

1. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\text{m} \times 7\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square(\text{cm}^2)$$



답: _____

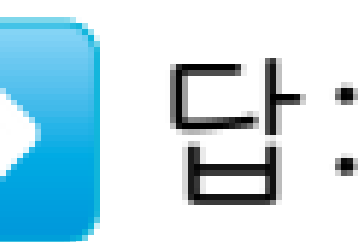


답: _____



답: _____

2. 1ha는 한 변의 길이가 몇 m인 정사각형의 넓이를 말하는지 구하시오.



답:

m

3. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$$4.7 \text{ km}^2 = \boxed{} \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$$



답:



답:

4.

_____안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ cm²

㉡ m²

㉢ a

㉣ ha

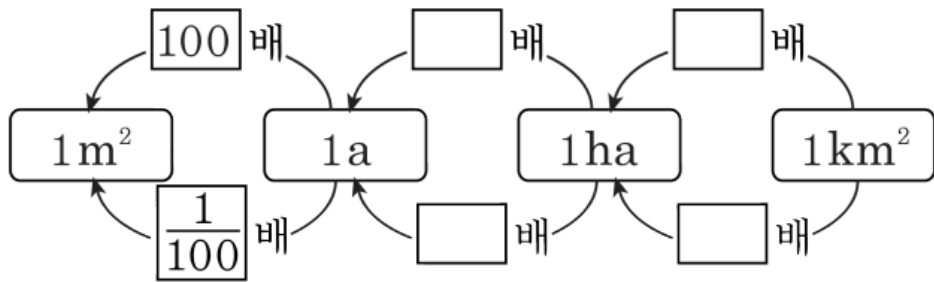
㉤ km²

공책의 넓이: 약 360 _____



답:

5. 다음 □안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



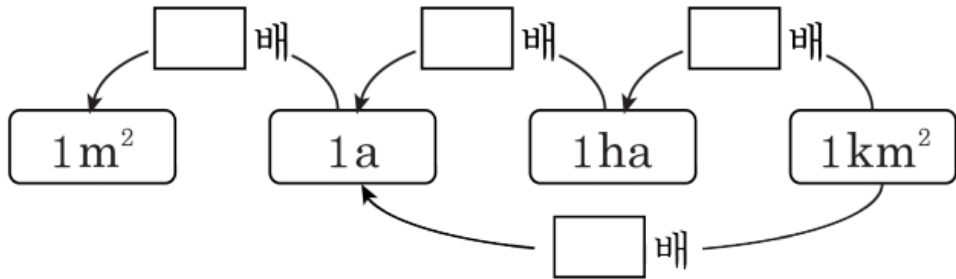
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

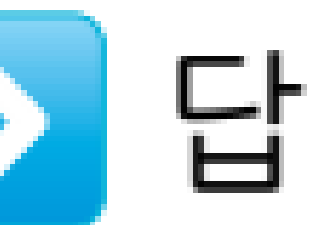
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

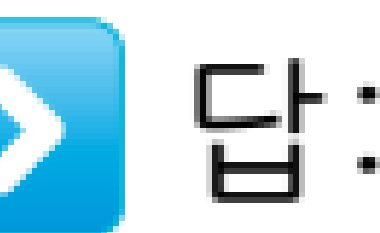
7. 두 넓이를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써서 나타내시오.

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



답:

8. 윗변의 길이가 8m이고, 아래변의 길이가 14m, 높이가 9m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

9.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

50600 g = t



답:

10. 다음 물건 중에서 무게의 단위를 t 으로 나타내는 것은 모두 몇 개인지
쓰시오.

㉠ 트럭

㉡ 컴퓨터1대

㉢ 기린

㉣ 사과1개

㉤ 의자1개

㉥ 종이1장



답:

개

11. 다음 중 t로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 ㉠, ㉡ 중 적으시오.

- ㉠ 자동차 10 대 ㉡ 위인전 10 권



답:

12. 다음 중 t 으로 무게를 나타내기에 적당한 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

가 쌀 1트럭

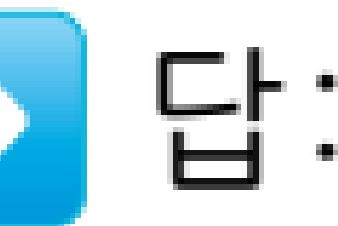
나 공책 1000 권



답:

13. ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써 넣으시오.

1.2 t ○ 1200 kg



답:

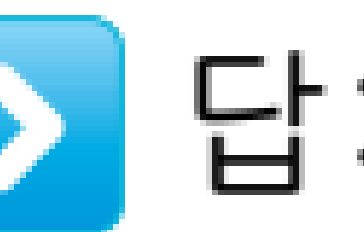
14. 예슬이의 몸무게는 40 kg입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

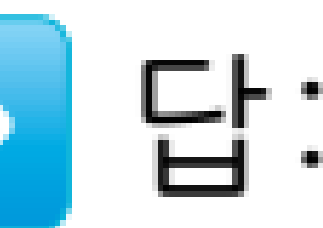
15. 무게가 32 kg 인 물건이 있습니다. 이 물건 450 개의 무게는 몇 t 인지를 구하시오.



답:

t

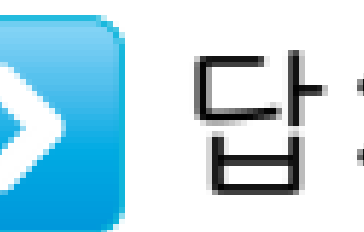
16. 넓이가 2ha인 직사각형 모양의 땅에 묘목을 심으려고 합니다. 이 땅의 세로가 250m라면, 가로의 길이는 몇 m입니까?



답:

_____ m

17. 0.7t 까지 탈 수 있는 엘리베이터에 몸무게가 60kg 인 사람은 몇 명 까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

18. 정민이네 논에서는 200m^2 당 56kg 의 쌀이 생산된다고 합니다. 정
민이네 논이 150a 일 때, 정민이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t
인지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ t