

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{4}{1}$

②  $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$

③  $5 \div 9 = \frac{1}{5} \times 9$

④  $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{7}{2}$

해설

①  $3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

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

④  $5 \div 2 = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

⑤  $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$

2. 길이가 33cm 인 끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

①  $6\frac{1}{5}$ cm

②  $6\frac{2}{5}$ cm

③  $6\frac{3}{5}$ cm

④  $6\frac{4}{5}$ cm

⑤ 7cm

해설

$$33 \div 5 = \frac{33}{5} = 6\frac{3}{5} \text{ (cm)}$$

3. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.

①  $8 \div 3 = 2\frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{5} \div 2 = 1\frac{1}{5}$

③  $11 \div 14 = \frac{14}{11}$

④  $3 \div 5 = 1\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9}$

해설

나눗셈 기호 뒤의 자연수는 곱셈으로 고쳐서 계산한 것을 찾습니다.

②  $\frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$

③  $11 \div 14 = 11 \times \frac{1}{14} = \frac{11}{14}$

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

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

4. 나눗셈을 하시오.

$$\frac{36}{5} \div 8$$

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{7}{10}$       ⑤  $\frac{9}{10}$

해설

$$\frac{36}{5} \div 8 = \frac{36}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{9}{10}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6$$

- ①  $\frac{1}{27}$       ②  $\frac{2}{27}$       ③  $\frac{5}{27}$       ④  $\frac{7}{27}$       ⑤  $\frac{14}{27}$

해설

$$12\frac{4}{9} \div 4 \div 6 = \frac{\cancel{112}^{14}}{9} \times \frac{1}{\cancel{4}^1} \times \frac{1}{\cancel{6}^3} = \frac{14}{27}$$

## 6. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3$$

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

해설

$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3 = \frac{32}{5} \times \frac{1}{4} \times 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

7. 다음 나눗셈을 하시오.

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

- ①  $1\frac{13}{21}$
- ②  $2\frac{13}{21}$
- ③  $3\frac{13}{21}$
- ④  $4\frac{13}{21}$
- ⑤  $5\frac{13}{21}$

해설

$$2\frac{3}{7} \times 2 \div 3 = \frac{17}{7} \times 2 \times \frac{1}{3} = \frac{34}{21} = 1\frac{13}{21}$$

8. 다음을 계산하시오.

$\frac{3}{7}$  의 6 배의 반

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

해설

$$\frac{3}{7} \times 6 \div 2 = \frac{3}{7} \times \cancel{6} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

9. 어머니가 시장에서 식용유  $5\frac{3}{14}$ L 를 사오셨습니다. 이 식용유를 7개의 병에 똑같이 나누어 담으려면 한 개의 병에 몇 L 씩 담아야 합니까?

- ①  $\frac{71}{98}$  L      ②  $\frac{72}{98}$  L      ③  $\frac{73}{98}$  L      ④  $\frac{74}{98}$  L      ⑤  $\frac{75}{98}$  L

해설

$$5\frac{3}{14} \div 7 = \frac{73}{14} \times \frac{1}{7} = \frac{73}{98} (\text{L})$$

10. 직사각형의 넓이가  $16\frac{1}{4}\text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{4}\text{ cm}$   
④  $3\frac{1}{4}\text{ cm}$

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

③  $2\frac{1}{4}\text{ cm}$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로

(가로) = (직사각형의 넓이) ÷ (세로)

$$(\text{가로}) = 16\frac{1}{4} \div 5 = \frac{65}{4} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} (\text{cm})$$

11. 공원에는 넓이가  $37\frac{1}{3} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이가 12 m라고 하면, 세로의 길이는 몇 m인지를 구하시오.

①  $1\frac{1}{9} \text{ m}$

②  $2\frac{1}{9} \text{ m}$

③  $3\frac{1}{9} \text{ m}$

④  $4\frac{1}{9} \text{ m}$

⑤  $5\frac{1}{9} \text{ m}$

해설

$$37\frac{1}{3} \div 12 = \frac{112}{3} \times \frac{1}{12} = \frac{28}{9} = 3\frac{1}{9} \text{ m}$$

12. 보경이는 1 개의 길이가  $3\frac{1}{5}$ m 인 색 테이프를 7 개 가지고 있습니다.

이것을 다섯 사람에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람에게 몇 m 씩 줄 수 있는지 구하시오.

①  $2\frac{12}{25}$ m

②  $3\frac{12}{25}$ m

③  $4\frac{12}{25}$ m

④  $5\frac{12}{25}$ m

⑤  $6\frac{12}{25}$ m

해설

$$3\frac{1}{5} \times 7 \div 5 = \frac{16}{5} \times 7 \times \frac{1}{5} = \frac{112}{25} = 4\frac{12}{25}(\text{m})$$

13. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{3}{7} \times 2 \div 6$$

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

해설

$$3\frac{3}{7} \times 2 \div 6 = \frac{24}{7} \times 2 \times \frac{1}{6} = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

14.  $\frac{4}{9}$  L의 식용유를 4 개의 병에 똑같이 나누어 담은 다음 한 개의 병에 담긴 식용유를 같은 양씩 며칠 동안 먹었더니 하루에 먹은 양이  $\frac{1}{27}$  L 입니다. 식용유를 며칠 동안 먹었는지 구하시오.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 3일

해설

$$\frac{4}{9} \div 4 \times 27 = \frac{4}{9} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{27} = 3 \text{ (일)}$$

15. 어떤 리본을 3 등분하였더니, 한 도막의 길이가  $1\frac{2}{5}$  m 이었습니다.

만일 이 리본을 5 등분한다면, 한 도막의 길이를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{21}{25}$  m

해설

리본의 길이는  $\left(1\frac{2}{5} \times 3\right)$  m 이므로

$$5 \text{ 등분한 길이는 } 1\frac{2}{5} \times 3 \div 5 = \frac{7}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} = \frac{21}{25} \text{ m}$$

16. 다음을 계산하고 둘 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{Q}} \ 1\frac{1}{5} \div 7 \quad \textcircled{\text{L}} \ 2\frac{1}{6} \div 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{L}}$

해설

$$\textcircled{\text{Q}} \ 1\frac{1}{5} \div 7 = \frac{6}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{6}{35}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ 2\frac{1}{6} \div 3 = \frac{13}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{\text{Q}} \ 1\frac{1}{5} \div 7 < \textcircled{\text{L}} \ 2\frac{1}{6} \div 3$$

17. 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

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

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

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

## 18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6 = \frac{31}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{31}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3 = \frac{13}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5 = \frac{22}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{22}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{16}$$

19. 직선거리로  $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단, 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①  $\frac{1}{7}$ km

②  $\frac{3}{7}$ km

③  $\frac{5}{7}$ km

④  $1\frac{1}{7}$ km

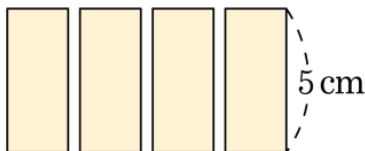
⑤  $1\frac{2}{7}$ km

해설

표지판이 7 개이면 간격은 6 개이므로

$$4\frac{2}{7} \div 6 = \frac{30}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{5}{7} (\text{km})$$

20. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5 cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

### 해설

4 조각으로 나누기 전 직사각형의 가로의 길이는

$(42\frac{6}{7} \div 5)\text{ cm}$ 입니다.

(한 조각의 가로의 길이)

$= (\text{나누기 전 직사각형의 가로의 길이}) \div 4$

$$= 42\frac{6}{7} \div 5 \div 4 = \frac{\cancel{300}}{7} \times \frac{1}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}}$$

$$= \frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}(\text{ cm})$$

21. 다음을 계산하여보고 답이 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{3} \times 7 \div 5$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{8} \times 5 \div 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 1\frac{2}{7} \times 3 \div 8$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\frac{3}{4} \times 5 \div 7$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 1\frac{2}{9} \times 4 \div 3$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad 3\frac{1}{6} \times 5 \div 11$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{D}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{1}{3} \times 7 \div 5 = \frac{1}{3} \times 7 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{8} \times 5 \div 4 = \frac{3}{8} \times 5 \times \frac{1}{4} = \frac{15}{32}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 1\frac{2}{7} \times 3 \div 8 = \frac{9}{7} \times 3 \times \frac{1}{8} = \frac{27}{56}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\frac{3}{4} \times 5 \div 7 = \frac{11}{4} \times 5 \times \frac{1}{7} = \frac{55}{28} = 1\frac{27}{28}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 1\frac{2}{9} \times 4 \div 3 = \frac{11}{9} \times 4 \times \frac{1}{3} = \frac{44}{27} = 1\frac{17}{27}$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad 3\frac{1}{6} \times 5 \div 11 = \frac{19}{6} \times 5 \times \frac{1}{11} = \frac{95}{66} = 1\frac{29}{66}$$

22. 어떤 수를 12로 나눈 다음 2를 곱하였더니  $23\frac{5}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $15\frac{1}{9}$       ②  $40\frac{1}{3}$       ③  $106\frac{2}{3}$       ④  $120\frac{3}{4}$       ⑤  $141\frac{1}{3}$

해설

$$\square \div 12 \times 2 = 23\frac{5}{9} \rightarrow \square = 23\frac{5}{9} \div 2 \times 12$$

$$\rightarrow \square = \frac{212}{9} \times \frac{1}{2} \times \cancel{12}^2 = \frac{424}{3} = 141\frac{1}{3}$$

23. 의정이는 비행기를 조립하는 데 전체의  $\frac{3}{5}$  을 5 일만에 마쳤습니다.

의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{2}{25}$

②  $\frac{3}{25}$

③  $\frac{7}{25}$

④  $\frac{12}{25}$

⑤  $\frac{19}{25}$

해설

전체 일의 양을  $\square$  라 하면

$$(1 \text{ 일 동안 한 일의 양}) = \square \times \frac{3}{5} \div 5 = \square \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \square \times \frac{3}{25}$$

$$(4 \text{ 일 동안 한 일의 양}) \square \times \frac{3}{25} \times 4 = \square \times \frac{12}{25}$$

따라서 의정이가 4 일 동안 한 일의 양은 전체의  $\frac{12}{25}$  입니다.

24. 가= $6\frac{2}{3}$ , 나=15, 다= $3\frac{3}{8}$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$$\frac{\text{다}}{\text{나}} \times \text{가}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{2}$

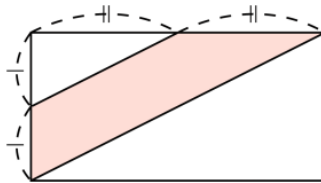
해설

$$\frac{\text{다}}{\text{나}} = \text{다} \div \text{나} \text{이므로}$$

$$3\frac{3}{8} \div 15 = \frac{27}{8} \times \frac{1}{15} = \frac{9}{40}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{다}}{\text{나}} \times \text{가} = \frac{9}{40} \times 6\frac{2}{3} = \frac{9}{40} \times \frac{20}{3} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

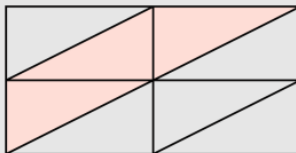
25. 전체 직사각형의 넓이가  $65\frac{3}{5}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



- ①  $8\frac{1}{5}\text{ cm}^2$       ②  $16\frac{2}{5}\text{ cm}^2$       ③  $24\frac{3}{5}\text{ cm}^2$   
 ④  $32\frac{4}{5}\text{ cm}^2$       ⑤  $40\frac{1}{5}\text{ cm}^2$

### 해설

색칠한 부분은 전체를 8 칸으로 똑같이 나눈 것 중의 3 칸이다.



$$\begin{aligned}
 (\text{색칠한 부분의 넓이}) &= 65\frac{3}{5} \div 8 \times 3 \\
 &= \frac{328}{5} \times \frac{1}{8} \times 3 \\
 &= \frac{123}{5} = 24\frac{3}{5}(\text{ cm}^2)
 \end{aligned}$$