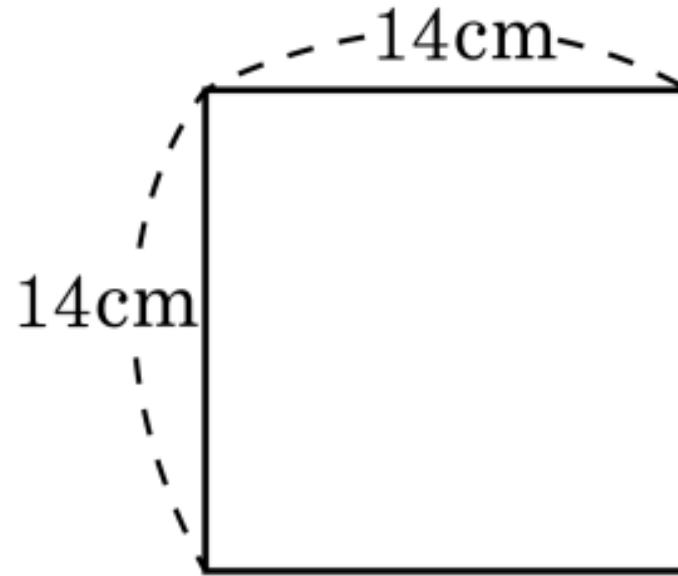


1. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



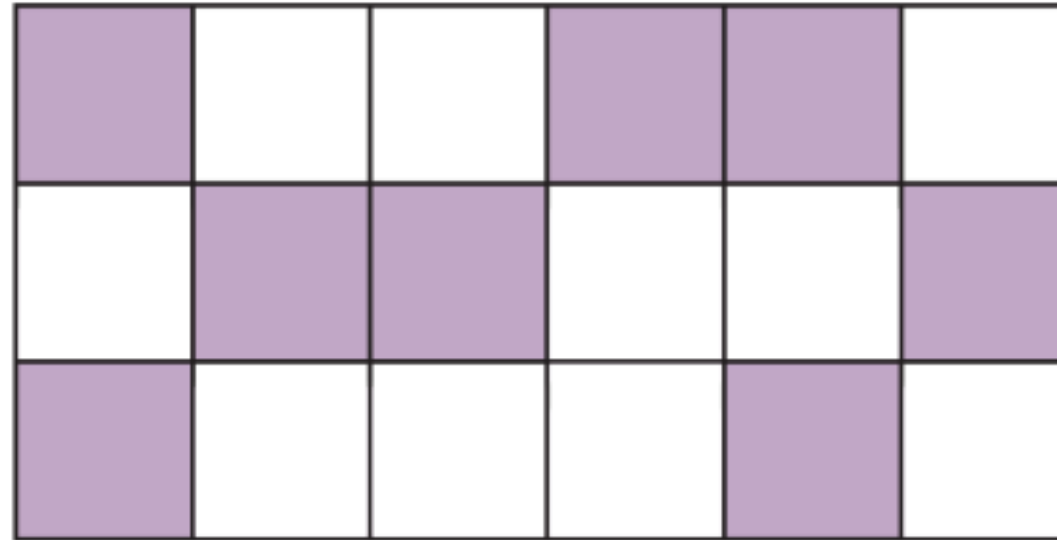
답:

cm

2. 다음에서 색칠한 부분은 단위넓이의 몇 배입니까?



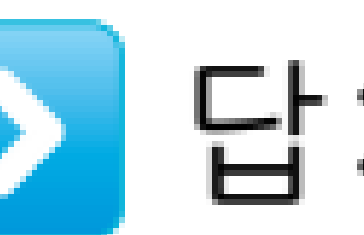
단위넓이



답:

배

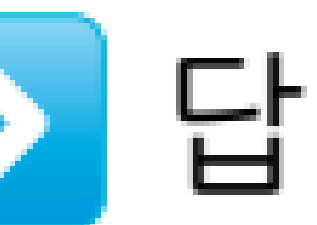
3. 가로가 25cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다.  
이 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

$\text{cm}^2$

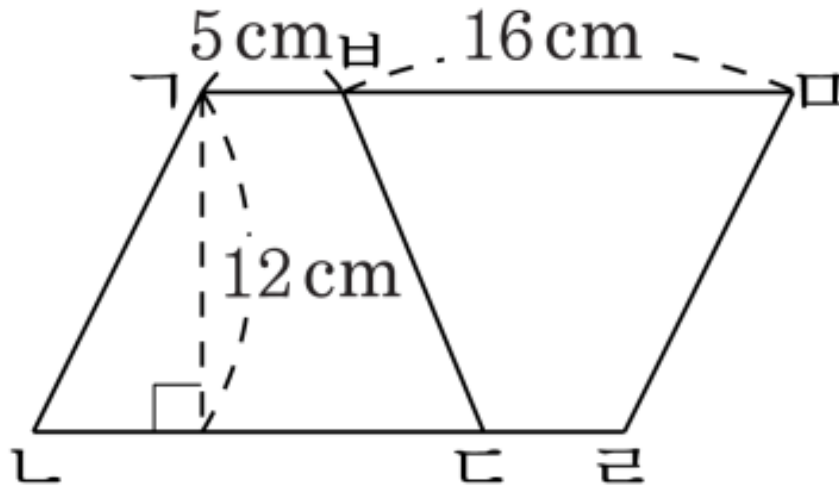
4. 넓이가  $204\text{ cm}^2$ 인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이가  
12cm라면, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

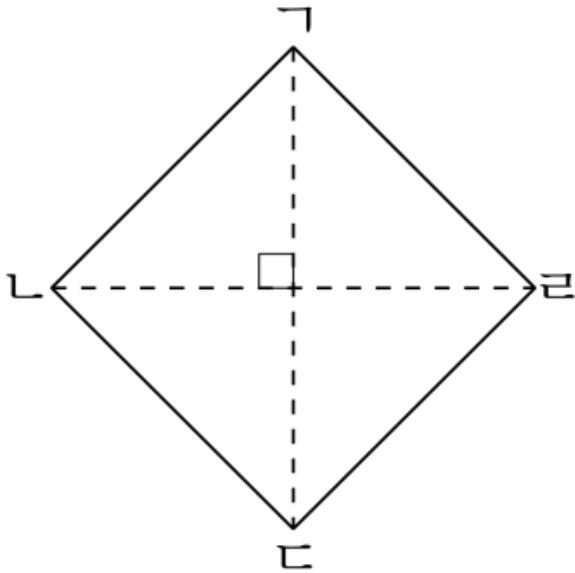
cm

5. 다음은 합동인 2개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 그림의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

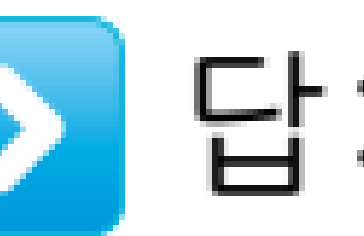
6. 마름모 그림의 넓이가  $84\text{cm}^2$  이고, 선분 끝의 길이가 24cm 일 때, 선분 그림의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

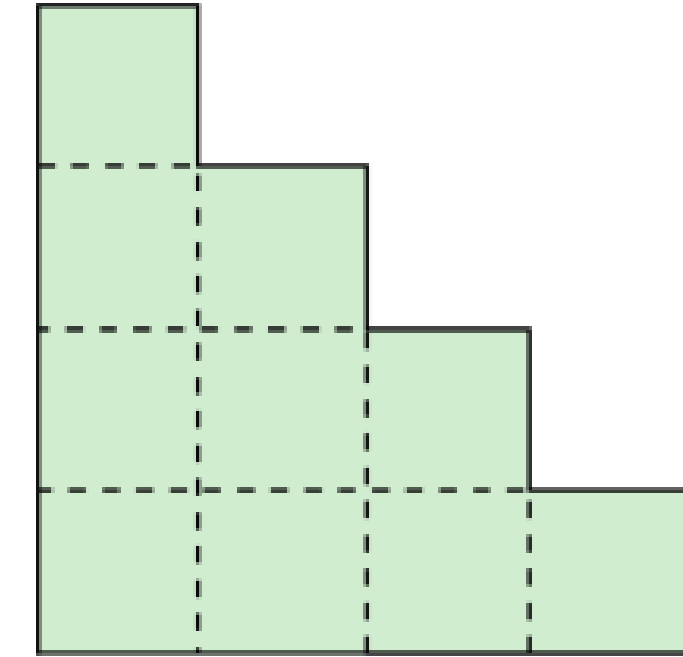
7. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

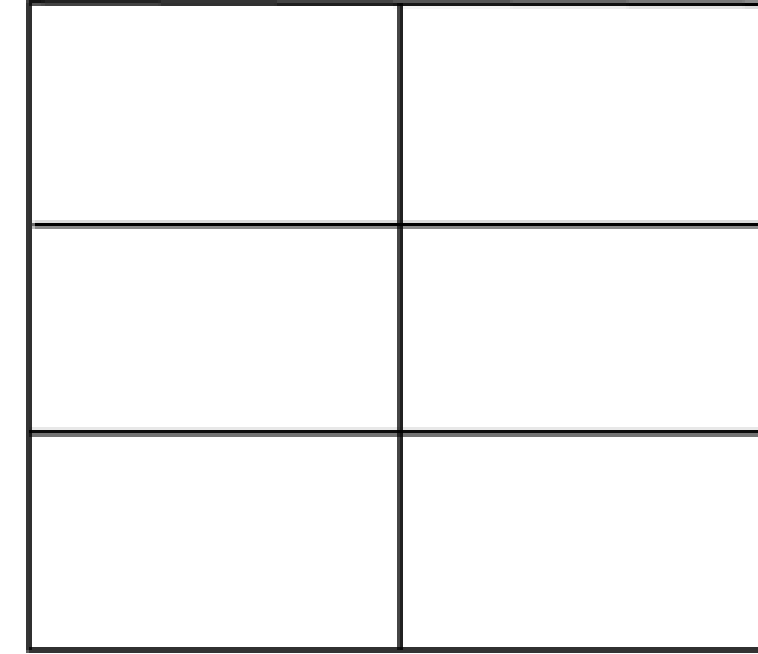
8. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이  
는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인  
가?



답:

cm

9. 둘레의 길이가 72 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

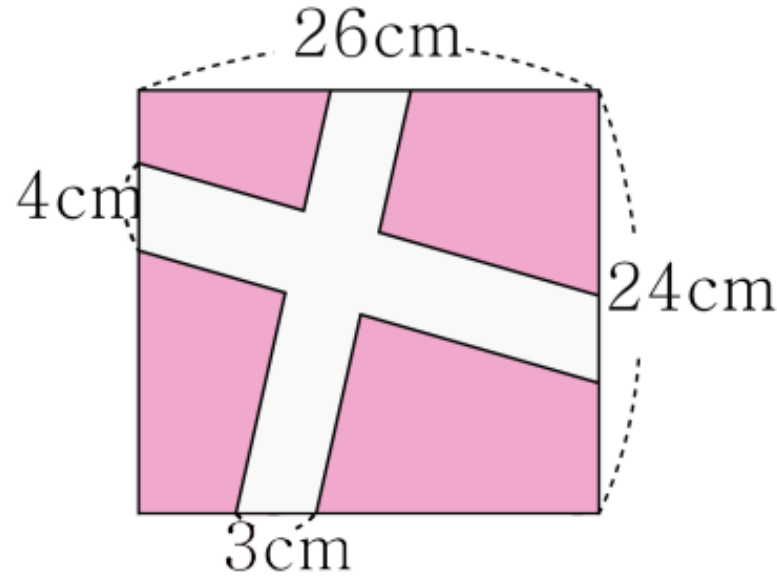
10. 둘레가 64cm인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인가?



답:

$\text{m}^2$

11. 아래 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

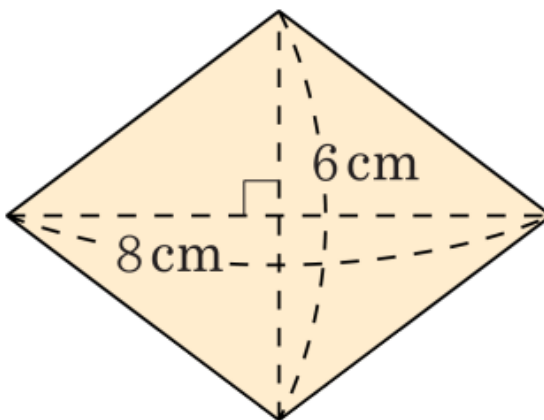
12. 밑변의 길이가 5cm, 높이가 8cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?



답:

$\text{cm}^2$

13. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



$$\textcircled{1} \quad 8 \times 6 \div 2$$

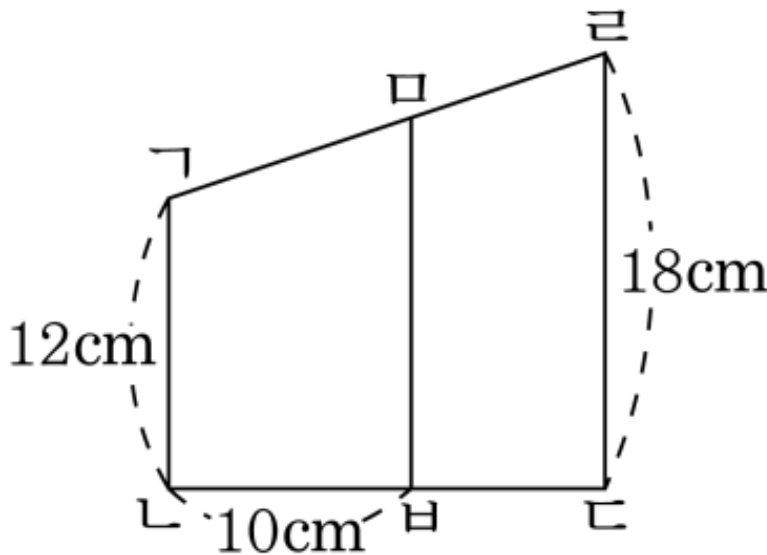
$$\textcircled{2} \quad (6 \times 4 \div 2) \times 2$$

$$\textcircled{3} \quad (4 \times 3 \div 2) \times 4$$

$$\textcircled{4} \quad (8 \div 2) \times (6 \div 2)$$

$$\textcircled{5} \quad (8 \times 3 \div 2) \times 2$$

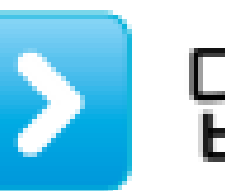
14. 다음 사다리꼴의 넓이가  $270\text{ cm}^2$  일 때, 선분  $\overline{BC}$ 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

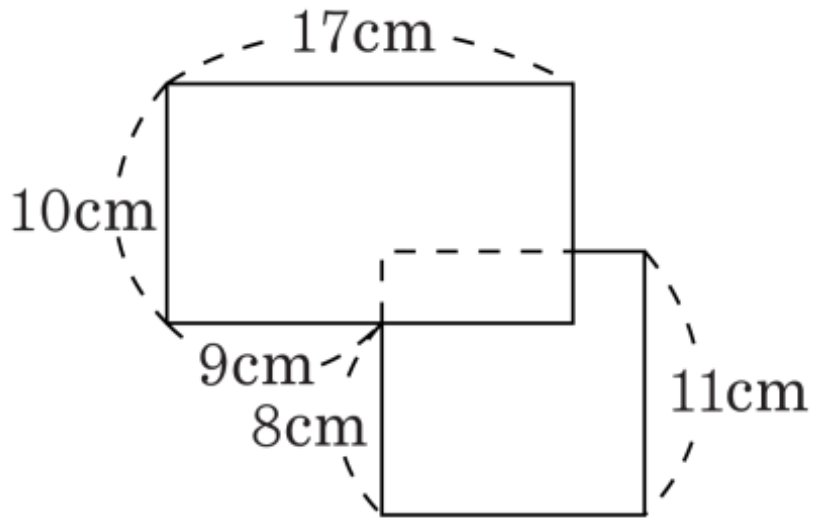
15. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는  $40\text{ cm}$ 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

$\text{cm}^2$

16. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

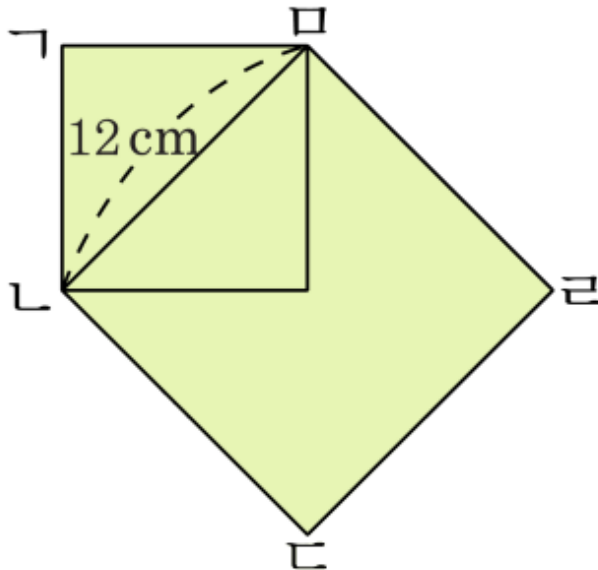


답:

---

$$\text{cm}^2$$

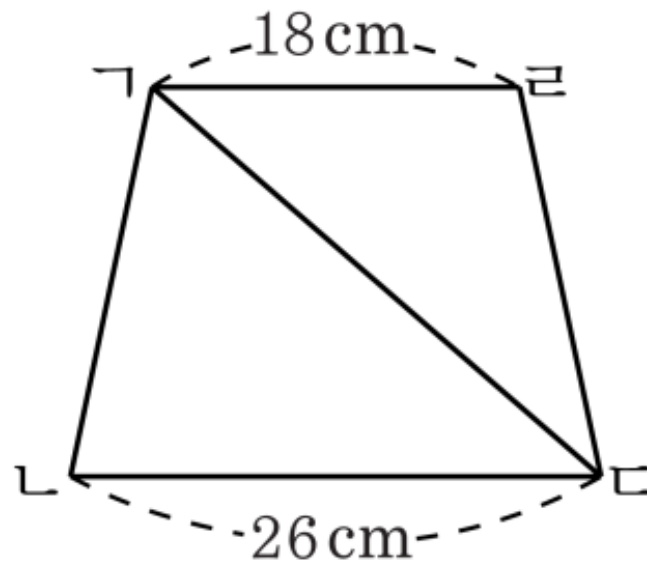
17. 대각선이 12 cm 인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

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

18. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $247\text{cm}^2$  일 때, 사다리꼴  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.

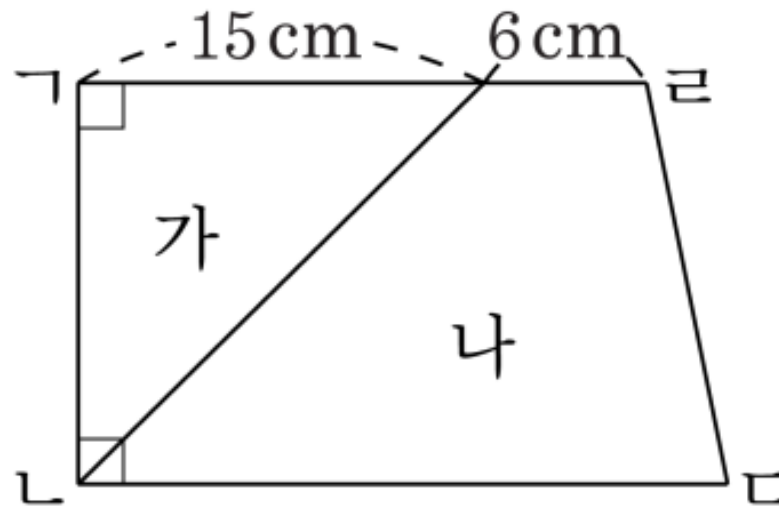


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

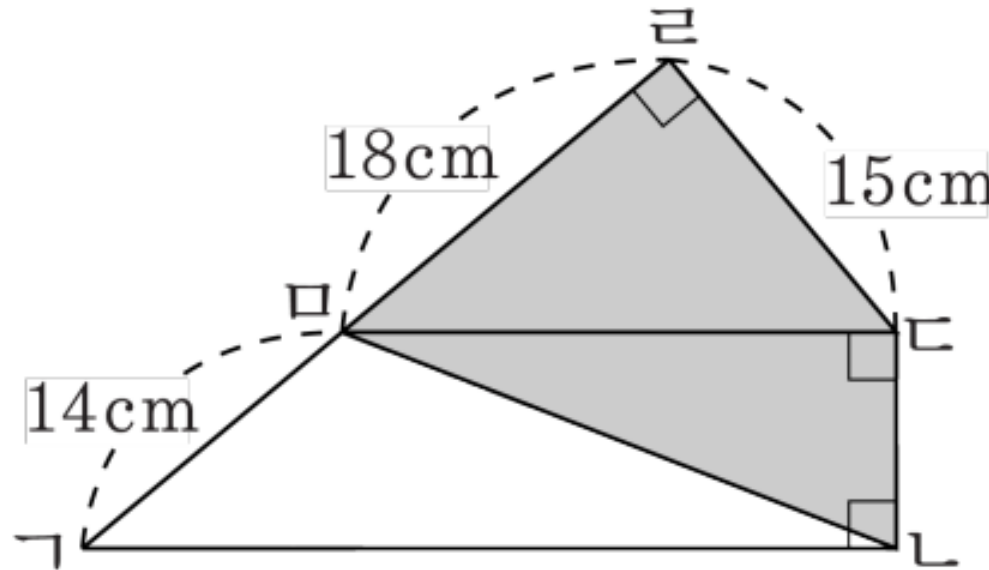
19. 다음 사다리꼴 그림에서 가 부분의 넓이는 나 부분의 넓이의  
반이라고 합니다. 변  $\text{CD}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

20. 다음 그림에서 사각형  $\text{근}\square\text{ㄴ}\square$ 의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$