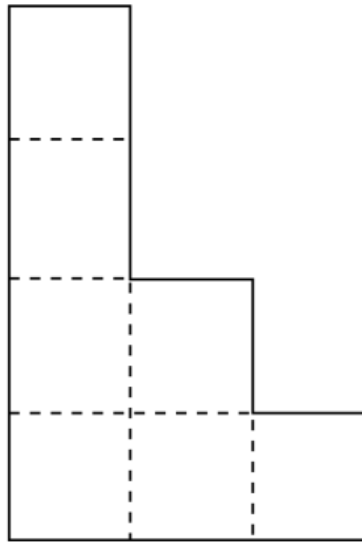
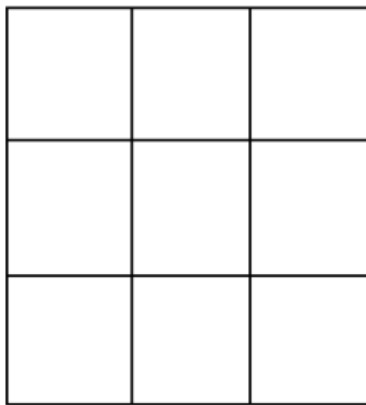


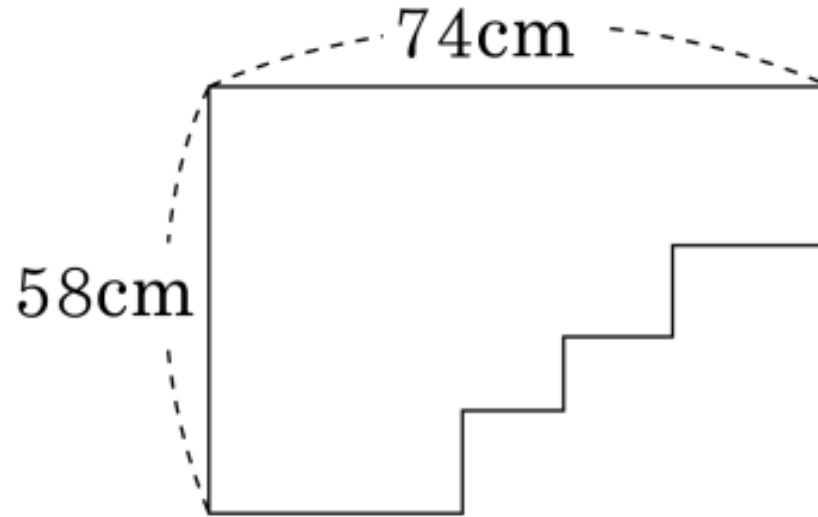
1. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3 cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?

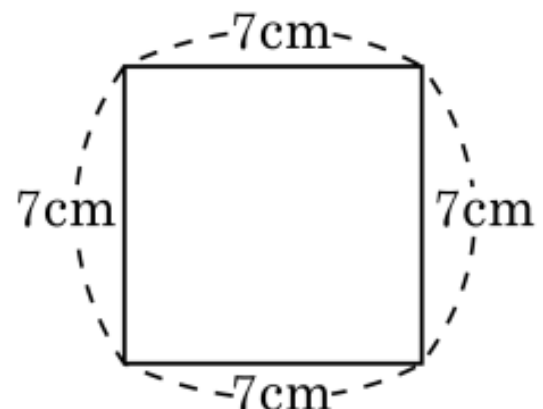


답:

cm

3. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.  
\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣어라.

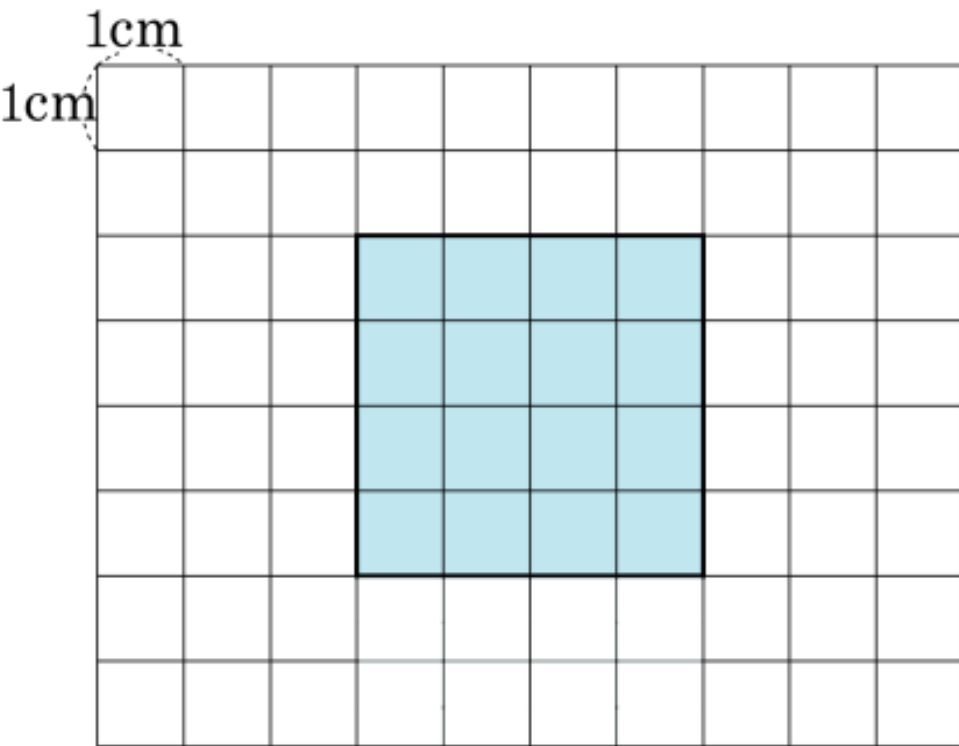
$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 7 + 7 + 7 + 7 \\&= \boxed{\phantom{0}} \times 4 \\&= \boxed{\phantom{0}} (\text{cm})\end{aligned}$$



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

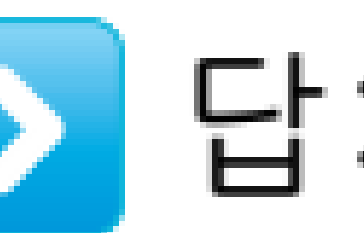
4. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

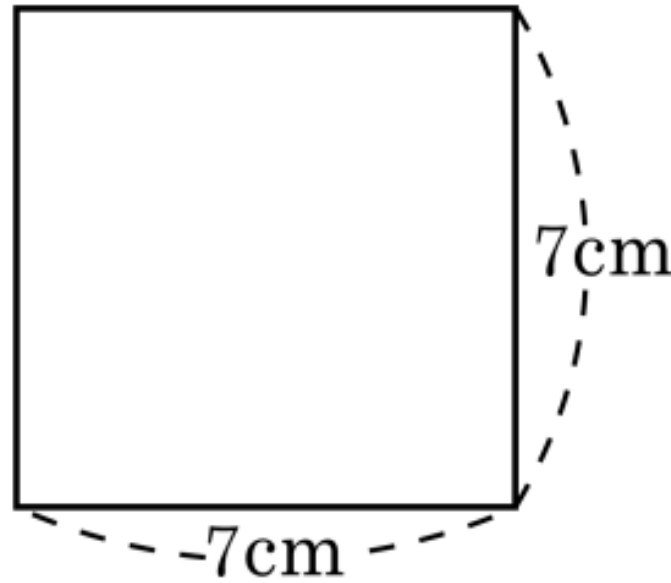
5. 한 변이 17cm인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 둘레의 길이는 얼마인가?



답:

cm

6. 정사각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

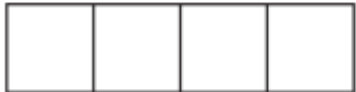
$\text{cm}^2$

7. 각각의 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배인지 순서대로 쓰시오.

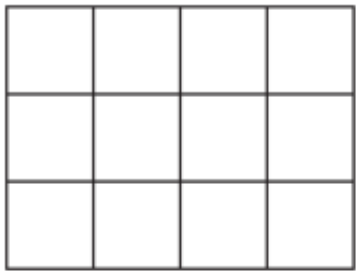
단위 넓이



(1)



(2)



답: \_\_\_\_\_ 배



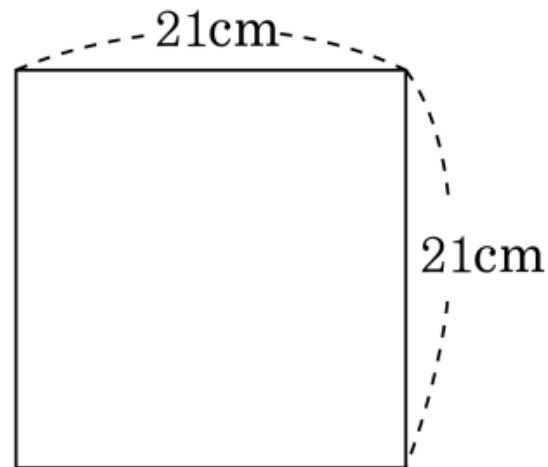
답: \_\_\_\_\_ 배

8. 다음 도형의 넓이를 구하여 차례대로 쓰시오.

(1)



(2)

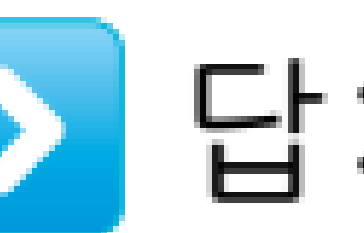


답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

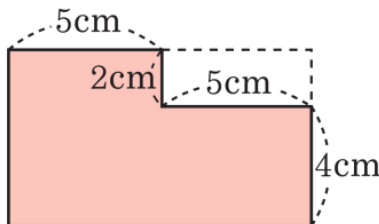
9. 넓이가  $168 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $14 \text{ cm}$  라고 합니다.  
직사각형의 세로는 몇  $\text{cm}$  인지 구하시오.



단:

$\text{cm}$

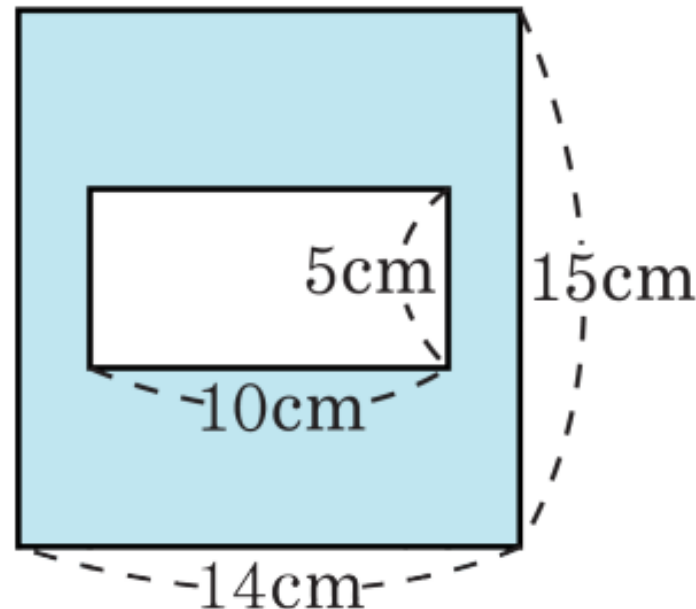
10. 색칠한 부분 도형의 넓이를 다음과 같은 방법으로 구하려고 합니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

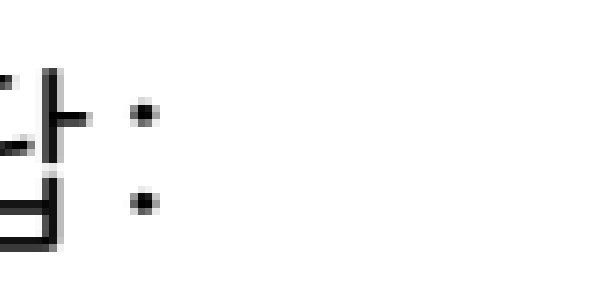
12. 둘레의 길이가 68cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가?



답:

$\text{cm}^2$

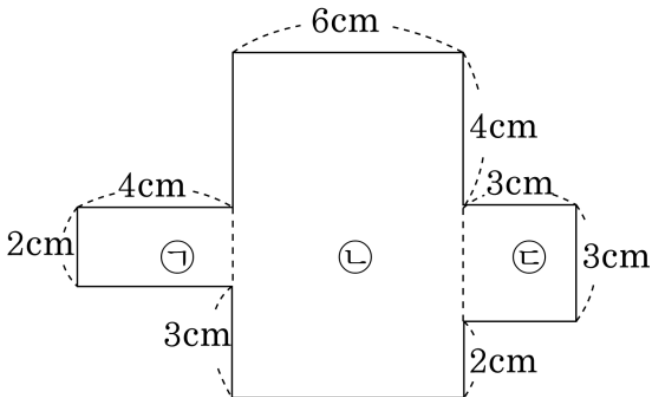
13. 둘레가 100cm인 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

14. 아래 도형을 보고, ⑦, ㉡, ㉢의 넓이를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



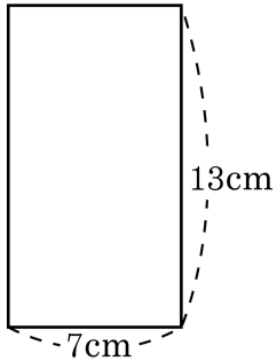
$$\textcircled{㉠}: \boxed{\quad} \text{cm}^2, \textcircled{㉡}: \boxed{\quad} \text{cm}^2, \textcircled{㉢}: \boxed{\quad} \text{cm}^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



$$(\text{둘레의 길이}) = 7 \times 2 + 13 \times \square$$

$$= (7 + \square) \times 2$$

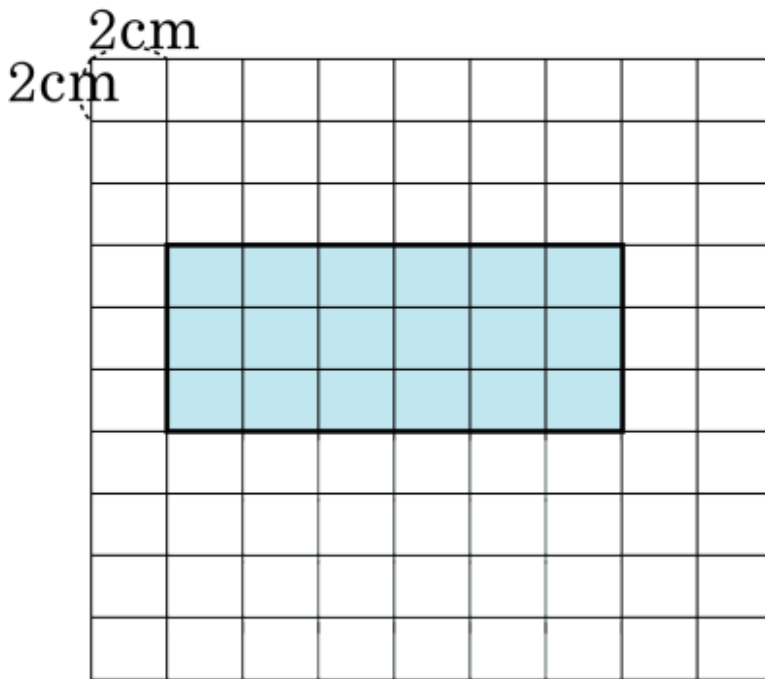
$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

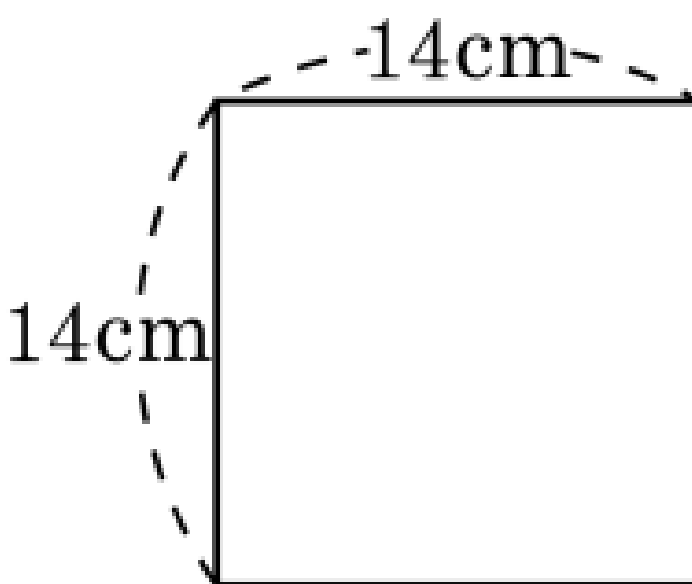
16. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

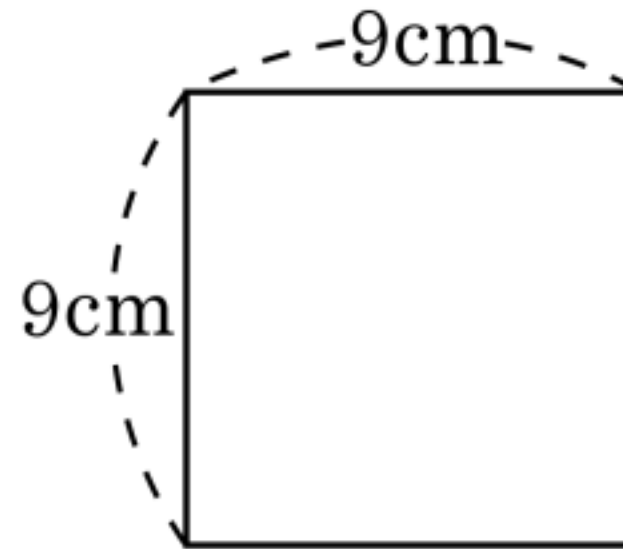
17. 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

18. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

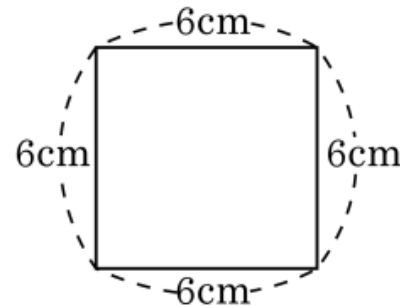


답:

cm

19. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

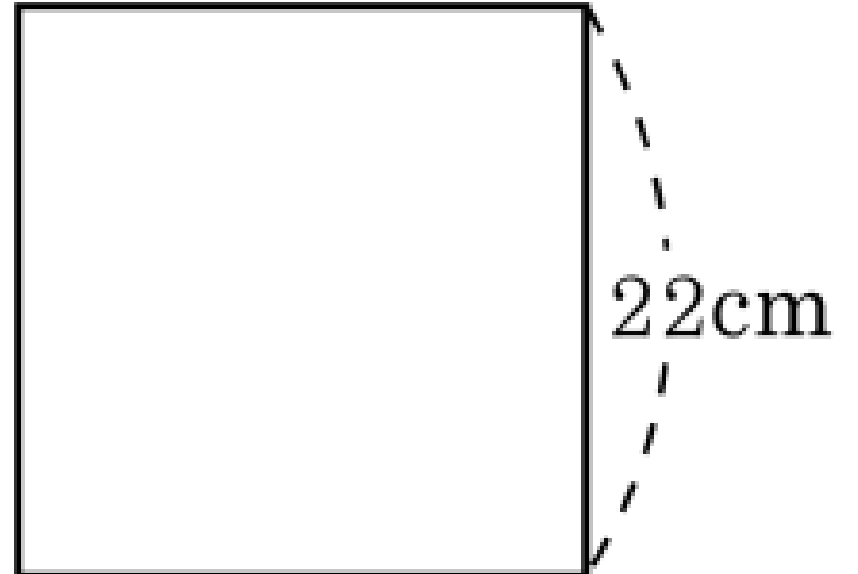


$$\begin{aligned}(\text{둘레의 길이}) &= 6 + 6 + 6 + 6 \\&= \boxed{\quad} \times 4 \\&= \boxed{\quad} (\text{cm})\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 정사각형 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm