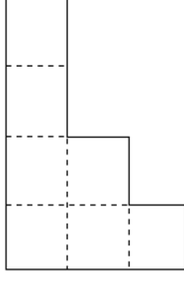
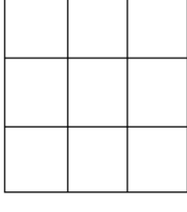


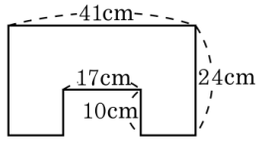
1. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

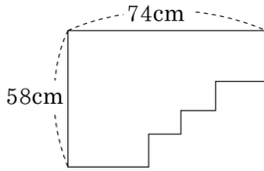
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



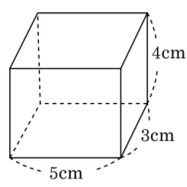
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

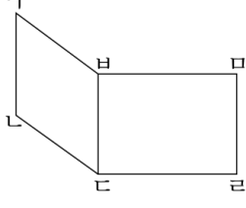
4. 다음은 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하는 과정이다. ○과 ⊙에 알맞은 수의 합을 구하시오.



직육면체에서 길이가 3cm, 4cm, 5cm인 모서리가 각각 ○개씩 있다. 그러므로 모든 모서리의 길이의 합은  $(3+4+5) \times \ominus = \text{Ⓣ}(\text{cm})$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 사각형  $ABCD$ 는 마름모이고, 사각형  $BCDE$ 는 직사각형이다. 사각형  $ABCD$ 의 둘레의 길이가  $48\text{cm}$  이고, 사각형  $BCDE$ 의 둘레의 길이는  $54\text{cm}$  라면, 변  $DE$ 의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 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  $14 + 9$

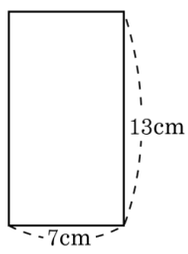
②  $14 \times 9$

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.



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

답: \_\_\_\_\_

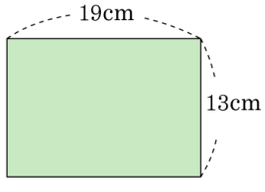
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

10. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm입니까?

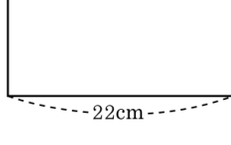
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 직사각형의 둘레의 길이를 구하라.



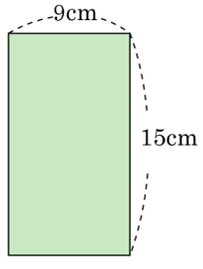
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

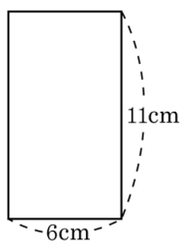


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 어떤 직사각형의 둘레는 30 cm 이고, 가로는 10 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



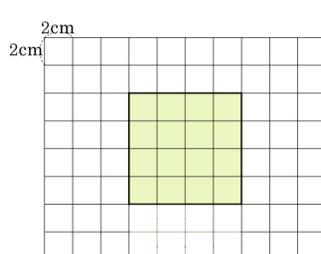
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 \times 2 + 11 \times \square \\ &= (6 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

16. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm