

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. 나눗셈의 몫을 분수로 나타내시오.

$$37 \div 12$$

- ①  $\frac{11}{13}$       ②  $\frac{12}{37}$       ③  $1\frac{1}{37}$       ④  $2\frac{7}{37}$       ⑤  $3\frac{1}{12}$

해설

$$37 \div 12 = 37 \times \frac{1}{12} = \frac{37}{12} = 3\frac{1}{12}$$

3. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{11} \div 9$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$

Ⓑ  $\frac{1}{7}$

Ⓒ  $\frac{7}{60}$

Ⓓ  $\frac{3}{17}$

Ⓔ  $\frac{2}{13}$

Ⓕ  $\frac{1}{18}$

Ⓖ  $\frac{1}{33}$

Ⓗ  $\frac{1}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

해설

$$\frac{3}{11} \div 9 = \frac{3}{11} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{11} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{33}$$

#### 4. 나눗셈을 하시오.

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

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

해설

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

5.  $2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$  의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.

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

②  $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$

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

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

⑤  $2\frac{1}{3} \times 2 \times 3$

해설

곱셈식으로 고쳐 비교합니다.

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

## 6. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{9} \times 3 \div 5$$

- ①  $\frac{25}{27}$       ②  $1\frac{7}{25}$       ③  $1\frac{2}{3}$       ④  $2\frac{5}{27}$       ⑤  $3\frac{9}{25}$

해설

$$2\frac{7}{9} \times 3 \div 5 = \frac{25}{9} \times \frac{3}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

7. (가)와 (나)를 각각 계산한 후 두 수의 차를 구하시오.

$$(가) 3\frac{5}{7} \times 3 \div 4 \quad (나) 9\frac{1}{3} \div 2 \div 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{13}{21}$

해설

$$(가) 3\frac{5}{7} \times 3 \div 4 = \frac{26}{7} \times 3 \times \frac{1}{4} = \frac{39}{14} = 2\frac{11}{14}$$

$$(나) 9\frac{1}{3} \div 2 \div 4 = \frac{28}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$(가) - (나) = 2\frac{11}{14} - 1\frac{1}{6} = 2\frac{33}{42} - 1\frac{7}{42} = 1\frac{26}{42} = 1\frac{13}{21}$$

8. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

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

㉠  $\frac{35}{54}$

㉡  $2\frac{14}{15}$

㉢  $\frac{12}{25}$

㉣  $\frac{26}{45}$

㉤  $\frac{24}{91}$

㉥  $1\frac{31}{56}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$$\frac{3}{5} \times 4 \div 5 = \frac{3}{5} \times 4 \times \frac{1}{5} = \frac{12}{25}$$

9. 다음을 계산하고 봇이 같은 것을 고르시오.

㉠  $4 \div 9$

㉡  $3 \div 11$

㉢  $\frac{3}{7} \div 5$

㉣  $2\frac{2}{3} \div 6$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

해설

$$\text{㉠ } 4 \div 9 = 4 \times \frac{1}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\text{㉡ } 3 \div 11 = 3 \times \frac{1}{11} = \frac{3}{11}$$

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

$$\text{㉣ } 2\frac{2}{3} \div 6 = \frac{\cancel{8}}{3} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{4}{9}$$

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

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

11. 나눗셈을 하고, 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{13} \div 2 \div 7$$

Ⓐ  $\frac{1}{4}$

Ⓑ  $\frac{1}{21}$

Ⓒ  $\frac{1}{26}$

Ⓓ  $\frac{4}{27}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

$$\frac{7}{13} \div 2 \div 7 = \frac{7}{13} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{26}$$

12. 길이가  $16\frac{4}{5}$ m인 철사를 모두 사용하여 크기가 같은 정삼각형 4개를 만들었습니다. 만든 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 m입니다?

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

해설

$$16\frac{4}{5} \div 4 \div 3 = \frac{\cancel{84}}{5} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}(\text{m})$$

13. 설탕 한 봉지의 무게는  $6\frac{1}{4}\text{kg}$  입니다. 이 설탕을 8 봉지 사서 5 명이 똑같이 나누어 가졌다면, 한 사람당 몇 kg 씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 10 kg

해설

$$6\frac{1}{4} \times 8 \div 5 = \frac{25}{4} \times \cancel{8}^2 \times \frac{1}{\cancel{5}^1} = 10(\text{kg})$$

14.  $8\frac{1}{8}$  L의 우유를 5 개 사서 13 일 동안 다 마셨다면, 하루에 몇 L씩  
마신 셈인지 구하시오.

- ①  $\frac{5}{8}$  L      ②  $\frac{5}{13}$  L      ③  $1\frac{7}{8}$  L      ④  $2\frac{3}{8}$  L      ⑤  $3\frac{1}{8}$  L

해설

$$8\frac{1}{8} \times 5 \div 13 = \frac{65}{8} \times 5 \times \frac{1}{13} = 3\frac{1}{8} (\text{L})$$

15.  $3\frac{1}{2}$  kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의  $\frac{1}{3}$  을 7사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의양은 몇 kg 인지 구하시오.

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

해설

$$3\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \div 7 = \frac{7^1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{7^1} = \frac{1}{6} \text{ kg}$$

16. 지현이네 집에서는  $4\frac{1}{6}$  L 의 석유를 5 개의 석유통에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 통의 석유를 사용하였다면, 남은 석유는 모두 몇 L 인지 구하시오.

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

해설

$$\begin{aligned}4\frac{1}{6} \div 5 \times 2 &= \frac{25}{6^3} \times \frac{1}{5^1} \times 2^1 = \frac{5}{3} \times \frac{1}{1} \times 1 \\&= \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3} \text{ L}\end{aligned}$$

17. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div 5 \times 6$$

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

해설

$\frac{3}{4}$  과 어떤 수의 곱으로 나타내어 어떤 수가

가장 큰 경우를 찾습니다.

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \div 2 \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = 1\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div 7 \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{7} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \div 5 \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} \times 6 = \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} = \frac{18}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div 4 \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} \times 7 = \frac{3}{4} \times \frac{7}{4} = 1\frac{5}{16}$$

18. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{27}{8} \div 3$

②  $\frac{8}{9} \div 2$

③  $2\frac{2}{5} \div 4$

④  $5\frac{1}{4} \div 3$

⑤  $4\frac{2}{7} \div 6$

해설

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

②  $\frac{8}{9} \div 2 = \cancel{\frac{8}{9}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{4}{9}$

③  $2\frac{2}{5} \div 4 = \cancel{\frac{12}{5}} \times \frac{1}{\cancel{4}} = \frac{3}{5}$

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

⑤  $4\frac{2}{7} \div 6 = \cancel{\frac{30}{7}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{5}{7}$

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

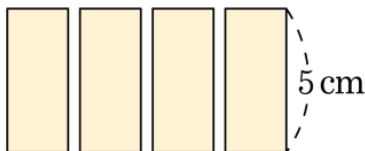
⑤  $1\frac{2}{7}$ km

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  $\frac{2}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$

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

- ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$

### 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. 가= $3\frac{1}{5}$ , 나=4, 다=6 일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

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

- 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

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

$$3\frac{1}{5} \div 4 \times 6 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{4} \times 6 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

## 22. 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

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

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

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

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

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

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

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. 정사각형 모양의 나무판을 크기가 같은 직사각형 3 개로 잘랐습니다.  
작은 직사각형 모양의 둘레의 길이가  $12\frac{4}{5}$  cm 일 때, 처음 정사각형  
모양의 넓이를 구하시오.

①  $1\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup>

②  $4\frac{4}{5}$  cm<sup>2</sup>

③  $12\frac{24}{25}$  cm<sup>2</sup>

④  $18\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

⑤  $23\frac{1}{25}$  cm<sup>2</sup>

### 해설

작은 직사각형의 가로가 1이면 세로는 3배이므로 전체 둘레는 8입니다.

$$(\text{가로의 길이}) = 12\frac{4}{5} \div 8 = \frac{64}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{8}{5}$$

$$= 1\frac{3}{5} \text{ cm}$$

$$(\text{세로의 길이}) = 1\frac{3}{5} \times 3 = \frac{8}{5} \times 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} \text{ cm}$$

$$(\text{정사각형의 넓이}) = 4\frac{4}{5} \times 4\frac{4}{5} = \frac{24}{5} \times \frac{24}{5} = \frac{576}{25}$$
$$= 23\frac{1}{25} \text{ cm}^2$$

25.  $3\frac{1}{5}$  을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1인 기약분수가 되었습니다.  
어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

$3\frac{1}{5} = \frac{16}{5}$  이 분자가 1인 기약분수가 되려면 16으로 나누면 됩  
니다.

$$3\frac{1}{5} \div 16 = \frac{16}{5} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{5}$$