

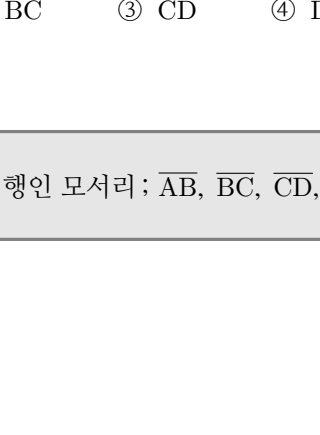
1. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

해설

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 평행하다.
- ③ 포함된다. 한 점에서 만난다. 평행하다.
- ④ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

2. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{DA}$       ⑤  $\overline{CG}$

해설

면 EFGH 와 평행인 모서리;  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$

3. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

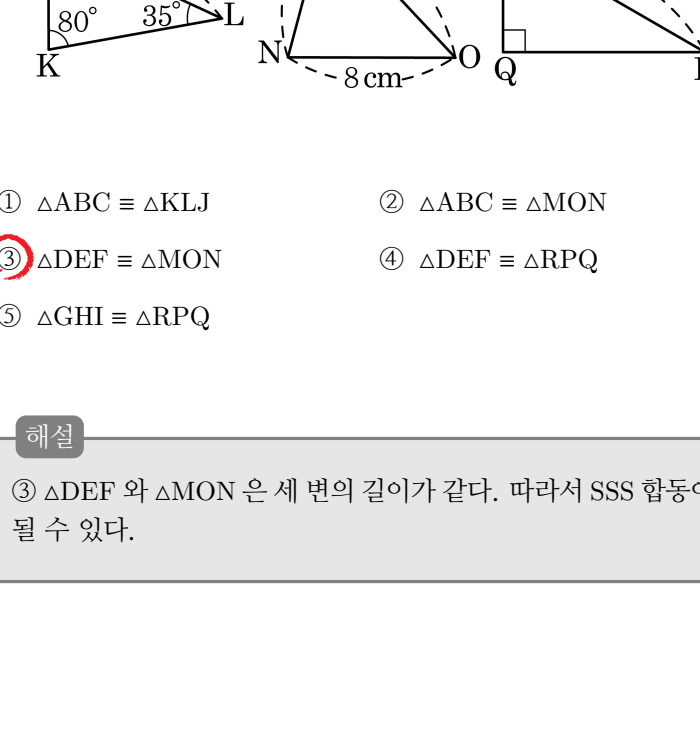
- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

해설

삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
  - 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
  - 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때
- 이 중 ‘대응하는 세 변의 길이가 같을 때’를 SSS 합동이라고 한다.

4. 다음 그림에서 SSS 합동인 두 삼각형끼리 짹지어진 것은?



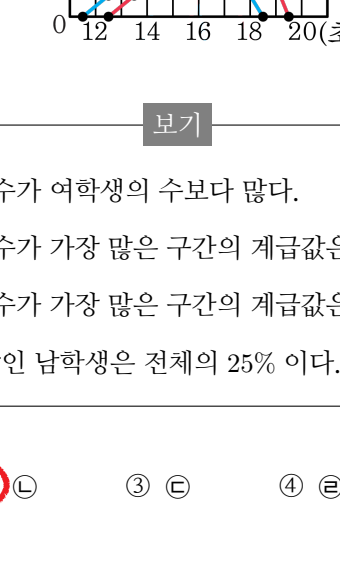
- ①  $\triangle ABC \cong \triangle KLM$   
②  $\triangle ABC \cong \triangle MON$   
③  $\triangle DEF \cong \triangle MON$   
④  $\triangle DEF \cong \triangle RPQ$

- ⑤  $\triangle GHI \cong \triangle RPQ$

해설

③  $\triangle DEF$  와  $\triangle MON$  은 세 변의 길이가 같다. 따라서 SSS 합동이 될 수 있다.

5. 다음은 어느 학급의 50m 경보 달리기의 기록을 나타낸 그래프이다.  
다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠ 남학생의 수가 여학생의 수보다 많다.  
㉡ 여학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 16.5 초이다.  
㉢ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15 초이다.  
㉣ 16 초 이상인 남학생은 전체의 25% 이다.

① ㉠, ㉡ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉡, ㉣

해설

- ㉠ 남학생의 수는  $1 + 3 + 7 + 9 + 3 + 2 = 25$  (명)이고,  $1 + 2 + 5 + 8 + 6 + 3 = 25$  (명)이다.  
㉡ 남학생의 수가 가장 많은 구간의 계급값은 15.5 초이다.  
㉢ 16 초 이상인 남학생은

$$3 + 2 = 5, \frac{5}{25} \times 100 = 20(\%) \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 은  $\overline{MB}$ 의 몇 배인가?



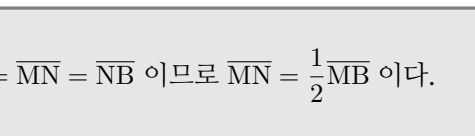
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

$$\overline{AN} = \frac{3}{4}\overline{AB}, \overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

$$\therefore \overline{AN} = \frac{3}{4} \times 2\overline{MB} = \frac{3}{2}\overline{MB}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$       ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$       ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$   
④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$       ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

②  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  이므로  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  이다.

8. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

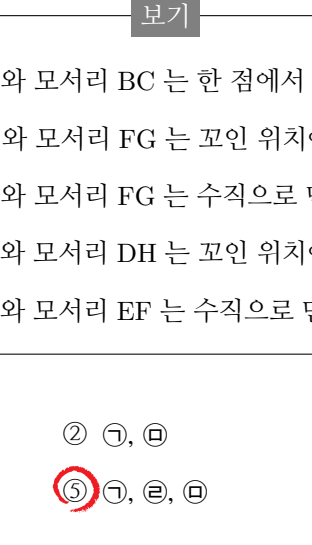
해설

공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 항상 평행한 경우는

- i ) 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선
- ii) 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선

두 가지 뿐이다.

9. 다음 그림과 같은 정육면체에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

- Ⓐ 모서리 AB 와 모서리 BC 는 한 점에서 만난다.
- Ⓑ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 수직으로 만난다.
- Ⓓ 모서리 BC 와 모서리 DH 는 꼬인 위치에 있다.
- Ⓔ 모서리 EH 와 모서리 EF 는 수직으로 만난다.

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

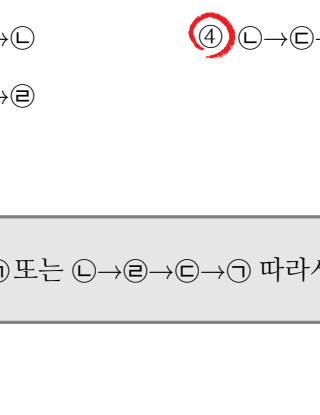
Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

- Ⓒ 모서리 AD 와 모서리 FG 는 평행하다.
- Ⓓ 모서리 AB 와 모서리 FG 는 꼬인 위치에 있다.

10. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 작도 순서는?

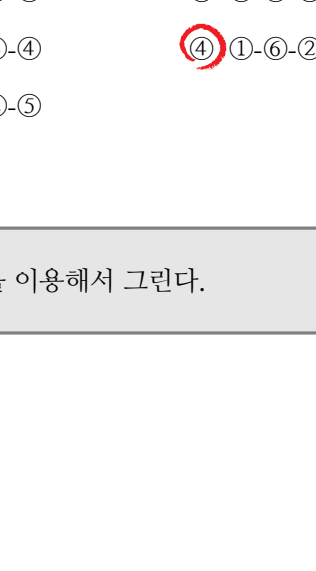


- ①  $\textcircled{L} \rightarrow \textcircled{L} \rightarrow \textcircled{E} \rightarrow \textcircled{B}$   
②  $\textcircled{O} \rightarrow \textcircled{E} \rightarrow \textcircled{L} \rightarrow \textcircled{B}$   
③  $\textcircled{T} \rightarrow \textcircled{E} \rightarrow \textcircled{B} \rightarrow \textcircled{L}$   
**④  $\textcircled{L} \rightarrow \textcircled{E} \rightarrow \textcircled{B} \rightarrow \textcircled{T}$**   
⑤  $\textcircled{L} \rightarrow \textcircled{T} \rightarrow \textcircled{B} \rightarrow \textcircled{B}$

해설

$\textcircled{L} \rightarrow \textcircled{E} \rightarrow \textcircled{B} \rightarrow \textcircled{T}$  또는  $\textcircled{L} \rightarrow \textcircled{B} \rightarrow \textcircled{E} \rightarrow \textcircled{T}$  따라서 ④이다.

11. 다음 그림은 직선  $l$  위에 있지 않은 한 점  $P$ 를 지나며  $l$ 에 평행한 직선을 작도하는 방법을 보여주고 있다. 작도 방법을 순서대로 번호로 쓰시오.



- ① ①-⑥-③-④-②-⑤      ② ②-⑤-③-④-①-⑥  
③ ①-②-⑥-⑤-③-④      ④ ①-⑥-②-⑤-③-④  
⑤ ③-④-①-⑥-②-⑤

해설

동위각의 성질을 이용해서 그린다.

⑦ 각의 이등분선	⑧ 선분의 수직이등분선
⑨ 각의 이동	⑩ 선분의 이등분

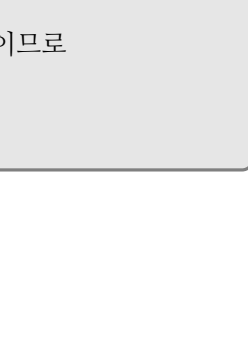
③ ④

- 45° 를 작도하는 방법은 선분의 수직이등분선을 긋고  
만들어진 90° 의 각의 이등분선을 작도한다. 필요한 것  
이다.

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$

- ④  $50^\circ$       ⑤  $80^\circ$



해설

맞꼭지각의 크기가 같고,  
두 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$45^\circ + \angle x = 30^\circ + 50^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

14. A, B 의 두 상대도수의 분포표가 있다. A 분포표에서 도수가 10 인 계급의 상대도수가 0.5 , B 분포표에서 도수가 15 인 계급의 상대도수가 0.2 일 때, 두 분포표의 전체 도수의 합을 구하여라.

- ① 90      ② 95      ③ 100      ④ 105      ⑤ 110

해설

$$(상대도수) = \frac{(그 계급의 도수)}{(도수의 총합)} \text{ 이므로}$$

$$A : 0.5 = \frac{10}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 20$$

$$B : 0.2 = \frac{15}{(\text{전체 도수})}$$

$$(\text{전체 도수}) = 75$$

$$\therefore 20 + 75 = 95$$