

1. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

(1)  $1 \text{ ha} = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

(2)  $1 \text{ km}^2 = \text{ m} \times \text{ m} = \text{ m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$720 \text{ kg} = \text{ } t$$



답:

t

3. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

㉠ 1 kg

㉡ 1 g

㉢ 1 t



답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

(1)  $80 \text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

(2)  $1070000 \text{ cm}^2 = \text{ m}^2$

(3)  $450000 \text{ cm}^2 = \text{ m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $540 \text{ m}^2 = \text{ cm}^2$

(2)  $20300000 \text{ cm}^2 = \text{ m}^2$

(3)  $4000000 \text{ m}^2 = \text{ km}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① 6900 a, 69 m<sup>2</sup>

② 5 km<sup>2</sup>, 500000 m<sup>2</sup>

③ 850 ha, 8.5 a

④ 780000 m<sup>2</sup>, 78 ha

⑤ 4 a, 40 m<sup>2</sup>

7. 다음을 계산하십시오.

$$(1) 4 \text{ m}^2 + 300 \text{ cm}^2 + 0.2 \text{ a} = \boxed{\phantom{000}} \text{ m}^2$$

$$(1) 2 \text{ km}^2 + 850 \text{ ha} - 500 \text{ a} = \boxed{\phantom{000}} \text{ ha}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4 \text{ m}^2$

②  $40 \text{ cm}^2$

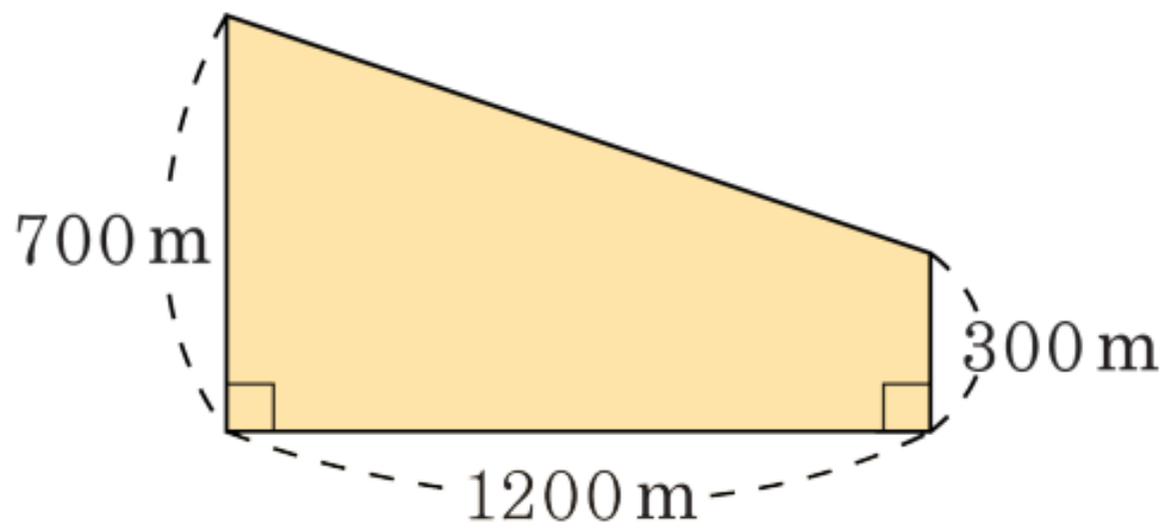
③  $40 \text{ m}^2$

④  $4000 \text{ cm}^2$

⑤  $40000 \text{ cm}^2$



10. 도형의 넓이는 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.



답:

                      $\text{km}^2$

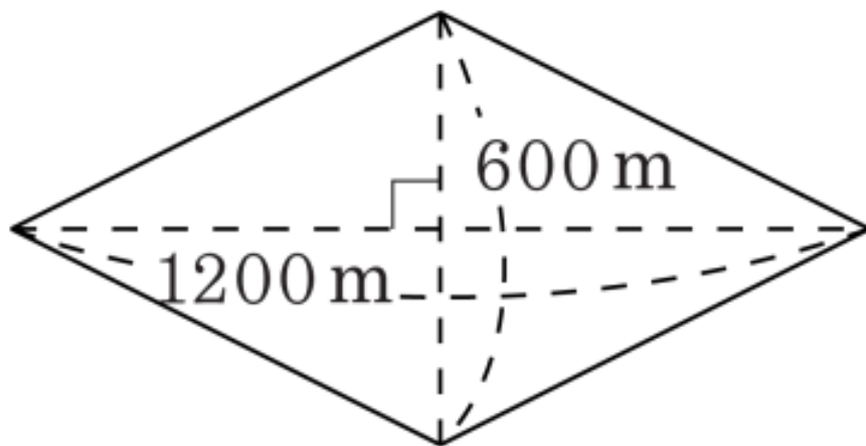
11. 두 대각선의 길이가 각각 2 km, 400 m 인 마름모 모양의 땅이 있습니다.  
이 땅에 넓이가  $40a$  인 밭을 몇 개 만들 수 있습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

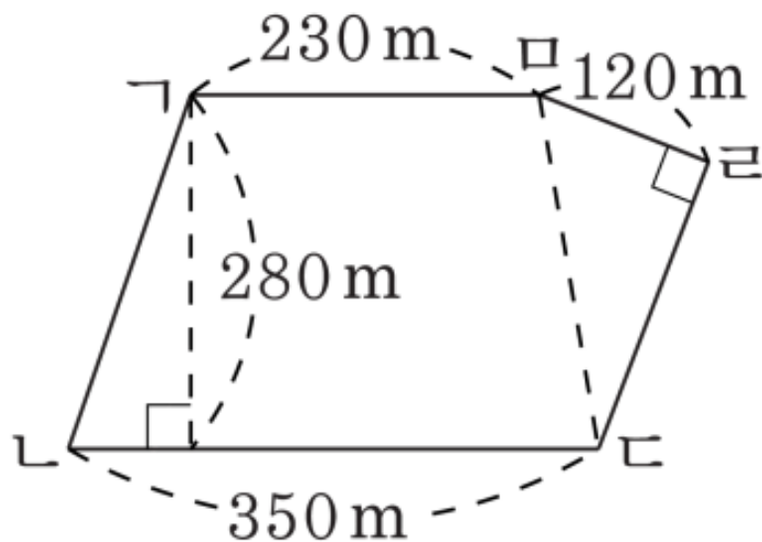
12. 영수네 논에서는 1a 당 45kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 영수네 논 모양이 다음과 같다면 영수네 논에서 생산된 쌀은 몇 t입니까?



답:

t

13. 다음 도형의 넓이가  $9.32 \text{ ha}$  일 때, 선분  $\text{ㄷㄷ}$ 의 길이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 가로와 세로가 각각 700 m, 350 m 인 직사각형 모양의 땅을 똑같이 나누어서 넓이가  $50a$  인 땅을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

**15.** 사과 100상자와 배 50상자의 무게를 재었더니 5t 이었습니다. 사과 한 상자의 무게가 30 kg 이라면 배 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg