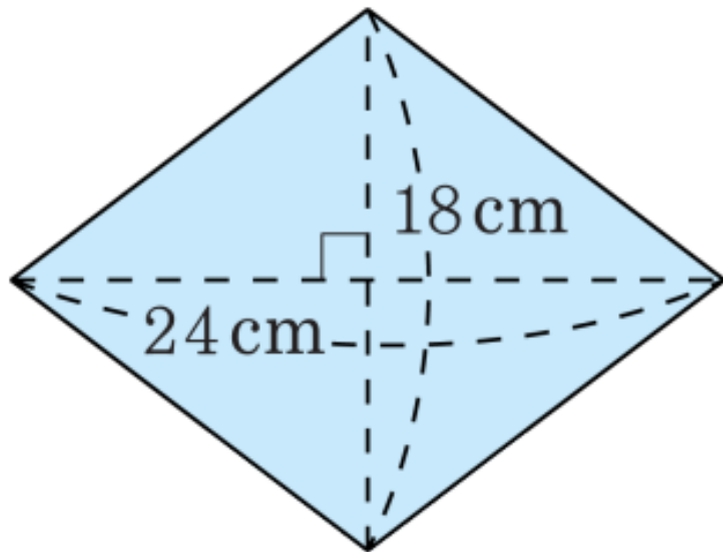


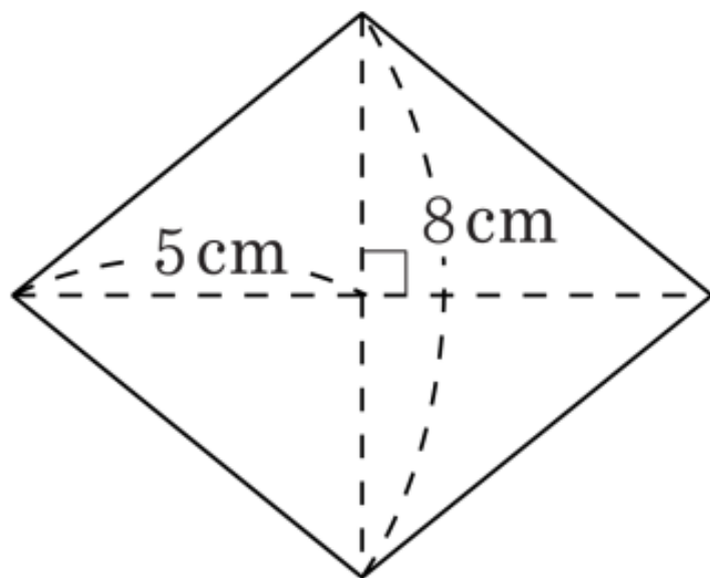
1. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

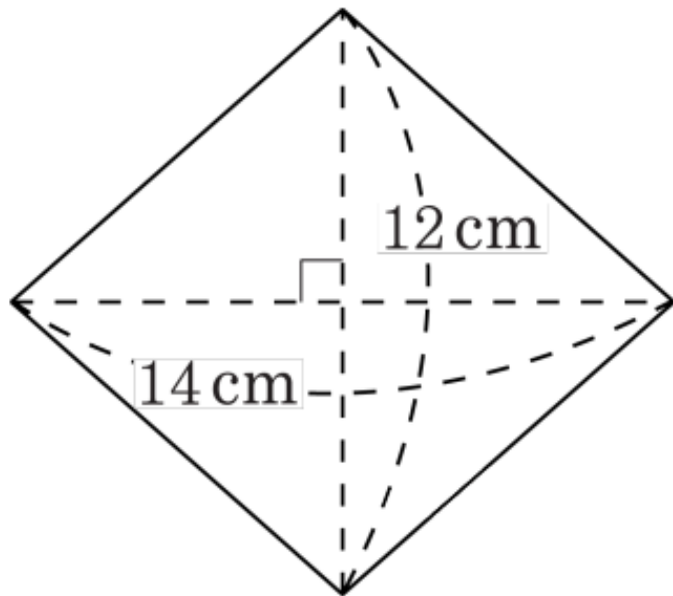
2. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

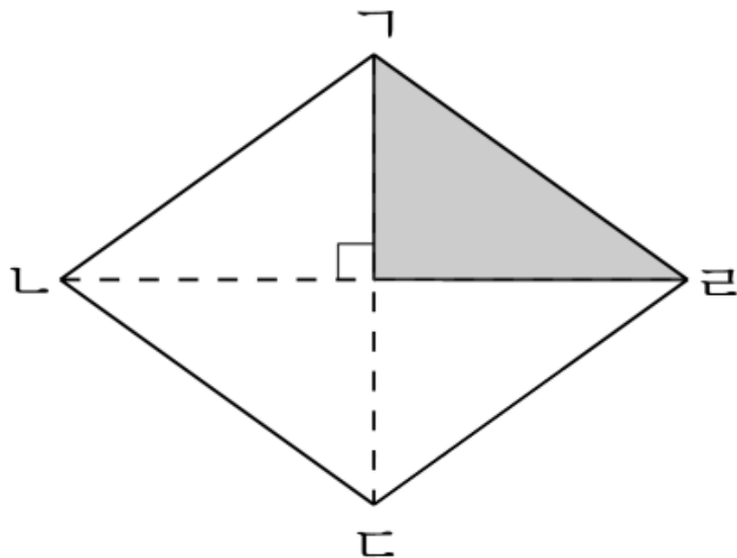
3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

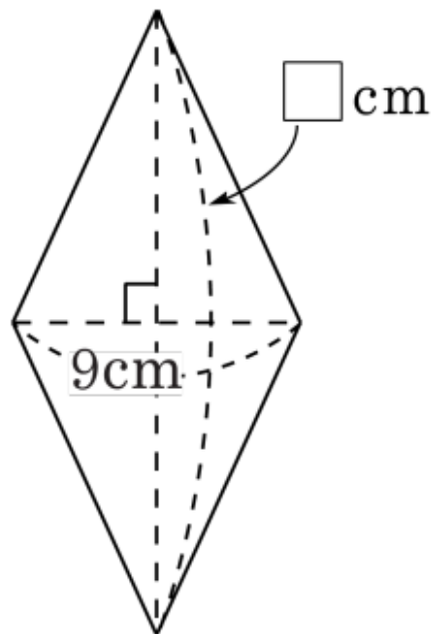
4. 색칠한 부분의 넓이가 15cm^2 일 때, 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이를 구하시오.



답:

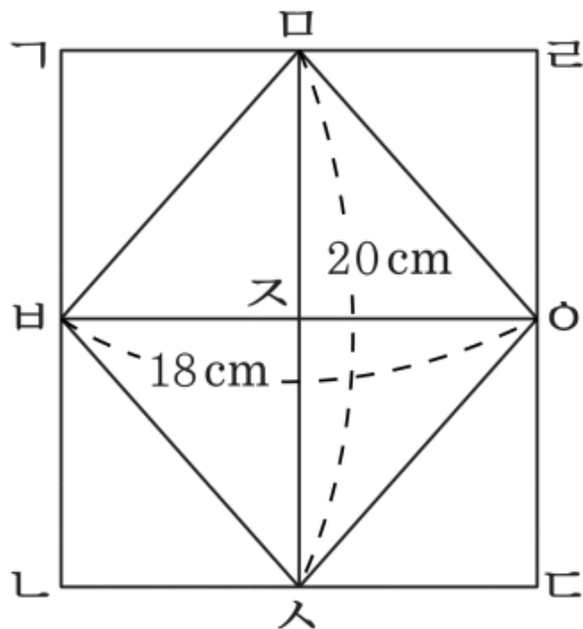
_____ cm^2

5. 다음 마름모의 넓이가 99cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: _____ cm

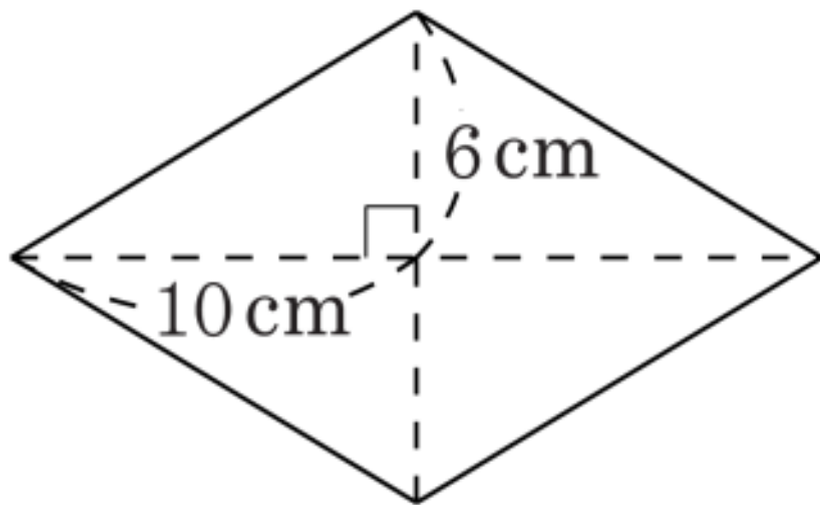
6. 그림에서 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

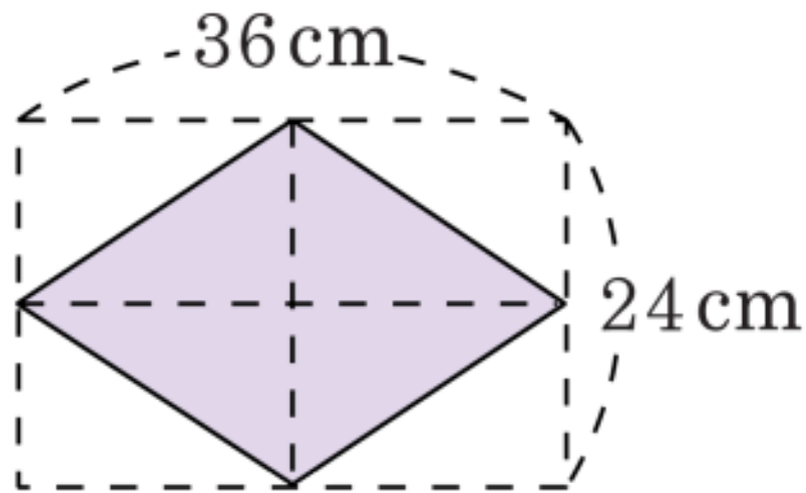
7. 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

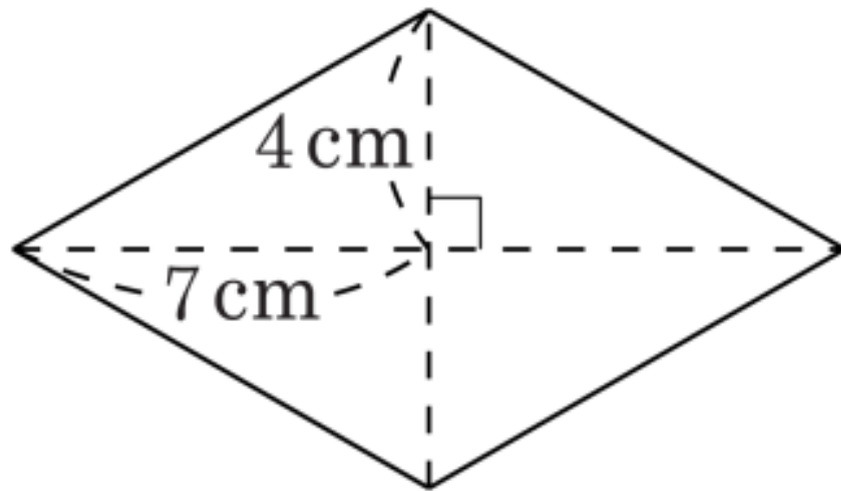
8. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

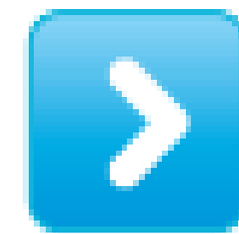
9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

10. 가로가 36cm , 세로가 25cm 인 직사각형 안에 네 변의 가운데를 이어
그린 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

11. 가로, 세로의 길이가 각각 9cm, 6cm 인 직사각형 안에 가장 크게 그릴 수 있는 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm²

12. 가로가 24cm , 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

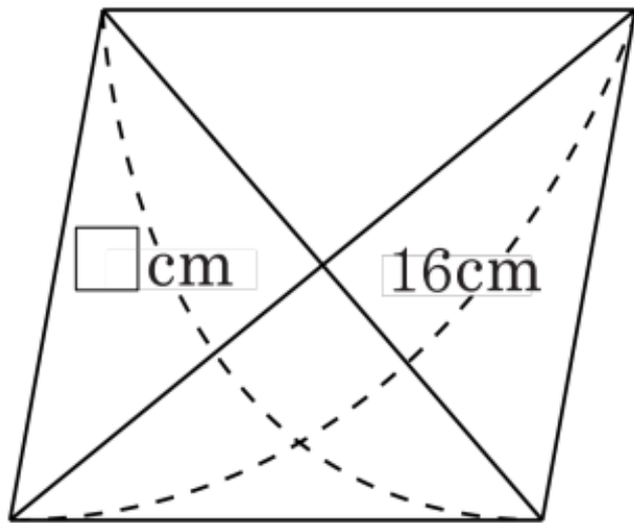
13. 가로가 14cm , 세로가 20cm 인 직사각형 모양의 도화지를 잘라 만들 수 있는 가장 큰 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

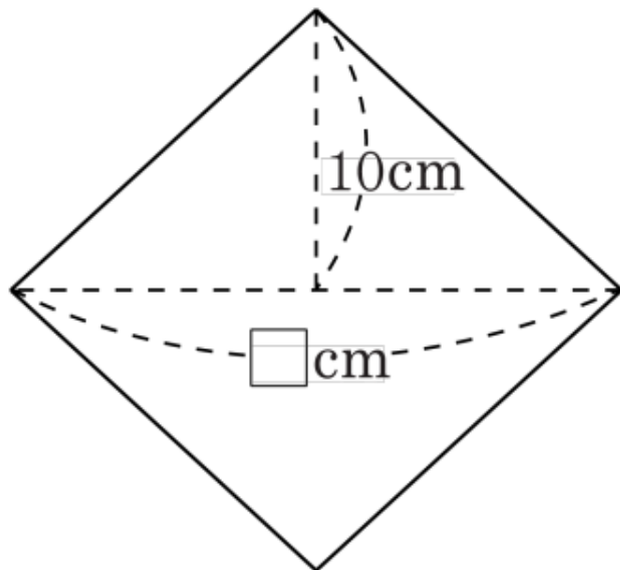
14. 다음 도형의 넓이가 112cm^2 라고 할 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

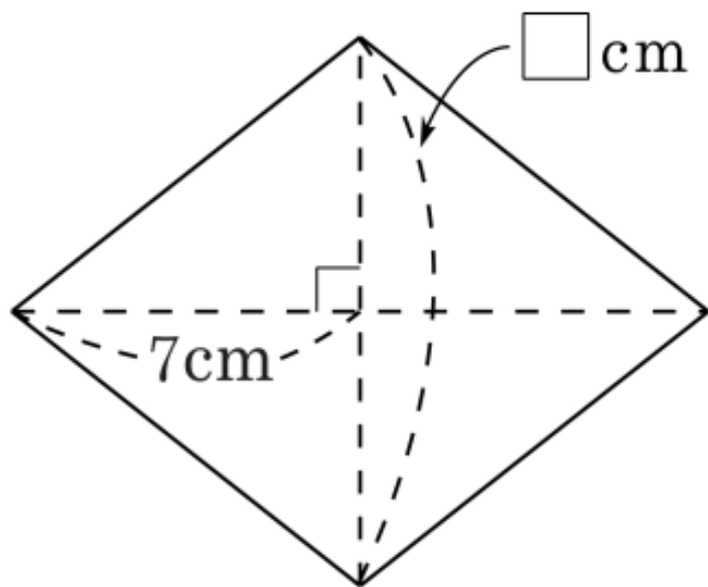
_____ cm

15. 다음 도형의 넓이가 230cm^2 라고 할 때, □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



> 답: _____ cm

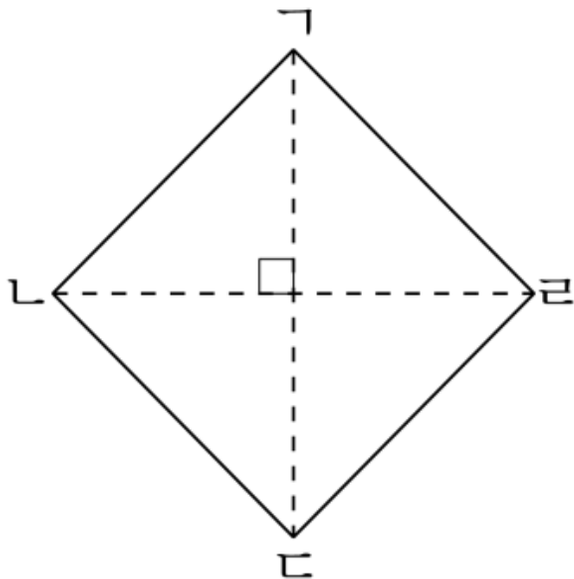
16. 다음 마름모의 넓이가 70cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm

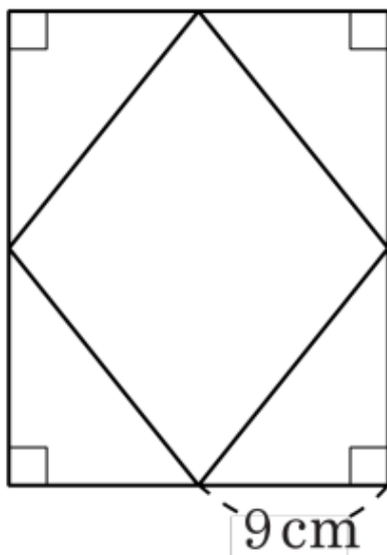
17. 마름모 $ㄱㄴㄷㄹ$ 의 넓이가 84cm^2 이고, 선분 $ㄴㄹ$ 의 길이가 24cm 일 때, 선분 $ㄱㄷ$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

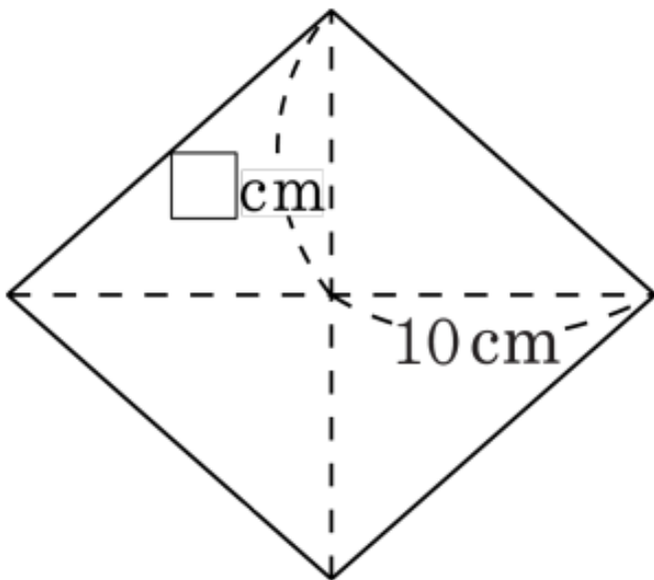
18. 마름모의 넓이가 90cm^2 일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

19. 다음 마름모의 넓이가 180cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

_____ cm