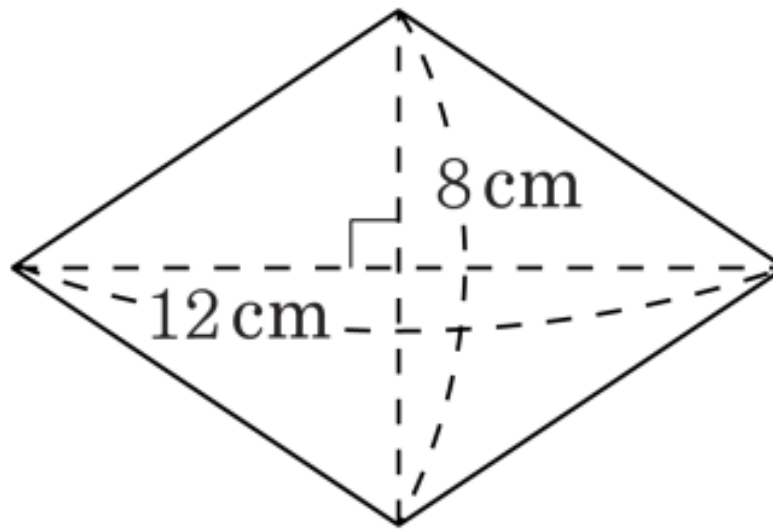


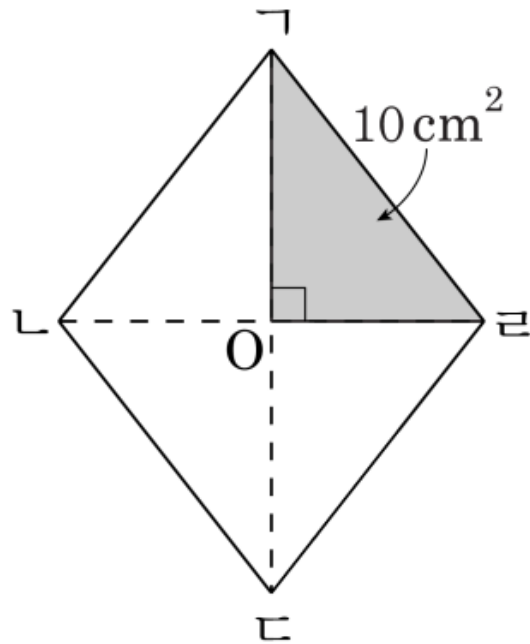
1. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

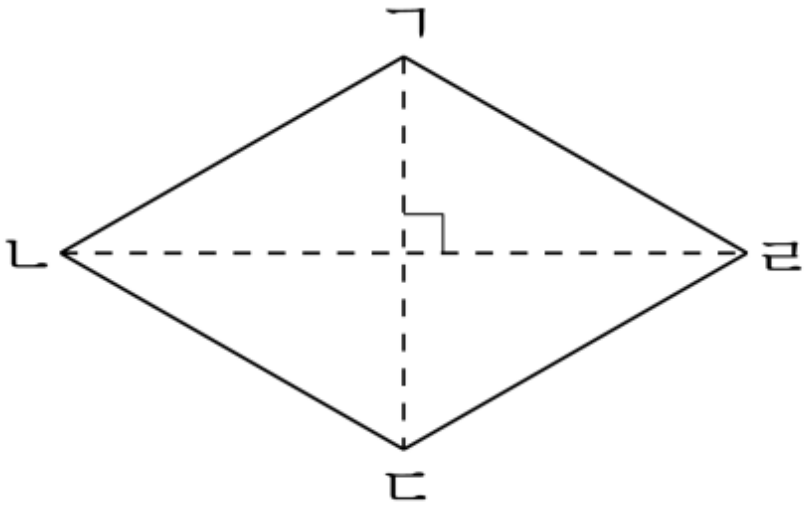
2. 다음 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

