- 1. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$ ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

$$3 \frac{3}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{6}$$

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

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$
② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$
③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$
④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$
⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$

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

2. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{4}{18} \div \frac{2}{9} = \boxed{ }$

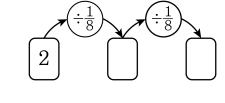
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설
$$\frac{\Box}{\Box} \div \frac{\Delta}{\bigstar} = \frac{\Box}{\Box} \times \frac{\bigstar}{\Delta} \text{ 입니다.}$$
 나눗셈을 곱셈으로 고친 후 약분합니다.

$$\frac{4}{18} \div \frac{2}{9} = \frac{\cancel{\cancel{4}}}{\cancel{\cancel{4}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{9}}} = 1$$

3. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$
$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$
$$16 + 128 = 144$$

$$16 \cdot \frac{1}{8} = 10 \times 6 = 12$$
 $16 + 128 = 144$

4. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

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

답:

▷ 정답: >

3 $\frac{2}{5} \div 2\frac{3}{7} = \frac{17}{5} \times \frac{7}{17} = 1\frac{2}{5}$ $\frac{7}{4} \div 2\frac{1}{3} = \frac{7}{4} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{4}$ 따라서 $1\frac{2}{5} > \frac{3}{4}$

크기를 비교하여 🔾 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. **5.**

 $\frac{7}{9} \div \frac{3}{5} \ \bigcirc \ \frac{4}{7} \div \frac{2}{3}$

▶ 답:

▷ 정답: >

지 한 시설 $\frac{7}{9} \div \frac{3}{5} = \frac{7}{9} \times \frac{5}{3} = \frac{35}{27} = 1\frac{8}{27},$ $\frac{4}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{7}$ 따라서 $1\frac{8}{27} > \frac{6}{7}$

- 나눗셈에서 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까? 6.

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

$$2 \frac{7}{7} \div \frac{3}{7} = 2 \div 5 =$$

①
$$7 \div \frac{1}{4} = 7 \times 4 = 28$$

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

$$\textcircled{4} \ 3\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{16}{5} \times \frac{5}{2} = 8$$

③
$$5\frac{5}{8} \div 1\frac{4}{5} = \frac{45}{8} \div \frac{9}{5} = \frac{45}{8} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{8} = 3\frac{1}{8}$$
 따라서 몫이 작은 수 부터 차례대로 쓰면 ③, ②, ⑤, ④, ①입니다.

7. 지형이가 $\frac{28}{5}$ km를 걷는 데 $\frac{14}{15}$ 시간이 걸렸다고 합니다. 같은 빠르기로 걷는다면, 1시간에 몇 km를 갈 수 있겠습니까?

 $\underline{\mathrm{km}}$

▶ 답:

▷ 정답: 6km

해설 $\frac{28}{5} \div \frac{14}{15} = \frac{28}{5} \times \frac{\cancel{15}}{\cancel{14}} = 6(\text{km})$

8. 6 L들이의 항아리에 간장이 $1\frac{5}{7}$ L들어 있습니다. $\frac{5}{7}$ L 그릇으로 적어도 몇 번 더 부어야 이 항아리에 간장이 가득 찰 수 있을지 구하시오.

▶ 답: <u>번</u>

▷ 정답: 6<u>번</u>

(더 부어야 하는 간장의 양)÷(그릇의 들이) $=\left(6-1\frac{5}{7}\right)\div\frac{5}{7}=4\frac{2}{7}\div\frac{5}{7}$ $=\frac{30}{7}\times\frac{7}{5}=6(\mathbb{H})$

$$= \frac{30}{7} \times \frac{7}{5} = 6(변)$$

9. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

<u></u>			
\oplus	7	$\frac{21}{22}$	Ī
↓	$\frac{3}{4}$	Œ	(L)
	(TI)	$1\frac{1}{11}$	

10. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다=
$$2\frac{2}{3}$$
 나÷가= $\frac{1}{4}$ 나= $8\div\frac{1}{2}$

답:

➢ 정답: 24

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

나는 가는 $16 \div$ 가는 $\frac{1}{4}$ 이므로 가는 $16 \div \frac{1}{4} = 64$
가는 다는 $64 \div$ 다는 $2\frac{2}{3}$ 이므로
다는 $64 \div 2\frac{2}{3} = 24$

11. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

- ① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$ ③ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$ ④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$ ⑤ $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는 $\frac{9}{8}$, 가장 작은 수는 $\frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

- 12. 어떤 수를 $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몫은 얼마입니까?
 - ① $1\frac{5}{24}$ ② 4 ③ $3\frac{5}{6}$ ④ $4\frac{5}{24}$ ⑤ $4\frac{5}{6}$

