

1. 직사각형의 둘레의 길이는  $48\text{ cm}$  이고, 가로는  $14\text{ cm}$  입니다. 이 직사각형의 세로는 몇  $\text{cm}$  인가요?



답:

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

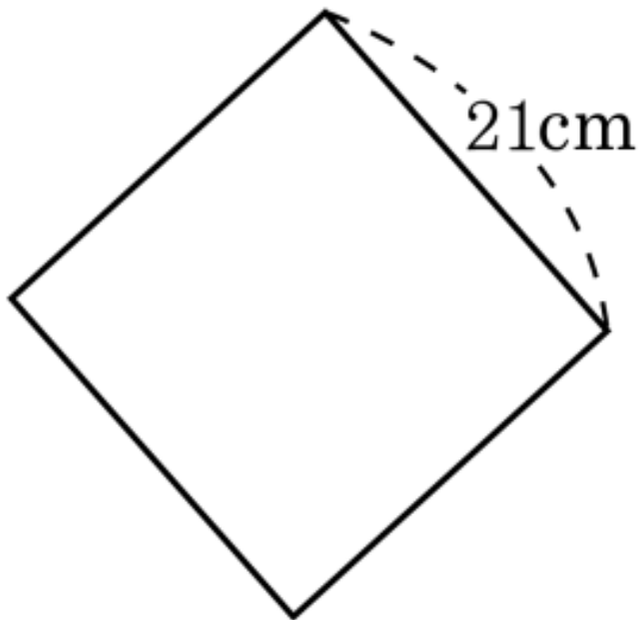
2. 가로가 15 cm 이고, 세로가 13 cm 인 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

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

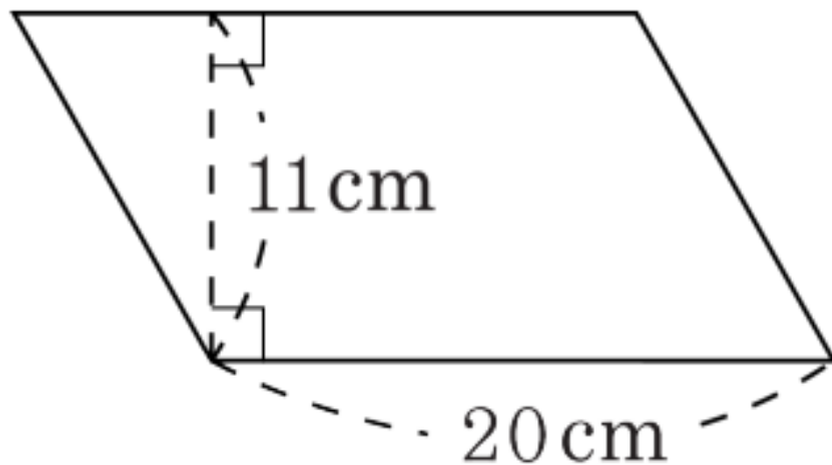
3. 정사각형의 넓이를 구하시오.



답:

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

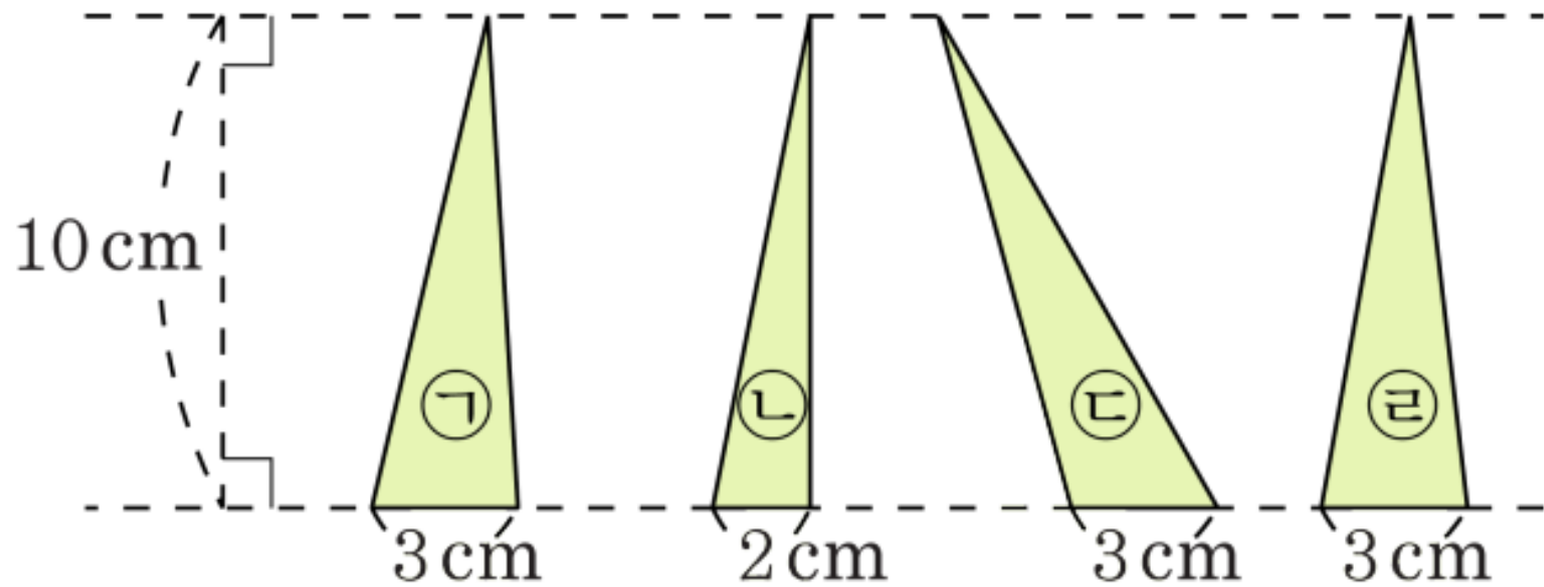
4. 아래 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

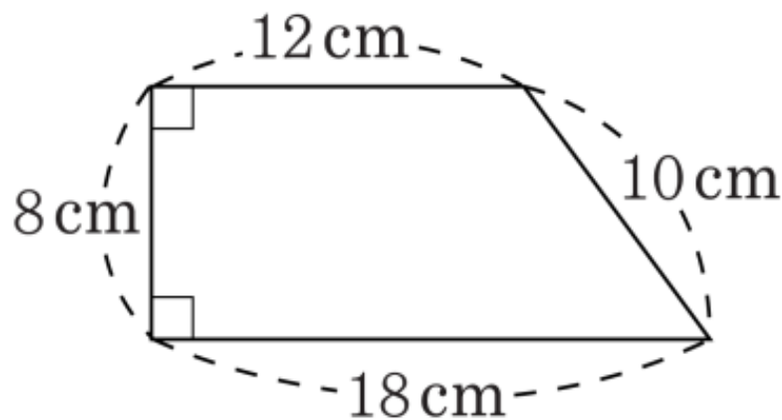
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 사다리꼴을 보고  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

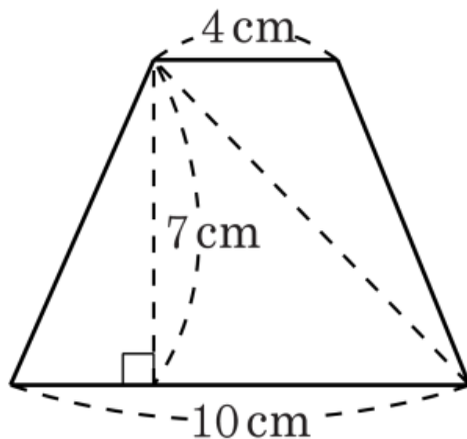


$$(\text{아랫변} + \text{윗변}) - (\text{높이}) = (\square + \square) - \square = \square$$



답: \_\_\_\_\_

7. 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

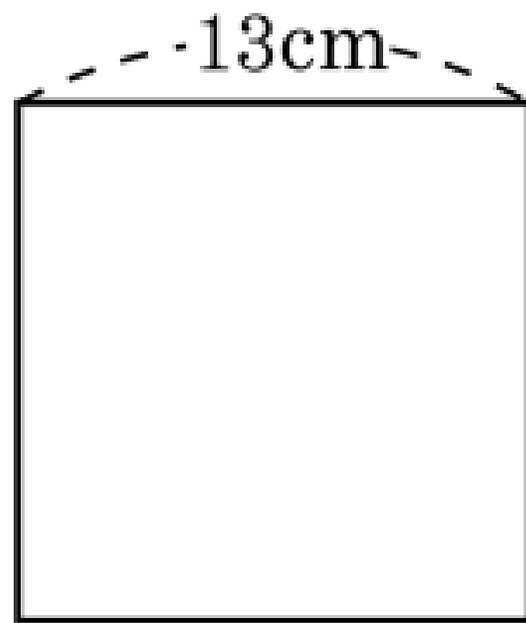


$$\begin{aligned}
 & (\square \times 7 \div 2) + (4 \times \square \div 2) \\
 & = \square + \square = \square (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm

