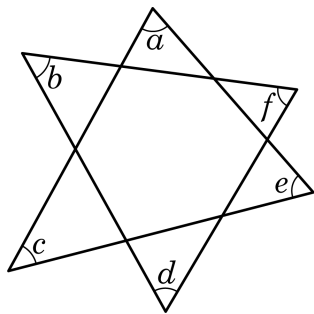


1. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?

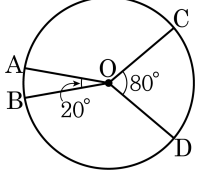


- ① 180° ② 270° ③ 360° ④ 450° ⑤ 540°

해설

$$\begin{aligned}\angle b + \angle f + \angle d &= 180^\circ, \\ \angle a + \angle c + \angle e &= 180^\circ \\ \therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f &= 360^\circ\end{aligned}$$

2. 다음 그림에서 $\angle AOB = 20^\circ$, $\angle COD = 80^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
 ③ $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
 ⑤ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

해설

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

$$\angle AOB = \frac{1}{4}\angle COD \text{ 이므로}$$

$$5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD} \text{ 이다.}$$

3. 대각선의 총수가 77 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

▶ **답 :** 개

▷ **정답 :** 14 개

해설

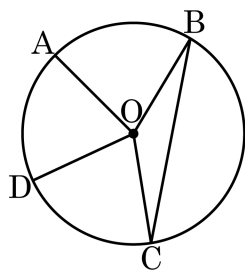
$$\frac{n(n-3)}{2} = 77$$

$$n(n-3) = 154$$

$$n = 14$$

십사각형의 꼭짓점의 개수는 14 이다.

4. 다음 원을 보고 $2\angle AOD = \angle BOC$ 일 때 옳은 것을 모두 고르면?



- ☒ ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
☒ ② $25.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
☐ ③ $2\overline{AD} = \overline{BC}$
☐ ④ $2\triangle ODA = \triangle OBC$
☐ ⑤ $2\overline{OB} = \overline{DB}$

해설

- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
 ② $25.0\text{pt}\widehat{AD} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$
 ③ $2\overline{AD} \neq \overline{BC}$
 ④ $2\triangle ODA \neq \triangle OBC$
 ⑤ $2\overline{OB} \neq \overline{DB}$

5. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 $12\pi\text{cm}$ 인 부채꼴의 넓이는?

① $144\pi\text{cm}^2$

② $189\pi\text{cm}^2$

③ $216\pi\text{cm}^2$

④ $240\pi\text{cm}^2$

⑤ $432\pi\text{cm}^2$

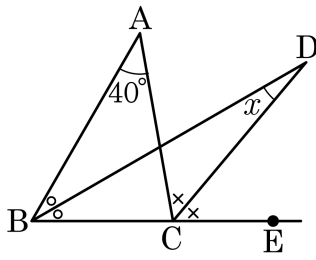
해설

$$2\pi r \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 12\pi$$

$$\therefore r = 36$$

$$\text{따라서 } S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림에서 $\angle ABD = \angle DBC$, $\angle ACD = \angle DCE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ○ —

▶ 정답 : 20 _

해설

 $\angle DBC = \angle ABD = a, \angle ACD = \angle DCE = b$ 라고하자.
$$\angle DCE = \angle x + \angle DBC$$
$$b = \angle x + a \cdots (1)$$
$$\angle ACE = 40^\circ + \angle ABC$$
$$2b = 40^\circ + 2a$$
$$b = 20^\circ + a \cdots (2)$$

(2) 식을 (1) 식에 대입하면

$$20^\circ + a = \angle x + a$$
$$\therefore \angle x = 20^\circ$$