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

13. 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.

ightharpoonup 정답: $rac{1}{2}$

어떤 수를 □라 하면

- 14. 부피가 $1\frac{5}{7}$ m³ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4}$ m이고 세로 가 $1\frac{1}{7}$ m일 때, 높이는 몇 m입니까?
 - ① $1\frac{3}{5}$ m ② $1\frac{4}{5}$ m ③ 2 m ④ $1\frac{1}{5}$ m ⑤ $1\frac{2}{5}$ m

15. 넓이가 $18\frac{2}{3}$ $\mathrm{m^2}$ 인 벽을 칠하는 데 $5\frac{1}{4}$ L 의 페인트가 사용되었습니다. $5\frac{2}{5}$ L 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 $\,\mathrm{m}^2$ 입니까?

- ① $15\frac{1}{5}$ m² ② $16\frac{1}{5}$ m² ③ $17\frac{1}{5}$ m² ④ $18\frac{1}{5}$ m²

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

- $=18\frac{2}{3} \div 5\frac{1}{4} = \frac{56}{3} \div \frac{21}{4} = \frac{\cancel{56}}{\cancel{3}} \times \frac{4}{\cancel{21}}$
- $=rac{32}{9}=3rac{5}{9}(\,\mathrm{m}^2)$ $\left(5rac{2}{5}\,\mathrm{L}$ 의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이 $\right)$
- $=5\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{9} = \frac{\cancel{27}}{\cancel{5}} \times \frac{32}{\cancel{9}} = \frac{96}{5} = 19\frac{1}{5} \text{ (m}^2\text{)}$

16. 미림이는 동화책을 어제는 전체의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 오늘은 나머지의 $\frac{1}{4}$ 을 읽었더니 14쪽이 남았습니다. 이 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 28쪽

전체 쪽수를 ___쪽이라 하면

17. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{5}$ 을 읽고, 둘째 날에는 나머지의 $\frac{1}{3}$ 을 읽고, 셋째 날에는 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

전체 쪽수를 \square 쪽이라 하면 $\square \times \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = 80 \rightarrow \square = 375(쪽)$

18. 어떤 직육면체의 가로의 길이를 $\frac{3}{4}$ 배, 세로의 길이를 $\frac{2}{3}$ 배, 높이를 $1\frac{1}{2}$ 배 했더니, 처음 직육면체의 부피보다 $120\,\mathrm{cm}^3$ 줄었습니다. 처음 직육면체의 부피는 얼마입니까?

답: <u>cm³</u>
 ▷ 정답: 480 <u>cm³</u>

(변한 부피) =(처음 부피) $imes \frac{3}{4} imes \frac{2}{3} imes \frac{3}{2}$ =(처음 부피) $imes \frac{3}{4}$

따라서 줄어든 부피는 처음 직육면체 부피의 $\frac{1}{4}$ 입니다. 그러므로, 처음 직육면체의 부피는 $120 \div \frac{1}{4} = 120 \times 4 = 480 (~\rm cm^3)$

19. 가로가 $\frac{13}{3}$ cm, 세로가 $5\frac{1}{2}$ cm 인 직사각형과 넓이가 같은 마름모가 있습니다. 이 마름모의 한 대각선의 길이가 $\frac{13}{5}$ cm 라면, 다른 대각선의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $18\frac{1}{3}$ $\underline{\text{cm}}$

▶ 답:

(직사각형의 넓이) $= \frac{13}{3} \times 5\frac{1}{2} = \frac{143}{6} = 23\frac{5}{6} \text{ cm}^2\text{)}$ 마름모의 다른 대각선의 길이를 \square cm 라 하면 $\frac{13}{5} \times \square \div 2 = 23\frac{5}{6}$ $\square = 23\frac{5}{6} \times 2 \div \frac{13}{5}$ $\square = \frac{11}{6} \times 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3} \text{ (cm)}$

20. 가로가 $2\frac{2}{5}$ m, 세로가 $1\frac{3}{5}$ m 인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 $20\,\mathrm{cm}\,$ 인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오. <u>장</u> ▶ 답:

▷ 정답: 96<u>장</u>

 $20 \text{ cm 는 } \frac{20}{100} = \frac{1}{5} \text{ m 이므로}$ $\left(2\frac{2}{5} \times 1\frac{3}{5}\right) \div \left(\frac{1}{5} \times \frac{1}{5}\right) = \frac{12}{5} \times \frac{8}{5} \times \frac{25}{1} = 96(장)$