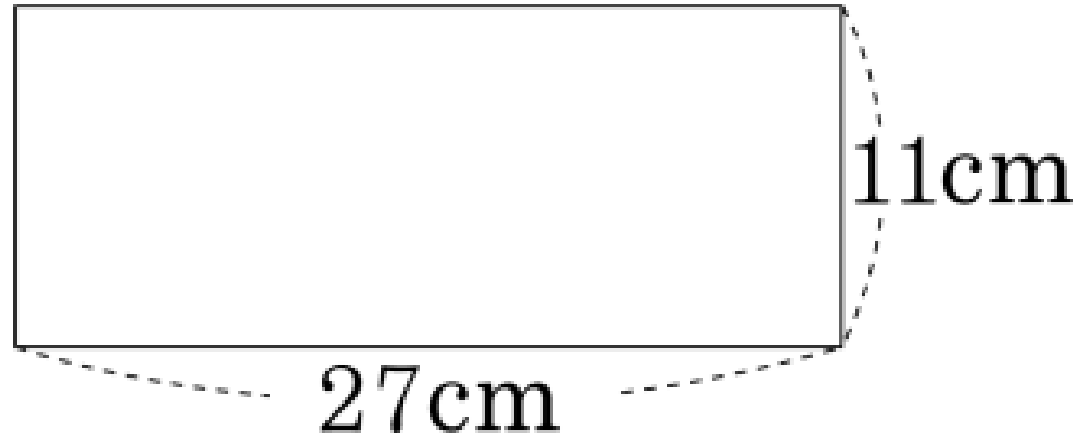


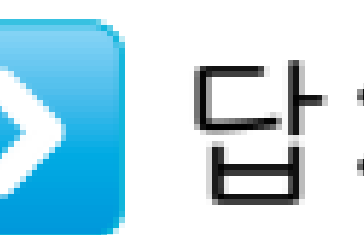
1. 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

2. 한 변이 800 cm인 정이십일각형 모양의 주차장이 있다. 이 주차장의 둘레의 길이는 몇 cm인가?



단:

cm

3. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

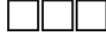
(가)



(나)



(다)



(라)



(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?

(3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?



답: \_\_\_\_\_ 배



답: \_\_\_\_\_ 배

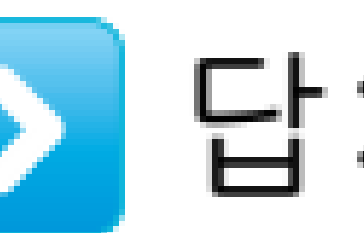


답: \_\_\_\_\_ 배



답: \_\_\_\_\_ 배

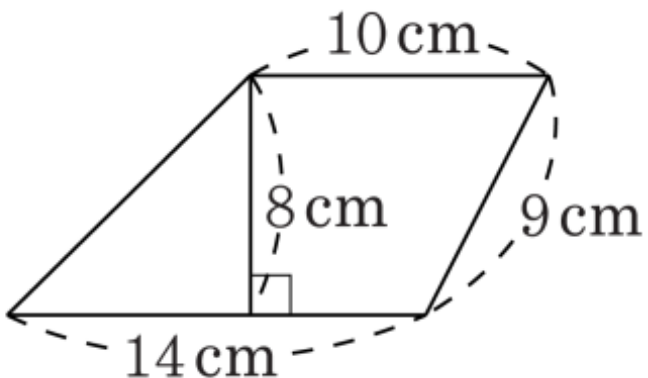
4. 넓이가  $288\text{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 32cm라면 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

5. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(\textcircled{1} + 10) \times \textcircled{2} \div 2 = \textcircled{3} \times \textcircled{4} \div 2 = \textcircled{5} (\text{cm}^2)$$

① 14

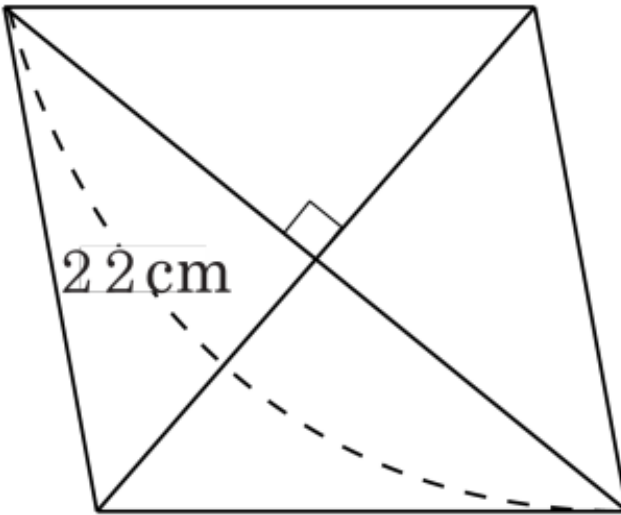
② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

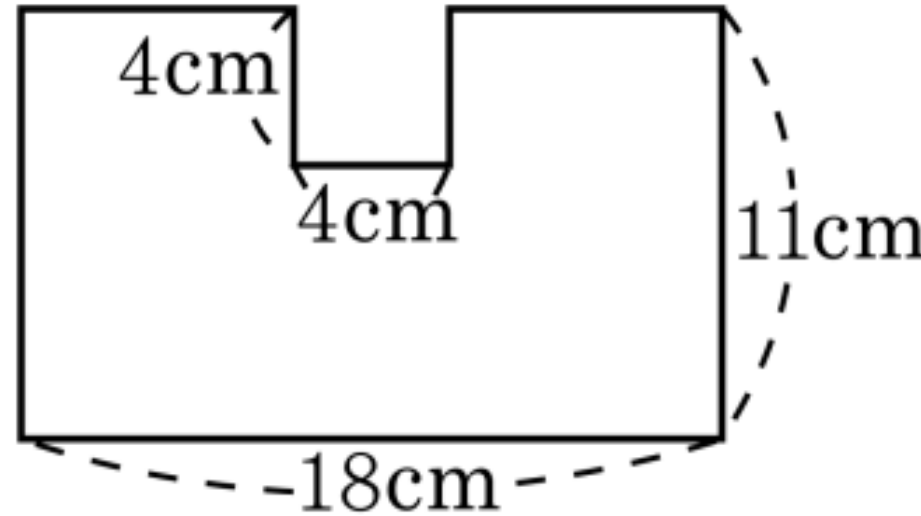
6. 다음 마름모의 넓이는  $198\text{cm}^2$  라고 할 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

7. 도형을 보고, 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

8. 둘레의 길이가 300cm인 정사각형의 한 변의 길이와 넓이를 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

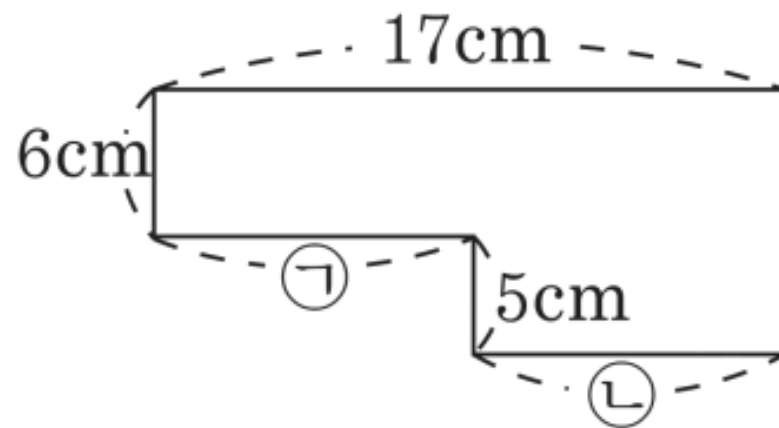
(답: \_\_\_\_\_)



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(답: \_\_\_\_\_)

9. 다음 도형의 넓이가  $142\text{ cm}^2$  일 때, ⑦은 ⑨보다 몇 cm가 더 긴지  
구하시오.

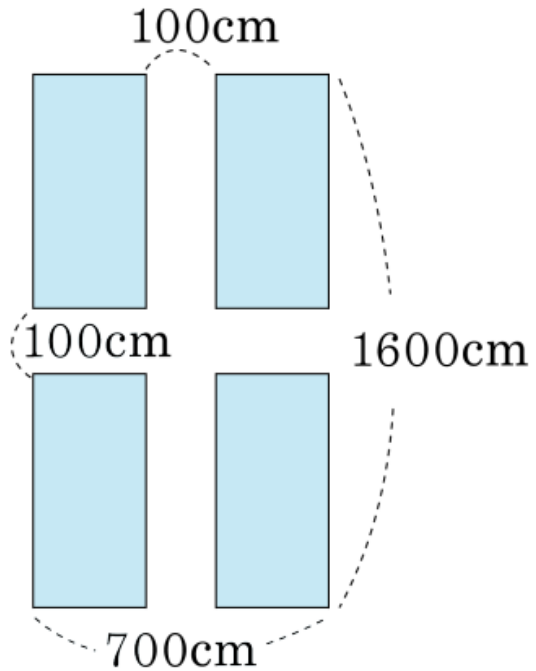


답:

\_\_\_\_\_

cm

10. 그림과 같은 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

11. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

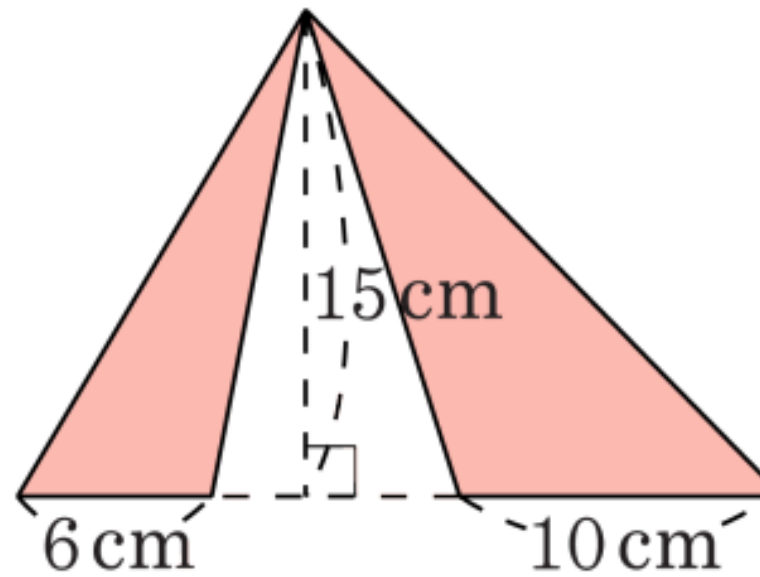
②  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

⑤  $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

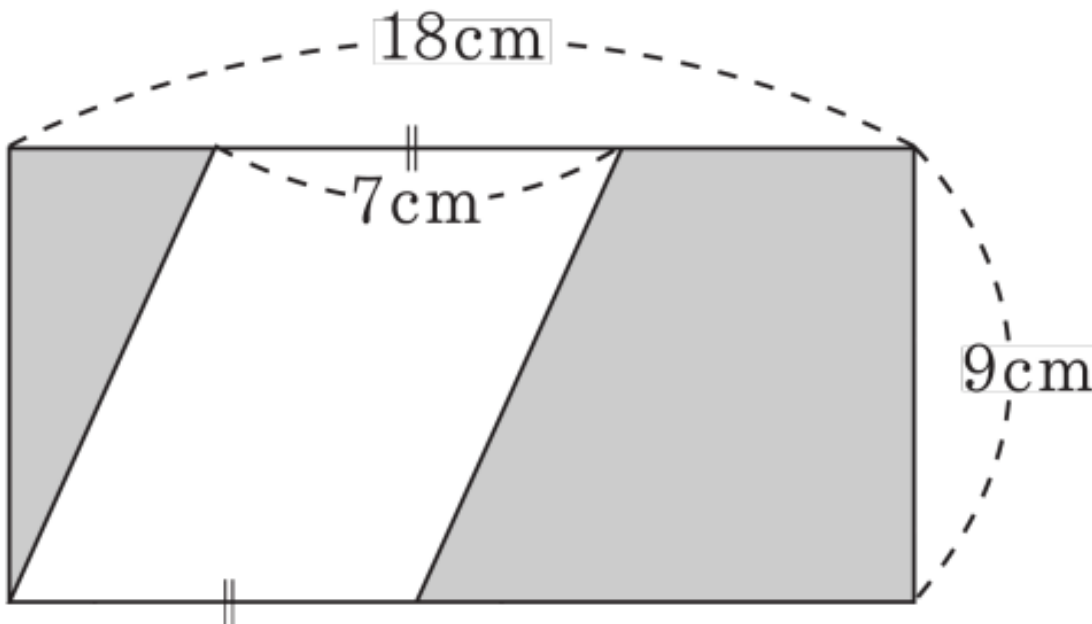
12. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

