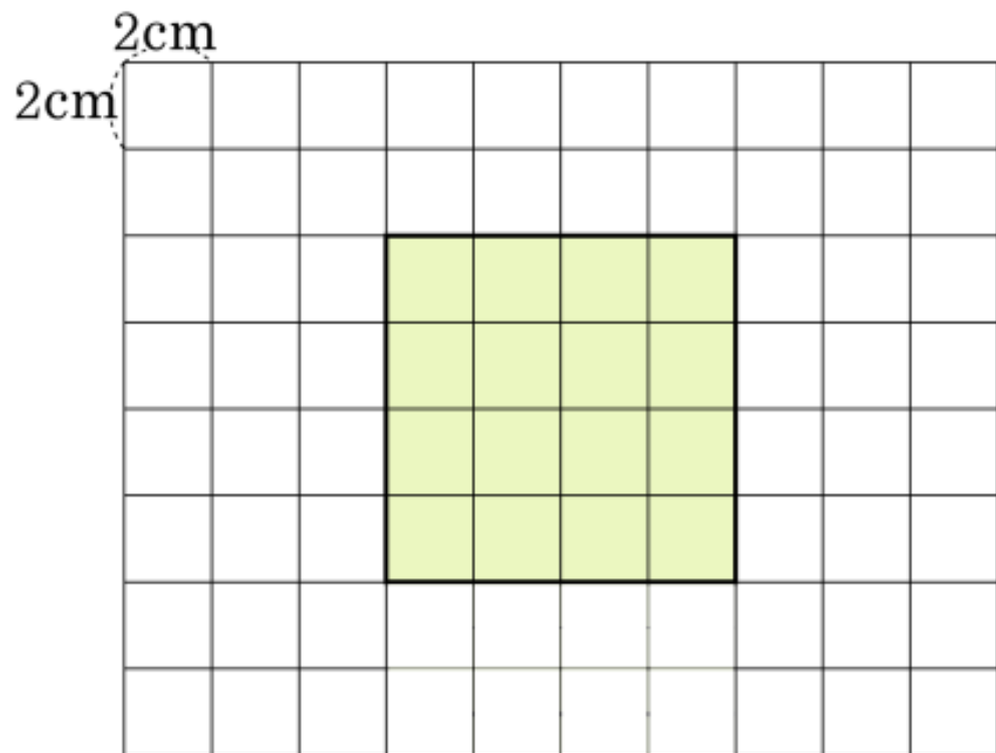


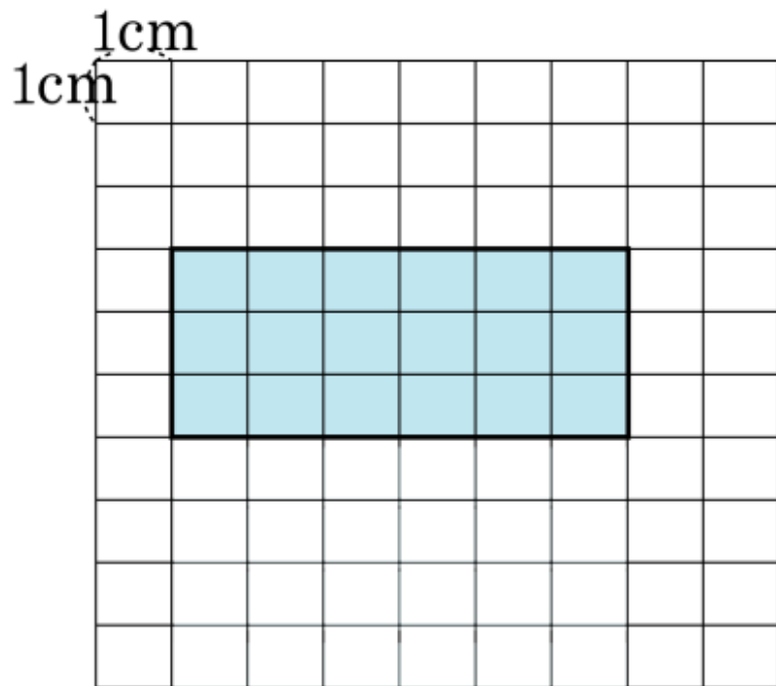
1. 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

