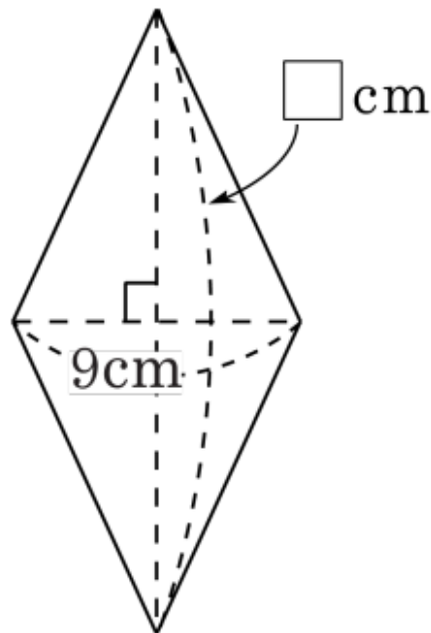


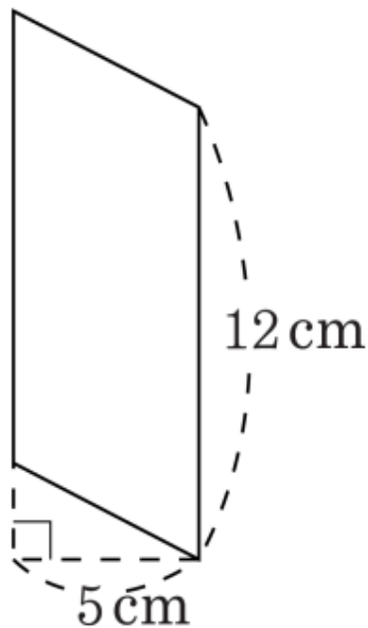
1. 다음 마름모의 넓이가  $99\text{cm}^2$  일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

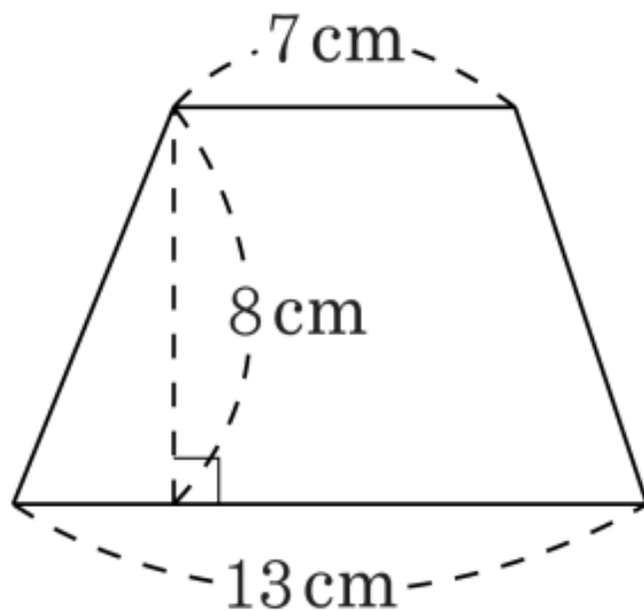
\_\_\_\_\_ cm

2. 다음 평행사변형의 넓이를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 둘레의 길이가 52cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가?



답:

\_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

5. 밑변의 길이가 5cm, 높이가 8cm 인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이와 높이를 각각 3 배씩 늘이면 넓이는 얼마나 더 늘어납니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$