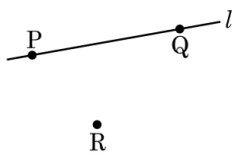


1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 점  $P$  는 직선  $l$  위에 있다.
- ② 점  $R$  는 직선  $l$  위에 있지 않다.
- ③ 점  $Q$  는 직선  $l$  위에 있다.
- ④ 두 점  $P, Q$  는 같은 직선 위에 있다.
- ⑤ 직선  $l$  은 점  $Q$  를 지나지 않는다.

해설

⑤ 직선  $l$  은 점  $Q$  를 지난다.

2. 다음 보기 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

보기

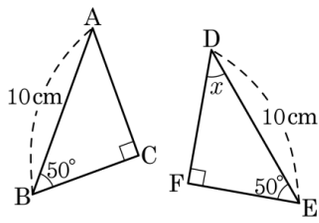
- ㉠  $\angle A = 40^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 80^\circ$
- ㉡  $\overline{AB} = 4\text{cm}, \overline{BC} = 2\text{cm}, \overline{AC} = 7\text{cm}$
- ㉢  $\overline{BC} = 4\text{cm}, \angle B = 40^\circ, \angle C = 60^\circ$
- ㉣  $\overline{AB} = 8\text{cm}, \overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 5\text{cm}$
- ㉤  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 8\text{cm}, \angle A = 40^\circ$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉤    ⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉡. 세 변의 길이가 주어졌으나, 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 크기 때문에 삼각형이 될 수 없다.
- ㉢. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어졌으므로 하나로 결정된다.
- ㉣. 세 변의 길이가 주어졌으므로 하나로 결정된다.

3.  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때,  $\angle BAC$  와 대응하는 각과 그 크기를 구하면?

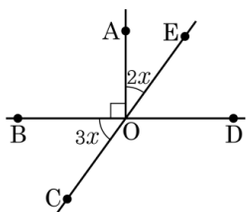


- ①  $\angle EDF, 30^\circ$       ②  $\angle DFE, 30^\circ$       ③  $\angle EDF, 40^\circ$   
④  $\angle DFE, 40^\circ$       ⑤  $\angle DEF, 40^\circ$

해설

$\angle BAC$  와 대응하는 각 =  $\angle EDF$   
따라서  $\angle EDF = 40^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $\angle AOE = 2x$ ,  $\angle BOC = 3x$  일 때,  $x$  의 크기는?

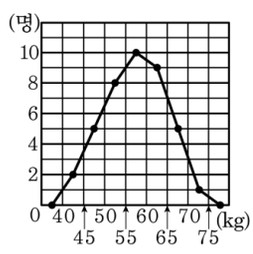


- ①  $12^\circ$     ②  $14^\circ$     ③  $16^\circ$     ④  $18^\circ$     ⑤  $20^\circ$

해설

$\angle BOC = \angle EOD = 3x$  이므로  $2x + 3x = 90^\circ \therefore x = 18^\circ$

5. 아래 그림은 상준이네 반 학생들의 몸무게에 대한 도수분포다각형이다. 도수분포다각형의 넓이를 구하면? (단, 가로축, 세로축의 단위는 없는 것으로 생각한다.)

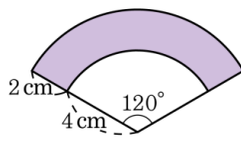


- ① 160      ② 180      ③ 200      ④ 225      ⑤ 250

해설

$$5 \times (2 + 5 + 8 + 10 + 9 + 5 + 1) = 5 \times 40 = 200$$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $\frac{10}{3}\pi\text{ cm}^2$       ②  $\frac{14}{3}\pi\text{ cm}^2$       ③  $\frac{17}{3}\pi\text{ cm}^2$   
④  $\frac{20}{3}\pi\text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{22}{3}\pi\text{ cm}^2$

해설

$$\pi \times 6^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} - \pi \times 4^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = 12\pi - \frac{16}{3}\pi = \frac{20}{3}\pi\text{ cm}^2$$