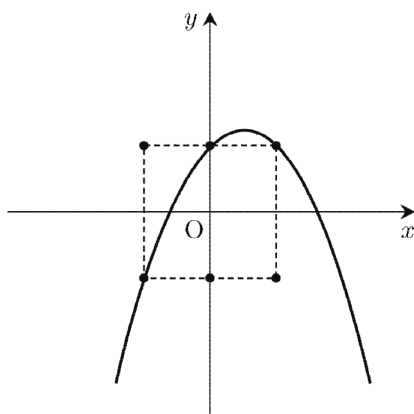
함수 $f(x)$ 의 방정식은 $f(x) = 2x^2 - 1$



함수 $f(x)$ 의 방정식은 $f(x) = -2x^2 + 1$



함수 $f(x)$ 의 방정식은 $f(x) = x^2 - x - 1$



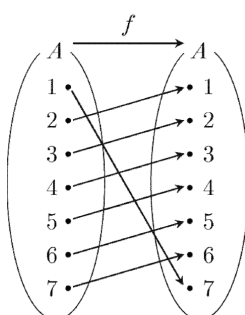
함수 $f(x)$ 의 방정식은

$$f(x) = -x^2 + x + 1$$

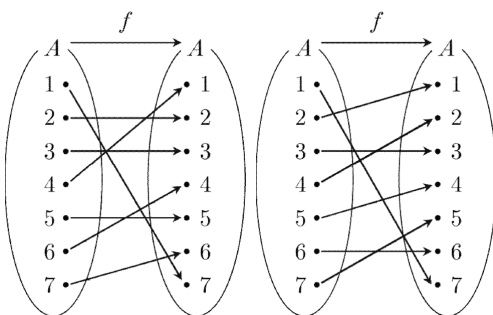
답 ③

V003 | 답 32

[풀이]

조건 (나)에서 $f(1) = 7$ 이다.조건 (다)에서 $f(2)$ 가 가질 수 있는 값은 1 또는 2다.예를 들어 $f(2) = 1$ 이라고 하자.조건 (다), (가)에서 $f(3)$ 가 가질 수 있는 값은 2 또는 3이다.예를 들어 $f(3) = 2$ 라고 하자.조건 (다), (가)에서 $f(4)$ 가 가질 수 있는 값은 3 또는 4이다.예를 들어 $f(4) = 3$ 이라고 하자.조건 (다), (가)에서 $f(5)$ 가 가질 수 있는 값은 4 또는 5이다.예를 들어 $f(5) = 4$ 라고 하자.조건 (다), (가)에서 $f(6)$ 가 가질 수 있는 값은 5 또는 6이다.예를 들어 $f(6) = 5$ 라고 하자.이제 $g(7) = 6$ 으로 결정된다.

혹은 아래와 같은 경우들도 가능하다.



⋮

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 1 = 32$$

답 32

<input checked="" type="checkbox"/> 1	2	3	4	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6
---------------------------------------	---	---	---	---------------------------------------	---------------------------------------

십의 자리: 3

<input checked="" type="checkbox"/> 1	2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	4	5	6
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---	---

일의 자리: 5

⋮

1	2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6
---	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

백의 자리: 2

1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	3	4	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6
---	---------------------------------------	---	---	---------------------------------------	---------------------------------------

십의 자리: 4

1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	3	<input checked="" type="checkbox"/> 4	5	6
---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	---

일의 자리: 6

⋮

백의 자리, 십의 자리, 일의 자리를 선택하는 경우의 수는 각각 2, 3, 4이다. 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times 3 \times 4 = 24$$

답 ⑤

V005 | 답 ③

[풀이]

(1) B를 거쳐서 가는 경우

경로는 A → B → C → D이므로 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여 $3 \times 2 \times 1 = 6$

(2) B를 거쳐서 가지 않는 경우

경로는 A → C → D이므로 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여 $2 \times 1 = 2$ (1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로 합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는 $6 + 2 = 8$ 이다.

답 ③

V006 | 답 30

[풀이] ★

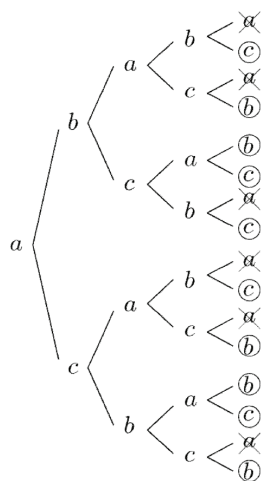
3가지 색을 각각 a , b , c 라고 하자.예를 들어 맨 위의 사다리꼴에 a 가 색칠될 때, 수형도를 이용하여 나머지 사다리꼴에 색칠되는 색을 쓰면 다음과 같다. 이때, 맨 위의 사다리꼴과 맨 아래의 사다리꼴에는 서로 다른 색이 칠해져야 한다.**V004** | 답 ⑤

[풀이]

우선 세 자리 자연수를 몇 개 만들어보자.

<input checked="" type="checkbox"/> 1	2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> 6
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

백의 자리: 1



맨 위의 사다리꼴에 a 가 색칠될 때, 문제에서 주어진 조건을 만족시키도록 나머지 사다리꼴에 칠하는 방법의 수는 10이다.

맨 위의 사다리꼴에 칠할 수 있는 서로 다른 색의 수는 3이므로 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$3 \times 10 = 30$$

답 30

[풀이2]

3가지 색을 각각 a , b , c 라고 하자.

문제에서 주어진 조건을 각각 (가), (나)라고 하자.

(가): 이웃한 사다리꼴에는 서로 다른 색을 칠한다.

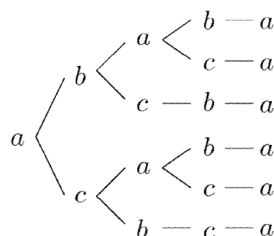
(나): 맨 위의 사다리꼴과 맨 아래의 사다리꼴에 서로 다른 색을 칠한다.

조건 (가)를 만족시키는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 48 \quad \cdots \textcircled{1}$$

이제 맨 위의 사다리꼴과 맨 아래의 사다리꼴에 서로 같은 색을 칠하는 방법의 수를 구하자.

예를 들어 맨 위의 사다리꼴과 맨 아래의 사다리꼴에 a 가 색칠될 때, 수형도를 이용하여 나머지 사다리꼴에 색칠되는 색을 쓰면 다음과 같다.



맨 위의 사다리꼴에 a 가 색칠될 때, 조건 (나)를 만족시키지 않도록 나머지 사다리꼴에 칠하는 방법의 수는 6이다. 맨 위의 사다리꼴에 칠할 수 있는 서로 다른 색의 수는 3이므로 조건 (나)를 만족시키지 않도록 나머지 사다리꼴에 칠하는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$3 \times 6 = 18 \quad \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에서 구하는 방법의 수는

$$48 - 18 = 30$$

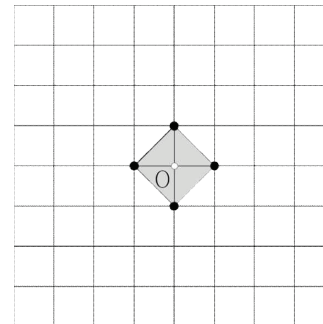
답 30

V007

| 답 ③

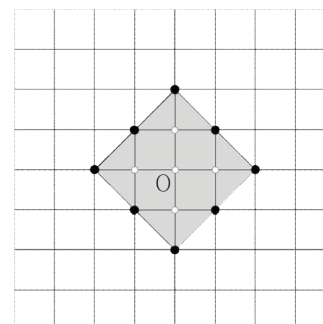
[풀이1]

- 로봇이 1번 움직였을 때, 아래 그림에서 어두운 영역의 내부 및 둘레에 속한 점 ●은 로봇의 도착점으로 가능하다. (단, ○는 도착점이 아니다.)



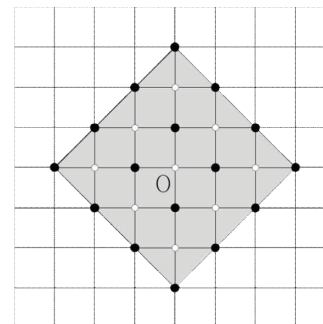
가능한 경로의 수는 4이다.

- 로봇이 2번 움직였을 때, 아래 그림에서 어두운 영역의 내부 및 둘레에 속한 점 ●은 로봇의 도착점으로 가능하다. (단, ○는 도착점이 아니다.)



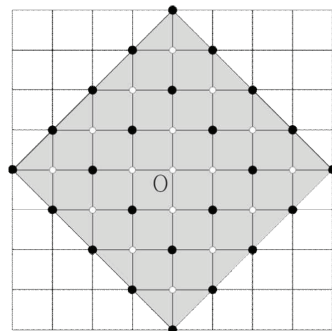
가능한 경로의 수는 4×3 이다.

- 로봇이 3번 움직였을 때, 아래 그림에서 어두운 영역의 내부 및 둘레에 속한 점 ●은 로봇의 도착점으로 가능하다. (단, ○는 도착점이 아니다.)

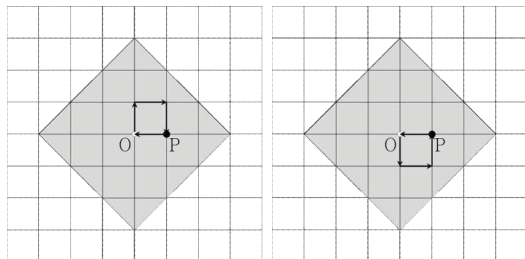


가능한 경로의 수는 $4 \times 3 \times 3$ 이다.

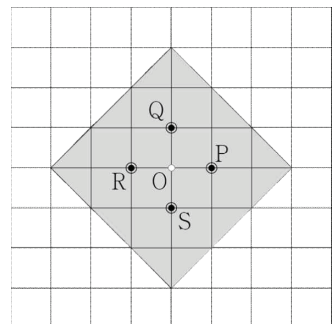
- 로봇이 4번 움직였을 때, 아래 그림에서 어두운 영역의 내부 및 둘레에 속한 점 ●은 로봇의 도착점으로 가능하다. (단, ○는 도착점이 아니다.)



만약 로봇이 3번 움직여서 도착한 점이 P일 때, 로봇은 \leftarrow 의 방향으로 움직일 수 없다. 왜냐하면 지점 O가 도착점이 될 수 없기 때문이다.



마찬가지의 이유로 로봇이 3번 움직여서 도착한 점이 Q, R, S일 때, 로봇은 각각 \downarrow 의 방향, \rightarrow 의 방향, \uparrow 의 방향으로 움직일 수 없다.



따라서 가능한 경로의 수는

합의 법칙과 곱의 법칙에 의하여

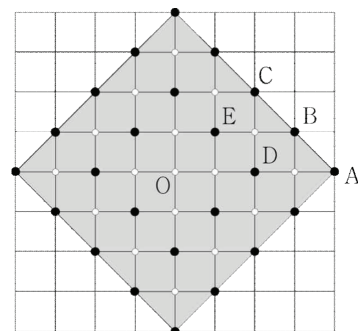
$$4 \times 3 \times 3 \times 3 - 4 \times 2 = 100$$

답 ③

[풀이2]

아래 그림에서 어두운 영역의 내부 및 둘레에 속한 점 ●은 로봇의 도착점으로 가능하다.

(단, ○는 도착점이 아니다.)



(1) 지점 O에서 출발하여 지점 A에 도착하는 경우
지점 O에서 지점 A까지 도로를 따라
최단거리로 가는 경우의 수를 구하면 된다.

$(\rightarrow, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow)$

경우의 수는 1이다.

(2) 지점 O에서 출발하여 지점 B에 도착하는 경우
지점 O에서 지점 B까지 도로를 따라
최단거리로 가는 경우의 수를 구하면 된다.

$(\rightarrow, \rightarrow, \rightarrow, \uparrow), (\rightarrow, \rightarrow, \uparrow, \rightarrow),$
 $(\rightarrow, \uparrow, \rightarrow, \rightarrow), (\uparrow, \rightarrow, \rightarrow, \rightarrow)$

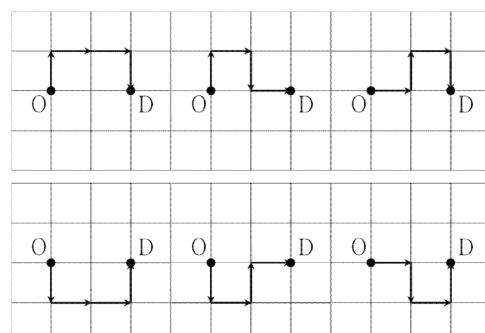
같은 것이 있는 순열의 수에 의하여 $\frac{4!}{3!} = 4$ 이다.

(3) 지점 O에서 출발하여 지점 C에 도착하는 경우
지점 O에서 지점 C까지 도로를 따라
최단거리로 가는 경우의 수를 구하면 된다.

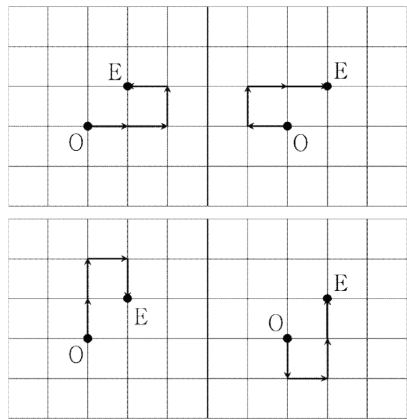
$(\rightarrow, \rightarrow, \uparrow, \uparrow), (\rightarrow, \uparrow, \rightarrow, \uparrow), (\rightarrow, \uparrow, \uparrow, \rightarrow),$
 $(\uparrow, \rightarrow, \rightarrow, \uparrow), (\uparrow, \rightarrow, \uparrow, \rightarrow), (\uparrow, \uparrow, \rightarrow, \rightarrow)$

같은 것이 있는 순열의 수에 의하여 $\frac{4!}{2!2!} = 6$ 이다.

(4) 지점 O에서 출발하여 지점 D에 도착하는 경우
아래 그림처럼 경우의 수는 6이다.



(5) 지점 O에서 출발하여 지점 E에 도착하는 경우
아래 그림처럼 경우의 수는 4이다.



