

1. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

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

Ⓐ  $2\frac{2}{3}$

Ⓑ  $4\frac{1}{5}$

Ⓒ  $3\frac{2}{7}$

Ⓓ  $1\frac{1}{9}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓐ

해설

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6} \times \frac{4}{3} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

2. 길이가  $\frac{15}{19}$  m인 끈을  $\frac{3}{19}$  m씩 자르면 몇 도막이 되겠는지 구하시오.

▶ 답 : 도막

▶ 정답 : 5도막

해설

$$\frac{15}{19} \div \frac{3}{19} = 15 \div 3 = 5(\text{도막})$$

3. 길이가  $\frac{2}{3}$ m인 색 테이프를  $\frac{1}{4}$ m씩 자르려고 합니다. 한 도막은 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 :  $2\frac{2}{3}\underline{\text{m}}$

해설

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{1} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}(\text{m})$$

4. 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

(한 봉지에 담는 사탕의 무게)

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

$$= 2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9}(\text{kg})$$

5. 어떤 나무도막의 길이가  $\frac{8}{9}$  m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게  $\frac{4}{9}$  m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 2명

해설

$$\frac{8}{9} \div \frac{4}{9} = 2(\text{명})$$

6.  $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을  $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때,  
몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$$\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = \frac{8}{9} \times \frac{1}{2} = 4(\text{개})$$

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

8. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$3\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{18}{5} \div \frac{3}{5} = 18 \div 3 = 6$$

9.  $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$  의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$

②  $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$

③  $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$

④  $\frac{25}{4}$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

해설

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

$$= \frac{15}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$$

⑤  $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3} = \frac{4}{9}$

10. □ 안에 들어갈 수 중 다른 하나는 어느 것입니까?

$$5\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4} = \frac{\textcircled{7}}{2} \div \frac{\textcircled{L}}{4} = \frac{\textcircled{C}}{2} \times \frac{\textcircled{B}}{\textcircled{D}}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : ④

해설

$$5\frac{1}{2} \div 2\frac{3}{4} = \frac{11}{2} \div \frac{11}{4} = \frac{11}{2} \times \frac{4}{11}$$

11. 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

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

12. 철사를 구부려서 옷걸이를 한 개 만드는데 철사  $\frac{7}{8}$ m가 필요합니다.  
28m의 철사로는 옷걸이를 몇 개 만들 수 있습니까?

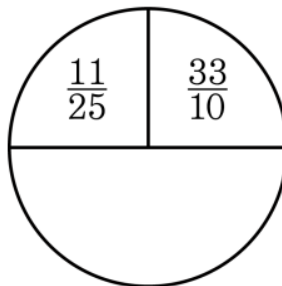
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 32개

해설

$$28 \div \frac{7}{8} = 28 \times \frac{8}{7} = 32(\text{개})$$

13. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 빙 곳에 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $7\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{11}{25} < \frac{33}{10} \text{ 이므로}$$

$$\frac{33}{10} \div \frac{11}{25} = \frac{33}{10} \times \frac{25}{11} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

## 14. 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

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

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

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

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

15.  $\frac{5}{7}$  를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니  $2\frac{4}{13}$  가 되었습니다. 바르게 계산하면 뜻은 얼마입니까?

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{65}{294}$

해설

$$\frac{5}{7} \times \boxed{\quad} = 2\frac{4}{13}$$

$$\boxed{\quad} = 2\frac{4}{13} \div \frac{5}{7} = \frac{42}{13}$$

바르게 계산하면  $\frac{5}{7} \div \frac{42}{13} = \frac{65}{294}$

16. 혜정이네 화단은 직사각형 모양입니다. 화단 전체의 넓이가  $6\frac{3}{7} \text{ m}^2$ 이고 가로의 길이가  $\frac{9}{14} \text{ m}$ 라면, 세로의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : 10m

해설

$$(\text{세로의 길이}) = 6\frac{3}{7} \div \frac{9}{14} = \frac{45}{7} \times \frac{14}{9} = 10(\text{m})$$

17. 길이가  $\frac{7}{8}$  m인 색 테이프를  $\frac{3}{8}$  m씩 자르면 길이가  $\frac{3}{8}$  m인 도막은 몇 도막이 되고, 남은 길이는  $\frac{3}{8}$  m에 대하여 얼마인지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 : 도막

▶ 답 :

▶ 정답 : 2도막

▶ 정답 :  $\frac{1}{3}$

해설

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

18. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

### 해설

$$(\text{높이}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{한 밑면의 넓이})$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \left( 2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \right) = 1\frac{3}{7} \div \left( \frac{8}{3} \times \frac{6}{7} \right)$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16}$$

$$= \frac{5}{8} (\text{cm})$$

따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm입니다.

19. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

A 3x3 grid puzzle. At the top center is a horizontal line with a circle containing a division symbol (÷). To its right is a horizontal arrow pointing to the right. On the far left is a vertical line with a circle containing a division symbol (÷). A downward-pointing arrow is positioned below this vertical line. The grid itself has three columns and three rows. The first column contains the fraction  $\frac{27}{10}$ , the second column contains the fraction  $\frac{9}{2}$ , and the third column contains the fraction  $\frac{3}{5}$ . The first row contains the fraction  $\frac{18}{5}$ , the second row contains the fraction  $\frac{12}{7}$ , and the third row contains a circled question mark (㉠). The bottom-left cell contains a circled left parenthesis (㉡) and the bottom-right cell contains a circled right parenthesis (㉢).

$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	㉠
(㉡)	(㉢)	

- ① ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$   
③ ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $1\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$   
⑤ ㉠  $2\frac{3}{10}$ , ㉡  $1\frac{1}{4}$ , ㉢  $2\frac{1}{8}$

- ② ㉠  $2\frac{1}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{5}{8}$   
④ ㉠  $2\frac{2}{10}$ , ㉡  $\frac{3}{4}$ , ㉢  $2\frac{3}{8}$

해설

$$\frac{18}{5} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{18}^3}{\cancel{5}^1} \times \frac{7}{\cancel{12}^2} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{\cancel{27}^3}{\cancel{10}^1} \times \frac{5}{\cancel{18}^2} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{9}^3}{\cancel{2}^1} \times \frac{7}{\cancel{12}^4} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\text{㉠} = 2\frac{1}{10}, \text{㉡} = \frac{3}{4}, \text{㉢} = 2\frac{5}{8}$$

20. 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

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