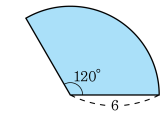
1. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인부채꼴의 호의 길이는?



① 4π ② 12 ③ 12π ④ 16π ⑤ 24π

(호의 길이) = (원의 둘레) × $\frac{(중심각의 크기)}{360^{\circ}}$ $2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi$

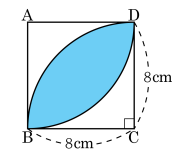
- 반지름의 길이가 8cm 이고, 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는? **2**.
 - \bigcirc 30cm^2 $460\pi \text{cm}^2$
- $260 \mathrm{cm}^2$
- $30\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $120\pi \text{cm}^2$

$$\begin{bmatrix} 5 - 2^{n} & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$S = \frac{1}{2}rl \, ||\mathcal{A}|$$

$$S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60 \text{ (cm}^2\text{)}$$

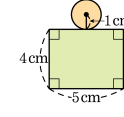
3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



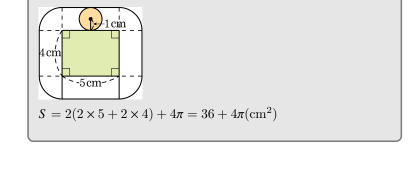
- 4πcm
 10πcm
- ② 6πcm
- $38\pi cm$
- ⑤ $(8\pi 16)$ cm

 $2 \times 2\pi \times 8 \times \frac{1}{4} = 8\pi \text{(cm)}$

4. 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?

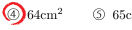


- ① $24 + 4\pi (\text{cm}^2)$ ② $24 + 6\pi (\text{cm}^2)$ ③ $36 + 4\pi (\text{cm}^2)$ ④ $36 + 6\pi (\text{cm}^2)$ ⑤ $48 + 6\pi (\text{cm}^2)$

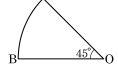


다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가 $8 \mathrm{cm}^2$ **5.** 일 때, 원 O 의 넓이는?

① 61cm^2 ② 62cm^2 ③ 63cm^2



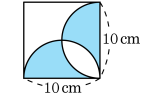
 \bigcirc 65cm²



$$r = \frac{360^{\circ}}{360^{\circ}} \times 8 = 6$$

 45° : $360^{\circ} = 8 : x$, $x = \frac{360^{\circ}}{45^{\circ}} \times 8 = 64 \text{(cm}^2\text{)}$

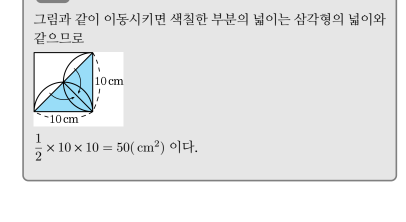
6. 다음 그림과 같은 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

> 정답: 50<u>cm²</u>

▶ 답:



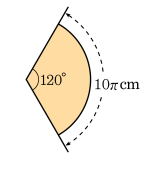
7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?

① 18π ② 6π ③ 12π ④ 36π ⑤ 24π

해설

지름이 12 인 원의 둘레의 길이와 반지름이 12 이고 중심각이 90° 인 부채꼴의 호의 길이의 합이다. $\therefore 12\pi + 24\pi \times \frac{1}{4} = 18\pi$

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



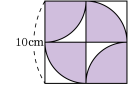
 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 15 cm

▶ 답:

 $2\pi \times r \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 10\pi$ $\frac{2}{3}\pi r = 10\pi$ $\therefore r = 15 \text{ (cm)}$

- 9. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분 의 넓이는?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ightharpoonup 정답: $25\pi \underline{
m cm}^2$

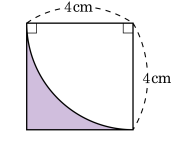
답:

색칠된 부분은 반지름이 $5\,\mathrm{cm}$ 인 사분원이 $4\,\mathrm{mm}$ 다. 따라서 색칠된

해설

부분의 넓이는 반지름이 5 cm 인 원의 넓이와 같다.

10. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



- ① $16 2\pi$ ② $16 4\pi$ ③ $20\pi 16$ (4) $40\pi - 16$ (5) $12 + 2\pi$

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다. $S = (4 \times 4) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) = 16 - 4\pi$