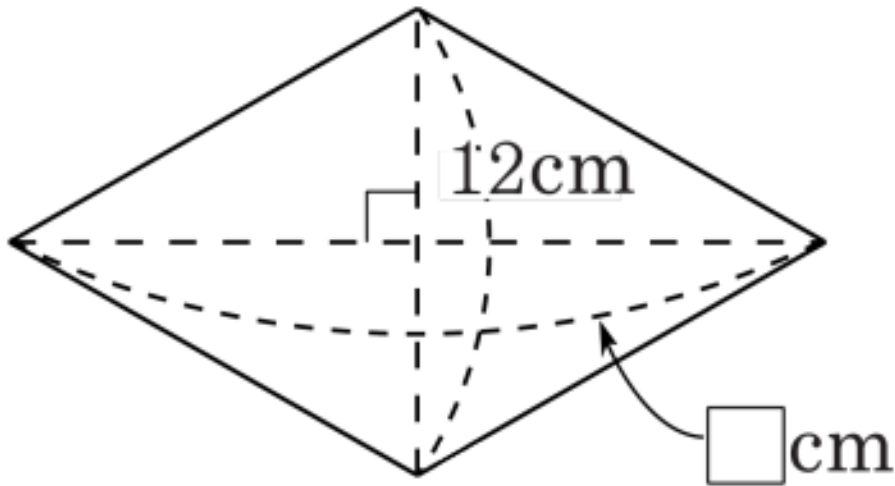
3. 다음에서 삼각형 그림의 넓이가  $16\text{cm}^2$  일 때, 마름모 그림의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

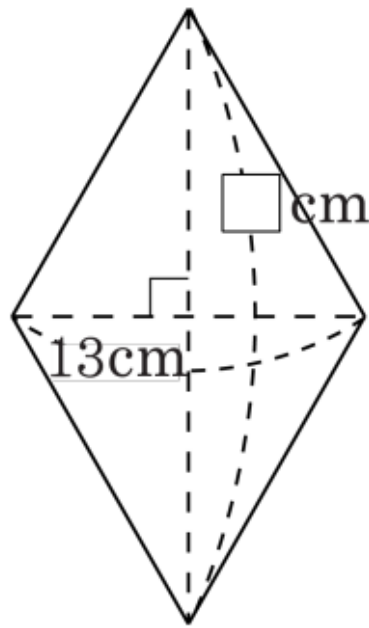
4. 마름모의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

5. 다음 마름모의 넓이가  $117\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

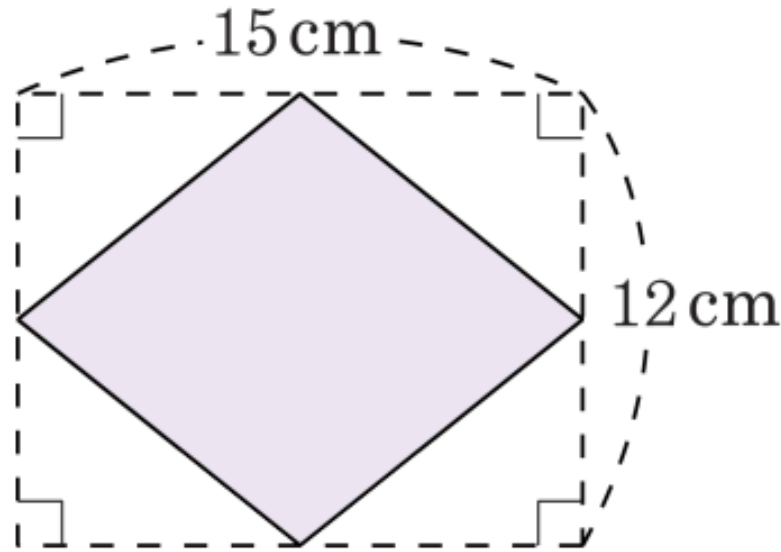
6. 한 대각선의 길이가 14cm이고, 다른 대각선의 길이가 18cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

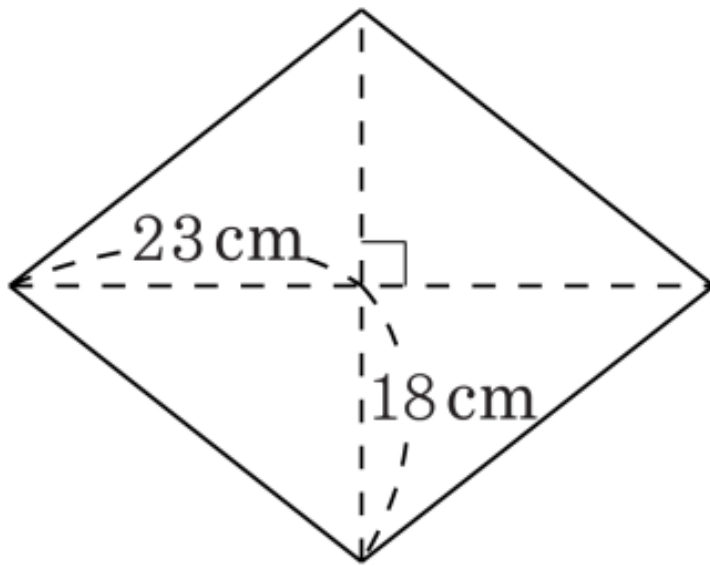
7. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

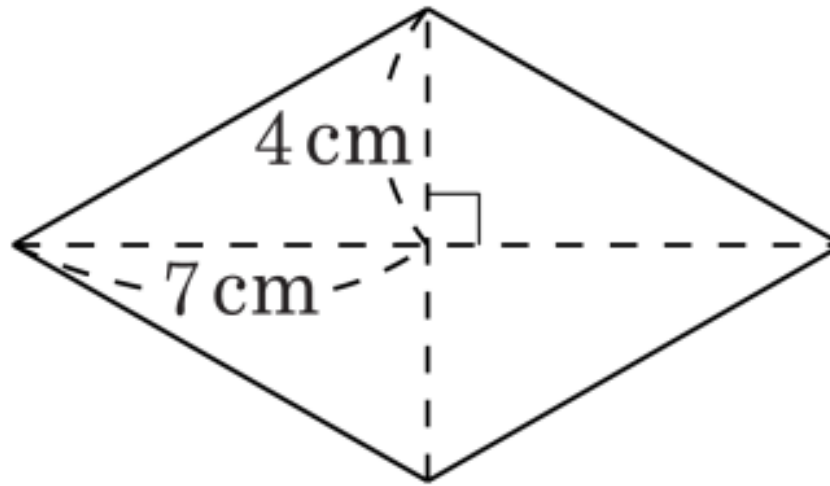
8. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

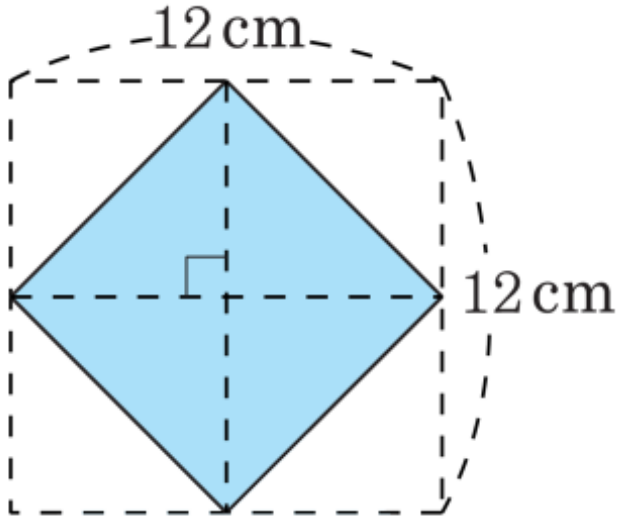
9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

