

1. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



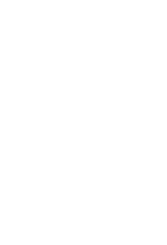
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 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: \_\_\_\_\_

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. 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  $(14 \times 9) + 2$

11. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 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

13. 한 변이 6 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림에서 사각형  $\square$ 은 마름모이고, 사각형  $\square$ 은 직사각형이다. 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이가 36 cm이고, 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이는 46 cm라면, 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인가?

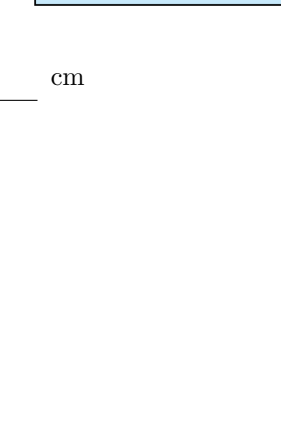


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 한 변이 12 cm 인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm