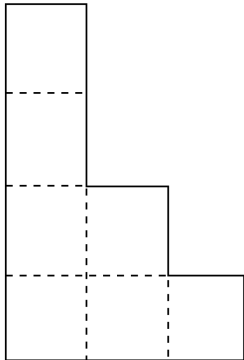
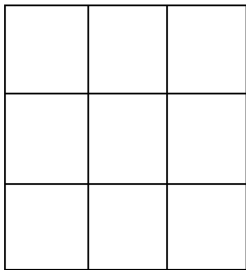


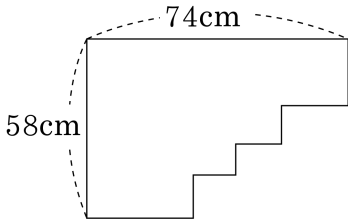
1. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

2. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?

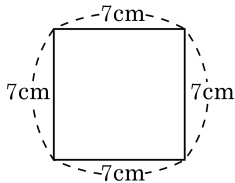


답:

cm

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

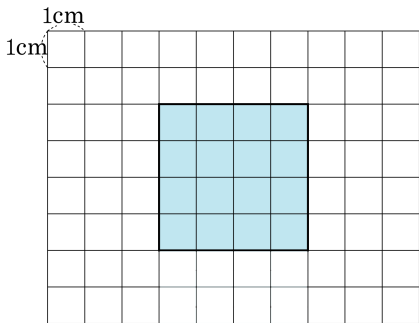
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$



> 답: _____

> 답: _____

4. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: _____ cm

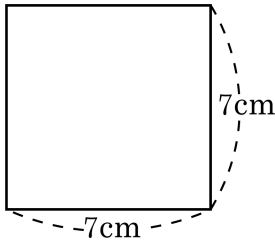
5. 한 변이 17 cm 인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?



답:

_____ cm

6. 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

7. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.
단위 넓이

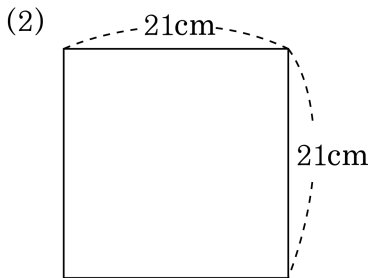
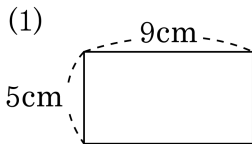
(1)

(2)

 답: _____ 배

 답: _____ 배

8. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.



> 답: _____ cm^2

> 답: _____ cm^2

9. 넓이가 168 cm^2 인 직사각형의 가로 길이가 14 cm 라고 합니다.
직사각형의 세로는 몇 cm 인지 구하시오.

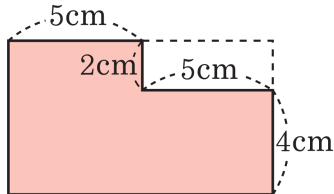


답:

_____ cm

10. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$(10 \times \square) - (\square \times 2) = \square - \square \\ = \square (\text{m}^2)$$

> 답: _____

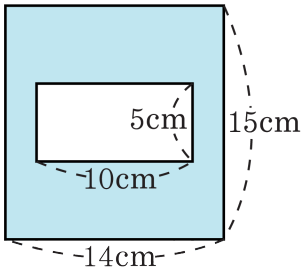
> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

12. 둘레의 길이가 68cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가?



답:

_____ cm²

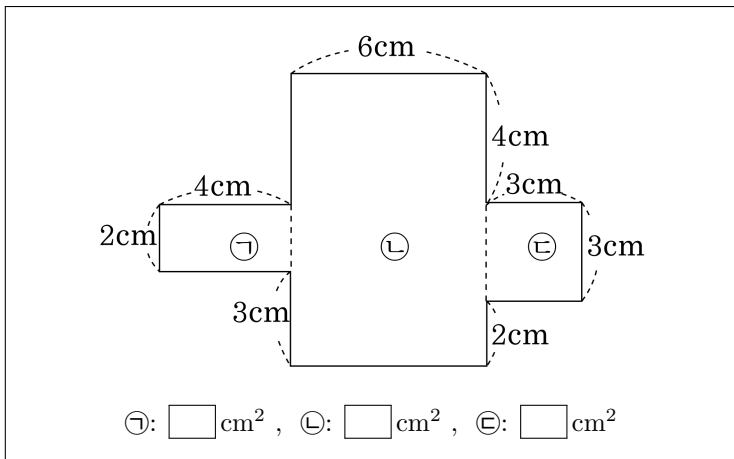
13. 둘레가 100cm 인 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²

14. 아래 도형을 보고, ㉠, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

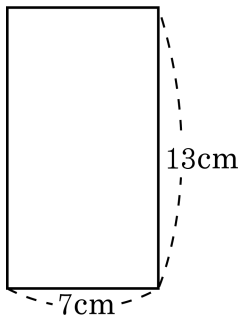


> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

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



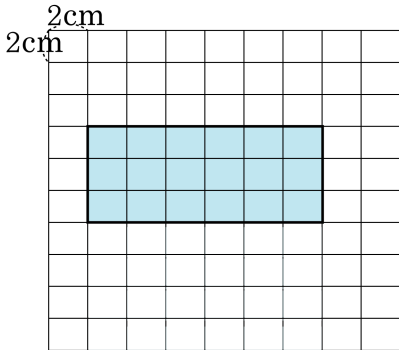
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 \times 2 + 13 \times \square \\ &= (7 + \square) \times 2 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

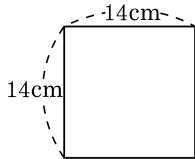
16. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

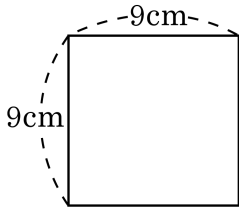
17. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

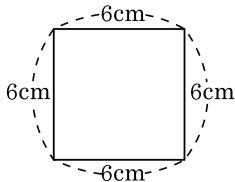
18. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

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

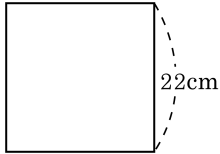


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\ &= \square \times 4 \\ &= \square (\text{cm})\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

20. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm