

1. 두 분수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수 둘째 자리 숫자의 합은 얼마입니까?

$$\frac{5}{8}, \quad \frac{121}{250}$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\frac{5}{8} = 0.625, \quad \frac{121}{250} = 0.484 \rightarrow 2 + 8 = 10$$

2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.347 = \frac{\square}{1000}$$

▶ 답:

▷ 정답: 347

해설

소수 한 자리 수는 분모가 10인 분수로  
소수 두 자리 수는 분모가 100인 분수로  
소수 세 자리 수는 분모가 1000인 분수로 나타냅니다.

3. 다음 나눗셈의 몫이 가분수가 되는 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $5 \div 8$     ②  $3 \div 7$     ③  $9 \div 8$     ④  $\frac{3}{5} \div 7$     ⑤  $\frac{5}{9} \div 5$

해설

①  $5 \div 8 = 5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$

②  $3 \div 7 = 3 \times \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$

③  $9 \div 8 = 9 \times \frac{1}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$

④  $\frac{3}{5} \div 7 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{35}$

⑤  $\frac{5}{9} \div 5 = \frac{5}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{9}$

4. 다음 나눗셈을 계산해 보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{5} \div 3$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{7}$  Ⓒ  $\frac{7}{60}$  Ⓓ  $\frac{3}{17}$  Ⓔ  $\frac{2}{13}$   
Ⓑ  $\frac{1}{18}$  Ⓑ  $\frac{1}{33}$  Ⓒ  $\frac{1}{9}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\frac{3}{5} \div 3 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$$

5. 회수는  $\frac{9}{14}$ m 의 테이프를 12 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m 씩 나누어 주면 됩니까?

①  $\frac{3}{14}$ m

②  $\frac{3}{28}$ m

③  $\frac{3}{56}$ m

④  $\frac{3}{84}$ m

⑤  $\frac{3}{102}$ m

해설

$$\frac{9}{14} \div 12 = \frac{9}{14} \times \frac{1}{12} = \frac{3}{56} (\text{m})$$

6. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) \frac{21}{15} \times 7 \div 3 = \frac{21}{15} \times 7 \times \boxed{\quad}$$

$$(2) \frac{6}{5} \times 9 \div 4 = \frac{6}{5} \times 9 \times \boxed{\quad}$$

$$(3) \frac{20}{11} \times 1 \div 5 = \frac{20}{11} \times 1 \times \boxed{\quad}$$

$$(4) \frac{7}{3} \times 2 \div 14 = \frac{7}{3} \times 2 \times \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $\frac{1}{3}$

▷ 정답: (2)  $\frac{1}{4}$

▷ 정답: (3)  $\frac{1}{5}$

▷ 정답: (4)  $\frac{1}{14}$

해설

$$(1) \frac{21}{15} \times 7 \div 3 = \frac{21}{15} \times 7 \times \frac{1}{3}$$

$$(2) \frac{6}{5} \times 9 \div 4 = \frac{6}{5} \times 9 \times \frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{20}{11} \times 1 \div 5 = \frac{20}{11} \times 1 \times \frac{1}{5}$$

$$(4) \frac{7}{3} \times 2 \div 14 = \frac{7}{3} \times 2 \times \frac{1}{14}$$

7. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$25.68 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.21

해설

$$25.68 \div 8 = \frac{2568}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{321}{100} = 3.21$$

8. 다음 계산을 이용하여  $\square$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.6

해설

128  $\div$  8 = 16에서 12.8  $\div$  8은  
나누어지는 수가  $\frac{1}{10}$  배 되었으므로 몫도  $\frac{1}{10}$  배 됩니다.  
따라서 12.8  $\div$  8 = 1.6입니다.

9. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6) \overline{32.4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5.4

해설

$$\begin{array}{r} 5.4 \\ 6) \overline{32.4} \\ -30 \\ \hline 24 \\ -24 \\ \hline 0 \end{array}$$

10.  $2175 \div 5 = 435$ 임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\boxed{2175 \div 50 = \square}$$

▶ 답:

▷ 정답: 43.5

해설

$2175 \div 5 = 435$ 에서  $2175 \div 50$ 은  
나누는 수가 10배 되었기 때문에 몫은 반대로  
 $\frac{1}{10}$  배가 된다. (나누는 수가 커지면 몫은 작아진다.)  
 $2175 \div 50 = 43.5$

11. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{117}{200} = 0.385 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

해설

$$\frac{117}{200} = \frac{585}{1000} = 0.585$$

12. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 1.25      ③ 1.05      ④ 2.005      ⑤ 3.104

해설

①  $\frac{3}{10}$

②  $1\frac{1}{4}$

③  $1\frac{1}{20}$

④  $2\frac{1}{200}$

⑤  $3\frac{13}{125}$

13. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

0.375

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

해설

$$0.375 = \frac{375}{1000} = \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$$

14. 다음을 계산하시오.

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4$$

▶ 답:

▷ 정답: 12.6

해설

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4 = 5.25 \times 2.4 = 12.6$$

15. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

4.168 × 100	○	4168 × 0.01
-------------	---	-------------

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$4.168 \times 100 = 416.8$$

$$4168 \times 0.01 = 41.68$$

따라서  $416.8 > 41.68$  입니다.

16. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.84 \times 3.9 \quad ○ \quad 8.5 \times 0.33$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$0.84 \times 3.9 = 3.276$  이고,  $8.5 \times 0.33 = 2.805$  이므로  
 $0.84 \times 3.9 > 8.5 \times 0.33$

17. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 10kg

해설

철근 0.8 m의 무게 :  $12.5 \times 0.8 = 10(\text{kg})$

18. 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{5}{9} \div 4$$

- ①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{4}{9}$       ④  $\frac{7}{9}$       ⑤  $\frac{8}{9}$

해설

$$3\frac{5}{9} \div 4 = \frac{32}{9} \div 4 = \frac{32}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{8}{9}$$

19. 어느 직사각형의 넓이가  $24\text{m}^2$  이고, 가로가  $7\text{m}$  라면 세로는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.

①  $3\frac{1}{7}\text{m}$

②  $3\frac{2}{7}\text{m}$

③  $3\frac{3}{7}\text{m}$

④  $3\frac{4}{7}\text{m}$

⑤  $3\frac{5}{7}\text{m}$

해설

$$(\text{세로의 길이}) \\ = (\text{넓이}) \div (\text{가로의 길이}) = 24 \div 7$$

$$= \frac{24}{7} = 3\frac{3}{7} (\text{m})$$

20. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{4}{21}$       ④  $\frac{8}{21}$       ⑤  $\frac{10}{21}$

해설

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9 = \frac{36}{7} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{4}{21}$$

21. 뭍을 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$24.12 \div 9 \bigcirc 21.52 \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$24.12 \div 9 = 2.68, 21.52 \div 8 = 2.69$$

$$24.12 \div 9 < 21.52 \div 8$$

22. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.4 \div 7$       ②  $14 \div 7$       ③  $0.014 \div 7$   
④  $0.14 \div 7$       ⑤  $140 \div 7$

해설

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따라서  $140 \div 7$  의 몫이 가장 큽니다.

23. 다연이네 집에서는 52kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 6.5kg

해설

$$52 \div 8 = 6.5(\text{ kg})$$

24. 다음 분수 중 소수로 나타낼 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{19}{5}$       ②  $\frac{2}{50}$       ③  $\frac{10}{7}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} = \blacktriangle \div \blacksquare$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{19}{5} = \frac{38}{10} = 3.8$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{50} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} = \frac{75}{100} = 0.75$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} = \frac{5}{10} = 0.5$$

25.  $10 \circ| 5, 1 \circ| 4, 0.1 \circ| 5, 0.01 \circ| 6$  인 소수를 기약분수로 나타내시오.

①  $\frac{216}{625}$

④  $34\frac{7}{125}$

②  $3\frac{57}{125}$

⑤  $345\frac{3}{5}$

③  $54\frac{14}{25}$

해설

$10 \circ| 5, 1 \circ| 4, 0.1 \circ| 5, 0.01 \circ| 6$  인 수는  $54.56 = 54\frac{56}{100} = 54\frac{14}{25}$  입니다.

26. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ  $9.01 \times 10 = \square$  Ⓑ  $9.01 \times 100 = \square$

Ⓒ  $9.01 \times 1000 = \square$  Ⓛ  $9.01 \times 10000 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

곱의 소수점을 옮길 자리가 없으면 0을 채우면서  
소수점을 옮깁니다.

Ⓐ  $9.01 \times 10 = 90.1$  :

소수점을 오른쪽으로 한 자리 옮김

Ⓑ  $9.01 \times 100 = 901$  :

소수점을 오른쪽으로 두 자리 옮김

Ⓒ  $9.01 \times 1000 = 9010$  :

소수점을 오른쪽으로 세 자리 옮김

Ⓓ  $9.01 \times 10000 = 90100$  :

소수점을 오른쪽으로 네 자리 옮김

27. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

①  $4.3421 \times 100 = 43.421$       ②  $43.421 \times 1000 = 4342.1$

③  $28.67 \times 0.1 = 2.867$       ④  $28.67 \times 0.001 = 2.867$

⑤  $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

해설

①  $4.3421 \times 100 = 434.21$

②  $43.421 \times 1000 = 43421$

④  $28.67 \times 0.001 = 0.02867$

⑤  $286.7 \times 0.01 = 2.867$

28. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

- ①  $2 \times 0.2 = 4$       ②  $3 \times 0.03 = 0.9$   
③  $\textcircled{5} \times 0.005 = 0.025$       ④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.135$

해설

틀린 계산을 바르게 고치면 다음과 같습니다.

- ①  $2 \times 0.2 = 0.4$   
②  $3 \times 0.03 = 0.09$   
④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.0135$

29. 어떤 수에 15 를 곱했더니  $56\frac{1}{4}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $1\frac{3}{4}$       ③  $2\frac{3}{4}$       ④  $3\frac{3}{4}$       ⑤  $5\frac{3}{4}$

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면

$$\square \times 15 = 56\frac{1}{4}$$

$$\square = 56\frac{1}{4} \div 15 = \frac{225}{4} \times \frac{1}{15} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

30. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1) $\frac{7}{16}$	Ⓐ 0.55
(2) $\frac{11}{20}$	Ⓑ 0.36
(3) $\frac{9}{25}$	Ⓒ 0.4375

- Ⓐ (1) – Ⓛ (2) – Ⓝ (3) – Ⓞ  
Ⓑ (1) – Ⓝ (2) – Ⓛ (3) – Ⓟ  
Ⓒ (1) – Ⓛ (2) – Ⓟ (3) – Ⓛ

해설

$$(1) \frac{7}{16} = \frac{7 \times 625}{16 \times 625} = \frac{4375}{10000} = 0.4375$$

$$(2) \frac{11}{20} = \frac{11 \times 5}{20 \times 5} = \frac{55}{100} = 0.55$$

$$(3) \frac{9}{25} = \frac{9 \times 4}{25 \times 4} = \frac{36}{100} = 0.36$$