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

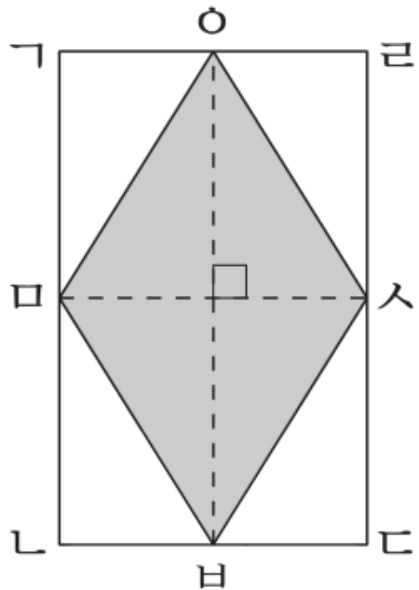


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

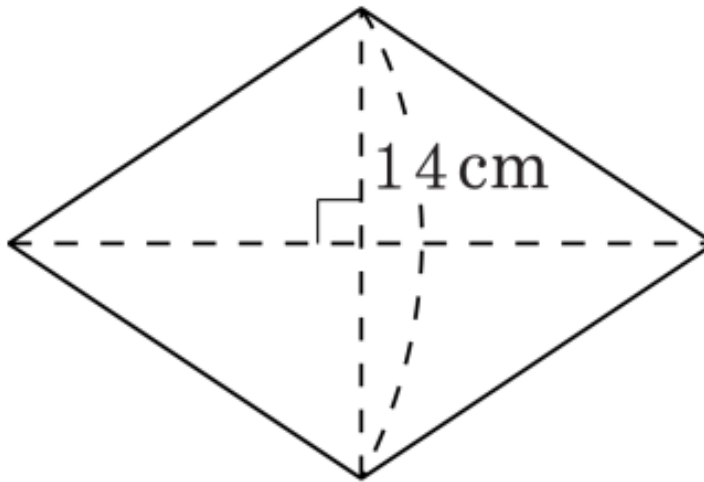
11. 다음 도형에서 삼각형  $\square \text{---} \textcircled{O}$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  라고 할 때, 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

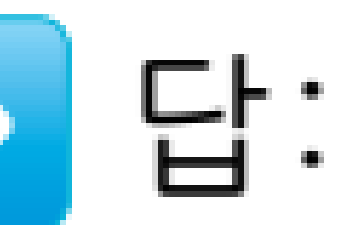
12. 다음 마름모의 넓이가  $182\text{cm}^2$  일 때, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

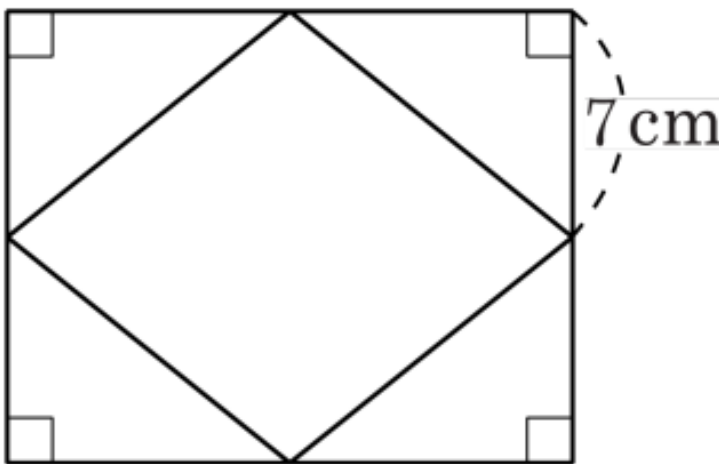
13. 넓이가  $80\text{cm}^2$ 인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선을 2배,  
다른 한 대각선을 3배로 늘렸을 때, 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

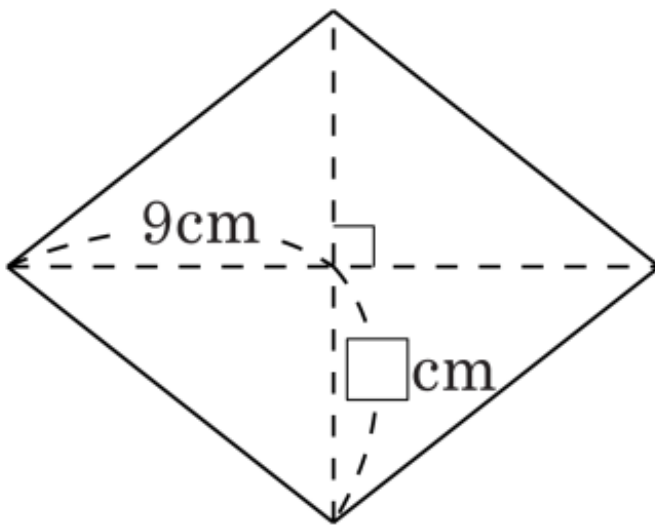
14. 마름모의 넓이가  $105\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

