- - (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{1} = \boxed{}$

▷ 정답: 6

해설 $\frac{\Box}{\Box} \div \frac{\Delta}{\bigstar} = \frac{\Box}{\Box} \times \frac{\bigstar}{\Delta}$ 입니다. (1), (2) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{9} = \frac{2}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{1}} = 6$

2. 다음 나눗셈을 할 때, 안에 알맞은 분수를 찾으시오.

 $\frac{11}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{3} = \boxed{ }$ $\bigcirc \frac{9}{11} \qquad \bigcirc 2\frac{3}{4} \qquad \bigcirc 1\frac{2}{9} \qquad \bigcirc 11$

▶ 답:

▷ 정답: ©

해설 $\frac{11}{12} \div \frac{3}{4} = \frac{11}{12} \times \frac{4}{3} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$

3. 우유 $\frac{8}{9}$ L를 한 명이 $\frac{2}{9}$ L씩 마신다면 모두 몇 명이 마실 수 있는지 구하시오.

▶ 답: <u>명</u>

▷ 정답: 4명

전체 우유의 양을 한 사람이 마시는 우유의 양으로 나눈다. $\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = 8 \div 2 = 4(명)$

- 4. 넓이가 $\frac{8}{25}$ m^2 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25}\,\mathrm{m}$ 라면 세로는 몇 m 입니까?
 - ① $\frac{1}{7}$ m ② $\frac{4}{7}$ m ③ $\frac{2}{7}$ m ④ $\frac{3}{7}$ m ⑤ $\frac{5}{7}$ m

(세로의 길이) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로의 길이) $\frac{8}{25} \div \frac{14}{25} = 8 \div 14 = \frac{8}{14} = \frac{4}{7}$ (m)

5. 피자 3판이 있습니다. 한 명에게 $\frac{3}{8}$ 조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 $\frac{3}{8}$ 주 있습니까?

▶ 답: <u>명</u> ▷ 정답: 8명

해설 $3 \div \frac{3}{8} = 3 \times \frac{8}{3} = 8(명)$

6. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

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

나누어지는 수가 같으므로 나누는 수의 크기를 비교합니다. $\frac{2}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{8}{9}$ 이므로 $4 \div \frac{8}{9}$ 의 몫이 가장 작습니다.

7. 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.

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

다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까? 8.

- ① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$ ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$ ⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

- 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? 9.

 - ① $3 \div \frac{1}{2}$ ② $5 \div \frac{1}{3}$ ③ $7 \div \frac{1}{5}$ ④ $6 \div \frac{1}{4}$ ⑤ $10 \div \frac{1}{2}$

$$0 \quad 3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{1}{1} = 3$$

①
$$3 \div \frac{1}{2} = 3 \times \frac{2}{1} = 6$$

② $5 \div \frac{1}{3} = 5 \times \frac{3}{1} = 15$
③ $7 \div \frac{1}{5} = 7 \times \frac{5}{1} = 35$
④ $6 \div \frac{1}{4} = 6 \times \frac{4}{1} = 24$
⑤ $10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{1} = 20$

$$4 \cdot 6 \div \frac{1}{1} = 6 \times \frac{4}{1} = 2$$

$$\boxed{3.10 \div \frac{1}{2} = 10 \times \frac{2}{2} = 10}$$

10. 32 g의 쌀을 하루에 $1\frac{3}{5} g$ 씩 먹는다면 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 일 ▷ 정답: 20일

해설 $32 \div 1\frac{3}{5} = 32 \div \frac{8}{5} = 32 \times \frac{5}{8} = 20(9)$

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

답: ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{2}$ 도막

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

12. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$ ② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$ ③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$ ④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

$$\bigcirc \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} = 2 \times \frac{1}{3} = 2$$

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

② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$
③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25$
⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$

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

13. 안경 모형 한 개를 만드는 데 철사가 $2\frac{3}{7}$ m 사용됩니다. $60\frac{5}{7}$ m의 철사로 안경 모형을 몇 개나 만들 수 있겠습니까? 개

▶ 답:

▷ 정답: 25<u>개</u>

 $60\frac{5}{7} \div 2\frac{3}{7} = \frac{425}{7} \div \frac{17}{7} = 425 \div 17 = 25(7)$

- 14. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 깰 때의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다. 달에서 정인이의 몸무게가 $7\frac{1}{3}$ kg 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?
 - ① 43 kg ② 44 kg ③ 45 kg ④ 46 kg ⑤ 47 kg

지구에서의 몸무게를 kg이라고 하면,

. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

<u></u>			
\otimes	$\frac{7}{4}$	\bigcirc	<u>3</u>
↓	(L)	$\frac{1}{7}$	Œ
	$1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	

①
$$\bigcirc 4\frac{1}{3}$$
, $\bigcirc \frac{1}{21}$, $\bigcirc 3\frac{1}{3}$
② $\bigcirc 3\frac{2}{3}$, $\bigcirc \frac{1}{21}$, $\bigcirc 4\frac{1}{3}$
③ $\bigcirc 4\frac{2}{3}$, $\bigcirc 1\frac{1}{21}$, $\bigcirc 7\frac{1}{3}$
④ $\bigcirc 4\frac{2}{3}$, $\bigcirc 1\frac{2}{21}$, $\bigcirc 6\frac{1}{3}$
⑤ $\bigcirc 4\frac{1}{3}$, $\bigcirc 1\frac{2}{21}$, $\bigcirc 5\frac{1}{3}$

$$4 \odot 4\frac{2}{3}, \bigcirc 1\frac{2}{21}, \bigcirc 6\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{4} \div \bigcirc = \frac{3}{8},$$

$$\bigcirc = \frac{7}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{7}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{3}} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{4} \times \bigcirc = 1\frac{5}{6},$$

$$\bigcirc = 1\frac{5}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{11}{\cancel{6}} \times \frac{\cancel{4}}{7} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\bigcirc = 1\frac{1}{21} \div \frac{1}{7} = \frac{22}{\cancel{21}} \times \cancel{7} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3}$$