

1. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  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. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80a = \square \text{ km}^2$$

 답: \_\_\_\_\_

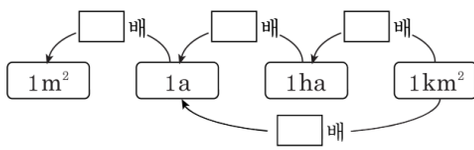
3. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

<input type="radio"/> cm <sup>2</sup>	<input type="radio"/> m <sup>2</sup>	<input type="radio"/> a
<input type="radio"/> ha	<input type="radio"/> km <sup>2</sup>	

공책의 넓이: 약 360

답: \_\_\_\_\_

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

5. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.  
5 ha ○ 5000 m<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 윗변의 길이가 8m 이고, 아랫변의 길이가 14m, 높이가 9m 인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

7. 각각에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 고르시오.

- 5000 g = ① kg
- 4 t = ② kg
- 900 kg = ③ t
- 1.4 t = ④ g
- 0.12 t = ⑤ kg

① 5

② 4000

③ 0.9

④ 1400000

⑤ 12

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. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

<input type="radio"/> 1kg	<input type="radio"/> 1g	<input type="radio"/> 1t
---------------------------	--------------------------	--------------------------

답: \_\_\_\_\_

10. 둘레가 5m인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$500000 \text{ m}^2 = 5000\text{a} = \text{ ha} = \text{ km}^2$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 빈 칸에 들어갈 수의 합을 구하시오.  
 $90000\text{ m}^2 = \square\text{ ha} = \square\text{ a} = \square\text{ km}^2$

 답: \_\_\_\_\_

13. 넓이를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 써 넣으시오.  
65000a ○ 56km<sup>2</sup>

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 7t                      ㉡ 7320kg                      ㉢ 875000g

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 30 t 7190 kg	㉡ 37290 kg
㉢ 38 t	㉣ 37980 kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

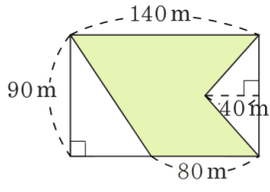
16. 사과 한 상자의 무게는 4kg 입니다. 사과 250상자의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

17. 사과 한 상자의 무게는 6kg 입니다. 사과 250 상자의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

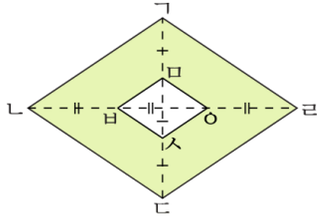
▶ 답: \_\_\_\_\_ t

18. 색칠한 부분의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



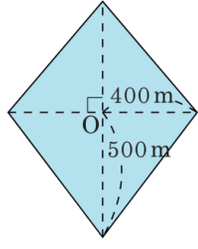
▶ 답: \_\_\_\_\_ a

19. 마름모 ABCD의 대각선의 길이는 각각 180m, 120m입니다. 대각선의 길이를 각각 3등분한 점을 이어 마름모 EFGH를 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 ha입니까?



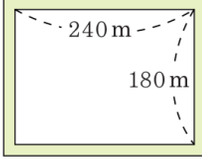
▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

20. 다음과 같은 모양의 땅이 있습니다. 넓이가 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

21. 그림과 같이 밭의 둘레에 폭이 15m인 길을 만들었습니다. 이 길의 넓이는 몇 a입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ a

22. 윗변의 길이가 50m이고, 아랫변의 길이가 70m인 사다리꼴 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 넓이가 96a 라고 하면, 높이는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

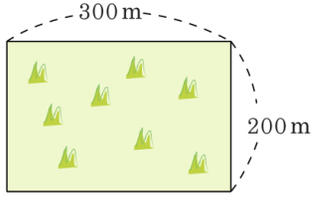
23. 한강의 어떤 다리는 전체 무게가 8t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 3500kg 일 때, 이 트럭이 이 한강 다리를 건너려면 화물은 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 공룡의 무게는 5.4t 이고, 성민의 몸무게는 30kg 입니다. 공룡의 무게는 성민의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

25. 가로가 300m, 세로가 200m 인 직사각형 모양의 밭을 똑같이 나눈다면, 넓이가 1ha 인 밭을 몇 개나 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개