

- 특성
 ① 고온 등장
 ② 애플리케이션 등장
 ③ 물질 활용 등장
 ④ 핵분열의 대체
 ⑤ 특성화 기계에 사용되는 계기
 ⑥ 운동 활용 약화
 ⑦ 국적 유통 제한
- ⑧ 예상의 출현 등장
 ⑨ 자장 그레인 등장
 ⑩ 양자로 네거티브(?)
 ⑪ BIV 활용 등장
 ⑫ 전기력!
- ⑬ 예상의 원리'

2025학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

1

물리학 I

제 4 교시

과학탐구 영역(물리학 I) Cluster

손글씨 해설

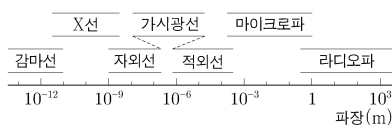
성명

수험 번호

제 [] 선택

1. 그림은 전자기파를 파장에 따라 분류한 것이다.

②

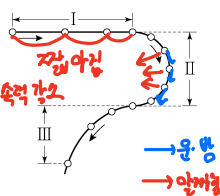


이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① X선은 TV용 ~~스탠드~~에 이용된다.
- ② 적외선은 살균 기능이 있는 제품에 이용된다.
- ③ 파장은 감마선이 마이크로파보다 길다.
- ④ 진동수는 가시광선이 라디오파보다 작다.
- ⑤ 전기에서 속력은 적외선이 마이크로파보다 ~~느려~~다.

2. 그림은 수평면에서 실선을 따라 운동하는 물체의 위치를 일정한 시간 간격으로 나타낸 것이다. I, II, III은 각각 직선 구간, 반원형 구간, 곡선 구간이다.

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

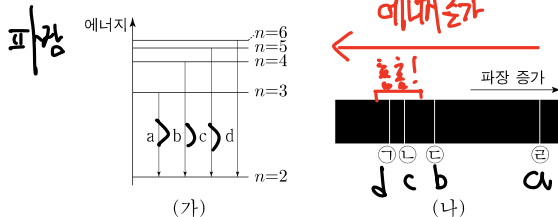


<보기>

- Q I에서 물체의 속력은 변한다.
- II에서 물체에 작용하는 알짜힘의 방향은 물체의 운동 방향과 ~~같다~~ ~~같다~~.
- III에서 물체의 운동 방향은 ~~변하지~~ 않는다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

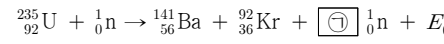
3. 그림 (가)는 보어의 수소 원자 모형에서 양자수 n 에 따른 에너지 준위의 일부와 전자의 전이 $a \sim d$ 를 나타낸 것이다. 그림 (나)는 (가)의 $a \sim d$ 에서 방출되는 빛의 스펙트럼을 파장에 따라 나타낸 것이다.



(나)의 ㉠~㉡에 해당하는 전자의 전이로 옳은 것은?

- | | ㉠ | ㉡ | ㉢ | ㉣ |
|---|---|---|---|---|
| ① | a | b | c | d |
| ② | a | c | b | d |
| ③ | d | a | b | c |
| ④ | d | b | c | a |
| ⑤ | d | c | b | a |

4. 다음은 핵반응식을 나타낸 것이다. E_0 은 핵반응에서 방출되는 에너지이다.

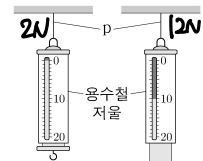


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- ~~보기~~ <보기>
- Ⓐ ㉠은 β이다.
 - Ⓑ 핵 ~~반응~~ 반응이다.
 - Ⓒ E_0 은 질량 결손에 의해 발생한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 그림 (가)는 실 p에 매달려 정지한 용수철 저울의 눈금 값이 0인 모습을, (나)는 (가)의 용수철저울에 추를 매단 후 정지한 용수철 저울의 눈금 값이 10N인 모습을 나타낸 것이다. 용수철저울의 무게는 2N이다.



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

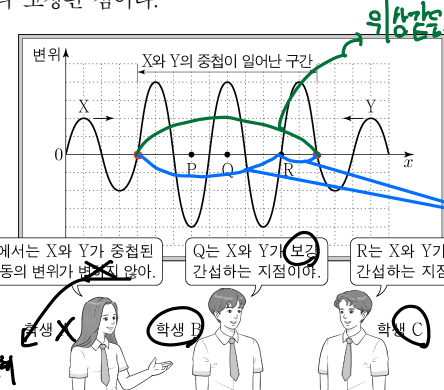
(가) (나)

- <보기>
- Ⓐ (가)에서 용수철저울에 작용하는 알짜힘은 0이다.
 - Ⓑ (나)에서 p가 용수철저울에 작용하는 힘의 크기는 12N이다.
 - Ⓒ (나)에서 추에 작용하는 중력과 용수철저울이 추에 작용하는 힘은 작용 반작용 관계이다. ~~추가치지~~

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

~~추가치지~~ ↔ ~~추가치지~~

6. 그림은 진행 방향이 서로 반대인 동일한 두 파동 X, Y의 중첩에 대해 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다. 점 P, Q, R은 x 축상의 고정된 점이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은? [3점]

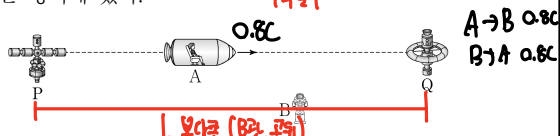
- ① A ② B ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

① ② ③ ④ ⑤ 퀴즈

2 (물리학 I)

과학탐구 영역

- ③ 7. 그림과 같이 관찰자 A가 탄 우주선이 우주 정거장 P에서 우주 정거장 Q를 향해 등속도 운동한다. A의 관성계에서, 관찰자 B의 속력은 $0.8c$ 이고 P와 Q 사이의 거리는 L이다. B의 관성계에서, P와 Q는 정지해 있다.

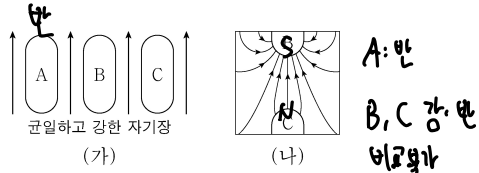


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, c는 빛의 속력이다.) [3점]

- <보기> 같은(=0.8c)
 ① A의 관성계에서, P의 속력은 Q의 속력보다 크다.
 ② A의 관성계에서, A가 시간이 B의 시간보다 느리게 같다.
 ③ B의 관성계에서, P와 Q 사이의 거리는 L보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

- ① 8. 그림 (가)는 자기화되지 않은 물체 A, B, C를 균일하고 강한 자기장 영역에 놓아 자기화시키는 모습을, (나)는 (가)의 B와 C를 자기장 영역에서 꺼내 가까이 놓았을 때 자기장의 모습을 나타낸 것이다. A, B, C는 강자성체, 상자성체, 반자성체를 순서 없이 나타낸 것이다.

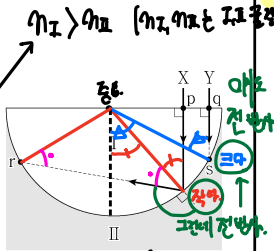


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기> 틀림
 ① A는 반자성체이다. (가)에서 B와 C는 서로 반대 방향으로 자기화된다.
 ② (나)에서 B와 C 사이에는 서로 멀어지는 자기력이 작용한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- ⑤ 9. 그림과 같이 동일한 단색광 X, Y가 반원형 매질 I에 수직으로 입사한다. 점 p에 입사한 X는 I과 매질 II의 경계면에서 전반사한 후 점 r를 향해 진행한다. 점 q에 입사한 Y는 점 s를 향해 진행한다. r, s는 I과 II의 경계면에 있는 점이다.

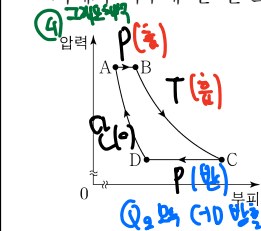


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
 ① 굴절률은 I 이 II보다 크다.
 ② X는 r에서 전반사한다. (가)에서 전반사한 후 r에서 굴절된다.
 ③ Y는 s에서 전반사한다. (나)에서 전반사한 후 s에서 굴절된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- ④ 10. 그림은 열효율이 0.2인 열기관에서 일정량의 이상 기체가 상태 A → B → C → D → A를 따라 변환 때 기체의 압력과 부피를 나타낸 것이다. A → B와 C → D는 각각 압력이 일정한 과정, B → C는 온도가 일정한 과정, D → A는 단열 과정이다. 표는 각 과정에서 기체가 외부에 한 일 또는 외부로부터 받은 일을 나타낸 것이다.



④ (가) (W₁)

과정	기체가 외부에 한 일 또는 외부로부터 받은 일(J)
A → B	+ 140
B → C	+ 400
C → D	- 240
D → A	- 150

$$W_1 = 150J$$

C → D 과정에서 기체의 내부 에너지 감소량은? [3점]

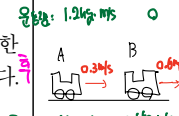
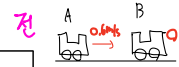
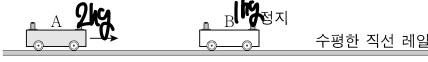
- ① 240J ② 280J ③ 320J ④ 360J ⑤ 400J

11. 다음은 충돌하는 두 물체의 운동량에 대한 실험이다.

④

[실험 과정]

- (가) 그림과 같이 수평한 직선 레일 위에서 수레 A를 정지한 수레 B에 충돌시킨다. A, B의 질량은 각각 2kg, 1kg이다.



- (나) (가)에서 시간에 따른 A와 B의 위치를 측정한다.

$$A: \frac{6cm}{0.15} = 60cm/s, B: 0$$

[실험 결과]

시간(s)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
A의 위치(cm)	6	12	18	24	28	31	34	37
B의 위치(cm)	26	26	26	26	30	36	42	48

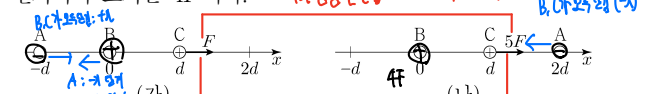
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

$$A: \frac{3cm}{0.15} = 30cm/s = 0.3m/s$$

$$B: \frac{6cm}{0.15} = 60cm/s = 0.6m/s$$

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 그림 (가)는 점진하 A, B, C를 x 축상에 고정시킨 모습을, (나)는 (가)에서 A의 위치만 $x=2d$ 로 옮겨 고정시킨 모습을 나타낸 것이다. 양(+)전하인 C에 작용하는 전기력의 크기는 (가), (나)에서 각각 F , $5F$ 이고, 방향은 $+x$ 방향으로 같다. (나)에서 B에 작용하는 전기력의 크기는 $4F$ 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- <보기>
 ① A와 C 사이에는 서로 다른 전기력이 작용한다.
 ② (가)에서 A와 C 사이에 작용하는 전기력의 크기는 $2F$ 보다 작다. $\frac{1}{4}AC 4F, F_{AC} = \frac{1}{5}F, F_{BC} = \frac{4}{5}F, F_{BC} = \frac{4}{5}F$
 ③ (나)에서 B에 작용하는 전기력의 방향은 $-x$ 방향이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

$$E = \sqrt{2mE}$$

$$m_A:m_B:m_C = 25:16:9 \therefore E_A/E^2 : E_B/E^2 : E_C/E^2 = 25:16:9 \therefore \frac{1}{4} : \frac{1}{4} : \frac{1}{9} = 8:4:1$$

$$E = \frac{\hbar^2}{2mr^2}$$

$$q = \sqrt{\frac{\hbar^2}{2mr^2}} \quad q_A:q_B:q_C = \frac{1}{\sqrt{25}}:\frac{1}{\sqrt{16}}:\frac{1}{\sqrt{9}} = \frac{1}{5}:\frac{1}{4}:\frac{1}{3}$$

과학탐구 영역

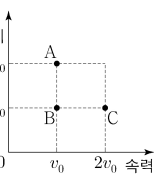
물리학 I

3

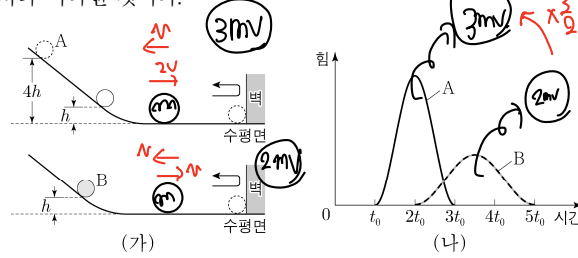
3. 그림은 입자 A, B, C의 운동 에너지와 속력을 나타낸 것이다.

A, B, C의 물질파 파장을 각각 λ_A , λ_B , λ_C 라고 할 때, λ_A , λ_B , λ_C 를 비교한 것으로 옳은 것은?

- ① $\lambda_A > \lambda_B > \lambda_C$ ② $\lambda_A > \lambda_B = \lambda_C$ ③ $\lambda_B > \lambda_A > \lambda_C$
 ④ $\lambda_B > \lambda_A = \lambda_C$ ⑤ $\lambda_C > \lambda_B > \lambda_A$



4. 그림 (가)와 같이 질량이 같은 두 물체 A, B를 빗면에서 높이가 각각 $4h$, h 인 지점에 가만히 놓았더니, 각각 벽과 충돌한 후 반대 방향으로 운동하여 높이 h 에서 속력이 0이 되었다. 그림 (나)는 A, B가 벽과 충돌하는 동안 벽으로부터 받은 힘의 크기를 시간에 따라 나타낸 것이다.

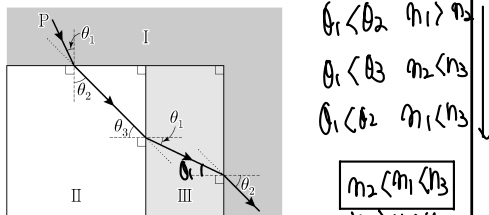


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체의 크기, 모든 마찰과 공기 저항은 무시한다.) [3점]

- ① A의 운동량의 크기는 충돌 직전이 충돌 직후의 2배이다.
 ② (나)에서 폭선과 시간 축이 만드는 면적은 A가 B의 $\frac{3}{2}$ 배이다.
 ③ 충돌하는 동안 벽으로부터 받은 평균 힘의 크기는 A가 B의 2배이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 그림과 같이 단색광 P가 매질 I, II, III의 경계면에서 굴절하며 진행한다. P가 I에서 II로 진행할 때 입사각과 굴절각은 각각 θ_1 , θ_2 이고, II에서 III으로 진행할 때 입사각과 굴절각은 각각 θ_3 , θ_4 이며, III에서 I로 진행할 때 굴절각은 θ_5 이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ① P의 파장은 I에서가 II에서보다 짧다. $\lambda_2 > \lambda_1 > \lambda_3$
 ② P의 속력은 I에서가 III에서보다 크다.
 ③ $\theta_3 > \theta_2$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\lambda_2 < \lambda_1$$

$$\theta_3 > \theta_2$$

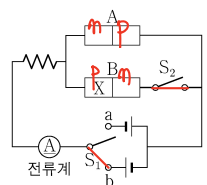
$$31 \quad 32$$

16. 다음은 p-n 접합 다이오드를 이용한 회로에 대한 실험이다.

4

[실험 과정]

- (가) 그림과 같이 전압이 같은 전류 전원 2개, 저항, 동일한 p-n 접합 다이오드 A와 B, 스위치 S_1 과 S_2 , 전류계를 이용하여 회로를 구성한다. X는 p형 반도체와 n형 반도체 중 하나이다.



- (나) S_1 과 S_2 의 연결 상태를 바꾸어 가며 전류계에 흐르는 전류의 세기를 측정한다.

[실험 결과]

S_1	S_2	전류의 세기
a에 연결	열림	⑦
	닫힘	I_0
b에 연결	열림	0
	닫힘	I_0

Ax
A:x B:o

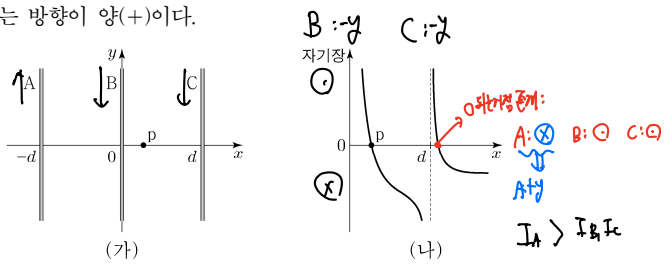
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- Q. X는 p형 반도체이다.
 ✓ S₁을 b에 연결했을 때, A에는 주방향 전압이 걸린다.
 ⓐ ⑦은 I_0 이다. A:x

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

17. 그림 (가)와 같이 xy 평면에 무한히 긴 직선 도선 A, B, C가 각각 $x = -d$, $x = 0$, $x = d$ 에 고정되어 있다. 그림 (나)는 (가)의 $x > 0$ 인 영역에서 A, B, C의 전류에 의한 자기장을 나타낸 것으로, x 축상의 점 p에서 자기장은 0이다. 자기장의 방향은 xy 평면에서 수직으로 나오는 방향이 양(+)이다.



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

<보기>

- Ⓐ A에 흐르는 전류의 방향은 $+y$ 방향이다.
 Ⓛ A, B, C 중 A에 흐르는 전류의 세기가 가장 크다.
 Ⓜ p에서, C의 전류에 의한 자기장의 세기가 B의 전류에 의한 자기장의 세기보다 크다. $B_A > B_B > B_C$

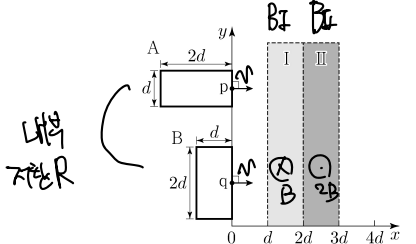
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

$$B_A > B_B > B_C$$

4 (물리학 I)

과학탐구 영역

18. 그림과 같이 두 변의 길이가 각각 d , $2d$ 인 동일한 직사각형 금속 고리 A, B가 xy 평면에서 $+x$ 방향으로 등속도 운동하며 균일한 자기장 영역 I, II를 지난다. I, II에서 자기장의 방향은 xy 평면에 수직이고 세기는 각각 일정하다. A, B의 속력은 같고, 점 p, q는 각각 A, B의 한 지점이다. 표는 p의 위치에 따라 p에 흐르는 유도 전류의 크기와 방향을 나타낸 것이다.



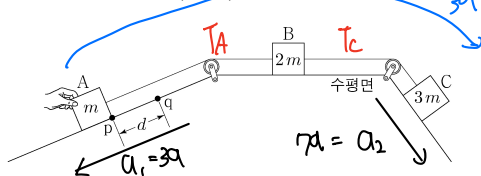
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B의 상호 작용은 무시한다.) [3점]

