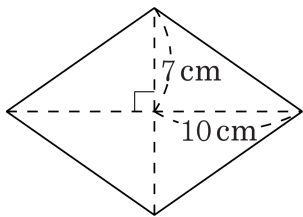


1. 마름모의 넓이를 구하시오.

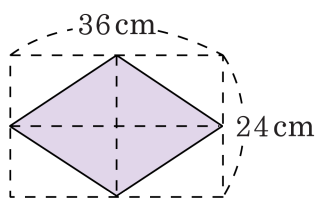


 답: _____ cm^2

2. 한 대각선의 길이가 12cm 이고, 다른 대각선의 길이는 한 대각선의 3배인 마름모가 있습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

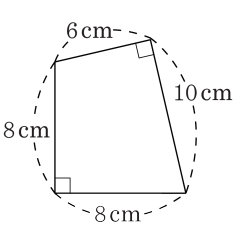
 답: _____ cm^2

3. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



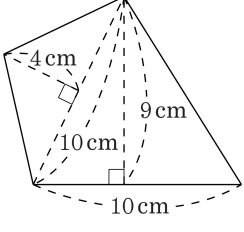
▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 도형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



 답: _____ cm^2

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

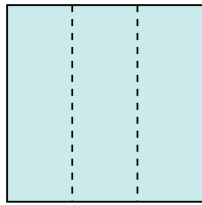
6. 밑변이 15 cm , 높이가 28 cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형과 넓이가 같고, 밑변이 14 cm 인 평행사변형의 높이는 몇 cm 입니까?

 답: _____ cm

7. 돌레가 64cm 인 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?

 답: _____ m^2

8. 그림과 같이 정사각형을 3개의 직사각형으로 나누었다. 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가 24cm라면 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인가?



 답: _____ cm^2

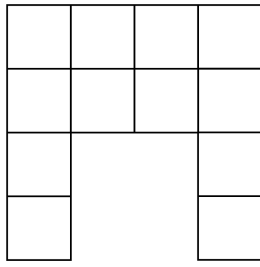
9. 둘레의 길이가 52cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가?

 답: _____ cm²

10. 둘레가 60cm 인 정사각형과 직사각형이 있습니다. 어느 사각형의 넓이가 더 큰지 구하시오.

 답: _____

11. 크기가 똑같은 정사각형을 이용하여 다음과 같은 도형을 만들었더니 넓이가 192 cm^2 였습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



 답: _____ cm

12. 넓이가 64 cm^2 인 정사각형의 가로를 6 cm , 세로를 5 cm 늘여서 직사각형을 만들었습니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.

 답: _____ cm^2