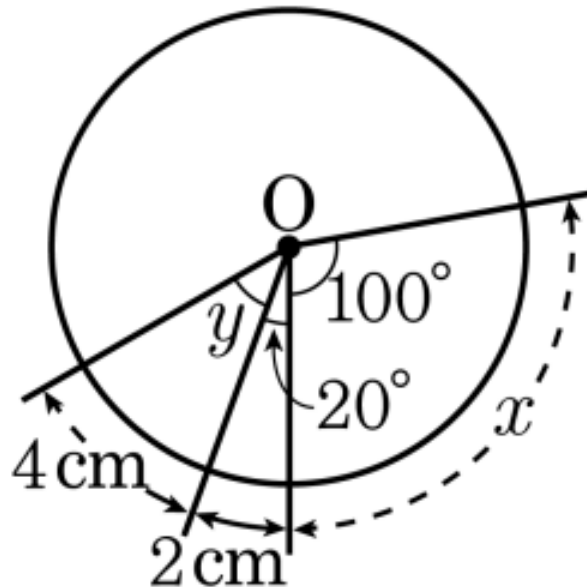


1. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?

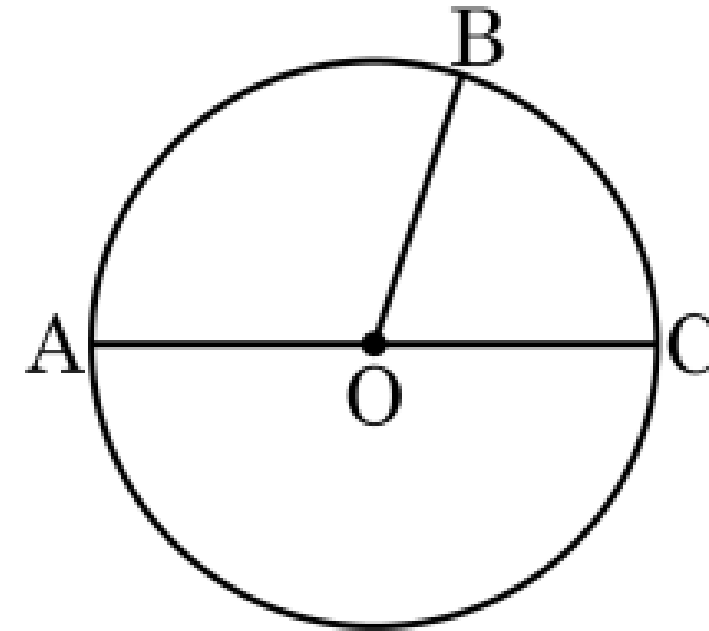
- ① 45°
- ② 90°
- ③ 180°
- ④ 200°
- ⑤ 360°

2. 다음 원에서 x cm의 값과 y 의 값을 구한 다음 $y - 5x$ 의 값을 구하여라.



답:

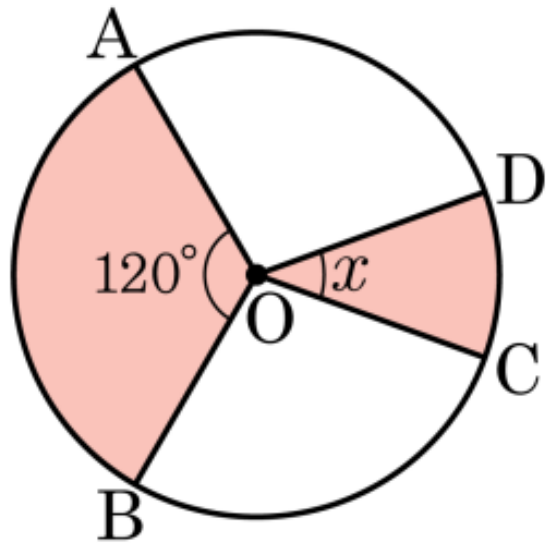
3. 다음 그림의 원 O에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 3 : 2$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기는?



답:

°

4. 부채꼴 OAB 의 넓이가 30cm^2 , 부채꼴 OCD 의 넓이가 10cm^2 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

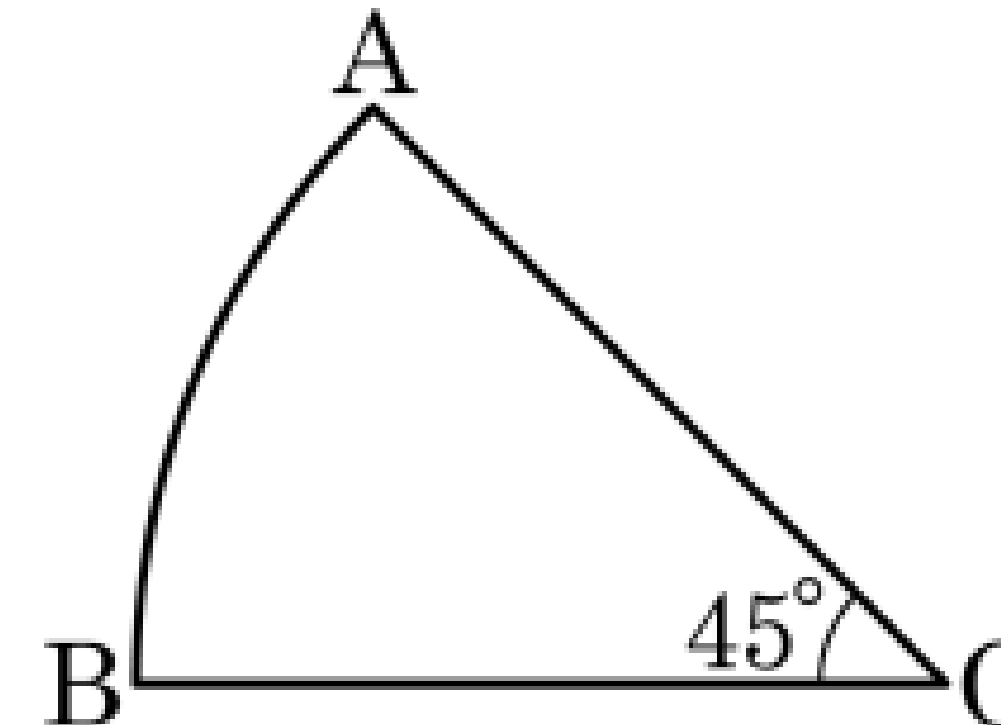


답:

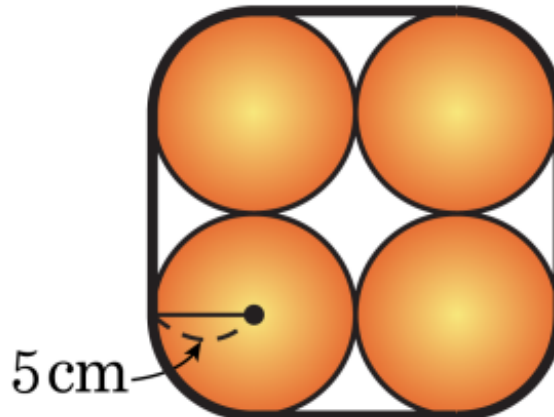
°

5. 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

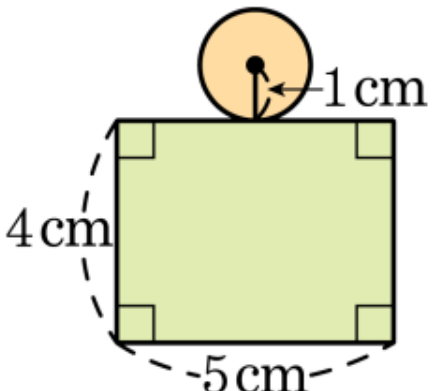


6. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ① $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ② $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③ $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④ $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤ $(10\pi + 50)\text{cm}$

7. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ② $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③ $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④ $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤ $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

8. 반지름이 6cm이고 호의 길이가 15cm인 부채꼴의 넓이는?

① $45\pi\text{cm}^2$

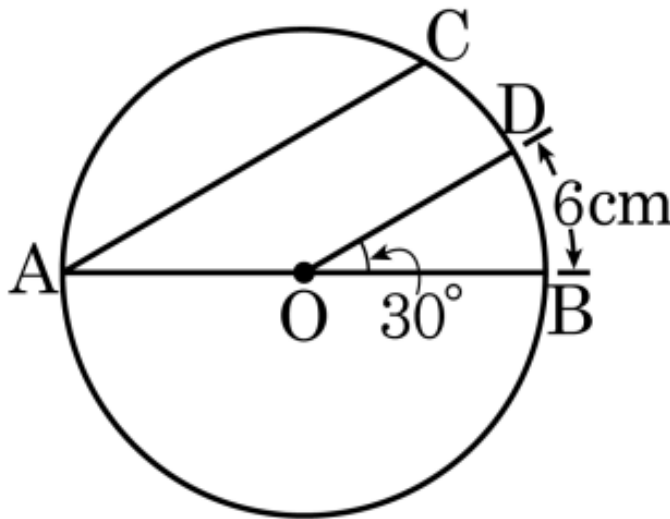
② 45cm^2

③ $90\pi\text{cm}^2$

④ 90cm^2

⑤ $135\pi\text{cm}^2$

9. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$, $\angle BOD = 30^\circ$, $\widehat{BD} = 6\text{cm}$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이를 구하면?



- ① 18cm ② 24cm ③ 28cm ④ 31cm ⑤ 36cm

10. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

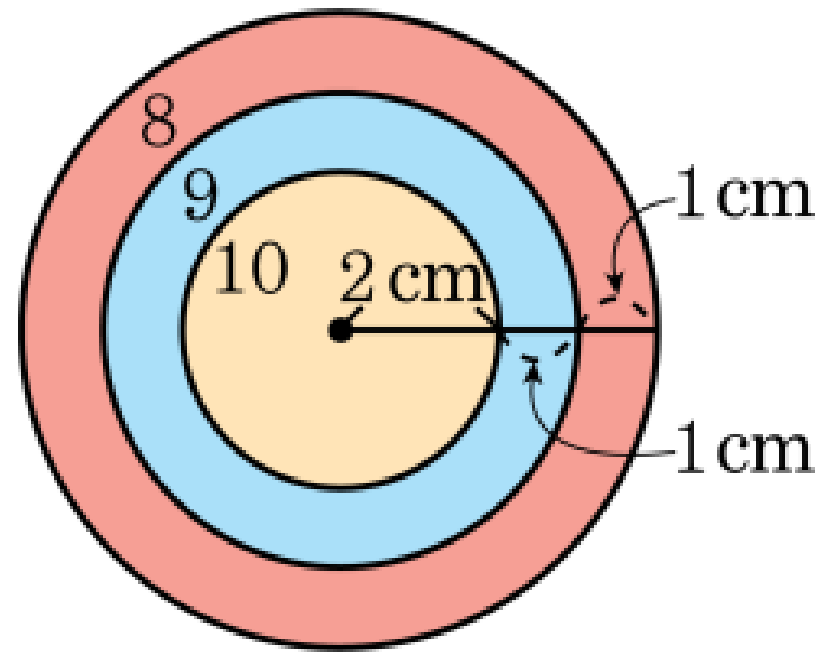
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

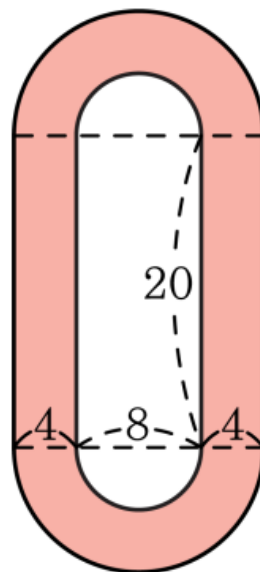
11. 다음 그림과 같이 원 모양의 점수판이 있다.
이 점수판에서 10 점 부분과 8 점 부분의
넓이의 합을 구하여라.



답:

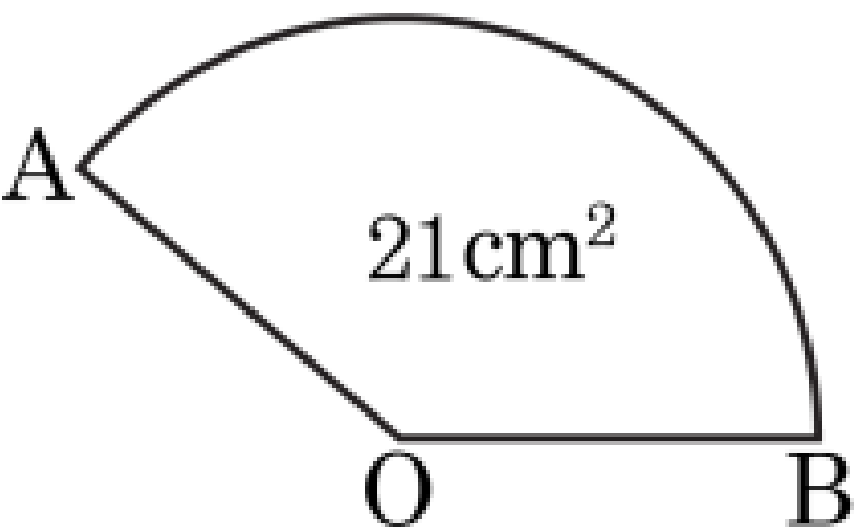
 cm^2

12. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)



- ① $16\pi + 80$
- ② $18\pi + 60$
- ③ $18\pi + 80$
- ④ $20\pi + 60$
- ⑤ $24\pi + 80$

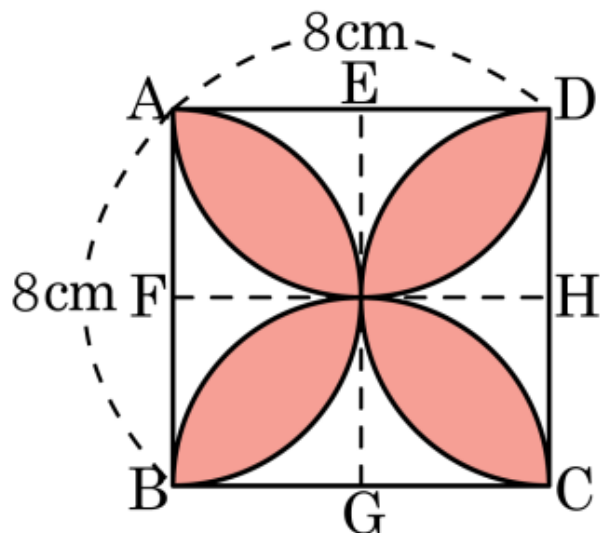
13. 다음 그림은 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O 의 둘레의
길이의 $\frac{7}{18}$ 이고 넓이가 21cm^2 인 부채꼴이다.
원 O 의 넓이를 구하여라.



답:

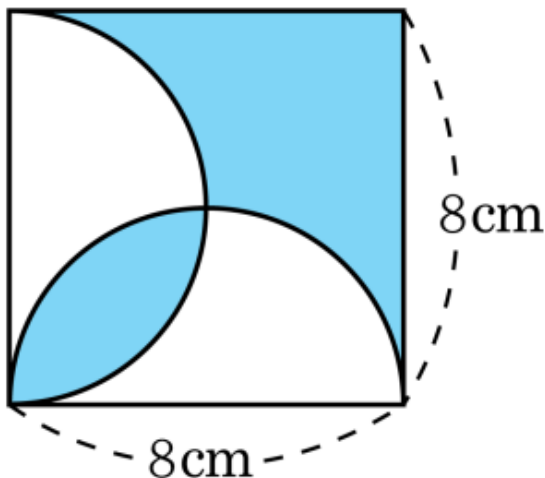
cm^2

14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



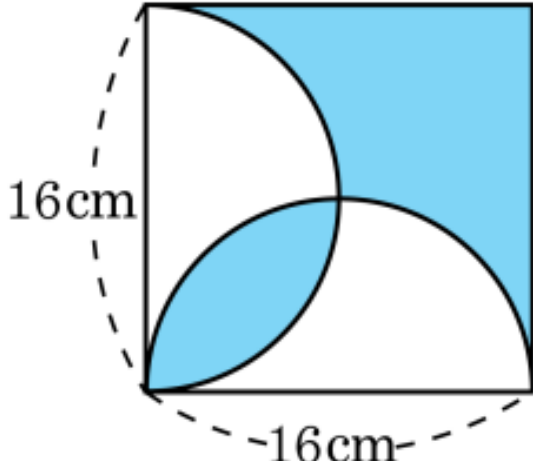
- ① $24(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ② $26(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ③ $28(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ④ $30(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ⑤ $32(\pi - 2)\text{cm}^2$

15. 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 $(16\pi + 24)\text{cm}$

16. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 49 cm^2

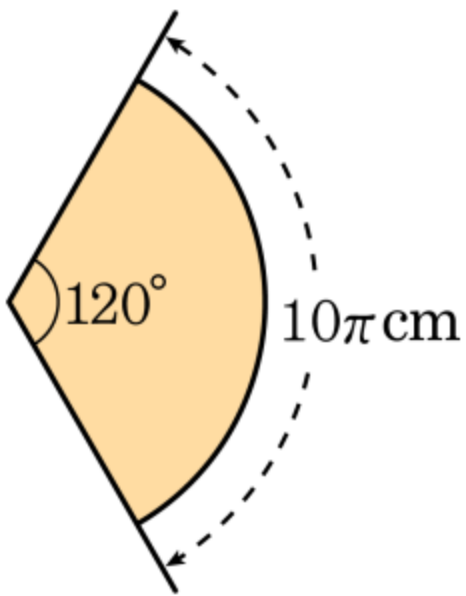
② 75 cm^2

③ 128 cm^2

④ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

⑤ $(98\pi + 49) \text{ cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 부채꼴의 중심각의 크기가 120° , 호의 길이가 $10\pi\text{cm}$ 일 때, 반지름의 길이를 구하여라.



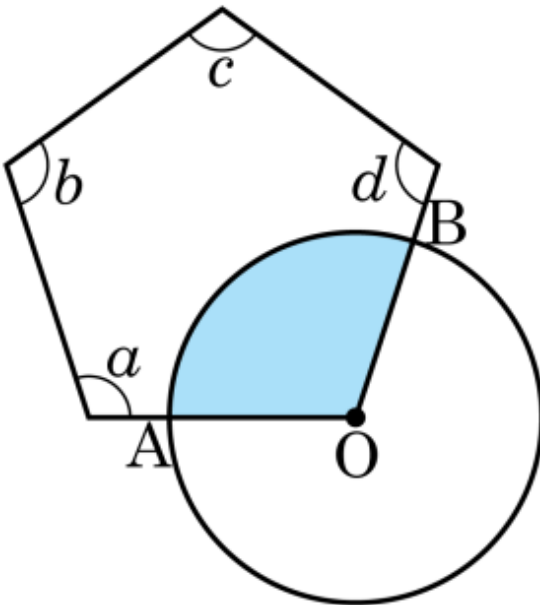
답:

_____ cm

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가 된다.
- ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

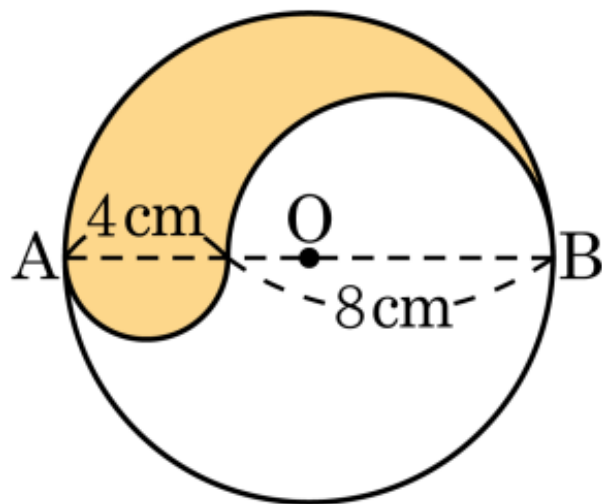
19. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 $36\pi\text{cm}^2$ 이고 원 O 의 넓이가 $120\pi\text{cm}^2$ 일 때, $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

20. 다음 그림은 원 O의 지름 \overline{AB} 위에 4cm, 8cm를 지름으로 하는 반원으로 그린 것이다. 어두운 부분의 둘레의 길이 $x\pi\text{cm}$, 넓이를 $y\pi\text{cm}^2$ 라고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:
