

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



답:

_____ cm

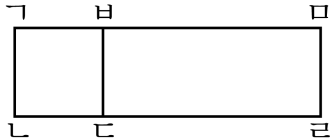
2. 한 변이 8 cm 인 정사각형 3 개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

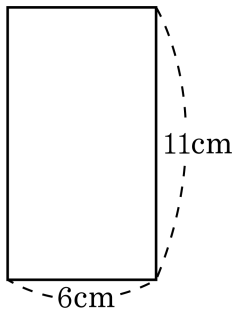
3. 그림에서 사각형 $\Gamma\Delta\Xi\Theta$ 은 정사각형이고, 사각형 $\Theta\Delta\text{ㄹ}\square$ 은 직사각형입니다. 사각형 $\Gamma\Delta\Xi\Theta$ 의 둘레의 길이가 28cm이고, 사각형 $\Theta\Delta\text{ㄹ}\square$ 의 둘레의 길이가 46cm 라면, 변 $\Delta\text{ㄹ}$ 의 길이는 몇 cm입니까?



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 14 m, 세로가 9 m 인 직사각형의 둘레를 구하는 식은 어느 것인가?

① $14 + 9$

② 14×9

③ $(14 + 9) \times 2$

④ $14 + 9 \times 2$

⑤ $(14 \times 9) + 2$

6. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

 cm

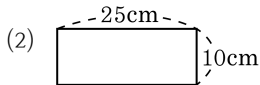
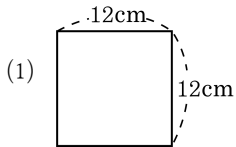
7. 직사각형의 둘레의 길이는 48 cm 이고, 가로는 14 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 인니까?



답:

 cm

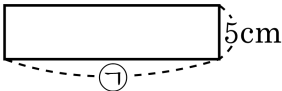
8. 직사각형의 둘레의 길이를 각각 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



 답: _____ cm

 답: _____ cm

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



답:

cm

10. 둘레가 50 cm 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 가로와 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

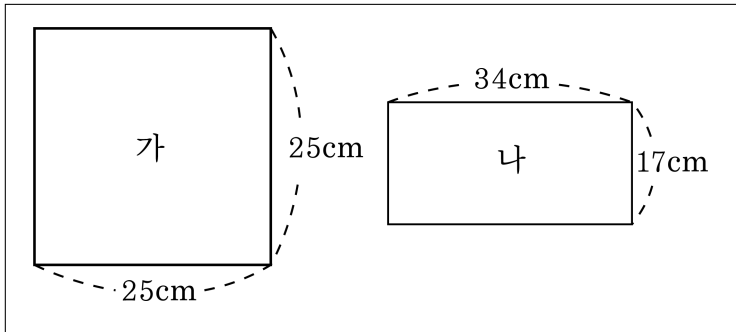
② 5 cm

③ 6 cm

④ 7 cm

⑤ 8 cm

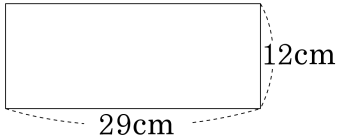
13. 도형 가와 나 중 의 둘레의 길이가 더 길니다. 이때, 안에 알맞은 기호와 수를 순서대로 써넣으시오.



> 답: _____

> 답: _____ cm

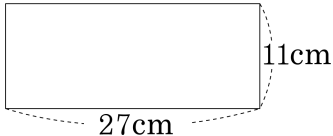
14. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

15. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

16. 한 변이 900 cm 인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

17. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

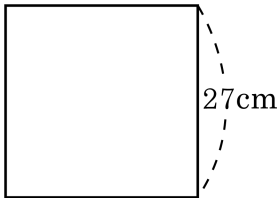
18. 둘레가 156 cm 인 정사각형의 땅이 있다. 이 땅의 한 변의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

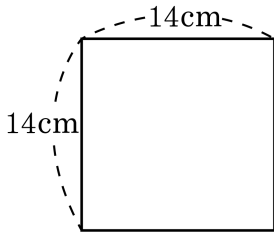
19. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



답:

_____ cm

20. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



답:

cm

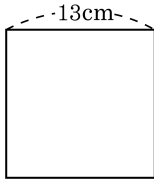
21. 한 변이 16 cm 인 정사각형 모양의 공책이 있다. 이 공책의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

_____ cm

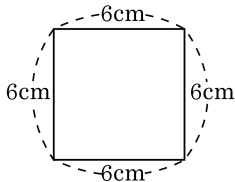
22. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

23. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.
□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

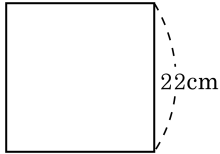


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\&= \square \times 4 \\&= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

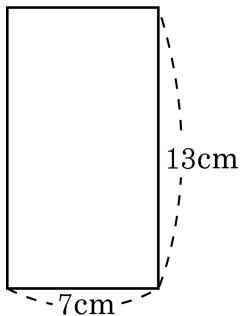
24. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

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



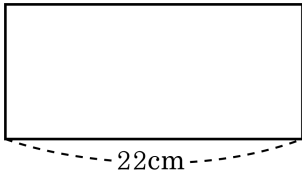
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\ &= (7 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

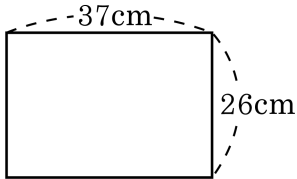
26. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm
입니까?



답:

cm

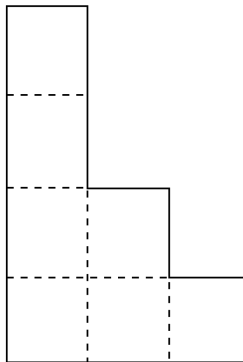
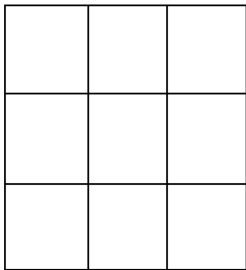
27. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

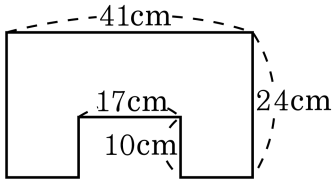
28. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

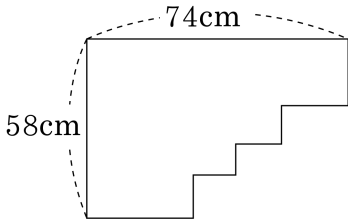
29. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

cm

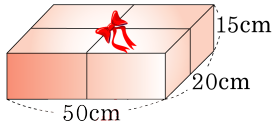
30. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



답:

cm

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



답: _____

cm