

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

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

해설

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

2. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

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

해설

(한봉지에 담는 사탕의 무게)

$$= (\text{사탕 전체의 무게}) \div (\text{봉지의 수})$$

$$= 2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9}$$

$$= \frac{2}{9}(\text{kg})$$

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{7}{15} \div 6 = \frac{7}{15} \times \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$\frac{7}{15} \div 6 = \frac{7}{15} \times \frac{1}{6} = \frac{7}{90}$$

#### 4. 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 24$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{1}{7}$       ④  $\frac{4}{21}$       ⑤  $\frac{5}{21}$

해설

$$2\frac{2}{7} \div 24 = \frac{\cancel{16}}{7} \times \frac{1}{\cancel{24}^3} = \frac{2}{21}$$

5.  $6\frac{3}{7}$ L 의 우유를 9 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 몇 L의 우유를 마셨습니까?

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

해설

$$6\frac{3}{7} \div 9 = \frac{45}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{5}{7} \text{ (L)}$$

6.  $8 \div 3 \div 5$  와 같은 것을 고르시오.

①  $\frac{8}{3} \div 3$

②  $8 \div \frac{3}{5}$

③  $8 \times 3 \times \frac{1}{5}$

④  $\frac{8}{3} \times \frac{3}{5}$

⑤  $\frac{8}{5} \div 3$

해설

$$8 \div 3 \div 5 = 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{8}{15}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

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

해설

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4 = \frac{2}{7} \times 8 \times \frac{1}{4} = \frac{4}{7}$$

8. 봄이 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3\frac{1}{3} \div 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4\frac{1}{5} \div 7$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 5\frac{5}{6} \div 5$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3\frac{1}{3} \div 4 = \frac{10}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{6}$$

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad 4\frac{1}{5} \div 7 = \frac{21}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{5}$$

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

9. 다음 나눗셈을 계산해보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{8}{9} \div 8$$

Ⓐ  $\frac{1}{5}$

Ⓑ  $\frac{1}{7}$

Ⓒ  $\frac{7}{60}$

Ⓓ  $\frac{3}{17}$

Ⓔ  $\frac{2}{13}$

Ⓕ  $\frac{1}{18}$

Ⓖ  $\frac{1}{33}$

Ⓗ  $\frac{1}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

해설

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

# 10. 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

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

11. 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
- ④  $\frac{3}{13}$ L
- ⑤  $1\frac{2}{13}$ L

해설

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

12. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$  m

②  $\frac{9}{28}$  m

③  $1\frac{5}{21}$  m

④  $2\frac{3}{14}$  m

⑤  $2\frac{6}{7}$  m

해설

(철사 한 도막의 길이)

$$= (\text{철사의 길이}) \div (\text{도막 수})$$

$$= \frac{4}{7} \div 5 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{4}{35} (\text{m})$$

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{1}{7} \div 3 = \frac{\square}{7} \div 3 = \frac{\square}{7} \times \frac{1}{\square} = \frac{8}{21}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 8

▷ 정답: 3

### 해설

(대분수)  $\div$  (자연수)의 계산은

- ①. 대분수를 가분수로 고칩니다.
- ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다.
- ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.
- ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$1\frac{1}{7} \div 3 = \frac{8}{7} \div 3 = \frac{8}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{8}{21}$$

14. 보람이는 3 시간 동안에  $12\frac{3}{4}$ km 를 걸었습니다. 한 시간에 몇 km 를 걸었는지 구하시오.

①  $4\frac{1}{4}$  km

②  $4\frac{1}{2}$  km

③  $4\frac{3}{4}$  km

④  $8\frac{1}{4}$  km

⑤  $12\frac{1}{4}$  km

해설

(1 시간 동안 걸은 거리)

= (3 시간 동안 걸은 거리)÷3

$$= 12\frac{3}{4} \div 3 = \frac{51}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} (\text{km})$$

15. 다음을 계산하시오.

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

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

해설

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

16. 다음 계산을 하시오.

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6$$

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

해설

$$2\frac{5}{8} \div 7 \times 6 = \frac{21}{8} \times \frac{1}{7} \times 6 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

17. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

㉠  $\frac{35}{54}$

㉡  $2\frac{14}{15}$

㉢  $\frac{12}{25}$

㉣  $\frac{26}{45}$

㉤  $\frac{24}{91}$

㉥  $1\frac{31}{56}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉥

해설

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7 = \frac{29}{8} \times 3 \times \frac{1}{7} = \frac{87}{56} = 1\frac{31}{56}$$

18. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써 넣으시오.

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

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{4}$

㉢  $\frac{1}{7}$

㉣  $\frac{1}{3}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉣

해설

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

19. 어떤 일을 하는데 세 명이 일주일 동안 해서 전체일의 반을 마쳤습니다.  
매일 하는 일의 양이 같다면 한 사람이 하루에 한 일의 양은 전체의  
얼마인지 구하시오.

①  $\frac{3}{14}$

②  $\frac{1}{21}$

③  $\frac{6}{7}$

④  $\frac{2}{21}$

⑤  $\frac{1}{42}$

해설

(한 사람이 하루에 한 일의 양)

= (전체의  $\frac{1}{2}$ ) ÷ (날 수) ÷ (사람 수) 전체 일의 양을 1이라 하면

한 사람이 하루에 한 일의 양

$$\frac{1}{2} \div 7 \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{42}$$

20. 어떤 종이 테이프를 4 등분 하였더니, 한 도막의 길이가  $4\frac{1}{2}$  m 가 되었습니다. 만일 이 종이 테이프를 3 등분하였다면, 한 도막의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 6m

해설

$$4\frac{1}{2} \times 4 \div 3 = \frac{9}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{1} = 6 \text{ m}$$

21. 길이가 22 m인 끈으로 합동인 정사각형 8 개를 만들려고 합니다.  
만들어진 정사각형 8 개의 넓이의 합을 구하시오.

①  $\frac{1}{32} \text{ m}^2$

②  $2\frac{3}{4} \text{ m}^2$

③  $3\frac{25}{32} \text{ m}^2$

④  $4\frac{3}{5} \text{ m}^2$

⑤  $5\frac{1}{2} \text{ m}^2$

해설

(정사각형 한 변의 길이)

$$: 22 \div 8 \div 4 = \cancel{22}^{11} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{16} (\text{m}^2)$$

(정사각형 8 개의 넓이의 합)

$$: \frac{11}{16} \times \frac{11}{16} \times 8 = \frac{121}{32} = 3\frac{25}{32} (\text{m}^2)$$

22. 어떤 수에  $5\frac{1}{2}$  을 더한 후 4 를 곱했더니  $28\frac{5}{6}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $\frac{7}{24}$       ②  $1\frac{7}{24}$       ③  $1\frac{17}{24}$       ④  $2\frac{7}{24}$       ⑤  $2\frac{17}{24}$

해설

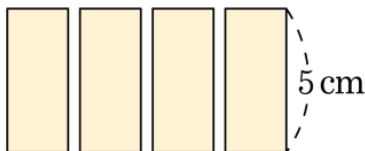
어떤 수를  $\square$  라 하면

$$\left(\square + 5\frac{1}{2}\right) \times 4 = 28\frac{5}{6}$$

$$\square = 28\frac{5}{6} \div 4 - 5\frac{1}{2} = \frac{173}{6} \times \frac{1}{4} - 5\frac{1}{2}$$

$$= \frac{173}{24} - \frac{11}{2} = \frac{173 - 132}{24} = \frac{41}{24} = 1\frac{17}{24}$$

23. 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

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

(한 조각의 가로의 길이)

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

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

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

24. 밑변의 길이가  $6\frac{3}{8}$  cm, 높이가 12 cm인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 높이를 3 cm 늘이고, 밑변의 길이를 줄여서 처음의 넓이와 같게 만들려고 합니다. 밑변의 길이를 몇 cm로 줄여야 하는지 구하시오.

①  $20\frac{2}{5}$  cm

②  $15\frac{3}{10}$  cm

③  $10\frac{1}{5}$  cm

④  $5\frac{1}{10}$  cm

⑤  $2\frac{11}{20}$  cm

### 해설

줄인 밑변의 길이를 □라 하면

$$6\frac{3}{8} \times 12 = \square \times (12 + 3)$$

$$\frac{51}{8} \times 12 = \square \times 15$$

$$\square = \frac{51}{8} \times \cancel{12}^3 \times \frac{1}{\cancel{15}^5}$$

$$\square = \frac{51}{10} = 5\frac{1}{10} (\text{cm})$$

25. 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

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

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