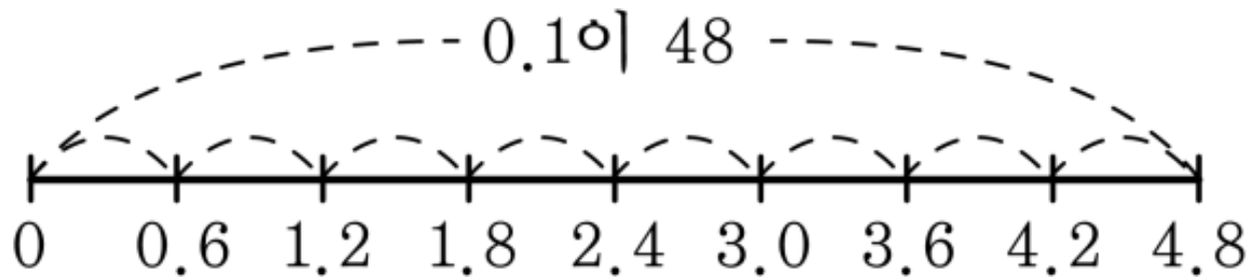


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.8 \div 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 ① + ② + ③ 의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$



답: \_\_\_\_\_

3. 자연수의 나눗셈을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6512 \div 16 = 407$$

$$65.12 \div 16 = \text{□}$$



답:

\_\_\_\_\_

4. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \overline{) 684} \rightarrow 6 \overline{) \boxed{\phantom{000}}.84}$$



답: \_\_\_\_\_



6. 다음을 계산하십시오.

$$11.85 \div 5$$



답: \_\_\_\_\_

7.  $87.5 \div 25$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{875}{10} \times 25$

②  $\frac{8750}{10} \times \frac{1}{25}$

③  $\frac{875}{100} \times 25$

④  $\frac{875}{100} \times \frac{1}{25}$

⑤  $\frac{875}{10} \times \frac{1}{25}$

8. 나눗셈을 하시오.

$$21.4 \div 5$$



답: \_\_\_\_\_

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$264 \div 8 = 33 \Rightarrow 26.4 \div 8 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 곱산식은  $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

12. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$3.36 \div 7 \bigcirc 4.16 \div 8$$



답: \_\_\_\_\_

**13.** 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 \div 7$

②  $14 \div 7$

③  $0.014 \div 7$

④  $0.14 \div 7$

⑤  $140 \div 7$

14. 5분 동안 74.5 L의 물이 나오는 수도꼭지가 있습니다. 이 수도꼭지에서 1분 동안 나오는 물은 몇 L인지 구하시오.



답:

                     L

**15.** 넓이가  $215.6 \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 가로 길이  $14 \text{ m}$  이면 세로 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하십시오.



답:

                     m

**16.** 무게가 똑같은 연필 12자루의 무게는 48.72 g입니다. 이 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

g

17. 다연이네 공장에서는 사과 73.44 kg으로 사과 주스 48 L를 만들었습니다. 사과 주스 1 L를 만드는 데 사용된 사과는 몇 kg인지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

18. 정팔각형의 둘레의 길이가  $23.4\text{ cm}$  일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}$

19. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $12.8 \div 7$

②  $38.5 \div 25$

③  $26 \div 3$

④  $23 \div 8$

⑤  $9.45 \div 9$

**20.** 시속 2km 로 걷는 사람이 19km 의 거리를 걸어가는데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.



답:

시간

**21.** 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

**22.** 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$14 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

23. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$

②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$

④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

**24.** 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예:  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ m

**25.** 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하십시오. (예 :  $0.666\dots \rightarrow$  약 0.67)



답: 약

\_\_\_\_\_ km