

# 1. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$$

## 해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$

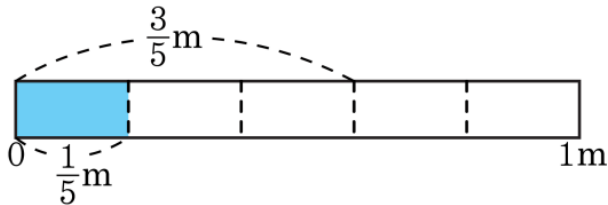
$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$$

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}$ m를  $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5}$ 은  $\frac{1}{5}$ 의 3이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$  □입니다.

① 3, 1

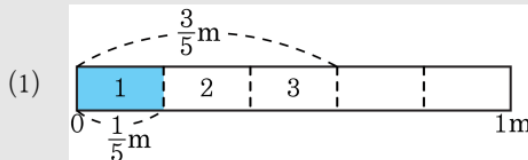
② 3, 2

③ 1, 2

④ 2, 2

⑤ 3, 3

해설



$\frac{3}{5}$ m를  $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 3도막이 됩니다.

(2) 분모가 같으면 분자끼리 나눗셈을 합니다.

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

3. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

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

③  $\frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21}$

④  $\frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8}$

해설

①  $\frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times 3 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

4.  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$  를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①  $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$

②  $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$

③  $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$

④  $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$

⑤  $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

해설

$2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$  이므로  $\frac{19}{7}$  의 나눗셈은  $\frac{7}{19}$  의 곱셈으로 고쳐서 계산 할 수 있습니다.

따라서  $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7} = \frac{17}{8} \div \frac{19}{7} = \frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$  입니다.

5. 넓이가  $\frac{21}{5} \text{ m}^2$ , 세로가  $\frac{7}{8} \text{ m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로는 몇 m입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 :  $4\frac{4}{5} \text{ m}$

해설

$$\frac{21}{5} \div \frac{7}{8} = \frac{21}{5} \times \frac{8}{7} = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5} (\text{m})$$

6. 길이가  $\frac{3}{5}$  m인 리본이 있습니다. 이 리본을  $\frac{2}{5}$  m씩 자른다고 하면  
리본은 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답 : 도막

▷ 정답 :  $1\frac{1}{2}$ 도막

해설

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

7. 9L의 참기름이 있습니다. 이것을  $\frac{3}{4}$  L씩 작은 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12개

해설

$$9 \div \frac{3}{4} = 9 \times \frac{4}{3} = 12(\text{개})$$

8. 다음 나눗셈을 보고, 잘못 계산한 부분을 바르게 고쳐 계산한 후 나온 결과를 쓰시오.

$$12 \div \frac{8}{9} = 12 \times \frac{8}{9} = \frac{32}{3}$$

▶ 답 :

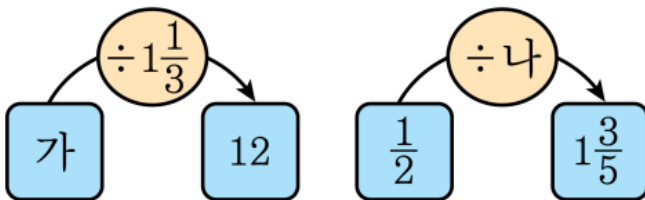
▶ 정답 :  $13\frac{1}{2}$

해설

나누는 수  $\frac{8}{9}$ 은 곱하기로 바꾸면서, 역수를 취해주어야 합니다.

$$12 \div \frac{8}{9} = 12 \times \frac{9}{8} = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2}$$

9. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



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

해설

$$\text{가} \div 1\frac{1}{3} = 12 \rightarrow \text{가} = 12 \times 1\frac{1}{3} = 16$$

$$\frac{1}{2} \div \text{나} = 1\frac{3}{5} \rightarrow \text{나} = \frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} = \frac{5}{16}$$

따라서, 가와 나의 곱은  $16 \times \frac{5}{16} = 5$ 입니다.

10. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left(\frac{1}{2} + \square\right) \times \frac{2}{9} \div 4 = \frac{3}{5}$$

- ①  $13\frac{1}{2}$       ②  $10\frac{3}{10}$       ③  $1\frac{4}{5}$       ④  $\frac{7}{40}$       ⑤  $\frac{1}{30}$

해설

차례대로 거꾸로 풀어 가면 주어진 식에서

$$\square = \frac{3}{5} \times 4 \div \frac{2}{9} - \frac{1}{2} \text{이 되므로}$$

식을 계산하면

$$\frac{3}{5} \times 4 \times \frac{9}{2} - \frac{1}{2} = \frac{108}{10} - \frac{5}{10} = \frac{103}{10} = 10\frac{3}{10} \text{이 됩니다.}$$

11. 다음을 계산하여 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{3}{5} \div \frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{5} \times \left( \frac{4}{3} \div 2\frac{5}{8} \right)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{3}{5} \div \left( \frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8} \right)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답 :  $\textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{3}{5} \div \frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8} = \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{21}{8} = 1\frac{29}{160}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{3}{5} \div \left( \frac{4}{3} \times 2\frac{5}{8} \right) = \frac{3}{5} \div \frac{7}{2} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{35}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{3}{5} \times \left( \frac{4}{3} \div 2\frac{5}{8} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{32}{63} = \frac{32}{105}$$

## 12. 다음을 계산하시오.

$$\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{63}{121}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{6}{11} \div \left(1\frac{5}{6} \times \frac{4}{7}\right) &= \frac{6}{11} \div \left(\frac{11}{6} \times \frac{4}{7}\right) \\ &= \frac{6}{11} \div \frac{22}{21} \\ &= \frac{6}{11} \times \frac{21}{22} = \frac{63}{121}\end{aligned}$$

### 13. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$$

#### 해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = \frac{4}{18} \div \frac{8}{18} = 4 \div 8 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25$$

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

14. 직사각형의 넓이가  $\frac{13}{14} \text{ m}^2$  일 때, 직사각형의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?



- ①  $2\frac{1}{35} \text{ m}$       ②  $3\frac{1}{35} \text{ m}$       ③  $4\frac{1}{35} \text{ m}$   
④  $5\frac{1}{35} \text{ m}$       ⑤  $6\frac{1}{35} \text{ m}$

해설

$$(\text{가로}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{세로})$$

$$= \frac{13}{14} \div \frac{5}{7} = \frac{13}{14} \times \frac{7}{5} = \frac{13}{10} (\text{m})$$

$$(\text{직사각형의 둘레}) = \{(\text{가로}) + (\text{세로})\} \times 2$$

$$= \left( \frac{13}{10} + \frac{5}{7} \right) \times 2 = \left( \frac{91}{70} + \frac{50}{70} \right) \times 2 = \frac{141}{35} \times 2$$

$$= \frac{141}{35} = 4\frac{1}{35} (\text{m})$$

15. 가로의 길이가  $1\frac{1}{4}$  cm인 직사각형의 넓이가  $7\frac{5}{6}$   $\text{cm}^2$ 입니다. 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답:  $15\frac{1}{30}$  cm

해설

직사각형의 세로의 길이를 구하면

$$7\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{4} = \frac{94}{15} = 6\frac{4}{15} (\text{cm})$$

따라서 직사각형의 둘레의 길이는

$$\left(1\frac{1}{4} + 6\frac{4}{15}\right) \times 2 = \frac{451}{60} \times 2 = \frac{451}{30} = 15\frac{1}{30} (\text{cm})$$

# 16. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$$

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

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

해설

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{98}{45} = 2\frac{8}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{5}^1} \times \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{7}^1} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} = \frac{23}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{31}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2}$$

17. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가  $2\frac{51}{77}$  이었습니다. 어떤

수  를 구하시오.

$$\boxed{\phantom{00}} \div 1\frac{3}{22}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{12}{35}$

해설

$$\boxed{\phantom{00}} \times 1\frac{3}{22} = 2\frac{51}{77} \text{ 이므로}$$

$$\left( \text{어떤 수 } \boxed{\phantom{00}} \right) = 2\frac{51}{77} \div 1\frac{3}{22} = \frac{205}{77} \div \frac{25}{22}$$

$$= \frac{\cancel{205}^{41}}{\cancel{7}^1} \times \frac{\cancel{22}^2}{\cancel{25}^5} = \frac{82}{35} = 2\frac{12}{35}$$

18. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면  $2\frac{3}{4}$ 이고, 다를 나로 나누면  $\frac{5}{6}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답:  $3\frac{3}{10}$

해설

$$\text{가} \div \text{나} = \frac{\text{가}}{\text{나}} = \frac{11}{4} - \frac{33}{12}$$

$$\text{다} \div \text{나} = \frac{\text{다}}{\text{나}} = \frac{5}{6} - \frac{10}{12} \text{이므로}$$

$$\text{가} \div \text{다} = \frac{\text{가}}{\text{다}} = \frac{33}{10}$$

19.  $3\frac{1}{2}$ m짜리 띠를 10개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{2}$ m짜리 띠는 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 70개

해설

$$3\frac{1}{2} \times 10 \div \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \times 10 \times \frac{2}{1} = 70(\text{개})$$

20. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.  
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{5} \div 8$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$$

따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$ 입니다.

21. 어떤 수에  $\frac{5}{3}$ 를 곱한 후  $2\frac{1}{3}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{5}{3}$ 로 나눈 후  $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니  $\frac{49}{50}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div \frac{5}{3} \times 2\frac{1}{3} = \frac{49}{50}$$

$$\square = \frac{49}{50} \div 2\frac{1}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{49}{50} \times \frac{3}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{7}{10}$$

따라서 바르게 계산한 답을 구하면

$$\frac{7}{10} \times \frac{5}{3} \div 2\frac{1}{3} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{2}$$

**22.**  $\heartsuit * \clubsuit = (\heartsuit + \clubsuit) \div (\heartsuit - \clubsuit)$  이라고 약속할 때,  $\left(\frac{1}{5} * \frac{1}{6}\right) * \frac{1}{7}$  의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $1\frac{1}{38}$

해설

$$\frac{1}{5} * \frac{1}{6} = \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{6} \right) \div \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) = 11$$

$$11 * \frac{1}{7} = \left( 11 + \frac{1}{7} \right) \div \left( 11 - \frac{1}{7} \right) = 1\frac{1}{38}$$

23. 넓이가  $18\frac{2}{3} \text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데  $5\frac{1}{4} \text{ L}$  의 페인트가 사용되었습니다.

$5\frac{2}{5} \text{ L}$  의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  입니까?

①  $15\frac{1}{5} \text{ m}^2$

②  $16\frac{1}{5} \text{ m}^2$

③  $17\frac{1}{5} \text{ m}^2$

④  $18\frac{1}{5} \text{ m}^2$

⑤  $19\frac{1}{5} \text{ m}^2$

### 해설

벽의 넓이를 사용된 페인트의 양으로 나누어 구합니다.  
(1L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이)

$$= 18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{56}{3} \times \frac{4}{21}$$

$$= \frac{32}{9} = 3\frac{5}{9} (\text{m}^2)$$

$\left( 5\frac{2}{5} \text{ L} \text{의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이} \right)$

$$= 5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{27}{5} \times \frac{32}{9} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} (\text{m}^2)$$

**24.** 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을 읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답 : 쪽

▶ 정답 : 200쪽

해설

오늘까지 읽은 책은 전체의  $\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{3}\right)$ 이다.

따라서 전체 쪽수는  $120 \div \frac{3}{5} = 200$ (쪽)

25. 경규는 어제는 전체의  $\frac{5}{8}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 를 읽었습니다.

21쪽이 남았다면, 이 책은 모두 몇 쪽입니까?

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 84 쪽

해설

남은 양은 전체의  $\frac{1}{4}$ 이므로

$$21 \div \frac{1}{4} = 21 \times 4 = 84(\text{쪽})$$

26. 쌀이 2개의 통에 각각  $4\frac{5}{6}$  kg,  $9\frac{8}{9}$  kg이 들어 있습니다. 이 쌀을 모두 합하여 한 사람에게  $1\frac{17}{36}$  kg씩 나누어 주면, 몇 사람에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

$$\begin{aligned}(\text{전체 쌀의 양}) &= 4\frac{5}{6} + 9\frac{8}{9} = 13 + \frac{31}{18} \\&= 14\frac{13}{18} (\text{kg})\end{aligned}$$

(나누어 줄 수 있는 사람의 수)

$$= 14\frac{13}{18} \div 1\frac{17}{36} = \frac{265}{18} \times \frac{36}{53} = 10(\text{명})$$

27. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

- (가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수이면,  
몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.
- (나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.
- (다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면  
몫은  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.
- (라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

### 해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다.

예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

(가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수인 경우

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$$

(나)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 1이거나 1보다 작으면,  $\frac{\star}{\square}$  과 같거나,  $\frac{\star}{\square}$  보다 큰 수가 될 수 있습니다.

따라서, 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작지는 않습니다.

(다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게 됩니다. 그런데 나누어지는 수  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 수  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

28.  $A \star B = (A \div B) \div A$  일 때, 다음을 계산하려고 합니다. 답을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) \star \frac{5}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\left(1\frac{3}{8} \star \frac{2}{3}\right) = \left(1\frac{3}{8} \div \frac{2}{3}\right) \div 1\frac{3}{8} = \left(\frac{\cancel{1}}{\cancel{8}} \times \frac{3}{2}\right) \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{1}} = \frac{3}{2}$$

$$\left(\frac{3}{2} \star \frac{5}{4}\right) = \left(\frac{3}{2} \div \frac{5}{4}\right) \div \frac{3}{2} = \left(\frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} \times \frac{4}{5}\right) \times \frac{\cancel{2}}{\cancel{3}} = \frac{4}{5}$$

답은  $\frac{4}{5}$  이므로, 분모와 분자의 합은 9입니다.

29. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\bigcirc}{12} = \bigstar$$

▶ 답: 쌍

▷ 정답: 12 쌍

해설

곱해서 60이 되는 서로 다른 자연수인 ○와 ★의 쌍을 알아보면 다음과 같습니다.

$(\bigcirc, \bigstar) = (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (5, 12), (6, 10),$   
 $(10, 6), (12, 5), (15, 4), (20, 3), (30, 2), (60, 1)$

→ 12 쌍

30. 무게가 15.3 kg인 금속이 있습니다. 이 금속  $1\text{ cm}^3$ 의 무게는  $4\frac{1}{4}\text{ g}$ 입니다. 이 금속의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^3$

▶ 정답: 3600 $\text{cm}^3$

해설

$$15.3\text{ kg} = 15300\text{ g}$$

$$\begin{aligned}15300 \div 4\frac{1}{4} &= 15300 \div \frac{17}{4} = 15300 \times \frac{4}{17} \\&= 3600(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

31. 어떤 일을 하는데 언니는 6일 동안 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 할 수 있고, 동생은 5일 동안 전체의  $\frac{1}{2}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 언니와 동생이 함께 한다면 모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 6일

해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{언니는 } \frac{2}{5} \div 6 = \frac{1}{15}$$

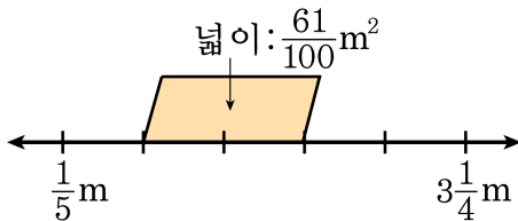
$$\text{동생은 } \frac{1}{2} \div 5 = \frac{1}{10}$$

두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면  $\frac{1}{15} + \frac{1}{10} = \frac{1}{6}$

일을 끝내는 데 걸리는 일수는

$$1 \div \frac{1}{6} = 1 \times 6 = 6(\text{일}) \text{입니다.}$$

32. 수직선 위에 평행사변형을 그린 것입니다. 그림을 보고, 평행사변형의 높이를 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  m

▷ 정답 :  $\frac{1}{2} \underline{\hspace{1cm}}$  m

### 해설

밑변은  $\frac{1}{5}$  m 와  $3\frac{1}{4}$  m 사이의 길이를 5등분 한 것 중에서 2개의 구간에 해당하므로

$$\begin{aligned} \left(3\frac{1}{4} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{2}{5} &= \left(\frac{13}{4} - \frac{1}{5}\right) \times \frac{2}{5} = \frac{65 - 4}{20} \times \frac{2}{5} \\ &= \frac{61}{20} \times \frac{2}{5} = 1\frac{11}{50} (\text{m}) \text{ 입니다.} \end{aligned}$$

(밑변) × (높이) = (평행사변형의 넓이) 이므로  
(높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변) 입니다.  
따라서

$$\begin{aligned} (\text{높이}) &= \frac{61}{100} \div 1\frac{11}{50} = \frac{61}{100} \div \frac{61}{50} \\ &= \frac{61}{100} \times \frac{50}{61} = \frac{1}{2} (\text{m}) \text{ 입니다.} \end{aligned}$$

33. 색 테이프를 6등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 식탁의 높이를 재었더니 끈이 31cm 모자랐습니다. 같은 색 테이프를 5등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 식탁의 높이를 재었더니 끈이 11cm가 남았습니다. 식탁의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 241cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{색 테이프의 길이}) &= (31 + 11) \div \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) \\&= 1260(\text{cm})\end{aligned}$$

$$(\text{식탁의 높이}) = 1260 \div 6 + 31 = 241(\text{cm})$$

34. 한영이네 반 남학생은 전체의  $\frac{1}{3}$  보다 25명이 많고, 여학생은 전체의  $\frac{1}{5}$  보다 3명이 많습니다. 한영이네 반 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 15 명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$(\text{남학생 수}) = \left( \frac{1}{3} \times \square + 25 \right) \text{명},$$

$$(\text{여학생 수}) = \left( \frac{1}{5} \times \square + 3 \right) \text{명}$$

$$\left( \frac{1}{3} \times \square + 25 \right) + \left( \frac{1}{5} \times \square + 3 \right) = \square$$

$$\frac{5}{15} \times \square + \frac{3}{15} \times \square + 28 = \square$$

$$\frac{8}{15} \times \square + 28 = \square$$

$$28 = \square - \frac{8}{15} \times \square$$

$$28 = \frac{7}{15} \times \square$$

$$\square = 60(\text{명})$$

$$\text{따라서 } (\text{여학생 수}) = 60 \times \frac{1}{5} + 3 = 15(\text{명})$$

35. 어떤 공원 둘레를 철수와 초현이 둘이 산책하고 있는데 철수는 60 걸음, 초현이는 75 걸음으로 한 바퀴를 돌았습니다. 이 둘의 한 걸음 폭의 차가 13 cm 일 때, 이 공원의 둘레의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 39m

해설

공원 둘레의  $\frac{1}{60}$  과  $\frac{1}{75}$  의 차가 13 cm이므로

$$\begin{aligned}(\text{공원의 둘레}) &= 13 \div \left( \frac{1}{60} - \frac{1}{75} \right) = 3900(\text{cm}) \\&= 39(\text{m})\end{aligned}$$