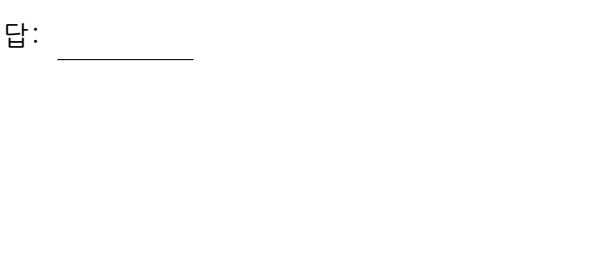


1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 둘이 다른 것은 어느 것입니까?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $160.36 \div 76$     | ② $1.6036 \div 0.76$ |
| ③ $1603.6 \div 760$    | ④ $1603.6 \div 7.6$  |
| ⑤ $0.16036 \div 0.076$ |                      |

3. 다음 나눗셈의 계산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1 ) 16.7 \\ \underline{-16} \quad 4 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

- ①  $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$       ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$   
③  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$       ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$   
⑤  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

4. 호동이의 떡의 무게는 24.75g이고, 재석이의 떡의 무게는 8.25g 일 때,  
호동이의 떡의 무게는 재석이의 떡의 무게의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

5. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $66.88 \div 3.52$       ②  $2 \div 0.16$       ③  $42.14 \div 4.3$   
④  $62.16 \div 8.4$       ⑤  $16.02 \div 3$

6. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있는지, 남은 실은 몇 m인지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 금  $1\text{ cm}^3$  의 무게는  $19.5\text{ g}$ 이고, 은  $1\text{ cm}^3$  의 무게는  $10.7\text{ g}$ 입니다. 은의 무개는 같은 부피의 금의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

8. 어떤 수를 8.6으로 나누어야 할 것을 빼었더니 21.3이 되었습니다.  
바르게 계산한 몫은 얼마입니까? (단, 몫은 반올림하여 소수 첫째  
자리까지 나타내시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 윗변이 아랫변보다 2.7 cm 더 길고, 높이가 3.6 cm인 사다리꼴의 넓이가  $71.46 \text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고,  
그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \Delta = 2.66$
- ②  $67.44 \div \Delta = 56.2$
- ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$
- ④  $25.568 \div \Delta = 7.52$
- ⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$

12. 어떤 수를 2.7로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.  
이 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의  
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.  
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. [ ] 는  $[0.84] = 1$ ,  $[10.6] = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,  
 $\langle \quad \rangle$  는  $\langle 4.99 \rangle = 4$ ,  $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle 24.8 \div 4.75 \rangle \div \langle 9.42 \times 0.65 \rangle >>$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 2분 30초 동안  $86.5\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑦수도와 1분 45초 동안  $74.9\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑧수도가 있습니다. ⑦수도와 ⑧수도에서 나오는 물의 양이 일정할 때, 두 수도를 동시에 틀어서  $479.88\text{m}^3$  의 물을 받으려면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_