

1. 안에 알맞게 차례대로 써넣으시오.

$$1\text{m}^2 = \square\text{m} \times \square\text{m} = \square\text{cm} \times \square\text{cm} = \square\text{cm}^2$$

답: \_\_\_\_\_

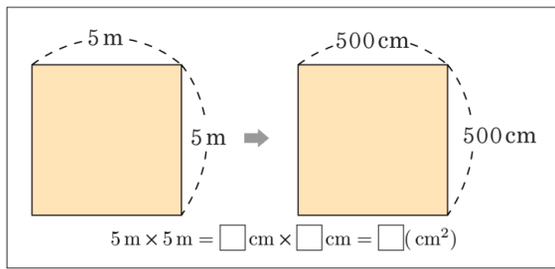
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

4. 안에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

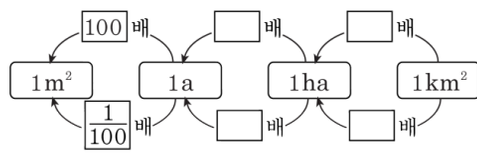
5. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

<input type="radio"/> ㉠ $\text{cm}^2$	<input type="radio"/> ㉡ $\text{m}^2$	<input type="radio"/> ㉢ a
<input type="radio"/> ㉣ ha	<input type="radio"/> ㉤ $\text{km}^2$	

수영장의 넓이 : 약 4

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 안에 들어갈 수를 위에서부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $0.9 \text{ ha} = \square \text{ m}^2$

②  $600 \text{ m}^2 = \square \text{ a}$

③  $1.7 \text{ t} = \square \text{ kg}$

④  $80000 \text{ kg} = \square \text{ t}$

⑤  $60 \text{ ha} = \square \text{ a}$

8. 두 넓이를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.  
 $4\text{m}^2 \bigcirc 39000\text{cm}^2$

 답: \_\_\_\_\_

9. 두 넓이를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.  
 $5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$50600 \text{ g} = \text{  t}$$

 답: \_\_\_\_\_

12. 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$1 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: \_\_\_\_\_ kg

 답: \_\_\_\_\_ t

13. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 전화기의 무게
- ② 쌀 한 가마니의 무게
- ③ 책상의 무게
- ④ 트럭의 무게
- ⑤ 백과사전 10 권의 무게

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

- |        |         |        |
|--------|---------|--------|
| ㉠ 트럭   | ㉡ 컴퓨터1대 | ㉢ 기린   |
| ㉣ 사과1개 | ㉤ 의자1개  | ㉥ 종이1장 |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 무게를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.  
0.25t ○ 2500000g

 답: \_\_\_\_\_

16. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.  
1.2t ○ 1200kg

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

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

답: \_\_\_\_\_

18. 쌀 한 포대의 무게는 20kg입니다. 쌀 100 포대의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

19. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $7 \text{ ha} = \text{ a} = \text{ m}^2$

(2)  $\text{ ha} = 20 \text{ a} = \text{ m}^2$

(3)  $4 \text{ km}^2 = \text{ ha} = \text{ a}$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

20. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $350\text{ m}^2 = 35\text{ a}$

②  $5.6\text{ km}^2 = 5600\text{ m}^2$

③  $3700\text{ a} = 3.7\text{ ha}$

④  $17\text{ t} = 1700\text{ kg}$

⑤  $23000000\text{ g} = 23\text{ t}$

21. 안에 들어갈 수의 합을 구하여라.

$$6200 \text{ kg} = \square \text{ t}, 57000 \text{ g} = \square \text{ t}$$

 답: \_\_\_\_\_

22. 150 상자의 무게가 5.1t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

23. 화물을 1.5t 까지 실을 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 무게가 65kg 인 화물을 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 무게가 36 kg인 상자가 있습니다. 이 상자 500 개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

25. 무게가 35 kg인 상자가 있습니다. 이 상자 400개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ t