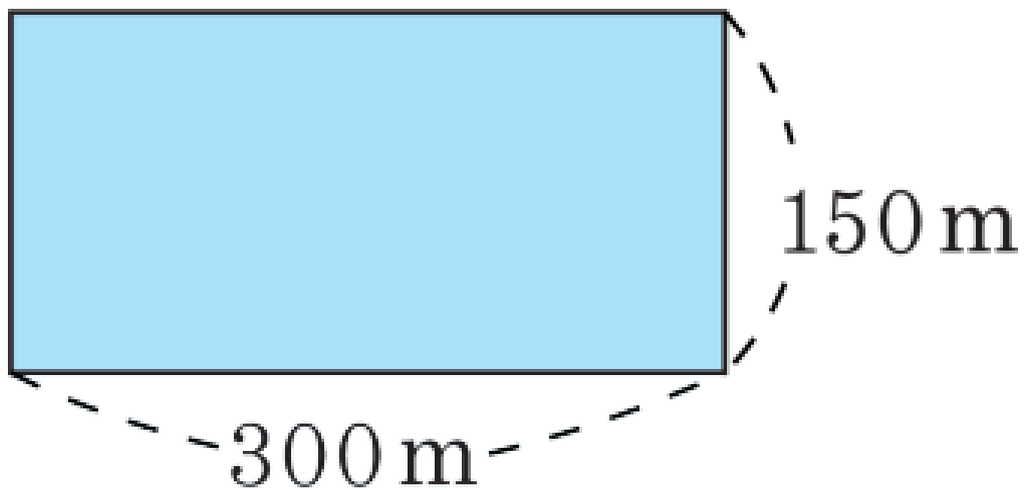


1. 직사각형의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ a

2. 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: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3 \text{ km}^2 = \square \text{ ha} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4.  안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $\text{cm}^2$

㉡  $\text{m}^2$

㉢ a

㉣ ha

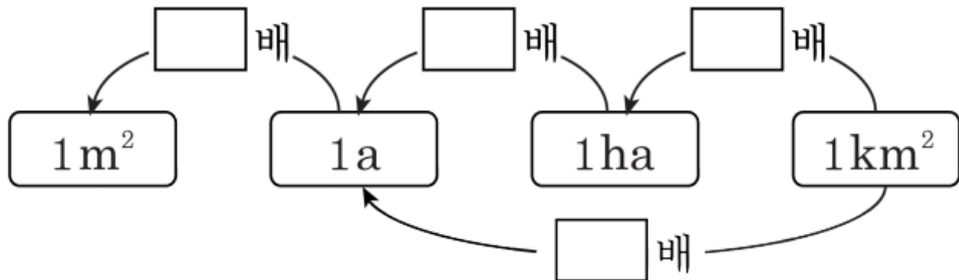
㉤  $\text{km}^2$

공책의 넓이: 약 360



답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

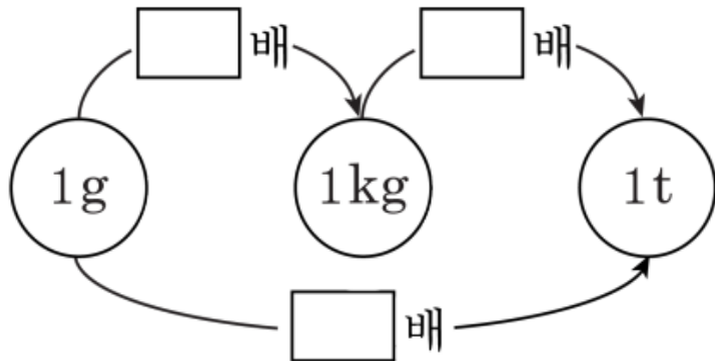
6. 두 넓이를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.

$$4 \text{ m}^2 \bigcirc 39000 \text{ cm}^2$$



답: \_\_\_\_\_

7.  안에 알맞은 수를 넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

8. t 단위를 사용하여 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 냉장고의 무게

② 책가방의 무게

③ 필통의 무게

④ 복사기의 무게

⑤ 한 트럭 분량의 철근의 무게

9. 무게를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$0.25 \text{ t } \bigcirc 2500000 \text{ g}$$



답: \_\_\_\_\_

10.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 답을 쓰시오.

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

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

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $500 \text{ ha} = \text{} \text{ km}^2$

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

(3)  $7000000 \text{ m}^2 = \text{} \text{ km}^2$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**12.** 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m 인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 인가?



답:

                     ha

13. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$10000 \text{ m}^2 = \square \text{ a} = \square \text{ ha}$$



답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 중 넓이의 단위를 잘못 바꾼 것은 어느 것입니까?

①  $2 \text{ km}^2 = 20000 \text{ a}$

②  $6 \text{ ha} = 60000 \text{ m}^2$

③  $40 \text{ km}^2 = 400 \text{ ha}$

④  $500 \text{ ha} = 5 \text{ km}^2$

⑤  $70000 \text{ m}^2 = 7 \text{ ha}$



16. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 10000 배는 5.4 t입니다.

②  $350 \text{ kg} + 4.7 \text{ t} = 820 \text{ kg}$

③  $570000 \text{ g} + 0.043 \text{ t} = 613 \text{ kg}$

④ 5 kg의 1000 배는 5 t입니다.

⑤ 420 kg의 100 배는 42 t입니다.

17. 200 상자의 무게가 5.8 t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

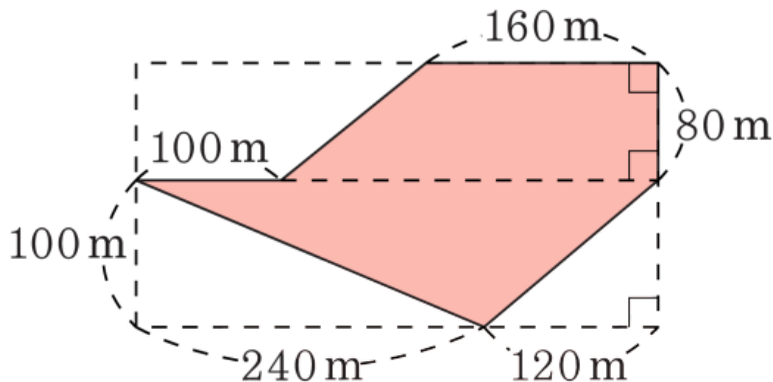
18. 윗변이 20 m , 아랫변이 40 m 이고 넓이가  $4.5a$  인 사다리꼴 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 높이는 몇 m 인지 구하시오.



답:

                     m

19. 다음 도형에서 색칠한 넓이를 주어진 단위로 차례대로 구하시오.



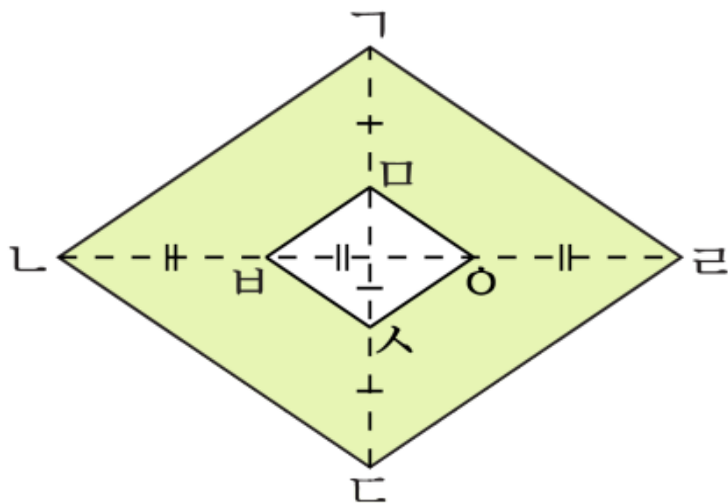
a

$\text{km}^2$

**>** 답: \_\_\_\_\_ a

**>** 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

20. 마름모  $\triangleleft \triangleangleright$ 의 대각선의 길이는 각각 180 m, 120 m입니다. 대각선의 길이를 각각 3등분한 점을 이어 마름모  $\square \text{ㅅㅅ}$ 을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha입니까?



**>** 답: \_\_\_\_\_ ha

**21.** 가로와 세로가 각각 500 m , 700 m 인 직사각형의 각 변의 가운데 이어  
그린 마름모의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

                     ha

**22.** 넓이가 24ha 인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 가로  
길이가 800m 이면, 세로의 길이는 몇 m 인니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

**23.** 넓이가 2 ha 인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250 m 라면, 가로 길이는 몇 m 인니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

24. 둘레의 길이가 840 m 이고 가로와 세로의 길이가 세로의 길이의 2배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 넓이는 몇 ha입니까?



답:

                     ha

**25.** 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

① 경은, 1 kg

② 경은, 0.1 kg

③ 민규, 0.01 kg

④ 민규, 1 kg

⑤ 민규, 0.1 kg