

1. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{\textcircled{2}}{10} = \boxed{\textcircled{3}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 429.3

해설

$$37.1 \div 7 = \frac{371}{10} \div 7 = \frac{371}{10} \times \frac{1}{7} = \frac{53}{10} = 5.3$$

$$\textcircled{1} = 371, \textcircled{2} = 53, \textcircled{3} = 5.3$$

따라서 ① + ② + ③ = 371 + 53 + 5.3 = 429.3 입니다.

2. 원쪽 계산을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.6

해설

$128 \div 8 = 16$ 에서  $12.8 \div 8$ 은  
나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$12.8 \div 8 = 1.6$

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.11

해설

검산식을 이용하면  $16 \times 0.21 = 3.36$  이므로,  
 $3.47 - 3.36 = 0.11$  이 나머지가 됩니다.

4. 나눗셈을 하시오.

$$40 \overline{)162}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.05

해설

$$\begin{array}{r} 4.05 \\ 40 )162.00 \\ \underline{160} \\ 2\ 00 \\ \underline{2\ 00} \\ 0 \end{array}$$

5.  $4707 \div 9 = 523$  을 이용하여 나누셈의 몫을 구하시오.  
 $470.7 \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: 52.3

해설

$4707 \div 9 = 523$ 에서  $470.7 \div 9$ 는  
나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배가 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{10}$  배가 됩니다.

$$470.7 \div 9 = 52.3$$

6. 다음 나눗셈을 하시오.

$$4 \overline{)25.2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.3

해설

$$\begin{array}{r} 6.3 \\ 4 \overline{)25.2} \\ 24 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

7. 다음 계산의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$8.01 \div 9 = 0.89$$

①  $8.01 + 9 = 0.89$       ②  $0.89 + 9 = 8.01$

③  $0.89 - 9 = 8.01$       ④  $0.89 \times 9 = 8.01$

⑤  $0.89 \div 9 = 8.01$

해설

나머지가 0인 나눗셈의 검산식은  
 $(몫) \times (나누는 수) = (나누어지는 수)$ 입니다.  
따라서  $8.01 \div 9 = 0.89$ 의 검산식은  
 $0.89 \times 9 = 8.01$ 입니다.

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $13.5 \div 3$       ②  $1.8 \div 3$       ③  $8.7 \div 6$   
④  $34.8 \div 8$       ⑤  $12.5 \div 12$

해설

(나누어지는 수) > (나누는 수) 이면 (몫) > 1  
(나누어지는 수) < (나누는 수) 이면 (몫) < 1  
(나누어지는 수) = (나누는 수) 이면 (몫) = 1  
따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은  $1.8 < 3$  이므로  $1.8 \div 3$ 입니다.

9. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ ①  $12.8 \div 7$

Ⓑ ②  $38.5 \div 25$

Ⓒ ③  $26 \div 3$

Ⓓ ④  $23 \div 8$

Ⓔ ⑤  $9.45 \div 9$

해설

Ⓐ ①  $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

Ⓐ ③  $26 \div 3 = 8.666\cdots$

10. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$$100 \div 17 \text{ (소수 둘째 자리)}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.88

해설

$$100 \div 17 = 5.882\cdots$$

⇒ 소수 셋째 자리에서 반올림하여 구하면 몫은 약 5.88입니다.

11. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$92 \div 14$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.6

해설

$$92 \div 14 = 6.5714\cdots \rightarrow 6.6$$

12. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$7.81 \div 4 \Rightarrow 8 \div 4$$

$$4.86 \div 2 \Rightarrow \square \div 2$$

$\square$ 에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

4.86을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 5입니다.

13. 현진이는 10 분 동안 52.6L 의 물을 받았습니다. 현진이가 1 분 동안 받은 물의 양은 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 5.26L

해설

$$\begin{aligned}(\text{현진이가 } 1 \text{ 분 동안 받은 물의 양}) &= (\text{현진이가 } 10 \text{ 분 동안 받은 물의 양}) \div 10 \\&= 52.6 \div 10 = 5.26(\text{L})\end{aligned}$$

14.  $15\text{ m}^2$  의 벽을 칠하는 데 2.4 시간이 걸렸습니다. 같은 빠르기로  $2.8\text{ m}^2$ 의 벽을 칠하려면 몇 시간이 걸리는지 구하시오.

▶ 답:

시간

▷ 정답: 0.448시간

해설

한 시간동안 칠한 벽의 면적:  $2.4 \div 15 = 0.16(\text{m}^2)$

$2.8\text{ m}^2$  의 벽을 칠하는데 걸리는 시간:  $0.16 \times 2.8 = 0.448$  (시간)

15. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 62.5m

해설

$$(1\text{초에 달린 거리}) = 100 \div 16 = 6.25(\text{m})$$

$$(10\text{초 동안 달린 거리}) = 6.25 \times 10 = 62.5(\text{m})$$

16. 어떤 수를 51로 나누어야 할 것을 잘못하여 15로 나누었더니, 몫이 37이고 나머지가 2가 되었습니다. 바르게 계산하였을 때 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10.92

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 15 = 37 \cdots 2$$

$$\square = 37 \times 15 + 2$$

$$\square = 557$$

바르게 계산하기

$$557 \div 51 = 10.921\cdots$$

$$\rightarrow 10.92$$

17. 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28      ② 4.3      ③ 4.385      ④ 4.381      ⑤ 4.352

해설

$$4\frac{2}{7} = \frac{30}{7} = 30 \div 7 = 4.285\cdots$$

$$4\frac{3}{8} = \frac{35}{8} = 35 \div 8 = 4.375$$

두 수 사이에 있는 수는 4.3 과 4.352 입니다.

18. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

Ⓐ  $\frac{10}{13}$  Ⓑ  $\frac{8}{9}$  Ⓒ  $\frac{10}{11}$  Ⓓ  $\frac{13}{12}$  Ⓔ  $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{10}{13} = 10 \div 13 = 0.7692\cdots$$

$$\frac{8}{9} = 8 \div 9 = 0.8888\cdots$$

$$\frac{10}{11} = 10 \div 11 = 0.9090\cdots$$

$$\frac{13}{12} = 13 \div 12 = 1.0833\cdots$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333\cdots$$

따라서 0.8과 0.9 사이의 분수는  $\frac{8}{9}$  과  $\frac{5}{6}$ 입니다.

19. 숫자 카드 **[2]**, **[4]**, **[6]**, **[7]**, **[8]**을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

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

▶ 답:

▷ 정답: 36.5

해설

몫이 가장 크게 만드는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

$$876 \div 24 = 36.5$$

20. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.26 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{음료수 } 24 \text{ 개의 무게}) \\ &= (\text{전체의 무게}) - (\text{상자 만의 무게}) \\ &= 7.4 - 1.16 = 6.24(\text{kg}) \\ &(\text{음료수 } 1 \text{ 개의 무게}) = 6.24 \div 24 = 0.26(\text{kg}) \end{aligned}$$