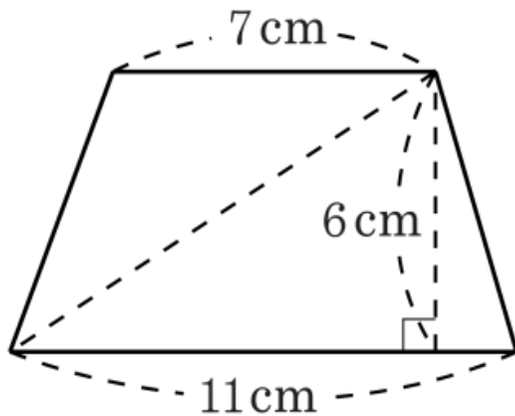


1. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때,  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

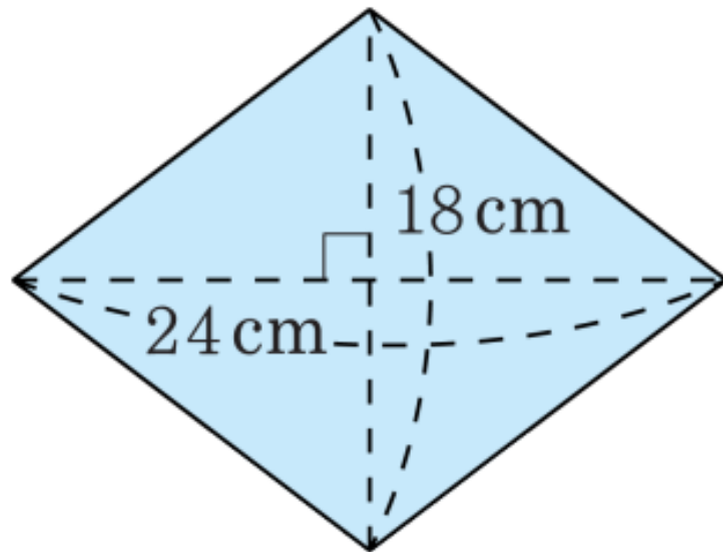


$$(\square \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2)$$

$$= \square + \square = \square (\text{cm}^2)$$

> 답: \_\_\_\_\_

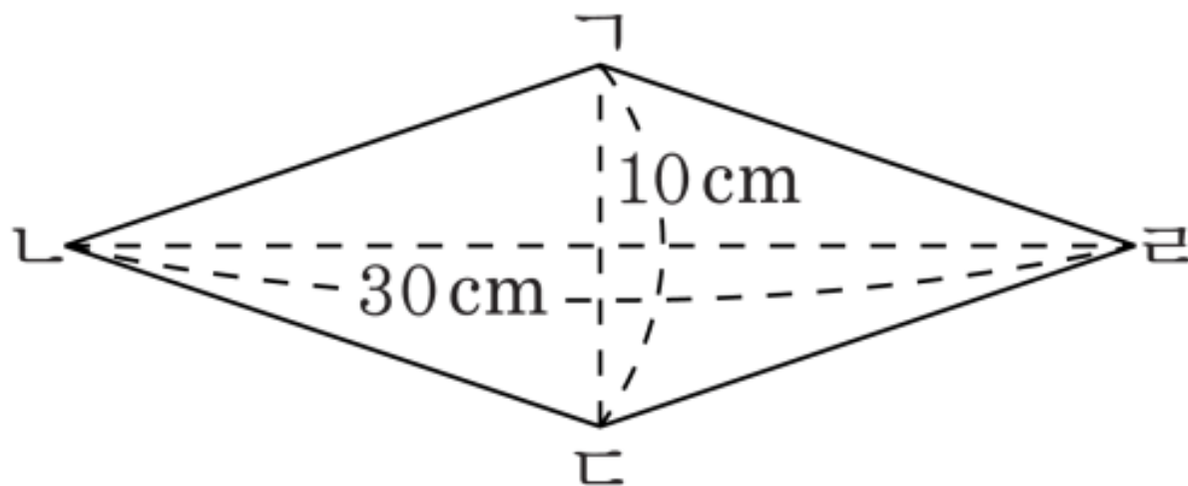
2. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

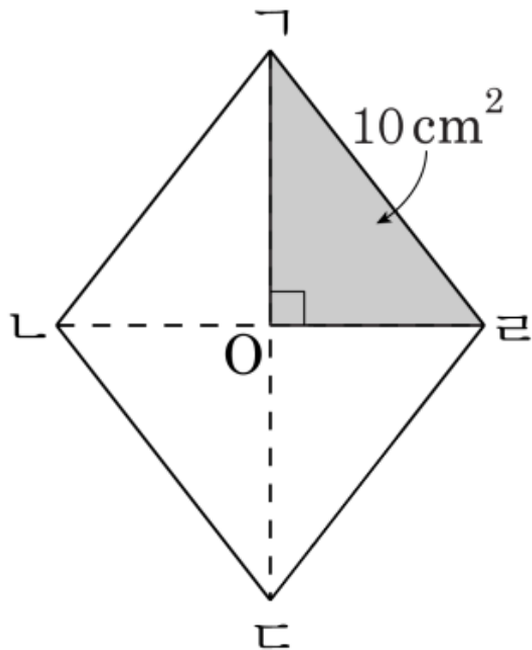
3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

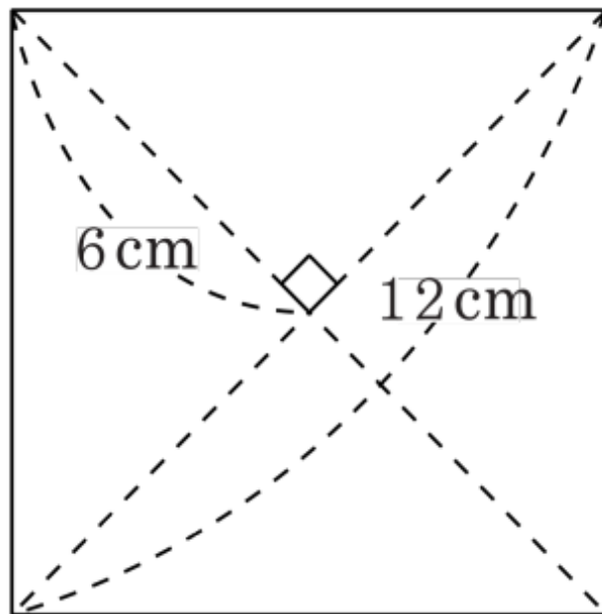
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 마름모  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

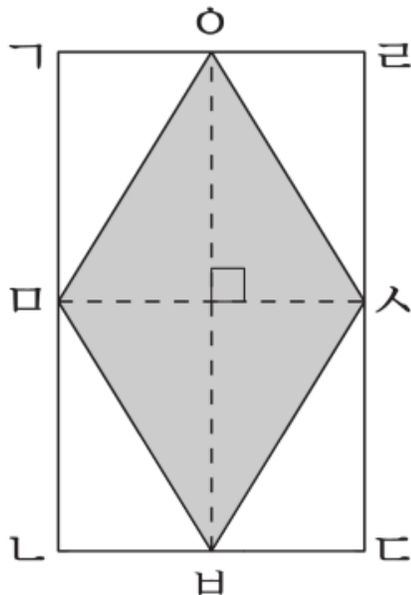
5. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

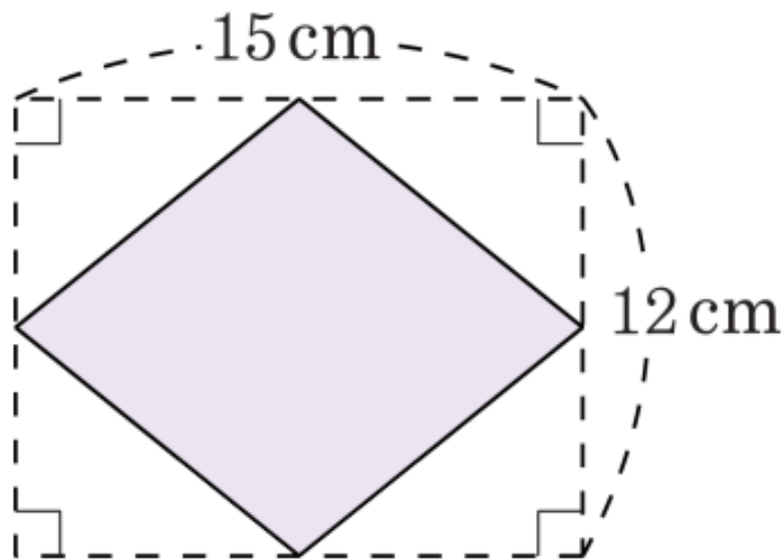
6. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle OBC$ 의 넓이가  $21\text{cm}^2$  일 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

