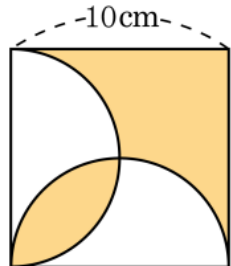


1. 다음 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



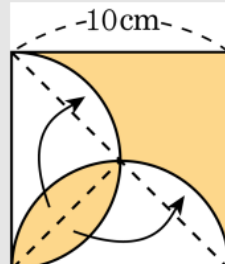
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 50 cm<sup>2</sup>

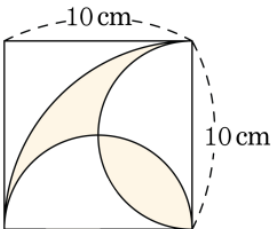
### 해설

그림과 같이 색칠된 부분을 나누어 화살표방향으로 옮기면 구하고자 하는 넓이는 다음과 같다.

$$\therefore 10^2 \times \frac{1}{2} = 50(\text{cm}^2)$$



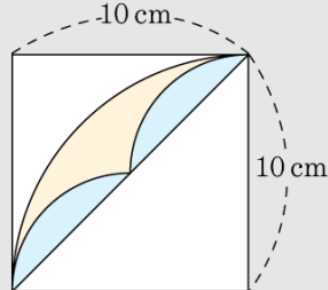
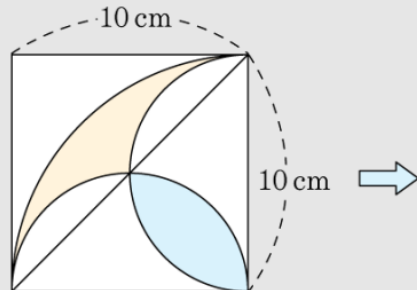
2. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



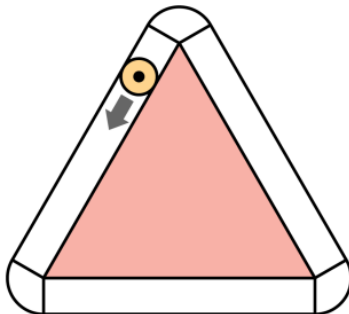
- ①  $(25\pi - 50) \text{ cm}^2$       ②  $(25\pi - 25) \text{ cm}^2$   
③  $25\pi \text{ cm}^2$       ④  $(25\pi + 25) \text{ cm}^2$   
⑤  $(25\pi + 50) \text{ cm}^2$

해설

$$\therefore S = \frac{1}{4}\pi \times 10^2 - \frac{1}{2} \times 10^2 = 25\pi - 50 (\text{cm}^2)$$

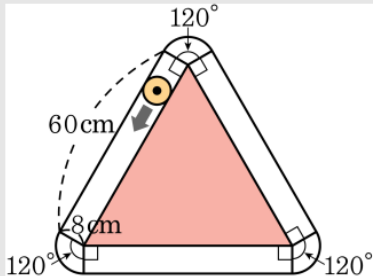


3. 반지름의 길이가 4cm 인 원을 한 변의 길이가 60cm 인 정삼각형의 주위를 따라 한 바퀴 돌렸다. 원이 지나간 자리의 넓이는?



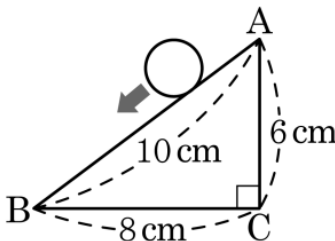
- ①  $52\pi + 1260(\text{cm}^2)$       ②  $52\pi + 1440(\text{cm}^2)$   
③  $56\pi + 1440(\text{cm}^2)$       ④  $64\pi + 1260(\text{cm}^2)$   
⑤  $64\pi + 1440(\text{cm}^2)$

해설



$$\therefore S = 3 \times 60 \times 8 + \pi \times 8^2 = 64\pi + 1440(\text{cm}^2)$$

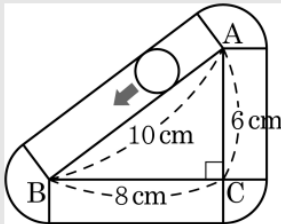
4. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굴러서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$       ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$       ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$       ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$

### 해설

원이 지나간 부분을 그림으로 표시하면,



원이 지나간 부분의 넓이는 세 개의 직사각형의 넓이와 반지름의 길이가 2cm인 원의 넓이를 더 한 것과 같다.

$$\therefore S = \pi \times 2^2 + 2 \times (10 + 6 + 8) = 4\pi + 48(\text{cm}^2)$$

5. 어떤 부채꼴에 대하여 반지름과, 호의 길이가 다음과 같이 주어졌을 때, 부채꼴의 넓이를 구하여라.

- (1) 반지름 : 8 cm, 호의 길이 :  $15\pi$  cm
- (2) 반지름 : 6 cm, 호의 길이 :  $6\pi$  cm
- (3) 반지름 : 8 cm, 호의 길이 :  $10\pi$  cm
- (4) 반지름 : 10 cm, 호의 길이 :  $5\pi$  cm

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $60\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (2)  $18\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (3)  $40\pi \text{ cm}^2$

▷ 정답 : (4)  $25\pi \text{ cm}^2$

해설

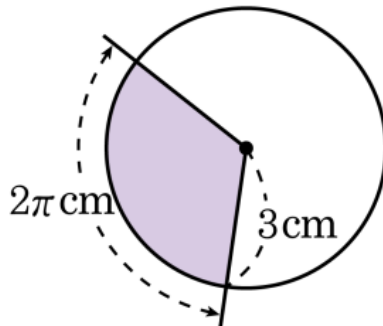
$$(1) \frac{1}{2} \times 8 \times 15\pi = 60\pi (\text{ cm}^2)$$

$$(2) \frac{1}{2} \times 6 \times 6\pi = 18\pi (\text{ cm}^2)$$

$$(3) \frac{1}{2} \times 8 \times 10\pi = 40\pi (\text{ cm}^2)$$

$$(4) \frac{1}{2} \times 10 \times 5\pi = 25\pi (\text{ cm}^2)$$

6. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $\pi \text{cm}^2$
- ②  $2\pi \text{cm}^2$
- ③  $3\text{cm}^2$
- ④  $6\text{cm}^2$
- ⑤  $3\pi \text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\pi = 3\pi(\text{cm}^2)$$