

1. 다음을 계산하시오.
 $267.8 \div 65$

 답: _____

2. 다음 나눗셈을 하시오.

$$16.8 \div 7$$

 답: _____

3. 다음 계산을 이용하여 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $273 \div 13 = 21 \Rightarrow 27.3 \div 13 = \square$

▶ 답: _____

4. 나눗셈을 하시오.

$$21.4 \div 5$$

 답: _____

5. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

$$\begin{array}{r} 1248 \\ 20 \overline{)24.96} \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72.36 \div 18 \bigcirc 52.8 \div 12$$

▶ 답: _____

7. 다음을 계산하시오.
 $54.81 \div 27$

 답: _____

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

① $750 \times 16 = 112.8$

③ $7.5 \times 16 = 112.8$

⑤ $7.05 \times 16 = 112.8$

② $75 \times 16 = 112.8$

④ $70.5 \times 16 = 112.8$

9. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72.3 \div 6 \bigcirc 87.6 \div 8$$

▶ 답: _____

10. 어떤 수를 14로 나눌 것을 잘못하여 곱하였더니 28.56이 되었다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번이나 내려야 하는지 구하시오.

$$7 \div 16$$

 답: _____ 번

12. 다음 소수 중에서 $4\frac{1}{4}$ 과 $4\frac{7}{10}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12 ② 4.65 ③ 4.01 ④ 4.82 ⑤ 4.2

13. 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: _____

14. $\boxed{5}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{8}$, $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

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

▶ 답: _____

15. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm입니다.
세로의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

16. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 $14 \div 9 = 1.5555\cdots$

 답: _____

18. 다음과 같이 길이가 다른 4개의 끈을 연결하여 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 한 변의 길이를 구하시오. (단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. 약 $0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

117.9 cm 136.8 cm 80.3 cm 169.2 cm

▶ 답: 약 _____ cm

19. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

Ⓐ ○ ÷ 2.25

Ⓑ ○ ÷ 2 $\frac{7}{25}$

Ⓒ ○ ÷ 1 $\frac{3}{8}$

Ⓓ ○ ÷ 1.357

▶ 답: _____

20. $17 \div 6$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____