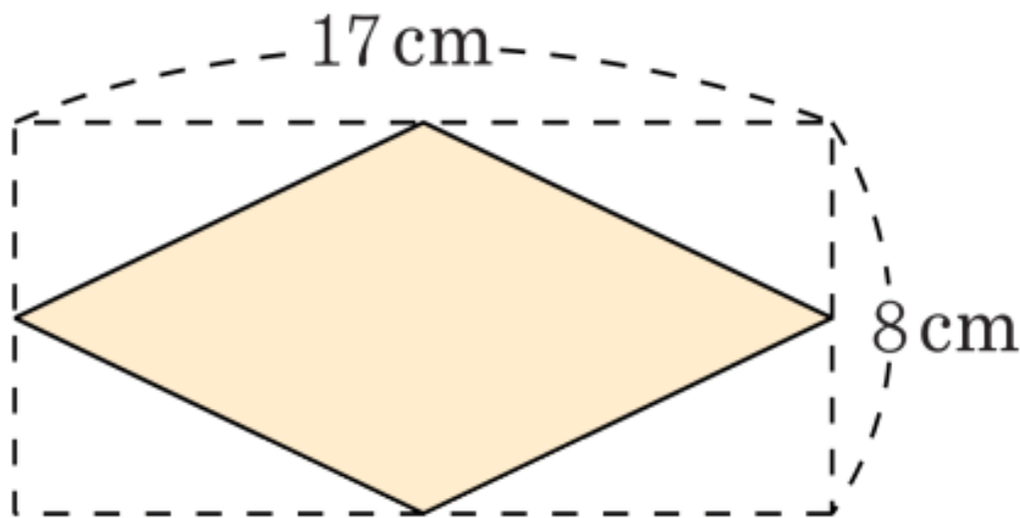
7. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

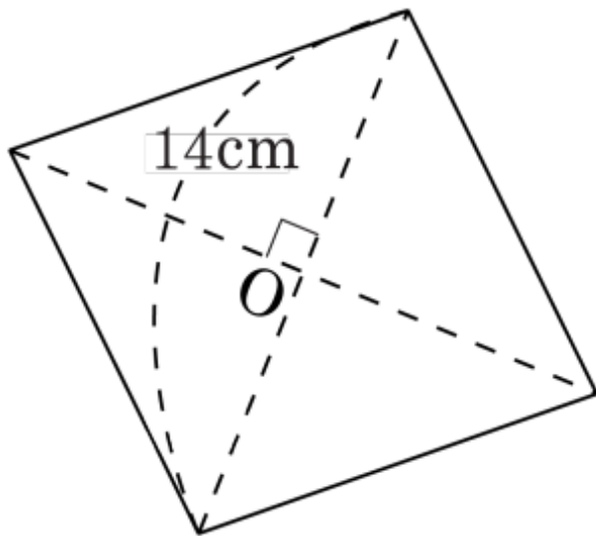
8. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

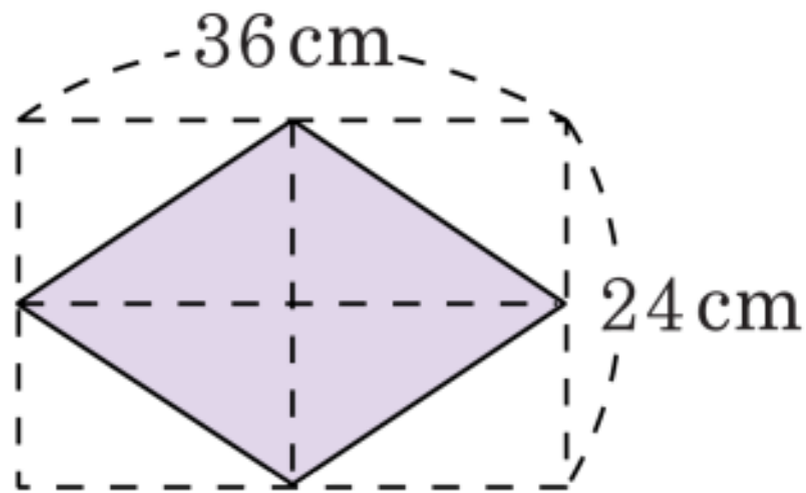
9. 다음 마름모의 넓이는  $112\text{cm}^2$  입니다. 다른 대각선의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

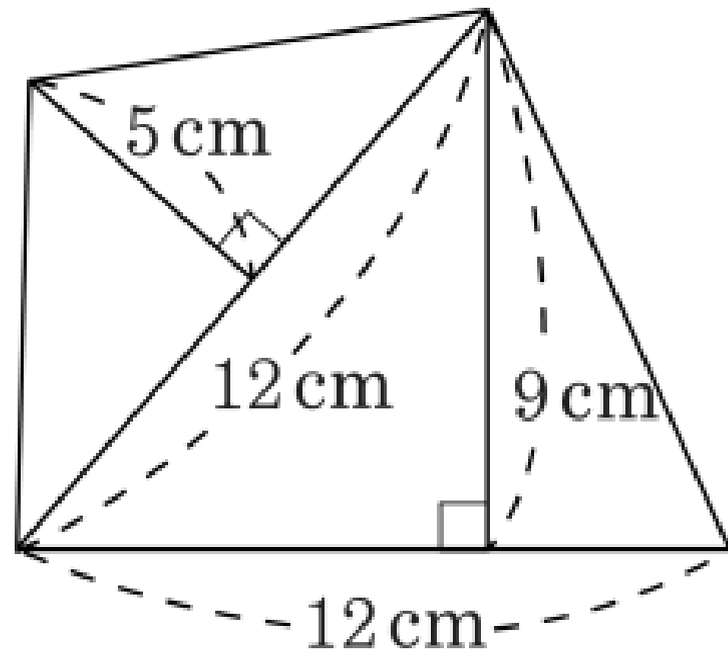
10. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

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

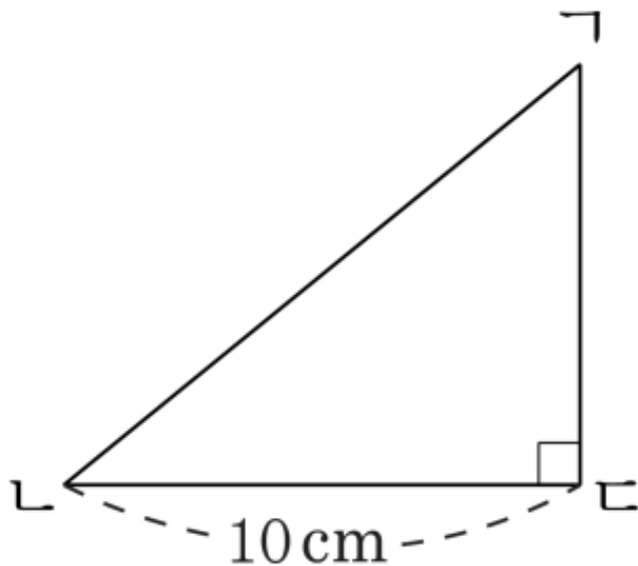
11. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

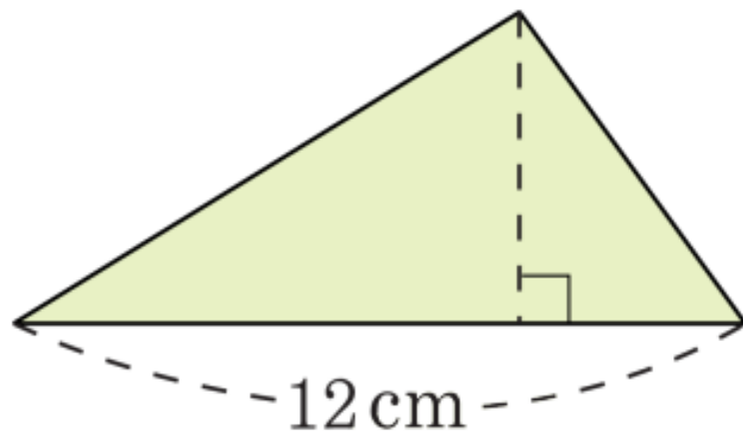
12. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40 \text{ cm}^2$  일 때, 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

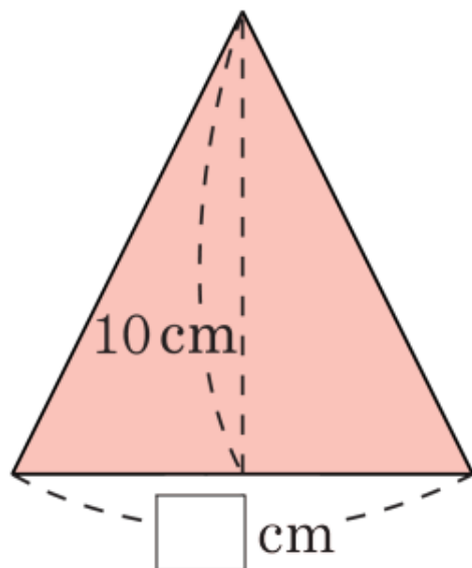
13. 다음 그림의 삼각형의 밑변의 길이는 12 cm 이고, 넓이는  $30 \text{ cm}^2$  입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

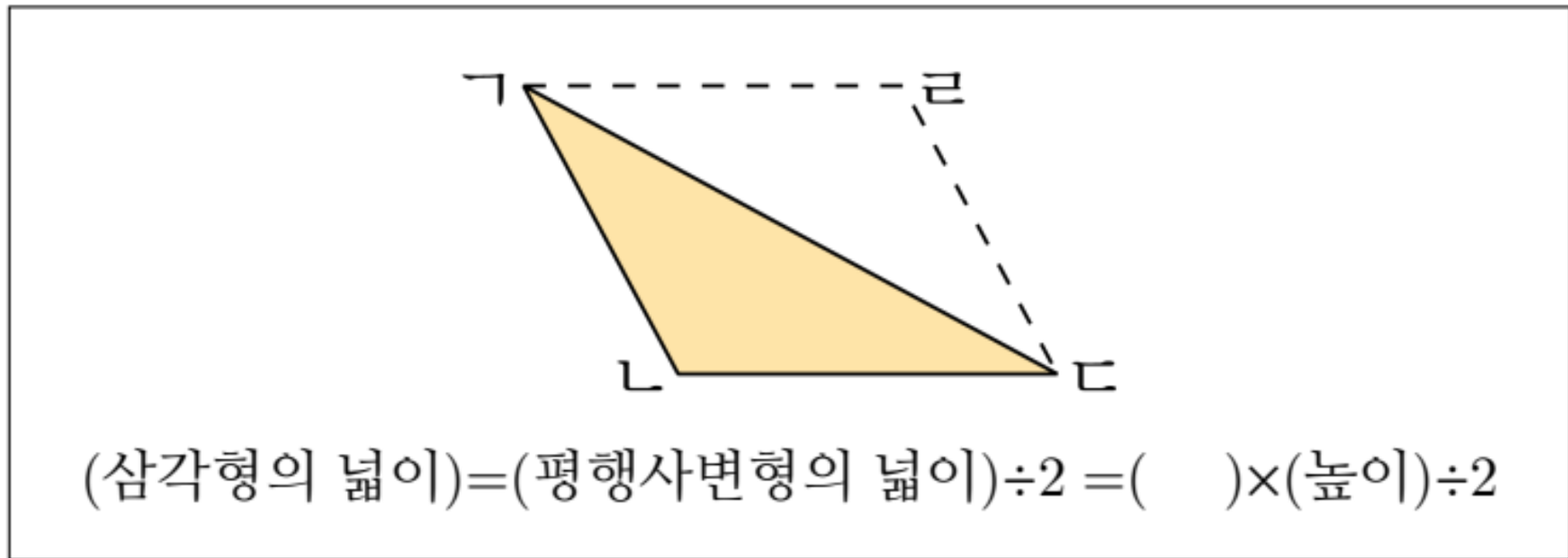
\_\_\_\_\_ cm

14. 다음 삼각형의 넓이는  $50\text{ cm}^2$  입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



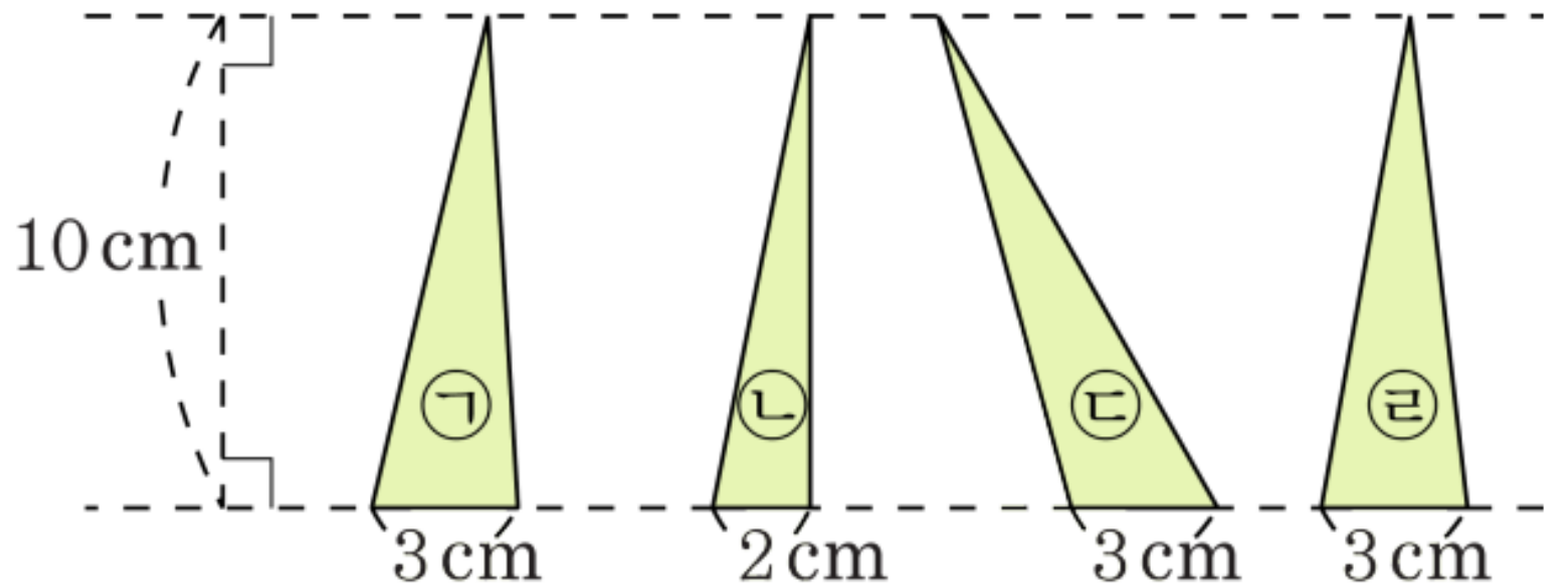
답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림을 보고, ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.



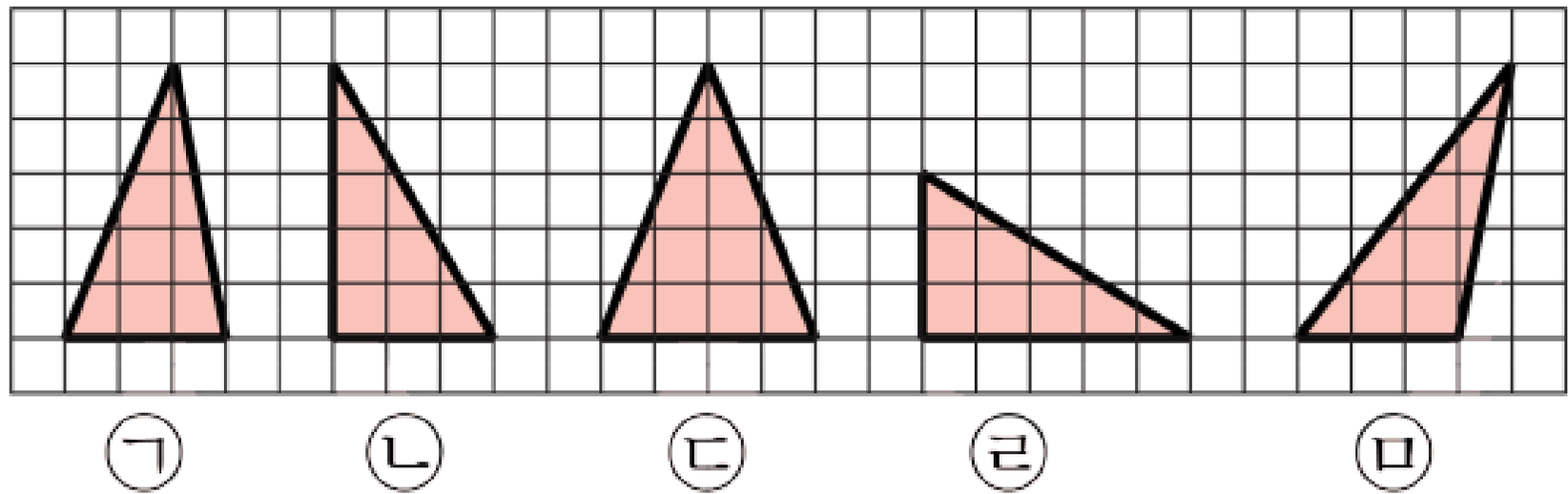
답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: \_\_\_\_\_

18. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄱㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

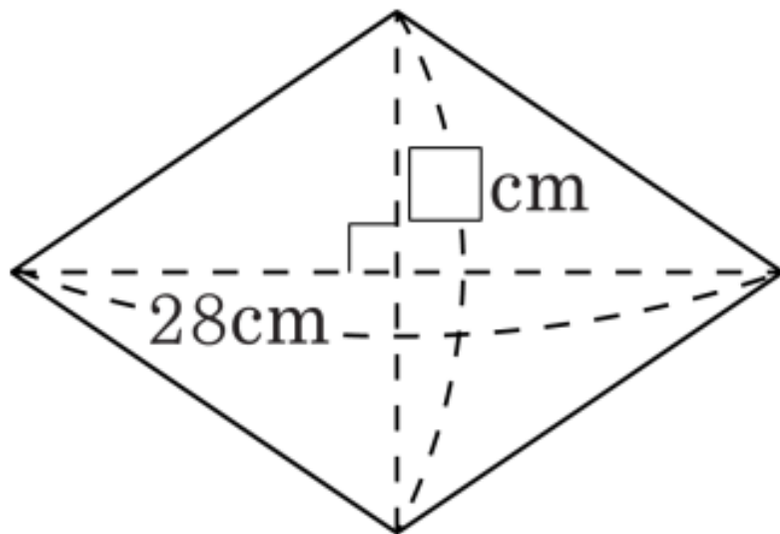
$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

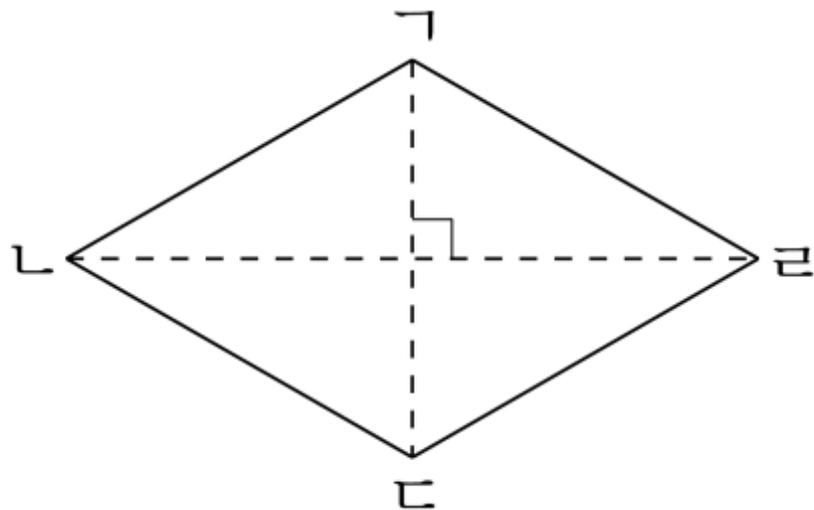
19. 마름모의 넓이가  $252\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

