

1. 안에 들어갈 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

$$20 \text{ g} = \text{ kg} = \text{ t}$$

 답: _____

 답: _____

2. 다음 중 무게를 (t)으로 나타내기에는 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 전화기의 무게

② 쌀 한 가마니의 무게

③ 책상의 무게

④ 트럭의 무게

⑤ 백과사전 10 권의 무게

3. 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

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

가 쌀 1트럭

나 공책 1000권



답: _____

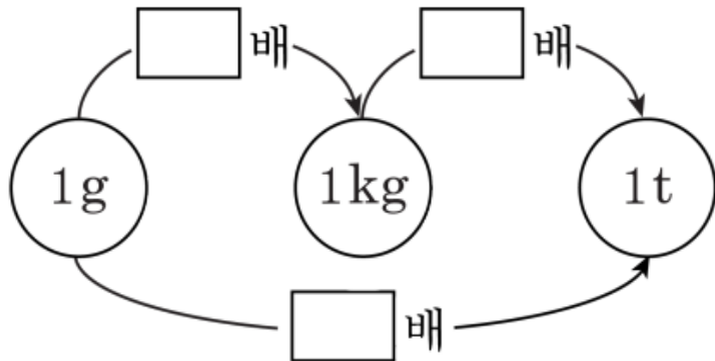
5. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

1.2 t ○ 1200 kg



답:

6. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

8. 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 $0.65 \text{ t} = 650 \text{ kg}$

9. 안에 들어갈 수로 옳은 것을 고르시오.

$$9 \text{ kg} \rightarrow \textcircled{1} \text{ g}$$

$$300 \text{ g} \rightarrow \textcircled{2} \text{ kg}$$

$$5.8 \text{ t} = \textcircled{3} \text{ kg} = \textcircled{4} \text{ g}$$

$$4600 \text{ g} = 4.6 \text{ kg} = \textcircled{5} \text{ t}$$

$$\textcircled{1} \quad 90000$$

$$\textcircled{2} \quad 0.03$$

$$\textcircled{3} \quad 58000$$

$$\textcircled{4} \quad 58000000$$

$$\textcircled{5} \quad 0.0046$$

10. 다음을 무게가 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 12t700kg

㉡ 12t

㉢ 12t100kg

㉣ 12080kg

㉤ 11090kg

> 답: _____

11. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

㉠ 5 t 180 kg

㉡ 5 290 kg

㉢ 5 t

㉣ 4 980 kg

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

12. 다음은 네 가구의 고구마 수확량입니다. 고구마 수확량은 모두 몇 t 인지 구하시오.

고구마 수확량

가구	가	나	다	라
수확량 (kg)	890	759	673	594



답:

t

14. 무게가 가장 가벼운 것의 기호를 쓰시오.

㉠ 590 kg

㉡ 4 t

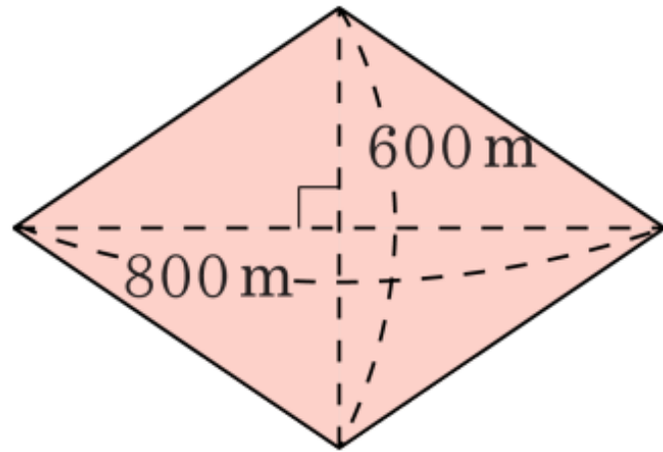
㉢ 0.8 t

㉣ 570000 g



답: _____

15. 수정이네 논에서는 1a당 50kg의 쌀이 생산되었다고 합니다. 수정이네 논 모양이 오른쪽과 같다면 수정이네 논에서 생산된 쌀은 몇 t입니까?



답:

t

16. 예슬이의 몸무게는 40 kg 입니다. 얼룩말의 무게가 예슬이의 몸무게의 100 배라면 얼룩말의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

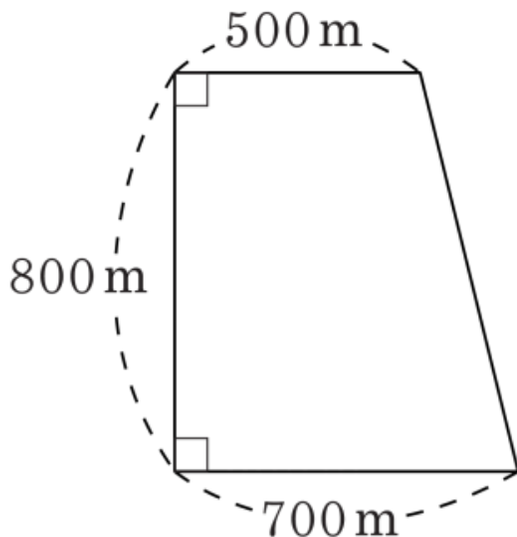
17. 무게가 같은 상자 350 개의 무게가 8.4 t 이라고 합니다. 상자 한 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

_____ kg

19. 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