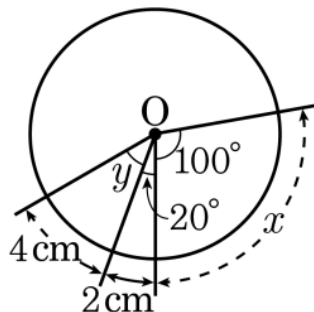


1. 다음 원에서  $x$ cm의 값과  $y$ 의 값을 구한 다음  $y - 5x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -10

해설

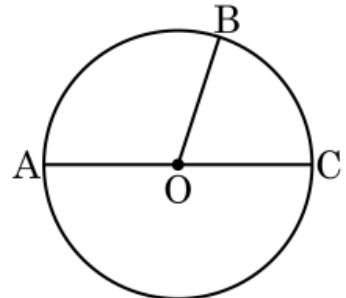
$$20^\circ : 100^\circ = 2 : x, \quad 1 : 5 = 2 : x$$

$$\therefore x = 10(\text{cm})$$

$$20 : 2 = y : 4, \quad 10 : 1 = y : 4, \quad y = 40^\circ$$

$$\therefore y - 5x = 40 - 50 = -10$$

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



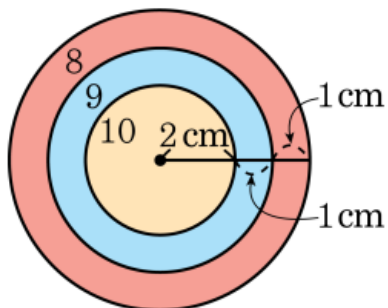
- ▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °
- ▶ 정답:  $72^\circ$

해설

$\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이므로

$$\angle BOC = \frac{2}{5} \times 180^\circ = 72^\circ$$

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



▶ 답: cm<sup>2</sup>

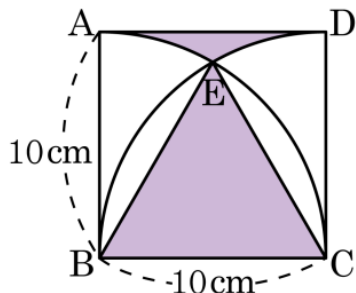
▶ 정답:  $11\pi \text{cm}^2$

### 해설

안쪽 10 점 부분의 넓이와 전체 원에서 안쪽 10 점, 9 점 부분의  
넓이를 뺀 8 점부분의 넓이를 더한 값이다.

$$2 \times 2 \times \pi + (4 \times 4 \times \pi - 3 \times 3 \times \pi) = 11\pi (\text{cm}^2)$$

4. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $100 - \frac{50}{3}\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$  이므로  $\triangle EBC$ 는 정삼각형이다.

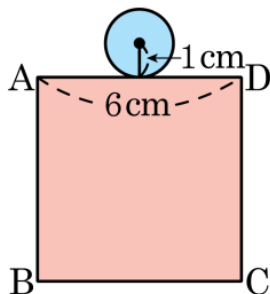
$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2$$

$$= 100 - \frac{50}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 ABCD의 주위를 반지름의 길이가 1cm인 원이 돌았다. 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $48 + 4\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\text{원이 지나간 부분의 넓이} = 6 \times 4 \times 2 + \pi \times 2^2 = 48 + 4\pi \text{ cm}^2$$

이다.