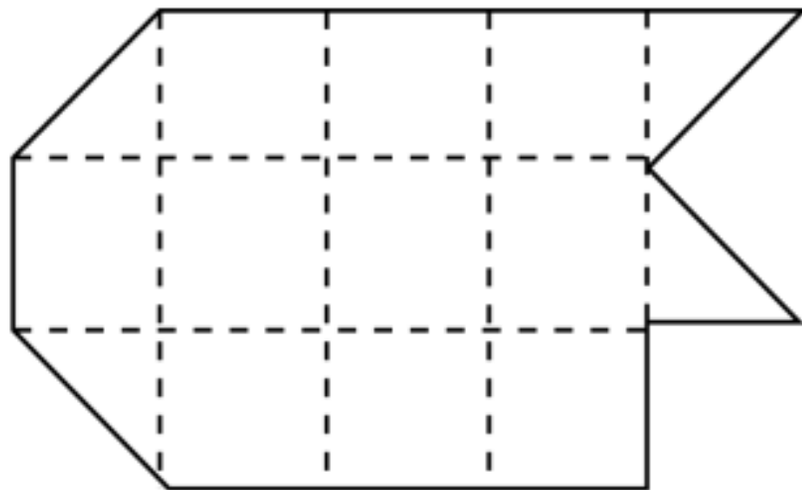
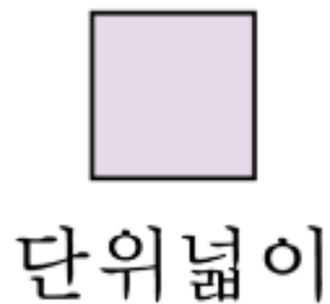
\_\_\_\_\_ cm

2. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_ cm

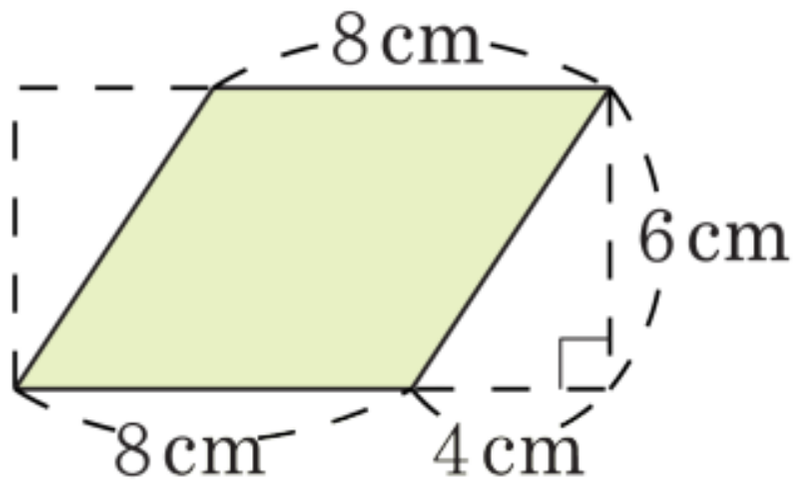
3. 오른쪽 도형의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

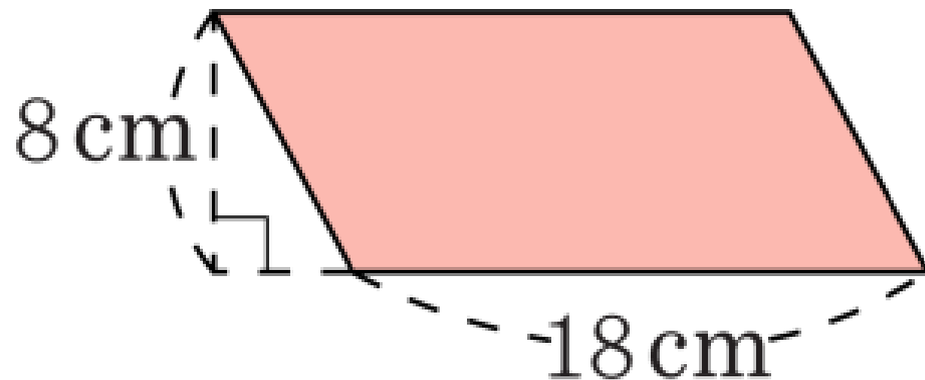
배

4. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

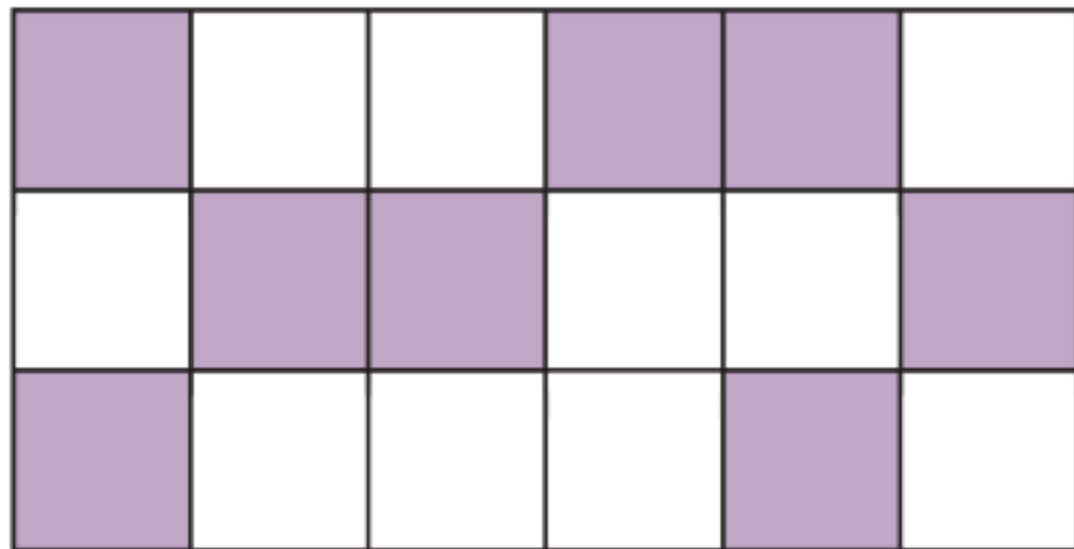
6. 둘레가 96 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



답:

배

\_\_\_\_\_

8. 가로가 25cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.  
이 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 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

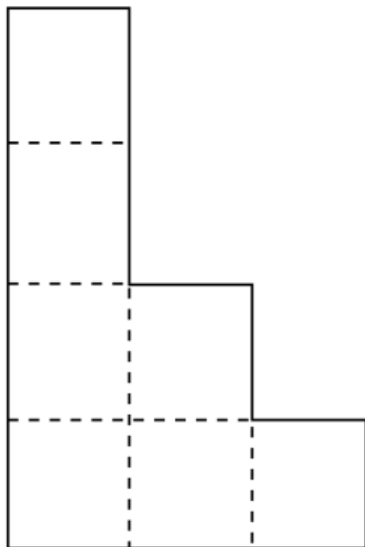
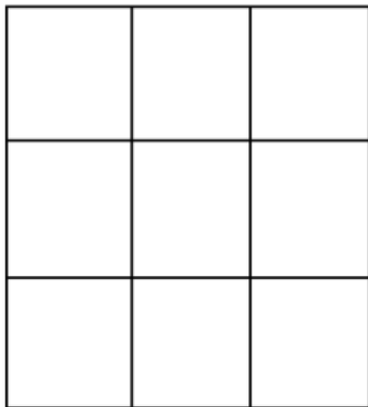
**10.** 한 변이 6 cm 인 정사각형 3 개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

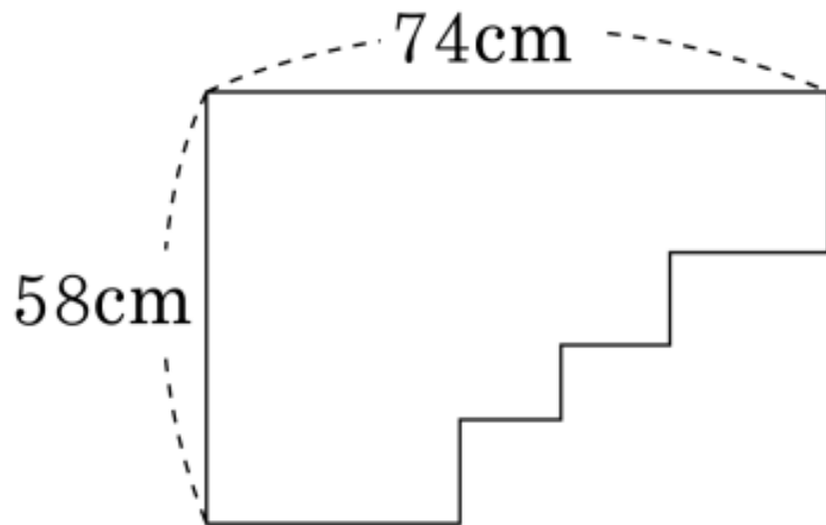
11. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

