

1. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$0.85 \div 17 = \frac{85}{\boxed{\textcircled{1}}} \times \frac{1}{17} = \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{100} = \boxed{\textcircled{3}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $4707 \div 9 = 523$ 을 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $47.07 \div 9$

 답: \_\_\_\_\_

3. 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

4. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $40.4 \div 5$       ②  $5.1 \div 6$       ③  $46.4 \div 32$   
④  $67.1 \div 22$       ⑤  $47.5 \div 5$

6. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.42 \div 6$       ②  $3.12 \div 2$       ③  $0.54 \div 5$   
④  $6.4 \div 8$       ⑤  $4.8 \div 6$

7. 뭇이 가장 작은 계산식의 몫을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 17 \div 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{35}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 38 \div 4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{65}{8}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 야구공이 한 상자에 32개씩 들어 있는 상자 25개의 무게를 재었더니 17.8kg이었습니다. 빈 상자 1개의 무게가 0.2kg일 때 야구공 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

9. 길이가 122.2 cm 인 끈을 둘로 잘랐습니다. 하나가 다른 하나보다 4.8 cm 길게 되도록 잘랐다면, 짧은 끈의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 둘레가 20.61 cm인 정삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 1.2에 0.4을 곱한 수에 24.8을 8로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

④  $30 \div 40$

②  $6 \div 8$

⑤  $48 \div 64$

③  $10 \div 16$

-  답: 약 \_\_\_\_\_ L



15. 무게가 같은 사과 6 개를 저울에 달아 보니  $970\text{ g}$ 이었습니다. 사과 한 개의 무개는 몇  $\text{g}$ 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
( $0.55\cdots \rightarrow \text{약 } 0.6$ )

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_  $\text{g}$

16. 넓이가  $77.3 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이가 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ cm

**17.** 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

18. 다음 소수 중에서  $1\frac{5}{8}$  와  $1\frac{6}{7}$  사이에 있는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

Ⓛ 1.6       Ⓜ 1.75       Ⓝ 1.82       Ⓞ 1.91

 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 중  $1\frac{7}{25}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $1\frac{3}{5}$       ②  $1\frac{1}{4}$       ③ 1.3      ④  $1\frac{1}{2}$       ⑤  $1\frac{2}{5}$

20.  $4.75 \div 3$ 의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내었고,  $28 \div 11$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었습니다. 두 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $300 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 4장의 숫자카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

23. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림을 보고 나눗셈을 하여  $\odot + \square + \ominus$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.  
교실의 넓이는  $53\text{m}^2$ 이고, 강당의 넓이는  $237\text{m}^2$ 이었습니다. 강당의  
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서  
반올림하여 나타내시오.  $0.66\dots \rightarrow$  약 0.7)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배