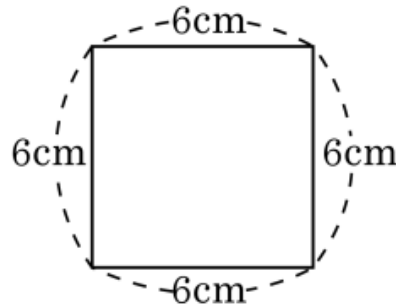


1. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

_____안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

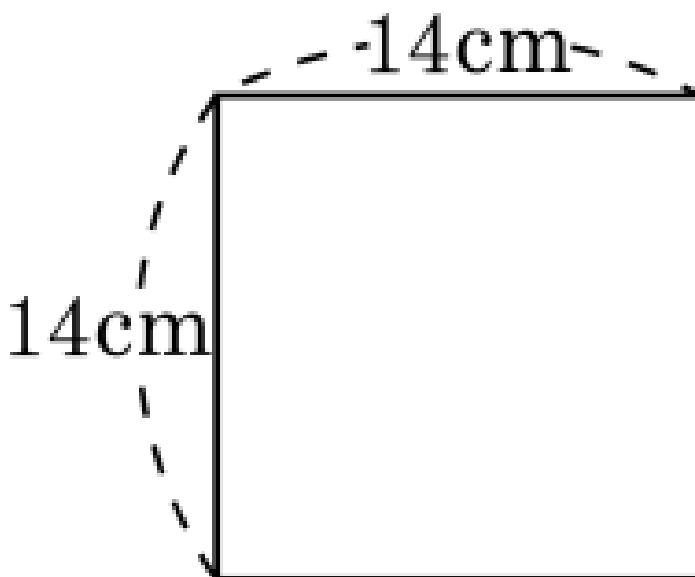


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

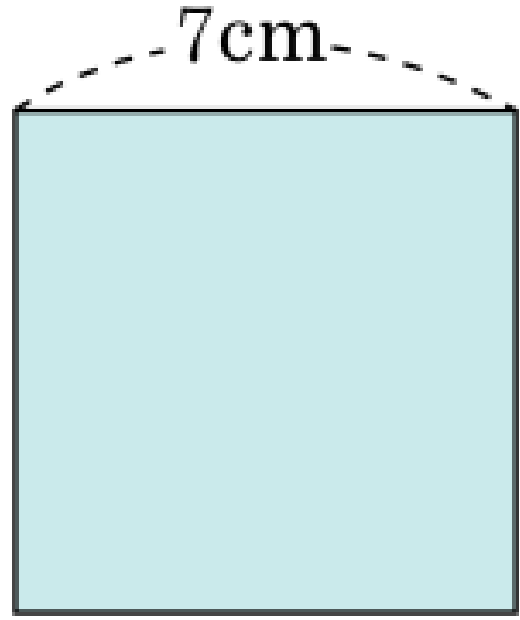
2. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

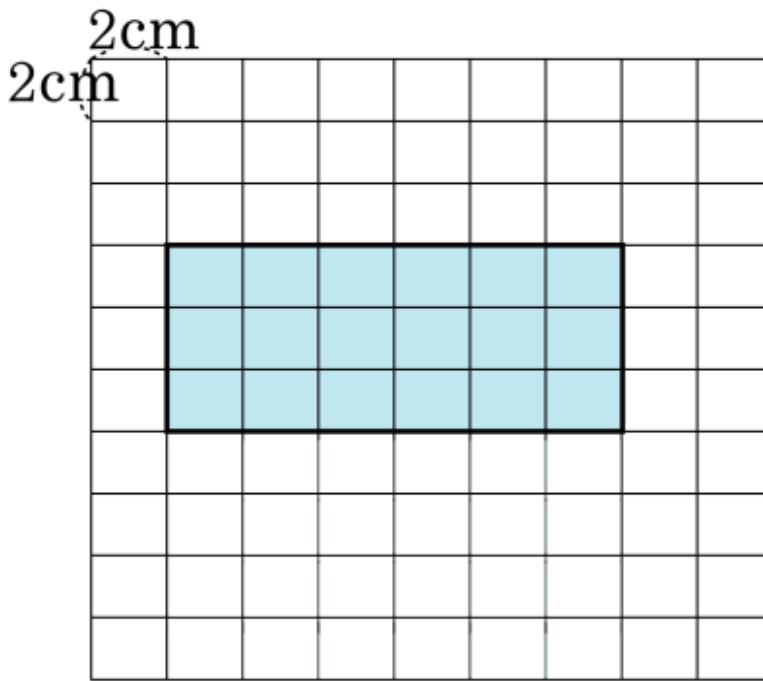
3. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



답:

cm

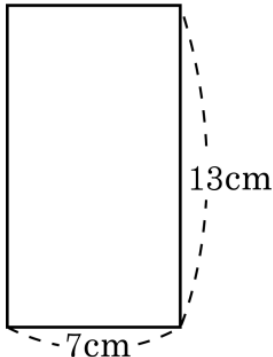
4. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

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



$$(\text{둘레의 길이}) = 7 \times 2 + 13 \times \square$$

$$= (7 + \square) \times 2$$

$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 가로가 14m, 세로가 9m인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

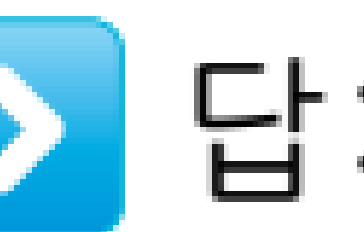
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

7. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사
각형의 세로는 몇 cm인가?



단:

cm

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

① 4 cm

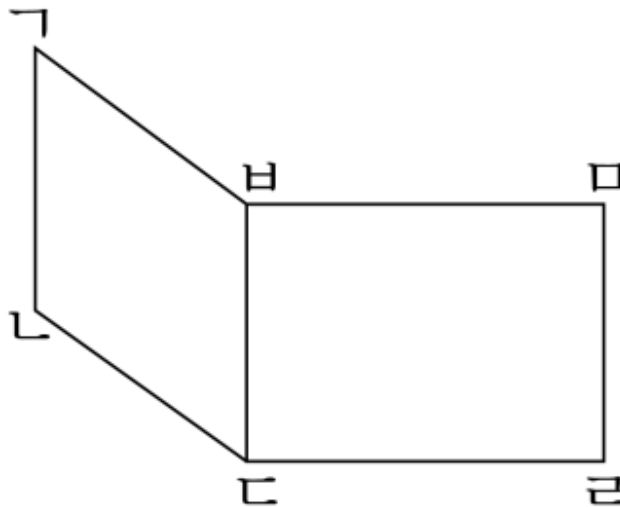
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

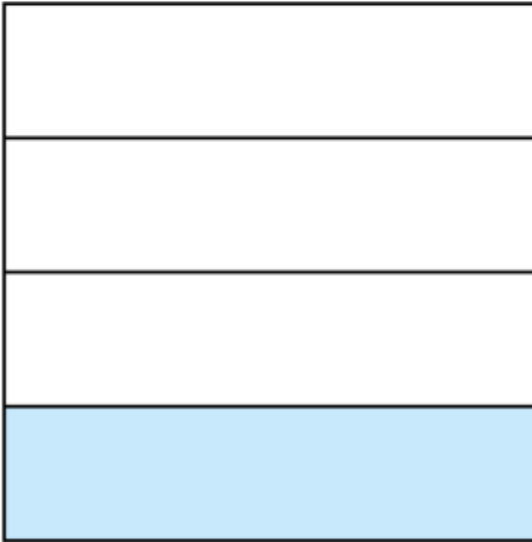
9. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 의 둘레의 길이가 48 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 의 둘레의 길이는 54 cm라면, 변 ㄷㄹ 의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

10. 다음과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었습니다.
색칠한 직사각형의 둘레가 90 cm라면, 정사각형의 둘레는 몇 cm인지
구하시오.



답:

_____ cm