> 답: \_\_\_\_\_ cm

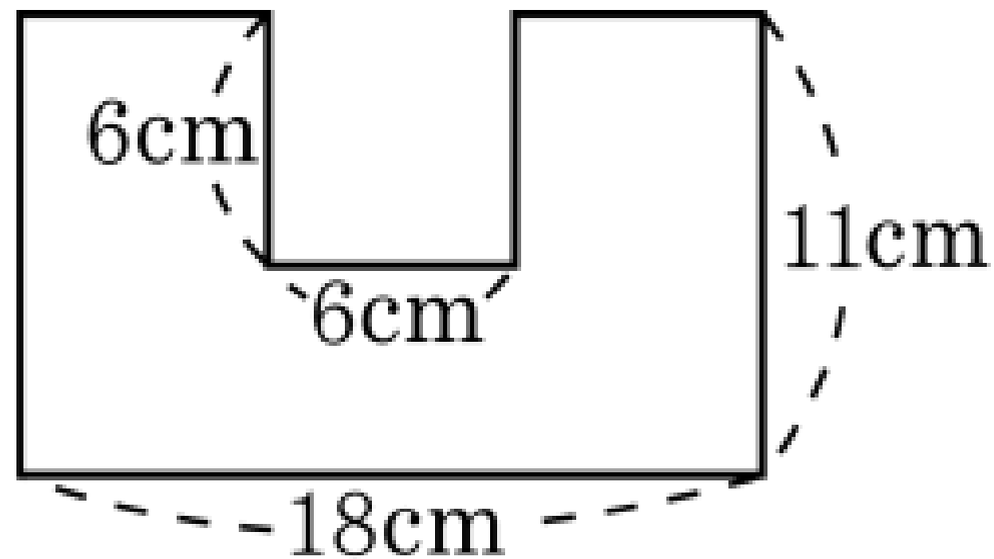
12. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

13. 도형의 둘레를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

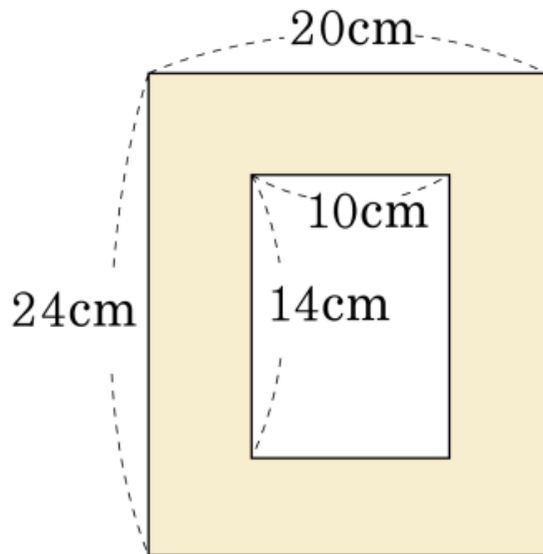
14. 둘레의 길이가 52cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



①  $140\text{cm}^2$

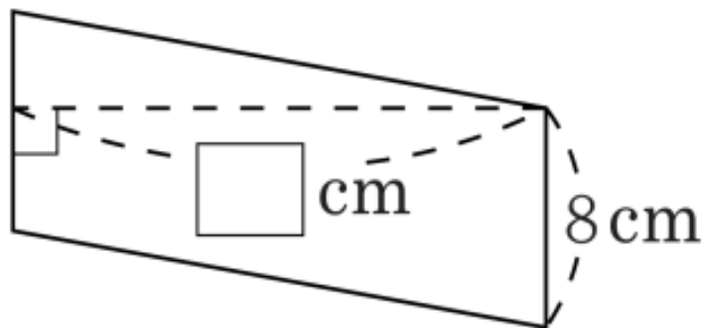
②  $200\text{cm}^2$

③  $280\text{cm}^2$

④  $340\text{cm}^2$

⑤  $480\text{cm}^2$

16.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



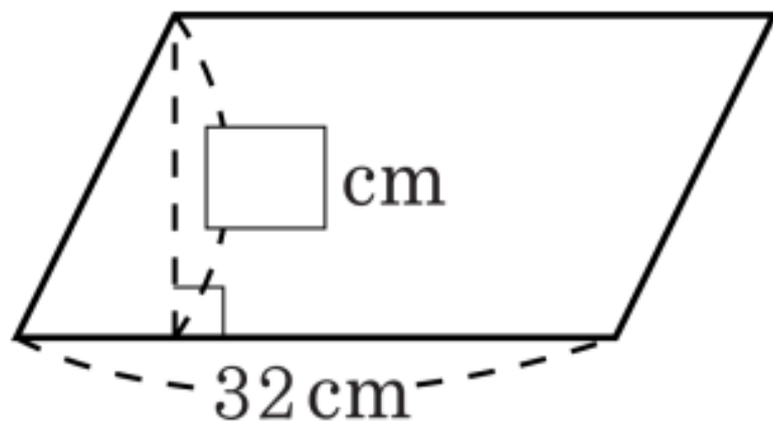
넓이 :  $160 \text{ cm}^2$



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 :  $544 \text{ cm}^2$



답:

\_\_\_\_\_ cm

18. 넓이가  $204 \text{ cm}^2$  인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가  $12 \text{ cm}$  라면, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$  인니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$