

1. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$10 \div 4 = 10 \times$$

㉠  $\frac{1}{7}$

㉡  $\frac{1}{20}$

㉢  $\frac{1}{4}$

㉣  $\frac{1}{3}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

해설

$$(자연수) \div (자연수) = (자연수) \times \frac{1}{(자연수)}$$

$$10 \div 4 = 10 \times \frac{1}{4}$$

2.  $24 \div 5$  의 몫을 바르게 구한 것을 고르시오.

①  $\frac{1}{24}$

②  $\frac{5}{24}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $4\frac{1}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

해설

$$24 \div 5 = 24 \times \frac{1}{5} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

3. 다음은 분수의 나눗셈이다. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 쓰시오.

$$\frac{2}{7} \div 3 \rightarrow \frac{2}{7} \text{의 } \boxed{\quad}$$

㉠  $\frac{1}{3}$

㉡  $\frac{4}{5}$

㉢  $\frac{1}{5}$

㉣  $\frac{4}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$\div \bigcirc$  를  $\times \frac{1}{\bigcirc}$  로 고쳐서 계산합니다.

$$\frac{2}{7} \div 3 \rightarrow \frac{2}{7} \text{의 } \frac{1}{3}$$

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

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

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7$$

- ①  $\frac{1}{75}$       ②  $\frac{2}{75}$       ③  $\frac{4}{75}$       ④  $\frac{7}{75}$       ⑤  $\frac{11}{75}$

해설

$$\frac{14}{15} \div 5 \div 7 = \frac{14}{15} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{75}$$

## 6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{7} \div 2 \times 3$$

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

해설

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

7.  $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $7 \times \frac{5}{14}$

④  $7 \div \frac{14}{5}$

②  $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

③  $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$

해설

$$\frac{14}{5} \div 7 = \frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$$

8. 어느 직사각형의 넓이가  $24\text{m}^2$ 이고, 가로가 7m라면 세로는 몇 m인지 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

(세로의 길이)

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

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

9. 생일잔치 후 음료수가  $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의 친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면 되는지 구하시오.

- ▶ 답: L
- ▶ 정답:  $\frac{5}{12}$ L

해설

$$\frac{5}{9} \times 3 \div 4 = \cancel{\frac{5}{9}}^{\cancel{3}} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{12}(\text{L})$$

10.  $1\frac{2}{3}$ kg 짜리 핫케익 가루 4봉지가 있습니다. 이것으로 똑같은 크기의 핫케익을 7개 만들려면 케익 1개를 만드는 데 몇 kg의 핫케익 가루가 사용되겠습니까?

①  $\frac{2}{21}$ kg

②  $\frac{10}{21}$ kg

③  $\frac{20}{21}$ kg

④  $1\frac{2}{21}$ kg

⑤  $1\frac{10}{21}$ kg

해설

$$1\frac{2}{3} \times 4 \div 7 = \frac{5}{3} \times 4 \times \frac{1}{7} = \frac{20}{21} (\text{kg})$$

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

$$6\frac{2}{5} \div 8 \bigcirc \frac{10}{3} \div 20$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$6\frac{2}{5} \div 8 = \frac{\cancel{32}}{5} \times \frac{1}{\cancel{8}_1} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$\frac{10}{3} \div 20 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{\cancel{20}_2} = \frac{1}{6} = 0.166\cdots$$

그러므로  $6\frac{2}{5} \div 8 > \frac{10}{3} \div 20$  입니다.

12. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

▶ 답:

▶ 정답: 1.35

해설

$$6.75 \div 5 = \frac{675}{100} \div 5 = \frac{\cancel{675}}{100} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{135}{100} = 1.35$$

13. 나눗셈을 하시오.

$$11.28 \div 12$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.94

해설

$$\begin{array}{r} 0.94 \\ 12) \overline{11.28} \\ 10.8 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

14. 4주일 동안에 32.2분 늦게 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 늦게 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 1.15분

해설

$$4\text{주} = 28\text{일}$$

하루에 몇 분씩 늦게 가는 지 구하려면  
(늦게간 총 시간)  $\div$  (4주)하면 됩니다.

$$32.2 \div 28 = 1.15(\text{분})$$

15. 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.

16. 어떤 수를 5로 나누었더니  $2\frac{2}{3}$ 이 되었습니다. 이 수를 3으로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

①  $1\frac{4}{9}$

②  $2\frac{4}{9}$

③  $3\frac{4}{9}$

④  $4\frac{4}{9}$

⑤  $5\frac{4}{9}$

해설

$$(\text{어떤수}) \div 5 = 2\frac{2}{3}$$

$$(\text{어떤수}) = 2\frac{2}{3} \times 5$$

$$2\frac{2}{3} \times 5 \div 3 = \frac{8}{3} \times 5 \times \frac{1}{3} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$$

17. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

①  $2.48 \div 8$

②  $4.2 \div 4$

③  $42.3 \div 3$

④  $12.6 \div 9$

⑤  $15.3 \div 6$

해설

①  $2.48 \div 8 = 0.31$

②  $4.2 \div 4 = 1.05$

③  $42.3 \div 3 = 14.1$

④  $12.6 \div 9 = 1.4$

⑤  $15.3 \div 6 = 2.55$

18. 다음 나눗셈 중에서 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.42 \div 6$

②  $3.12 \div 2$

③  $0.54 \div 5$

④  $6.4 \div 8$

⑤  $4.8 \div 6$

해설

몫이 1보다 크려면 나누어지는 수가 나누는수보다 크면 됩니다.  
따라서  $3.12 \div 2$ 입니다.

19. 리본 26개를 만드는데 1419.6 cm의 끈이 필요합니다. 같은 리본 40개를 만드는데 몇 cm의 끈이 필요한지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 2184 cm

해설

리본 1개를 만드는데 필요한 끈의 길이:  $1419.6 \div 26 = 54.6$ ( cm)

리본 40개를 만드는게 필요한 끈의 길이:  $54.6 \times 40 = 2184$ ( cm)

20. 선영이는 38.81 cm의 리본을 가지고 있습니다. 5.75 cm는 장식하는데 사용하고, 나머지를 6명의 학생들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 학생이 몇 cm의 리본을 받게 되는지 소수로 나타내시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5.51 cm

해설

$$\text{남은 리본: } 38.81 - 5.75 = 33.06(\text{ cm})$$

$$1\text{명이 받게 되는 리본의 길이: } 33.06 \div 6 = 5.51(\text{ cm})$$

21. 길이가 132 m 55 cm인 철사를 똑같이 11도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 12.05m

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}, 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$\begin{aligned}132 \text{ m} 55 \text{ cm} &= 132 \text{ m} + 55 \text{ cm} \\&= 132 \text{ m} + 0.55 \text{ m} \\&= 132.55 \text{ m}\end{aligned}$$

$$\text{철사 한도막의 길이} : 132.55 \div 11 = 12.05(\text{m})$$

22. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $24 \div 32$

㉡  $7 \div 8$

㉢  $36 \div 6 \div 24$

㉣  $72 \div 16 \div 6$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.625

해설

①  $24 \div 32 = 0.75$

②  $7 \div 8 = 0.875$

③  $36 \div 6 \div 24 = 6 \div 24 = 0.25$

④  $72 \div 16 \div 6 = 4.5 \div 6 = 0.75$

가장 큰 수는 ②이고, 가장 작은 수는 ③입니다.

$0.875 - 0.25 = 0.625$

23. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 1.375m

해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 4.95 \text{ km} = 4950 \text{ m}$$

$$1 \text{ 시간} = 3600 \text{ 초}$$

$$1 \text{ 초 동안 날아간 거리} : 4950 \div 3600 = 1.375(\text{m})$$

24. 4시간 동안 228.47km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 30분 동안 달린 거리를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.  
( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답 : km

▶ 정답 : 약 28.56 km

해설

$$4 \text{시간} = 60(\text{분}) \times 4 = 240(\text{분})$$

$$240(\text{분}) = 30(\text{분}) \times 8$$

→ 30분 동안 달린 거리

$$\therefore 228.47 \div 8 = 28.558\cdots (\text{km})$$

→ 약 28.56 km

25. 넓이가  $66.3\text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67 )

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 9.47cm

해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2$$

$$\begin{aligned}(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변}) \\&= 66.3 \times 2 \div 14 \\&= 132.6 \div 14 \\&= 9.471\cdots\end{aligned}$$

따라서 삼각형의 높이는 약 9.47 cm입니다.