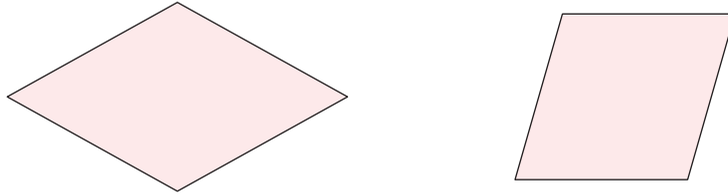


# 마름모의 넓이를 구해 볼까요

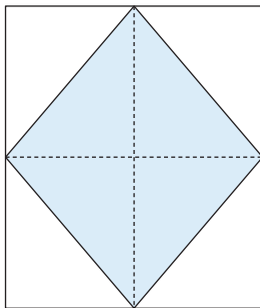
1 마름모의 대각선을 모두 표시해 보세요.



2 마름모의 넓이를 구하는 과정입니다. **보기** 에서 알맞은 말을 골라  안에 써넣으세요.

**보기**

높이    한 대각선의 길이    직사각형    삼각형



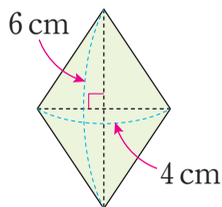
마름모의 넓이

=  의 넓이 ÷ 2

= 가로 × 세로 ÷ 2

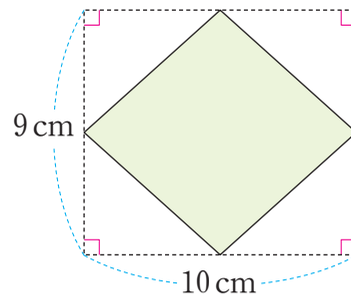
=  × 다른 대각선의 길이 ÷ 2

3 마름모의 넓이를 구해 보세요.



**식** \_\_\_\_\_

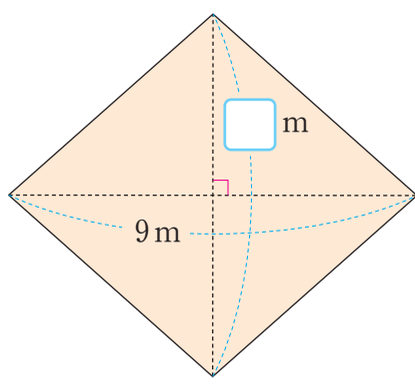
**답** \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>



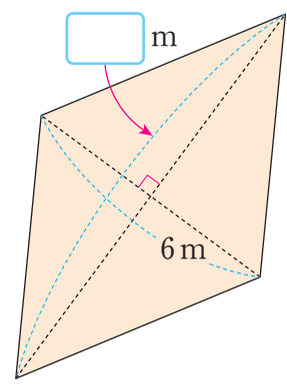
**식** \_\_\_\_\_

**답** \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

4 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



넓이:  $36 \text{ m}^2$

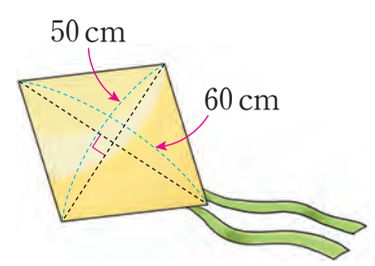


넓이:  $30 \text{ m}^2$

5 아래에 제시된 마름모와 넓이가 같고 모양이 다른 마름모를 1개 그려 보세요.

1 cm<sup>2</sup>

6 지혜는 전통 놀이 시간에 가오리연을 만들었습니다. 가오리연의 몸통은 한 대각선의 길이가 50 cm이고, 다른 대각선의 길이는 60 cm인 마름모 모양입니다. 가오리연 몸통의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup>인가요?



( ) cm<sup>2</sup>