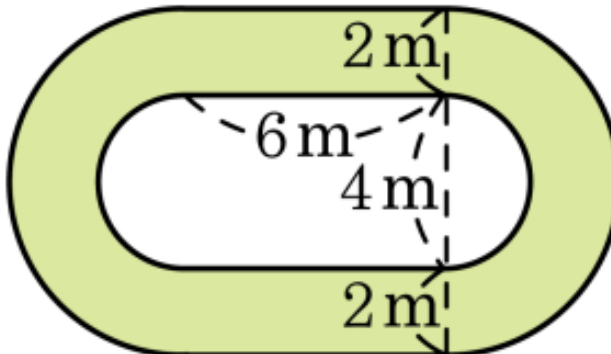


1. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



- ① $(24 + 8\pi)m^2$
- ② $(24 + 12\pi)m^2$
- ③ $(24 + 16\pi)m^2$
- ④ $(24 + 20\pi)m^2$
- ⑤ $(24 + 24\pi)m^2$

2. 반지름의 길이가 8cm이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이
는?

① $2\pi\text{cm}^2$

② $4\pi\text{cm}^2$

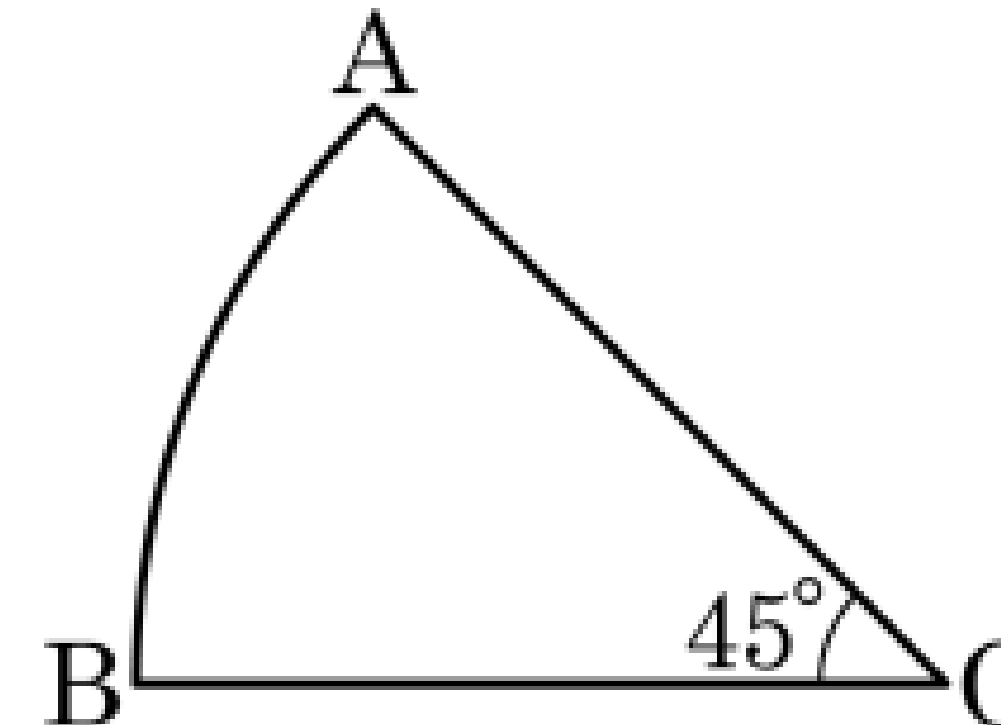
③ $6\pi\text{cm}^2$

④ $8\pi\text{cm}^2$

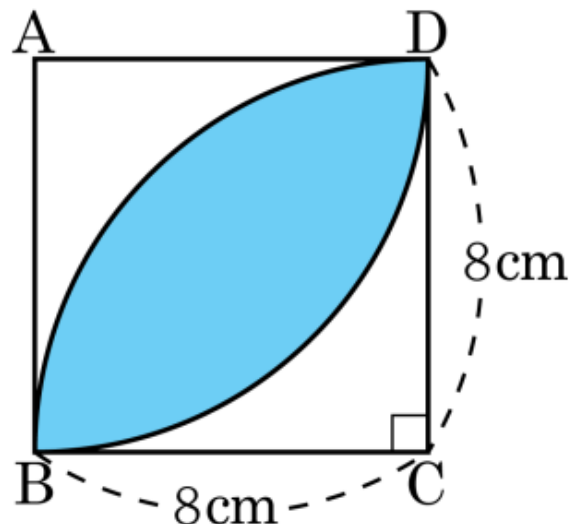
⑤ $10\pi\text{cm}^2$

3. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm^2 일 때, 원 O의 넓이는?

- ① 61cm^2
- ② 62cm^2
- ③ 63cm^2
- ④ 64cm^2
- ⑤ 65cm^2



4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 4π cm
- ② 6π cm
- ③ 8π cm
- ④ 10π cm
- ⑤ $(8\pi - 16)$ cm

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

① $2\pi\text{cm}$

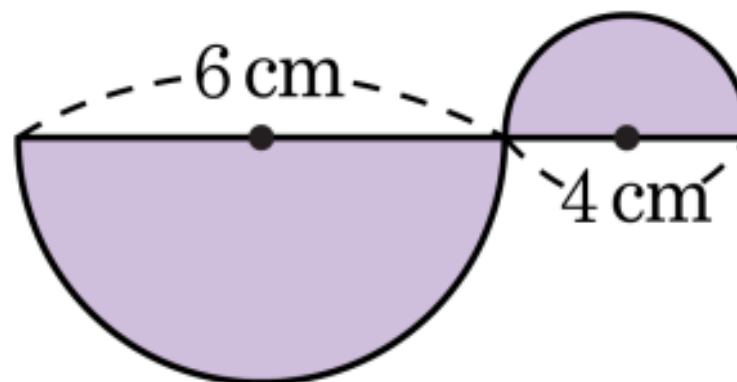
② $3\pi\text{cm}$

③ $4\pi\text{cm}$

④ $5\pi\text{cm}$

⑤ $6\pi\text{cm}$

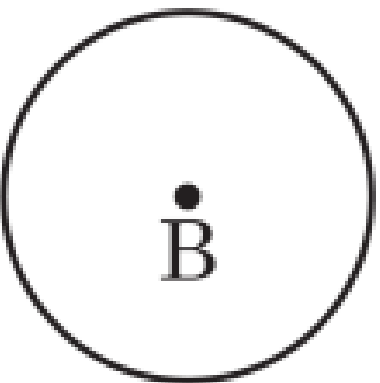
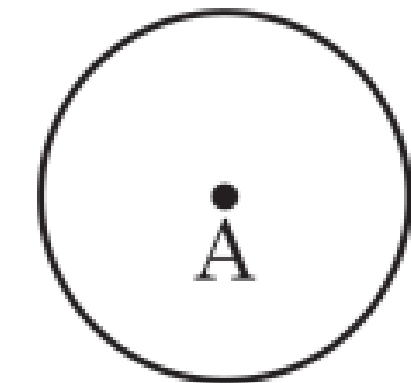
6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① 10cm
- ② 10π cm
- ③ 20cm
- ④ $(5\pi + 10)$ cm
- ⑤ $(10\pi + 10)$ cm

7.

다음 그림에서 두 원 A, B 는 합동이다. 원 A 의 둘레의 길이가 $14\pi \text{ cm}$ 일 때, 원 B 의 넓이를 구하면?



① $35\pi \text{ cm}^2$

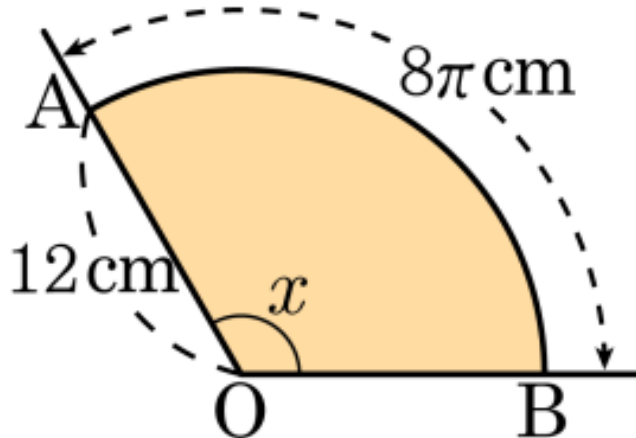
② $42\pi \text{ cm}^2$

③ $49\pi \text{ cm}^2$

④ $56\pi \text{ cm}^2$

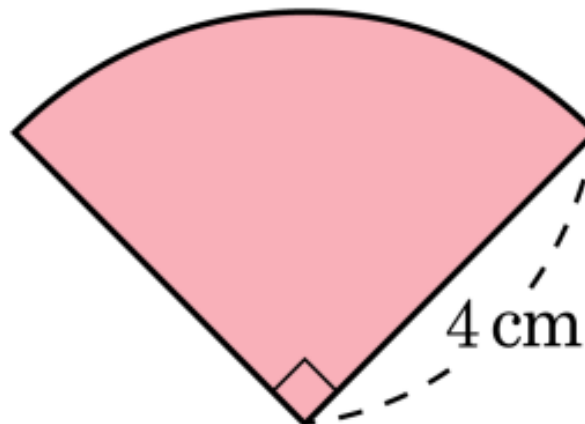
⑤ $63\pi \text{ cm}^2$

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



- ① 120° ② 125° ③ 130° ④ 135° ⑤ 140°

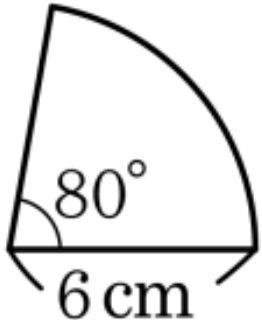
9. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



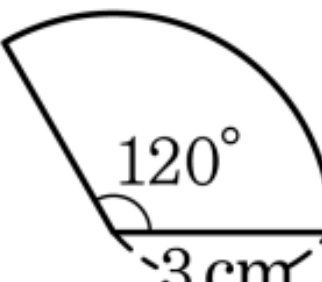
- ① π cm, π cm²
- ② 2π cm, 2π cm²
- ③ 2π cm, 4π cm²
- ④ π cm, 4π cm²
- ⑤ 3π cm, 4π cm²

10. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

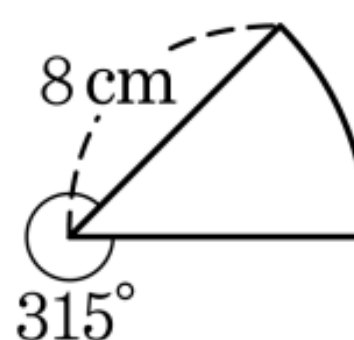
(가)



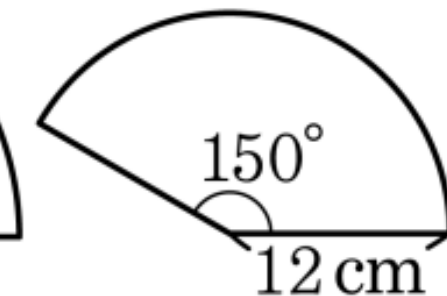
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

11. 다음 그림은 \widehat{AB} 의 길이가 원 O의 둘레의 $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가 18cm^2 인 부채꼴이다.
원 O의 넓이는?

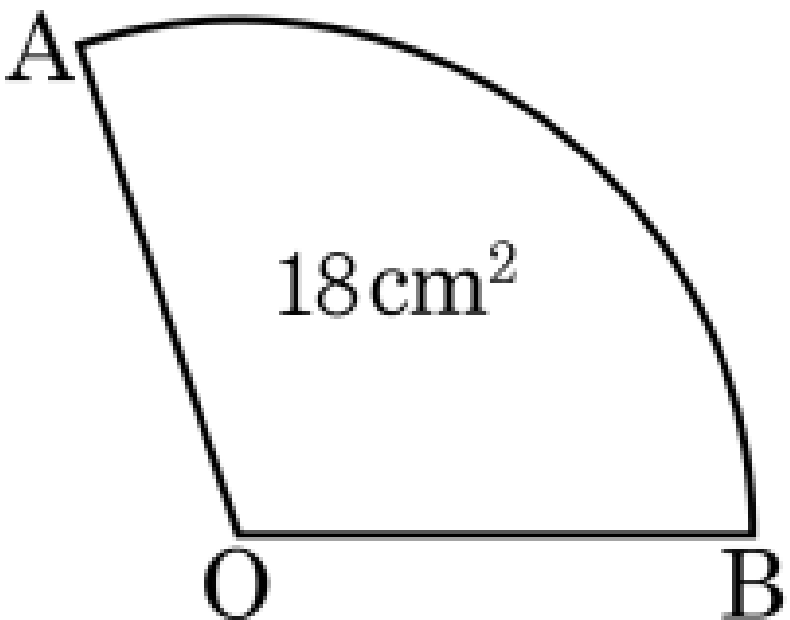
① 36cm^2

② 48cm^2

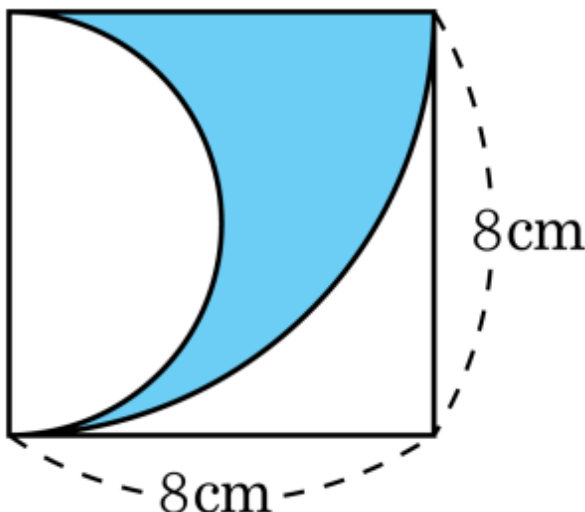
③ 54cm^2

④ 60cm^2

⑤ 72cm^2

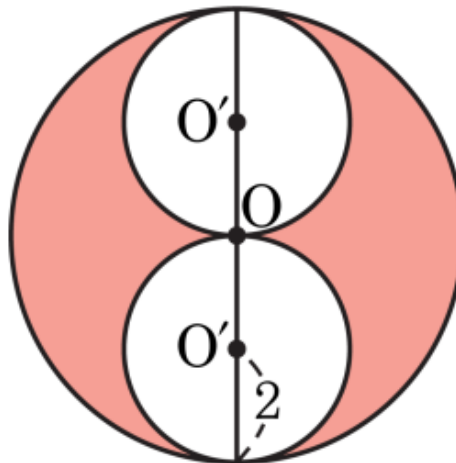


12. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



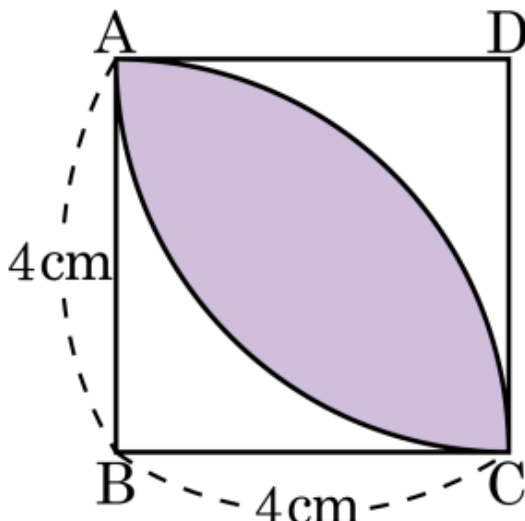
- ① $(8\pi + 8)\text{cm}$
- ② $(8\pi + 16)\text{cm}$
- ③ $(16\pi + 8)\text{cm}$
- ④ $(24\pi + 16)\text{cm}$
- ⑤ $(24\pi + 8)\text{cm}$

13. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이 l 과 넓이 S 는?



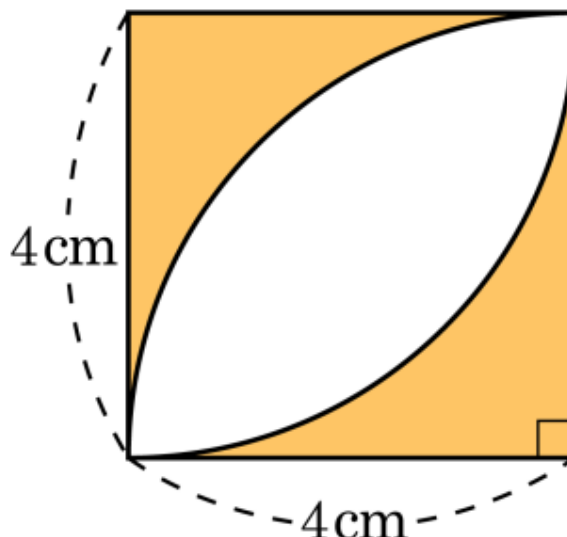
- ① $l = 12\pi, S = 12\pi$
- ② $l = 12\pi, S = 8\pi$
- ③ $l = 16\pi, S = 20\pi$
- ④ $l = 16\pi, S = 8\pi$
- ⑤ $l = 20\pi, S = 12\pi$

14. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



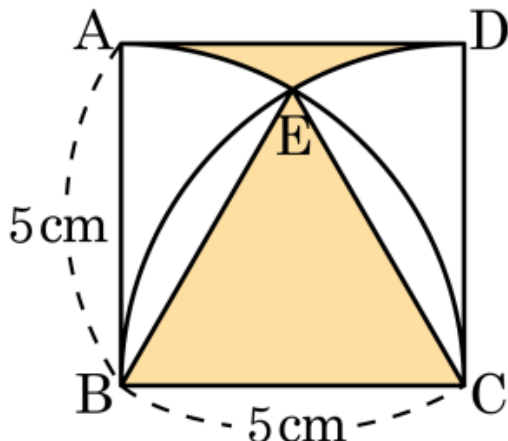
- ① $(8\pi - 8)\text{cm}^2$
- ② $(8\pi - 16)\text{cm}^2$
- ③ $(16\pi - 8)\text{cm}^2$
- ④ $(16\pi - 16)\text{cm}^2$
- ⑤ $(32\pi - 8)\text{cm}^2$

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



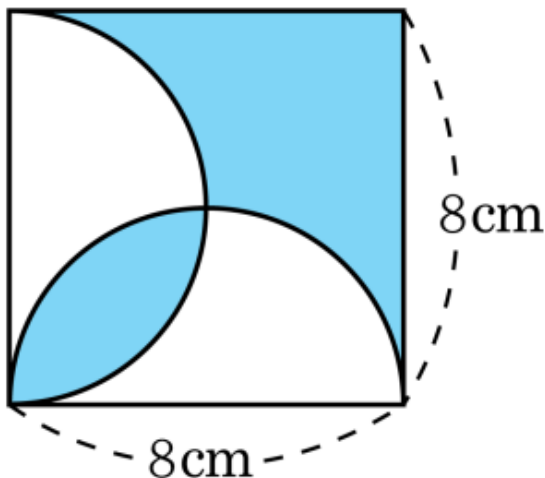
- ① $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ② $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ③ $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ④ $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$
- ⑤ $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

16. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



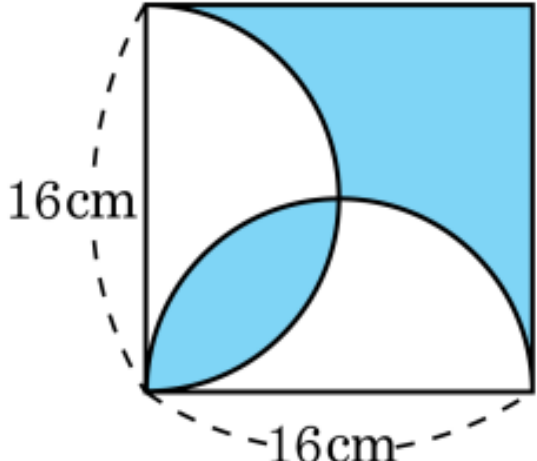
- ① $20 - 20\pi(\text{cm}^2)$
- ② $20 + \frac{20\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ③ $25 + \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ④ $25 - \frac{25\pi}{3}(\text{cm}^2)$
- ⑤ $25 - \frac{25\pi}{6}(\text{cm}^2)$

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



- ① $(8\pi + 8)\text{cm}$
- ② $(8\pi + 16)\text{cm}$
- ③ $(16\pi + 8)\text{cm}$
- ④ $(16\pi + 16)\text{cm}$
- ⑤ $(16\pi + 24)\text{cm}$

18. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 49 cm^2

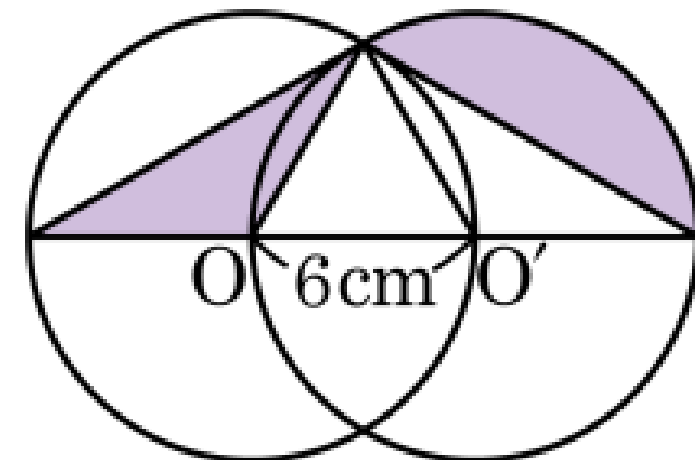
② 75 cm^2

③ 128 cm^2

④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

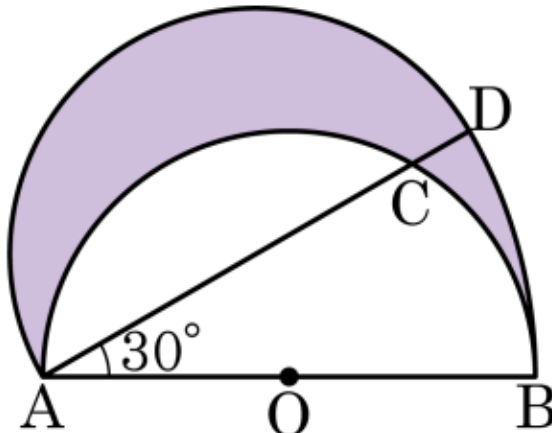
⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $10\pi(\text{ cm}^2)$
- ② $11\pi(\text{ cm}^2)$
- ③ $12\pi(\text{ cm}^2)$
- ④ $13\pi(\text{ cm}^2)$
- ⑤ $14\pi(\text{ cm}^2)$

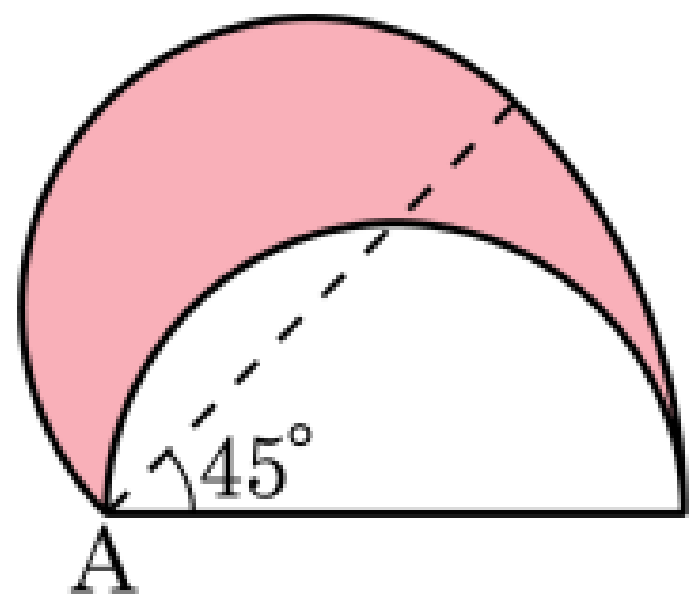
20. 다음 그림은 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원을 점 A 를 중심으로 30° 회전 시킨 것이다. $\overline{AO} = 6\text{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



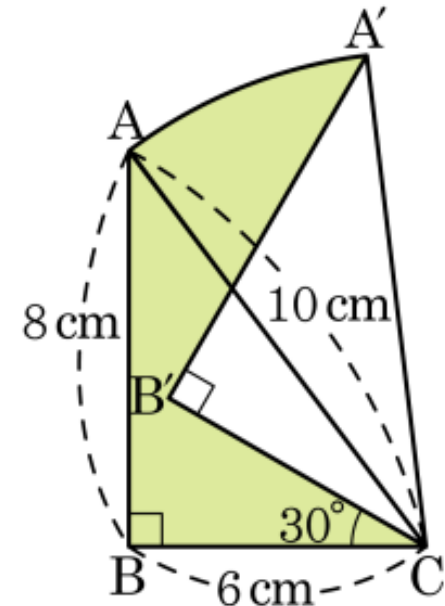
- ① $10\pi\text{cm}^2$
- ② $11\pi\text{cm}^2$
- ③ $12\pi\text{cm}^2$
- ④ $13\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $14\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 지름이 6 cm 인 반원을 점 A
를 중심으로 45° 회전시켰을 때, 색칠한 부분의
넓이를 구하면?

- ① $9\pi \text{ cm}^2$
- ② $6\pi \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④ $3\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$



22. $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{CA} = 10\text{cm}$, $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 를 점 C를 중심으로 하여 시계 방향으로 30° 회전 이동한 도형을 $\triangle A'B'C$ 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?

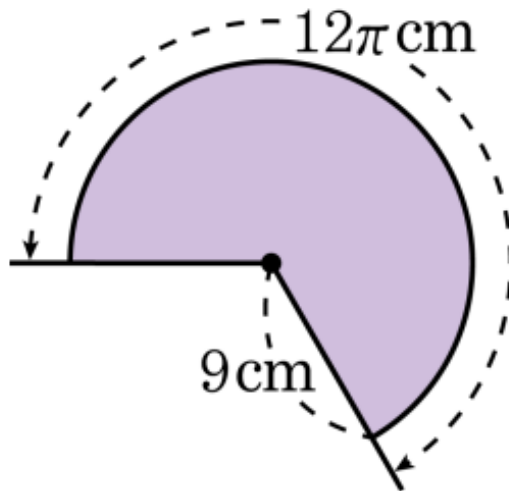


- ① $\frac{20}{3}\pi \text{cm}^2$
- ② $\frac{25}{3}\pi \text{cm}^2$
- ③ $\frac{50}{3}\pi \text{cm}^2$
- ④ $\frac{75}{3}\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{100}{3}\pi \text{cm}^2$

23. 다음 중 반지름이 5cm이고, 호의 길이가 8π cm인 부채꼴과 넓이가 $x\text{cm}^2$ 일 때, x 와 값이 같은 것은?

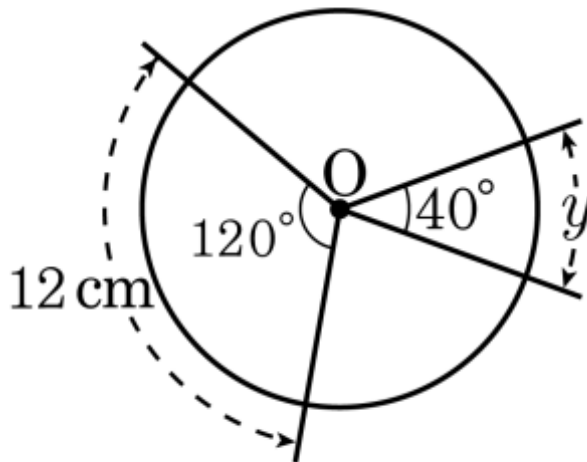
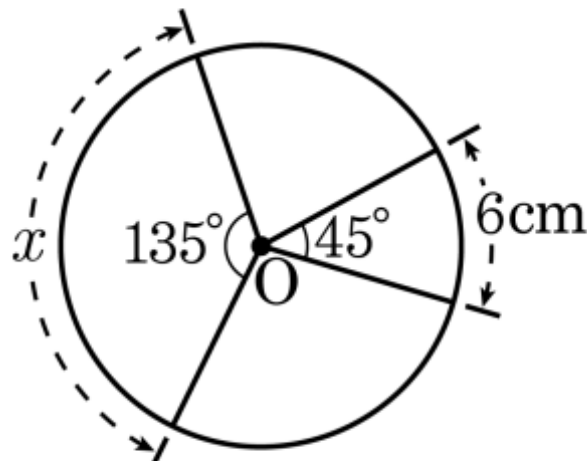
- ① 반지름이 4cm인 원의 넓이
- ② 반지름이 12cm이고, 중심각이 90° 인 부채꼴의 넓이
- ③ 호의 길이가 2π 이고 반지름이 10cm인 부채꼴의 넓이
- ④ 지름이 10cm인 원의 넓이
- ⑤ 반지름이 10cm인 원의 둘레

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $50\pi \text{cm}^2$
- ② $51\pi \text{cm}^2$
- ③ $52\pi \text{cm}^2$
- ④ $53\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $54\pi \text{cm}^2$

25. 다음 도형에서 x , y 의 값을 바르게 말한 것은?



- ① $x = 12$, $y = 4$
- ② $x = 12$, $y = 6$
- ③ $x = 15$, $y = 4$
- ④ $x = 18$, $y = 4$
- ⑤ $x = 18$, $y = 6$