1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례하지 않는다.

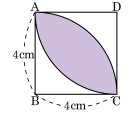
다음 그림과 같이 **2**. 원 O 에서 $\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①(부채꼴OCD 의 넓이) = 2× (부채꼴OAB 의 넓이)
- $\bigcirc 5.0 pt \widehat{AB} = \frac{1}{2} 5.0 pt \widehat{CD}$
- \bigcirc \triangle COD = $2\triangle$ AOB

③ $\overline{\mathrm{AB}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{CD}} \, \mathrm{인지}$ 아닌지는 알 수 없다.

- ④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

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



▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}^2}$ <mark>▷ 정답</mark>: 둘레의 길이: 4π<u>cm</u>

 $\underline{\mathrm{cm}}$

> 정답: 넓이: (8π − 16) cm²

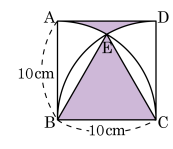
▶ 답:

(둘레의 길이)= $2\pi \times 4 \times \frac{1}{4} \times 2 = 4\pi (\text{cm})$ (넓이) = {(부채꼴의 넓이)-(직각삼각형의 넓이)}×2

 $= \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 4 \times 4\right) \times 2$

= $(4\pi - 8) \times 2$ = $8\pi - 16$ (cm²)

다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. **4.**



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

ightharpoonup 정답: $100 - \frac{50}{3}\pi \ \mathrm{cm}^2$

 $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{EC}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{EBC}$ 는 정삼각형이다.

∠ABE = ∠DCE = 90° - 60° = 30° 따라서 색칠한 부분의 넓이는

 $10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} \times 2$

 $=100 - \frac{50}{3}\pi \text{ (cm}^2)$ 이다.

5. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 부채꼴의 넓이도 2 배가
- 된다.
 ④ 한 원에서 중심각의 크기는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

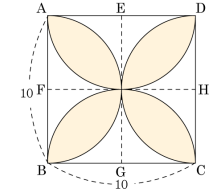
6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가
- (3) 한 원에서 중심각의 크기가 2 매이번 활골의 넓이도 2 메/된다. 된다. ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

③ 활꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

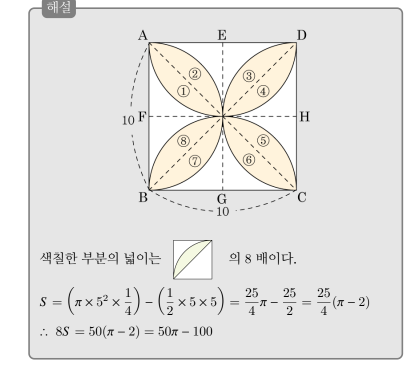
⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

7. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:▷ 정답: 50π - 100

2000

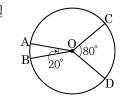


8. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례한다. ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 비례한다.
- ③ 한 원에서 길이가 같은 두 호에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ④ 한 원에서 길이가 같은 두 현에 대한 중심각의 크기는 같다.
- ⑤ 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기는 비례한다.

① 한 원에서 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

- 다음 그림에서 ∠AOB = 20°, ∠COD = 80° 일 9. 때, 다음 중 옳은 것은?

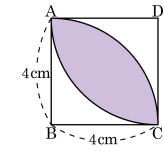


- ① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ ③ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 $\angle AOB = \frac{1}{4} \angle COD$ 이므로

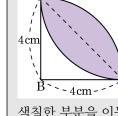
5.0pt $\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0$ pt \widehat{CD} 이다.

10. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(8\pi 8)$ cm² $\textcircled{4} (16\pi - 16) \text{cm}^2 \qquad \textcircled{5} (32\pi - 8) \text{cm}^2$
- $(8\pi 16)$ cm² $(16\pi 8)$ cm²

정사각형의 대각선을 하나 그으면,



색칠한 부분을 이등분한 하나의 넓이는 부채꼴 ABC 에서 직각 이등변삼각형을 빼주면 된다. $2 \times \left\{ \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 4\right) \right\}$

 $= 2(4\pi - 8) = (8\pi - 16)(\mathrm{cm}^2)$