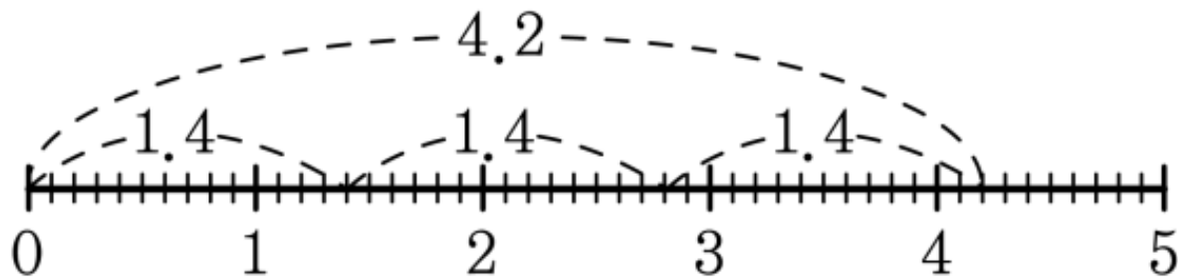


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



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



답: _____

2. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

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



답: _____

3. 다음에서 ① + ②의 값을 구하시오.

$$5.6 \div 8 = \frac{56}{10} \div 8 = \frac{56}{10} \times \frac{1}{\text{①}} = \text{②}$$

 답: _____

4. 보기와 같이 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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.

$$1935 \div 5 = 387 \Rightarrow 19.35 \div 5 = \square$$



답:

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{) 9.48}$$



답: _____

8. 둘레가 53.92 cm 인 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.

$$5.6 \text{ ha} \bigcirc 550000 \text{ m}^2$$



답: _____

12. 안에 들어갈 수를 순서대로 적으시오.

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

 답: _____

 답: _____

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

보기

g, kg, t

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

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

14. 다음을 계산하십시오.

$$151.2 \div 24$$



답: _____

15. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$5088 \div 48 = 106 \rightarrow 50.88 \div 48 = \square$$



답:

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

$$1.044 \div 36$$



답: _____

17. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 $17 \div 2$

나 $38 \div 4$

다 $\frac{35}{4}$

라 $\frac{65}{8}$



답: _____

18. 길이가 6.4 m 인 실을 8 명이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 m 씩 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) _____

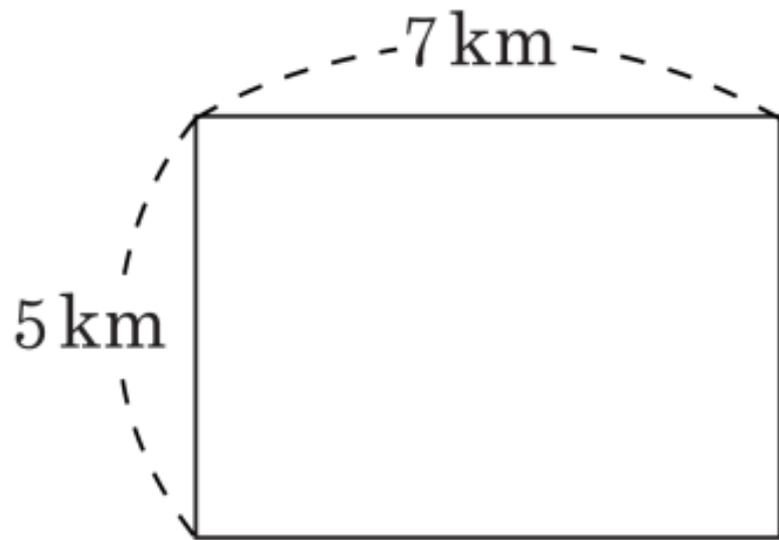
20. 보경이네 텃밭은 가로가 1200m, 세로가 700m 인 직사각형 모양으로 되어 있다. 이 텃밭의 넓이는 몇 ha 인가?



답:

_____ ha

21. 다음 도형의 넓이는 몇 ha 인지 구하시오.



답:

_____ ha

22. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$

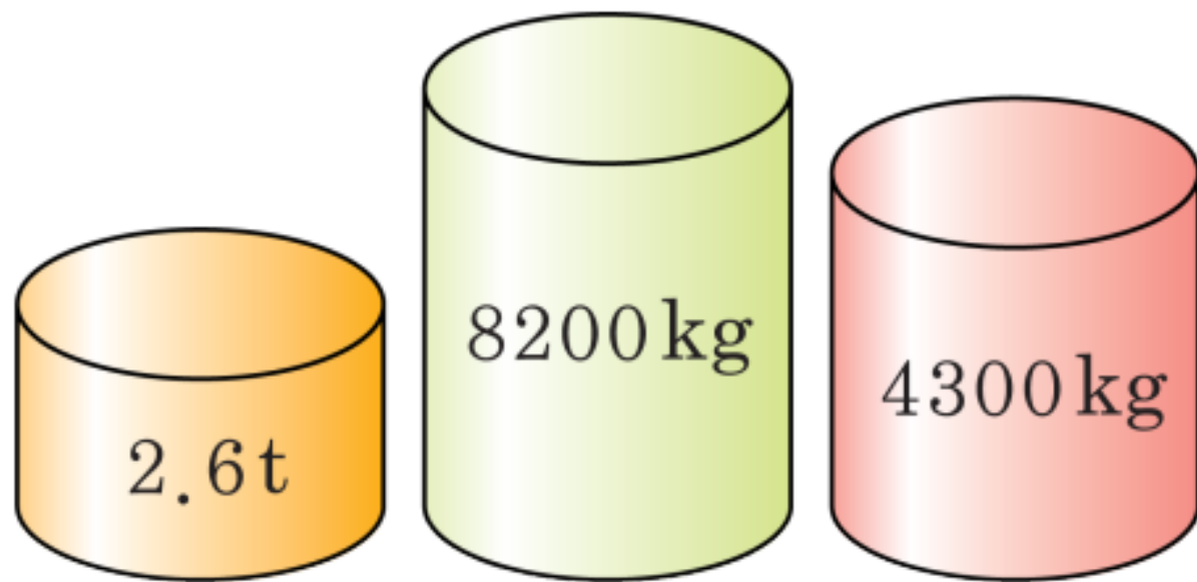
② $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$

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



답:

_____ 개

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



답:

상자