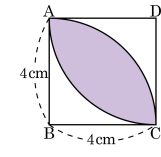
다음 그림은 5.0pt $\overrightarrow{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의  $\frac{3}{10}$ 이고, 넓이가 18cm $^2$ 인 부채꼴이다. 원 O 의 넓이는? 1.

- $18\,\mathrm{cm}^2$
- $460 \text{cm}^2$
- $\bigcirc$  36cm<sup>2</sup>  $248 \text{cm}^2$  $\bigcirc$  72cm<sup>2</sup>

해설

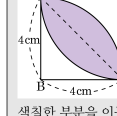
(원 O의 넓이) ×  $\frac{3}{10} = 18 (\text{cm}^2)$  이므로 원 O 의 넓이는  $18 \times \frac{10}{3} = 60 (\text{cm}^2)$  이다.

다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는? **2**.



- ①  $(8\pi 8)$ cm<sup>2</sup>  $\textcircled{4} (16\pi - 16) \text{cm}^2 \qquad \textcircled{5} (32\pi - 8) \text{cm}^2$
- $(8\pi 16)$ cm<sup>2</sup>  $(16\pi 8)$ cm<sup>2</sup>

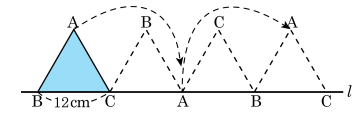
정사각형의 대각선을 하나 그으면,



색칠한 부분을 이등분한 하나의 넓이는 부채꼴 ABC 에서 직각 이등변삼각형을 빼주면 된다.  $2 \times \left\{ \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 4\right) \right\}$ 

 $= 2(4\pi - 8) = (8\pi - 16)(\mathrm{cm}^2)$ 

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12 cm 인 정삼각형 ABC 를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A 가 움직인 거리는?

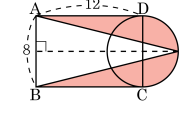


- ① 4πcm
- 2 8πcm5 20πcm
- $312\pi cm$
- **④**16πcm

해설

- B 12cm C A B C l  $(2\pi \times 12 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}}) \times 2 = 16\pi \text{(cm)}$

4. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와  $\overline{\text{CD}}$  를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- (1)  $8\pi + 32$ (4)  $7\pi + 32$
- ②  $7\pi + 32$ ③  $8\pi + 31$
- ③  $8\pi + 30$

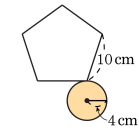
## (□ABCD의 넓이) = 96

(반원의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 = 8\pi$ 

∴ (구하는 넓이) = 96 + 8π -  $\frac{1}{2}$  × 8 × 16 = 8π + 32

\_

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 10cm 인 정오각형의 둘레를 따라 한 바퀴 돌렸을 때, 원이 지나간 자리의 넓이는?



- ①  $400 + 60\pi (\text{cm}^2)$ ③  $420 + 60\pi (\text{cm}^2)$
- $2400 + 64\pi (\text{cm}^2)$   $420 + 64\pi (\text{cm}^2)$
- $3440 + 60\pi (\text{cm}^2)$

