안에 알맞은 수를 고르시오. 1.

 $6 \div 12 = 6 \times$

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

2. 나눗셈을 곱셈으로 고쳐서 계산하시오.

 $9 \div 5$

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

÷5 를 $\times \frac{1}{5}$ 로 고쳐서 계산합니다. 9÷5=9 $\times \frac{1}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$

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

3. 다음은 분수의 나눗셈입니다. 안에 알맞은 수는 얼마입니까?

 $\frac{4}{5} \div 2 \rightarrow \boxed{2}$

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

해설 $\div \bigcirc \stackrel{1}{=} \times \frac{1}{\bigcirc}$ 로 고쳐서 계산합니다. $\frac{4}{5} \div 2 \rightarrow \frac{4}{5}$ 의 $\frac{1}{2}$

4. 나눗셈을 하시오.

$$5\frac{1}{4} \div 7$$

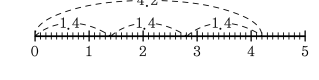
① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $1\frac{1}{4}$ ⑤ $1\frac{1}{2}$

해설
$$5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{3}{4}$$

- 5. $8 \div 3 \div 5$ 와 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① $\frac{8}{3} \div 5$ ② $8 \div \frac{3}{5}$ ③ $8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ ④ $\frac{8}{3} \times \frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{8}{5} \div 3$

 - 해설 $8 \div 3 \div 5 = 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{3} \div 5 = \frac{8}{5} \div 3$

6. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $4.2 \div 3 = \boxed{}$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 1.4

해설

4.2 를 3 묶음으로 묶으면 한 묶음이 1.4 가 됩니다.

따라서 4.2 ÷ 3 = 1.4 입니다.

7. 다음을 계산하시오.

 $3.75 \div 3$

답:

➢ 정답: 1.25

 $3.75 \div 3 = \frac{\cancel{375}}{\cancel{100}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = 1.25$

8. 다음 계산을 보고, _____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $2496 \div 8 = 312 \Rightarrow 24.96 \div 8 = \square$

▶ 답:

 ▶ 정답:
 3.12

2496 ÷ 8 = 312 에서 24.96 ÷ 8 은

나누는 수가 $\frac{1}{100}$ 배 되었으므로 몫도 $\frac{1}{100}$ 배가 됩니다.

 $24.96 \div 8 = 3.12$

9. 다음 나눗셈을 하시오.

6)7.38

답:

▷ 정답: 1.23

 $\begin{array}{r}
1.23 \\
6)7.38 \\
\underline{6} \\
1.3 \\
\underline{1.2} \\
18 \\
\underline{1.8} \\
0
\end{array}$

10. 다음 나눗셈을 하시오.

6)8.52

답:

▷ 정답: 1.42

1.42 6)8.52 6 2 5 2 4 12 12 12 0 11. 둘레가 $82.8 \,\mathrm{m}$ 인 정육각형이 있습니다. 이 정육각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까? ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 13.8m

해설

 $(한변의 길이) = (정육각형의 둘레) \div 6$ $= 82.8 \div 6$ = 13.8 (cm)

12. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

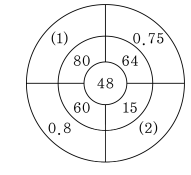
2 ÷ 8

▶ 답:

➢ 정답: 0.25

해설
8 0.25
8) 2.00
1 6
40
40
0

13. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



➢ 정답: 3.8

해설

▶ 답:

$48 \div 64 = 0.75, \, 48 \div 60 = 0.8$ 이므로

(1)과 (2)의 값을 48÷80, 48÷15의 값을 구하면 됩니다. (1) $48 \div 80 = 0.6$

- (2) $48 \div 15 = 3.2$
- 따라서 0.6 + 3.2 = 3.8 입니다.

14. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{15}{11} \div 21$$

- ① $\frac{1}{77}$ ② $\frac{3}{77}$ ③ $\frac{5}{77}$ ④ $\frac{9}{77}$ ⑤ $\frac{12}{77}$

$$\bigcirc$$
 $\overline{77}$

해설 $\frac{15}{11} \div 21 = \frac{\cancel{15}}{11} \times \frac{1}{\cancel{21}} = \frac{5}{77}$

- 15. 한별이는 $\frac{9}{13}$ L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{13}$ L ② $\frac{2}{13}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ③ $\frac{3}{13}$ L ⑤ $1\frac{2}{13}$ L

해설 $\frac{9}{13} \div 3 = \frac{\cancel{9}}{\cancel{13}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{3}{13} \text{ (L)}$

16. 통조림 9 개의 무게를 달아 보니 $7\frac{1}{5}$ kg이었습니다. 이 통조림 한 통의무게는 몇 kg입니까?

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

 $\frac{1}{5} \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{5} \text{ (kg)}$

17. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8$$

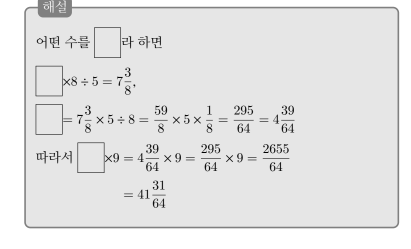
① $\frac{7}{48}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $1\frac{1}{6}$ ④ $2\frac{1}{2}$ ③ $3\frac{5}{6}$

可望
$$1\frac{3}{4} \div 12 \times 8 = \frac{7}{4} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{2} \times 8 = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

- **18.** 다음 중 $\frac{5}{9}$ 를 3 배한 것의 반을 구하는 계산식으로 바른 것을 고르시 오.
 - ① $\frac{5}{9} \div 3 \times 2$ ② $\frac{5}{9} \times 3 \times 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$ ③ $\frac{5}{9} \div 3 \div 2$

 $\frac{5}{9} = 3 \text{ 배한 것의 반은 } \frac{5}{9} \times 3 = 2 \text{ 로 나누면 됩니다.}$ 따라서 $\frac{5}{9} \times 3 \div 2$ 입니다.

- 19. 어떤 수에 8을 곱한 후 5로 나누었더니 $7\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 이 수에 9를 곱하면 얼마인지 구하시오.
 - ① $4\frac{31}{64}$ ② $4\frac{39}{64}$ ③ $41\frac{31}{64}$ ④ $40\frac{31}{64}$ ⑤ $4\frac{31}{32}$



20. 다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ ④ $\frac{5964}{100} \div 3$ ⑤ $\frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$

해설 $59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$ 따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

21. 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

나 38÷4 가 17÷2 다 $\frac{35}{4}$ 라 $\frac{65}{8}$

답:

▷ 정답: 1.375

가. 17÷2 = 8.5 나. $38 \div 4 = 9.5$

다. $\frac{35}{4} = 35 \div 4 = 8.75$ 라. $\frac{65}{8} = 65 \div 8 = 8.125$

따라서 9.5 - 8.125 = 1.375

22. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 $47 \div 28$

답:

➢ 정답: 1.7

 $\frac{1.67 \cdots}{28)47.00}$ $\frac{28}{19.0}$ $\frac{16.8}{2.20}$ $\frac{1.96}{24}$ $47 \div 28 = 1.67 \cdots \rightarrow \stackrel{\text{O}}{=} 1.7$

23. 동네를 3바퀴 도는 데 8분 5초가 걸렸다면, 한 바퀴를 도는 데 약 몇 초가 걸린 셈입니까? 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 (0.666···→ 약 0.67)

 ► 답:
 초

 ▷ 정답:
 약 161.67초

 $8분5초 = 8 \times 60 + 5 = 485(초)$ 한 바퀴를 도는데 걸린 시간

해설

: $485 \div 3 = 161.65 \cdots (\bar{\Xi})$ → 약161.67 초 24. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

▶ 답:

➢ 정답: 0.01

 $4 \div 13 = 0.3076 \cdots$

해설

소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : 0.3 소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : 0.31

 $\to 0.31 - 0.3 = 0.01$

25. 280 ÷ 352 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 4

해설

280 ÷ 352 = 0.7954··· 이므로 소수 넷째 자리 숫자는 4 입니다.