



I 힘과 에너지

A 평형과 안정성

- 01 ③ 02 ② 03 ③ 04 ④ 05 ④ 06 ② 07 ② 08 ②
 09 ③ 10 ⑤ 11 ③ 12 ① 13 ③ 14 ⑤ 15 ⑤ 16 ③
 17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

B 가속도 법칙과 등가속도 운동

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

C 작용 반작용과 운동량 보존

- 01 ① 02 ③ 03 ③ 04 ⑤ 05 ② 06 ① 07 ① 08 ②
 09 ③ 10 ④ 11 ① 12 ④ 13 ③ 14 ⑤ 15 ① 16 ⑤
 17 ③ 18 ③ 19 해설 참조 20 해설 참조 21 해설 참조
 22 해설 참조 23 ② 24 ① 25 ④ 26 ③ 27 ④ 28 ④
 29 ② 30 ④

D 역학적 에너지 보존

- 01 ② 02 ④ 03 ⑤ 04 ① 05 ④ 06 ① 07 ③ 08 ④
 09 ④ 10 ④ 11 ④ 12 ① 13 ③ 14 ④ 15 ② 16 ②
 17 ① 18 ② 19 ⑤ 20 해설 참조 21 해설 참조
 22 해설 참조 23 해설 참조 24 ② 25 ① 26 ③ 27 ①
 28 ③ 29 ② 30 ⑤

E 열과 에너지, 열효율

- 01 ① 02 ④ 03 ④ 04 ④ 05 ④ 06 ③ 07 ④ 08 ③
 09 ① 10 ② 11 해설 참조 12 해설 참조 13 ② 14 ②
 15 ⑤ 16 ② 17 ⑤ 18 ③ 19 해설 참조 20 해설 참조
 21 해설 참조 22 ① 23 ⑤ 24 ⑤ 25 ④ 26 ① 27 ③
 28 ② 29 ③

■ 대단원 마무리 문제

- 01 ② 02 ① 03 ② 04 ② 05 ⑤ 06 ② 07 ⑤ 08 ①
 09 ① 10 ② 11 ① 12 ④ 13 ② 14 ② 15 ② 16 ④
 17 ⑤ 18 ③ 19 ⑤ 20 ⑤ 21 해설 참조 22 해설 참조
 23 해설 참조 24 해설 참조 25 해설 참조

II 전기와 자기

F 전기장과 전위차

- 01 ④ 02 ⑤ 03 ① 04 ⑤ 05 ⑤ 06 ⑤ 07 ① 08 ①
 09 ⑤ 10 ① 11 ① 12 ① 13 ④ 14 ⑤ 15 ③ 16 ③
 17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

G 저항의 연결과 축전기

- 01 ③ 02 ④ 03 ② 04 ⑤ 05 ② 06 ④ 07 ② 08 ④
 09 ② 10 ⑤ 11 ① 12 ⑤ 13 ③ 14 ③ 15 ⑤
 16 해설 참조 17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조
 20 ④ 21 ② 22 ⑤ 23 ③ 24 ④ 25 ② 26 ④ 27 ②
 28 ③ 29 ④ 30 해설 참조 31 해설 참조

H 물질의 자성

- 01 ② 02 ③ 03 ⑤ 04 ② 05 ③ 06 ⑤ 07 ① 08 ①
 09 ① 10 ① 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14 ① 15 ① 16 ②
 17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

I 전류의 자기 작용

- 01 ④ 02 ③ 03 ⑤ 04 ④ 05 ① 06 ② 07 ① 08 ②
 09 ③ 10 ① 11 ⑤ 12 ④ 13 ① 14 ② 15 ⑤ 16 ③
 17 ③ 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조
 21 해설 참조 22 ④ 23 ② 24 ③ 25 ④

J 전자기 유도

- 01 ③ 02 ① 03 ⑤ 04 ⑤ 05 ② 06 ⑤ 07 ⑤ 08 ③
 09 ③ 10 ② 11 ⑤ 12 ⑤ 13 ③ 14 ① 15 ① 16 ④
 17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조
 21 ③ 22 ① 23 ② 24 ④ 25 ⑤ 26 ⑤ 27 ④

■ 대단원 마무리 문제

- 01 ② 02 ④ 03 ① 04 ② 05 ⑤ 06 ① 07 ③ 08 ①
 09 ③ 10 ③ 11 ④ 12 ③ 13 ③ 14 ② 15 ④ 16 ①
 17 ② 18 ⑤ 19 ② 20 ④ 21 해설 참조 22 해설 참조
 23 해설 참조 24 해설 참조 25 해설 참조

III 빛과 물질

K 빛의 중첩과 간섭

01 ② 02 ④ 03 ② 04 ④ 05 ④ 06 ③ 07 ① 08 ④
09 ③ 10 ④ 11 ① 12 ⑤ 13 ④ 14 ① 15 ③ 16 ④
17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

L 빛의 굴절

01 ⑤ 02 ④ 03 ④ 04 ② 05 ③ 06 ③ 07 ③ 08 ⑤
09 ① 10 ⑤ 11 ① 12 ④ 13 ④ 14 ③ 15 ① 16 ②
17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

M 빛과 물질의 이중성

01 ⑤ 02 ① 03 ③ 04 ⑤ 05 ③ 06 ④ 07 ⑤ 08 ①
09 ② 10 해설 참조 11 해설 참조 12 ② 13 ② 14 ③
15 ⑤ 16 ④ 17 ④ 18 ① 19 ③ 20 해설 참조
21 해설 참조 22 해설 참조

N 에너지 준위와 스펙트럼

01 ⑤ 02 ③ 03 ① 04 ⑤ 05 ② 06 ① 07 ① 08 ②
09 ⑤ 10 ① 11 ④ 12 ③ 13 ② 14 ③ 15 ③ 16 ③
17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

O 에너지띠와 반도체

01 ③ 02 ⑤ 03 ② 04 ① 05 ③ 06 ③ 07 ② 08 ①
09 해설 참조 10 해설 참조 11 ② 12 ③ 13 ⑤ 14 ②
15 ③ 16 ① 17 ③ 18 ③ 19 ④ 20 ④ 21 ①
22 해설 참조 23 해설 참조 24 ④ 25 ③ 26 ① 27 ①
28 ① 29 ① 30 ④ 31 ② 32 ③

P 특수 상대성 이론

01 ⑤ 02 ⑤ 03 ④ 04 ③ 05 ③ 06 ④ 07 ④ 08 ④
09 ④ 10 ⑤ 11 ② 12 ⑤ 13 ④ 14 ④ 15 ③ 16 ④
17 해설 참조 18 해설 참조 19 해설 참조 20 해설 참조

■ 대단원 마무리 문제

01 ④ 02 ④ 03 ③ 04 ④ 05 ⑤ 06 ① 07 ③ 08 ⑤
09 ② 10 ③ 11 ③ 12 ③ 13 ⑤ 14 ④ 15 ⑤ 16 ②
17 ④ 18 ② 19 ⑤ 20 ④ 21 ④ 22 해설 참조
23 해설 참조 24 해설 참조 25 해설 참조 26 해설 참조
27 해설 참조

<내신+학평 대비 모의고사>

1회 내신+학평 대비

01 ② 02 ③ 03 ② 04 ③ 05 ③ 06 ④ 07 ⑤ 08 ①
09 ③ 10 ③ 11 ① 12 ③ 13 ④ 14 ④ 15 ⑤ 16 ③
17 ⑤ 18 ① 19 ④ 20 ① 21 ② 22 ④ 23 ③ 24 ②
25 ①

2회 내신+학평 대비

01 ① 02 ③ 03 ② 04 ② 05 ④ 06 ③ 07 ④ 08 ①
09 ④ 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ① 14 ④ 15 ② 16 ③
17 ④ 18 ③ 19 ② 20 ① 21 ⑤ 22 ③ 23 ① 24 ④
25 ④

3회 내신+학평 대비

01 ③ 02 ③ 03 ② 04 ④ 05 ④ 06 ⑤ 07 ③ 08 ④
09 ② 10 ① 11 ② 12 ② 13 ⑤ 14 ⑤ 15 ① 16 ⑤
17 ⑤ 18 ① 19 ③ 20 ④ 21 ② 22 ⑤ 23 ③ 24 ③
25 ②