

1. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8} \quad \textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49} \quad \textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6} \quad \textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{4}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{14}{27}$$

2. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

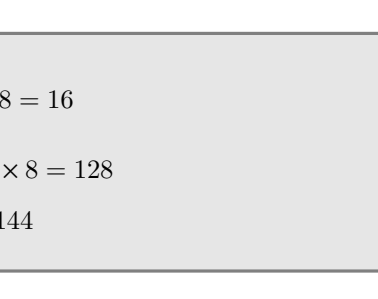
$$\boxed{\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = \square}$$

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $1\frac{3}{5}$ ④ $1\frac{1}{5}$ ⑤ $1\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{5}{8} \div \frac{4}{8} = 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

3. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



- ① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

해설

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$

$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$

$$16 + 128 = 144$$

4. 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

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

5. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

		$\frac{1}{\cdot}$
$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	$\textcircled{\textcircled{D}}$
$\textcircled{\textcircled{C}}$	$\textcircled{\textcircled{E}}$	

- ① $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{1}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{3}{8}$ ② $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{5}{8}$
③ $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = 1\frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{5}{8}$ ④ $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{2}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{3}{8}$
⑤ $\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{3}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = 1\frac{1}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{1}{8}$

해설

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

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{27}{10} \times \frac{5}{18} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{9}{2} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\textcircled{\textcircled{D}} = 2\frac{1}{10}, \textcircled{\textcircled{C}} = \frac{3}{4}, \textcircled{\textcircled{E}} = 2\frac{5}{8}$$

6. 어떤 수를 $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

① $1\frac{5}{24}$ ② 4 ③ $3\frac{5}{6}$ ④ $4\frac{5}{24}$ ⑤ $4\frac{5}{6}$

해설

어떤 수를 \square 라고 하면

$$\square \times \frac{4}{5} = 2\frac{5}{12}$$

$$\square = 2\frac{5}{12} \div \frac{4}{5} = \frac{29}{12} \times \frac{5}{4} = \frac{145}{48}$$

따라서 바르게 계산하면

$$\frac{145}{48} \div \frac{5}{8} = \frac{145}{48} \times \frac{8}{5} = \frac{29}{6} = 4\frac{5}{6}$$

7. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ \textcircled{2} &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}$$

- ① $\frac{9}{11}$ ② $1\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{1}{9}$ ④ $2\frac{2}{9}$ ⑤ $2\frac{1}{9}$

해설

$$\textcircled{1} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} = \frac{2}{3} \times 27 = 18$$

$$\textcircled{2} = 4 \div \frac{2}{11} = 4 \times \frac{11}{2} = 22$$

$$\text{따라서, } \textcircled{2} \div \textcircled{1} = 22 \div 18 = 1\frac{2}{9}$$

8. 서로 다른 진분수 ①, ②, ③이 있습니다. 다음 나눗셈의 몫이 모두 같다면, ①, ②, ③ 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

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

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

몫이 모두 같을 때 나누는 수가 작으면 나눠지는 수도 작습니다.

$1\frac{1}{3} < 1\frac{4}{5} < 1\frac{5}{6}$ 이므로 가장 작은 수는 ④입니다.

9. 한 변의 길이가 $1\frac{2}{3}$ cm인 정사각형 8개를 그림과 같이 배열하였습니다.

색칠한 부분의 넓이는 안쪽의 넓이의 몇 배입니까? (단, 정사각형의 대각선의 길이는 한 변의 길이의 $1\frac{2}{5}$ 배입니다.)



▶ 답:

비

▷ 정답: $1\frac{61}{139}$ 배

해설



색칠한 부분의 넓이는 한 변의 길이가 $1\frac{2}{3}$ cm인 정사각형 8개의

넓이이므로 $1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times 8 = \frac{200}{9}$ (cm^2) 입니다.

안쪽의 넓이는 가운데 정사각형과 상하좌우 직사각형의 일부분으로 나누어 생각합니다.

$$\left(1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5}\right)$$

$$+ \left(1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\right) \times 4$$

$$= \frac{49}{9} + 10 = \frac{139}{9} (\text{cm}^2) 이므로 색칠한 부분의 넓이는 안쪽의$$

$$\text{넓이의 } \frac{200}{9} \div \frac{139}{9} = \frac{200}{139} = 1\frac{61}{139} (\text{배}) \text{ 입니다.}$$

10. 노끈을 3등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 12 cm 남았습니다. 같은 노끈을 4등분한 것 중 하나를 위에서 늘어뜨려 책상의 높이를 재었더니 끈이 5 cm가 모자랐습니다. 책상의 높이는 몇 cm인지를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 56cm

해설

$$(\text{노끈의 길이}) = (12 + 5) \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = 204(\text{cm})$$

$$(\text{책상의 높이}) = 204 \div 3 - 12 = 56(\text{cm})$$