

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$47.5 \div 19 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{\textcircled{2}} = \frac{25}{10} = \textcircled{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{8} = \boxed{\textcircled{1}}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 보기와 같이  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

<input type="button" value="보기"/>	
$660 \div 4 = 165 \Rightarrow 6.64 \div 4 = 1.65$	

$$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 계산을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1935 \div 5 = 387 \Rightarrow 19.35 \div 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4) \overline{9.48}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 범석이는 0.8L의 우유를 2번에 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 번에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

8. 둘레가 53.92 cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$

 답: \_\_\_\_\_

10. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2000 \div 25 = 80 \Rightarrow 2 \div 25 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 넓이를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.  
5.6 ha ○ 550000 m<sup>2</sup>

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. □안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

$$12400000 \text{ g} = \square \text{ kg} = \square \text{ t}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 무게를 알맞은 단위로 나타내려고 한다. 보기에서 알맞은 단위를 골라 번호순서대로 답을 쓰시오.

보기	
g, kg, t	

- (1) 당근 1 개의 무게는 200  입니다.  
(2) 코끼리의 몸무게를 달아보니 2  이었습니다.  
(3) 우리 아파트의 엘리베이터는 최대 1050  까지 실을 수 있습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 24$$

 답: \_\_\_\_\_

15.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.  
5088 ÷ 48 = 106 → 50.88 ÷ 48 =

 답: \_\_\_\_\_

16.  $1044 \div 36 = 29$  임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

1.044 ÷ 36
------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가  $17 \div 2$

다  $\frac{35}{4}$

나  $38 \div 4$

라  $\frac{65}{8}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 길이가 6.4m인 실을 8명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m씩 가지면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

(1)  $150000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2)  $16\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

(3)  $270000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(4)  $43\text{m}^2 = \square\text{cm}^2$

▶ 답: (1) \_\_\_\_\_

▶ 답: (2) \_\_\_\_\_

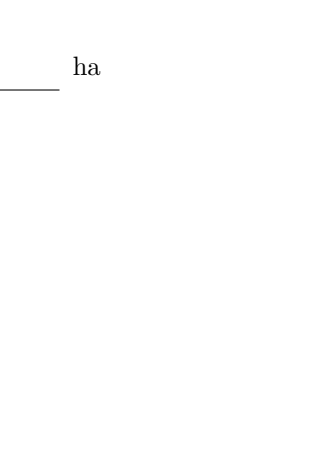
▶ 답: (3) \_\_\_\_\_

▶ 답: (4) \_\_\_\_\_

20. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m 인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

21. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.

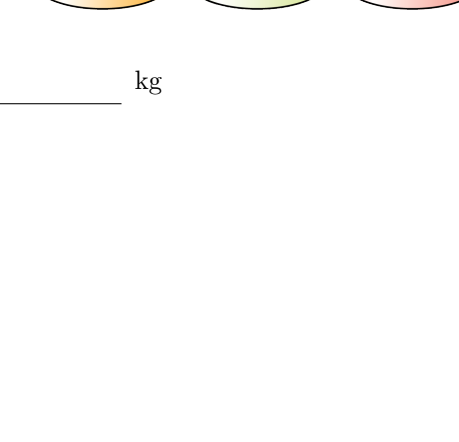


▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

22. 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  $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

23. 다음 물건의 무게는 모두 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

24. 5t 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 한 개의 무게가 1.25kg 인 상자를 실으려고 한다면 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 고구마 한 상자의 무게가 18kg 입니다. 2.7t 을 실을 수 있는 트럭에  
이 고구마를 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자