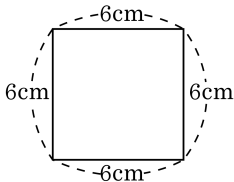


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

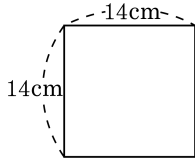


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

 답: _____

 답: _____

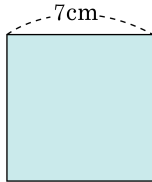
2. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

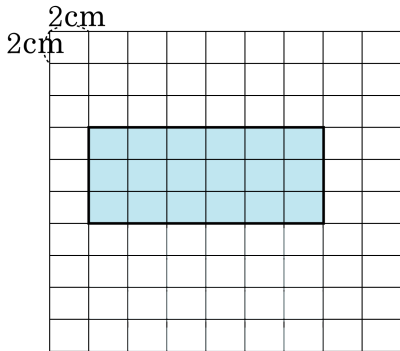
3. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

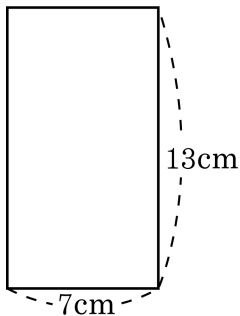
4. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

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



$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\ &= (7 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

6. 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 $(14 \times 9) + 2$

7. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

 cm

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

① 4 cm

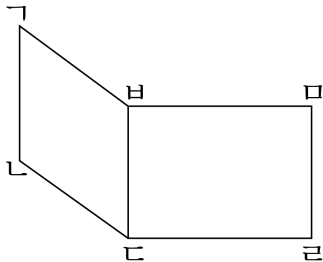
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

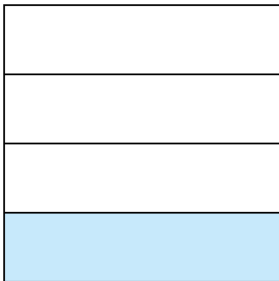
9. 다음 그림에서 사각형 $\triangle LCH$ 은 마름모이고, 사각형 $HCRK$ 은 직사각형이다. 사각형 $\triangle LCH$ 의 둘레의 길이가 48cm 이고, 사각형 $HCRK$ 의 둘레의 길이는 54cm 라면, 변 CR 의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

10. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다. 색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm 라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm