

문제편 정오표

21 page (1부 18번)

A 구간에서의 가속도의 크기가 a_A , B 구간에서의 가속도의 크기가 a_B 일 때 $\frac{a_B}{a_A}$ 는?

->

A 구간에서의 가속도의 크기가 a_A , C 구간에서의 가속도의 크기가 a_C 일 때 $\frac{a_C}{a_A}$ 는?

47 page (2부 16번)

그림 (가)와 (나)가 디자인 편집 과정에서 뒤바뀌었습니다. (가)에 위치한 그림을 (나)로, (나)에 위치한 그림을 (가)로 옮겨야 합니다. 즉 A가 수평면에서 운동하는 그림이 (가)여야 합니다. 이는 본문에 명시된 사항입니다.

66 page (3부 6번)

ㄴ. 유속은 A에서가 C에서보다 ρgh 만큼 크다.

-> ㄴ. 액체의 압력은 A에서가 C에서보다 ρgh 만큼 크다.

정답편 정오표

90 page (빠른 정답)

- 1) 맨 윗부분에 "Final Lecture : Phycis 1" -> "Final Lecture : Physics 1"
- 2) 1부 빠른 정답에 오류가 있습니다.

1부 : 운동의 법칙과 해석									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
③	③	①	②	④	⑤	③	②	②	①
11	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

->

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				

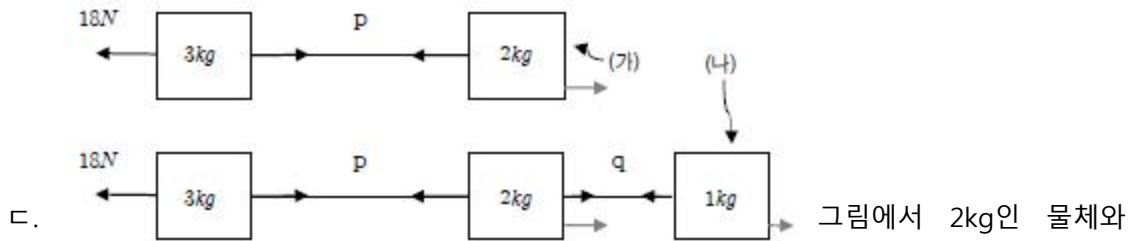
1부 빠른 정답의 디자인 편집 과정에서 큰 착오가 있었던 것 같습니다.
 해설에는 제대로 되어있고 빠른 정답에만 오류가 있습니다.
 + 1부 12번의 정답을 ②번에서 ④번으로 수정하였습니다.

- 3) 3부 25번의 정답을 ③번에서 ④번으로 수정합니다.

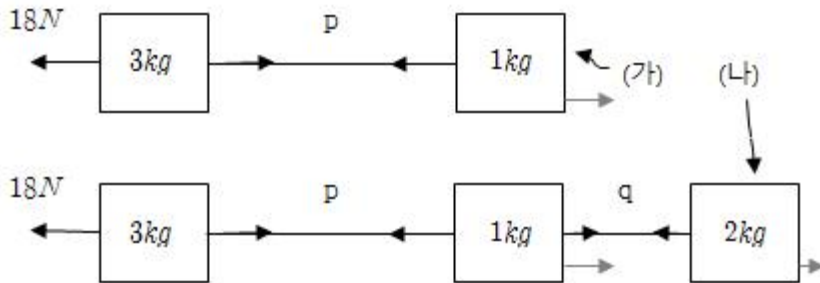
91 page

오른쪽 날개에 '해설 강의'라고 잘못 적혀있습니다. '해설 속 해설'로 고쳐야 합니다.

99 page



그림에서 2kg인 물체와 1kg인 물체의 위치가 바뀌었습니다. 아래와 같이 수정되어야 합니다.



103 page

정답을 ②에서 ④로 수정합니다.

ㄷ. ~ (거짓) -> ㄷ. ~ (참)

ㄷ 보기 설명 아래 그림의 (가)와 (나)가 "(나) (가)"라고 적혀있는데, "(가) (나)"로 수정합니다.

110 page, 111 page

각 풀이(해설 1, 해설 2)의 마지막에 $\frac{a_B}{a_A}$ 가 아니고 $\frac{a_C}{a_A}$ 입니다.

131 page

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

중력이 물체에 mgs 만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 증가한 후에 장력이 물체에 $-T_s$ 만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 감소합니다.

->

중력이 물체에 mgs 만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 그만큼 증가하고, 장력이 물체에 $-T_s$ 만큼의 일을 하여 물체의 운동 에너지가 그만큼 감소합니다.

139 page

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

->

ㄱ. 두 물체가 한 덩어리로 운동하고 있으므로 $F=ma$ 를 적용하면 $10=(m+1)\times 5$, $m=1kg$ 입니다. (거짓)

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

146 page

ㄷ. ~ $2m \times 10 \times H = 24m$, $H = 2.4m$. (거짓)

-> ㄷ. ~ $2m \times 10 \times H = 24m$, $H = 1.2m$. (거짓)

175 page

ㄷ. 따라서 $v = \sqrt{\frac{2gh}{3}}$ 입니다. (거짓)

-> ㄷ. 따라서 $2v = 2\sqrt{\frac{2gh}{3}}$ 입니다. (거짓)

197 page

풀이가 잘못되었습니다. 첨부파일에 있는 해설 강의로 대체하시기 바랍니다.

201 page

해설 속 해설의 '8)'이 없습니다.

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