

## 2022학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

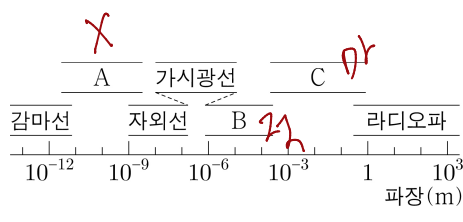
## 과학탐구 영역(물리학 I)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 그림은 전자기파를 파장에 따라 분류한 것이고, 표는 전자기파 A, B, C가 사용되는 예를 순서 없이 나타낸 것이다.

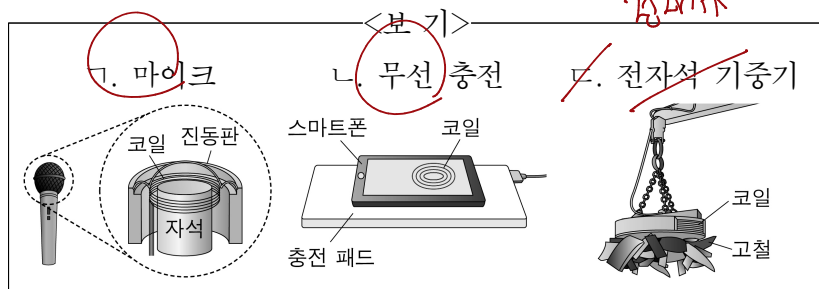


전자기파	사용되는 예
(가)	체온을 측정하는 열화상 카메라에 사용된다. <i>1h B</i>
(나)	음식물을 데우는 전자레인지에 사용된다. <i>마 C</i>
(다)	공항 검색대에서 수하물의 내부 영상을 찍는 데 사용된다. <i>X A</i>

(가), (나), (다)에 해당하는 전자기파로 옳은 것은?

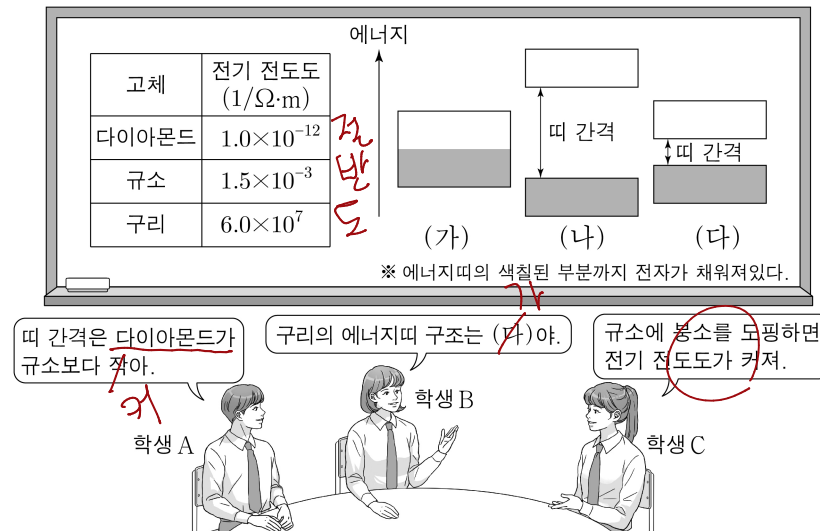
- |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (가) <input type="checkbox"/> | (나) <input type="checkbox"/> | (다) <input type="checkbox"/> | (가) <input type="checkbox"/> | (나) <input type="checkbox"/> | (다) <input type="checkbox"/> |
| ① A B C                      | ② A C B                      | ③ B A C                      | ④ B C A                      | ⑤ C A B                      |                              |

2. 전자기 유도 현상을 활용하는 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?



- ①  ②  ③  ④  ⑤

3. 그림은 학생 A, B, C가 도체, 반도체, 절연체를 각각 대표하는 세 가지 고체의 전기 전도도와 에너지띠 구조에 대해 대화하는 모습을 나타낸 것이다.

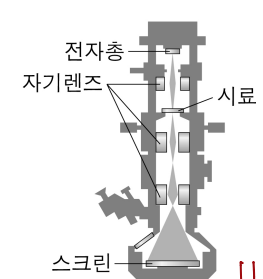


제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은? [3점]

- ① A ② B ③ C ④ A, B ⑤ B, C

4. 그림은 투과 전자 현미경(TEM)의 구조를 나타낸 것이다. 전자총에서 방출된 전자의 운동 에너지가  $E_0$ 이면 물질과 파장은  $\lambda_0$ 이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 &lt;보기&gt;에서 있는대로 고른 것은? [3점]



- \* 1. 시료를 투과하는 전자기파에 의해 스크린에 상이 만들어진다.  
2. 자기렌즈는 자기장을 이용하여 전자의 진행 경로를 바꾼다.  
3. 운동 에너지가  $2E_0$ 인 전자의 물질파 파장은  $\frac{1}{2}\lambda_0$ 이다.

- ①  ②  ③  ④  ⑤

5. 그림 A, B, C는 충격량과 관련된 예를 나타낸 것이다.



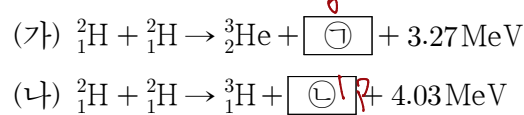
- A. 라켓으로 공을 친다. B. 충돌할 때 에어백이 펴진다. C. 활시위를 당겨 화살을 쏜다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 &lt;보기&gt;에서 있는대로 고른 것은?

- \* 1. A에서 라켓의 속력을 더 크게 하여 공을 치면 공이 라켓으로부터 받는 충격량이 커진다.  
2. B에서 에어백은 탑승자가 받는 평균 힘을 감소시킨다.  
3. C에서 활시위를 더 당기면 활시위를 떠날 때 화살의 운동량이 커진다.

- ①  ②  ③  ④  ⑤

6. 다음은 두 가지 핵반응이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 &lt;보기&gt;에서 있는대로 고른 것은?

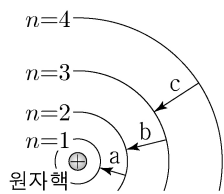
- \* 1. ①은 중성자이다.  
2. ①과 ②는 질량수가 서로 같다.  
3. 질량 결손은 (가)에서가 (나)에서보다 작다.

- ①  ②  ③  ④  ⑤

## 2 (물리학 I)

## 과학탐구 영역

7. 그림은 보어의 수소 원자 모형에서 양자수  $n$ 에 따른 전자의 궤도 일부와 전자의 전이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를, 표는  $n$ 에 따른 에너지를 나타낸 것이다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에서 방출되는 빛의 진동수는 각각  $f_a$ ,  $f_b$ ,  $f_c$ 이다.



양자수	에너지(eV)
$n = 1$	-13.6
$n = 2$	-3.40
$n = 3$	-1.51
$n = 4$	-0.85

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

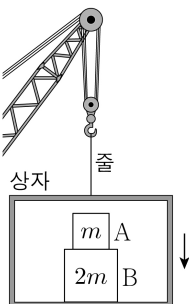
그. 방출되는 빛의 파장은 a에서가 b에서보다 짧다.

✓.  $f_a > f_b + f_c$ 이다.

✗. 전자가 원자핵으로부터 받는 전기력의 크기는  $n=2$ 일 때가  $n=3$ 일 때보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 그림과 같이 기중기에 줄로 연결된 상자가 연속 아래로 등속도 운동을 하고 있다. 상자 안에는 질량이 각각  $m$ ,  $2m$ 인 물체 A, B가 놓여 있다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

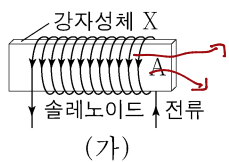
그. A에 작용하는 알짜힘은 0이다.

✓. 줄이 상자를 당기는 힘과 상자가 줄을 당기는 힘은 작용 반작용 관계이다.

✗. 상자가 B를 떠받치는 힘의 크기는 A가 B를 누르는 힘의 크기의 2배이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림 (가)는 강자성체 X가 솔레노이드에 의해 자기화된 모습을, (나)는 (가)의 X를 자기화되어 있지 않은 강자성체 Y에 가져간 모습을 나타낸 것이다.



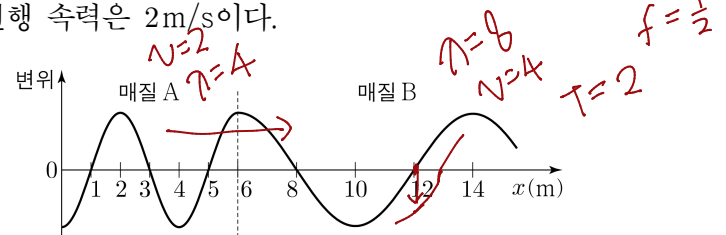
강자성체 X

(나)

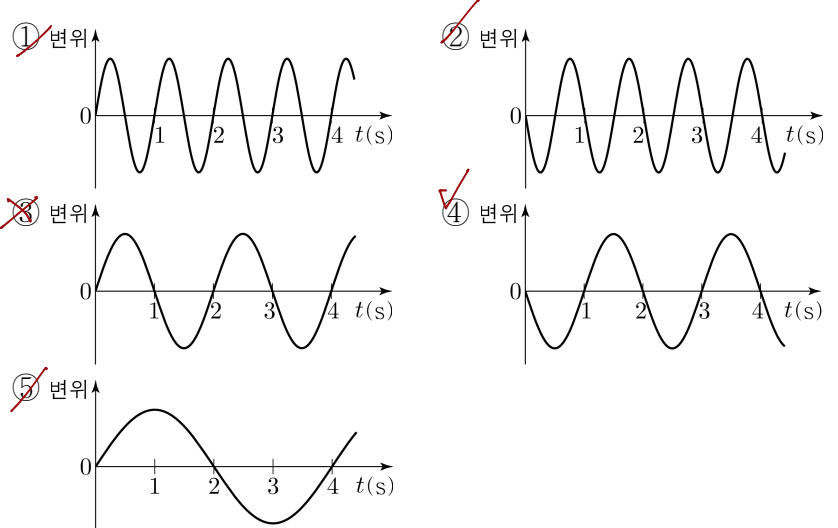
(나)에서 자기장의 모습을 나타낸 것으로 가장 적절한 것은? [3점]

- ① "연결"
- ② "연결"
- ③ "연결"
- ④ "연결"
- ⑤

10. 그림은 시간  $t=0$ 일 때, 매질 A에서 매질 B로  $x$ 축과 나란하게 진행하는 파동의 변위를 위치  $x$ 에 따라 나타낸 것이다. A에서 파동의 진행 속력은  $2\text{m/s}$ 이다.



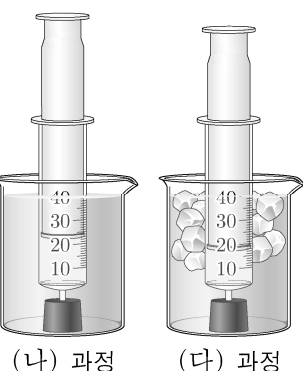
$x=12\text{m}$ 에서 파동의 변위를  $t$ 에 따라 나타낸 것으로 가장 적절한 것은? [3점]



11. 다음은 열의 이동에 따른 기체의 부피 변화를 알아보기 위한 실험이다.

### (실험 과정)

(가)  $20\text{mL}$ 의 기체가 들어있는 유리 주사기의 끝을 고무마개로 막는다.



(나) (가)의 주사기를 뜨거운 물이 든 비커에 담그고, 피스톤이 멈추면 눈금을 읽는다.

(나) 과정

(다) (나)의 주사기를 얼음물이 든 비커에 담그고, 피스톤이 멈추면 눈금을 읽는다.

(다) 과정

### (실험 결과)

과정	(가)	(나)	(다)
기체의 부피(mL)	20	23	18

주사기 속 기체에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

### <보기>

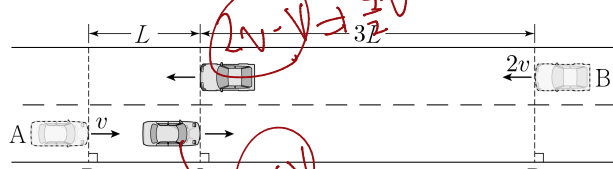
그. 기체의 내부 에너지는 (가)에서가 (나)에서보다 작다.  $\Delta U < 0$

✓. (나)에서 기체가 흡수한 열은 기체가 한 일과 같다.

✗. (다)에서 기체가 방출한 열은 기체의 내부 에너지 변화량과 같다.  $\Delta U < 0$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 그림과 같이 등가속도 직선 운동을 하는 자동차 A, B가 기준선 P, R를 각각  $v$ ,  $2v$ 의 속력으로 동시에 지난 후, 기준선 Q를 동시에 지난다. P에서 Q까지 A의 이동 거리는  $L$ 이고, R에서 Q까지 B의 이동 거리는  $3L$ 이다. A, B의 가속도의 크기와 방향은 서로 같다.

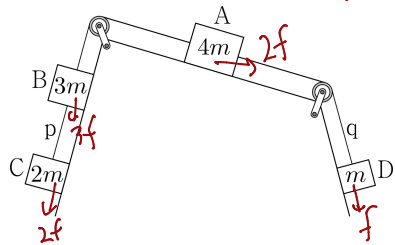


A의 가속도의 크기는? [3점]

- ①  $\frac{3v^2}{16L}$  ②  $\frac{3v^2}{8L}$  ③  $\frac{3v^2}{4L}$  ④  $\frac{9v^2}{8L}$  ⑤  $\frac{4v^2}{3L}$

$$2v \cdot t : 4v \cdot t = 1:3 \\ 4v - v = 6v + 3v \\ \therefore v^2 - \frac{1}{4}v^2 = 2 \cdot a \cdot L \\ a = \frac{3v^2}{8L}$$

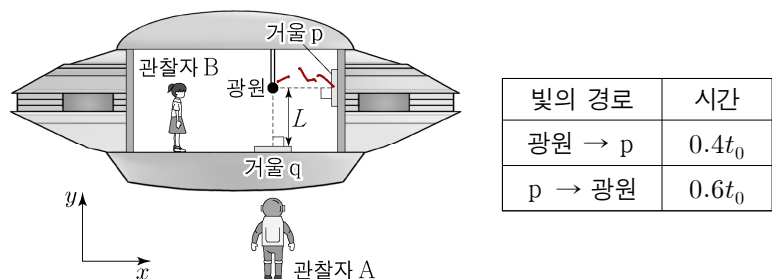
13. 그림은 물체 A, B, C, D가 서로 연결되어 가속도의 크기가  $a_1$ 인 등가속도 운동을 하고 있는 것을 나타낸 것이다. 실 p를 끊으면 A는 등속도 운동을 하고, 이후 실 q를 끊으면 A는



가속도의 크기가  $a_2$ 인 등가속도 운동을 한다. p를 끊은 후 C와, q를 끊은 후 D의 가속도의 크기는 서로 같다. A, B, C, D의 질량은 각각  $4m$ ,  $3m$ ,  $2m$ ,  $m$ 이다.

$$\frac{a_1}{a_2} = ? \quad (\text{단, 실의 질량 및 모든 마찰은 무시한다.}) \\ a_1 = \frac{2f}{10m} \\ a_2 = \frac{f}{7m} \\ \therefore \frac{a_1}{a_2} = \frac{1}{5}$$

14. 그림은 관찰자 A에 대해 관찰자 B가 탄 우주선이  $x$ 축과 나란하게 광속에 가까운 속력으로 등속도 운동을 하고 있는 모습을 나타낸 것이다. B의 관성계에서 빛은 광원으로부터 각각  $+x$ 방향,  $-y$ 방향으로 동시에 방출된 후 거울 p, q에서 반사하여 광원에 동시에 도달하며 광원과 q 사이의 거리는  $L$ 이다. 표는 A의 관성계에서 빛이 광원에서 p까지, p에서 광원까지 가는데 걸린 시간을 나타낸 것이다.

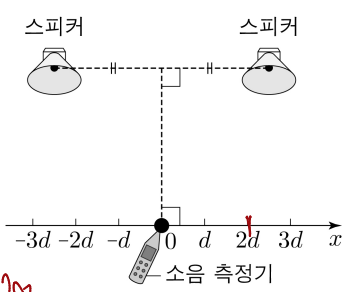


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 빛의 속력은  $c$ 이다.)

- <보기>
- Ⓐ 우주선의 운동 방향은  $-x$ 방향이다.  
Ⓑ  $t_0 > \frac{2L}{c}$ 이다.  
Ⓒ A의 관성계에서 광원과 p 사이의 거리는 L보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림과 같이 두 개의 스피커에서 진동수가 동일한 소리를 발생시키면  $x=0$ 에서 보강 간섭이 일어난다. 소리의 진동수가  $f_1$ ,  $f_2$  일 때  $x$ 축상에서  $x=0$ 으로부터 첫 번째 보강 간섭이 일어난 지점 까지의 거리는 각각  $2d$ ,  $3d$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기> Ⓐ  $f_1 < f_2$ 이다.

- Ⓑ  $f_1$  일 때  $x=0$ 과  $x=2d$  사이에 상쇄 간섭이 일어나는 지점이 있다.  
Ⓒ 보강 간섭된 소리의 진동수는 스피커에서 발생한 소리의 진동수보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 다음은 빛의 성질을 알아보는 실험이다.

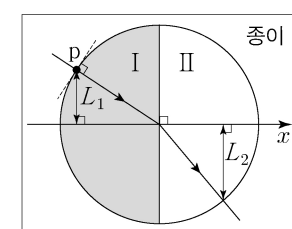
### (실험 과정)

(가) 반원 I, II로 구성된 원이 그려진 종이면의 I에 반원형 유리 A를 올려놓는다.

(나) 레이저 빛이 점 p에서 유리면에 수직으로 입사하도록 한다.

(다) 그림과 같이 빛이 진행하는 경로를 종이면에 그린다.

(라) p와  $x$ 축 사이의 거리  $L_1$ , 빛의 경로가 II의 호와 만나는 점과  $x$ 축 사이의 거리  $L_2$ 를 측정한다.



(마) (가)에서 I의 A를 반원형 유리 B로 바꾸고, (나)~(라)를 반복한다.

(바) (마)에서 II에 A를 올려놓고, (나)~(라)를 반복한다.

### (실험 결과)

과정	I	II	$L_1$ (cm)	$L_2$ (cm)
(라)	A	공기	3.0	4.5
(마)	B	공기	3.0	5.1
(바)	B	A	3.0	⑦

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기> Ⓐ  $\frac{L_1}{L_2} > 1$

- Ⓑ  $L_1 < 5.1$ 이다.

- Ⓒ 레이저 빛의 속력은 A에서 B에서보다 크다.

- Ⓓ 임계각은 레이저 빛이 A에서 공기로 진행할 때가 B에서 공기로 진행할 때보다 크다.

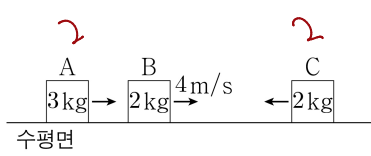
$$\sin\theta_c = \frac{1}{n_A} > \sin\theta_c = \frac{1}{n_B}$$

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

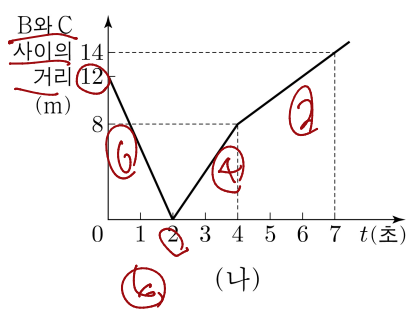
# 4 (물리학 I)

# 과학탐구 영역

17. 그림 (가)와 같이 마찰이 없는 수평면에서 물체 A, B, C가 모두 운동을 한다. A와 C는 같은 속력으로 B를 향해 운동하고, B의 속력은  $4\text{m/s}$ 이다. A, B, C의 질량은 각각  $3\text{kg}$ ,  $2\text{kg}$ ,  $2\text{kg}$ 이다. 그림 (나)는 (가)에서 B와 C 사이의 거리를 시간  $t$ 에 따라 나타낸 것이다. A, B, C는 동일 직선상에서 운동한다.



(가)



(나)

$t=0$ 에서  $t=7$ 초까지 A가 이동한 거리는? (단, 물체의 크기는 무시한다.) [3점]

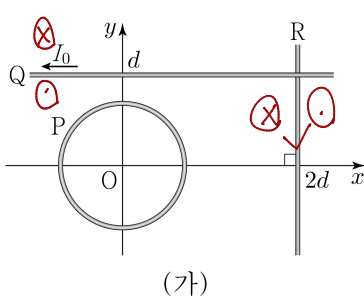
- ① 10m ② 11m ③ 12m ④ 13m ⑤ 14m

$$\begin{array}{cccccc} & A & B & C & & \\ 0 \sim 2 & +2 & +4 & -2 & & \\ 2 \sim 4 & +2 & -1 & +3 & & \\ 4 \sim 7 & +\frac{2}{3} & +1 & +3 & & \\ & 6-2 = 3 \cdot \frac{2}{3} & & & & \\ & \sqrt{v} = \frac{2}{3} & & & & \end{array}$$

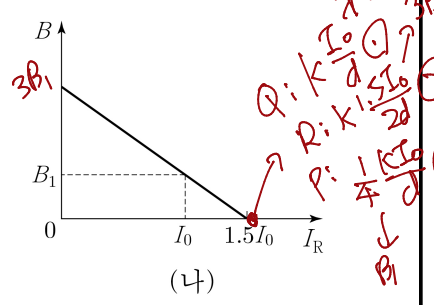
$$\begin{aligned} 4 &= 2V + 2(V+4) \\ &= 4V + 8 \\ V &= -1 \end{aligned}$$

$$\therefore 4 \times 2 + 3 \times \frac{1}{3} = 10$$

18. 그림 (가)와 같이 중심이 원점 O인 원형 도선 P와 무한히 긴 직선 도선 Q, R가  $xy$ 평면에 고정되어 있다. P에는 세기가 일정한 전류가 흐르고, Q에는 세기가  $I_0$ 인 전류가  $-x$ 방향으로 흐르고 있다. 그림 (나)는 (가)의 O에서 P, Q, R의 전류에 의한 자기장의 세기  $B$ 를 R에 흐르는 전류의 세기  $I_R$ 에 따라 나타낸 것으로,  $I_R = I_0$ 일 때 O에서 자기장의 방향은  $xy$ 평면에서 수직으로 나오는 방향이고, 세기는  $B_1$ 이다.



(가)



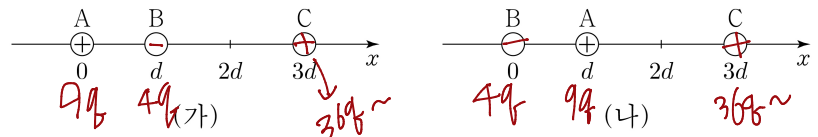
(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- Ⓐ R에 흐르는 전류의 방향은  $-y$ 방향이다.
  - Ⓑ O에서 P의 전류에 의한 자기장의 방향은  $xy$ 평면에서 수직으로 나오는 방향이다.
  - Ⓒ O에서 P의 전류에 의한 자기장의 세기는  $B_1$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 그림 (가)는  $x$ 축상에 고정된 점전하 A, B, C를 나타낸 것으로 B에 작용하는 전기력의 방향은  $+x$ 방향이고, C에 작용하는 전기력은 0이다. 그림 (나)는 (가)에서 A, B의 위치만 바꾸어 고정시킨 것을 나타낸 것이다. A는 양(+)전하이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
- Ⓐ 전하량의 크기는 B가 C보다 작다.
  - Ⓑ A에 작용하는 전기력의 방향은 (가)에서와 (나)에서가 같다.
  - Ⓒ (나)에서 A에 작용하는 전기력의 크기는 B에 작용하는 전기력의 크기보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$A: -x$$

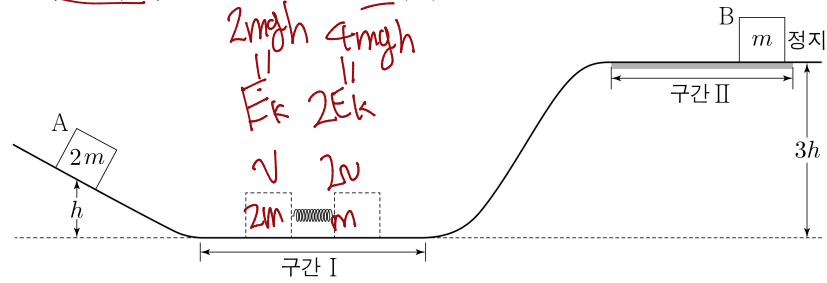
$$B: +x$$

$$C: +x$$

$$\therefore F_A = F_B + F_C$$

$$F_A > F_B$$

20. 그림과 같이 수평 구간 I에서 물체 A, B를 용수철의 양 끝에 접촉하여 용수철을 원래 길이에서  $d$ 만큼 압축시킨 후 동시에 가만히 놓으면, A는 높이  $h$ 에서 속력이 0이고, B는 높이가  $3h$ 인 마찰이 있는 수평 구간 II에서 정지한다. A, B의 질량은 각각  $2m$ ,  $m$ 이고, 용수철 상수는  $k$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 중력 가속도는  $g$ 이고, 물체의 크기, 용수철의 질량, 구간 II의 마찰을 제외한 모든 마찰 및 공기 저항은 무시한다.) [3점]

- <보기>
- Ⓐ  $k = \frac{12mgh}{d^2}$ 이다.
  - Ⓑ A, B가 각각 높이  $\frac{h}{2}$ 를 지날 때의 속력은 B가 A의  $\sqrt{3}$ 배이다.
  - Ⓒ 마찰에 의한 B의 역학적 에너지 감소량은  $\frac{3}{2}mgh$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

\* 확인 사항

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