

1. 수직선을 보고, 안에 공통으로 들어가는 수를 구하시오.



$$3.3 \div 2 = \square$$

▶ 답: _____

2. 다음 자연수의 나눗셈을 보고, 안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$378 \div 7 = 54 \Rightarrow 37.8 \div 7 = \square$$

▶ 답: _____

3. 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: _____

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

▶ 답: _____

5. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$128.4 \div 8 = \frac{\boxed{①}}{100} \times \frac{1}{\boxed{②}} = \boxed{③}$$

▶ 답: _____

6. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

7. 다음은 나눗셈을 하고 검산을 나타낸 것이다. ① + ② 값을 구하시오.

$$10.92 \div 4 = 2.73 \quad (\text{검산}) \boxed{\textcircled{1}} \times 4 = \boxed{\textcircled{2}}$$

▶ 답: _____

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

9. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $22 \div 5$</p> | <p>② $9 \div 8$</p> | <p>③ $11.2 \div 4$</p> |
| <p>④ $6 \div 80$</p> | <p>⑤ $36.4 \div 6$</p> | |

10. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $12 \div 7$

④ $73 \div 16$

② $6 \div 8$

⑤ $12.78 \div 3$

③ $32 \div 6$

11. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

	84 ÷ 34
--	---------

▶ 답: 약 _____

12. 은수네 화단의 모양은 직사각형입니다. 이 화단의 넓이가 70.74 m^2 이고, 세로의 길이가 9m라면, 가로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

13. 다음 나눗셈을 계속 계산하였을 때 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하시오.

$$\begin{array}{r} 6.66 \\ 3) 20 \\ \underline{18} \\ 2 0 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

▶ 답: _____

넓이가 66.3 cm^2 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm

인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$
약 0.67)

▶ 답: _____ cm

15. 다음 소수 중 $4\frac{2}{7}$ 와 $4\frac{3}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28 ② 4.3 ③ 4.385 ④ 4.381 ⑤ 4.352

16. 숫자 카드 **[2]**, **[4]**, **[6]**, **[7]**, **[8]**을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: _____

17. 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: _____

18. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로 12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ km

19. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자동차

▶ 답: _____ km

20. 똑같은 사과 25 개가 들어 있는 바구니가 있습니다. 사과가 든 바구니의 무게는 4.2 kg이고, 바구니만의 무게가 0.2 kg이라면 사과 한 개의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg