다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 1. 반원이다.)

> $2m_{\parallel}$ 6m-71 4m 2m

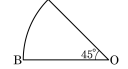
- ① $(24 + 8\pi)$ m² $\textcircled{4} (24 + 20\pi) \text{m}^2 \qquad \textcircled{5} (24 + 24\pi) \text{m}^2$
- ② $(24 + 12\pi)$ m²
- $3 (24 + 16\pi) \text{m}^2$

2. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이는?

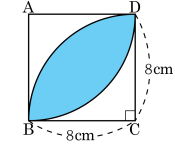
① $2\pi \text{cm}^2$ ② $4\pi \text{cm}^2$ ③ $6\pi \text{cm}^2$

 $4 8\pi \text{cm}^2$ $5 10\pi \text{cm}^2$

- **3.** 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm² 일 때, 원 O 의 넓이는?
 - ① 61cm^2 ② 62cm^2 ③ 63cm^2
 - $464 \, \text{cm}^2$ $565 \, \text{cm}^2$



4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



④ 10πcm

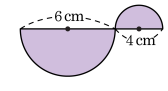
① $4\pi cm$

- ⑤ $(8\pi 16)$ cm
- ③ 8πcm

 \bigcirc $6\pi \text{cm}$

반지름의 길이가 $5 \mathrm{cm}$ 이고, 넓이가 $5 \pi \mathrm{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 **5.** 구하면?

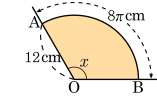
 $\bigcirc 3\pi \text{cm}$ ① $2\pi cm$ $3 4\pi \text{cm}$ $4 5\pi \text{cm}$ \odot $6\pi\mathrm{cm}$ 6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 10cm
- $2 10\pi \text{cm}$
- ③ 20cm
- $(5\pi + 10)$ cm
- $\Im (10\pi + 10) \text{cm}$

- 다음 그림에서 두 원 A, B 는 합동이다. 원 7. A 의 둘레의 길이가 $14\pi\,\mathrm{cm}$ 일 때, 원 B 의 넓이를 구하면?
 - ① $35\pi\,\mathrm{cm}^2$ $2 42\pi \,\mathrm{cm}^2$ $4.56\pi\,{\rm cm}^2$
 - $\bigcirc 63\pi\,\mathrm{cm}^2$
- $3 49\pi \,\mathrm{cm}^2$

8. 다음 그림의 부채꼴에서 $\overrightarrow{OA}=12\mathrm{cm},\ 5.0\mathrm{pt} \widehat{AB}=8\pi\mathrm{cm}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



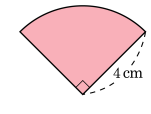
 3130°

4 135°

② 125°

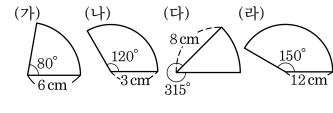
① 120°

9. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



- (4) π cm, 4π cm² (5) 3π cm, 4π cm²
- ① $\pi \, \text{cm}$, $\pi \, \text{cm}^2$ ② $2\pi \, \text{cm}$, $2\pi \, \text{cm}^2$ ③ $2\pi \, \text{cm}$, $4\pi \, \text{cm}^2$

10. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



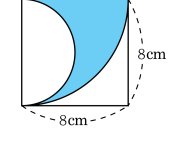
- ① (가), (나) ④ (다), (라)
- ② (가), (다) ⑤ (가), (라)
- ③ (나), (라)

11. 다음 그림은 5.0pt \overrightarrow{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의 $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가 18cm 2 인 부채꼴이다. 원 O 의 넓이는?

 $18\,\mathrm{cm}^2$

- ① 36cm^2 ② 48cm^2 ③ 54cm^2 ④ 60cm^2 ⑤ 72cm^2

12. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?

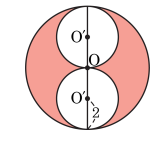


- $(24\pi + 16)$ cm
- ② $(8\pi + 16)$ cm ⑤ $(24\pi + 8)$ cm

 $3 (16\pi + 8) \text{cm}$

① $(8\pi + 8)$ cm

13. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?

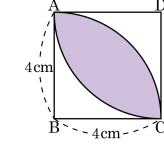


 $l = 16\pi, S = 20\pi$ ④ $l = 16\pi, S = 8\pi$

 $l = 12\pi, S = 12\pi$

- $l = 12\pi$, $S = 8\pi$
- $l = 20\pi, S = 12\pi$

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



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

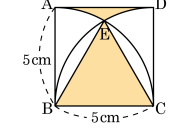
 $(16\pi - 8)$ cm²

- ① $(16 4\pi) \text{cm}^2$ ④ $(32 - 16\pi) \text{cm}^2$
- ② $(16 8\pi) \text{cm}^2$ ③ $(32 - 8\pi) \text{cm}^2$

 $(32-4\pi)\text{cm}^2$

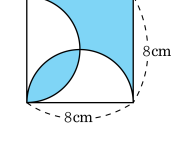
- cm² (32 8π)cm

16. 다음 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- $20 20\pi (\text{cm}^2)$ ③ $25 + \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$ ⑤ $25 \frac{25\pi}{6} (\text{cm}^2)$
- $20 + \frac{20\pi}{3} (\text{cm}^2)$ ④ $25 \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$

17. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



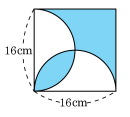
① $(8\pi + 8)$ cm

(4) $(16\pi + 16)$ cm (5) $(16\pi + 24)$ cm

② $(8\pi + 16)$ cm

③ $(16\pi + 8)$ cm

18. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓 이는?



 $3 128 \,\mathrm{cm}^2$

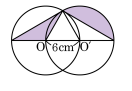
 \bigcirc 49 cm²

 $(98\pi - 49) \,\mathrm{cm}^2$

 $2 75 \,\mathrm{cm}^2$

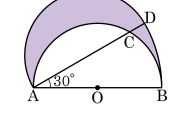
 $(98\pi + 49) \,\mathrm{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓 이는?



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

20. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 A 를 중심으로 30° 회전 시킨 것이다. $\overline{AO} = 6 \mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



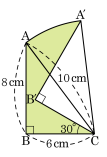
 $4 13\pi \text{cm}^2$

① $10\pi\mathrm{cm}^2$

- ② $11\pi \text{cm}^2$ ③ $14\pi \text{cm}^2$
- $3 12\pi \text{cm}^2$

- 21. 다음 그림과 같이 지름이 $6\,\mathrm{cm}$ 인 반원을 점 A 를 중심으로 45° 회전시켰을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? ① $9\pi \text{ cm}^2$ ② $6\pi \text{ cm}^2$ ④ $3\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$ $3 \frac{9}{2} \pi \,\mathrm{cm}^2$

22. $\overline{AB} = 8 \text{cm}, \ \overline{BC} = 6 \text{cm}, \overline{CA} = 10 \text{cm}, \angle B = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 가 있다. 다음 그림과 같이 ΔABC 를 점 C 를 중심으로 하여 시계 방향으 로30° 회전 이동한 도형을 △A′B′C 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



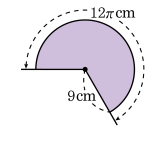
- ① $\frac{20}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $\frac{25}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $\frac{50}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④ $\frac{75}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $\frac{100}{3}\pi \,\mathrm{cm}^2$

- **23.** 다음 중 반지름이 5 cm 이고, 호의 길이가 $8 \pi \text{cm}$ 인 부채꼴과 넓이가 xcm 2 일 때, x 와 값이 같은 것은?

① 반지름이 4cm 인 원의 넓이

- ② 반지름이 12cm 이고, 중심각이 90° 인 부채꼴의 넓이
- ③ 호의 길이가 2π 이고 반지름이 $10 \mathrm{cm}$ 인 부채꼴의 넓이 ④ 지름이 10cm 인 원의 넓이
- ⑤ 반지름이 10cm 인 원의 둘레

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

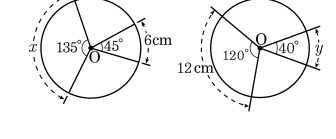


 $4 53\pi \text{cm}^2$

① $50\pi\mathrm{cm}^2$

- ② $51\pi \text{cm}^2$ ③ $54\pi \text{cm}^2$
- $3 52\pi \text{cm}^2$

25. 다음 도형에서 x, y의 값을 바르게 말한 것은?



x = 18, y = 4 ③ x = 18, y = 6

x = 15, y = 4

x = 12, y = 4 ② x = 12, y = 6