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



답:

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

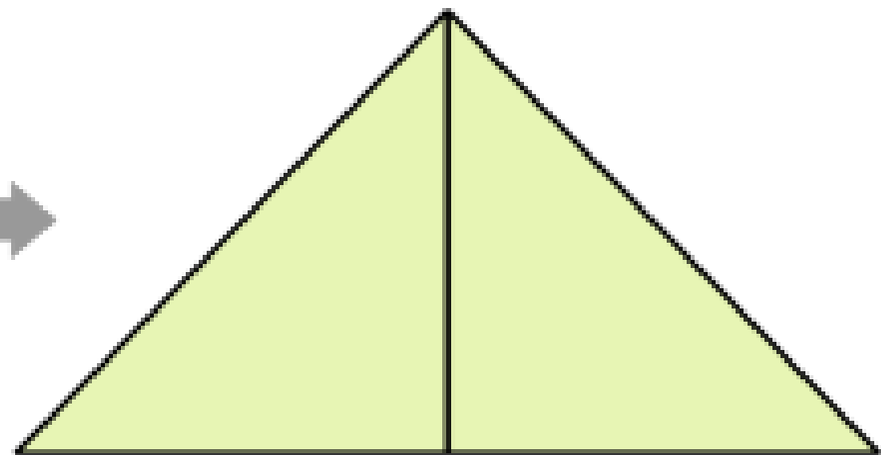
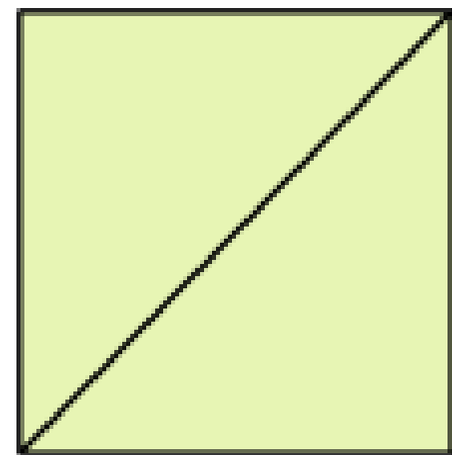
10. 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  인 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이가  $9 \text{ cm}$  일 때, 밑변의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

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

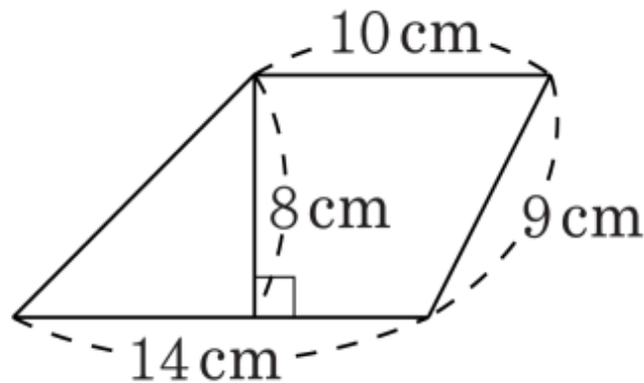
11. 대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하십시오.



답:

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

12. 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

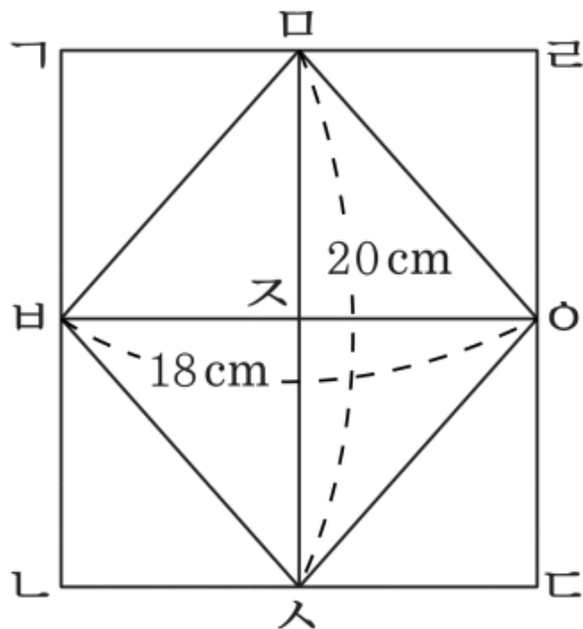
② 9

③ 24

④ 8

⑤ 96

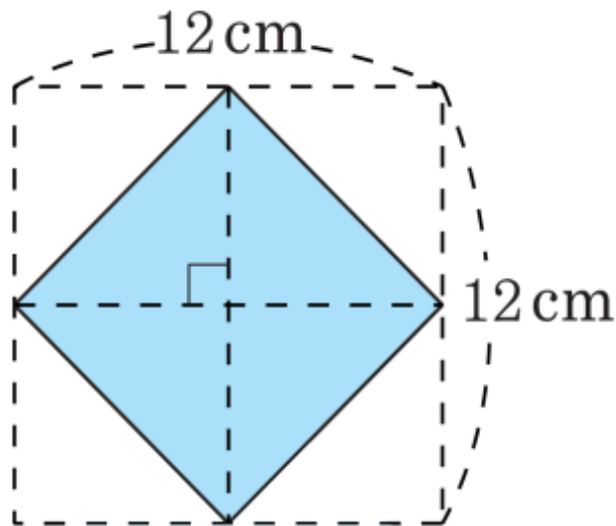
13. 그림에서 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

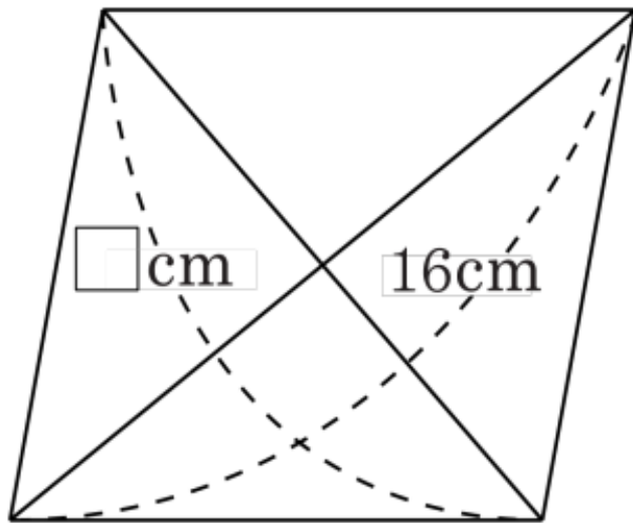
14. 한 변의 길이가 12cm 인 정사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 그린 마름모의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

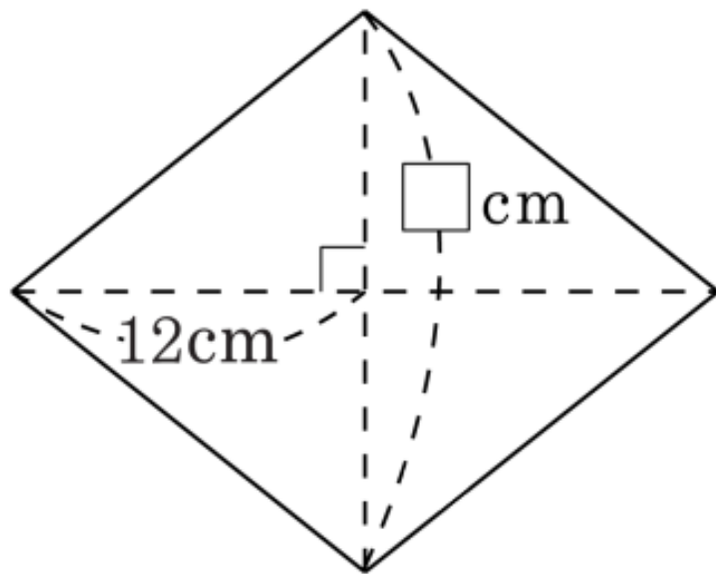
15. 다음 도형의 넓이가  $112\text{cm}^2$  라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

16. 다음 도형의 넓이가  $192\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

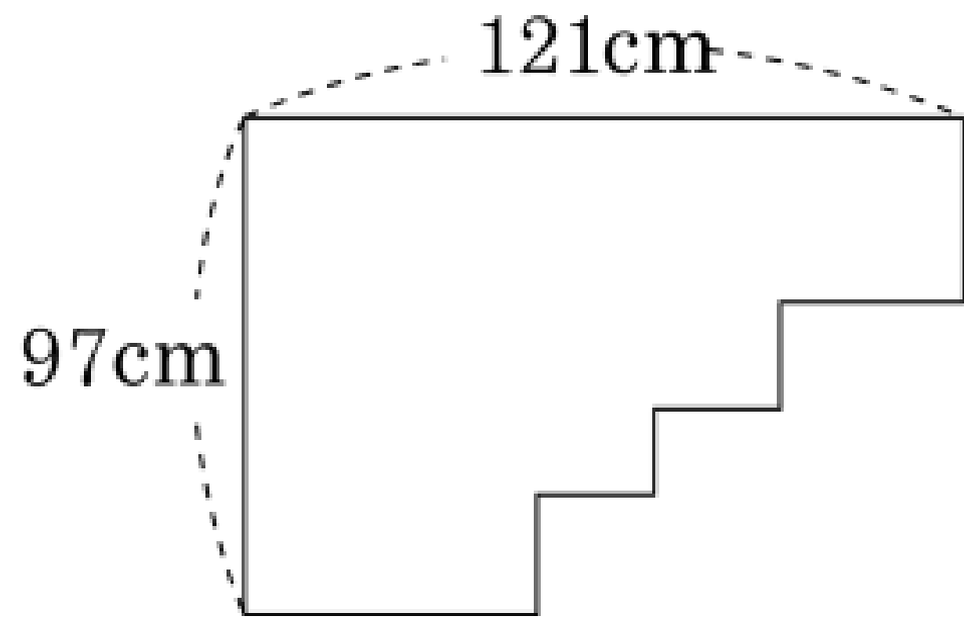
17. 다음 직사각형의 둘레는 70 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm  
입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

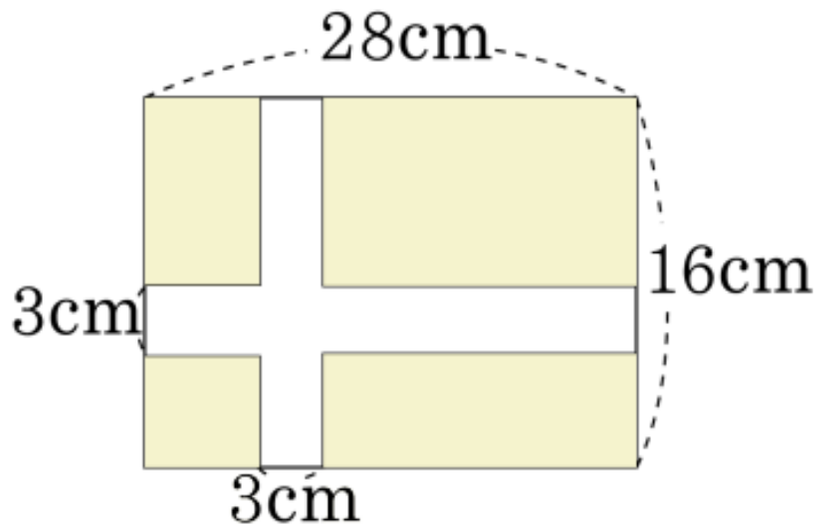
18. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

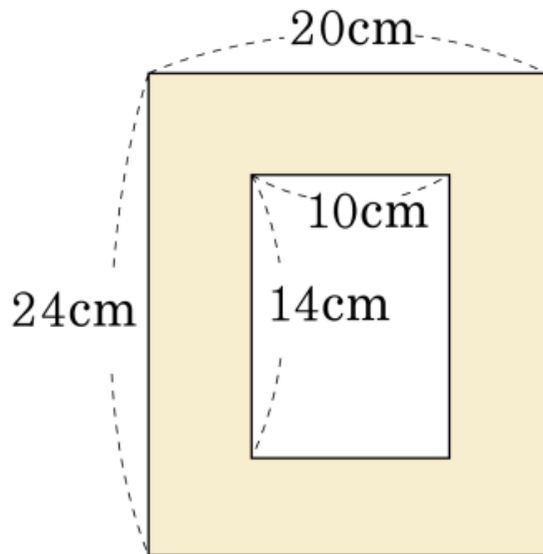
19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

