

1. 다음을 계산하시오.

$$3.75 \div 3$$

 답: _____

2. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$25.68 \div 8$$

 답: _____

3. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$24.3 \div 6 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

4. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\textcircled{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\textcircled{2}}{100} = \textcircled{3}$$

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$986 \div 17 = 58 \Rightarrow 98.6 \div 17 = \square$$

 답: _____

6. 자연수의 나눗셈을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$6512 \div 16 = 407$ $65.12 \div 16 = \square$
--

 답: _____

7. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$17 \overline{)57.8}$$

 답: _____

8. 둘레가 18.6m 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m 로 하면 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

9. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$

 답: _____

10. 다음을 계산하시오.
 $267.8 \div 65$

 답: _____

11. 다음을 계산하시오.
 $86.8 \div 7$

 답: _____

12. 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$267 \div 3 = 89 \Rightarrow 2.67 \div 3 = \square$$

 답: _____

13. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$8.45 \div 13 \bigcirc 16.8 \div 24$$

 답: _____

14. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

$$\text{가 } 17 \div 2$$

$$\text{나 } 38 \div 4$$

$$\text{다 } \frac{35}{4}$$

$$\text{라 } \frac{65}{8}$$

 답: _____

15. 45.6m짜리 철사를 똑같이 8도막으로 잘랐습니다. 철사한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

16. 지현이네 집에서는 54kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

17. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$14 \div 6$$

 답: _____

18. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$

 답: _____

19. 미선이네 가족은 일주일 동안 4.55L의 생수 5통을 마셨다고 합니다. 미선이네 가족은 하루에 몇 L씩 마셨는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

20. 물 52.6L를 물병 14개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 약 몇 L씩 담을 수 있는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667... → 약 0.667)

▶ 답: 약 _____ L

21. 무게가 같은 구슬 18개를 주머니에 담고 무게를 재었더니 15.13kg 이었습니다. 주머니만의 무게가 1.26kg일 때, 구슬 한 개의 무게는 약 몇 kg인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(0.66... → 약 0.7)

▶ 답: 약 _____ kg

22. 어떤 수를 7로 나누어야 하는데 잘못하여 곱하였더니 120.4가 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마가 되는지 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 답: _____

23. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

24. 다음 중 $5\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $5\frac{1}{3}$ ② $5\frac{7}{9}$ ③ $5\frac{6}{7}$ ④ 5.32 ⑤ $5\frac{11}{15}$

25. 4장의 숫자카드 1, 2, 3, 4가 있습니다. $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를 \square 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답: _____