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

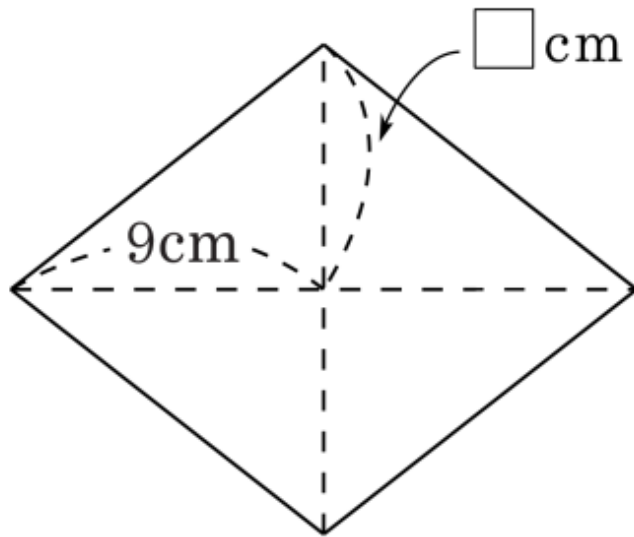


답:

\_\_\_\_\_ cm

cm

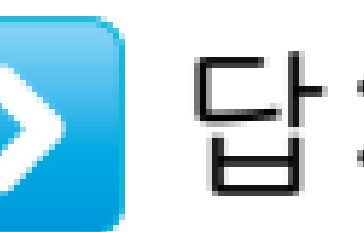
16. 다음 마름모의 넓이는  $126\text{cm}^2$  입니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

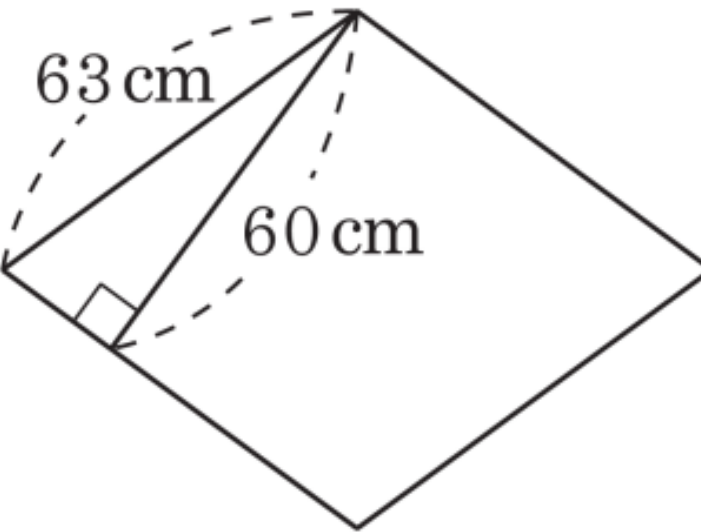
17. 한 변의 길이가 18cm인 정사각형의 각 변의 중점을 이어서 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm

18. 도형은 한 변의 길이가 63cm 인 마름모입니다. 한 대각선의 길이가 90cm 이면 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm

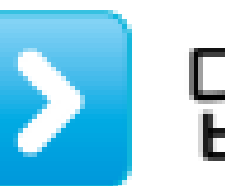
19. 둘레의 길이가 36cm이고, 세로의 길이가 가로의 길이보다 2cm 긴  
직사각형에서 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 이 마름  
모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

20. 어느 직사각형의 둘레의 길이는 50cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 짧다고 합니다. 이 직사각형의 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다고 할 때, 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$