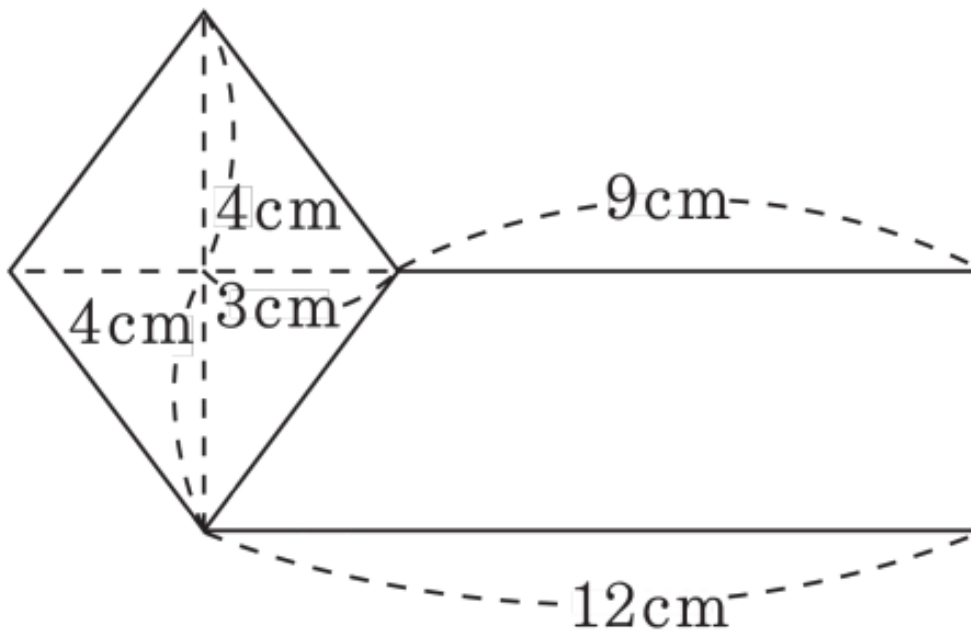
13. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

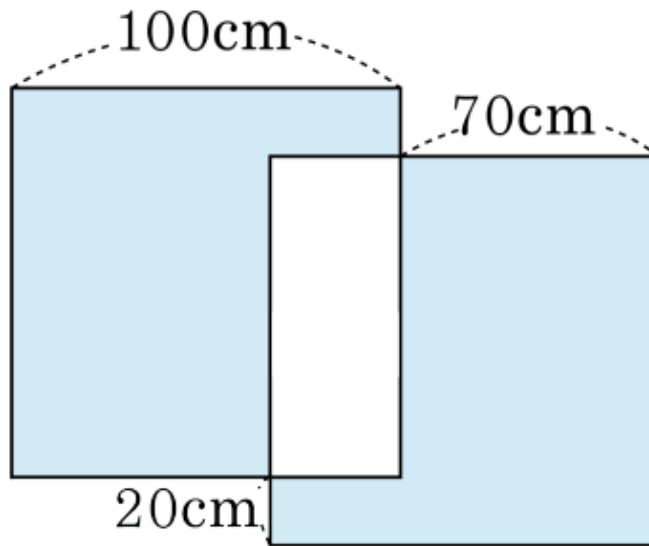
14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

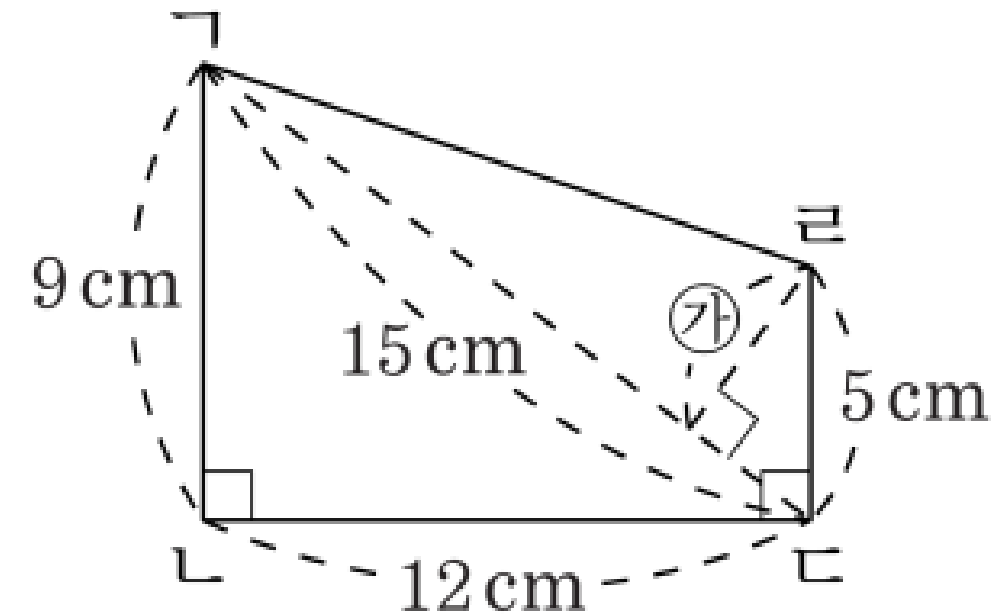
15. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 개의 정사각형이 겹쳐져 있습니다.  
색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

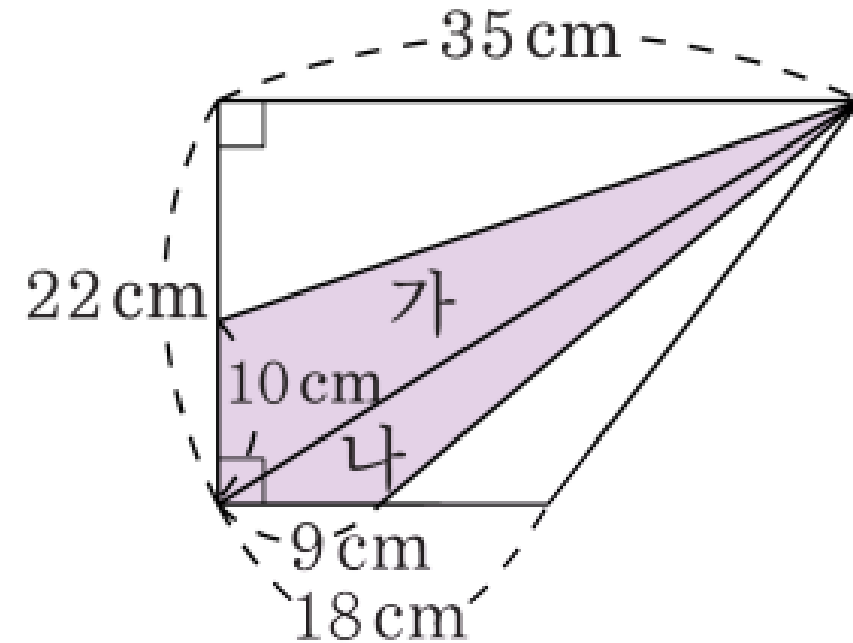
$\text{cm}^2$

16. 다음 도형에서 ⑦의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

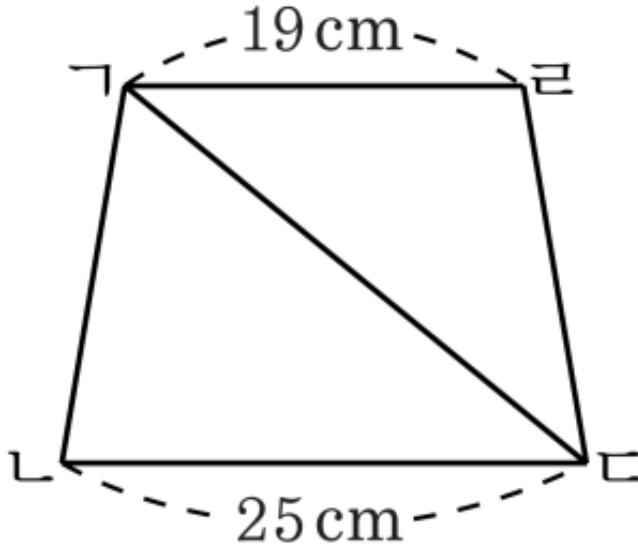
17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

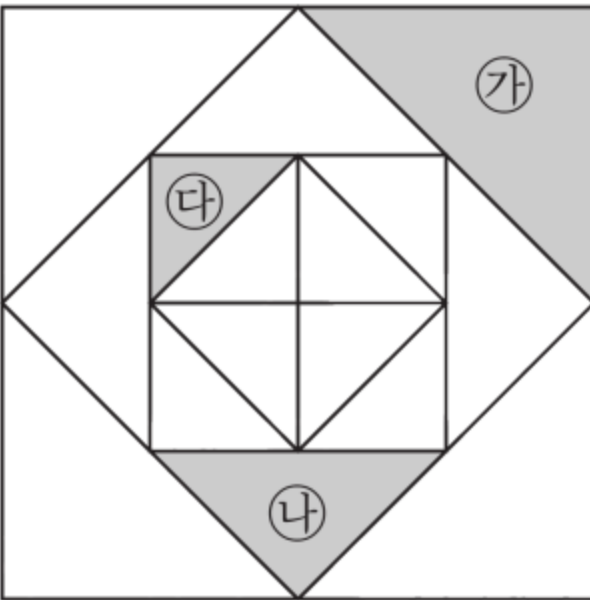
18. 삼각형 그림의 넓이가  $171\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 32cm인 정사각형에서 각 변의 가운데를 이은 것입니다. 색칠한 부분 ①, ②, ③의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

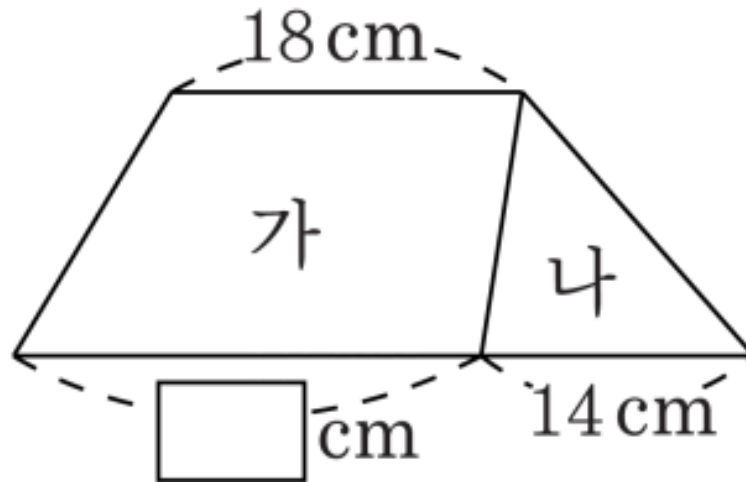


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

20. 다음 사다리꼴에서 가의 넓이는 나의 넓이의 3 배입니다.   
안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm