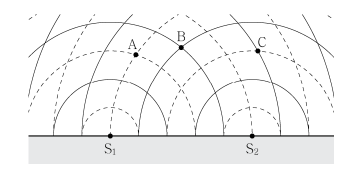
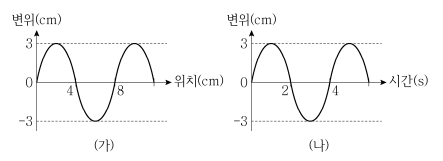
## 물 리

1. 그림은 두 점파원  $S_1$ ,  $S_2$ 에서 동시에 발생한 두 수면파의 어느 순간의 모습을 평면상에 나타낸 것이다. A, B, C 위치에서의 간섭현상을 바르게 나열한 것은? (단, 실선은 마루, 점선은 골을 나타낸다)



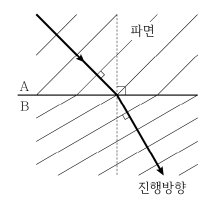
	(가) 보강 간섭	(나) 상쇄 간섭
<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>
① (7})	(가)	(나)
② (7)	(나)	(가)
③ (나)	(가)	(나)
④ (나)	(나)	(가)

2. 일정한 속력으로 진행하는 파동에 대해 (가)는 위치에 따른 변위 그래프이고, (나)는 시간에 따른 변위 그래프이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

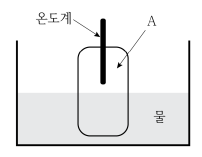


- ① 진폭은 6 cm이다.
- ② 파장은 8 cm이다.
- ③ 속력은 4 cm/s이다.
- ④ 진동수는 0.5 Hz이다.
- 3. 이상적인 변압기에서 1차 코일과 2차 코일의 감은 수의 비가 2:1이고, 1차 코일의 교류 전압이 220 V일 때, 2차 코일에 유도되는 전압의 크기[V]는?
  - ① 55
  - 2 110
  - 3 220
  - 440

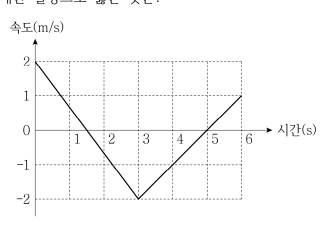
4. 그림은 매질 A에서 매질 B로 평면파가 진행하는 것을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A의 굴절률이 B의 굴절률보다 크다.
- ② A에서의 속력이 B에서의 속력보다 작다.
- ③ A에서의 진동수는 B에서의 진동수와 같다.
- ④ A에서의 입사각이 B에서의 굴절각보다 작다.
- 5. 그림과 같이 이상기체 A가 들어있는 밀폐된 용기를 뜨거운 물 속에 넣었더니, A의 온도가 증가하였다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 용기의 부피는 변함없다)

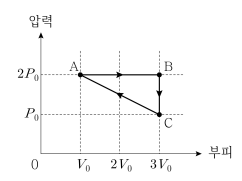


- ① A는 용기에 일을 한다.
- ② A의 내부에너지는 증가한다.
- ③ A의 분자의 운동에너지는 일정하다.
- ④ A가 용기에 가하는 압력은 변하지 않는다.
- 6. 그림은 직선 운동하는 물체의 속도를 시간에 따라 나타낸 것이다. 물체에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 0초와 3초인 순간 물체의 위치는 같다.
- ② 1초와 5초인 순간 가속도의 크기는 같다.
- ③ 2초와 4초인 순간 물체의 운동 방향은 다르다.
- ④ 3초인 순간 물체는 멈춘다.

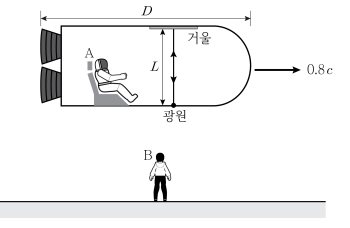
7. 그림은 어떤 열기관에서 일정량의 이상기체가 상태 A→B→C→A를 따라 순환하는 동안 기체의 압력과 부피를 나타낸 것이다. 표는 각 과정에서 기체가 흡수 또는 방출하는 열량을 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



과정	흡수 또는 방출하는 열량[J]	
$A \rightarrow B$	80	
$B \rightarrow C$	30	
$C \rightarrow A$	40	

- ① A→B 과정에서 기체가 외부에 한 일의 양은 80 J이다.
- ② B→C 과정에서 기체는 열을 흡수한다.
- ③ C→A 과정에서 기체는 외부로부터 일을 받는다.
- ④ 이 열기관의 열효율은 0.5이다.

8. 그림과 같이 A가 탄 우주선이 B에 대해 일정한 속력 0.8c로 운동한다. A가 볼 때, 빛이 우주선 바닥에 있는 광원에서 수직으로 발사되어 천장에 있는 거울에 반사된 뒤 되돌아온다. A가 측정한 거울과 광원 사이의 거리는 L, 우주선의 길이는 D, 빛의 왕복시간은 T이다. B가 관측한 내용에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, c는 빛의 속력이다)

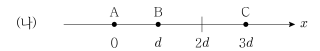


- ① 우주선의 길이는 D보다 길다.
- ② 빛의 왕복 시간은 T보다 길다.
- ③ 빛의 속력은 A가 측정한 것보다 빠르다.
- ④ 광원과 거울 사이의 거리는 L보다 짧다.

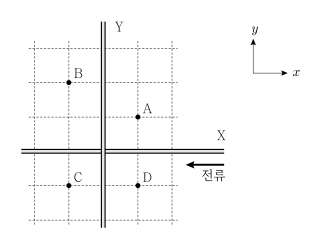
9. 다음 핵반응에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, (가)는 원자핵이다)

$$^{2}_{1}H + \boxed{(7)}$$
 →  $^{4}_{2}He + ^{1}_{0}n + 17.6 \text{ MeV}$ 

- ① 핵분열 반응이다.
- ② (가)의 질량수는 2이다.
- ③ (가)의 중성자수는 3이다.
- ④ 에너지는 질량 결손에 의한 것이다.
- 10. (r)와 (r)는 각각 양의 전하량 Q, Q, 2Q를 가진 점전하 A, B, C의 두 배열을 나타낸 것이다. (r)에서 B에 작용하는 전기력의 크기가 F일 때, (r)에서 B에 작용하는 전기력의 크기는?

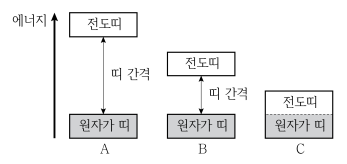


- $2 \frac{1}{2}F$
- $\Im F$
- 4 2F
- 11. 그림과 같이 일정한 전류가 흐르는 가늘고 절연된 두 직선 도선 X, Y가 각각 x축과 y축에 고정되어 있다. X에 전류가 -x축 방향으로 흐를 때, 점 A에서 자기장의 세기는 0이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, 자기장은 두 도선에 흐르는 전류에 의해서만 발생한다고 가정한다)

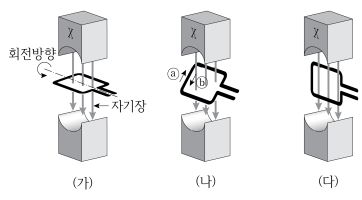


- ① 점 C에서 자기장의 세기는 0이다.
- ② 점 D에서 자기장의 세기는 점 B에서 보다 작다.
- ③ Y에 흐르는 전류의 방향은 +y축 방향이다.
- ④ Y에 흐르는 전류의 세기를 2배로 만들면 점 B에서 자기장의 세기는 0이 된다.

12. 그림의 A, B, C는 도체, 반도체, 절연체의 에너지띠 구조를 순서없이 나타낸 것이다. 색칠한 부분은 에너지띠에 전자가 차있는 것을 나타낸다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 전기 전도성은 A가 C보다 크다.
- ② C의 대표적인 예는 규소이다.
- ③ A는 B에 비해 원자가 띠의 전자가 전도띠로 이동하기 쉽다.
- ④ A, B에서 전자는 전도띠와 원자가 띠 사이에 해당하는 에너지를 가질 수 없다.
- 13. 그림은 자기장 내의 고리 도선이 (가), (나), (다) 순으로 회전하여 유도 전류가 발생하는 모습을 나타낸 것으로, X는 N극과 S극 중하나이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

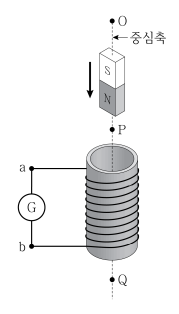


- ① X는 S극이다.
- ② (나)에서 유도 전류의 방향은 @이다.
- ③ 자기장의 세기가 커지면 유도 전류의 최댓값은 감소한다.
- ④ 고리 도선의 회전속도가 감소하면 유도 전류의 최댓값은 증가한다.
- 14. 표는 진공 속에서 운동하는 입자 A, B의 질량과 운동에너지를 나타낸 것이다. A, B의 물질파 파장이 각각  $\lambda_A$ ,  $\lambda_B$ 일 때,  $\lambda_A$ :  $\lambda_B$ 는?

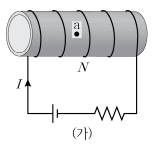
입자	질량	운동에너지
A	2m	E
В	m	E

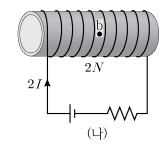
- ①  $1:\sqrt{2}$
- ② 1:2
- $(3) \sqrt{2} : 1$
- ④ 2:1

15. 그림은 N극을 아래로 한 막대자석을 점 O에서 가만히 놓아 코일의 중심축을 따라 연직 낙하하게 하는 모습을 나타낸 것으로, 점 P와 Q는 코일에 가깝다. 코일은 검류계 G와 연결되어 있으며, a와 b는 회로의 각 지점이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (단, 자석의 크기와 공기저항은 무시한다)



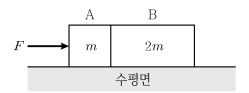
- ㄱ. 자석이 P를 지나는 순간, 유도 전류의 방향은  $a \rightarrow G \rightarrow b$ 이다.
- L. 자석이 O에서 코일을 통과하여 Q로 이동하는 동안 자석의 역학적 에너지는 보존된다.
- 다. 자석을 O보다 더 높은 곳에서 가만히 떨어뜨리면, P를 지날 때 유도 전류의 세기는 더 커진다.
- ① ¬
- (2) L
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- 16. 그림은 전류가 흐르는 솔레노이드 (가), (나)를 나타낸 것으로, 감은 수는 각각 N, 2N이고, 전류의 세기는 각각 I, 2I이며, 점 a와 b는 균일한 자기장이 생긴 솔레노이드 내부의 점들이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (단, (가), (나)의 재질, 단면적, 길이는 같다)





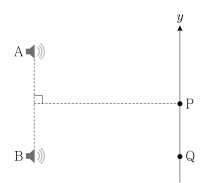
- ¬. 솔레노이드에 의한 자기장의 방향은 점 a와 점 b에서 같다.
- ㄴ. 솔레노이드에 의한 자기장의 세기는 점 b에서 점 a의 4배이다.
- 드. 솔레노이드 외부에는 막대자석이 만드는 자기장과 비슷한모양의 자기장이 형성된다.
- $\bigcirc$
- ② L
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏

17. 그림은 질량이 각각 m, 2m인 물체 A와 B를 붙여 수평면에 놓고 일정한 힘 F가 A에 작용하는 것을 나타낸 것이다. A와 B에 작용하는 알짜힘을 각각  $F_{\rm A}$ ,  $F_{\rm B}$ 라 할 때,  $F_{\rm A}$ :  $F_{\rm B}$ 는? (단, 모든 마찰과 공기 저항은 무시한다)



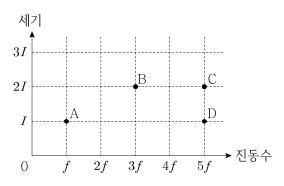
- ① 1:2
- ② 1:3
- 3 2:1
- ④ 3:1

18. 그림은 스피커 A, B를 잇는 직선과 나란한 y축상에서 소리의 세기를 측정하는 것을 나타낸 것이다. 점 P는 A, B로부터 떨어진 거리가 같고, 점 Q에서는 상쇄 간섭이 일어난다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, 두 스피커에서 발생하는 소리의 진동수와 위상은 같다)



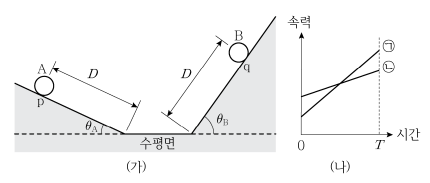
- ① P에서는 보강 간섭이 일어난다.
- ② P에서는 Q에서보다 소리가 크다.
- ③ Q에서 중첩되는 소리의 위상은 서로 반대이다.
- ④ 소리의 진동수를 2배로 하면 P에서 상쇄 간섭이 일어난다.

19. 문턱(한계) 진동수가 2f인 금속판에 그래프와 같이 진동수와 세기가 다른 및 A  $\sim$  D를 비추었다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① A의 파장은 B보다 짧다.
- ② D를 비출 때 광전자가 방출되지 않는다.
- ③ B보다 C를 비출 때 방출되는 광전자 수가 많다.
- ④ B보다 C를 비출 때 방출되는 광전자의 최대 운동에너지가 크다.

20. (가)는 질량이 같은 두 물체 A와 B가 두 빗면을 따라 p, q 지점을 동시에 통과하는 순간(t=0)을 나타낸 것이다. 시간 T 후 A와 B는 동일한 거리 D를 이동하여 수평면에 동시에 도달한다. (나)는 이 운동을 그래프로 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단,  $\theta_{\rm A} < \theta_{\rm B}$ 이고, 물체의 크기, 마찰, 공기 저항은 무시한다)



- ① ⑦은 A의 운동이다.
- ② A보다 B의 평균 속력이 작다.
- ③ t = T인 순간, A보다 B의 속력이 크다.
- ④ t = 0인 순간, A와 B의 역학적 에너지는 같다.