

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ은 정사각형이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ은 직사각형입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ의 둘레의 길이가 28 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ의 둘레의 길이가 46 cm라면, 변 ㄷㄹ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 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: \_\_\_\_\_

5. 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  $(14 \times 9) + 2$

6. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ⑦은 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로의 길이가 14 cm  
이면 세로의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

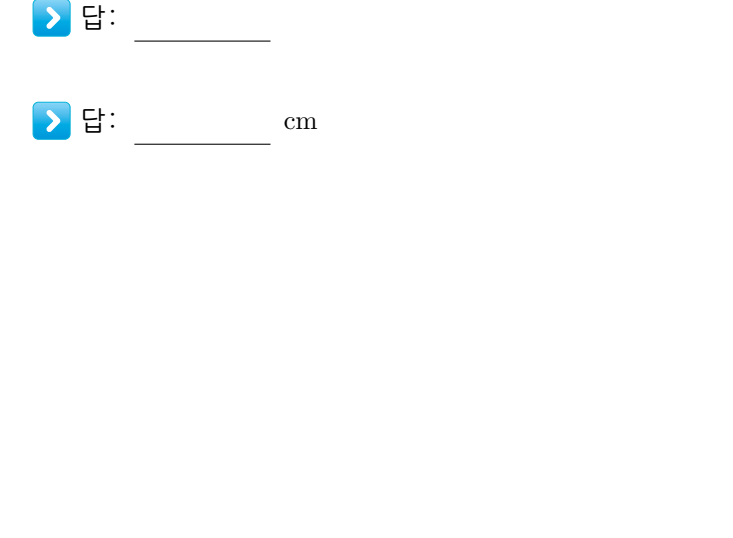
11. 둘레의 길이가 각각 28 cm 와 96 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

▶ 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

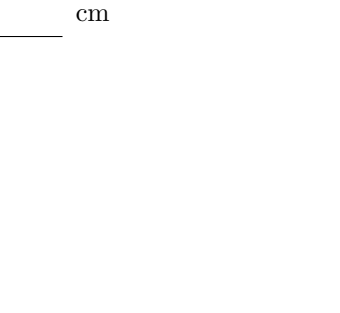
13. 도형 가 와 나 중 의 둘레의 길이가  더 길니다. 이때,  
안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

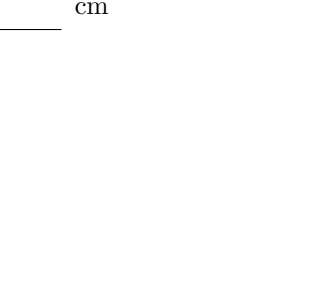
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 한 변이 900cm인 정이십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 둘레가 156 cm 인 정사각형의 땅이 있다. 이 땅의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?

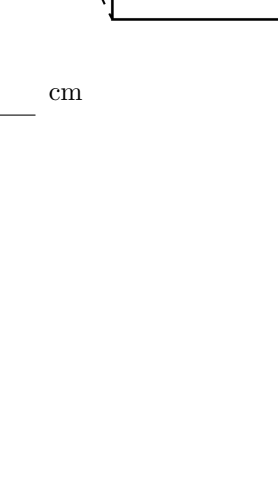
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 한 변이 16 cm인 정사각형 모양의 공책이 있다. 이 공책의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

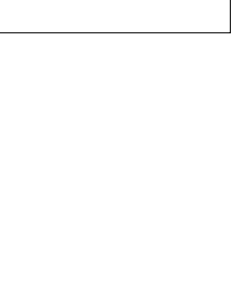
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 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: \_\_\_\_\_

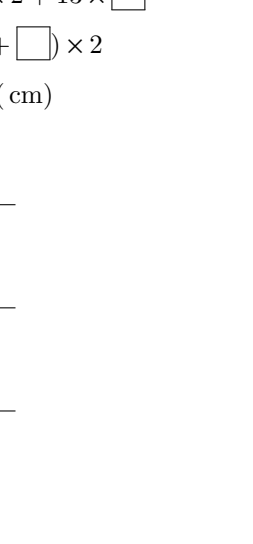
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 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: \_\_\_\_\_

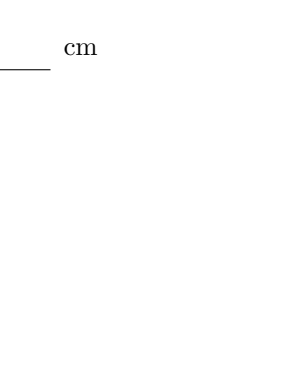
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

27. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

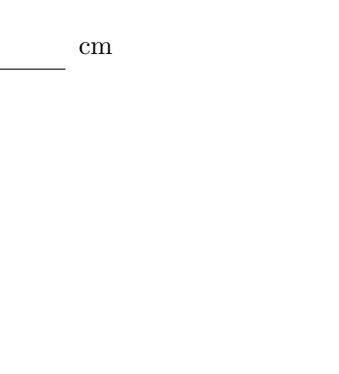
28. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 도형의 둘레는 몇 cm인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 20 cm로 한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

