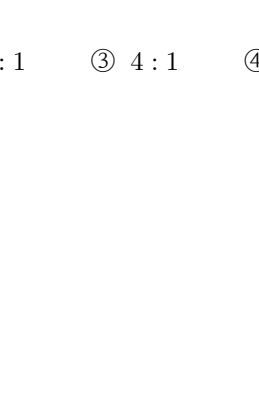


1. 다음 그림의 원 O에서 $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$ 이다.
5.0pt \widehat{AB} 길이가 5.0pt \widehat{AC} 길이의 몇 배인지 고르면?



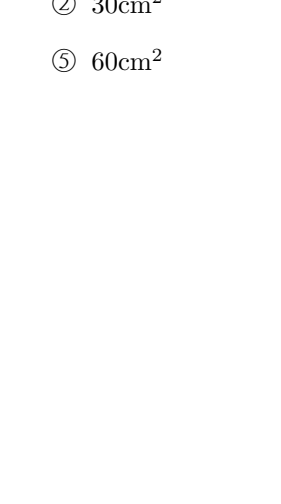
- ① $\frac{5}{4}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{5}{7}$ 배 ④ $\frac{4}{3}$ 배 ⑤ $\frac{5}{3}$ 배

2. 다음 그림에서 $\overline{OC} \parallel \overline{AB}$, $\angle BOC = 36^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 비는?



- ① 2 : 1 ② 3 : 1 ③ 4 : 1 ④ 3 : 2 ⑤ 4 : 3

3. 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 90cm^2 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?

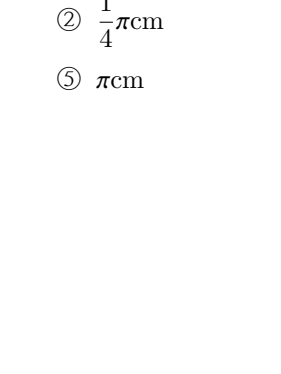


- ① 20cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 50cm^2 ⑤ 60cm^2

4. 다음 중 옳지 않은 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.

5. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



- ① $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$ ② $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$ ③ $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$
④ $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$ ⑤ πcm

6. 다음 그림의 반원에서 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$, $\angle BOD = 30^\circ$, $5.0pt\widehat{BD} = 6cm$,
5.0pt \widehat{AC} 의 길이는?



- ① 12cm ② 15cm ③ 18cm ④ 21cm ⑤ 24cm

7. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $15\pi \text{ cm}^2$ ② $16\pi \text{ cm}^2$ ③ $17\pi \text{ cm}^2$
④ $18\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $19\pi \text{ cm}^2$

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짹지는 것은?



- ① $10\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ② $10\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$
- ③ $11\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ④ $12\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $12\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

9. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를?



- ① 49 cm^2
② 75 cm^2
③ 128 cm^2
④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$
⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

10. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.
색칠한 부분의 넓이는?



- ① $20\pi \text{ cm}^2$ ② $22\pi \text{ cm}^2$ ③ 24 cm^2
④ 27 cm^2 ⑤ 28 cm^2

11. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4 배일 때,
호 AB의 중심각의 크기는?



- ① 90° ② 110° ③ 120° ④ 130°

12. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm 인 정사각형 ABCD 의 외부와 내부에 반지름이 1 cm 인 원 O, O' 이 정사각형의 변에 접하면서 구를 때, 두 원 O, O' 이 움직인 넓이의 차를 구하면?

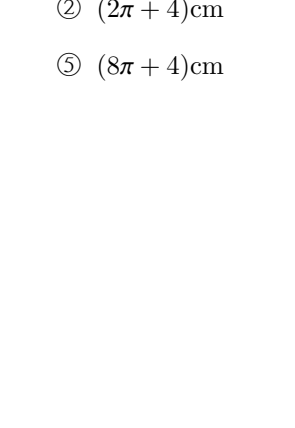


- ① $(\pi + 12) \text{ cm}^2$
② $(2\pi + 12) \text{ cm}^2$
③ $(3\pi + 12) \text{ cm}^2$
④ $(2\pi + 20) \text{ cm}^2$
⑤ $(3\pi + 20) \text{ cm}^2$

13. 중심각이 60° 이고 넓이가 $24\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이와 반지름이 $y\text{cm}$ 인 원의 둘레가 같은 값을 가질 때, y 는 얼마인가?

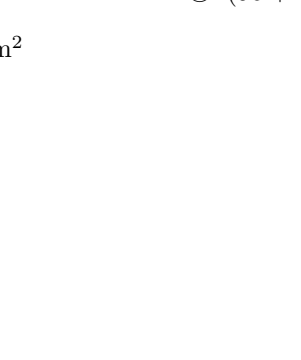
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 2π cm ② $(2\pi + 4)$ cm ③ $(2\pi - 4)$ cm
④ 8π cm ⑤ $(8\pi + 4)$ cm

15. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $(24 + 8\pi)\text{cm}^2$
② $(48 + 48\pi)\text{cm}^2$
③ $(64 + 24\pi)\text{cm}^2$
④ $(96 + 16\pi)\text{cm}^2$
⑤ $(108 + 56\pi)\text{cm}^2$