(1)~(5)에서 구하는 경우의 수는

합의 법칙과 곱의 법칙에 의하여

$$1 \times 4 + 4 \times 8 + 6 \times 4 + 6 \times 4 + 4 \times 4 = 100$$

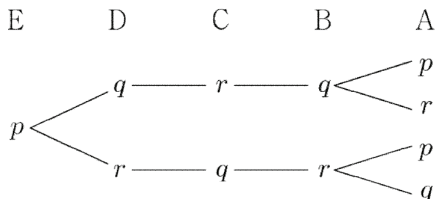
답 ③

V008 | 답 ②

[풀이1]

다섯 개의 영역 A, B, C, D, E의 넓이는 각각

$$1\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi, 9\pi$$

이다. 주어진 조건에 의하여 물감 1통으로 1π 넓이만큼만 칠할 수 있다.서로 다른 세 가지 색의 물감을 각각 p, q, r 이라 하고, 넓이가 가장 넓은 E부터 시작하여 안쪽 방향으로 색칠할 때, 그려지는 수형도는 다음과 같다.위의 수형도에 의하여 영역 E에 물감 p 를 칠했을 때 가능한 경우의 수는 4이다.영역 E에는 물감 q 또는 r 을 칠할 수도 있으므로

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$4 \times 3 = 12$$

답 ②

[풀이2]

다섯 개의 영역 A, B, C, D, E의 넓이는 각각

$$1\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi, 9\pi$$

이다. 주어진 조건에 의하여 물감 1통으로 1π 넓이만큼만 칠할 수 있으므로 1가지 색으로 세 개의 영역 A, C, E를 모두 칠하는 것은 불가능하다. 따라서 1가지 색으로 서로 다른 세 개의 영역을 모두 칠하는 것은 불가능하다.

다음과 같은 두 가지의 경우가 가능하다.

- A와 C에 같은 색을 칠하고 B와 D에 같은 색을 칠하는 경우

경우의 수는 순열의 수에 의하여 ${}_3P_3 = 3!$ 이다.

- A와 E에 같은 색을 칠하고 B와 D에 같은 색을 칠하는 경우

경우의 수는 순열의 수에 의하여 ${}_3P_3 = 3!$ 이다.합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는 $3! + 3! = 12$

답 ②

V009 | 답 ⑤

[풀이]

조건 (가), (나)에 의하여 문자열은 ab로 시작해야 한다.

 $ab\circ\circ\circ\circ$ 나머지 자리에 a 가 3개 이상 오면 조건 (나)를 만족시키지 않는다.

- 나머지 자리에 a 가 2개 오는 경우

 $aba\circ a\circ$ $aba\circ\circ a$ $ab\circ a\circ a$

(단, ○에는 b가 온다.)

- 나머지 자리에 a 가 1개 오는 경우

 $aba\circ\circ\circ$ $ab\circ a\circ\circ$ $ab\circ\circ a\circ$ $ab\circ\circ\circ a$

(단, ○에는 b가 온다.)

- 나머지 자리에 a 가 오지 않는 경우

 $abbbb$

따라서 구하는 경우의 수는 8이다.

답 ⑤

V010 | 답 ④

[풀이]

인형 A에게 3개의 셔츠 중에서 하나를 입히고, 인형 B에게 남은 2개의 셔츠 중에서 하나를 입히자. 곱의 법칙에 의하여 두 인형 A, B에게 셔츠를 입힐 경우의 수는 $6 (= 3 \times 2)$ 이다.인형 A에게 3개의 바지 중에서 하나를 입히고, 인형 B에게 남은 2개의 바지 중에서 하나를 입히자. 곱의 법칙에 의하여 두 인형 A, B에게 바지를 입힐 경우의 수는 $6 (= 3 \times 2)$ 이다.

A 인형의 셔츠와 바지의 색은 각각 빨강, 초록으로 결정하거나 초록, 빨강으로 결정하면 된다. 이때, 경우의 수는 2이다.

B인형의 셔츠와 바지의 색은 각각 빨강, 초록으로 결정하거나 초록, 빨강으로 결정하면 된다. 이때, 경우의 수는 2이다.

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$6 \times 6 \times 2 \times 2 = 144$$

답 ④

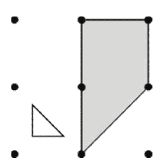
V011

| 답 ②

[풀이1]

만약 사각형의 한 꼭짓점이 원점이 아니라면

아래 그림과 같이 사각형은 삼각형을 포함하지 않는다.



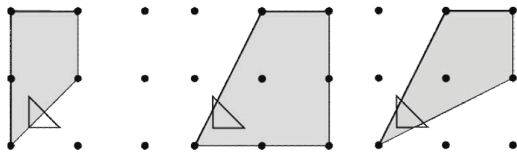
사각형의 한 꼭짓점이 원점일 때,

만약 사각형의 나머지 세 꼭짓점 중에서 두 꼭짓점이 각각

(4, 0) 또는 (8, 0)이 아니고,

(0, 4) 또는 (0, 8)이 아니라면

아래 그림과 같이 사각형은 삼각형의 일부만을 포함한다.



따라서 사각형이 삼각형을 완전히 포함하기 위해서는 사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점은 반드시

- 원점

- (4, 0) 또는 (8, 0)

- (0, 4) 또는 (0, 8)

이어야 한다.

이제 아래와 같은 네 가지의 경우로 구분하여 생각할 수 있다.

사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점이 각각

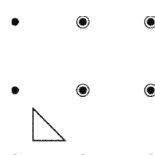
(1) 원점, (4, 0), (0, 4)인 경우

(2) 원점, (8, 0), (0, 4)인 경우

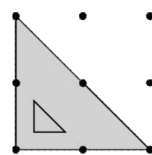
(3) 원점, (4, 0), (0, 8)인 경우

(4) 원점, (8, 0), (0, 8)인 경우

이제 사각형의 나머지 한 꼭짓점을 아래 그림에서 ○ 표시한 4개의 점 중에서 정하면 된다.



하지만 (4)에서 아래처럼 삼각형이 되는 경우는 제외해야 한다.



따라서 구하는 경우의 수는

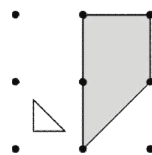
$$4^2 - 1 = 15$$

답 ②

[풀이2]

만약 사각형의 한 꼭짓점이 원점이 아니라면

아래 그림과 같이 사각형은 삼각형을 포함하지 않는다.



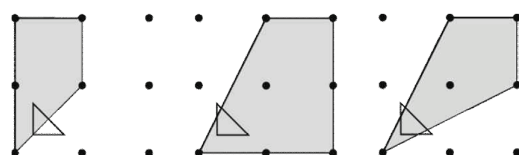
사각형의 한 꼭짓점이 원점일 때,

만약 사각형의 나머지 세 꼭짓점 중에서 두 꼭짓점이 각각

(4, 0) 또는 (8, 0)이 아니고,

(0, 4) 또는 (0, 8)이 아니라면

아래 그림과 같이 사각형은 삼각형의 일부만을 포함한다.



따라서 사각형이 삼각형을 완전히 포함하기 위해서는 사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점은 반드시

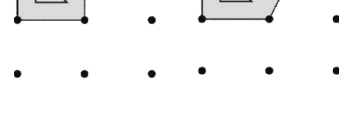
- 원점

- (4, 0) 또는 (8, 0)

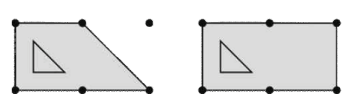
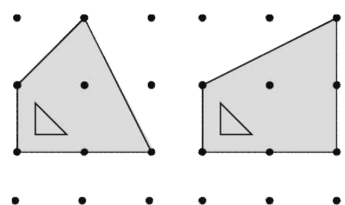
- (0, 4) 또는 (0, 8)

이어야 한다.

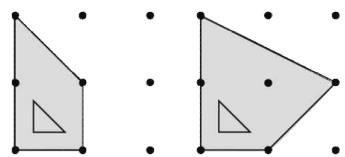
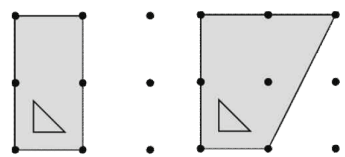
(1) 사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점이 각각 원점, (4, 0), (0, 4)인 경우



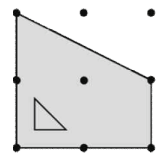
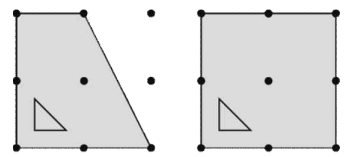
(2) 사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점이 각각 원점, (8, 0), (0, 4)인 경우



(3) 사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점이 각각 원점, (4, 0), (0, 8)인 경우



(4) 사각형의 네 꼭짓점 중에서 세 꼭짓점이 각각 원점, (8, 0), (0, 8)인 경우



(1)~(4)는 동시에 발생하지 않으므로
경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$4 + 4 + 4 + 3 = 15$$

답 ②

V012 | 답 ②

[풀이]

두 자리의 자연수를 $a \times 10 + b$ 라고 하자.

조건 (가)에 의하여 b 가 가질 수 있는 값은

0, 2, 4, 6, 8 (총 5개)

조건 (나)에 의하여 a 가 가질 수 있는 값은

1, 2, 3, 6 (총 4개)

구하는 값은 곱의 법칙에 의하여

$$5 \times 4 = 20$$

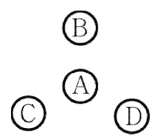
답 ②

V013 | 답 16

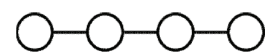
▶ 실전풀이: [풀이2]

[풀이1]

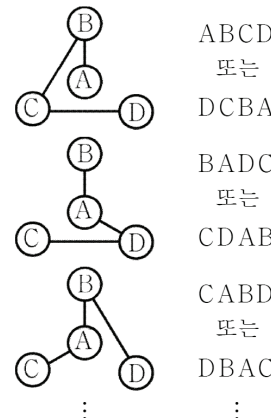
문제에서 주어진 4개의 점을 아래 그림처럼 각각 A, B, C, D라고 하자.



(1) 각각의 점에 1개 또는 2개의 다리만을 건설하는 경우
점들의 연결 상태는 아래 그림과 같아진다.

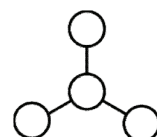


예를 들어 아래와 같은 경우들이 가능하다.

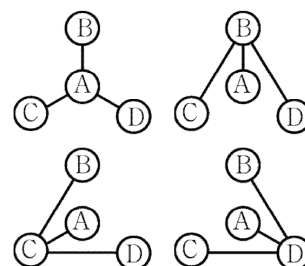


4개의 점 A, B, C, D를 일렬로 나열하는 경우의 수는
순열의 수에 의하여 $4!$ 이므로 경우의 수는 $12 (= \frac{4!}{2})$ 이다.

(2) 각각의 점에 1개 또는 3개의 다리만을 건설하는 경우
점들의 연결 상태는 아래 그림과 같아진다.



다음의 4 가지의 경우가 가능하다.



(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

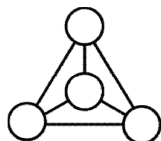
$$12 + 4 = 16$$

답 16

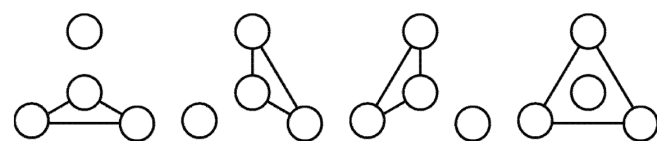
[풀이] 2]

모든 섬에 각각 3개의 다리만을 건설하여 4개의 섬을 모두 연결하면 다음과 같다.

이때, 필요한 다리의 개수는 6이다.



6개의 다리 중에서 3개의 다리를 없애서 4개의 섬 중에서 연결되지 않는 섬이 있도록 하는 경우는 다음과 같다.



따라서 구하는 경우의 수는

$${}_6C_3 - 4 = 20 - 4 = 16$$

답 16

중간의 가로줄에 서로 다른 세 종류의 상품을 진열하는 방법의 수는 2이다.

예를 들어 아래와 같이 진열되었다고 하자.

a	b	c
b	c	a

a	b	c
c	a	b

위의 각각의 경우에 대하여 맨 아래의 가로줄에 서로 다른 세 종류의 상품을 진열하는 방법의 수는 2이다.

예를 들어 아래와 같이 진열되었다고 하자.

a	b	c
b	c	a
a	b	c

a	b	c
b	c	a
c	a	b

a	b	c
c	a	b
a	b	c

a	b	c
c	a	b
b	c	a

곱의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는
 $3! \times 2 \times 2 = 24$

답 ①

V014 | 답 72

[풀이]

문제에서 주어진 6개의 수에 대하여

$$\frac{1+2+4+6+8+9}{2} = 15$$

이므로 위, 아래의 가로줄에 있는 세 수의 합이 각각 15이면 된다.

$$1+6+8=15, 2+4+9=15$$

이므로 순열의 수와 곱의 법칙에 의하여

구하는 경우의 수는 $2 \times {}_3P_3 \times {}_3P_3 = 72$ 이다.

답 72

V015 | 답 ①

[풀이]

세 종류의 상품을 각각 a, b, c 라고 하자.

맨 위의 가로줄에 서로 다른 세 종류의 상품을 진열하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이다.

예를 들어 아래와 같이 진열되었다고 하자.

a	b	c

V016 | 답 48

[풀이]

일의 자리와 백의 자리에 3의 배수가 오는 경우는 다음과 같이 2가지다.

			3		6
--	--	--	---	--	---

			6		3
--	--	--	---	--	---

각각의 경우에 대하여 나머지 네 자리에 1, 2, 4, 5를 배열하면 된다.

따라서 구하는 자연수의 개수는

곱의 법칙과 순열의 수에 의하여

$$2 \times 4! = 48$$

답 48

V017 | 답 120

[풀이]

집합 A 의 가장 큰 원소와 가장 작은 원소의 차는

$$6 - 1 = 5$$

이므로 조건 (나)에 의하여

$$f(n+1) = 6, f(n) = 1$$

예를 들어 $n = 1$ 일 때,

$$f(1) = 1, f(2) = 6$$

조건 (가)에 의하여

집합 {3, 4, 5, 6}에서 집합 {2, 3, 4, 5}로의 일대일대응의 개수는 함수 f 의 개수와 같다.
경우의 수는 순열의 수에 의하여 $24 (= 4!)$ 이다.
 n 이 가질 수 있는 값은 1, 2, 3, 4, 5이므로 곱의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는 $5 \times 4! = 120$

답 120

V018

| **답** ③

[풀이1] ★
서울, 부산, 광주, 대구 지역의 사원을 각각 a_i, b_i, c_i, d_i (단, $i=1, 2, 3$)
라고 하자.

서울에서 온 3명의 사원은 각각 다른 조에 속하므로 이들이 속한 3개의 조의 이름을 각각 ' a_1 조', ' a_2 조', ' a_3 조'

라고 하자.

	a_1 조	a_2 조	a_3 조
부산			
광주			
대구			

위의 표에 부산, 광주, 대구 지역의 사원을 배치하는 방법의 수는 순열의 수와 곱의 법칙에 의하여 $3! \times 3! \times 3! = 216$

답 ③

[풀이2] ★

서울, 부산, 광주, 대구 지역의 사원을 각각 a_i, b_i, c_i, d_i (단, $i=1, 2, 3$)
라고 하자.

	1조	2조	3조
서울			
부산			
광주			
대구			

위의 표에 서울, 부산, 광주, 대구 지역의 사원을 배치하는 방법의 수는 순열의 수와 곱의 법칙에 의하여 $3! \times 3! \times 3! \times 3!$

그런데 '1조', '2조', '3조'를 나열하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이므로 구하는 방법의 수는

$$3! \times 3! \times 3! \times 3! \times \frac{1}{3!} = 216$$

답 ③

[풀이3] ★

서울, 부산, 광주, 대구 지역의 사원을 각각 a_i, b_i, c_i, d_i (단, $i=1, 2, 3$)
라고 하자. 이를 표로 나타내면 다음과 같다.

서울	a_1	a_2	a_3
부산	b_1	b_2	b_3
광주	c_1	c_2	c_3
대구	d_1	d_2	d_3

(1) 우선 각 지역에서 한 명씩 선택할 경우의 수는 3^4 이다.
예를 들어 아래와 같이 선택하였다고 하자.

서울	a_1		
부산			b_3
광주			c_3
대구		d_2	

(2) (1)의 경우에 대하여 각 지역에서 한 명씩 선택할 경우의 수는 2^4 이다.

예를 들어 아래와 같이 선택하였다고 하자.

서울		a_2	
부산	b_1		
광주		c_2	
대구			d_3

(3) (2)의 경우에 대하여 각 지역에서 한 명씩 선택할 경우의 수는 1^4 이다.

예를 들어 아래와 같이 선택하였다고 하자.

서울			a_3
부산		b_2	
광주	c_1		
대구	d_1		

이제 세 조를 나열하면 다음과 같다.

$$(1): \{a_1, b_3, c_3, d_2\}$$

$$(2): \{a_2, b_1, c_2, d_3\}$$

$$(3): \{a_3, b_2, c_1, d_1\}$$

그런데 (1), (2), (3)에서 만들어진 세 집합을 나열하는 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이므로 구하는 경우의 수는

$$\frac{3^4 2^4 1^4}{3!} = 216$$

답 ③

V019 | 답 ③

[풀이]

여학생 2명을 각각 a_1, a_2 , 남학생 4명을 각각 b_1, b_2, b_3, b_4 라고 하자.

6명의 학생 중에서 여학생 a_2 를 제외한 5명의 학생이 차례로 뺄틀 넘기를 하게 되는 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $5! = 120$ 이다.

예를 들어 다음과 같은 순서로 뺄틀 넘기를 한다고 하자.

b_1, a_1, b_4, b_2, b_3

$5!$ 의 각각의 경우에 대하여 여학생 a_1 의 바로 전에 혹은 바로 후에 여학생 a_2 가 뺄틀 넘기를 한다고 하면 여학생 2명은 연이어 뺄틀 넘기를 하게 된다.

예를 들어 다음과 같은 순서가 가능하다.

$b_1, a_2, a_1, b_4, b_2, b_3$

$b_1, a_1, a_2, b_4, b_2, b_3$

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$5! \times 2 = 240$$

답 ③

V020 | 답 72

[풀이] ★

어른 2명 중 1명은 앞줄에 앉고, 1명은 뒷줄에 앉아야 한다. 앞줄에 2개, 뒷줄에 3개의 의자가 있으므로 어른이 앉을 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times 2 \times 3 = 12$$

(단, 맨 앞에 곱해진 2는 앞줄에 앉을 어른을 선택하는 경우의 수이다.)

이제 남은 자리에 어린이 3명이 앉으면 된다.

어린이가 앉을 방법의 수는 순열의 수에 의하여

$$3! = 6$$

구하는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$12 \times 6 = 72$$

답 72

[풀이] 2 + 확률과 통계(조합) ★

문제에서 주어진 조건을 무시할 때, 어른 2명과 어린이 3명이 놀이기구의 의자에 앉을 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $5! = 120$ 이다.

(1) 어른 2명이 모두 앞줄에 앉을 경우

어린이 3명은 모두 뒷줄에 앉게 된다.

순열의 수와 곱의 법칙에 의하여 방법의 수는

$$2! \times 3! = 12$$

(2) 어른 2명이 모두 뒷줄에 앉을 경우

어린이 3명 중에서 2명은 앞줄에 1명은 뒷줄에 앉게 된다.

어른 2명이 앉을 자리는 결정하는 방법의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_3C_2 (= 3)$$

이 3가지 경우 각각에 대하여 어른 2명과 어린이 3명이 앉는 경우의 수는

순열의 수와 곱의 법칙에 의하여

$$2! \times 3! = 12$$

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$3 \times 12 = 36$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$5! - ((1)\text{의 경우} + (2)\text{의 경우})$$

$$= 5! - (12 + 36) = 72$$

답 72

V021 | 답 ②

[풀이]

여학생 2명이 놀이공원에 입장하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $2!$ 이고, 남학생 3명이 놀이공원에 입장하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이다.

구하는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2! \times 3! = 12$$

답 ②

V022 | 답 ④

[풀이]

1부

2부



독창 2팀의 공연 순서를 정하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $2!$, 중창 2팀의 공연 순서를 정하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $2!$, 합창 3팀의 공연 순서를 정하는 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이다.

구하는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2! \times 2! \times 3! = 24$$

답 ④

V023

| 답 ②

[풀이1]

조건 (가), (나), (다)에 의하여 b 는 둘째 자리에 오거나 넷째 자리에 와야 한다.

(1) b 가 둘째 자리에 오는 경우 ($\bigcirc b \bigcirc \bigcirc \bigcirc$) $a b \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

나머지 자리에 c, d, e 를 배열하는 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $3! - 2!$ 이다.

이때, $2!$ 은 c 가 다섯째 자리에 올 때의 경우의 수이다. $\bigcirc b \bigcirc a \bigcirc$

나머지 자리에 c, d, e 를 배열하는 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $3! - 2!$ 이다.

이때, $2!$ 은 c 가 다섯째 자리에 올 때의 경우의 수이다. $\bigcirc b \bigcirc \bigcirc a$

나머지 자리에 c, d, e 를 배열하는 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이다.

합의 법칙에 의하여 경우의 수는 $4 + 4 + 6 = 14$ 이다.(2) b 가 넷째 자리에 오는 경우 ($\bigcirc \bigcirc \bigcirc b \bigcirc$) $a \bigcirc \bigcirc b \bigcirc, \bigcirc a \bigcirc b \bigcirc, \bigcirc \bigcirc \bigcirc b a$

(1)과 같은 방법으로 경우의 수는 14이다.

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

합의 법칙에 의하여 경우의 수는

$$14 + 14 = 28$$

답 ②

[풀이2]

문제에서 주어진 문자를 모두 사용하여 만든 다섯 자리 문자열만을 원소로 하는 전체집합을 U 라고 하자. 전체집합 U 의 세 부분집합 P, Q, R 은 다음을 만족시킨다고 하자.

셋째 자리에 a 가 오는 다섯 자리 문자열만을 원소로 하는 집합을 P , 첫째 자리 또는 셋째 자리 또는 다섯째 자리에 b 가 오는 다섯 자리 문자열만을 원소로 하는 집합을 Q , 다섯째 자리에 c 가 오는 다섯 자리 문자열만을 원소로 하는 집합을 R 이라고 하자.

순열의 수와 곱의 법칙에 의하여

$$n(U) = {}_5P_5 = 5! = 120$$

$$n(P) = {}_4P_4 = 4! = 24$$

$$n(Q) = 3 \times {}_4P_4 = 3 \times 4! = 72$$

$$n(R) = {}_4P_4 = 4! = 24$$

$$n(P \cap Q) = 2 \times {}_3P_3 = 2 \times 3! = 12$$

$$n(Q \cap R) = 2 \times {}_3P_3 = 2 \times 3! = 12$$

$$n(R \cap P) = {}_3P_3 = 3! = 6$$

$$n(P \cap Q \cap R) = {}_2P_2 = 2! = 2$$

세 조건 (가), (나), (다)를 모두 만족시키는 집합은

$$P^C \cap Q^C \cap R^C$$

이므로

$$n(P^C \cap Q^C \cap R^C) = n((P \cup Q \cup R)^C)$$

$$= n(U) - n(P \cup Q \cup R)$$

$$= n(U) - n(P) - n(Q) - n(R)$$

$$+ n(P \cap Q) + n(Q \cap R) + n(R \cap P)$$

$$- n(P \cap Q \cap R)$$

$$= 120 - 24 - 72 - 24 + 12 + 12 + 6 - 2$$

$$= 28$$

답 ②

V024

| 답 64

[풀이]

(1) 할머니와 할아버지가 1 열에 앉을 경우

할아버지와 할머니가 앉을 좌석을 결정하는

경우의 수는 곱의 법칙과 순열의 수에 의하여

$$2 \times 2! = 4$$

아버지와 어머니가 앉을 좌석을 결정하는

경우의 수는 곱의 법칙과 순열의 수에 의하여

$$2 \times 2! = 4$$

아들과 딸이 앉을 좌석을 결정하는

경우의 수는 순열의 수에 의하여

$$2! = 2$$

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$4 \times 4 \times 2 = 32$$

(2) 할머니와 할아버지가 2 열에 앉을 경우

(1)과 마찬가지의 방법으로 경우의 수는 32이다.

(1), (2)가 동시에 일어나지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$32 + 32 = 64$$

답 64

V025

| 답 ⑤

[풀이]

(1) 맨 위에 A, B를 배치할 경우

A, B를 배치할 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $2!$, 나머지 자리에 C, D, E, F를 배치할 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $4!$ 이다. 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여 $2 \times 4! = 48$

(2) 맨 아래에 A, B를 배치할 경우

A, B를 배치할 경우의 수는 순열의 수와 곱의 법칙에 의하여 $2 \times 2!$, 나머지 자리에 C, D, E, F를 배치할 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $4!$ 이다. 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times 2! \times 4! = 96$$

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$48 + 96 = 144$$

답 ⑤

V026

| **답** ③

[풀이1]

다섯 개의 팀을 각각 A, B, C, D, E라고 하자.

(1) 첫째 날에 두 팀, 둘째 날에 세 팀이 공연하는 경우

이 다섯 개의 팀을 일렬로 나열한 후에, 가장 왼쪽부터 순서대로 ‘첫째 날에 첫 번째로 공연하는 팀’, ‘첫째 날에 두 번째로 공연하는 팀’, ‘둘째 날에 첫 번째로 공연하는 팀’,

‘둘째 날에 두 번째로 공연하는 팀’, ‘둘째 날에 세 번째로 공연하는 팀’이라고 하자. 예를 들어, B, A, C, E, D와 같이 나열된 경우를 생각하면

B는 첫째 날에 첫 번째로 공연하는 팀,

A는 첫째 날에 두 번째로 공연하는 팀,

C는 둘째 날에 첫 번째로 공연하는 팀,

E는 둘째 날에 두 번째로 공연하는 팀,

D는 둘째 날에 세 번째로 공연하는 팀이다.

경우의 수는 순열의 수에 의하여 ${}_5P_5 (= 120)$ 이다.

(2) 첫째 날에 세 팀, 둘째 날에 두 팀이 공연하는 경우

(1)과 마찬가지의 방법으로 경우의 수는

순열의 수에 의하여 ${}_5P_5 (= 120)$ 이다.

(1), (2)는 동시에 일어나지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$120 + 120 = 240$$

답 ③

[풀이2]

다섯 개의 팀을 각각 A, B, C, D, E라고 하자.

(1) 첫째 날에 두 팀, 둘째 날에 세 팀이 공연하는 경우

첫째 날에 공연하는 팀의 순서를 정하는 경우의 수는

순열의 수에 의하여

$${}_5P_2 (= {}_5C_2 \times 2!)$$

둘째 날에 공연하는 팀의 순서를 정하는 경우의 수는

순열의 수에 의하여

$${}_3P_3 (= {}_3C_3 \times 3!)$$

곱의 법칙에 의하여 경우의 수는

$${}_5P_2 \times {}_3P_3 = 5! = 120$$

(2) 첫째 날에 세 팀, 둘째 날에 두 팀이 공연하는 경우

첫째 날에 공연하는 팀의 순서를 정하는 경우의 수는

순열의 수에 의하여

$${}_5P_3 (= {}_5C_3 \times 3!)$$

둘째 날에 공연하는 팀의 순서를 정하는 경우의 수는

순열의 수에 의하여

$${}_2P_2 (= {}_2C_2 \times 2!)$$

곱의 법칙에 의하여 경우의 수는

$${}_5P_3 \times {}_2P_2 = 5! = 120$$

(1), (2)는 동시에 일어나지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$120 + 120 = 240$$

답 ③

V027

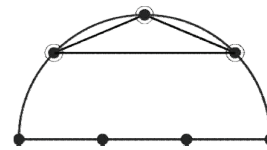
| **답** ④

[풀이1] ★

한 직선 위에 있지 않은 3개의 점으로 하나의 삼각형이 결정된다.