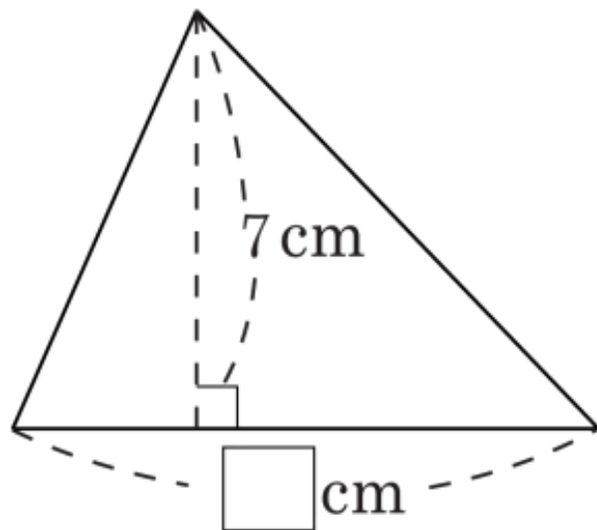
\_\_\_\_\_ cm

20. 다음에서 삼각형  $\triangle \text{LGR}$ 의 넓이가  $16\text{cm}^2$  일 때, 마름모  $\text{LNRD}$ 의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 삼각형에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



넓이 :  $35 \text{ cm}^2$



답: \_\_\_\_\_

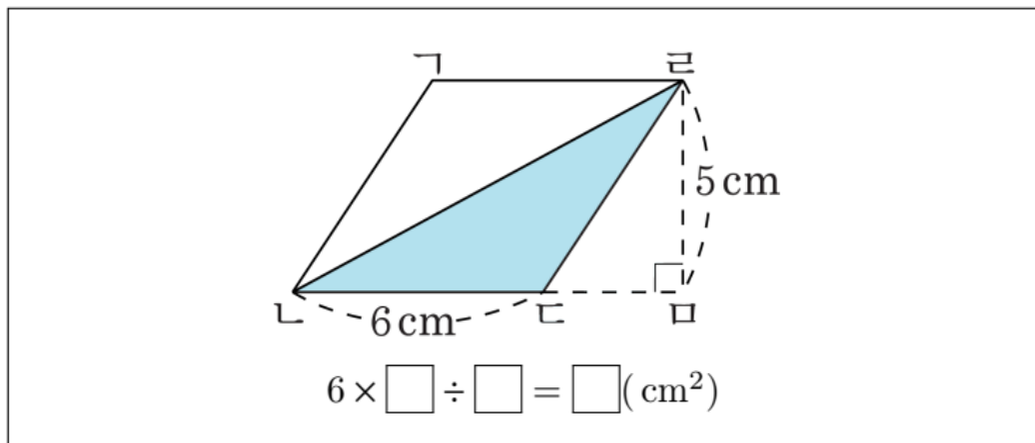
22. 다음 그림을 보고, ( )안에 알맞은 말이나 수를 순서대로 써넣으시오.

(삼각형 가나ㄴ의 높이)  
 =(평행사변형 가나ㄴ다의 높이)÷2  
 =(밑변)×( )÷( )

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

23. 사각형  $\Gamma\Delta\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ 은 평행사변형입니다. 삼각형  $\Delta\text{ㄷ}\text{ㄹ}$ 의 넓이를 구하려고 합니다.  $\square$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

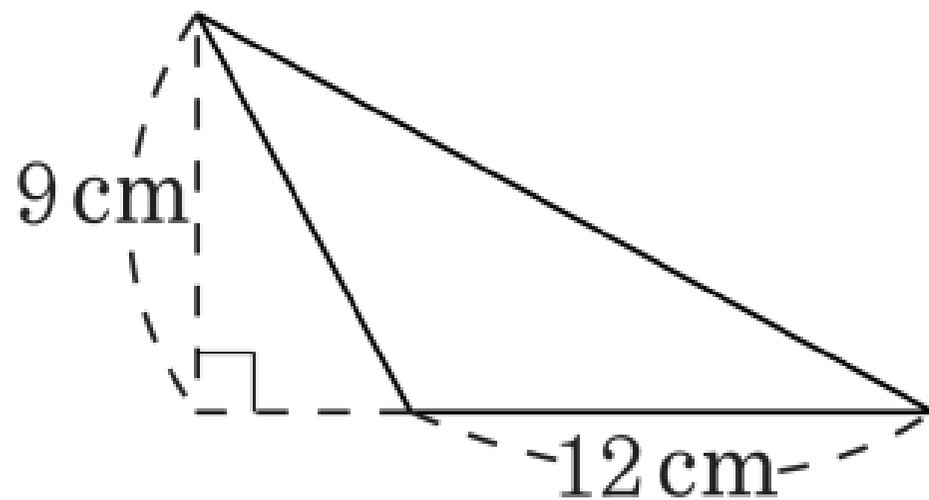


> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답:

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