<보기>

- (A) p의 위치가 $x = 3.5d$ 일 때, A에 흐르는 유도 전류의 세기는 I_0 이다. $\text{② } \textcircled{B} \text{dV} = \textcircled{I}_0 \text{R}$
- (B) q의 위치가 $x = 2.5d$ 일 때, B에 흐르는 유도 전류의 세기는 $3I_0$ 보다 크다. $\text{③ } \textcircled{B} \text{dV} = \textcircled{6I}_0 \text{R}$
- (C) p와 q의 위치가 $x = 3.5d$ 일 때, p와 q에 흐르는 유도 전류의 방향은 서로 반대이다. $\text{④ } \textcircled{B} \text{dV} \text{ } \text{q}: \textcircled{1} \text{dV} - \textcircled{0} \text{R}$

$$\begin{aligned} p: & \text{ ① } \textcircled{1} \text{dV} - \textcircled{0} \cdot B_1 \text{dV} = \textcircled{1} \text{dR}, \quad B_1 = \textcircled{1} B \quad (\text{dV} = \text{dR}) \\ & \text{ ② } \textcircled{2} \text{dV} - \textcircled{0} \cdot B_2 \text{dV} = \textcircled{2} \text{dR}, \quad B_2 = \textcircled{2} B \end{aligned}$$

19. 그림은 물체 A, C를 수평면에 놓인 물체 B의 양쪽에 실로 연결하여 서로 다른 빗면에 놓고, A를 손으로 잡아 점 p에 정지시킨 모습을 나타낸 것이다. A를 가만히 놓으면 A는 빗면을 따라 등속도 운동한다. A가 p에서 d만큼 떨어진 점 q까지 운동하는 동안 A, C의 중력 퍼텐셜 에너지 변화량의 크기는 각각 E_0 , $7E_0$ 이다. A, B, C의 질량은 각각 m , $2m$, $3m$ 이다.



A가 p에서 q까지 운동하는 동안, 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 물체의 크기, 실의 질량, 모든 마찰은 무시한다.)

<보기>

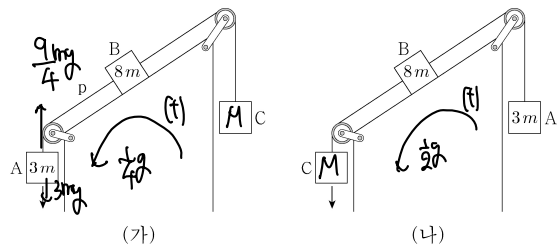
- (A) A의 운동 에너지 변화량과 중력 퍼텐셜 에너지 변화량은 크기가 같다. $\text{① } \textcircled{1} \text{dV} = \textcircled{1} \text{dE}$
- (B) B의 가속도의 크기는 $\frac{2E_0}{md}$ 이다. $\text{② } T \propto d$
- (C) 역학적 에너지 변화량의 크기는 B가 C보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

$$\Delta E = \beta : (T - \text{d})d$$

$$C: T_c d$$

20. 그림 (가)와 같이 물체 A, B, C가 실로 연결되어 등가속도 운동한다. A, B의 질량은 각각 $3m$, $8m$ 이고, 실 p가 B를 당기는 힘의 크기는 $\frac{9}{4}mg$ 이다. 그림 (나)는 (가)에서 A, C의 위치를 바꾸어 연결했을 때 등가속도 운동하는 모습을 나타낸 것이다. B의 가속도의 크기는 (나)에서가 (가)에서의 2배이다.



C의 질량은? (단, 중력 가속도는 g 이고, 실의 질량, 모든 마찰은 무시한다.) [3점]

- ① 4m ② 5m ③ 6m ④ 7m ⑤ 8m

(가)

$$A: 3mg - \frac{9}{4}mg = 3mg/4$$

$$a = \frac{1}{4}g$$

(가) \rightarrow (나)

$$\frac{Mg - 3mg - (3mg - Mg)}{4} = \frac{2Mg - 6mg}{4} = (3m \times 8m / M) \times \left(\frac{1}{4}g - \frac{1}{2}g \right)$$

나중 차음

$$M = 5m$$

$$E_0 : m a_1 d = a_1 \cdot \frac{E_0}{md}$$

$$T_{E_0} : 3ma_1 d$$

$$\frac{3}{7} = \frac{a_1}{a_2} \Rightarrow a_2 = \frac{7}{3}a_1$$

운동 (가속도)

$$2ma - 3ma = 6ma$$

$$a_0 = 3a$$

* 확인 사항

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