

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$16.8 \div 7$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$639 \div 3 = 213 \rightarrow 6.39 \div 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{15) \overline{75.6}}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$29.44 \div 32 \bigcirc 6.51 \div 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈 중에서 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

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

6. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.418    ② 0.374    ③ 0.399    ④ 0.542    ⑤ 0.289

7. 성현이는 지난 1월 한 달 동안 15.5 kg 의 쌀을 매일 같은 양으로 먹었습니다. 성현이가 1월 한 달 동안 하루에 먹은 쌀의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

8. 넓이가  $37.2\text{ m}^2$  인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 밑변이  $6\text{ m}$  일 때, 높이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9. 선영이는 38.81 cm 의 리본을 가지고 있습니다. 5.75 cm는 장식하는데 사용하고, 나머지를 6명의 학생들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 학생이 몇 cm 의 리본을 받게 되는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 둘레의 길이가 48.3 cm인 정육각형이 있습니다. 이 도형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 어떤 수에 13을 곱했더니 74.36이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 수를 25로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 260이 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 승민이는 자전거를 타고 같은 빠르기로 6 시간 동안에 71 km를 달렸습니다. 승민이는 자전거로 1 시간에 약 몇 km를 달린 것인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ km

**14.** 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563    ② 3.547    ③ 3.374    ④ 3.295    ⑤ 3.108

15. 다음 중  $\frac{7}{25}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 0.3      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

16.  $5.8 \div 23$  을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,  
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한  
몫의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고,  $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

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