

1. 크기를 비교하여 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$3.38 \div 0.26 \quad \square \quad 4.76 \div 0.34$$

▶ 답: _____

2. 다음 나눗셈과 뜻이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$
- ② $105.6 \div 26.4$
- ③ $1.056 \div 2.64$
- ④ $10.56 \div 2.64$
- ⑤ $0.1056 \div 2640$

3. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$48.76 \div 9.2 \square 8.91 \div 2.7$$

▶ 답: _____

4. □안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$30.45 \div 7.25 \quad \square \quad 8.246 \div 1.4$$

▶ 답: _____

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

$$5.173 \div 9.6$$

▶ 답: _____

7. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $24.3 \div 2.7$

Ⓑ $12.8 \div 1.6$

Ⓒ $17.5 \div 2.5$

Ⓓ $22.8 \div 3.8$

▶ 답: _____

8. 795.5kg 까지 물건을 실을 수 있는 트럭이 있습니다. 이 트럭에 18.5 kg 짜리 배상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 개

9. 밀가루 11.61kg 을 빵 한 개에 0.27kg 씩 사용하여 만든다면, 빵은 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

10. ②철근의 무게는 22.11kg이고, ④철근의 무게는 6.7kg입니다. ②
철근의 무개는 ④철근의 무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

11. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \ 2 \\ 2.4) 54.7 \\ \underline{-48} \\ \underline{\underline{6 \ 7}} \\ \underline{\underline{4 \ 8}} \\ \underline{\underline{1 \ 9}} \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19 ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

12. 물 8.5L를 한 사람에게 0.72L씩 최대한 많은 사람에게 나누어 주면 몇 L가 남는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

13. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{3.4) \overline{73.91}}$$

▶ 답: _____

14. 다음 중 둘이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$
④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$

15. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70% 일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

16. 어떤 수를 1.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1이고 나머지가 0.07이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 합이 25.2이고, 차가 5.96인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같은 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변의 길이가 7.2cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

19. 어떤 수를 5.2로 나누었더니 몫이 1.58이고, 나머지가 0.044였습니다.
어떤 수를 2.4로 나눈 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

▶ 답: _____ 시간