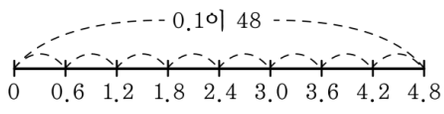


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$4.8 \div 8 =$

 답: _____

2. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$75.2 \div 8$$

 답: _____

4. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{)21.28}$$

 답: _____

5. 다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

㉠ $225.6 \div 6$ ㉡ $194.5 \div 5$ ㉢ $345.6 \div 9$

답: _____

6. 둘레의 길이가 46.8m인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변을 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

7. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

 답: _____

8. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.
 $11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$ (소수 첫째 자리)

 답: _____

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$170000 \text{ cm}^2 = \square \text{ m}^2$$

- ① 17 ② 1.7 ③ 170 ④ 0.17 ⑤ 1700

10. 한 변의 길이가 100m 인 정사각형의 넓이를 나타내는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 0.001km^2 ② 10ha ③ 100a
④ 100000m^2 ⑤ 1000000cm^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. 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

14. 다음 나눗셈을 하시오.
 $5.43 \div 3$

 답: _____

15. 철근 6m 의 무게는 13.2kg 입니다. 같은 굵기의 철근 21.3m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. 둘레가 46.06 m인 원뿔에 똑같은 간격으로 14그루의 감나무를 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 거리는 몇 m로 해야 하는지 구하십시오.

▶ 답: _____ m

17. 안에 알맞은 수를 구하여, ①×10-②+③의 값을 구하시오.

$$28 \div 5 = \frac{\textcircled{1}}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{\textcircled{2}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{56}{10} = \textcircled{3}$$

 답: _____

18. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

 답: _____

19. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$100 \div 17 \text{ (소수 둘째 자리)}$$

 답: _____

20. $280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.

 답: _____

21. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6400\text{m}^2 = 640\text{a}$

② $8.4\text{km}^2 = 8400\text{ha}$

③ $290\text{a} = 2.9\text{ha}$

④ $24\text{t} = 2400\text{kg}$

⑤ $70000000\text{g} = 7\text{t}$

22. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 4 m^2

② 40 cm^2

③ 40 m^2

④ 4000 cm^2

⑤ 40000 cm^2

23. 다음을 무게가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 7t ㉡ 7320kg ㉢ 875000g

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ t