1. 원의 부채꼴과 활꼴이 같아질 때, 그 중심각의 크기는?

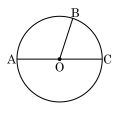
① 45° ② 90° ③ 180° ④ 200° ⑤ 360°

**2.** 다음 원에서 xcm 의 값과 y 의 값을 구한 다음 y-5x 의 값을 구하여라.

2 cm 2 cm

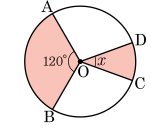
▶ 답: \_\_\_\_\_

- 다음 그림의 원 O 에서 5.0pt $\widehat{\mathrm{AB}}:5.0$ pt $\widehat{\mathrm{BC}}=$ 3. 3 : 2 일 때, ∠BOC 의 크기는?



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

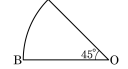
4. 부채꼴 OAB 의 넓이가  $30 {
m cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $10 {
m cm}^2$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



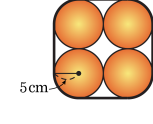


▶ 답:

- 5. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 8cm² 일 때, 원 O 의 넓이는?
  - ①  $61 \text{cm}^2$  ② 62 c
    - ①  $61 \text{cm}^2$  ②  $62 \text{cm}^2$ ④  $64 \text{cm}^2$  ③  $65 \text{cm}^2$
- $363 \mathrm{cm}^2$



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

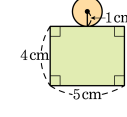


 $(4) (10\pi + 40) \text{cm}$ 

①  $(5\pi + 20)$ cm

- ②  $(5\pi + 30)$ cm ③  $(10\pi + 50)$ cm
- ③  $(10\pi + 20)$ 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?



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

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

①  $24 + 4\pi (\text{cm}^2)$ 

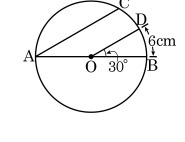
8. 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

(1)  $45\pi \text{cm}^2$  (2) (4)  $90\text{cm}^2$ 

②  $45 \text{cm}^2$  ③  $90 \pi \text{cm}^2$ 

 $\Im 135\pi \text{cm}^2$ 

9. 다음 그림의 반원 O 에서  $\overline{AC}$   $/\!/ \overline{OD}$  ,  $\angle BOD = 30^\circ$  ,  $5.0 pt \overrightarrow{BD} = 6 cm$  일 때,  $5.0 pt \overrightarrow{AC}$  의 길이를 구하면?



 $3 \ 28 cm$ 

4 31cm

 $\ \, \ \, 36cm$ 

② 24cm

 $\bigcirc$  18cm

## 10. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?보기

## ום בו

- 한지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
   한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- © 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의길이는 같다.
- (a) 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에
- 정비례한다.

  ② 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에
- 정비례한다. (回) 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- 0 1 1 2 1

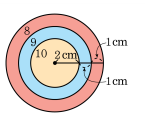
 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}$ 

3 (, , , , , ,

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{L}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{0}$ 

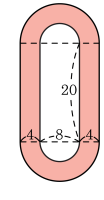
 $\textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{0}$ 

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



답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

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

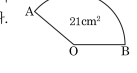


 $4 20\pi + 60$ 

①  $16\pi + 80$ 

②  $18\pi + 60$ ③  $24\pi + 80$   $318\pi + 80$ 

13. 다음 그림은 5.0ptÂB 의 길이가 원 O 의 둘레의 길이의 <sup>7</sup>/<sub>18</sub> 이고 넓이가 21 cm² 인 부채꼴이다. 원 O 의 넓이를 구하여라.  $21\mathrm{cm}^2$ 



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

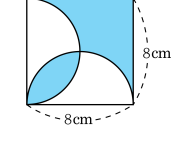
14. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?

 $4 \ 30(\pi - 2) \text{cm}^2$   $5 \ 32(\pi - 2) \text{cm}^2$ 

①  $24(\pi - 2)$ cm<sup>2</sup>

- ②  $26(\pi 2)$ cm<sup>2</sup> ③  $32(\pi - 2)$ cm<sup>2</sup>
- $3 28(\pi 2) \text{cm}^2$

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



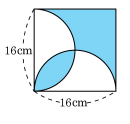
 $(8\pi + 8)$ cm

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

 $(8\pi + 16)$ cm

 $(16\pi + 8)$ cm

16. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓 이는?



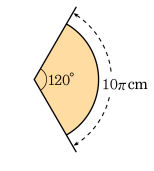
 $3128\,\mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  49 cm<sup>2</sup>

- $2 75 \,\mathrm{cm}^2$
- $(98\pi 49) \,\mathrm{cm}^2$

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

**17.** 다음 그림과 같이 부채꼴의 중심각의 크기가 120°, 호의 길이가 10πcm 일 때, 반지름의 길이를 구하여라.

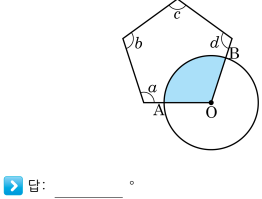


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

## **18.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

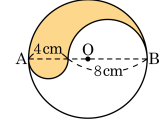
- 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
   한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 활꼴의 넓이도 2 배가
- 된다.
  ④ 한 원에서 중심각이 같으면 부채꼴의 넓이도 같다.
- ⑤ 한 원에서 호와 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례 한다.

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.





**20.** 다음 그림은 원 O 의 지름  $\overline{AB}$  위에 4 cm, 8 cm 를 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: \_\_\_\_\_