1. 다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $32 \div 48 =$ 

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

해설 
$$32 \div 48 = \cancel{32} \times \frac{1}{\cancel{48}} = \frac{2}{3}$$

2. 수진이는 아버지께서 사다주신 케익을 하루에  $\frac{1}{8}$  조각씩 먹었습니다. 이 케익을  $\frac{7}{8}$  만큼 먹는데는 며칠이 걸릴 것인지 구하시오.

<u>일</u>

▷ 정답: 7일

해설  $\frac{7}{8} \div \frac{1}{8} = 7(일)$ 

3. 다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{4}$$

▶ 답:

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

▷ 정답: □

4. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐 알맞은 답을 고르시오.

$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \boxed{ }$$

▶ 답: ▷ 정답: ②

해설 
$$\frac{2}{7} \div \frac{5}{28} = \frac{2}{7} \times \frac{28}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

안에 알맞은 수는 어느 것입니까? **5.** 

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

- ①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{4}{5}$  ④  $\frac{8}{15}$  ⑤  $\frac{5}{2}$

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

## 6. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

 $\frac{9}{11} \div \frac{3}{11} = \square$ 

 답:

 ▷ 정답:
 3

V 0<u>.</u>

 $\frac{9}{11} \div \frac{3}{11} = 9 \div 3 = 3$ 

- 7. 사탕  $2 \log 9$  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

(한 봉지에 담는 사탕의 무게) = (사탕 전체의 무게)÷ (봉지의 수) =  $2 \div 9 = 2 \times \frac{1}{9} = \frac{2}{9} (\text{kg})$ 

8. 세리는 시장에서 사 온 참기름  $\frac{6}{8}$  L를  $\frac{3}{12}$  L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 3<u>개</u>

필요한 작은 병의 수 :  $\frac{6}{8} \div \frac{3}{12} = \frac{\cancel{0}}{\cancel{0}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{0}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{0}} = 3(\cancel{1})$ 

- - $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$  ②  $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$  ③  $\frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$  ④  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

$$3 \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5}$$

예설 
$$\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{3}{8} \times \frac{9}{2} = \frac{27}{16} = 1\frac{11}{16}$$

10. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \square$$

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

$$\begin{bmatrix} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle \end{bmatrix}$$

해설 
$$\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\triangle}{\bigcirc} = \Box \div \triangle = \frac{\Box}{\triangle} \circ \Box \Box \Xi$$
$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} 입니다.$$

11. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$
 ②  $4 \div \frac{1}{15}$  ③  $6 \div \frac{1}{5}$ 
④  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$  ⑤  $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$ 

$$\circ \circ \div \frac{1}{5}$$

$$\bigcirc \frac{1}{11} \cdot \frac{1}{11} = 10 \cdot 2 = 1$$

① 
$$\frac{10}{11} \div \frac{2}{11} = 10 \div 2 = 5$$
②  $4 \div \frac{1}{15} = 4 \times \frac{15}{1} = 60$ 
③  $6 \div \frac{1}{5} = 6 \times \frac{5}{1} = 30$ 
④  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2$ 
⑤  $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$ 

$$4 \cdot \frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 3$$

**12.**  $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

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

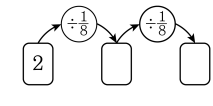
해설 
$$6 \div \frac{3}{7} = \cancel{0} \times \frac{7}{\cancel{3}} = 14$$

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

▷ 정답: 4<u>개</u>

해설  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{9} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}} = 4(7)$ 

14. 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

- **15.** 크기가 같은 사과 9 개를 4 명이 똑같이 나누어 먹으려고 합니다. 1 명이 몇 개씩 먹을 수 있습니까?

(1명이 먹을 수 있는 사과의 개수) = (사과의 개수)÷ (사람 수) =  $9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$  (개)

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