문제에서 주어진 반원 위의 7개의 점을 3개의 호 위의 점과 4개의 지름 위의 점으로 구별하자.

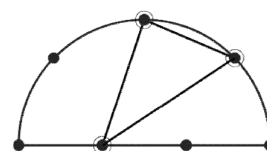
(1) 삼각형의 세 꼭짓점이 호 위에 있는 경우



경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_3C_3$ 이다.

(2) 삼각형의 두 꼭짓점이 호 위에 있는 경우

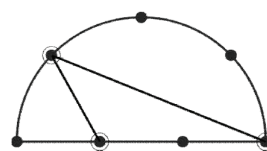
나머지 한 꼭짓점은 지름 위에 있어야 한다.



경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 ${}_3C_2 \times {}_4C_1$ 이다.

(3) 삼각형의 한 꼭짓점이 호 위에 있는 경우

나머지 두 꼭짓점은 지름 위에 있어야 한다.



경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 ${}_3C_1 \times {}_4C_2$ 이다.

(1), (2), (3)은 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$${}_3C_3 + {}_3C_2 \times {}_4C_1 + {}_3C_1 \times {}_4C_2 = 1 + 12 + 18 = 31$$

답 ④

[풀이2] ★

한 직선 위에 있지 않은 3개의 점으로 하나의 삼각형이 결정된다.

문제에서 주어진 반원 위의 7개의 점을 3개의 호 위의 점과 4개의 지름 위의 점으로 구별하자.

만약 지름 위의 4개의 점 중에서 3개의 점을 택한다면 삼각형을 만들 수 없다.

호	지름	삼각형
3개	0개	○
2개	1개	○
1개	2개	○
0개	3개	×

반원 위의 7개의 점 중에서 3개의 점을 택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_7C_3$ 이고, 지름 위의 4개의 점 중에서 3개의 점을 택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_4C_3$ 이므로 경우의 수는

$${}_7C_3 - {}_4C_3 = 35 - 4 = 31$$

답 ④

V028 | 답 35

[풀이1]

두 자연수의 곱이 홀수이기 위해서는 두 수가 모두 홀수여야 한다.

10 이하의 자연수 중에서 서로 다른 두 수를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_{10}C_2 = \frac{10 \times 9}{2 \times 1} = 45$$

10 이하의 자연수 중에서 서로 다른 두 홀수를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_5C_2 = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$45 - 10 = 35$$

답 35

[풀이2]

$$(짝수) \times (짝수) = (짝수)$$

$$(짝수) \times (홀수) = (짝수)$$

$$(홀수) \times (홀수) = (홀수)$$

이므로 두 자연수의 곱이 짝수이기 위해서는 두 수 중에서 적어도 하나 이상의 수가 짝수여야 한다.

(1) 두 자연수가 모두 짝수인 경우

10 이하의 자연수 중에서 서로 다른 두 짝수를 선택하는 경우

의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_5C_2 = \frac{5 \times 4}{2 \times 1} = 10$$

(1) 한 자연수는 짝수, 나머지 자연수는 홀수인 경우

10 이하의 자연수 중에서 짝수와 홀수를 각각 하나씩 선택하는 경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_5C_1 \times {}_5C_1 = 5 \times 5 = 25$$

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$10 + 25 = 35$$

답 35

V029 | 답 ②

[풀이] ★

(1) 집합 A 에서 두 개의 원소를 뽑는 경우

(즉, 집합 B 에서는 아무 원소도 뽑지 않는다.)

집합 A 에서 두 개의 원소를 뽑는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_nC_2$$

집합 B 에서 아무 원소도 뽑지 않는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_nC_0$$

이므로 곱의 법칙에 의하여 경우의 수는 ${}_nC_2 \times {}_nC_0$ 이다.

(2) 집합 B 에서 두 개의 원소를 뽑는 경우

(즉, 집합 A 에서는 아무 원소도 뽑지 않는다.)

집합 B 에서 두 개의 원소를 뽑는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_nC_2$$

집합 A 에서 아무 원소도 뽑지 않는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_nC_0$$

이므로 곱의 법칙에 의하여 경우의 수는 ${}_nC_2 \times {}_nC_0$ 이다.

(3) 집합 A 와 집합 B 에서 각각 한 개의 원소를 뽑는 경우

집합 A 에서 한 개의 원소를 뽑는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_nC_1$$

집합 B 에서 한 개의 원소를 뽑는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_nC_1$$

이므로 곱의 법칙에 의하여 경우의 수는 ${}_nC_1 \times {}_nC_1$ 이다.

(1), (2), (3)에서 (가), (나)에 들어갈 식은 각각

$$2 \times {}_nC_2 (= {}_nC_2 + {}_nC_1), {}_nC_1 \times {}_nC_1$$

답 ②

V030 | 답 52

[풀이1]

문제에서 주어진 조건에 의하여 물리Ⅰ, 화학Ⅱ, 생물Ⅱ, 지구과학Ⅱ 중에서는 2과목까지만 선택할 수 있으므로 과학탐구 8과목 중 3과목을 선택하는 경우는 아래 표와 같다.

경우	물리Ⅰ, 화학Ⅰ, 생물Ⅰ, 지구과학Ⅰ	물리Ⅱ, 화학Ⅱ, 생물Ⅱ, 지구과학Ⅱ
(1)	1과목 선택	2과목 선택
(2)	2과목 선택	1과목 선택
(3)	3과목 선택	0과목 선택
(4)	0과목 선택	3과목 선택

위의 표에 의하여 구하는 경우의 수는

$$\begin{aligned} & (\text{I}, \text{II} \text{의 } 8\text{과목 중에서 } 3\text{과목을 선택하는 경우의 수}) \\ & - (\text{II} \text{의 } 4\text{과목 중에서 } 3\text{과목을 선택하는 경우의 수}) \\ & = {}_8C_3 - {}_4C_3 = 56 - 4 = 52 \end{aligned}$$

답 52

[풀이2]

문제에서 주어진 조건에 의하여 물리Ⅰ, 화학Ⅱ, 생물Ⅱ, 지구과학Ⅱ 중에서는 2과목까지만 선택할 수 있으므로 과학탐구 8과목 중 3과목을 선택하는 경우는 아래 표와 같다.

경우	물리Ⅰ, 화학Ⅰ, 생물Ⅰ, 지구과학Ⅰ	물리Ⅱ, 화학Ⅱ, 생물Ⅱ, 지구과학Ⅱ
(1)	1과목 선택	2과목 선택
(2)	2과목 선택	1과목 선택
(3)	3과목 선택	0과목 선택

조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$$(1) \text{의 경우의 수: } {}_4C_1 \times {}_4C_2 = 4 \times 6 = 24$$

$$(2) \text{의 경우의 수: } {}_4C_2 \times {}_4C_1 = 6 \times 4 = 24$$

$$(3) \text{의 경우의 수: } {}_4C_3 \times {}_4C_0 = 4 \times 1 = 4$$

(1), (2), (3)은 동시에 발생하지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$24 + 24 + 4 = 52$$

답 52

V031 | 답 360

[풀이]

전송하는 수(2〇〇〇〇)의 끝에 0을 덧붙였으므로 〇〇〇에 오는 세 숫자의 합은 짹수이다.

(1) 〇〇〇에 오는 세 숫자 중에서 짹수의 개수가 3인 경우 경우의 수는 서로 다른 5개의 수 0, 2, 4, 6, 8에서 3개를 택하는 순열의 수이므로

$${}_5P_3 = 60$$

(1) 〇〇〇에 오는 세 숫자 중에서 짹수와 홀수의 개수가 각각 1, 2인 경우

서로 다른 5개의 수 0, 2, 4, 6, 8에서 1개를 택하는 조합의 수는

$${}_5C_1$$

서로 다른 5개의 수 1, 3, 5, 7, 9에서 2개를 택하는 조합의 수는

$${}_5C_2$$

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$({}_5C_1 \times {}_5C_2) \times 3! = 300$$

(1), (2)는 동시에 일어나지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$60 + 300 = 360$$

답 360

V032 | 답 ③

[풀이] ★

〈증명〉

${}_{n+3}C_{n+1}$ 은 집합 $A = \{1, 2, \dots, n+3\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수이다. 이것을 다른 방법으로 세어보자.

(i) 집합 A 의 부분집합 중에서, 가장 큰 원소가 $n+1$ 이고 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수는 ${}_nC_n$ 이다. 이때, ${}_nC_n$ 은 집합 $\{1, 2, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 n 인 부분집합의 개수이다.

(ii) 집합 A 의 부분집합 중에서, 가장 큰 원소가 $n+2$ 이고 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수는 ${}_{n+1}C_n$ 이다. 이때, ${}_{n+1}C_n$ 은 집합 $\{1, 2, \dots, n+1\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 n 인 부분집합의 개수이다.

(iii) 집합 A 의 부분집합 중에서, 가장 큰 원소가 $n+3$ 이고 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합의 개수는 ${}_{n+2}C_n$ 이다. 이때, ${}_{n+2}C_n$ 은 집합 $\{1, 2, \dots, n+2\}$ 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 n 인 부분집합의 개수이다.

(i), (ii), (iii) 중에서 한 가지 경우만 일어날 수 있으므로 합의 법칙에 의하여 ${}_nC_n + {}_{n+1}C_n + {}_{n+2}C_n = {}_{n+3}C_{n+1}$ 이 성립한다.

답 ③

[참고] ★

증명과정을 자세하게 설명하면 다음과 같다.

(i)의 경우

$$\underbrace{1, 2, 3, \dots, n}_{n\text{개 선택}}, \underbrace{n+1}_{선택○}, \underbrace{n+2, n+3}_{선택×}$$

(ii)의 경우

$$\underbrace{1, 2, 3, \dots, n, n+1}_{n\text{개 선택}}, \underbrace{n+2}_{선택○}, \underbrace{n+3}_{선택×}$$

(iii)의 경우

$$\underbrace{1, 2, 3, \dots, n, n+1, n+2}_{n\text{개 선택}}, \underbrace{n+3}_{선택○}$$

(i)의 경우는 $n+2$ 를 선택하지 않지만, (ii)의 경우는 $n+2$ 를 선택하므로, (i), (ii)는 서로 배반사건이다.(ii)의 경우는 $n+3$ 을 선택하지 않지만, (iii)의 경우는 $n+3$ 을 선택하므로, (ii), (iii)은 서로 배반사건이다.(i)의 경우는 $n+3$ 을 선택하지 않지만, (iii)의 경우는 $n+3$ 을 선택하므로, (i), (iii)은 서로 배반사건이다.

따라서 (i), (ii), (iii) 중에서 임의로 선택한 서로 다른 두 경우는 서로 배반이다.

집합 A 의 부분집합 중에서 원소의 개수가 $n+1$ 인 부분집합은 다음의 두 경우를 생각할 수 있다.부분집합이 $n+3$ 을 원소로 갖는 경우 \rightarrow (iii)에 해당부분집합이 $n+3$ 을 원소로 갖지 않는 경우 \rightarrow 부분집합이 $n+2$ 를 원소로 갖는 경우와 부분집합이 $n+2$ 를 원소로 갖지 않는 경우 \rightarrow 전자는 (ii)에 해당하고, 후자는 (i)에 해당한다.

따라서 문제에서 주어진 등식이 성립하는 것이다.

V033 | 답 150

[풀이] ★

5명의 신규 직원을 3명, 1명, 1명의 세 팀으로 나누는 경우의 수는

$${}_5C_3 \times {}_2C_1 \times {}_1C_1 \times \frac{1}{2!} = 10$$

5명의 신규 직원을 2명, 2명, 1명의 세 팀으로 나누는 경우의 수는

$${}_5C_2 \times {}_3C_2 \times {}_1C_1 \times \frac{1}{2!} = 15$$

이상에서 $S(5, 3) = 25$ 이다.

세 팀을 각각 대전, 대구, 광주에 배치하는 경우의 수는

순열의 수와 곱의 법칙에 의하여

$$S(5, 3) \times 3! = 150$$

답 150

V034

| 답 126

[풀이] 1]

(1) 2개의 증권회사에 입사원서를 내는 경우

통신회사, 건설회사에 각각 1개씩의 입사원서를 내면 된다.

경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_3C_2 \times {}_3C_1 \times {}_4C_1 = 3 \times 3 \times 4 = 36$$

(2) 2개의 통신회사에 원서를 내는 경우

증권회사, 건설회사에 각각 1개씩의 입사원서를 내면 된다.

$${}_3C_1 \times {}_3C_2 \times {}_4C_1 = 3 \times 3 \times 4 = 36$$

(3) 2개의 건설회사에 원서를 내는 경우

통신회사, 증권회사에 각각 1개씩의 입사원서를 내면 된다.

$${}_3C_1 \times {}_3C_1 \times {}_4C_2 = 3 \times 3 \times 6 = 54$$

(1), (2), (3)은 동시에 일어나지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$36 + 36 + 54 = 126$$

답 126

[풀이] 2]

3개의 증권 회사, 3개의 통신 회사, 4개의 건설 회사를 각각

$$A_1, A_2, A_3, B_1, B_2, B_3, C_1, C_2, C_3, C_4$$

라고 하자.

