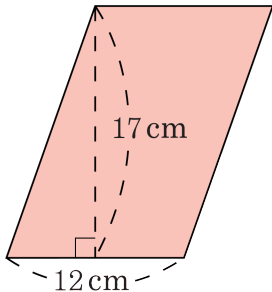


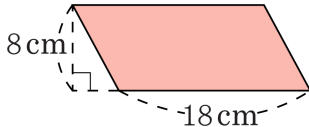
1. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

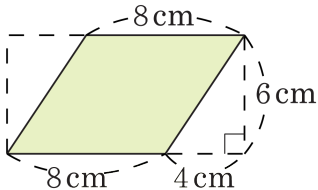
2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

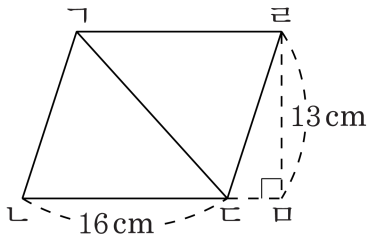
3. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

4. 사각형 ABCD는 평행사변형입니다. 삼각형 ABC의 넓이를 구하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



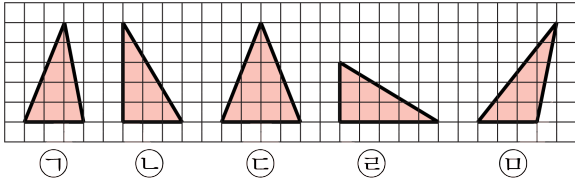
$$16 \times \square \div \square = \square (\text{cm}^2)$$

> 답: _____

> 답: _____

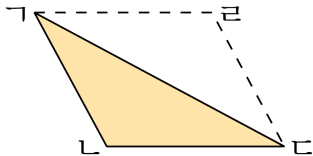
> 답: _____

5. 다음 중 넓이가 다른 삼각형은 어느 것입니까?



답: _____

6. 다음 그림을 보고, ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.



(삼각형의 넓이)=(평행사변형의 넓이) $\div 2$ =() $\times$ (높이) $\div 2$



답: _____

7. 영희는 어느 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 영희가 만든 마름모의 넓이가 72cm^2 이면, 처음 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

8. 어떤 정사각형에서 네 변의 중점을 이어 마름모를 만들었다. 이 마름모의 넓이가 162m^2 이면, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



답:

m

9. 지원이는 지름의 길이가 30cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸고, 재연이는 한 변의 길이가 30cm 인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 그렸습니다. 지원이와 재연이 중 누가 그린 마름모의 넓이가 더 넓은지 다음에서 기호를 찾아쓰시오.

- ㉠ 지원이가 그린 마름모가 더 넓습니다.
㉡ 재연이가 그린 마름모가 더 넓습니다.
㉢ 똑같습니다.



답: _____