

1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$30.42 \div 2.34$ <input type="text"/> $64.5 \div 4.3$
--

 답: \_\_\_\_\_

3. □안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$26.25 \div 4.2 \square 30.24 \div 5.4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 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  $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

6. 소수의 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$14.378 \div 5.3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 동물원에 있는 호랑이는 하루에 8.4kg의 고기를 먹습니다. 호랑이는 고기 50.4kg을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

8. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

- ① 46 개      ② 47 개      ③ 48 개      ④ 49 개      ⑤ 50 개

9. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

① 1643.2      ② 316      ③ 1643.2

④ 316      ⑤ 52

10. 다음 보기를 이용하여 계산을 하시오.

[보기]

$$386 \times 44 = 16984$$

$$169.84 \div 4.4 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 상자 한 개를 포장하는 데 17.6m의 끈이 필요하다고 합니다. 149.3m의 끈으로 상자를 몇 개 포장하고, 몇 m가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 13.2 = 0.41\cdots 0.007$$

 답: \_\_\_\_\_

13. 준희의 가방 무게는 1.5 kg이고, 현수의 가방 무게는 1.79 kg입니다.  
현수의 가방 무개는 준희의 가방 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수  
둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

16. 어떤 삼각형의 넓이는  $57.6\text{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는 7.2cm입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg을 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

18. 현민이의 키는 1.45m이고, 아버지의 키는 1.78m입니다. 아버지의 키는 현민이의 키의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

19. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 나오는 (소수 두 자리 수)÷(소수 한 자리 수)의 나눗셈을 만들어 그 몫을 구하시오.

	2	3	7	0	5
--	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\Delta$ 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 $57.5 \div \Delta = 12.5$  |                               |