구하는 경우의 수는

$$\underbrace{{}_3C_1}_{A} \times \underbrace{{}_3C_1}_{B} \times \underbrace{{}_4C_1}_{C} \times \underbrace{{}_7C_1}_{A, B, C} \times \frac{1}{2!} = 126$$

이때, $2!$ 으로 나누는 이유는 다음과 같이 중복되는 경우가 발생하기 때문이다. (\rightarrow 의 순서대로 네 번 선택하는 것이다.)

$$A_2 \rightarrow B_3 \rightarrow C_1 \rightarrow A_1$$

$$A_1 \rightarrow B_3 \rightarrow C_1 \rightarrow A_2 \text{(위와 중복된다.)}$$

$$A_3 \rightarrow B_1 \rightarrow C_3 \rightarrow C_2$$

$$A_3 \rightarrow B_1 \rightarrow C_2 \rightarrow C_3 \text{(위와 중복된다.)}$$

⋮

답 126

V035

| 답 ④

[풀이]

A 지역의 세 곳의 관광지 중에서 세 곳을 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_3C_3$ B 지역의 네 곳의 관광지 중에서 세 곳을 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_4C_3$

C 지역의 다섯 곳의 관광지 중에서 세 곳을 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_3$

D 지역의 여섯 곳의 관광지 중에서 세 곳을 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_6C_3$

전체 관광지에서 세 곳을 선택하는 경우의 수는
합의 법칙에 의하여

$${}_3C_3 + {}_4C_3 + {}_5C_3 + {}_6C_3 = 1 + 4 + 10 + 20 = 35$$

답 ④

[참고] + 확률과 통계(이항정리)

파스칼의 삼각형을 이용하여 계산하면

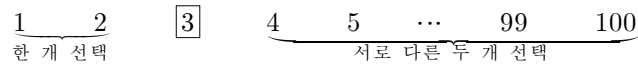
$${}_3C_3 + {}_4C_3 + {}_5C_3 + {}_6C_3 = {}_7C_4 = 35$$

V036

| 답 ③

[풀이] ★

▶ 그. (참)



3 보다 작은 자연수 중에서 한 개를 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_2C_1$

3 보다 큰 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 두 개를 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_{97}C_2$

곱의 법칙에 의하여

$$a_3 = {}_2C_1 \times {}_{97}C_2$$

예를 들어 아래와 같은 경우들이 가능하다.

$$\{1, 3, 5, 20\}, \{1, 3, 77, 94\},$$

$$\{2, 3, 16, 84\}, \dots$$

▶ 뉴. (거짓)

10 보다 작은 자연수 중에서 한 개를 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_9C_1$

10 보다 큰 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 두 개를 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_{90}C_2$

곱의 법칙에 의하여

$$a_{10} = {}_9C_1 \times {}_{90}C_2$$

90 보다 작은 자연수 중에서 한 개를 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_{89}C_1$

90 보다 큰 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 두 개를 선택하는

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_{10}C_2$

곱의 법칙에 의하여

$$a_{90} = {}_{89}C_1 \times {}_{10}C_2$$

$$\therefore a_{10} = 9 \times \frac{90 \times 89}{2} \neq 89 \times \frac{10 \times 9}{2} = a_{90}$$

▶ 뒤. (참)

1 이상 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 4개의 수를 선택할 때, 4개의 수 중에서 두 번째로 작은 수를 k 라고 하면 k 는 2 이상 98 이하의 자연수이다. 왜냐하면 1, 99, 100은 4개의 수 중에서 두 번째로 작은 수 일수 없기 때문이다.

그리고 2 이상 98 이하의 서로 다른 두 자연수 i, j 에 대하여 두 번째로 작은 수가 i 인 4개의 수만을 원소로 하는 집합과 두 번째로 작은 수가 j 인 4개의 수만을 원소로 하는 집합의 교집합은 공집합이므로

$$\therefore \sum_{k=2}^{98} a_k = {}_{100}C_4$$

이상에서 옳은 것은 그, 뒤이다.

답 ③

[참고] ★

보기 뒤을 수학적으로 엄밀하게 설명하면 다음과 같다.

1 이상 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 4개의 수를 선택하는 사건을 A 라고 하자.

1 이상 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 4개의 수를 선택할 때, 선택된 4개의 수 중에서 k 보다 작은 수가 한 개이고, k 보다 큰 수가 두 개인 사건을 A_k 라고 하자.

(단, k 는 $2 \leq k \leq 98$ 인 자연수)

2 이상 98 이하의 서로 다른 두 자연수 i, j 에 대하여

$$A_i \cap A_j = \emptyset$$

이고

$$A = A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_{97} \cup A_{98}$$

이므로 합의 법칙에 의하여 1 이상 100 이하의 자연수 중에서 서로 다른 4개의 수를 선택하는 경우의 수는

$$a_2 + a_3 + \dots + a_{98}$$

$$\therefore {}_{100}C_4 = \sum_{k=2}^{98} a_k$$

V037

| 답 81

[풀이] ★

아시아 4개국을 각각 A1, A2, A3, A4,

아프리카 4개국을 각각 B1, B2, B3, B4라고 하자.

8개국을 2개국씩 짠지어 4개의 그룹으로 나누는

경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

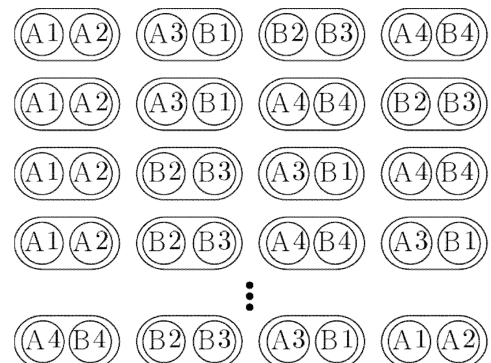
$${}_8C_2 \times {}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{4!} = 105$$

위의 계산에서 4!으로 나누는 이유는

$${}_8C_2 \times {}_6C_2 \times {}_4C_2 \times {}_2C_2$$

에서 중복 계산된 경우를 제외하기 위해서이다.

예를 들어 아래의 24 (= 4!) 가지의 경우는 모두 같으므로 1 가지의 경우로 계산해야 한다.



어느 아시아 2개국도 한 그룹에 속하지 않을 경우의 수는 순열의 수에 의하여

$$4! = 24$$

이때, 4!은 아래의 4개의 빈칸에 아프리카 4개국을 배열하는 경우의 수이다.



따라서 구하는 경우의 수는 $105 - 24 = 81$ 이다.

답 81

[풀이2] ★

아시아 4개국을 각각 A1, A2, A3, A4,

아프리카 4개국을 각각 B1, B2, B3, B4라고 하자.

(1) 두 개의 그룹이 아시아 국가만으로 이루어진 경우

예를 들어 아래와 같은 경우가 가능하다.



이때, 나머지 4개의 자리에 아프리카 4개국이 온다.

아시아 국가만으로 두 개의 그룹을 만드는

경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!}$$

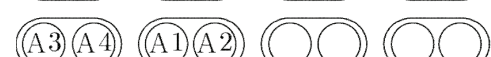
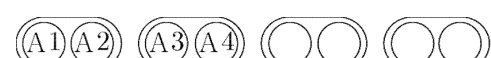
위의 계산에서 2!으로 나누는 이유는

$${}_4C_2 \times {}_2C_2$$

에서 중복 계산된 경우를 제외하기 위해서이다.

예를 들어 아래의 2 가지의 경우는 같으므로

1 가지의 경우로 계산해야 한다.



마찬가지의 방법으로 아프리카 국가만으로

두 개의 그룹을 만드는 경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!}$$

따라서 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!} \times {}_4C_2 \times {}_2C_2 \times \frac{1}{2!} = 9$$

(2) 오직 한 개의 그룹만이 아시아 국가만으로 이루어진 경우 또 다른 오직 한 개의 그룹은 아프리카 국가만으로 이루어져야 한다.

예를 들어 아래와 같은 경우가 가능하다.



이때, 나머지 2개의 자리에 B₁, B₂가 아닌 아프리카 2개국이 오면 된다.

경우의 수는 순열의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_2 \times {}_4C_2 \times 2! = 72$$

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$9 + 72 = 81$$

답 81

[참고]

8개국을 2개국씩 짹지어 4개의 그룹으로 만드는 경우의 수를 다음과 같이 구해도 좋다.

$$\frac{8!}{(2!)^4 4!} = 105$$

V038 | 답 ④

▶ 실전풀이: [풀이2]

[풀이1] ★

아래 그림과 같이 유리 상자에 이름을 붙이자.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

그림 (가)처럼 되기 위해서는 모든 열에 각각 1개의 검은 색 유리 상자가 와야 한다.

그림 (나)처럼 되기 위해서는 모든 행에 적어도 1개 이상의 검은 색 유리 상자가 와야 한다.

a행, b행, c행에 각각 2개, 1개, 1개씩의 검은 색 유리 상자가 오거나,

a행, b행, c행에 각각 1개, 2개, 1개씩의 검은 색 유리 상자

가 오거나,

a 행, b 행, c 행에 각각 1개, 1개, 2개씩의 검은 색 유리 상자가 오면 된다.

(\because 비둘기 집의 원리)

(1) a 행에 2개의 유리 상자가 오는 경우

4개의 유리 상자 a_1, a_2, a_3, a_4 중에서 서로 다른 2개의 유리 상자를 검은 색 유리 상자로 바꾸어 넣는 방법의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_4C_2$ 이다. 예를 들어 아래 그림과 같이 바꾸어졌다고 하자.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

2개의 유리 상자 b_3, b_4 중에서 1개의 유리 상자를 검은 색 유리 상자로 바꾸어 넣는 방법의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_2C_1$ 이다. 예를 들어 아래 그림과 같이 바꾸어졌다고 하자.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

유리 상자 c_4 를 검은 색 유리 상자로 바꾸어 넣으면 된다.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

곱의 법칙에 의하여 경우의 수는

$${}_4C_2 \times {}_2C_1 = 12$$

(2) b 행에 2개의 유리 상자가 오는 경우

예를 들어 아래와 같이 바꾸어 넣으면 된다.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

(1)과 마찬가지의 방법으로 경우의 수는

$${}_4C_2 \times {}_2C_1 = 12$$

(3) c 행에 2개의 유리 상자가 오는 경우

예를 들어 아래와 같이 바꾸어 넣으면 된다.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

(1)과 마찬가지의 방법으로 경우의 수는

$${}_4C_2 \times {}_2C_1 = 12$$

(1), (2), (3)은 동시에 일어나지 않으므로

합의 법칙에서 구하는 경우의 수는

$$12 + 12 + 12 = 36$$

답 ④

[참고]

아래와 같은 계산도 가능하다.

(a 행, b 행, c 행 중에서 2개의 검은 색 유리 상자가 오는 행을 결정하는 방법의 수)

×(앞서 결정된 행에서 2개의 검은 색 유리 상자가 오는 열을 결정하는 방법의 수)

×(나머지 2개의 검은 색 유리 상자가 오는 방법의 수)

$$= 3 \times {}_4C_2 \times 2 \times 1 = 36$$

[풀이2] ★

아래 그림과 같이 유리 상자에 이름을 붙이자.

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

그림 (가)처럼 되기 위해서는 모든 열에 각각 1개의 검은 색 유리 상자가 와야 한다.

그림 (나)처럼 되기 위해서는 모든 행에 적어도 1개 이상의 검은 색 유리 상자가 와야 한다.

즉, a 행, b 행, c 행에 중에서 한 행에는 2개의 검은 색 유리 상자가 오고, 나머지 두 개의 행에 각각 1개의 검은 색 유리 상자가 오면 된다.

다음과 같은 순서대로 유리 상자를 검은 색 유리 상자로 바꾼다고 하자.

a 행 \rightarrow b 행 \rightarrow c 행 \rightarrow (a 행 또는 b 행 또는 c 행)

	1열	2열	3열	4열
a 행	a_1	a_2	a_3	a_4
b 행	b_1	b_2	b_3	b_4
c 행	c_1	c_2	c_3	c_4

예를 들어 위의 그림과 같이 바꾸어졌다고 할 때,

다음의 두 가지의 순서가 가능하다.

$$a_1 \rightarrow b_2 \rightarrow c_3 \rightarrow a_4 \xrightarrow{\text{혹은}} a_4 \rightarrow b_2 \rightarrow c_3 \rightarrow a_1$$

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$4 \times 3 \times 2 \times 3 \times \frac{1}{2} = 36$$

(※ 즉, $4 \times 3 \times 2 \times 3 = 72$ 로 경우의 수를 구하면 안 된다.)

답 ④

V039

| 답 ⑤

[풀이] ★

자연수를 3으로 나눈 나머지는 0 또는 1 또는 2이므로 모든 자연수는 $3k$, $3k-1$, $3k-2$ 중의 하나이다.
(단, k 는 자연수이다.)

서로 다른 두 자연수의 합이 3의 배수가 되는 경우는 아래의 두 가지 경우뿐이다.

$$3k+3k', (3k-1)+(3k'-2)$$

(단, k, k' 는 자연수이다.)

30 이하의 홀수 중에서 3으로 나눈 나머지가 0인 홀수만을 원소로 하는 집합을 P_0 이라고 하면

$$P_0 = \{3, 9, 15, 21, 27\}$$

30 이하의 홀수 중에서 3으로 나눈 나머지가 1인 홀수만을 원소로 하는 집합을 P_1 이라고 하면

$$P_1 = \{1, 7, 13, 19, 25\}$$

30 이하의 홀수 중에서 3으로 나눈 나머지가 2인 홀수만을 원소로 하는 집합을 P_2 라고 하면

$$P_2 = \{5, 11, 17, 23, 29\}$$

(1) 집합 P_0 의 서로 다른 두 원소를 합하는 경우
경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_5C_2 = \frac{5 \times 4}{2} = 10$$

(2) 두 집합 P_1, P_2 의 원소 한 개씩을 합하는 경우

경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_5C_1 \times {}_5C_1 = 5 \times 5 = 25$$

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$25 + 10 = 35$$

답 ⑤

V040

| 답 80

[풀이] 1

다섯 곳의 휴양지를 각각 A, B, C, D, E라고 하자.
예를 들어 세 사람이 A 휴양지를 선택하고 나머지 한 사람이 B, C, D, E 휴양지 중에서 한 휴양지를 선택할 경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여
(A 휴양지를 선택하는 세 사람의 경우의 수) \times (B, C, D, E 휴양지 중에서 한 휴양지를 선택하는 경우의 수)
 $= {}_4C_3 \times {}_4C_1$

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$5 \times {}_4C_3 \times {}_4C_1 = 80$$

답 80

[풀이] 2

네 사람을 두 조(세 명/한 명)로 분할하는 방법의 수는
 ${}_4C_3$

두 조가 휴양지를 택하는 방법의 수는
 ${}_5P_2$

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_3 \times {}_5P_2 = 80$$

답 80

V041

| 답 25

[풀이]

(1) 한 세트에 A, B 가 포함되는 경우 (C 는 같은 세트에 담을 수 없다.)

D, E, F, G, H 중에서 서로 다른 2개를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_2$ 이다.

(2) 한 세트에 A, B 가 포함되지 않는 경우

C, D, E, F, G, H 중에서 서로 다른 4개를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_6C_4 (= {}_6C_2)$ 이다.

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로 합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$${}_5C_2 + {}_6C_4 = 10 + 15 = 25$$

답 25

[참고]

8종류의 과자를 종류별로 각각 하나씩 사용하여 4개짜리 한 세트(예를 들어 A, B, D, E)와 또 다른 4개짜리 한 세트(C, F, G, H)를 만드는 경우의 수를 구하라는 문제가 아니다. 다시 말하면 8종류의 과자를 종류별로 각각 하나씩 사용하여 서로 다른 두 세트를 만드는 경우의 수를 구하는 문제가 아니다.

V042

| 답 160

[풀이] 1

남학생 2명을 각각 a_1, a_2 , 여학생 2명을 각각 b_1, b_2 라고 하자.

남학생 a_1 이 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수는 10이다.

예를 들어 아래와 같이 앉았다고 하자.

			a_1	

남학생 a_1 옆에 앉을 여학생을 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_2C_1$ 이다.

예를 들어 b_2 가 아래와 같이 앉았다고 하자.

			a_1	
			b_2	

남학생 a_2 가 놀이기구의 의자에 앉는 방법의 수는 8이다.

예를 들어 아래와 같이 앉았다고 하자.

			a_1	
	a_2		b_2	

마지막으로 여학생 b_1 이 남학생 a_2 의 옆에 앉으면 된다. (경우의 수는 1이다.)

	b_1		a_1	
	a_2		b_2	

곱의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$10 \times {}_2C_1 \times 8 \times 1 = 160$$

답 160

[풀이2]

2명의 남학생을 각각 a_1 , a_2 , 2명의 여학생을 각각 b_1 , b_2 라고 하자.

놀이기구의 5줄 중에서 남녀 두 쌍이 앉을 2줄을 선택하는 방법의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_2$ 이다.

예를 들어 아래와 같이 색칠된 줄에 남녀 두 쌍이 앉는다고 하자.

남학생 a_1 이 의자에 앉을 방법의 수는 4이다.

예를 들어 아래와 같이 앉았다고 하자.

남학생 a_2 가 의자에 앉을 방법의 수는 2이다.

예를 들어 아래와 같이 앉았다고 하자.

				a_2

두 여학생 b_1 , b_2 가 의자에 앉을 방법의 수는 순열의 수에 의하여 $2!$ 이다.

예를 들어 아래와 같이 앉았다고 하자.

		b_2					a_2
		a_1					b_1

구하는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_5C_2 \times 4 \times 2 \times 2! = 160$$

답 160

[풀이3]

학생 4명을 두 개의 조로 나누는 방법의 수는 2이다. 이때, 각각의 조에 속한 두 학생의 성별은 서로 다르다.

두 개의 조를 놀이기구에 앉히는 방법의 수는

$${}^P_2 \times 2! \times 2!$$

이다. 이때, P_2 는 두 개의 조가 앉을 줄을 결정하는 방법의 수이고, $2! \times 2!$ 은 각각의 조의 두 명이 앉을 자리를 결정하는 방법의 수이다.

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times {}^P_2 \times 2! \times 2! = 160$$

답 160

V043

| 답 200

[풀이]

5명의 여학생을 1호실, 2호실에 각각 3명, 2명 배정하는 방법의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_5C_3 \times {}_2C_2 = 10$$

6명의 남학생을 3호실, 4호실에 각각 3명, 3명 배정하는 방법의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_6C_3 \times {}_3C_3 = 20$$

따라서 구하는 방법의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$10 \times 20 = 200$$

답 200

V044

| 답 ②

[풀이1]

여학생의 수를 x 라고 하면 남학생의 수도 x 이다.

전체 학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수는 조합의 수에서

$${}_{2x}C_3$$

여학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수는 조합의 수에서

$${}_x C_3$$

주어진 조건에서

$${}_{2x} C_3 = {}_x C_3 \quad (x \geq 3)$$

$$\frac{2x(2x-1)(2x-2)}{3!} = 10 \times \frac{x(x-1)(x-2)}{3!}$$

$$2(2x-1) = 5(x-2)$$

$$\therefore x = 8$$

답 ②

[풀이2] (선택)

남녀 구분 없이 3명의 대표를 선출하는 경우를 다음과 같이 구분하자.

남학생	3명	2명	1명	0명
여학생	0명	1명	2명	3명

여학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수를 n 이라고 하면 남녀 구분 없이 3명의 대표를 선출하는 경우의 수는 $10n$ 이다.

남학생	3명	2명	1명	0명
여학생	0명	1명	2명	3명
경우	$9n$			n

남학생과 여학생의 수가 같으므로 남학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수와 여학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수는 같다.

남학생	3명	2명	1명	0명
여학생	0명	1명	2명	3명
경우	n	$8n$		

남학생과 여학생의 수가 같으므로 남학생과 여학생 중에서 각각 2명과 1명의 대표를 선출하는 경우의 수와 남학생과 여학생 중에서 각각 1명과 2명의 대표를 선출하는 경우의 수는 같다.

남학생	3명	2명	1명	0명
여학생	0명	1명	2명	3명
경우	n	$4n$		

남학생과 여학생의 수를 각각 x 라고 하자.

(남학생과 여학생 중에서 각각 1명과 2명의 대표를 선출하는 경우의 수)

$$= {}_x C_1 \times {}_x C_2$$

(여학생 중에서 3명의 대표를 선출하는 경우의 수)

$$= {}_x C_3$$

$${}_x C_1 \times {}_x C_2 : {}_x C_3 = 4 : 1 \quad (\text{단, } x \geq 3)$$

정리하면

$$4 {}_x C_3 = {}_x C_1 \times {}_x C_2$$

$$4 \times \frac{x(x-1)(x-2)}{3!} = x \times \frac{x(x-1)}{2!}$$

정리하면

$$\frac{4}{3}(x-2) = x$$

풀면

$$\therefore x = 8$$

답 ②

V045

| 답 72

[풀이]

운전석에 어머니 혹은 아버지가 앉는 경우의 수는 2이다.

가운데 줄에 영희와 철수가 앉는 경우의 수는

조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 ${}_3 C_2 \times 2! (= {}_3 P_2)$ 이다.

남은 3자리에 운전석에 아직 앉지 않은 부모님과 할머니, 할아버지가 앉을 경우의 수는 순열의 수에 의하여 $3!$ 이다.

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times ({}_3 C_2 \times 2!) \times 3! = 72$$

답 72

V046

| 답 ③

[풀이]

자연수 $abcde$ 가 5의 배수이므로 e 는 5이다.

문제에서 주어진 조건을 다시 쓰면

$$a > b > c, c < d < 5$$

... (*)

이때, c 가 가질 수 있는 값은 1 또는 2 또는 3이다.

(1) $c = 1$ 인 경우

(*)은

$$a > b > 1, 1 < d < 5$$

d 가 가질 수 있는 자연수의 개수는 3,

a, b 가 가질 수 있는 자연수의 개수는 조합의 수에 의하여 ${}_6 C_2$ 이다.

이때, a, b 는 1, d , 5 일 수 없다.

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$3 \times {}_6 C_2 = 45$$

(2) $c = 2$ 인 경우

(*)은

$$a > b > 2, 2 < d < 5$$

d 가 가질 수 있는 자연수의 개수는 2,

a, b 가 가질 수 있는 자연수의 개수는 조합의 수에 의하여 ${}_5 C_2$ 이다.

이때, a, b 는 1, 2, d , 5 일 수 없다.

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$2 \times {}_5C_2 = 20$$

(3) $c = 3$ 인 경우

(*): 은

$$a > b > 3, 3 < d < 5$$

d 가 가질 수 있는 자연수의 개수는 1,
 a, b 가 가질 수 있는 자연수의 개수는 조합의 수에 의하여
 ${}_4C_2$ 이다.

이때, a, b 는 1, 2, 3, $d (= 4)$, 5 일 수 없다.

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$1 \times {}_4C_2 = 6$$

(1), (2), (3)은 동시에 일어나지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$45 + 20 + 6 = 71$$

답 ③

V047 | 답 ④

[풀이] 1]

(1) 자물쇠 A와 B를 여는 열쇠의 개수가 각각 2, 1인 경우
 경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_2 \times {}_3C_1 = 18$$

(2) 자물쇠 A와 B를 여는 열쇠의 개수가 각각 1, 2인 경우
 경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_1 \times {}_3C_2 = 12$$

(1), (2)는 동시에 일어나지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$18 + 12 = 30$$

답 ④

[풀이] 2]

자물쇠 A 또는 B를 여는 열쇠 3개를 선택할 경우의 수는
 조합의 수에 의하여

$${}_7C_3 = 35$$

자물쇠 A를 여는 열쇠 3개를 선택할 경우의 수는
 조합의 수에 의하여

$${}_4C_3 = 4$$

자물쇠 B를 여는 열쇠 3개를 선택할 경우의 수는
 조합의 수에 의하여

$${}_3C_3 = 1$$

구하는 경우의 수는

$$35 - (4 + 1) = 30$$

답 ④

V048

| 답 ②

[풀이] ★

〈증명〉

(1) $n = 2$ 일 때,

$A_2 = \{1, 2\}$ 의 원소가 2개인 부분집합은 자신뿐이므로

$$a_2 = 1 = \frac{2+1}{3}$$

(2) $n = k$ ($k \geq 2$)일 때 성립한다고 가정하면 $a_k = \frac{k+1}{3}$ 이다.

$A_{k+1} = \{1, 2, \dots, k, k+1\}$ 의 부분집합 중 원소가 2개인 모든 부분집합은 A_k 의 부분집합 중 원소가 2개인 모든 부분집합에 k 개의 집합 $\{1, k+1\}, \{2, k+1\}, \dots, \{k, k+1\}$ 을 추가한 것이다.

A_k 의 부분집합 중 원소가 2개인 각 부분집합에서 작은 원소를 뽑아서 모두 합한 값은

$${}_kC_2 \times a_k$$

($\because {}_kC_2 \times a_k = (\text{원소의 개수가 } 2\text{인 부분집합의 개수}) \times (\text{평균}) = (\text{원소의 개수가 } 2\text{인 각 부분집합에서 작은 원소를 뽑아 모두 합한 값})$)

이고, 각 집합 $\{1, k+1\}, \{2, k+1\}, \dots, \{k, k+1\}$ 에서 작은 원소를 뽑아서 모두 합한 값은

$$1 + 2 + \dots + k$$

이므로

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= \frac{{}_kC_2 \times \frac{k+1}{3}}{ {}_{k+1}C_2 } + (1 + 2 + \dots + k) \\ &= \frac{\frac{k(k-1)}{2} \times \frac{k+1}{3} + \frac{k(k+1)}{2}}{\frac{(k+1)k}{2}} \\ &= \frac{k+2}{3} = \frac{(k+1)+1}{3} \end{aligned}$$

그러므로 (1), (2)에 의하여 $n \geq 2$ 인 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n = \frac{n+1}{3}$$
 이다.

(가): ${}_kC_2$

(나): ${}_kC_2 \times \frac{k+1}{3}$

답 ②

V049

| 답 60

[풀이1] ★

서로 다른 5종류의 체험 프로그램을 각각 a, b, c, d, e 라고 하자.

A가 2종류의 프로그램을 선택할 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_2$ 이다.

예를 들어 A가 a 와 d 를 선택하였다고 하자.

a	b	c	d	e
A			A	

A가 선택한 2종류의 프로그램 중에서 B가 1종류의 프로그램을 선택할 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_2C_1$ 이다.

예를 들어 B가 d 를 선택하였다고 하자.

a	b	c	d	e
A			A	
			B	

A가 선택하지 않은 3종류의 프로그램 중에서 B가 1종류의 프로그램을 선택할 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_3C_1$ 이다.

예를 들어 B가 c 를 선택하였다고 하자.

a	b	c	d	e
A			A	
		B	B	

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_5C_2 \times {}_2C_1 \times {}_3C_1 = 10 \times 2 \times 3 = 60$$

답 60

[풀이2] ★

서로 다른 5종류의 체험 프로그램을 각각 a, b, c, d, e 라고 하자.

예를 들어 A, B가 공통으로 선택한 프로그램이 a 일 때, A, B가 a 가 아닌 b, c, d, e 중에서 서로 다른 프로그램을 선택할 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여 4×3 이다.

A, B가 공통으로 선택할 수 있는 프로그램의 수는 5이므로 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$5 \times 12 = 60$$

답 60

[풀이3] +학률과 통계(조합) ★

서로 다른 5종류의 체험 프로그램을 각각 a, b, c, d, e 라고 하자.

(1) A, B가 선택한 프로그램이 모두 같은 경우 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_2$ 이다.

(2) A, B가 선택한 프로그램이 모두 다른 경우

경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 ${}_5C_2 \times {}_3C_2$ 이다.

구하는 경우의 수는

$${}_5C_2 \times {}_3C_2 - ({}_5C_2 + {}_5C_1 \times {}_3C_2) = 100 - 40 = 60$$

답 60

[풀이4] ★

A가 선택한 프로그램만을 원소로 갖는 집합을 A ,

B가 선택한 프로그램만을 원소로 갖는 집합을 B

라고 하자. 문제에서 주어진 조건에 의하여

$$n(A \cap B) = 1, n(A^C \cap B) = 1, n(A \cap B^C) = 1,$$

$$n((A \cup B)^C) = 2$$

을 만족시키면 된다.

세 개의 집합

$$A \cap B, A^C \cap B, A \cap B^C$$

에 속할 각각의 원소를 결정하는 방법의 수는

곱의 법칙에 의하여

$$5 \times 4 \times 3 = 60 \text{ (혹은 순열의 수에 의하여 } {}_5P_3\text{이다.)}$$

답 60

V050

| 답 ③

[풀이]

100 이하의 자연수에서 서로 다른 3개를 선택할 때,

17을 포함하는 방법의 수는 조합의 수에 의하여

$$a = 1 \times {}_{99}C_2$$

100 이하의 자연수에서 서로 다른 3개를 선택할 때,

17을 포함하는 않는 방법의 수는 조합의 수에 의하여

$$b = {}_{99}C_3$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{\frac{99 \times 98 \times 97}{1 \times 2 \times 3}}{\frac{99 \times 98}{1 \times 2}} = \frac{97}{3}$$

답 ③

V051

| 답 ④

[풀이]

(1) $1500 = 1000 + 300 + 200$ 인 경우

햄, 맛살, 김치 중에서 하나를 선택하고,

불고기, 치즈, 참치 중에서 하나를 선택하면 된다.

경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_3C_1 \times {}_3C_1 = 9$$

(2) $2000 = 1000 + 300 + 300 + 200 + 200$ 인 경우

햄, 맛살, 김치 중에서 두 개를 선택하고,

불고기, 치즈, 참치 중에서 두 개를 선택하면 된다.

경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여

$${}_3C_2 \times {}_3C_2 = 9$$

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$9 + 9 = 18$$

답 ④

V052 | 답 ⑤

[풀이]

(1) 남자와 여자를 각각 3명씩 선택하는 경우

조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 경우의 수는

$${}_5C_3 \times {}_3C_3 = 10$$

(2) 남자와 여자를 각각 2명씩 선택하는 경우

조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 경우의 수는

$${}_5C_2 \times {}_3C_2 = 30$$

(3) 남자와 여자를 각각 1명씩 선택하는 경우

조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 경우의 수는

$${}_5C_1 \times {}_3C_1 = 15$$

(1), (2), (3)은 동시에 일어나지 않으므로

합의 법칙에 의하여 구하는 경우의 수는

$$10 + 30 + 15 = 55$$

답 ⑤

V053 | 답 ②

[풀이]

〈중명〉

(1) $n = 1$ 일 때,

$$(좌변) = \frac{{}_1C_0}{{}_5C_0} + \frac{{}_1C_1}{{}_5C_1} = \frac{6}{5}, \quad (\우변) = \frac{1+5}{5} = \frac{6}{5}$$

이므로 주어진 등식은 성립한다.

(2) $n = m$ 일 때, 등식

$$\sum_{k=0}^m \frac{{}_mC_k}{{}_m+{}_4C_k} = \frac{m+5}{5}$$

가 성립한다고 가정하자. $n = m + 1$ 일 때,

$$\begin{aligned} & \sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_m+{}_1C_k}{{}_m+{}_5C_k} \\ &= \frac{{}_m+{}_1C_0}{{}_m+{}_5C_0} + \left(\frac{{}_m+{}_1C_1}{{}_m+{}_5C_1} + \frac{{}_m+{}_1C_2}{{}_m+{}_5C_2} + \dots + \frac{{}_m+{}_1C_{m+1}}{{}_m+{}_5C_{m+1}} \right) \\ &= \boxed{1} + \sum_{k=0}^m \frac{{}_m+{}_1C_{k+1}}{{}_m+{}_5C_{k+1}} \end{aligned}$$

이다. 자연수 l 에 대하여

$$\begin{aligned} & {}_{l+1}C_{k+1} \\ &= \frac{(l+1) \cdot l \cdot (l-1) \cdot \dots \cdot (l-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (k+1)} \\ &= \frac{l+1}{k+1} \cdot \frac{l \cdot (l-1) \cdot \dots \cdot (l-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot k} \\ &= \boxed{\frac{l+1}{k+1}} \cdot {}_lC_k \quad (0 \leq k \leq l) \end{aligned}$$

이므로

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^m \frac{{}_m+{}_1C_{k+1}}{{}_m+{}_5C_{k+1}} &= \sum_{k=0}^m \frac{\frac{m+1}{k+1} \cdot {}_mC_k}{{}_m+{}_5C_k} \\ &= \sum_{k=0}^m \frac{m+1}{m+5} \cdot \frac{{}_mC_k}{{}_m+{}_4C_k} = \boxed{\frac{m+1}{m+5}} \cdot \sum_{k=0}^m \frac{{}_mC_k}{{}_m+{}_4C_k} \\ &\text{이다. 따라서} \\ &\sum_{k=0}^{m+1} \frac{{}_m+{}_1C_k}{{}_m+{}_5C_k} = \boxed{1} + \boxed{\frac{m+1}{m+5}} \cdot \sum_{k=0}^m \frac{{}_mC_k}{{}_m+{}_4C_k} \\ &= 1 + \frac{m+1}{m+5} \cdot \frac{m+5}{5} = \frac{m+6}{5} \text{이다.} \end{aligned}$$

그러므로 모든 자연수 n 에 대하여 주어진 등식이 성립한다.

$$(가): 1 \quad (나): \frac{l+1}{k+1} \quad (다): \frac{m+1}{m+5}$$

답 ②

V054 | 답 30

[풀이] 1

서로 다른 4개의 동아리를 각각 ‘가’, ‘나’, ‘다’, ‘라’라고 하자.

A와 B가 공통으로 가입하는 동아리의 개수는 0 또는 1 또는 2이다.

A와 B가 동아리에 가입하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 각각 ${}_4C_2$, ${}_4C_2$ 이다.

A와 B가 공통으로 가입하는 동아리의 개수가 2인 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_4C_2$ 이다.

따라서 구하는 경우의 수는

$${}_4C_2 \times {}_4C_2 - {}_4C_2 = 36 - 6 = 30$$

답 30

[풀이] 2

서로 다른 4개의 동아리를 각각 ‘가’, ‘나’, ‘다’, ‘라’라고 하자.

(1) A와 B가 공통으로 가입하는 동아리가 없는 경우 우선 A가 2개의 동아리에 가입한다.

	가	나	다	라
A				
B				

이제 B가 남은 2개의 동아리에 가입하면 된다.

	가	나	다	라
A				
B				

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_2 \times 1 = 6$$

(2) A와 B가 공통으로 가입하는 동아리가 1개인 경우

우선 A와 B가 1개의 동아리에 함께 가입한다.

	가	나	다	라
A				
B				

A가 남은 3개의 동아리 중에서 1개에 가입한다.

	가	나	다	라
A				
B				

B가 남은 2개의 동아리 중에서 1개에 가입한다.

	가	나	다	라
A				
B				

경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_4C_1 \times 3 \times 2 = 24$$

(1), (2)는 동시에 발생하지 않으므로

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$6 + 24 = 30$$

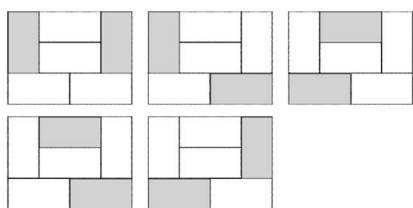
답 30

V055

| 답 ⑤

[풀이1]

1명의 조사원이 서로 이웃하지 않은 2개의 지역을 담당하는 경우를 생각하자.



위의 그림과 같이 서로 이웃하지 않은 2개의 지역을 선택하는 경우의 수는 5이므로, 서로 이웃한 2개의 지역을 선택하는 경

우의 수는 ${}_6C_2 - 5$ 이다.

따라서 구하는 경우의 수는

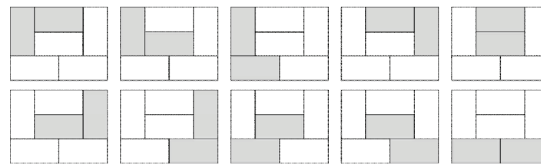
$$({}_6C_2 - 5) \times {}_5P_5 = 1200$$

이때, ${}_5P_5$ 는 5명의 조사원을 배치할 경우의 수이다.

답 ⑤

[풀이2]

서로 이웃한 2개의 지역을 모두 나타내자.



위의 그림처럼 서로 이웃한 2개의 지역의 수는 10이다.

서로 이웃한 2개의 지역에 조사원을 배치할

경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_1$ 이고,

남은 4개의 지역에 조사원을 배치할

경우의 수는 순열의 수에 의하여 $4! (= {}_4P_4)$ 이므로

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$$10 \times {}_5C_1 \times 4! = 1200$$

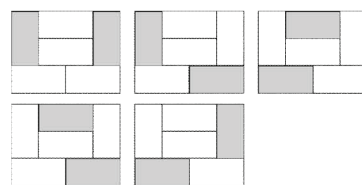
(= $10 \times {}_5P_5$ ← 서로 이웃한 2개의 지역을 1개의 지역으로 간주하고, 5개의 지역에 조사원 5명을 배치할 경우의 수)

답 ⑤

[풀이3]

같은 것이 있는 순열의 수와 여집합을 이용하여 문제를 해결해 보자.

서로 이웃하지 않은 2개의 지역을 모두 선택하면 다음과 같다.



5명의 조사원을 각각 a, b, c, d, e 라고 하자.

5명의 조사원 중에서 ‘서로 이웃한 2개의 지역’을 담당할 조사원을 선택할 경우의 수는 ${}_5C_1$ 이다. 예를 들어 a 가 선택되었다고 하자.

a, a, b, c, d, e 각각이 담당 지역을 정할 경우의 수는

$$\frac{6!}{2!}$$

위의 그림에서 어둡게 색칠된 지역을 a, a 가 담당하였을 때, b, c, d, e 각각이 담당 지역을 정할 경우의 수는 $5 \times 4!$

따라서 구하는 경우의 수는

$${}_5C_1 \left(\frac{6!}{2!} - 5 \times 4! \right) = 1200$$

답 ⑤

V056 | 답 8

[풀이]

 ${}_n P_3$ 이 성립하려면 n 은 3 이상의 자연수이어야 한다.

순열의 수와 조합의 수에 의하여

$${}_n P_3 = n(n-1)(n-2), \quad {}_n C_2 = \frac{n(n-1)}{2}$$

주어진 방정식은

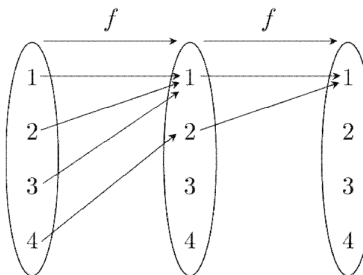
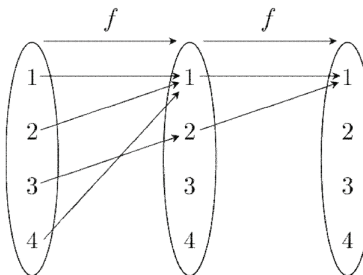
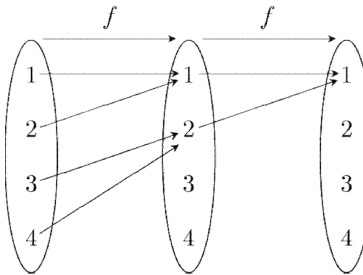
$$n(n-1)(n-2) = 6n(n-1)$$

양변을 양수 $n(n-1)$ 로 나누면

$$n-2=6$$

$$\therefore n=8 (\geq 3)$$

답 8

 $f(3)=2, f(4)=1$ 인 경우 $f(3)=2, f(4)=2$ 인 경우

경우의 수는 3이다.

(2) $f(1)=2$ 인 경우

(1)과 마찬가지의 방법으로 경우의 수는 3이다.

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_4 C_2 \times 2 \times 3 = 36$$

답 ①

V057 | 답 ④

[풀이]

5일 중에서 3일을 선택하는 경우의 수는

조합의 수에 의하여 ${}_5 C_3$ 이다.남은 2일 중에서 하루를 선택하여 수영, 출렁기 중 한 가지를 할 경우의 수는 조합의 수와 곱의 법칙에 의하여 ${}_2 C_1 \times 2$ 이다.

남은 하루에 농구, 축구 중 한 가지를 할 경우의 수는 2이다.

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_5 C_3 \times {}_2 C_1 \times 2 \times 2 = 80$$

답 ④

V058 | 답 ①

[풀이] ★

조건 (가)에 의하여 함수 f 의 치역으로 가능한 집합의 개수는 조합의 수에 의하여 ${}_4 C_2$ 이다.예를 들어 함수 f 의 치역을 $\{1, 2\}$ 라고 하자.(1) $f(1)=1$ 인 경우

합성함수의 정의에 의하여

$$f(f(1)) = f(1) = 1$$

조건 (나)에 의하여

함수 $f \circ f$ 의 치역은 $\{1\}$ 이므로

$$f(2) = 1$$

조건 (가), (나)가 모두 성립하는 경우는 다음과 같다.

$$f(3) = 1, f(4) = 2$$
인 경우

V059 | 답 11

[풀이]

 ${}_n C_3$ 이 성립하기 위해서는 n 은 3 이상의 자연수이어야 한다.

조합의 수와 순열의 수의 정의에 의하여

$${}_n C_3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}, \quad {}_n P_2 = n(n-1)$$

주어진 등식에 대입하면

$$2 \times \frac{n(n-1)(n-2)}{6} = 3 \times n(n-1)$$

양변을 양수 $n(n-1)$ 로 나누어 정리하면

$$n-2=9$$

$$\therefore n=11$$

답 11

V060 | 답 20

[풀이]

우선 주어진 6개의 공에서 3개를 선택하여 바구니 A에 담자.
이때, 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_6C_3$ 이다.

이제 남은 3개의 공을 바구니 B에 담자.

이때, 경우의 수는 1이다.

따라서 구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_6C_3 \times 1 = 20$$

답 20

V061 | 답 60

[풀이]

1학년 6명 중에서 4명을 뽑는 경우의 수는

조합의 수에 의하여 ${}_6C_4$,

2학년 4명 중에서 3명을 뽑는 경우의 수는

조합의 수에 의하여 ${}_4C_3$ 이므로

구하는 경우의 수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_6C_4 \times {}_4C_3 = {}_6C_2 \times {}_4C_1 = \frac{6 \times 5}{2 \times 1} \times 4 = 60$$

답 60

V062 | 답 45

[풀이]

문제에서 주어진 집합의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2인 부분집합의 개수는 조합의 수에 의하여

$${}_5C_2 = \frac{5 \times 4}{1 \times 2} = 10$$

이 10개의 부분집합 중에서 임의로 선택한 두 집합은 서로 같지 않다.

따라서 구하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여

$${}_{10}C_2 = \frac{10 \times 9}{1 \times 2} = 45$$

답 45

[참고]

문제에서 주어진 집합의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2인 부분집합을 모두 쓰면 다음과 같다.

{1, 2}, {1, 3}, {1, 4}, {1, 5}

{2, 3}, {2, 4}, {2, 5},

{3, 4}, {3, 5},

{4, 5}

[풀이] 2

문제에서 주어진 집합의 부분집합 중 원소의 개수가 2인 부분집합의 개수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_2 (= 10)$ 이다. 이 10개의 집합 중에서 임의로 2개의 집합을 선택한다고 하자.

(1) 선택된 두 집합의 교집합의 원소의 개수가 0인 경우

(즉, 교집합이 공집합인 경우)

예를 들어, 선택된 두 집합이 각각 {1, 3}, {2, 5}인 경우이다.

1, 2, 3, 4, 5 중에서 서로 다른 두 개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_2$ 이다. 예를 들어 1, 3을 선택하였을 때, 남은 2, 4, 5 중에서 서로 다른 두 개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_3C_2$ 이다. 예를 들어 2, 5를 선택하였다고 하자. 이때, $\{1, 3\} \rightarrow \{2, 5\}$ 의 순서대로 선택하는 경우와 $\{2, 5\} \rightarrow \{1, 3\}$ 의 순서대로 선택하는 경우가 중복되므로 ${}_5C_2 \times {}_3C_2$ 를 순열의 수 $2! (= {}_2P_2)$ 로 나누어 주어야 한다.

경우의 수는 조합의 수, 곱의 법칙, 순열의 수에 의하여

$$\frac{{}_5C_2 \times {}_3C_2}{2!} = 15$$

(2) 선택된 두 집합의 교집합의 원소의 개수가 1인 경우

(즉, 교집합이 공집합이 아닌 경우)

예를 들어, 선택된 두 집합이 각각 {1, 3}, {3, 4}인 경우이다.

1, 2, 3, 4, 5 중에서 ‘선택된 두 집합의 교집합의 원소가 될’ 한 개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_5C_1$ 이다. 예를 들어 3을 선택하였을 때, 남은 1, 2, 4, 5 중에서 한 개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_4C_1$ 이다. 예를 들어 1을 선택하였을 때 ({1, 3}), 남은 2, 4, 5 중에서 한 개의 숫자를 선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 ${}_3C_1$ 이다. 예를 들어 4를 선택하였다고 하자. ({3, 4}) 이때, $\{1, 3\} \rightarrow \{3, 4\}$ 의 순서대로 선택하는 경우와 $\{3, 4\} \rightarrow \{1, 3\}$ 의 순서대로 선택하는 경우가 중복되므로 ${}_5C_1 \times {}_4C_1 \times {}_3C_1$ 를 순열의 수 $2! (= {}_2P_2)$ 로 나누어 주어야 한다.

경우의 수는 조합의 수, 곱의 법칙, 순열의 수에 의하여

$$\frac{{}_5C_1 \times {}_4C_1 \times {}_3C_1}{2!} = 30$$

(1)과 (2)는 동시에 일어나지 않으므로,

구하는 경우의 수는 합의 법칙에 의하여

$$\frac{{}_5C_2 \times {}_3C_2}{2!} + \frac{{}_5C_1 \times {}_4C_1 \times {}_3C_1}{2!} = 15 + 30 = 45$$

답 45

[풀이3]

문제에서 주어진 집합의 부분집합 중에서 원소의 개수가 2인 부분집합을 두 개 선택하여 각각 A , B 라고 하자.

$A = B$ 인 경우의 수가 ${}_5C_2$ 이므로

$A \neq B$ 인 경우의 수는 $\frac{{}_5C_2}{A} \cdot \frac{{}_5C_2}{B} - {}_5C_2$ 이다.

따라서 구하는 경우의 수는

$$\frac{{}_5C_2 \cdot {}_5C_2 - {}_5C_2}{2!} = 45$$

이때, $2!$ 으로 나누는 이유는 다음과 같이 중복되는 경우가 발생하기 때문이다.

$$A = \{1, 2\}, B = \{3, 4\}$$

$$A = \{3, 4\}, B = \{1, 2\} \quad (\text{위와 중복})$$

$$A = \{1, 2\}, B = \{2, 3\}$$

$$A = \{2, 3\}, B = \{1, 2\} \quad (\text{위와 중복})$$

⋮

답 45

V063

| 답 ⑤

[풀이] ★

<과정>

(i) 공역 X 의 원소 중 짝수인 원소가 2개이므로 집합 A 의 네 원소 중 세 원소는 홀수이고 한 원소는 짝수이다.

(\because 짝+짝+홀+홀=짝' (\leftarrow 더해지는 짝수의 개수가 2인 경우), '짝+홀+홀+홀=홀' (\leftarrow 더해지는 짝수의 개수가 1인 경우), 그리고 더해지는 짝수의 개수가 0인 경우는 없다.)

따라서 집합 X 의 원소 중에서 집합 A 의 네 원소를 택하는 경우의 수는 2이다.

($\leftarrow A = \{1, 2, 3, 5\}$ 또는 $A = \{1, 3, 4, 5\}$)

(ii) 정의역 X 를 4개의 부분집합으로 분할할 때, 4개의 부분집합의 원소의 개수는 각각 2, 1, 1, 1이 되어야 한다.

($\because 5 = 5$

$$= 4 + 1$$

$$= 3 + 2 = 3 + 1 + 1$$

$$= 2 + 2 + 1 = \boxed{2 + 1 + 1 + 1}$$

$$= 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

따라서 집합 X 를 4개의 부분집합으로 분할하는 경우의 수는

$$\boxed{{}_5C_2}$$

(\because

$$X = \boxed{\{1, 2\}} \cup \{3\} \cup \{4\} \cup \{5\},$$

$$X = \boxed{\{1, 3\}} \cup \{2\} \cup \{4\} \cup \{5\},$$

⋮

$$X = \boxed{\{4, 5\}} \cup \{1\} \cup \{2\} \cup \{3\}$$

이때, \square 안에 올 집합을 결정할 경우의 수는 다섯 개의 수 1, 2, 3, 4, 5 중에서 두 개의 수를 선택하는 조합의 수 ${}_5C_2$ 와 같다.)

(iii) (i)과 (ii)의 각 경우에 대하여 집합 X 를 분할한 4개의 부분집합을 집합 A 의 네 원소에 하나씩 대응시키는 경우의 수는 $\boxed{4!}$ 이다. (\leftarrow 비둘기 집의 원리)

(\because 예를 들어

집합 X 를

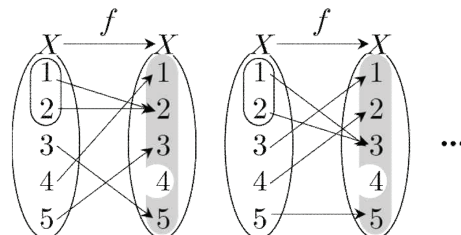
$$X = \underbrace{\{1, 2\}}_{\text{원소 2개}} \cup \underbrace{\{3\}}_{\text{원소 1개}} \cup \underbrace{\{4\}}_{\text{원소 1개}} \cup \underbrace{\{5\}}_{\text{원소 1개}}$$

와 같이 서로 다른 4개의 집합의 합집합으로 보고,

집합 A 를

$$A = \{1, 2, 3, 5\}$$

으로 둘 때, 다음과 같은 경우가 가능하다.



네 개의 집합 $\{1, 2\}$, $\{3\}$, $\{4\}$, $\{5\}$ 에 집합 A 의 서로 다른 원소를 각각 대응시킬 경우의 수는 순열의 수에 의하여 ${}_4P_4 = 4!$ 이다.)

(i), (ii), (iii)에 의하여 구하는 함수 f 의 개수는

곱의 법칙에 의하여 $\boxed{2 \times {}_5C_2 \times 4!}$ 이다.

$$(가): {}_5C_2 = 10$$

$$(나): 4! = 24$$

$$(다): 2 \times {}_5C_2 \times 4! = 480$$

$$\therefore a + b + c = 514$$

답 ⑤

V064

| 답 ①

[풀이] ★

<과정>

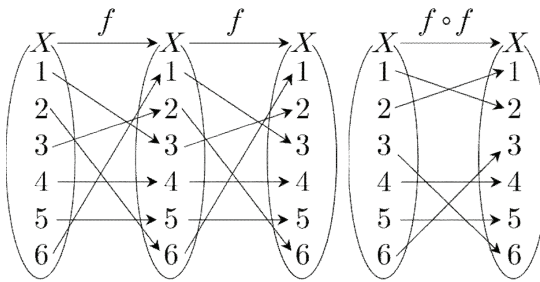
함수 f 와 함수 $f \circ f$ 의 치역을 각각 A 와 B 라 하자.

$n(A) = 6$ 이면 함수 f 는 일대일대응이고,

함수 $f \circ f$ 도 일대일대응이므로

$n(B) = 6$ 이다.

예를 들어 다음과 같은 경우가 가능하다.



또한 $n(A) \leq 4$ 이면 $B \subset A$ 이므로

($\because A = \{f(x) | x \in X\}$, $B = \{f(f(x)) | x \in X\}$)

이므로 집합 B 의 모든 원소는 집합 A 의 원소이다.)

$n(B) \leq 4$ 이다.

그러므로 $n(A) = 5$,

즉 $B = A$ 인 경우만 생각하면 된다.

(\because 6 이하의 자연수 $n(A)$ 가 6, 4, 3, 2, 1

을 값으로 갖지 못하므로

$n(A)$ 의 값은 5일 수 밖에 없는 것이다.

그리고 집합 A 의 부분집합 중에서

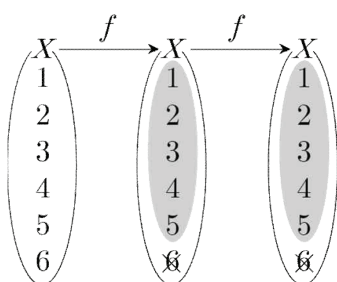
원소의 개수가 5인 집합은 집합 A 뿐이다.)

(i) $n(A) = 5$ 인 X 의 부분집합 A 를

선택하는 경우의 수는 조합의 수에 의하여 $\binom{6}{5}$ 이다.

예를 들어 집합 A 가 다음과 같이

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 라고 하자.



(ii) (i)에서 선택한 집합 A 에 대하여,

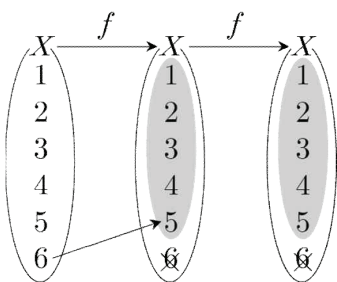
X 의 원소 중 A 에 속하지 않는 원소를 k 라 하자.

(\leftarrow 위와 같은 경우 $k = 6$ 이다.)

$n(A) = 5$ 이므로 집합 A 에서 $f(k)$ 를

선택하는 경우의 수는 5이다.

예를 들어 $f(k) = f(6) = 5$ 라고 하자.



(iii) (i)에서 선택한

$A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$

와 (ii)에서 선택한 $f(k)$ 에 대하여,

$f(k) \in A$ 이며 $A = B$ 이므로

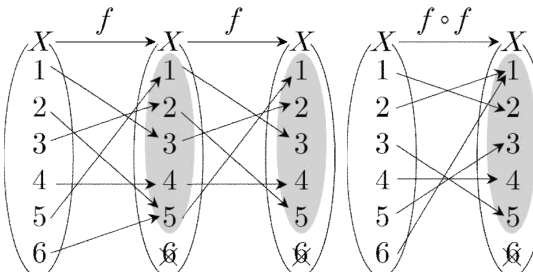
$A = \{f(a_1), f(a_2), f(a_3), f(a_4), f(a_5)\} \dots (*)$

이다. (*)을 만족시키는 경우의 수는

집합 A 에서 집합 A 로의 일대일대응의 개수와

같으므로 5!이다.

예를 들어 다음과 같은 경우가 가능하다.



따라서 (i), (ii), (iii)에 의하여 구하는

함수 f 의 개수는

$\binom{6}{5} \times 5 \times 5!$ 이다.

이상에서

(가): $p = 6$

(나): $q = 5$

(다): $r = 120$

$$\therefore p + q + r = 6 + 5 + 120 = 131$$

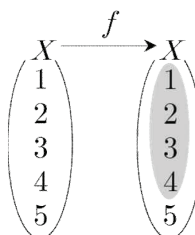
답 ①

V065 | 답 60

[풀이]

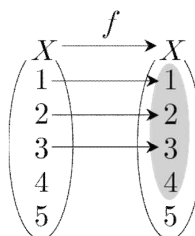
조건 (가)에 의하여 함수 f 의 치역 $f(X)$ 의 원소의 개수는 4이다. 이때, 함수 f 의 치역을 결정하는 방법의 수는 $\binom{5}{4}$ 이다.

예를 들어 $f(X) = \{1, 2, 3, 4\}$ 라고 하자.



조건 (나)를 만족시키는 집합 X 의 원소 $a (\in f(X))$ 를 결정하는 방법의 수는 $\binom{4}{3}$ 이다.

예를 들어 $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이라고 하자.



$f(b) = 4$ 이면 $b = 5$ 이다.

왜냐하면

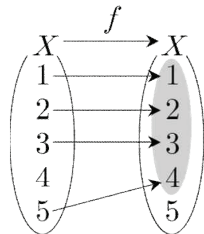
$$f(1) = 1 \neq 4, f(2) = 2 \neq 4,$$

$$f(3) = 3 \neq 4, f(4) \neq 4$$

이기 때문이다.

만약 $f(4) = 4$ 이면 $f(a) = a$ 인 집합 X 의 원소 a 의 개수는

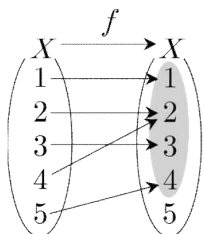
4이므로 조건 (나)를 만족시키지 않는다.



$f(4)$ 가 가질 수 있는 값은 1 또는 2 또는 3이다.

왜냐하면 $f(4) \neq 4, f(4) \neq 5$ 이기 때문이다.

예를 들어 $f(4) = 2$ 라고 하자.



따라서 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 개수는 곱의 법칙에 의하여

$${}_5C_4 \times {}_4C_3 \times 3 = 60$$

답 60