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



①  $140\text{cm}^2$

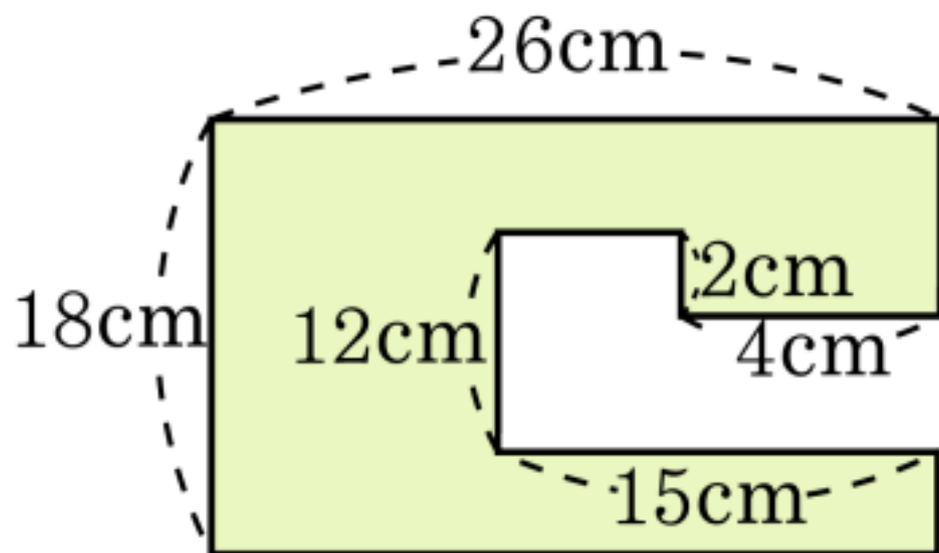
②  $200\text{cm}^2$

③  $280\text{cm}^2$

④  $340\text{cm}^2$

⑤  $480\text{cm}^2$

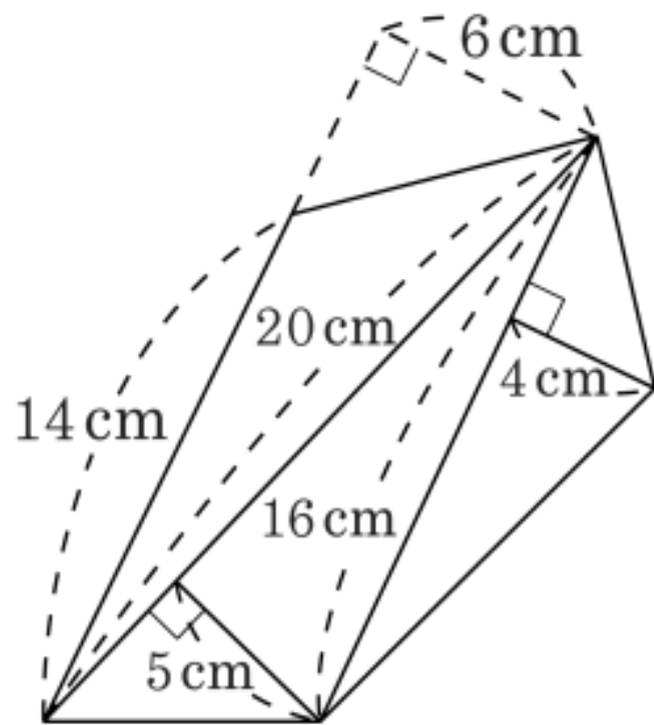
21. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

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

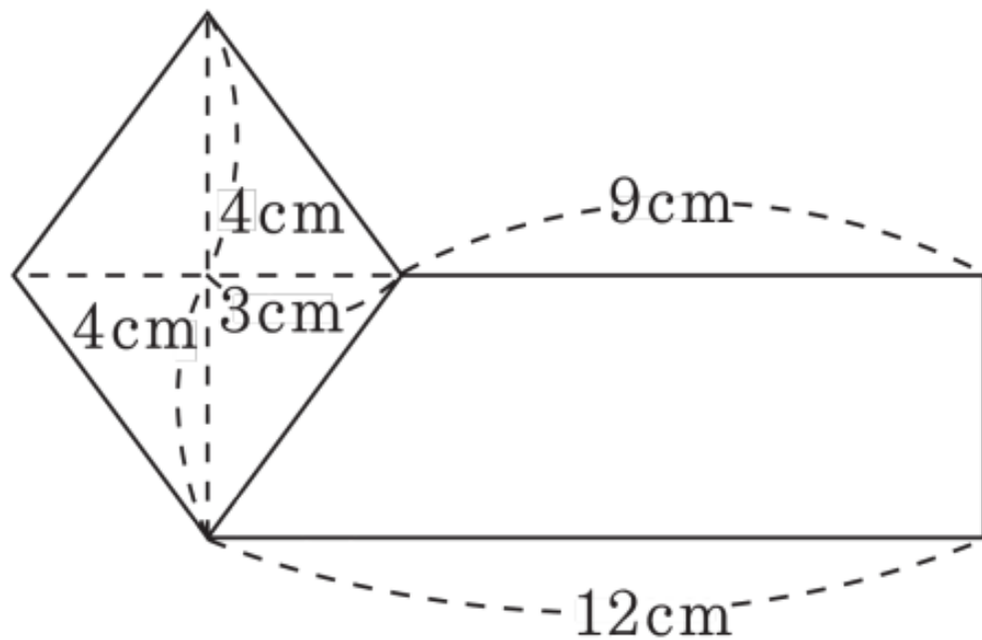
22. 다음 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

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

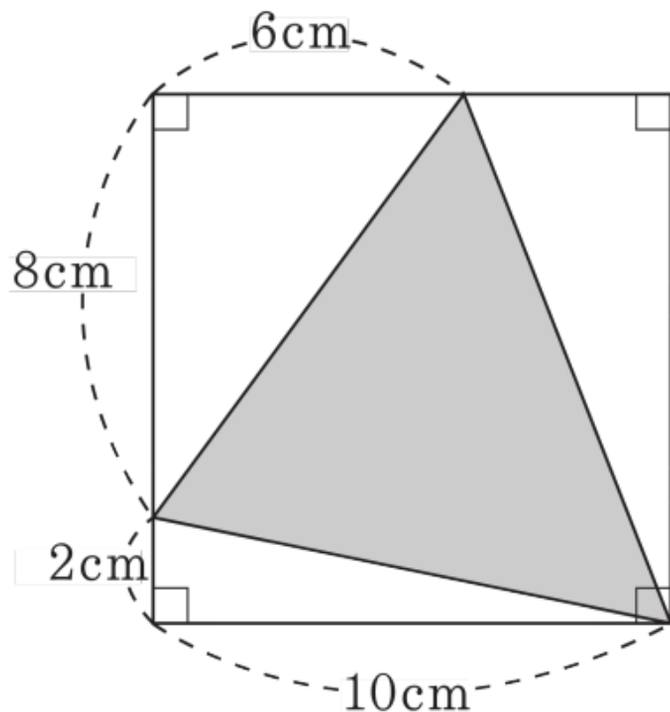
23. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

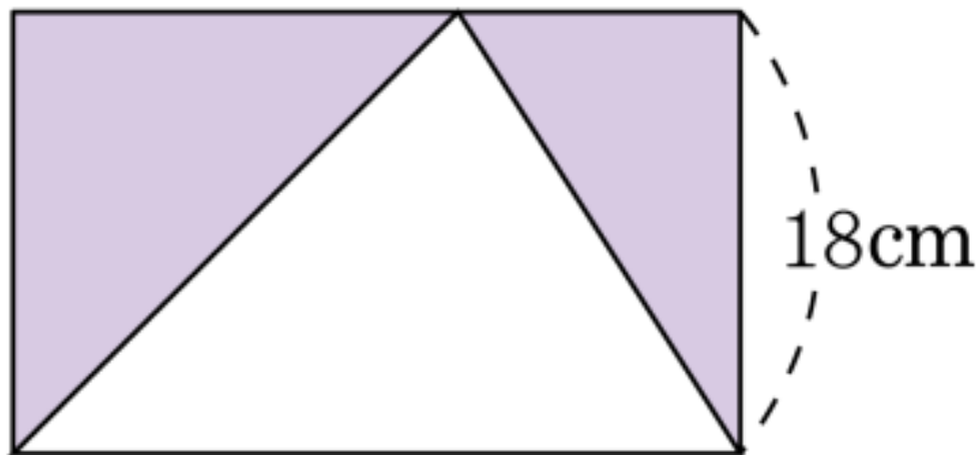
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $270\text{cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



 답: \_\_\_\_\_ cm