

1. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$7.266 \div 5.19 = \frac{\square}{100} \div \frac{519}{100} = \square \div 519 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 726.6

▷ 정답: 726.6

▷ 정답: 1.4

해설

$$7.266 \div 5.19 = \frac{726.6}{100} \div \frac{519}{100} = 726.6 \div 519 = 1.4$$

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$2.9 \overline{)21.17}$$

▶ 답:

▷ 정답: 7.3

해설

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ 2.9 \overline{)21.17} \\ 20\cancel{3} \\ \hline 87 \\ -87 \\ \hline 0 \end{array}$$

3. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$   
④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

해설

$$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$$

$$\textcircled{1} \quad 2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$$

$$\textcircled{2} \quad 7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$$

$$\textcircled{3} \quad 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$$

4. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 26

▶ 정답: 13

▶ 정답: 35.1

해설

거꾸로 계산합니다.

$$\square \div 6.5 = 5.4 \text{ 이므로 } \square = 5.4 \times 6.5 = 35.1$$

$$\square \times 2.7 = 35.1 \text{ 이므로 } \square = 35.1 \div 2.7 = 13$$

$$\square \times 0.5 = 13 \text{ 이므로 } \square = 13 \div 0.5 = 26$$

5. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$8.5 \overline{)7.492}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.88

해설

$$\begin{array}{r} 0.881 \\ 8.5 \overline{)7.4920} \\ 680 \\ \hline 692 \\ 680 \\ \hline 120 \\ 85 \\ \hline 35 \end{array}$$

→ 約 0.88

6. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.68

해설

$$25.44 \div 9.5 = 2.677\cdots \rightarrow 2.68$$

7. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $5 \div \frac{3}{4}$     ②  $5 \div \frac{2}{5}$     ③  $5 \div \frac{1}{3}$     ④  $5 \div \frac{6}{7}$     ⑤  $5 \div \frac{5}{6}$

해설

나누어지는 수가 같을 때 나누는 수가 클수록 몫이 작습니다.

$\frac{6}{7} > \frac{5}{6} > \frac{3}{4} > \frac{2}{5} > \frac{1}{3}$  이므로  $5 \div \frac{6}{7}$ 이 가장 작습니다.

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 12 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 27 \div \frac{3}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 12 \div \frac{3}{4} = 12 \times \frac{4}{3} = 16$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \div \frac{4}{7} = 16 \times \frac{7}{4} = 28$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{5}{6} = 10 \times \frac{6}{5} = 12$$

$$\textcircled{4} \quad 20 \div \frac{4}{5} = 20 \times \frac{5}{4} = 25$$

$$\textcircled{5} \quad 27 \div \frac{3}{7} = 27 \times \frac{7}{3} = 63$$

9. 동진이의 몸무개는 56.72kg이고, 미선이의 몸무개는 35.45kg입니다.  
동진이의 몸무개는 미선이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 1.6 배

해설

$$56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6(\text{ 배})$$

10. 버터 1.8kg을 하루에 0.2kg씩 나누어 먹으려고 합니다. 버터는 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

$$1.8 \div 0.2 = 18 \div 2 = 9 \text{ (일)}$$