제 4 교시

과학탐구 영역(물리학Ⅱ)

성명 수험번호 3 제 [] 선택

1. 그림은 모눈종이에 힘 $\overrightarrow{F_1}$, $\overrightarrow{F_2}$ 를 나타 낸 것이다.

 $\overrightarrow{F_1} + \overrightarrow{F_2}$ 의 크기는?

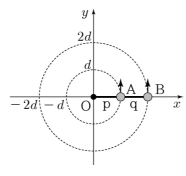
① 2N

④ 5N

② 3N

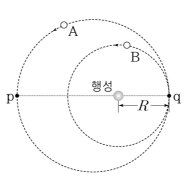
 \bigcirc 6N

- 34N
- 2. 그림은 xy평면에서 원점 O를 중 심으로 등속 원운동을 하는 물체 A, B가 동시에 x축을 지나는 모습 을 나타낸 것이다. O와 A는 실 p 로, A와 B는 실 g로 연결되어 있 -2d다. A, B의 질량은 같고 원 궤도의 반지름은 각각 d, 2d이며, A, B의 각속도의 크기는 같다.



p가 A를 당기는 힘의 크기를 $F_{\rm p}$, q가 B를 당기는 힘의 크기를 $F_{\rm q}$ 라 할 때, $\frac{F_{\rm q}}{F}$ 는? (단, A, B의 크기, 실의 질량, 공기 저항은 무시한다.)

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{3}{2}$
- 3. 그림과 같이 위성 A는 행성을 한 초점으로 하는 타원 궤도를, 위성 B는 행성을 중심으로 하는 원 궤도 를 따라 운동하고 있다. 점 p, q는 p 각각 A가 행성으로부터 가장 먼 지 점, 가장 가까운 지점이고, A와 B의 궤도는 q에서 접한다. 행성의 중심

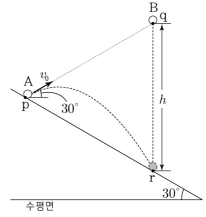


과 q 사이의 거리는 R이고, 공전 주기는 A가 B의 $\frac{3\sqrt{6}}{4}$ 배이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B에는 행성에 의한 중력만 작용한다.) [3점]

----<보 기>-

- 기. q에서 속력은 A가 B보다 크다.
- L. 행성 중심과 p 사이의 거리는 2R이다.
- C. A에 작용하는 중력의 크기는 q에서가 p에서의 4배이다.
- (3) 7, 5 (4) 4, 5 (5) 7, 4, 5 2 L

4. 그림과 같이 경사각이 30°인 빗면 위의 점 p에서 물체 A를 수평면과 30° 의 각을 이루며 점 q를 향해 속력 v_0 으로 발사하는 순간, q에서 물체 B를 가만히 놓았다. A는 포물선 운동을 하고, B는 등가속도 직선 운동을 하여 빗면 위의 점 r에서 만난다. q와 r 사이의 높이차는 h이다.



 v_0 은? (단, 중력 가속도는 g이고, A, B는 동일 연직면에서 운동 하며, A, B의 크기는 무시한다.) [3점]

- 5. 다음은 열의 일당량에 대한 실험이다.

[실험 과정]

(가) 그림과 같이 단열된 열량계에 1kg의 액체를 넣고, 질량이 10kg인 추를 매달아 낙하시킨다.



- (나) 추가 일정한 속력으로 1m만큼 낙하 한 구간에서 액체의 온도 변화 ΔT
- (다) (가)에서 추의 질량만을 20kg으로 바꾼 후, (나)를 반복한다.

[실험 결과]

실험	(나)	(다)
ΔT (°C)	0.05	

이 실험에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 10m/s^2 이고, 실의 질량은 무시하며, 추의 중력 퍼텐셜 에너지 변화량은 모두 액체의 온도 변화에만 사용된다.)

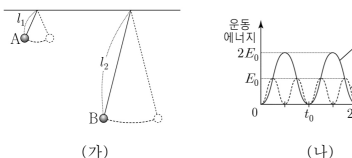
-----<보 기>-

- ㄱ. 추가 낙하하는 동안 추의 역학적 에너지는 일정하다.
- ㄴ. ⑦은 0.1이다.
- ㄷ. 액체의 비열은 2,000 J/kg·℃이다.

 \bigcirc

- ② ㄷ
- (3) 7, L (4) L, E (5) 7, L, E

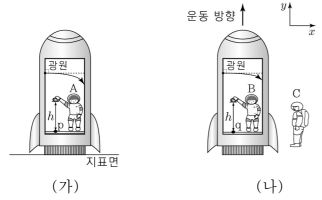
6. 그림 (가)는 물체 A, B가 길이가 각각 l_1 , l_2 인 실에 연결되어 | 8. 그림과 같이 점전하 A, B, C가 xy단진동하는 모습을, (나)는 A, B의 운동 에너지를 시간에 따라 나타낸 것이다. (가)에서 최고점과 최저점의 높이차는 A와 B가



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B의 크기와 실의 질량은 무시한다.) [3점]

ㅡ<보 기>

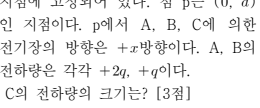
- \neg . $l_2 = 2l_1$ 이다.
- ㄴ. 최저점에서 속력은 A가 B의 $\sqrt{2}$ 배이다.
- C. 질량은 B가 A의 2배이다.
- 1 7 ② ⊏ 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 7. 그림 (가)는 관찰자 A가 탄 우주선이 지표면에 정지해 있는 모습을, (나)는 관찰자 B가 탄 우주선이 텅 빈 우주 공간에서 정지한 관찰자 C에 대해 +y 방향으로 등가속도 직선 운동하는 모습을 나타낸 것이다. A, B가 물체를 가만히 놓은 순간부터 물체가 직선 운동하여 우주선 바닥 위의 점 p, q에 각각 도달한 순간까지 A, B가 관측한 물체의 이동 거리는 h이다. 각 우주선 안의 광원에서 +x방향으로 방출된 빛이 휘어진 정도는 A가 관 측할 때가 B가 관측할 때보다 크다.



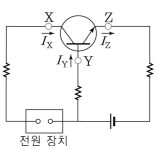
물체를 놓은 순간부터 물체가 p, q에 각각 도달한 순간까지, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체의 크기와 공기 저항은 무시한다.)

- ----<보 기>--
- □. 물체가 p, q에 도달한 순간 물체의 속력은 A가 관측할 때가 B가 관측할 때보다 크다.
- L. B가 관측할 때, 물체에 작용하는 관성력의 방향은 +y 방향
- C. (나)에서 C가 관측할 때, 물체에 작용하는 알짜힘은 0이다.
- 3 7, 5 4 4, 5 7, 4, 5 \bigcirc 2 L

평면에 (-d, 2d), (d, 0), (0, -d)인 지점에 고정되어 있다. 점 p는 (0, d) 인 지점이다. p에서 A, B, C에 의한 전기장의 방향은 +x방향이다. A, B의 전하량은 각각 +2q, +q이다.

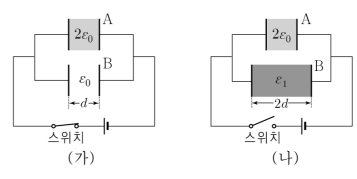


- ① q ② $\sqrt{2}q$ ③ 2q
- · dQC (4) $2\sqrt{2}q$ (5) 4q
- 9. 그림과 같이 전압이 일정한 전원, 트 랜지스터, 저항으로 구성된 회로에서 트랜지스터가 전류를 증폭하고 있다. X, Y, Z는 각각 트랜지스터에 연결된 단자이다. I_X , I_Y , I_Z 는 각각 X, Y, Z에서 화살표 방향으로 흐르는 전류의 세기이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ¬. 트랜지스터는 p-n-p 형이다.
- L. $I_{\rm Z} > I_{\rm Y}$ 이다.
- c. X와 Y 사이에는 순방향 전압이 걸린다.
- 1 7 2 L 37, 54, 57, 6, 5
- 10. 그림(r)는 전압이 일정한 전원, 극판의 면적이 서로 같고 극판 사이의 간격이 d로 같은 평행판 축전기 A, B와 스위치로 구성된 회로에서 A, B가 완전히 충전된 모습을 나타낸 것이다. A의 내부는 유전율이 $2\varepsilon_0$ 인 유전체로 채워져 있고 B의 내부는 진공이다. 그림(나)는 (가)에서 스위치를 연 후, B의 극판 사이의 간격을 2d로 바꾸고 유전율이 ε_1 인 유전체를 채워 충분한 시간 이 지난 모습을 나타낸 것이다. A에 저장된 전기 에너지는 (나) 에서가 $(가)에서의 <math>\frac{9}{16}$ 배이다.

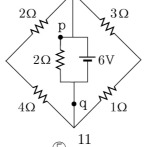


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, $ε_0$ 은 진공의 유전율이다.) [3점]

一 < 보 기> -

- ㄱ. (가)에서 A와 B에 충전된 전하량은 같다.
- ㄷ. (나)에서 A와 B에 저장된 전기 에너지는 서로 같다.
- 1 7 2 = 3 7, = 4 =, = 5 7, =, =

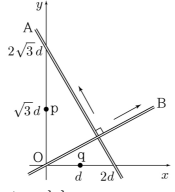
11. 그림과 같이 전압이 6V 인 전원, 저항값 이 1Ω , 2Ω , 2Ω , 3Ω , 4Ω 인 저항으로 회로를 구성하였다. 회로상의 점 p와 q에 흐르는 전류의 세기는 각각 I_n , I_n 이다.



$$\frac{5}{1}$$

 $\frac{I_q}{I_c}$ 는? [3점]

- ① $\frac{5}{6}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$
- **4** 3
- 12. 그림과 같이 가늘고 무한히 긴 직 선 도선 A, B가 xy평면에 고정되어 있다. A는 x축상의 x=2d, y축상의 $2\sqrt{3}d$ $y=2\sqrt{3}d$ 를 지나고, B는 원점 O를 지난다. 점 p는 y축상의 $y = \sqrt{3}d$, 점 q는 x축상의 x = d인 점이다. A, B에 일정한 세기의 전류가 화살표 방향으로 각각 흐른다. q에서 A에 의한 자기장

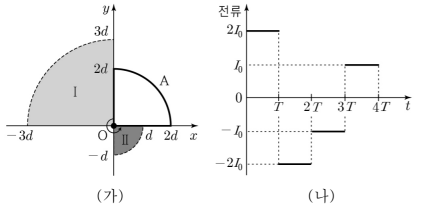


의 세기와 B에 의한 자기장의 세기는 B_0 으로 같다.

p에서 A, B에 의한 자기장의 세기는?

①
$$\frac{2}{3}B_0$$
 ② B_0 ③ $\frac{4}{3}B_0$ ④ $\frac{5}{3}B_0$ ⑤ $2B_0$

- 13. 그림 (γ) 는 반지름이 각각 3d, d인 사분원 모양의 균일한 자기장 영역 I, II를 포함한 xy평면상에서 반지름 2d인 사분원 모양의 금속 고리 A가 원점 O를 중심으로 시계 반대 방향으로 일정한 각속도로 회전할 때 시간 t=0인 순간의 모습을 나타낸 것이다. 그림 (나)는 A가 회전하는 동안 A에 흐르는 유도 전류 를 t에 따라 나타낸 것이다. I에서 자기장의 세기는 B_0 이고 I, Π 에서 자기장의 방향은 xy평면에 수직이다. A의 회전 주기는 4T이고, 유도 전류의 방향은 시계 반대 방향이 양(+)이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 금속 고리의 굵기는 무시한다.) [3점]

─<보 기>-

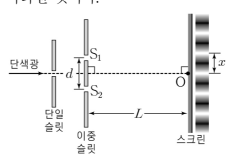
ㄱ. 자기장의 방향은 Ⅰ에서와 Ⅱ에서가 같다.

ㄴ. II에서 자기장의 세기는 $2B_0$ 이다.

ㄷ. $t = \frac{5}{2}T$ 일 때 A에 유도되는 기전력의 크기는 $\frac{B_0\pi d^2}{2T}$ 이다.

- 37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

 $oldsymbol{14}$. 그림과 같이 슬릿 간격이 d 인 이중 슬릿에 단색광 A 또는 B를 비추었더니 이중 슬릿으로부터 L만큼 떨어진 스크린에 간섭 무늬가 생겼다. 파장은 A가 B보다 길다. 스크린상의 점 O는 슬릿 S₁과 S₂로부터 같은 거리만큼 떨어져 있다. 표는 이웃한 밝은 무늬의 중심 사이의 간격 x를 단색광의 종류와 d에 따라 나타낸 것이다.



단색광	d	x
A	d_1	x_0
A	d_2	$2x_0$
В	d_1	x_1

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, *L*은 일정하다.)

― <보 기>

ㄱ. 0에서는 보강 간섭이 일어난다.

L. $d_1 < d_2$ 이다.

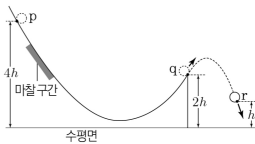
- 15. 그림과 같이 음원 A, B가 진동수 f_0 의 음파를 발생하며 동일 직선상에서 같은 방향으로 일정한 속력 v_0 으로 운동한다. 정지한 음파 측정기에서 측정한 A, B의 진동수는 각각 f_{A} , f_{B} 이고, $f_{A} - f_{B} = \frac{4}{3} f_{0}$ 이다.



 v_0 은? (단, 음속은 V이고, 음원과 음파 측정기는 동일 직선상에 있다.) [3점]

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

16. 그림과 같이 점 p에 가만히 놓은 물체가 마찰 구간을 지나 점 q에서부터 포물선 운동하여 점 r를 지난다. 마찰 구간에서 손실된 역학적 에너지와 q에서 물체의 운동 에너지는 E로 같다. p, q, r는 같은 연직면상에 있고, p, q, r의 높이는 각각 4h, 2h, h이다.



r에서 물체의 운동 에너지는? (단, 물체의 크기, 마찰 구간 외의 모든 마찰은 무시한다.)

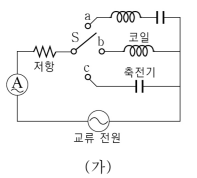
- \bigcirc E
- $2\frac{3}{2}E$ 32E $4\frac{5}{2}E$

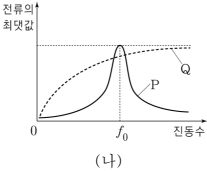
4 (물리학Ⅱ)

과학탐구 영역

고 3

17. 그림 (가)와 같이 전압의 최댓값이 일정한 교류 전원, 저항, $\mid 19$. 그림과 같이 질량이 M이고 길이가 8d로 같은 막대 A, B가 코일, 축전기, 스위치 S, 전류계를 사용해 회로를 구성하였다. 그림 (나)는 (가)에서 S를 a, b, c에 연결했을 때 회로에 흐르는 전류의 최댓값을 교류 전원의 진동수에 따라 나타낸 것이다. P는 S를 a에 연결했을 때, Q는 S를 b 또는 c에 연결했을 때의 결과이다.





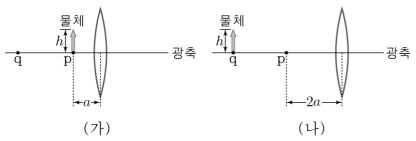
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보 기>-

- ㄱ. S를 a에 연결했을 때, 회로의 공명 진동수는 f_0 이다.
- L. Q는 S를 c에 연결했을 때의 결과이다.
- c. S를 b에 연결했을 때, 교류 전원의 진동수가 커질수록 회로에 흐르는 전류의 최댓값은 감소한다.

① ¬ ② L 37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

18. 그림 (7)와 같이 초점 거리가 f인 볼록 렌즈의 중심으로부터 a만큼 떨어진 지점 p에 크기가 h인 물체를 놓았더니 지점 q에 배율이 3인 상이 생겼다. 그림 (나)는 (가)에서 렌즈의 중심을 p로부터 2a만큼 떨어진 지점으로 이동시키고 물체를 q에 놓은 모습을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른

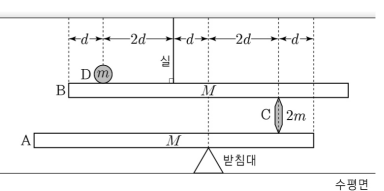
----<보 기>

 $\neg. f = \frac{3}{4}a$ 이다.

ㄴ. (\ref{phi}) 에서 상은 허상이다. ㄷ. (\ref{hi}) 에서 상의 크기는 $\frac{3}{5}h$ 이다.

2 L 3 7, 5 4 L, 5 7, L, 5

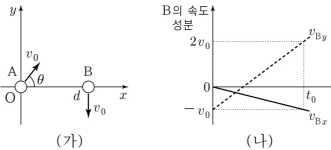
수평을 이루며 정지해 있다. A의 위에는 양 끝이 뾰족한 막대 C가 놓여 있고, C의 위에 B가, B의 위에는 물체 D가 놓여 있다. B는 실에 매달려 있다. C와 D의 질량은 각각 2m, m이다.



M은? (단, A, B, C의 밀도는 균일하며, 막대의 두께와 폭, D의 크기, 실의 질량, 모든 마찰은 무시한다.) [3점]

- \bigcirc 4m
- $\bigcirc 5m$
- \Im 6m
- 4 7m
- $\bigcirc 58m$

20. 그림 (가)와 같이 시간 t=0일 때 원점 O에서 물체 A를 x축과 θ 의 각을 이루며 v_0 의 속력으로, 물체 B를 x축상의 x=d인 점 에서 -y 방향으로 속력 v_0 으로 발사하였다. A, B는 xy평면상 에서 같은 가속도로 각각 등가속도 운동을 하여 $t=t_0$ 일 때 y축상에 동시에 도달한다. 그림 (나)는 B의 속도의 x성분 $v_{\rm Br}$ 와 y성분 v_{By} 를 t에 따라 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B의 크기는 무시한다.) [3점]

-----<보 기>-

¬. θ=60°이다.

ㄴ. $t = t_0$ 일 때, A와 B 사이의 거리는 $(4 + \sqrt{3})d$ 이다.

ㄷ. $t = \frac{t_0}{2}$ 일 때, A의 가속도의 크기는 $\frac{\sqrt{10}v_0^2}{2d}$ 이다.

37, 5 4 4, 5 5 7, 4, 5

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인