

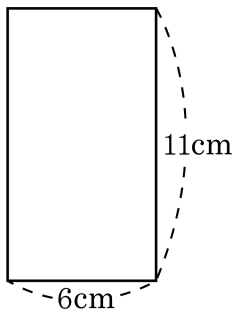
1. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 \times 2 + 11 \times \square \\ &= (6 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

3. 가로가 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

4. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm

② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

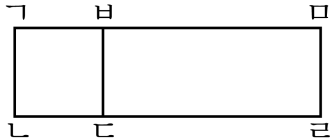
5. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

 cm

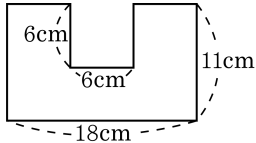
6. 그림에서 사각형 $\triangleleft \sqcup \sqsubset \triangleright$ 은 정사각형이고, 사각형 $\triangleright \sqsubset \sqcap \square$ 은 직사각형입니다. 사각형 $\triangleleft \sqcup \sqsubset \triangleright$ 의 둘레의 길이가 28cm이고, 사각형 $\triangleright \sqsubset \sqcap \square$ 의 둘레의 길이가 46cm 라면, 변 $\sqsubset \sqcap$ 의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

7. 도형의 둘레를 구하여라.



답:

cm

8. 한 변이 $\square$ cm 인 정사각형 5 개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84 cm 이었다. 이 때, 정사각형 1 개의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm