

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$2.4 \div 4 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

2. □안에 ① + ②의 값을 구하시오.

$$96.4 \div 8 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{8} = \boxed{②}$$

▶ 답: _____

3. 다음 계산식을 보고, 소수의 나눗셈을 하시오.

$$1232 \div 4 = 308 \Rightarrow 12.32 \div 4 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

4. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{8.52}$$

 답: _____

5. 나머지가 0인 나눗셈에서 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $(\frac{몫}{나누어지는 수}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누는 수})$

② $(\frac{몫}{나누어지는 수}) \times (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

③ $(\text{나누는 수}) \times (\text{나누어지는 수}) = (\frac{몫}{나누어지는 수})$

④ $(\frac{몫}{나누어지는 수}) \div (\text{나누는 수}) = (\text{나누어지는 수})$

⑤ $(\text{나누는 수}) \div (\text{나누어지는 수}) = (\frac{몫}{나누어지는 수})$

6. 길이가 63.2 cm인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

7. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$

▶ 답: _____

8. 팔호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

9. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.62 \div 7 = \frac{2562}{100} \div 7 = \frac{2562}{100} \times \frac{1}{7} = \frac{\boxed{2}}{\boxed{1}} = \boxed{3}$$

▶ 답: _____

10. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$42 \div 6 = 7 \rightarrow 4.2 \div 6 = \square$$

 답: _____

11. 나눗셈을 하시오.

$$11.28 \div 12$$

 답: _____

12. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$9.12 \div 12 \bigcirc 14.4 \div 15$$

▶ 답: _____

13. 무게가 똑같은 연필 한 자루의 무게를 재어보니 무게가 22.2g이었습니다. 연필 한 자루의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

14. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

▶ 답: _____ kw

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

▶ 답: _____ kg

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{넓이} : 2.52 \text{ cm}^2$$

▶ 답: _____ cm

17. Ⓛ, Ⓜ에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$\xrightarrow{\oplus}$		
7.74	3	Ⓐ
7.2	14	
69.3	6	Ⓑ
474.3	18	

▶ 답: _____

18. 다음 중 물을 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

*수민: 물 7.2L를 9 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*수연: 물 8.7L를 6 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

*지민: 물 49.8L를 12 명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답: _____

19. 길이가 15.6 m인 끈을 17명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 약 몇 m씩 갖게 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ m

20. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ① $3\frac{1}{8}$ ② $3\frac{4}{5}$ ③ $\frac{18}{5}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $3\frac{3}{7}$

21. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 2.704 ② 2.713 ③ 2.718 ④ 2.88 ⑤ 2.876

22. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답: _____

23. 둘이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ $46.8 \div 6$

Ⓑ $90.16 \div 14$

Ⓒ $108.16 \div 13$

Ⓓ $136.51 \div 17$

▶ 답: _____

24. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $25 \div 13 = 1.9230\cdots$

 답: _____

25. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____