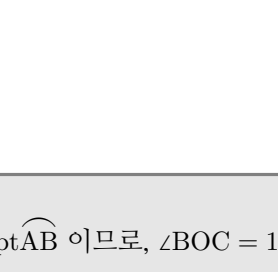


1. $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 22.5°

해설

$$5.0\text{pt}\widehat{BC} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{AB} \text{이므로, } \angle BOC = 180^{\circ} \times \frac{1}{4} = 45^{\circ}$$

$\triangle OAC$ 는 이등변삼각형이므로, $\angle OAC = \angle OCA$

$$\therefore \angle BOC = \angle OAC + \angle OCA = 45^{\circ}$$

$$\therefore \angle OAC = \frac{45}{2} = 22.5^{\circ}$$

2. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- Ⓑ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- Ⓒ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- Ⓓ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ 반지름이 아니라 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 한다.

Ⓔ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

3. 반지름이 10cm인 부채꼴의 넓이가 $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하여라.

중심각의 크기는 $\boxed{\quad}$ °이다.

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$(\text{부채꼴의 넓이}) = \pi \times 10^2 \times \frac{\boxed{\quad}}{360^\circ} = \frac{50}{3}\pi\text{cm}^2, \boxed{\quad}^\circ = 60^\circ \text{이다.}$$

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



▶ 답: cm

▶ 답: cm²

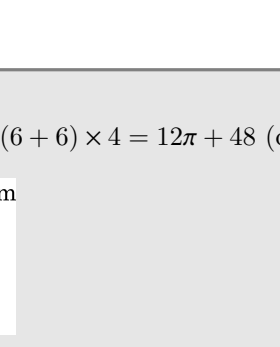
▷ 정답: 둘레의 길이: $24\pi \text{ cm}$

▷ 정답: 넓이: $10\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{둘레의 길이}) \\ &= 2\pi \times 6 + 2\pi \times 5 + 2\pi \times 1 = 24\pi (\text{ cm}) \\ &(\text{넓이}) = \pi \times 6^2 - \pi \times 5^2 - \pi \times 1^2 = 10\pi (\text{ cm}^2) \end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원기둥 4개를 끈으로 한 바퀴 돌려서 묶었다. 끈의 길이는 몇 cm 이상 필요한지 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $12\pi + 48$ cm

해설

$$2\pi \times 6 \times \frac{1}{4} \times 4 + (6+6) \times 4 = 12\pi + 48 \text{ (cm)}$$