

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \square$$

▶ 답: _____

2. 다음 그림을 보고, 식으로 나타내었을 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



$$3.6 \div 9 = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

3. 다음을 계산하시오.
 $15.51 \div 11$

 답: _____

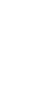
4. 다음을 계산하시오.

$$12.6 \div 6$$

 답: _____

5. 원쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$$

 답: _____

6. 원쪽 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $2364 \div 12 = 197 \Rightarrow 23.64 \div 12 = \square$

▶ 답: _____

7. 다음 계산을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1269 \div 3 = 423 \Rightarrow 12.69 \div 3 = \square$$

 답: _____

8. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{ } \quad 75.2 \div 8$$

 답: _____

9. 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3534 \div 93 = 38 \rightarrow 35.34 \div 93 = \square$$

▶ 답: _____

10. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \overset{114}{6) \, 684} \\ \rightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 6) \, 6.\,\boxed{}4 \end{array}$$

▶ 답: _____

11. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르기 나타내시오.

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ -266 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -26.6 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

12. 다음 계산이 맞도록 몫에 소수점을 찍어서 올바른 몫을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 59 \\ 7)18.13 \\ \underline{14} \\ \begin{array}{r} 4 \ 1 \\ 3 \ 5 \\ \hline 63 \\ 0 \end{array} \end{array}$$

▶ 답: _____

13. 다음 나눗셈을 하시오.

$$39 \overline{)75.27}$$

 답: _____

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

15. 다음 중 둘이 가장 작은 값을 구하시오.

Ⓐ $225.6 \div 6$	Ⓑ $194.5 \div 5$	Ⓒ $345.6 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

16. 이슬이는 11.7 kg 의 밀가루를 6명에게 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

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

▶ 답: _____ m

18. 길이가 21.5 cm 인 나무도막을 5 등분하였다. 1 도막의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 가로가 37.02 cm인 직사각형 모양의 색종이를 그림과 같이 6등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$

▶ 답: _____

21. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$80000 \div 125 = 640 \Rightarrow 8 \div 125 = \square$$

▶ 답: _____

22. $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$2175 \div 50 = \square$$

▶ 답: _____

23. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은
빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

24. 다음에서 몫을 어림하여 알맞게 구한 것을 모두 고르시오.

- Ⓛ $867.9 \div 11 = 78.9$
- Ⓜ $867.9 \div 11 = 789$
- Ⓝ $332.8 \div 13 = 2.56$
- Ⓞ $332.8 \div 13 = 25.6$

 답: _____

25. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____