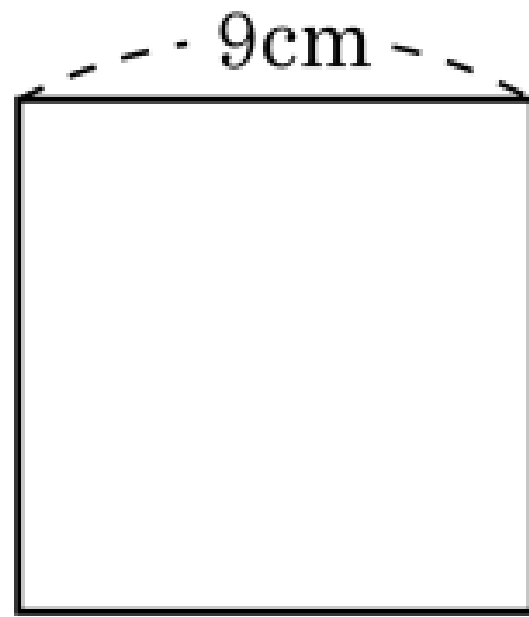


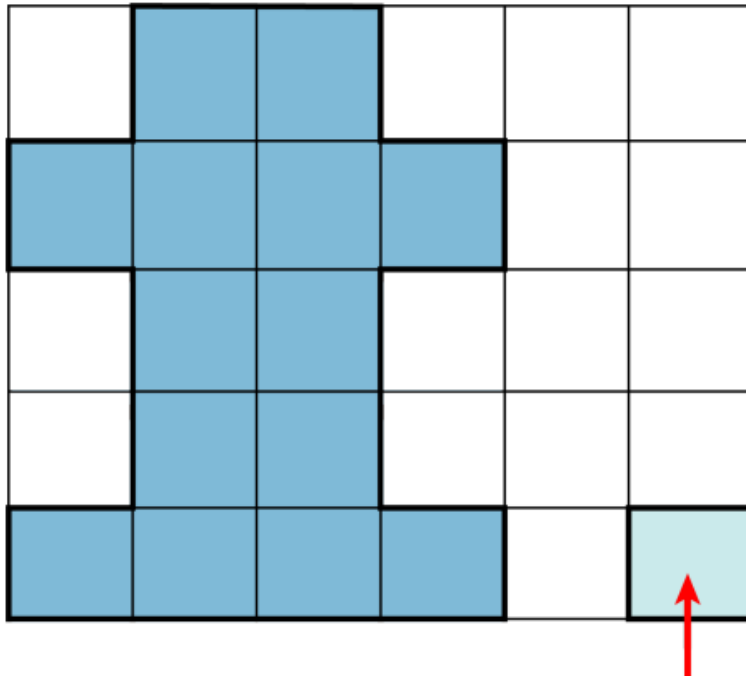
1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm인가?



답:

cm

2. 다음에서 색칠한 부분의 넓이는 단위넓이의 몇 배입니까?

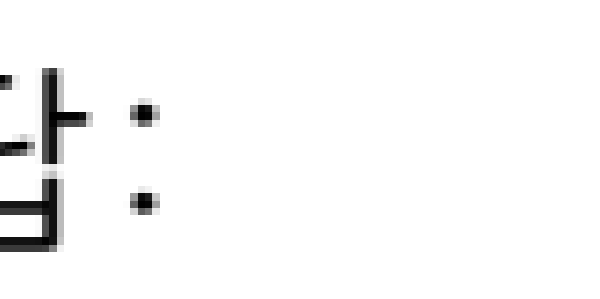


답:

\_\_\_\_\_

배

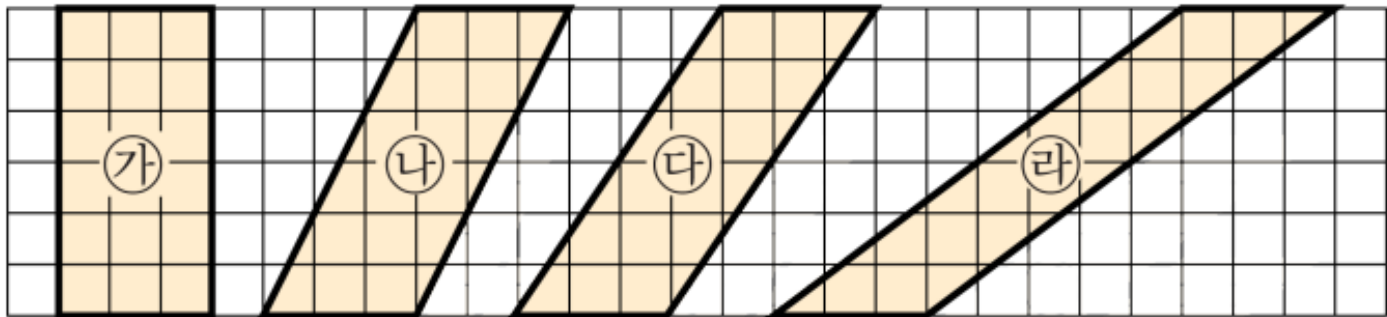
3. 둘레가 52 cm이고, 세로가 12 cm인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

4. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ②

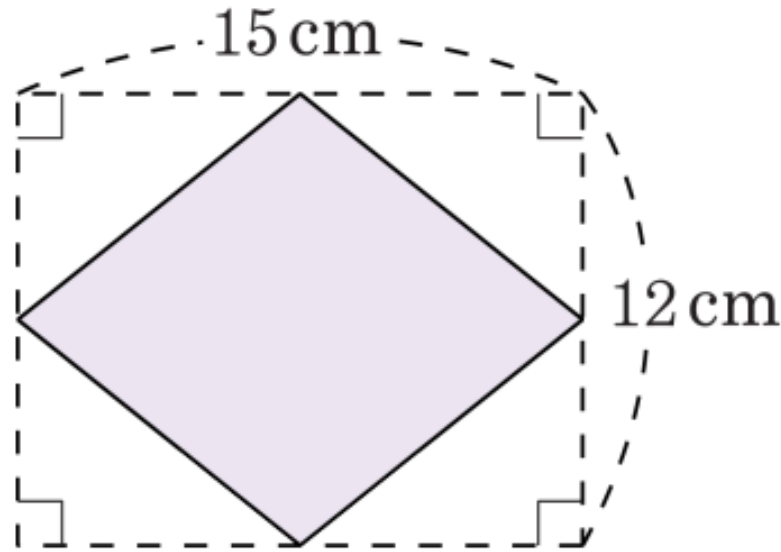
③ ④

⑤ 모두 같습니다.

① ②

③ ④

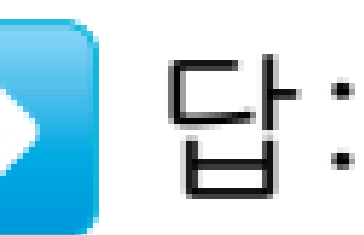
5. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

6. 한 대각선의 길이가 12cm이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 3 배인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

7. 세로가 200 cm이고, 둘레의 길이가 1400 cm인 직사각형 모양의 간판이 있습니다. 이 간판의 가로의 길이는 몇 cm 입니까?

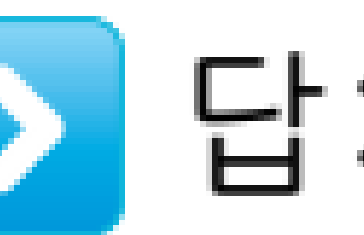


답:

cm



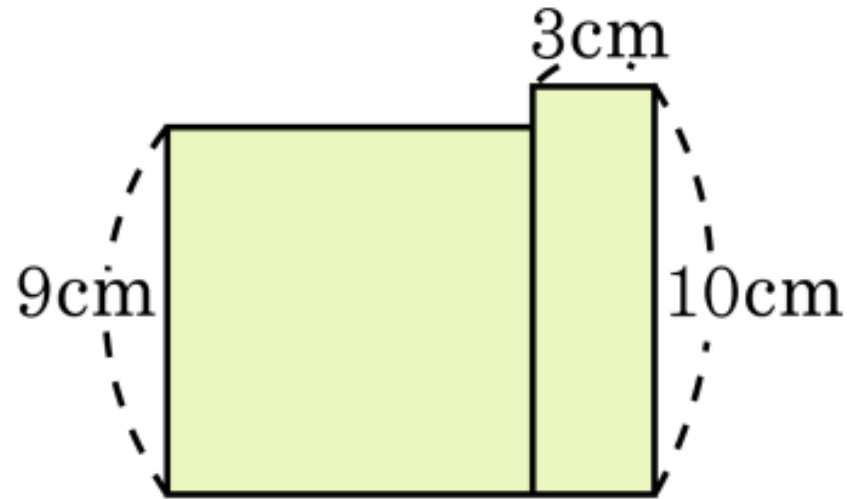
8. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단위:

cm

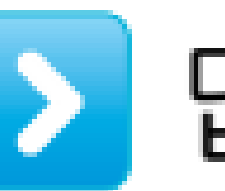
9. 다음 도형은 정사각형과 직사각형을 붙여 놓은 것이다. 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

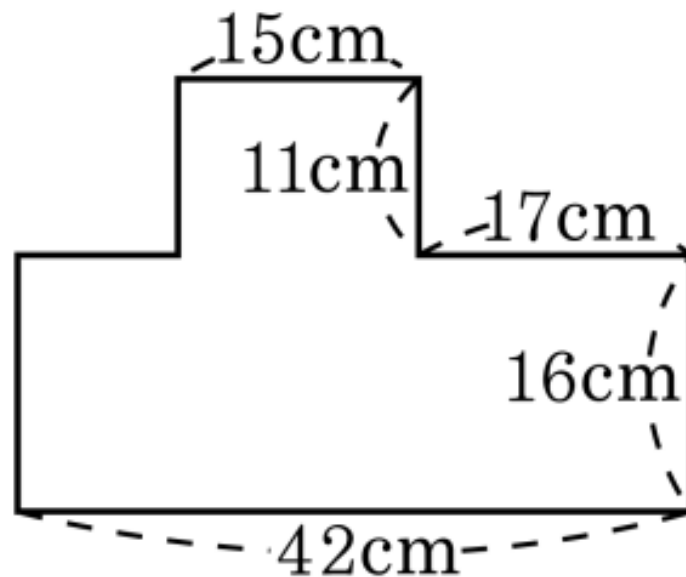
10. 한 변의 길이가 16 cm인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로가 8 cm 일 때, 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

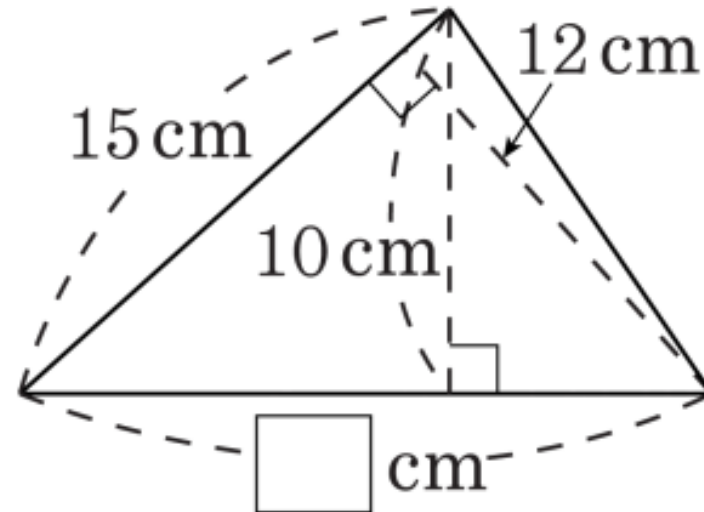
11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

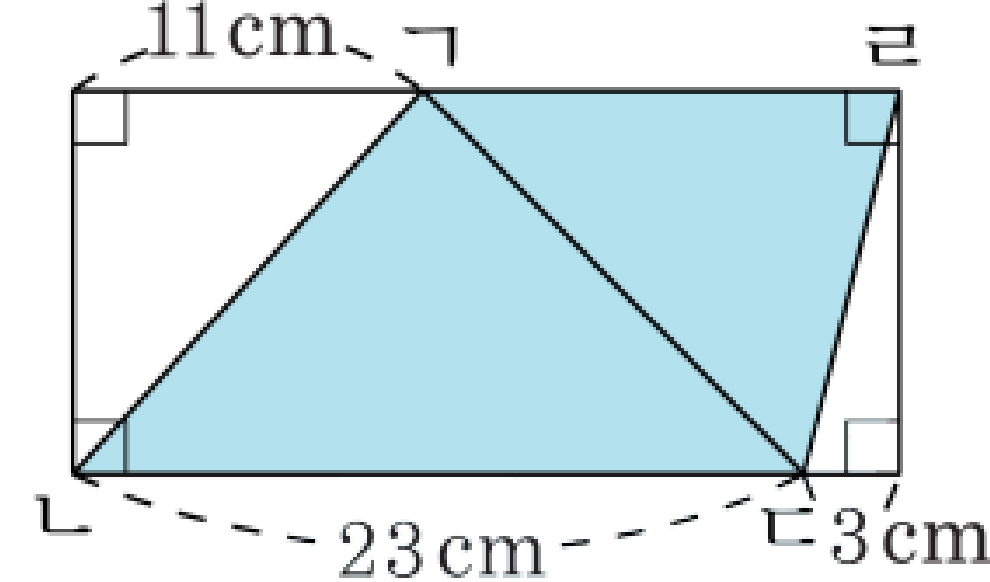
12. 다음 삼각형의  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

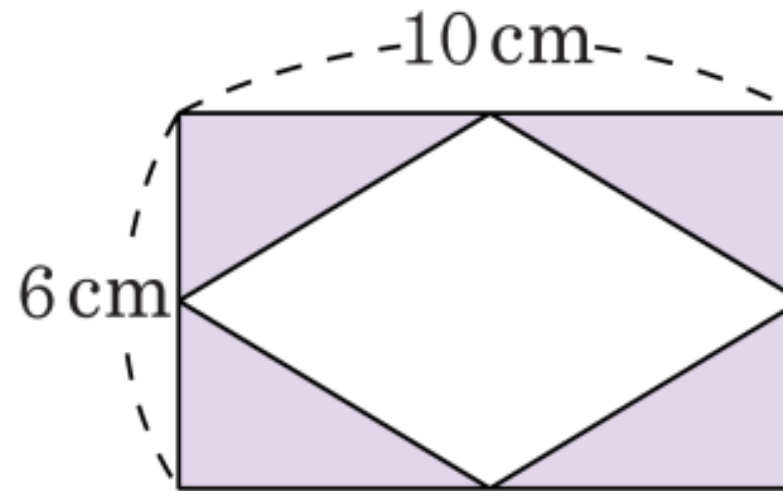
13. 다음에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $138\text{ cm}^2$  이면, 사각형  $ABCD$ 의 넓이 는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

14. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

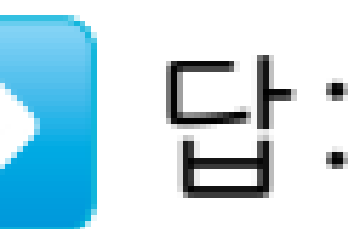
15. 둘레가 300 cm이고, 세로가 가로의  $\frac{1}{4}$ 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

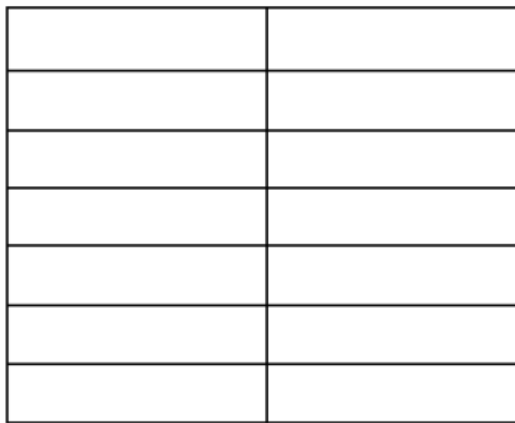
16. 넓이가  $24\text{cm}^2$ 인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?



답:

배

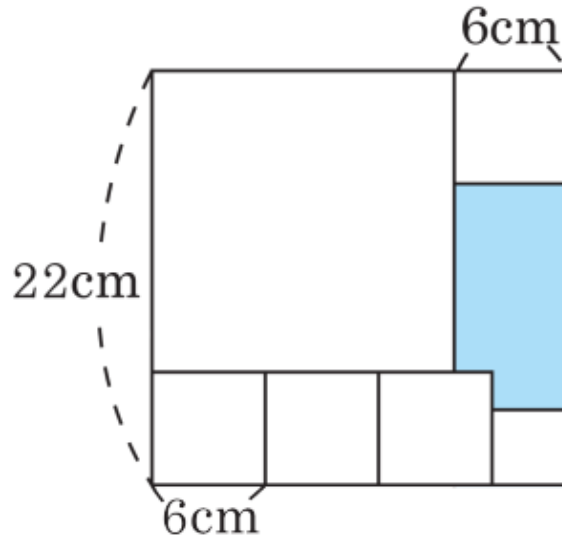
17. 넓이가  $196\text{cm}^2$  인 정사각형을 크기와 넓이가 같은 작은 직사각형으로 나누었습니다. 작은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

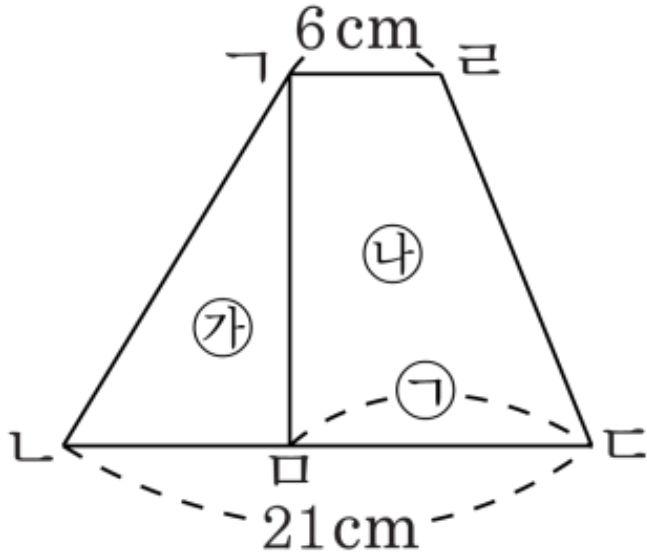
18. 다음 그림의 색칠한 부분을 제외한 사각형은 모두 정사각형입니다.  
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

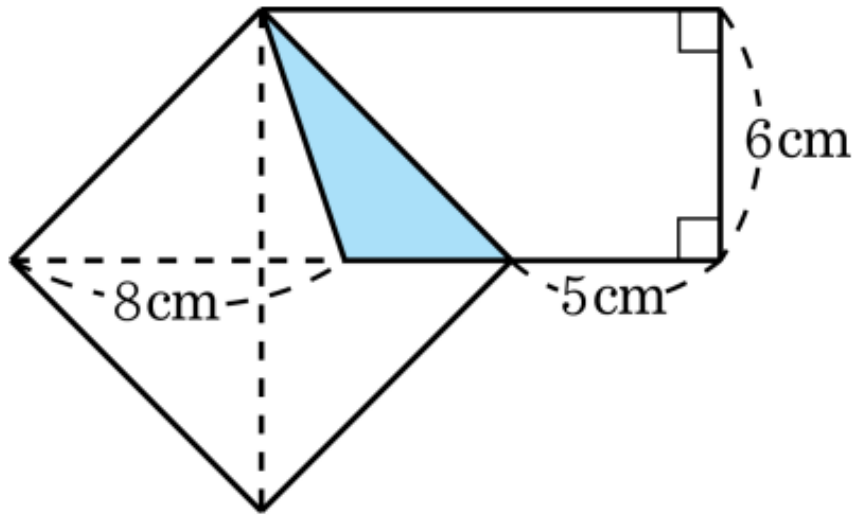
19. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있습니다. ④의 넓이가 ②의 넓이의 2 배일 때, ⑦의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

20. 마름모와 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 마름모 넓이의  $\frac{1}{6}$  일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$