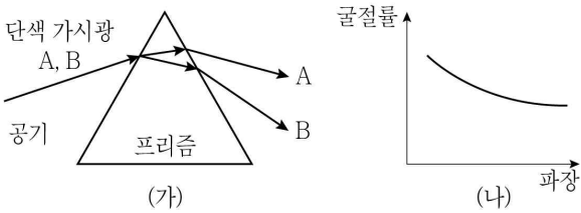


물리학개론

문 1. 열효율이 25%인 열기관에서 저온의 열저장고로 방출하는 열량에 대한 열기관이 하는 일의 비율은?

- ① $\frac{1}{5}$
- ② $\frac{1}{4}$
- ③ $\frac{1}{3}$
- ④ $\frac{1}{2}$

문 2. 그림 (가)는 파장이 다른 단색 가시광 A, B가 프리즘을 통과할 때 굴절하는 모습을 나타낸 것이고, 그림 (나)는 가시광선영역에서 파장에 따른 프리즘의 굴절률을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?



ㄱ. 가시광의 속력은 프리즘에서보다 공기 중에서 더 크다.
 ㄴ. 파장은 A가 B보다 크다.
 ㄷ. 프리즘에서의 속력은 A가 B보다 크다.

- ① ㄱ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

문 3. 정지한 엘리베이터의 수평한 바닥면에 10 kg의 상자가 놓여 있을 때, 다음 설명 중 옳은 것은? (단, 중력 가속도는 10 m/s^2 이다)

- ① 엘리베이터가 아래로 움직이기 시작할 때 상자에 작용하는 수직 항력은 100 N보다 크다.
- ② 엘리베이터가 위로 움직이기 시작할 때 상자에 작용하는 수직 항력은 100 N보다 크다.
- ③ 엘리베이터가 일정한 속도로 올라갈 때 상자에 작용하는 수직 항력은 100 N보다 크다.
- ④ 엘리베이터가 일정한 속도로 내려갈 때 상자에 작용하는 수직 항력은 100 N보다 크다.

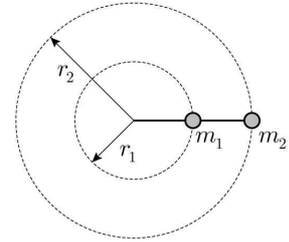
문 4. 비행기 A가 진동수 f 의 음파를 방출하면서 음속의 0.8배 속도로 비행하고 있다. A의 뒤를 따르는 비행기 B에서 그 음파의 진동수가 $2f$ 로 측정되었다면, 음속에 대한 B의 속도의 비율은?

- ① 0.6
- ② 1.6
- ③ 2.6
- ④ 3.6

문 5. 용수철에 연결된 물체가 수평면에서 x 축을 따라 진폭 x_m , 주기 T 인 일차원 단진동을 한다. 시간 $t=0$ 일 때 물체의 위치 $x=x_m$ 이면, $t=0.5T$ 에서의 위치, 속도, 가속도로 옳은 것은?

	위치	속도	가속도
①	x_m	0	$\frac{4\pi^2}{T^2}x_m$
②	x_m	$\frac{2\pi}{T}x_m$	$-\frac{4\pi^2}{T^2}x_m$
③	$-x_m$	0	$\frac{4\pi^2}{T^2}x_m$
④	$-x_m$	$\frac{2\pi}{T}x_m$	$-\frac{4\pi^2}{T^2}x_m$

문 6. 그림과 같이 질량 $m_1 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 2 \text{ kg}$ 인 두 개의 원판이 끈으로 연결되어 마찰을 무시할 수 있는 수평면 위에서 일정한 각속력 10 rad/s 로 함께 원운동을 하고 있다. 원의 중심에서 각 원판까지의 거리가 $r_1 = 0.5 \text{ m}$, $r_2 = 1 \text{ m}$ 이다. 원의 중심과 m_1 을 연결한 안쪽 끈에 걸리는 장력[N]은? (단, 끈의 질량과 원판의 크기는 무시한다)

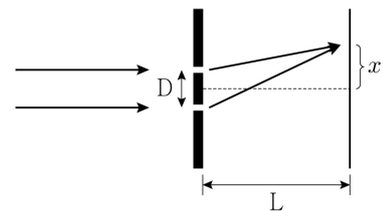


- ① 100
- ② 150
- ③ 200
- ④ 250

문 7. 전기용량이 $20 \mu\text{F}$ 인 축전기를 20 V 직류 전원에 연결하여 완전히 충전한 후 전원에서 분리하고, 전기저항이 10 Ω인 저항기에 연결하여 방전시키는 경우, 저항기에 흐르는 전류가 반으로 줄어들 때까지 저항기가 소모하는 에너지[mJ]는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4

문 8. 그림과 같은 이중슬릿 실험 장치에서 두 슬릿 사이의 거리는 D이고, 슬릿으로부터 거리 L 떨어진 곳에 스크린이 설치되어 있다. 질량 m 인 가상의 소립자들이 슬릿을 통과하여 스크린에 도달한다. 스크린 중심으로부터 거리 x 떨어진 곳에 스크린의 단위 면적당 도달하는 소립자의 개수를 $N(x)$ 로 나타낸다. $N(x)$ 에서 이웃하는 극솟값의 위치 사이의 거리가 Δ 일 때, 소립자의 속도는? (단, 플랑크 상수는 h 이다)

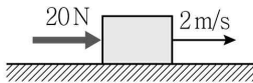


- ① $\frac{hL}{4mD\Delta}$
- ② $\frac{hL}{2mD\Delta}$
- ③ $\frac{hL}{mD\Delta}$
- ④ $\frac{2hL}{mD\Delta}$

문 9. 지표면에서 15° 위 방향으로 발사된 어떤 물체가 최대 높이에서 질량이 같은 두 물체 A, B로 분리된다. 분리된 직후에 물체 A는 수평 방향 속도 없이 자유낙하하고, 물체 B는 수평 방향으로 움직인다. 물체 B가 지표면에 닿은 위치가 발사점에서 수평 방향으로 7.5m인 곳이었다면, 발사될 때의 초기 속력[m/s]은? (단, 중력 가속도는 10 m/s^2 이다)

- ① 10
- ② 15
- ③ 20
- ④ 25

문 10. 그림과 같이 수평 방향으로 20N의 힘을 받는 질량 10kg인 물체가 2m/s의 일정한 속력으로 직선운동을 한다. 이때 물체에 작용하던 20N의 힘을 갑자기 제거할 경우 물체의 운동 상태에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 같은 속력으로 계속 움직인다.
- ② 1m를 더 이동한 후 정지한다.
- ③ 2m를 더 이동한 후 정지한다.
- ④ 힘을 제거한 즉시 정지한다.

문 11. 물이 끓는점은 373 K이고, 기화열은 $2.3 \times 10^6 \text{ J/kg}$ 이다. 373 K를 유지하는 물 2kg에 4.6kW 일률로 에너지를 공급하여 이 물을 모두 증발시키는 데 필요한 시간[s]은?

- ① 2×10^2
- ② 1×10^3
- ③ 2×10^4
- ④ 1×10^5

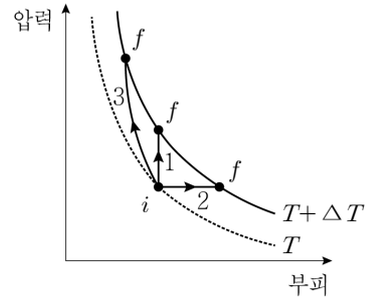
문 12. 초점거리가 12cm인 얇은 오목렌즈를 사용하여 물체 크기의 $\frac{2}{3}$ 인 정립 허상을 얻고자 한다. 이때 렌즈로부터 물체까지의 거리[cm]는?

- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 12

문 13. 정지해 있는 좌표계의 관측자가 등속운동을 하는 우주선의 길이를 잰더니 우주선이 정지한 상태에서 측정한 길이의 $\frac{3}{5}$ 배였다. 이때 광속에 대한 우주선 속도의 비율은?

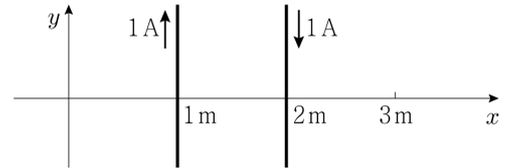
- ① $\frac{2}{3}$
- ② $\frac{3}{4}$
- ③ $\frac{4}{5}$
- ④ $\frac{5}{6}$

문 14. 그림은 1몰의 이상기체가 온도 T 인 처음 상태 i 에서 온도 $T + \Delta T$ 인 나중 상태 f 로 변화하는 세 경로(1은 등적과정, 2는 등압과정, 3은 단열과정)를 나타낸다. 이들 경로에서 일어나는 내부 에너지 변화($\Delta E_1, \Delta E_2, \Delta E_3$)와 관련하여 옳은 것은?



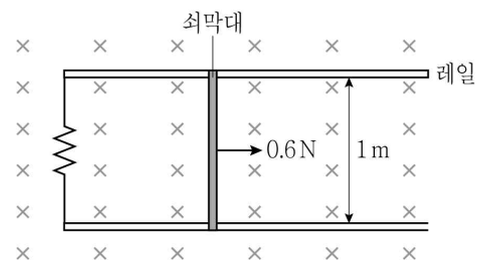
- ① $\Delta E_1 > \Delta E_2 > \Delta E_3$
- ② $\Delta E_1 > \Delta E_3 = \Delta E_2$
- ③ $\Delta E_2 > \Delta E_1 > \Delta E_3$
- ④ $\Delta E_1 = \Delta E_2 = \Delta E_3$

문 15. 그림과 같이 $x = 1\text{m}$ 에 위치한 긴 도선에는 $+y$ 방향으로 1A의 전류가 흐르고 $x = 2\text{m}$ 에 위치한 긴 도선에는 $-y$ 방향으로 1A의 전류가 흐르고 있다. $x = 3\text{m}$ 에서 자기장의 크기[T] 및 방향은? (단, 자유공간의 투자율은 $4\pi \times 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m/A}$ 이다)



- | 자기장의 크기[T] | 방향 |
|-------------------------|--------------|
| ① 10^{-7} | 지면으로 들어가는 방향 |
| ② 10^{-7} | 지면에서 나오는 방향 |
| ③ $4\pi \times 10^{-7}$ | 지면으로 들어가는 방향 |
| ④ $4\pi \times 10^{-7}$ | 지면에서 나오는 방향 |

문 16. 그림과 같이 폭이 1m인 고정된 평행 레일에 저항 10Ω을 고정되게 연결하고, 그 레일에 쇠막대가 걸쳐 있다. 레일을 포함한 평면에 수직인 아래 방향으로 크기 2T의 균일한 자기장을 가한 상태에서, 쇠막대를 오른쪽 방향으로 일정한 힘 0.6N으로 당기면 쇠막대가 등속운동을 한다. 이 쇠막대의 속도[m/s]는? (단, 레일과 쇠막대의 저항과 마찰은 무시한다)



- ① 0.6
- ② 0.9
- ③ 1.2
- ④ 1.5

