

- 빠른 정답 (126쪽) -

1부 : 운동의 법칙과 해석 50제

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
③	⑤	④	③	③	①	①	①	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	④	④	⑤	④	④	②	⑤	⑤
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
③	④	④	①	④	⑤	④	①	⑤	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
②	②	②	②	④	③	⑤	③	①	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	①	④	③	③	③	④	③	①

1번, 2번, 6번 문항의 해설이 뒤바뀌면서 빠른 정답도 뒤바뀌었습니다.

1, 2, 6번 문항의 정답을 위와 같이 각각 ③, ⑤, ①번으로 수정합니다.

3부 : 역학적 평형과 유체역학 50제

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
⑤	③	⑤	④	③	①	④	③	③	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
⑤	②	①	②	⑤	⑤	④	⑤	③	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	②	②	④	③	①	④	④	①	⑤
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	④	②	②	⑤	⑤	⑤	③	⑤	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	②	③	④	②	①	③	④	④

48번 문항의 정답이 잘못 표기되어 있습니다.

위와 같이 ③으로 수정합니다.

- 1부 해설편 (127쪽~) -

6번 문항 해설이 1번 문항 해설의 자리에,
1번 문항 해설이 2번 문항 해설의 자리에,
2번 문항 해설이 6번 문항 해설의 자리에 잘못 위치해 있습니다.
난이도에 따라 문항 배치를 바꾸는 과정에서 해설을 미처 바꾸지 못했습니다.

127쪽 해설을 6번 자리로, 128쪽 해설을 1번 자리로, 132쪽 해설을 1번 자리로 옮겨주세요. (모두 1쪽)

- 3부 해설편 (264쪽~) -

[264쪽 3부 1번]

ㄷ. ~ s까지 내려가는 동안 압력이 균일하지 않기 때문입니다.

->

ㄷ. ~ s까지 내려가는 동안 밀도가 균일하지 않기 때문입니다.

[328쪽 3부 48번]

정답이 ③번인데 ②번으로 오기가 되어있습니다. ② -> ③으로 수정해주세요.