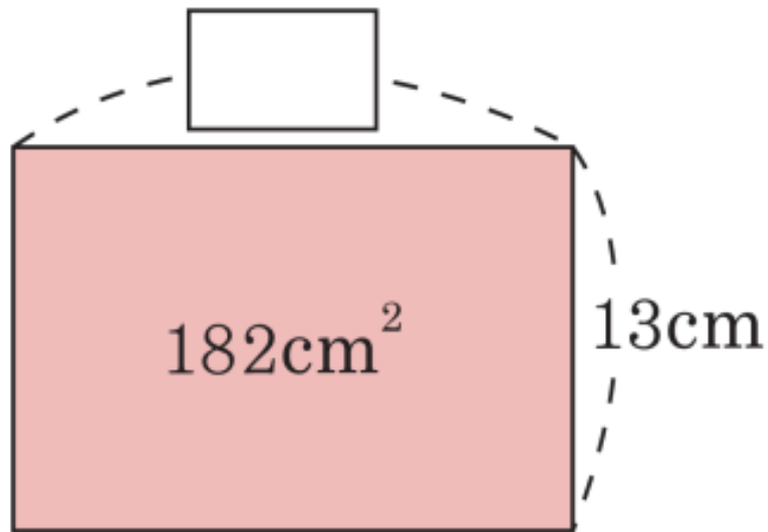


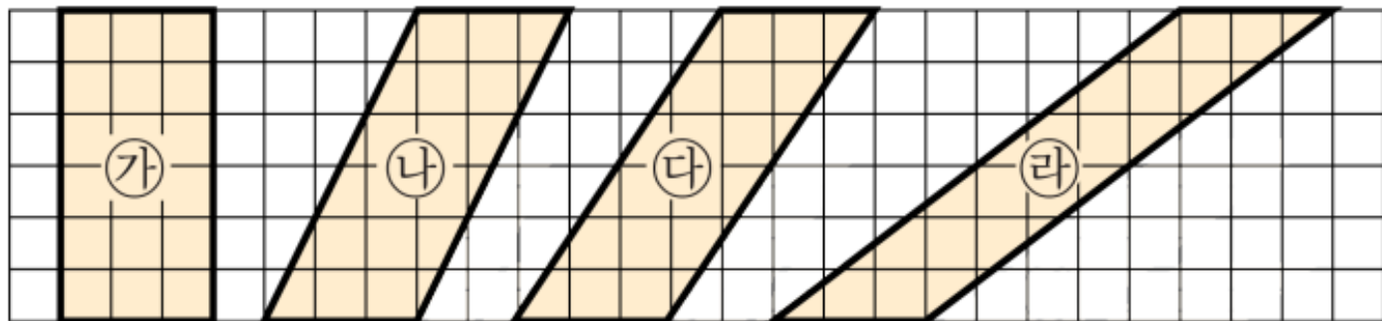
1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

2. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① 가

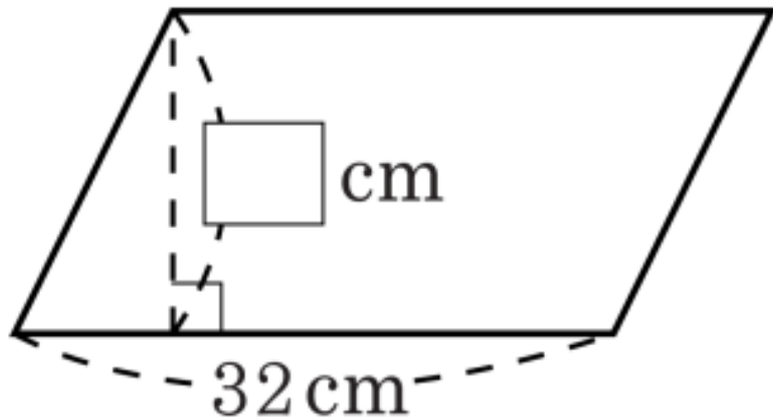
② 나

③ 다

④ 라

⑤ 모두 같습니다.

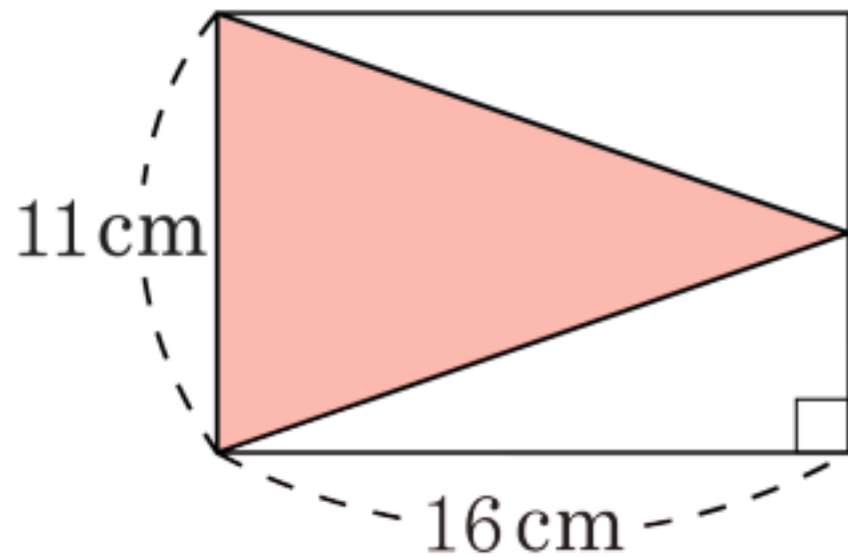
3. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



넓이 :  $544 \text{ cm}^2$

 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서 색칠한 삼각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답:

                      $\text{cm}^2$

5. 넓이가  $576 \text{ cm}^2$  인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변이  $32 \text{ cm}$  이면, 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

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

6. 다음 표에 있는 사다리꼴의 윗변, 아랫변, 높이가 다음과 같을 때, 각각 넓이의 합을 구하시오.

윗변	아랫변	높이	넓이
6 cm	7 cm	11 cm	
12 cm	10 cm	18 cm	



답:

                      $\text{cm}^2$

7. 둘레의 길이가 76cm 인 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

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

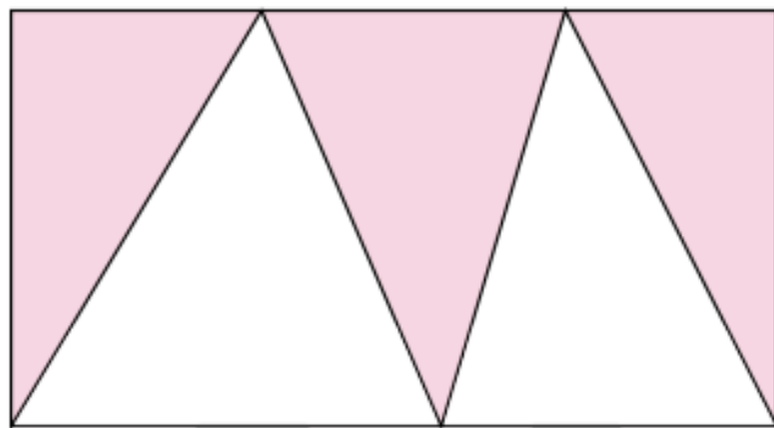
8. 하나의 직사각형을 정사각형 ㉠와 직사각형 ㉡로 나누었습니다. ㉠의 둘레의 길이는 32 cm 이고, ㉡의 둘레의 길이는 40 cm 입니다. 처음 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?  
(가로 > 세로)



답:

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

9. 직사각형의 넓이는  $240\text{cm}^2$  입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가요?



답:

                      $\text{cm}^2$

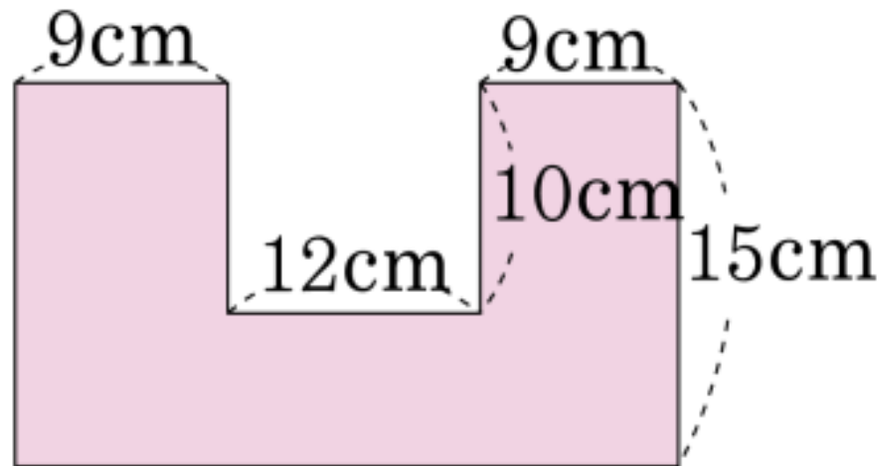
10. 가로 15 cm, 세로 7 cm 의 직사각형 모양의 종이 중앙에 가로 2 cm, 세로 3 cm 의 직사각형 모양의 그림을 그렸습니다. 그림을 뺀 종이의 넓이는 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

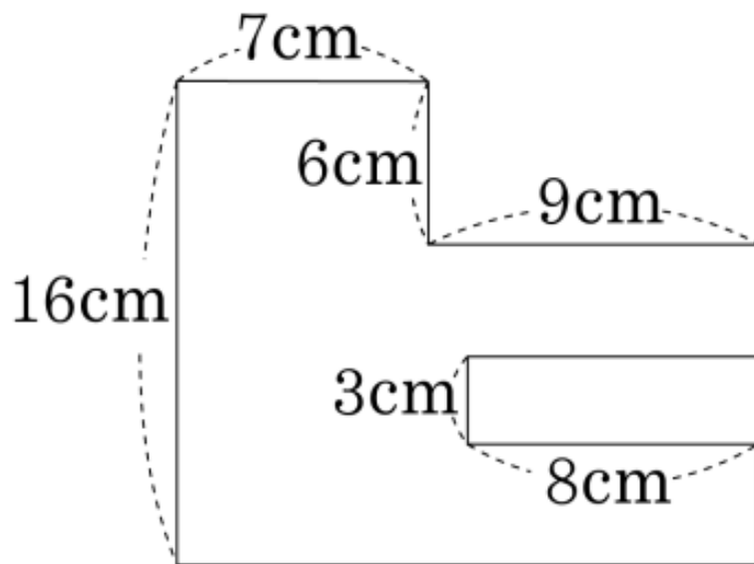
11. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

12. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

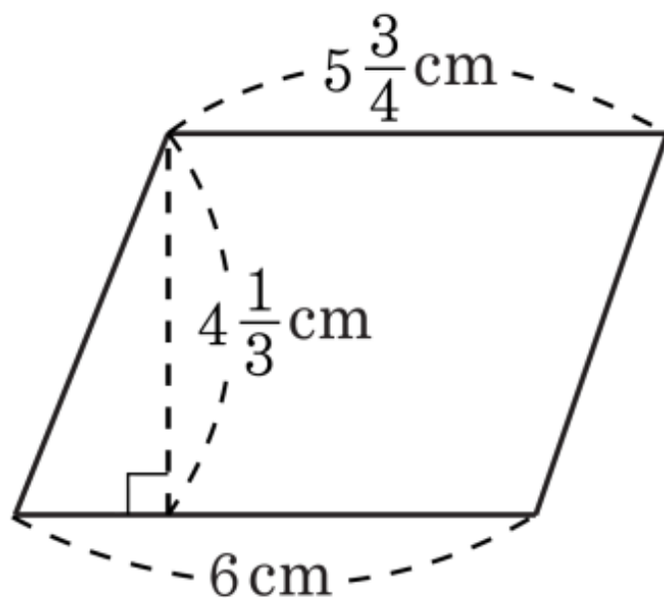
**13.** 해철이 공책은 가로 120cm , 세로 50cm 인 직사각형 모양이다. 이 공책의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?



답: \_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

14. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



①  $25\frac{1}{2}$

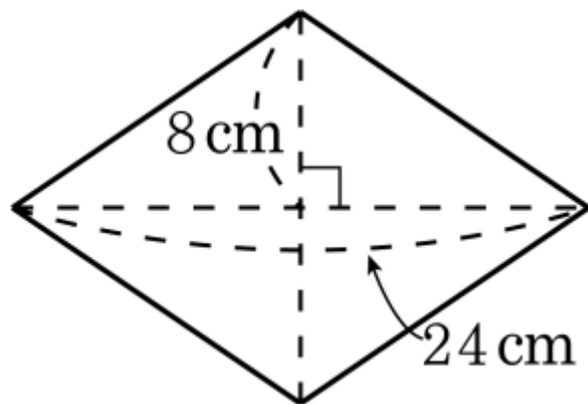
②  $25\frac{11}{24}$

③  $25\frac{13}{24}$

④  $23\frac{13}{24}$

⑤  $27\frac{13}{24}$

15. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



①  $24 \times 16 \div 2$

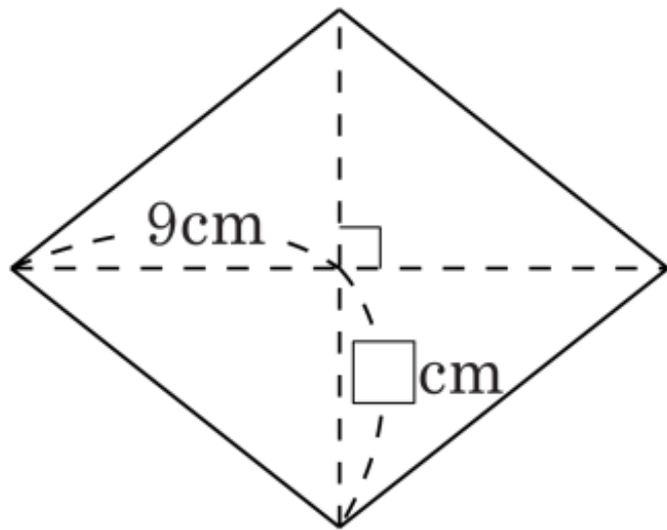
②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$

③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$

④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

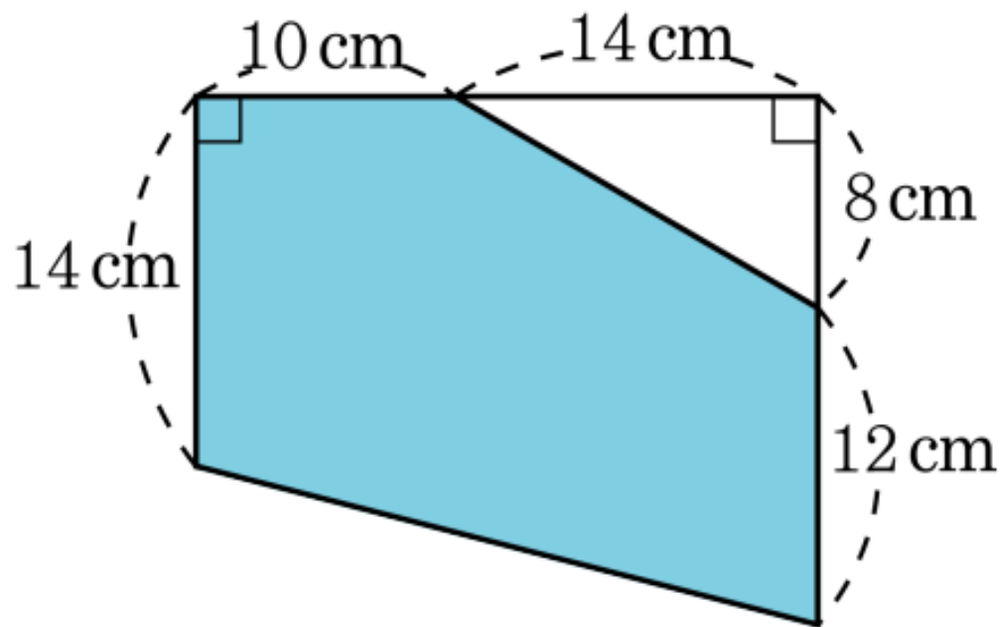
16. 다음 마름모의 넓이가  $126\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

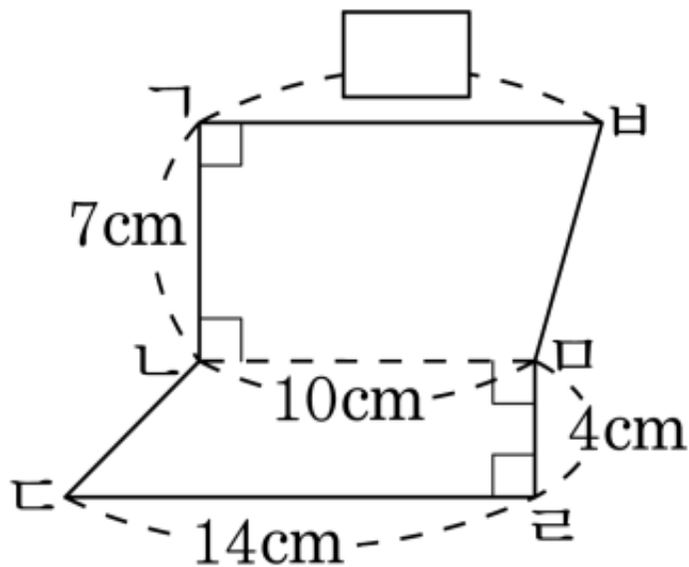
\_\_\_\_\_ cm

17. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

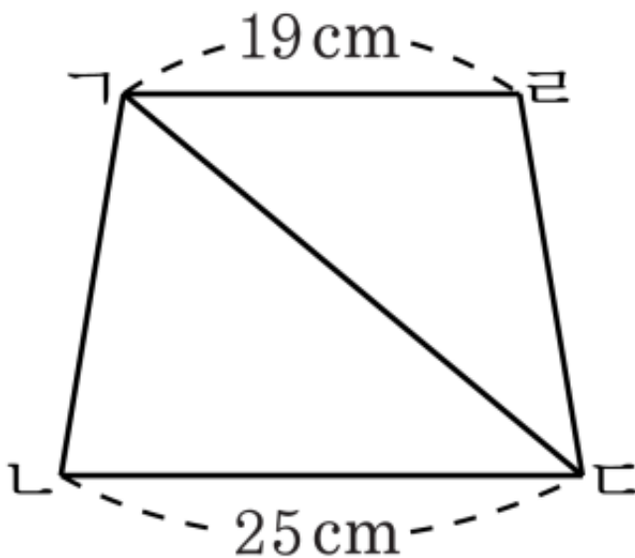
18. 다음 도형의 넓이가  $125\text{ cm}^2$  일 때, 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

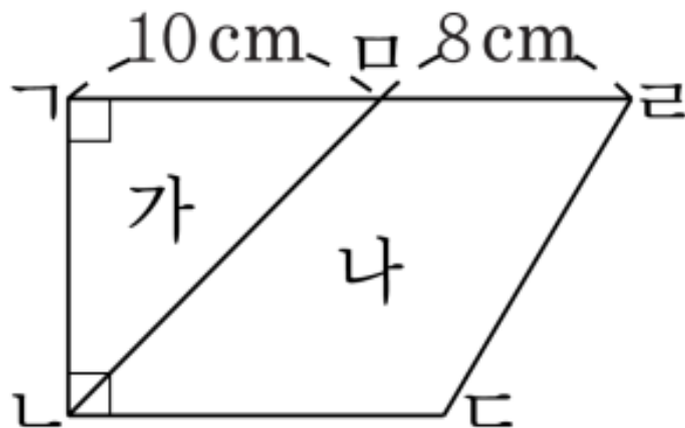
19. 삼각형  $\triangle KDC$ 의 넓이가  $171 \text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴  $KLCD$ 의 넓이를 구하시오.



답:

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

20. 사다리꼴  $ㄱㄴㄷㄹ$ 에서  $가$ 의 넓이는  $나$ 의 넓이의  $\frac{1}{2}$ 입니다. 변  $ㄴㄷ$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm