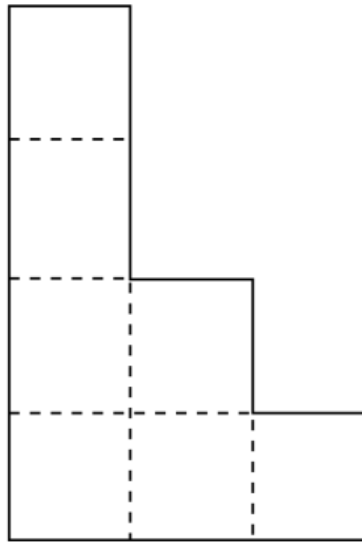
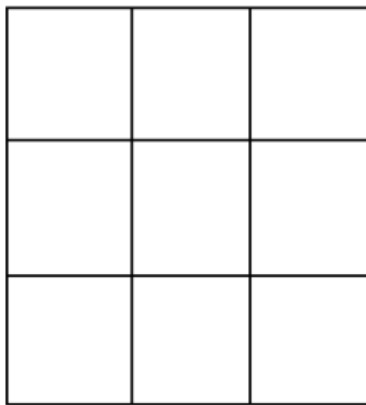


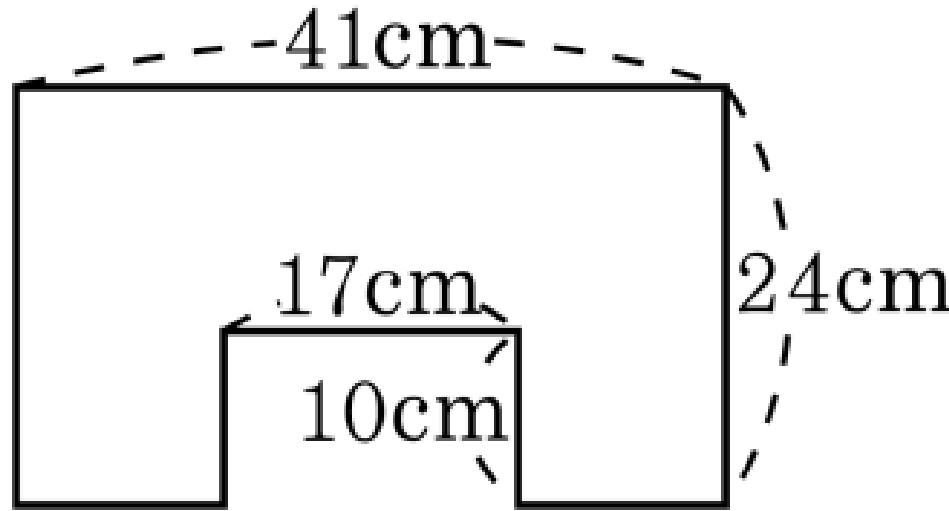
1. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

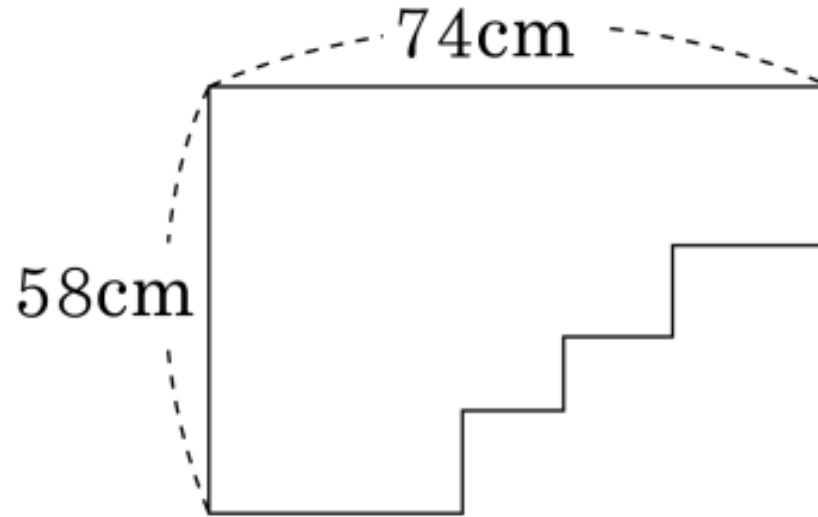
2. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



답:

cm

3. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



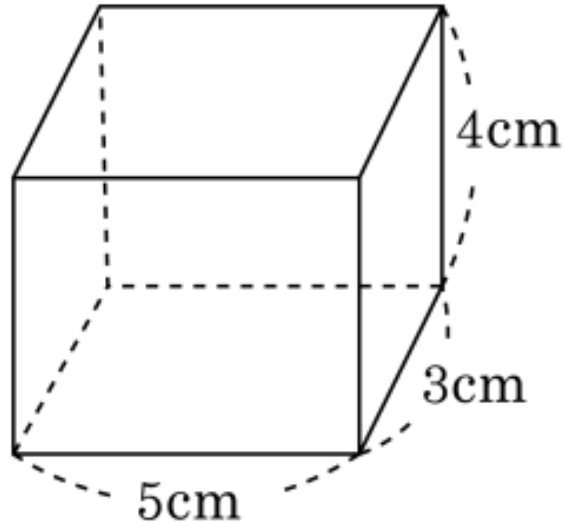
답:

cm

4. 다음은 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하는 과정이다. ㉠과 ㉡에 알맞은 수의 합을 구하시오.

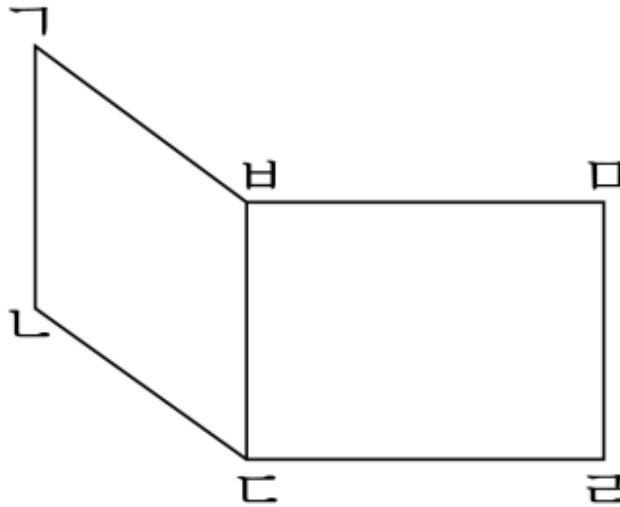
직육면체에서 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm인 모서리가 각각 ㉠개씩 있다.

그러므로 모든 모서리의 길이의 합은 $(3 + 4 + 5) \times ㉠ = ㉡$ (cm) 이다.



답:

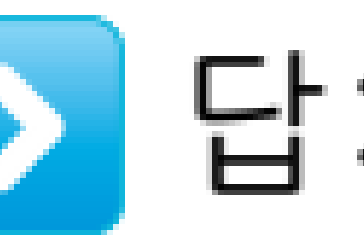
5. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 의 둘레의 길이가 48 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 의 둘레의 길이는 54 cm라면, 변 ㄷㄹ 의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

6. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

7. 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

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

① $14 + 9$

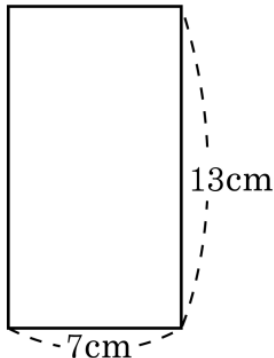
② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

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



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

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

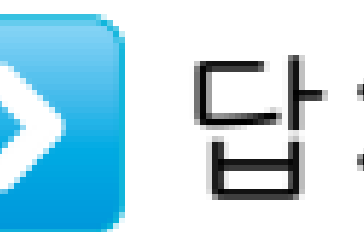
$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

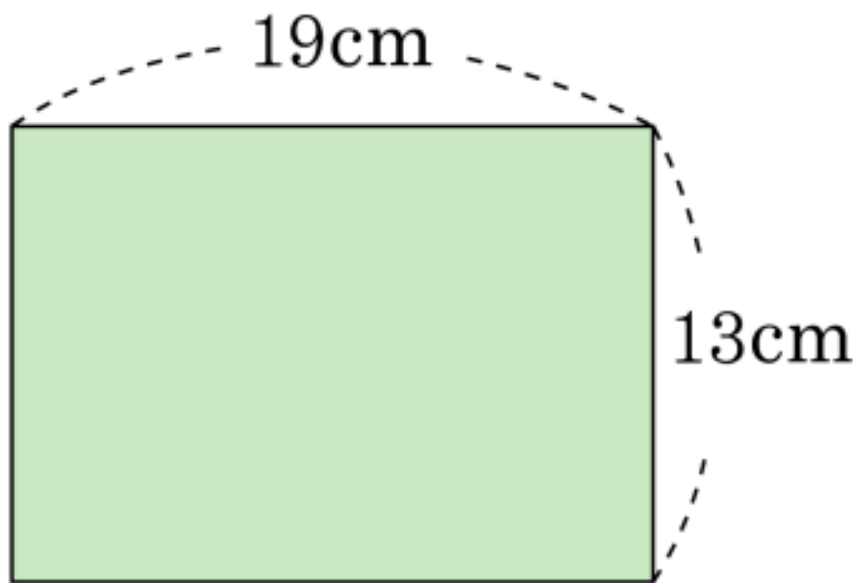
10. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사
각형의 세로는 몇 cm인가?



단:

cm

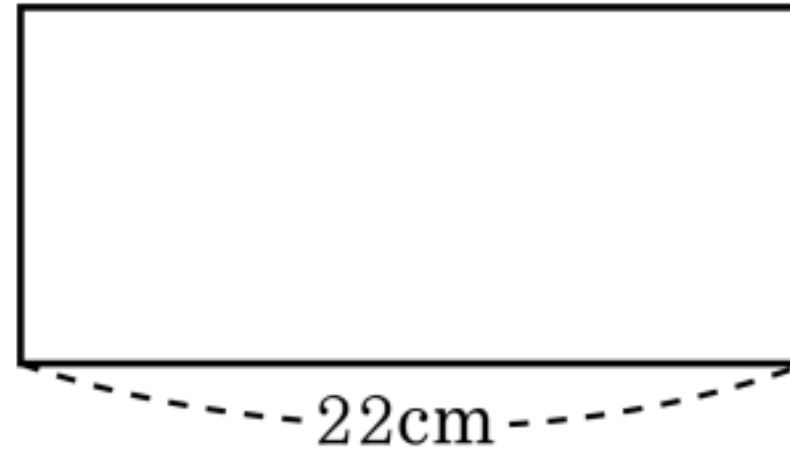
11. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



답:

cm

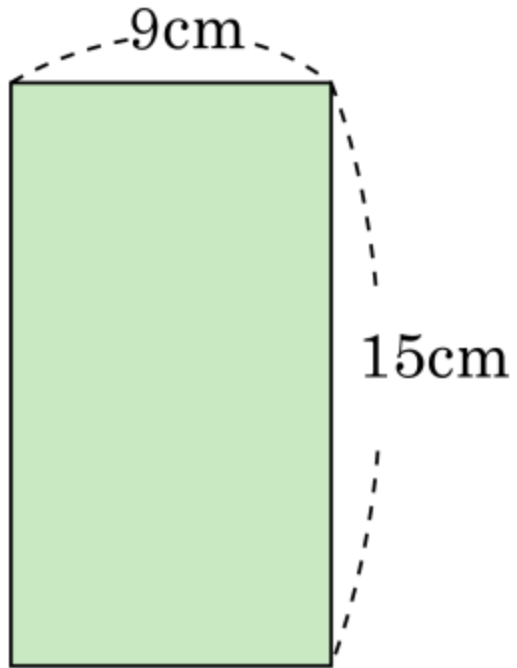
12. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

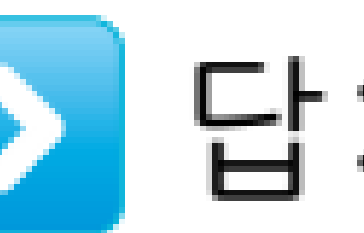
13. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

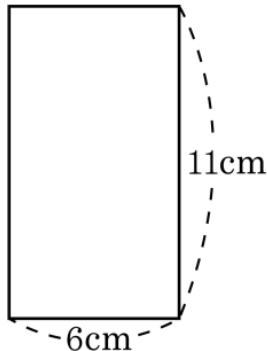
14. 어떤 직사각형의 둘레는 30cm이고, 가로는 10cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



단:

cm

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



$$(\text{둘레의 길이}) = 6 \times 2 + 11 \times \square$$

$$= (6 + \square) \times 2$$

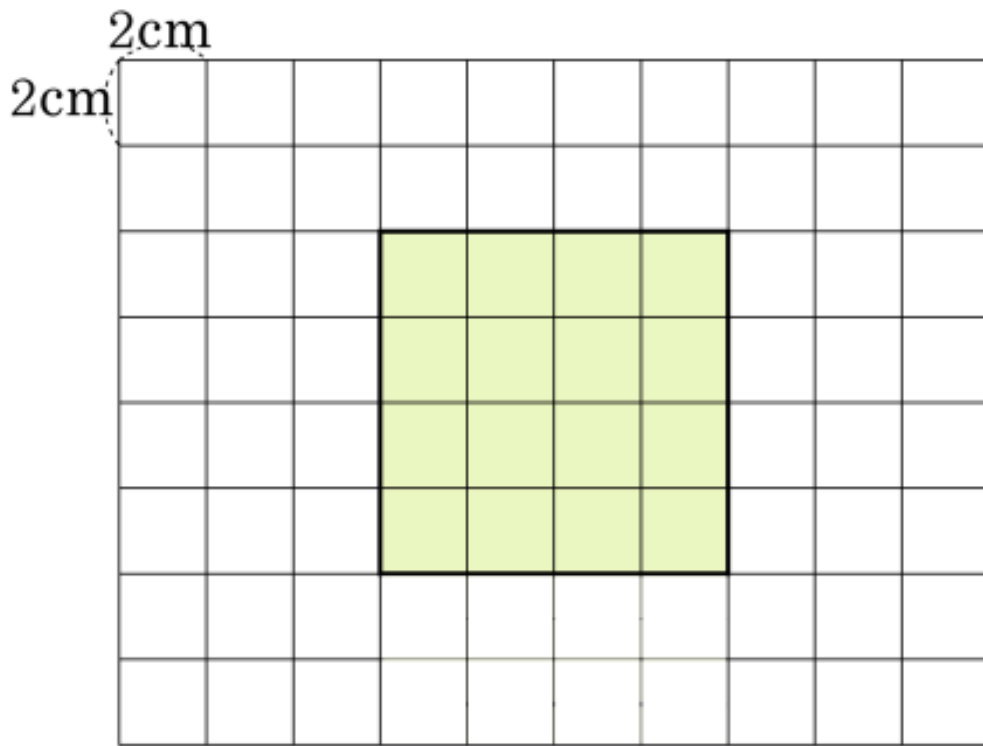
$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm