- **1.** 다음 그림은 한 원에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 같은 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 호의 길이는 그 호에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ③ 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
 - ④ 현의 길이는 그에 대한 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ⑤ 같은 크기의 중심각에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

2. 반지름의 길이가 5cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 것은?

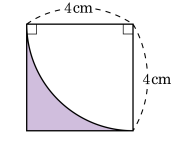
① $10\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$

② $10\pi\text{cm}, 24\pi\text{cm}^2$ ④ $11\pi\text{m}, 24\pi\text{cm}^2$

 \bigcirc 12 π cm, 25 π cm²

③ $11\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$

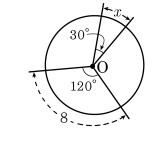
 ${f 3.}$ 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략 한다.)



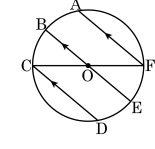
- (4) $40\pi 16$ (5) $12 + 2\pi$

① $16 - 2\pi$ ② $16 - 4\pi$ ③ $20\pi - 16$

4. 다음 그림에서 x 의 값은?



5. 다음 그림에서 $\overline{\text{CF}}$ 는 원 O 의 지름이고 $\overline{\text{AF}}$ $/\!/\!|\, \overline{\text{BE}}$ $/\!/\!|\, \overline{\text{CD}}$ 일 때, 다음 중 $\angle \text{BOC}$ 의 크기와 <u>다른</u> 하나는?



④ ∠EOF

① ∠AFO

⑤ ∠COD

② ∠ODC

- ③ ∠OCD

6. 다음 그림과 같이 원 O 에서 ∠AOB = ∠COD = 50°, \overline{AB} = 8cm 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

B 8cm

③ 8cm

④ 9cm

 \bigcirc 10cm

 \bigcirc 7cm

① 6cm

7. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm² 일 때, 원 O 의 넓이는?

① 61cm^2 ② 62cm^2 ③ 63cm^2

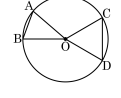
 $4 64 \text{cm}^2$ $5 65 \text{cm}^2$

8. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 12π cm 인 부채꼴의 넓이는?

① $108\pi \text{cm}^2$ $40\pi \text{cm}^2$

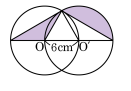
② $216\pi \text{cm}^2$ ③ $144\pi \text{cm}^2$ ⑤ $432\pi \text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 원에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



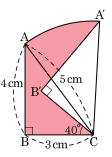
- ① ∠AOB = ∠COD 이면 5.0ptAB = 5.0ptCD 이다. ② ∠AOB = ∠COD 이면 AB = CD 이다.
- ③ 2∠AOB = ∠COD 이면 25.0ptAB = 5.0ptCD 이다.
- ④ $2\angle AOB = \angle COD$ 이면 $2\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다.
- ⑤ ∠AOB = ∠COD 이면 부채꼴OAB 의 넓이와 부채꼴OCD 의
- 넓이는 같다.

10. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓 이는?



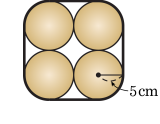
 $3 12\pi (\text{cm}^2)$ ① $10\pi (\mathrm{cm}^2)$ ② $11\pi (\text{cm}^2)$ $4 13\pi (\text{cm}^2)$ $\Im 14\pi (\,{\rm cm}^2)$

- 11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC가 있다. ΔABC 를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으 로 40°회전 이동한 도형을 ΔA′B′C라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



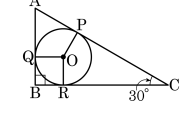
- ① $\frac{22}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{28}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{7}{9}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{25}{9}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{49}{9}\pi \,\mathrm{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm 인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ① $(20 + 10\pi)$ cm ④ $(40 + 25\pi)$ cm
- ② $(20 + 25\pi)$ cm ③ $(50 + 10\pi)$ cm
- $(40 + 10\pi)$ cm

13. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 P, Q, R 는 접점이다. ∠ACB = 30° 일 때, 5.0ptPQ : 5.0ptQR : 5.0ptRP 를 구하면?

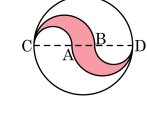


- 4 4:3:5
 5 5:3:4

14. 중심각의 크기가 80° 이고, 호의 길이가 $16\pi cm$ 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.

- $4 220\pi \text{cm}^2$ $5 288\pi \text{cm}^2$
- ① $122\pi \text{cm}^2$ ② $178\pi \text{cm}^2$ ③ $200\pi \text{cm}^2$

15. 다음 그림에서 큰 원의 지름 $\overline{\text{CD}}=13\text{cm}$ 이고 작은 원의 지름 $\overline{\text{AC}}=\overline{\text{BD}}=5\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$ ④ $39\pi\text{cm}^2$ ⑤ $42\pi\text{cm}^2$