

1. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

$$2.7t = \text{}g$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3. 다음 물건의 무게를 재는 데 적당한 단위를 번호 순서대로 쓰시오.

(1) 냉장고 (g, kg)

(2) 필통 (g, kg)

(3) 트럭에 실을 수 있는 화물 (g, t)

(4) 엘리베이터에 탈 수 있는 사람 (kg, t)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 무게의 단위에서 가장 큰 것의 기호를 적으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① 540 g의 1000 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.

6. 다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $56000000\text{ g} = 56\text{ t}$

②  $380000\text{ g} + 0.063\text{ t} = 443\text{ kg}$

③  $3.5\text{ t} + 820\text{ kg} = 1170\text{ kg}$

④ 0.7t 은 70g 의 10000 배이다.

⑤  $380\text{ kg} + 4200\text{ g} = 380.42\text{ kg}$

7. 다음 중 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3\text{ t} = 3000\text{ kg}$

②  $9000\text{ t} = 9\text{ kg}$

③  $2\text{ t} = 2000000\text{ g}$

④  $0.6\text{ kg} = 600\text{ g}$

⑤  $0.65\text{ t} = 650\text{ kg}$

8. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 12t700 kg	㉡ 12t	㉢ 12t100 kg
㉣ 12080 kg	㉤ 11090 kg	

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 7t                      ㉡ 7320kg                      ㉢ 875000g

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 5t180kg	㉡ 5290kg
㉢ 5t	㉣ 4980kg

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 200 상자의 무게가 2.8t 인 물건이 있습니다. 한 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

13. 무게가 가장 가벼운 것의 기호를 쓰시오.

㉠ 590 kg

㉡ 4 t

㉢ 0.8 t

㉣ 570000 g

 답: \_\_\_\_\_

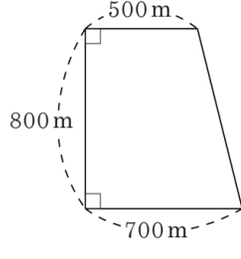
14. 가로가 800m, 세로가 750m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭을 넓이가 10ha 인 밭으로 나누면 몇 개가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 정민이네 논에서는  $200\text{m}^2$  당  $56\text{kg}$  의 쌀이 생산된다고 합니다. 정민이네 논이  $150\text{a}$  일 때, 정민이네 논에서 생산되는 쌀의 양은 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

16. 다연이네 밭에서는 1a 당 60kg 의 배추가 생산되었습니다. 다연이네 밭의 넓이가 다음과 같을 때, 다연이네 밭에서 생산된 배추의 양은 몇 t 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ t

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

- ① 경은, 1kg                      ② 경은, 0.1kg                      ③ 민규, 0.01kg
- ④ 민규, 1kg                      ⑤ 민규, 0.1kg

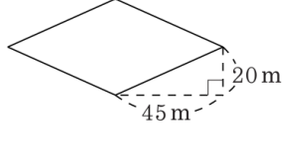
18. 4t 까지 실을 수 있는 트럭에 한 상자에 15kg 인 상자 250 개를 실었습니다. 이 트럭에 5kg 짜리 상자를 더 싣는다면, 몇 개 더 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 은주네 농장의 쌀 생산량은 보리 생산량의 1.5 배이고, 콩 생산량은 쌀 생산량의 0.8입니다. 보리 생산량이 4t 이면, 콩 생산량은 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ t

20. 다음 그림과 같은 마름모 모양의 철판의 무게는 25.2t 입니다. 이 철판 1a의 무게는 몇 kg입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg