우함수, 기함수 정적분 문과 6문

1. 2016 A형 수능 20번

두 다항함수 f(x), g(x)가 모든 실수 x에 대하여 $f(-x) = -f(x), \ \ q(-x) = q(x)$

를 만족시킨다. 함수 h(x)=f(x)g(x)에 대하여

$$\int_{-3}^{3} (x+5)h'(x)dx = 10$$

일 때, h(3)의 값은? (4점)

- ① 1
- ② 2
- ③ 3

- **4**
- ⑤ 5

2. 2014 A형 7월 29번 교육청

연속함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

- (7) f(-x) = f(x)
- (나) f(x+2) = f(x)

[(다)
$$\int_{-1}^{1} (2x+3)f(x) dx = 15$$

 $\int_{-6}^{10} f(x)dx$ 의 값을 구하시오. (4점)

3. ebs 수능특강 미적분1 level3 1번

삼차함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 f'(-x) = f'(x)를 만족시키고, $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 4}{x - 2} = 0$ 이다. f'(1) = -9일 때, f(3)의 값은?

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤19

4. 2016 ebs 수능완성 p.114 유형편 8번

삼차함수 $f(x) = ax^3 - 2x$ 에 대하여

 $\int_{1}^{2} f(x)dx - \int_{-2}^{-1} f(x)dx = 24$ 일 때, 상수 a의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

5. 2016 ebs 수능완성 p.115 유형편 12번

삼차함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)를 만족시킨다. $\int_{0}^{1} f'(x)dx = 2$ 일 때,

$$\int_{-1}^{1} (3x+2)f'(x)dx$$
의 값은?
① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

6. 2016 ebs 수능완성 p.115 유형편 13번

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)와 도함수 f'(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수 x에 대하여, f'(x) = f'(-x)이다.

$$\left| \text{ (\downarrow) } \int_{-1}^{1} f(x) dx = 6 \right|$$

f'(1) = 8일 때, f(1)의 값은?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13