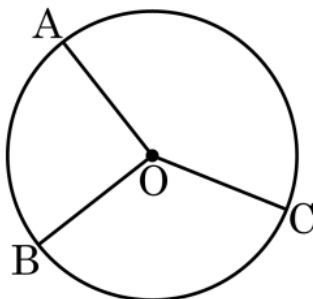


1. 다음 그림의 원 O에서 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$ 이다. \widehat{AB} 에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



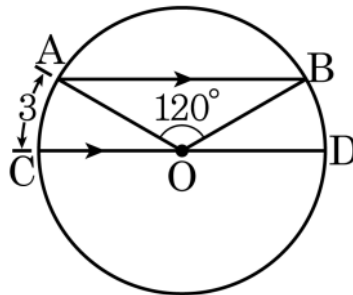
▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 90°

해설

부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $\angle AOB = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\angle AOB = 120^\circ$, $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 3$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

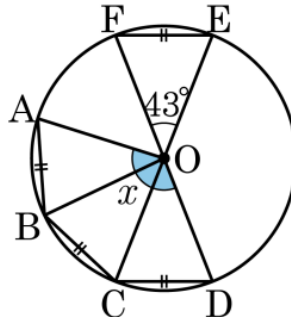
▷ 정답 : 12

해설

$\triangle AOB$ 는 이등변삼각형이고, $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로 $\angle BAO = 30^\circ = \angle AOC$ 이고

$30^\circ : 120^\circ = 3 : 5.0\text{pt}\widehat{AB}$, $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 12$ 이다.

3. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$, $\angle EOF = 43^\circ$ 일 때,
 $\angle AOD$ 의 크기는?



- ① 43° ② 86° ③ 107.5°
④ 129° ⑤ 136°

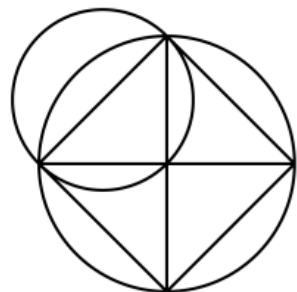
해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF} \text{ 이므로}$$

$$\angle EOF = \angle AOB = \angle BOC = \angle COD = 43^\circ$$

$$\therefore \angle AOD = 43^\circ + 43^\circ + 43^\circ = 129^\circ$$

4. 다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를 a ,
부채꼴의 개수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하
여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

활꼴은 현과 호로 이루어진 도형이므로 반원도 이에 해당된다.
그러므로 활꼴은 모두 12 개가 존재한다. 부채꼴의 개수는 14
개이다. 활꼴의 개수를 a 라 하고 부채꼴의 개수를 b 라 할 때
 $a - b$ 는 -2 이다.

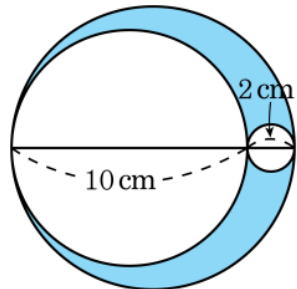
5. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ② 육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

해설

- ① 정다각형은 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형이다.
- ② 육각형의 총 대각선의 개수 : $\frac{6 \times (6 - 3)}{2} = 9$ (개)
- ③ 한 원에서 중심각과 현의 길이는 비례하지 않는다.

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

▷ 정답: 둘레의 길이: $24\pi \text{ cm}$

▷ 정답: 넓이: $10\pi \text{ cm}^2$

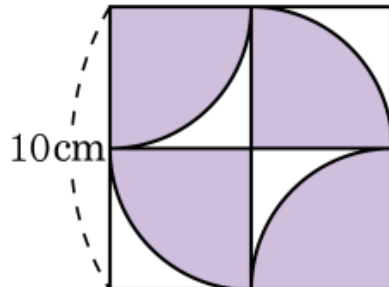
해설

(둘레의 길이)

$$= 2\pi \times 6 + 2\pi \times 5 + 2\pi \times 1 = 24\pi (\text{ cm})$$

$$(\text{넓이}) = \pi \times 6^2 - \pi \times 5^2 - \pi \times 1^2 = 10\pi (\text{ cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



▶ 답 : cm²

▶ 정답 : $25\pi \text{ cm}^2$

해설

색칠된 부분은 반지름이 5 cm인 사분원이 4개다. 따라서 색칠된 부분의 넓이는 반지름이 5 cm인 원의 넓이와 같다.