90 page

| E 1 - 60H | 0 = 0 | 번칙과 | ALC: U.S. |
|--------------|-------|--|-----------|
| III C - 1934 | | Service Control of the Control of th | FALL CASE |

| | continued in the little | CHARLES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART | ndille | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
| (3) | 3 | 1 | 2 | 4 | (5) | 3 | (2) | (2) | 1 |
| | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 2 | ① | (5) | 2 | 3 | (3) | 2 | 4 | ① | 1 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| (5) | 2 | (3) | 2 | 1 | (2) | (5) | (3) | 4 | (3) |

->

[1부 : 운동의 법칙과 해석]

| 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | (5) |
|----|---|----|-----|----|-----|----|-----|
| 5 | ① | 6 | 3 | 7 | (5) | 8 | 4 |
| 9 | 4 | 10 | (5) | 11 | 2 | 12 | 2 |
| 13 | 4 | 14 | ① | 15 | 4 | 16 | 2 |
| 17 | ⑤ | 18 | (5) | 19 | 4 | 20 | 1 |
| 21 | 2 | 22 | 2 | 23 | 4 | 24 | (5) |
| 25 | ① | 26 | 3 | 27 | 3 | 28 | 3 |
| 29 | 3 | 30 | ① | | | | |

1부 빠른 정답의 디자인 편집 과정에서 큰 착오가 있었던 것 같습니다. 해설에는 제대로 되어있고 빠른 정답에만 오류가 있습니다.

131 page

- ㄴ. (전략) 그런데 원래 퍼텐셜 에너지의 자체가 (후략)
- >
- ㄴ. (전략) 그런데 원레 퍼텐셜 에너지 자체가 (후략)

중력이 물체에 mgs만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 <u>증가한 후에</u> 장력이 물체에 -Ts만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 감소합니다.

->

중력이 물체에 mgs만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 <u>그만큼 증가하고,</u> 장력이 물체에 -Ts만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 그만큼 감소합니다.

139 page

ㄱ. 두 물체가 한 덩어리로 운동하고 있으므로 F=ma를 적용하면 $10=(m+1)\times 5$, m=2kg입니다. (거짓)

->

ㄱ. 두 물체가 한 덩어리로 운동하고 있으므로 F=ma를 적용하면 $10=(m+1)\times 5$, m=1kg입니다. (거짓)

해설 속 해설의 '3)'이 사라졌는데, 그림과 그 아래의 설명이 '3)'입니다.

201 page

해설 속 해설의 '8)'이 없습니다.

" F_A+F_B 는 일정한데, T의 순간에 $F_A=300$, $F_B=0$ 이기 때문입니다."