과학탐구 영역(물리학 Ⅱ)

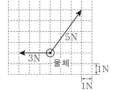
제 4 교시

성명

수험 번호

] 선택 제 [

I. 그림과 같이 평면에 놓인 물체에 평면과 나란한 방향으로 크기가 3N, 5N인 두 힘만이 작용한다.



물체에 작용하는 알짜힘의 크기는? (단, 물체의 크기는 무시한다.)

① 4N

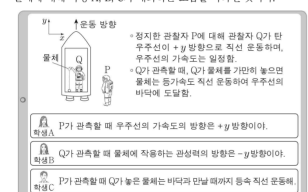
② 5N

(3) 6N

(4) 7N

(5) 8N

2. 그림은 텅 빈 우주 공간에서 운동하는 우주선과 우주선에서 운동하는 물체에 대해 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

① A ② C

③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C

3. 다음은 아인슈타인이 제시한 이론에 대한 설명이다.

빛은 천체의 질량에 의해 휘어진 시공간을 따라 진행하며, 천체의 질량이 A 시공간이 휘어지는 정도가 크다.

천체 근처를 지나는 별빛을 지구에서 관측할 때, 관측되는 별의 위치와 실제 별의 위치가 다르게 보이는 것은 B 효과에 의한 현상이다. 이 현상은 아인슈타인의 C 이론으로 설명할 수 있다.

A, B, C로 가장 적절한 것은?

| | <u>A</u> | <u>B</u> | <u>C</u> |
|------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 클수록 | 광전 | 일반 상대성 |
| 2 | 클수록 | 광전 | 특수 상대성 |
| 3 | 클수록 | 중력 렌즈 | 일반 상대성 |
| 4 | 작을수록 | 광전 | 일반 상대성 |
| (5) | 잔으수로 | 주려 레지 | 트수 산대서 |

4. 그림과 같이 청소기에 고정된 점 p, q가 같은 주기로 등속 워운동한다. 회전축으로부터의 거리는 p가 q보다 크다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는

< 보기≻

¬. 각속도는 p가 q보다 작다.

ㄴ. 속력은 p가 a보다 크다.

ㄷ. 구심 가속도의 크기는 p와 q가 같다.

② L

③ ¬, ⊏ ④ ∟, ⊏

⑤ 기, ㄴ, ㄸ

5. 그림과 같이 마찰이 없는 빗면에서 질량이 m인 물체에 수평 방향과 60° 의 각을 이루는 방향으로 크기가 F인 힘을 작용하였더니 물체가 정지해 있다. 빗면이 수평면과 이루는 각은 30°이다.

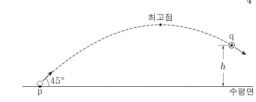


F는? (단, 중력 가속도는 g이고, 물체의 크기는 무시한다.) [3점]

① $\frac{\sqrt{3}}{3}mg$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}mg$

 $\textcircled{4} \frac{2\sqrt{3}}{3}mg \qquad \qquad \textcircled{5} \sqrt{3}mg$

6. 그림과 같이 수평면상의 점 p에서 수평면과 45°의 각을 이루며 던져진 물체가 포물선 운동하여 최고점과 높이가 h인 점 q를 지난다. 최고점에서 물체의 운동 에너지는 q에서 물체의 운동 에너지의 $\frac{3}{4}$ 배이다.



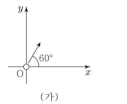
최고점의 높이는? (단, 물체의 크기는 무시한다.)

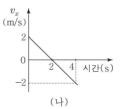
① $\frac{13}{10}h$ ② $\frac{7}{5}h$ ③ $\frac{3}{2}h$ ④ $\frac{8}{5}h$ ⑤ $\frac{17}{10}h$

2 (물리학 Ⅱ)

학탐구 영역

7. 그림 (Y)와 같이 xy평면에서 등가속도 운동하는 물체가 0초일 때 x축과 60° 의 각을 이루며 원점 0를 지난다. 2초일 때, 물체의 속력은 0이다. 그림 (나)는 물체의 속도의 x성분 v_x 를 시간에 따라 나타낸 것이다.

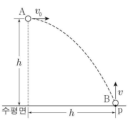




물체의 운동에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체의 크기는 무시한다.) [3점]

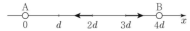
→ 보기 ≻

- ¬. 0초일 때 속력은 4m/s이다.
- ㄴ. 가속도의 y성분의 크기는 $\sqrt{3}$ m/s²이다.
- 다. 2초부터 4초까지 변위의 크기는 4m이다.
- (I) ¬
- ② ⊏
- ③ ¬. ∟
- ④ ∟. ⊏
- ⑤ 7, ㄴ, ㄷ
- 8. 그림과 같이 높이가 h인 지점에서 물체 A를 수평 방향으로 속력 v_0 으로 던진 순간 물체 B를 수평면상의 점 p에서 연직 위 방향으로 속력 v로 던졌다. A, B는 각각 포물선 운동, 등가속도 직선 운동하여 p에 동시에 도달한다. A가 던져진 지점에서 p까지 A의 수평 ^{수평면} 이동 거리는 *h*이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체의 크기는 무시한다.)

- \neg . A가 던져진 순간부터 p에 도달할 때까지 걸린 시간은 $\frac{h}{v}$ 이다.
- ㄷ. B가 최고점에 도달하는 순간 A와 B의 높이차는 $\frac{1}{2}h$ 이다.
- ① ¬
- ② L
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- (5) 7 L E
- 9. 그림과 같이 점전하 A, B를 x축상의 x = 0, x = 4d에 각각 고정했을 때, x축상의 x = 2d. x = 3d에서 전기장의 방향은 각각 -x. +x방향이다.

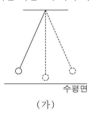


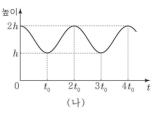
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-------(ㅂ 기 >--

- □. 전하의 종류는 A와 B가 같다.
- L. 전하량의 크기는 A가 B보다 크다.
- \Box . x축상의 x = d에서 전기장의 방향은 -x방향이다.

10. 그림 (가)는 실에 연결된 물체가 단진동하는 모습을. (나)는 물체의 높이를 시간 t에 따라 나타낸 것이다.





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

- ── 보기≻
- ¬. 단진동의 주기는 2t₀이다.
- ㄴ. 물체의 역학적 에너지는 $t = t_0$ 일 때가 $t = 2t_0$ 일 때보다 크다.
- ㄷ. 물체의 속력의 최댓값은 $\sqrt{2qh}$ 이다.
- ① ¬
- ② ⊏

- 37. 4 4 4. 5 7. 4. 5

11. 그림과 같이 줄의 실험 장치에서 액체 A 또는 B를 열량계에 채우고, 질량 M인 추를 일정한 속력으로 0.3m만큼 낙하시킨 후 A, B의 온도 변화를 측정한다. 표는 열량계에 채워진 A, B의 질량, 비열, 온도 변화를 나타낸 것이다.



| 액체 | 질량 (kg) | 비열 (cal/kg·℃) | 온도 변화 (℃) |
|----|------------|------------------|--------------|
| A | 0.1 | 500 | 0.2 |
| В | 0.1 | 9 | 0.1 |

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는 10m/s², 열의 일당량은 4.2J/cal이고, 실의 질량은 무시하며, 추의 중력 퍼텐셜 에너지 변화량은 모두 액체의 온도 변화에만 사용된다.) [3점]

→ ㅂ 기 ≻

- □. A가 흡수한 열량은 10cal이다.
- ㄴ. 今은 1000이다.
- □. *M* =7kg이다.
 - ② ⊏

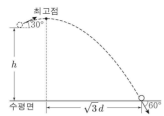
- 37, L 47, E 57, L, E

10_

학탐구 영역

3

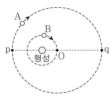
12. 그림과 같이 높이가 h인 지점에서 수평 방향과 30° 의 각을 이루며 던져진 물체가 포물선 운동하여 최고점을 지나 수평면에 도달한다. 물체가 수평면에 도달하는 순간 물체의 운동 방향은 수평면과 60°의 각을 이루고, 최고점에서 수평면에 도달하는 지점까지 물체의 수평 이동 거리는 $\sqrt{3}d$ 이다.



h는? (단, 물체의 크기는 무시한다.)

- $\Im \frac{5}{4}d$

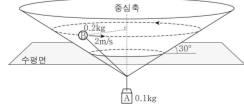
- 13. 그림과 같이 위성 A는 행성을 한 초점으로 하는 타원 궤도를, 위성 B는 행성을 중심으로 하는 원 궤도를 따라 운동한다. B는 A의 궤도의 중심인 점 O를 지난다. 타원 궤도 상의 p와 q는 행성으로부터 가장 가까운 지점과 가장 먼 지점이고, 행성의 중심과



p 사이의 거리는 행성의 중심과 O 사이의 거리의 2배이다. p에서 A에 작용하는 중력의 크기와 O에서 B에 작용하는 중력의 크기는 F로 같다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, B에는 행성에 의한 중력만 작용한다.) [3점]

── 보기≻

- ¬. 질량은 A가 B의 4배이다.
- ㄴ. q에서 A에 작용하는 중력의 크기는 $\frac{4}{9}F$ 이다.
- ㄷ. 공전 주기는 A가 B의 3배이다.
- ① ¬
- ② L
- 37, = 4 = , =
- ⑤ ¬, ∟, ⊏
- 14. 그림과 같이 물체 A와 실로 연결된 물체 B가 수평면과 30°를 이루는 원뿔의 안쪽 면을 따라 2m/s의 속력으로 등속 원운동한다. A, B의 질량은 각각 0.1kg, 0.2kg이다.



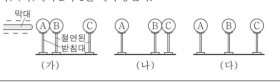
원운동의 반지름은? (단. 중력 가속도는 10m/s²이고, 물체의 크기. 실의 질량, 마찰은 무시한다.) [3점]

- $\textcircled{1} \, \frac{1}{5} \, \mathbf{m} \qquad \textcircled{2} \, \frac{\sqrt{3}}{5} \, \mathbf{m} \quad \textcircled{3} \, \frac{3}{5} \, \mathbf{m} \qquad \textcircled{4} \, \frac{2\sqrt{3}}{5} \, \mathbf{m} \quad \textcircled{5} \, \frac{4}{5} \, \mathbf{m}$

15. 다음은 정전기 유도에 대한 실험이다.

[실험 과정]

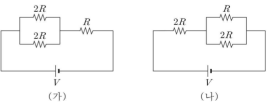
- (가) 그림과 같이 대전되지 않은 동일한 도체구 A. B. C를 절연된 받침대 위에 놓고 B와 접촉해 있는 A에 음(-)으로 대전된 막대를 가까이 가져간다.
- (나) (가)에서 B를 A에서 떼어 C에 접촉시킨 후 막대를 제거한다.
- (다)(나)에서 B와 C를 떼어 놓는다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ¬. (가)에서 B와 C 사이에는 서로 미는 전기력이 작용한다.
- ㄴ. (나)에서 A는 양(+)으로 대전되어 있다.
- ㄷ. (다)에서 대전된 전하의 종류는 B와 C가 같다.

16. 그림 (7), (4)와 같이 저항값이 R인 저항 1개와 저항값이 2R인 저항 2개, 전압이 V인 전원을 연결하여 회로를 구성하였다.

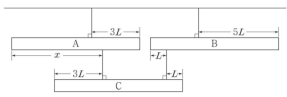


- (7), (4)에서 저항값이 R인 저항에서 소비되는 전력을 각각 P_1, P_2 라 할 때, $\frac{P_1}{P}$ 은? [3점]
- ① $\frac{1}{4}$
- $2\frac{1}{2}$
- 3 1
- (5) 4

4 (물리학 Ⅱ)

학탐구 영역

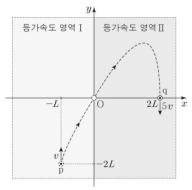
17. 그림과 같이 길이가 8L인 막대 A. B. C가 실에 매달려 수평을 이루며 정지해 있다. A와 C를 연결한 실이 A에 연결된 지점은 A의 왼쪽 끝으로부터 x만큼 떨어져 있고, A와 B의 질량은 같다.



x는? (단, 막대의 밀도는 균일하며, 막대의 두께와 폭, 실의 질량은 무시한다.) [3점]

- ① $\frac{31}{6}L$ ② $\frac{16}{3}L$ ③ $\frac{11}{2}L$ ④ $\frac{17}{3}L$ ⑤ $\frac{35}{6}L$

18. 그림과 같이 점 p에서 +y방향으로 속력 v로 발사된 물체가 원점 O를 지나 점 O를 -y방향으로 속력 5v로 지난다. 물체는 xy평면상의 영역 I, II에서 각각 등가속도 운동한다. p, q의 위치는 각각 (-L, -2L), (2L, 0)이다.

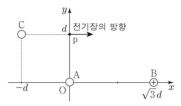


물체의 운동에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체의 크기는 무시한다.)

── 보기>--

- ㄱ. p에서 O까지 운동하는 데 걸린 시간은 O에서 q까지 운동하는 데 걸린 시간보다 크다.
- ㄴ. O에서 속도의 x성분의 크기는 3v이다.
- \Box . O에서 q까지 운동하는 동안, x축으로부터 +y방향으로 떨어진 거리의 최댓값은 $\frac{5}{3}L$ 이다.

19. 그림과 같이 점전하 A, B, C가 xy평면에 고정되어 있다. B는 양(+)전하이고, y축상의 y=d인 점 p에서 전기장의 방향은 + x 방향이다.

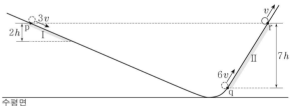


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- □. A는 음(-)전하이다.
- ㄴ. 전하량의 크기는 B가 A의 4배이다.
- \Box . 전기장의 세기는 x축상의 x = -d인 지점에서가 p에서보다

- ⑤ ⊓, ∟, ⊏

20. 그림과 같이 질량이 m인 물체가 궤도를 따라 운동하여 점 p, q, r을 지난다. 물체는 마찰 구간 Ⅰ. Ⅱ에서 각각 등가속도 직선 운동하고. I 의 시작점 p, Ⅱ의 시작점 q, Ⅱ의 끝점 r에서 물체의 속력은 각각 3v, 6v, v이다. I 에서 물체의 운동 에너지 증가량은 II에서 물체의 역학적 에너지 감소량과 같다. I. II의 높이차는 각각 2h. 7h이고. p와 r은 높이가 같다.



I 에서 물체에 작용하는 알짜힘이 한 일은? (단, 물체의 크기, 공기 저항, 마찰 구간 외의 모든 마찰은 무시한다.) [3점]

- ① $\frac{3}{2}mv^2$ ② $2mv^2$ ③ $\frac{5}{2}mv^2$ ④ $3mv^2$ ⑤ $\frac{7}{2}mv^2$

※ 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.