

1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 정오각형은 모든 내각의 크기가 같다.
- Ⓑ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- Ⓒ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- Ⓓ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

Ⓐ

Ⓑ, Ⓣ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓣ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓣ, Ⓢ

해설

- Ⓑ 모든 각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.

2. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm, x cm 일 때, x 의 범위는?

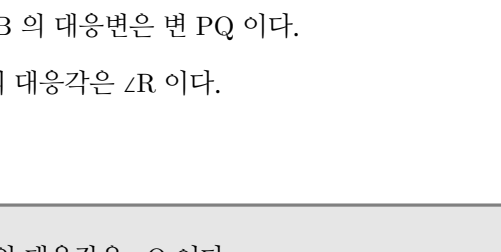
- ① $1 < x < 12$ ② $1 < x < 11$ ③ $2 < x < 11$
④ $2 < x < 12$ ⑤ $3 < x < 12$

해설

$$7 - 5 < x < 7 + 5$$

$$\therefore 2 < x < 12$$

3. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 PQR 는 서로 합동이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 변 AC 와 변 PR 의 길이는 같다.
- ② $\angle C$ 의 크기는 60° 이다.
- ③ 변 QR 의 길이는 6cm 이다.
- ④ 변 AB 의 대응변은 변 PQ 이다.
- ⑤ $\angle B$ 의 대응각은 $\angle R$ 이다.

해설

- ⑤ $\angle B$ 의 대응각은 $\angle Q$ 이다.

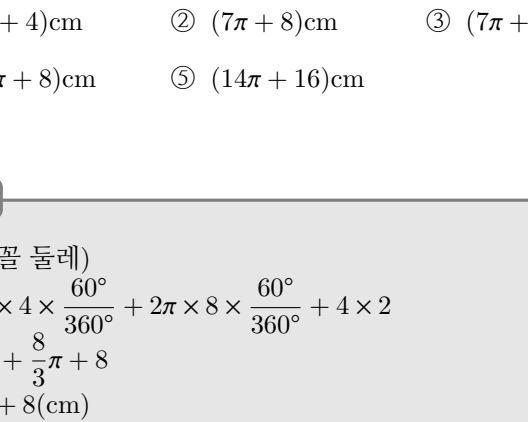
4. 어떤 도수분포표에서 계급의 크기가 6일 때, 계급값이 25가 될 수 있는 계급 a 의 값의 범위는?

- ① $20 \leq a < 30$
② $19 \leq a < 31$
③ $23 \leq a < 26$
Ⓐ ④ $22 \leq a < 28$
⑤ $22.5 \leq a < 27.5$

해설

$25 - 3 \leq a < 25 + 3$ 이므로 $22 \leq a < 28$ 이다.

5. 다음 그림에서 두 도형의 색칠한 부분의 둘레의 길이의 합을 구하면?



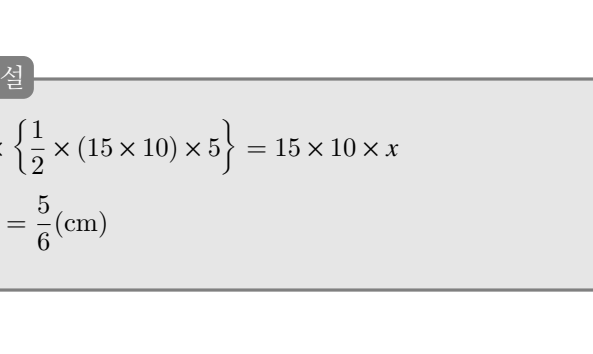
- ① $(7\pi + 4)\text{cm}$ ② $(7\pi + 8)\text{cm}$ ③ $(7\pi + 16)\text{cm}$
④ $(14\pi + 8)\text{cm}$ ⑤ $(14\pi + 16)\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{부채꼴 둘레}) \\ &= 2\pi \times 4 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} + 2\pi \times 8 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} + 4 \times 2 \\ &= \frac{4}{3}\pi + \frac{8}{3}\pi + 8 \\ &= 4\pi + 8(\text{cm}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\text{원의 둘레}) \\ &= 2\pi \times 5 = 10\pi(\text{cm}) \\ &\therefore 4\pi + 8 + 10\pi = 14\pi + 8(\text{cm}) \end{aligned}$$

6. 다음 두 직육면체 그릇에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때, x 의 값은?



- ① 2cm ② $\frac{3}{5}$ cm ③ $\frac{5}{3}$ cm ④ 3cm ⑤ $\frac{5}{6}$ cm

해설

$$\frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (15 \times 10) \times 5 \right\} = 15 \times 10 \times x$$

$$\therefore x = \frac{5}{6} \text{ (cm)}$$