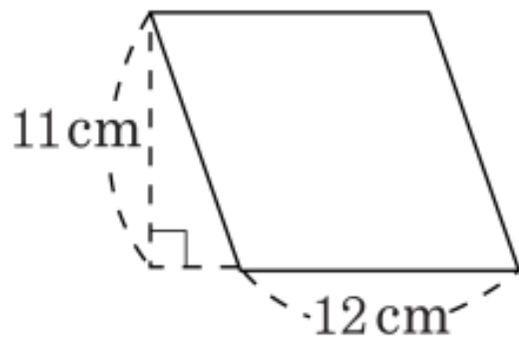
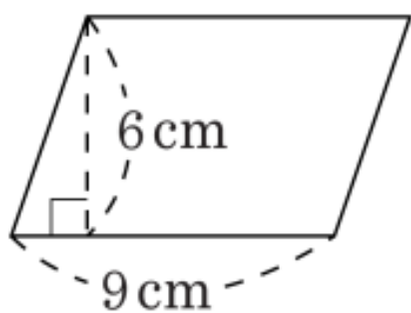


1. 다음 평행사변형의 넓이를 왼쪽부터 구하여 차례대로 써보시오.



 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 한 변이  $900\text{ cm}$  인 정십팔각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 둘레의 길이는 몇  $\text{cm}$  인가?



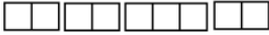
답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

3. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이 : □

(가)



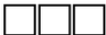
(나)



(다)



(라)



(1) (가)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 (가)보다 단위넓이의 몇 배만큼 넓습니까?

(3) (다)는 단위넓이의 몇 배입니까?

(4) (라)는 단위넓이의 몇 배입니까?

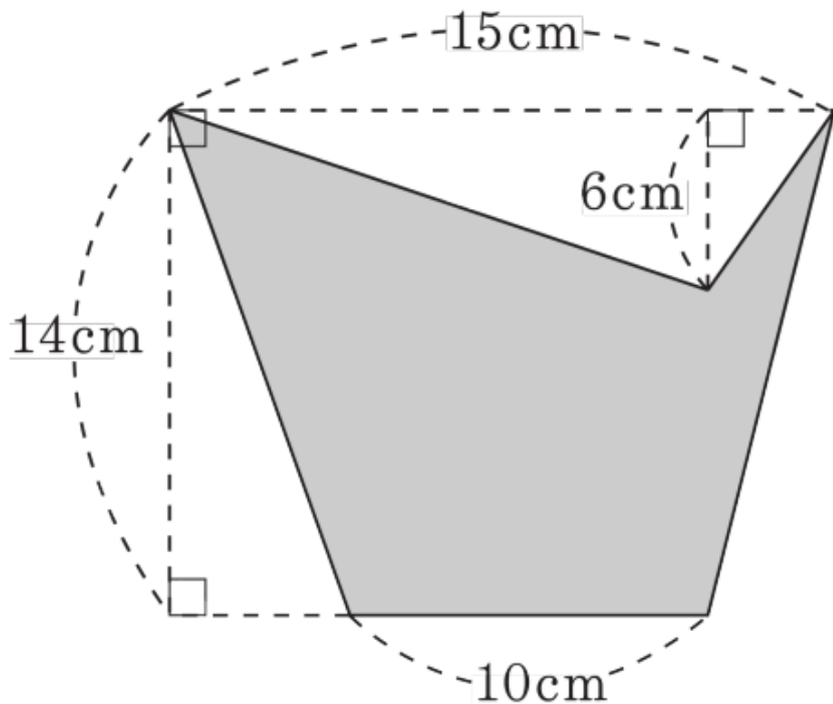
> 답: \_\_\_\_\_ 배

> 답: \_\_\_\_\_ 배

> 답: \_\_\_\_\_ 배

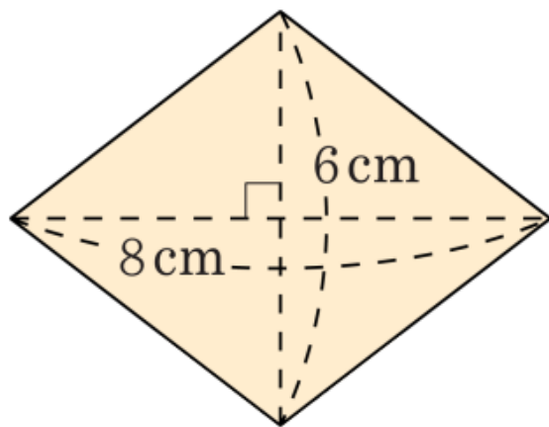
> 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



①  $8 \times 6 \div 2$

②  $(6 \times 4 \div 2) \times 2$

③  $(4 \times 3 \div 2) \times 4$

④  $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

⑤  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$