

# 1. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

## 해설

나누어지는 수가 같으므로, 나누는 수가 작을수록 몫은 커집니다.

보기의 나누는 수 중에서 가장 작은 수는  $\frac{2}{9}$ 입니다. 따라서 몫이

가장 큰 것은  $8 \div \frac{2}{9}$ 입니다.

2.  $\frac{3}{8}$  을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 5가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $13\frac{1}{3}$
- ②  $\frac{3}{40}$
- ③  $1\frac{7}{8}$
- ④  $13\frac{2}{3}$
- ⑤  $2\frac{1}{13}$

해설

$$\frac{3}{8} \times (\text{어떤 수}) = 5$$

$$(\text{어떤 수}) = 5 \div \frac{3}{8} = 5 \times \frac{8}{3} = \frac{40}{3} = 13\frac{1}{3}$$

3.  $\frac{7}{5} \div \frac{6}{5}$  과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{5}{7} \div \frac{6}{5}$

②  $6 \div 7$

③  $\frac{7}{5} \times \frac{5}{6}$

④  $7 \div 6$

⑤  $\frac{5}{7} \times \frac{5}{6}$

해설

$$\frac{7}{5} \div \frac{6}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{7}{6} = 7 \div 6$$

4.  $4 \div 3$  과 몫이 같은 식을 모두 고르시오.

①  $\frac{2}{5} \div \frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5}$

③  $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6}$

④  $\frac{8}{9} \div \frac{6}{9}$

⑤  $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8}$

해설

$$4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

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

②  $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{20} \div \frac{16}{20} = 15 \div 16 = \frac{15}{16}$

③  $\frac{4}{6} \div \frac{3}{6} = 4 \div 3 = 1\frac{1}{3}$

④  $\frac{8}{9} \div \frac{6}{9} = 8 \div 6 = 1\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{6}{8} \div \frac{5}{8} = 6 \div 5 = 1\frac{1}{5}$

따라서  $4 \div 3$  과 몫이 같은 식은 ③, ④입니다.

5. 다음 분수의 나눗셈에서 몫이 자연수인 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$

②  $\frac{4}{6} \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13}$

④  $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11}$

⑤  $\frac{10}{15} \div \frac{5}{15}$

해설

①  $\frac{5}{7} \div \frac{2}{7} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

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

③  $\frac{7}{13} \div \frac{3}{13} = 7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

④  $\frac{8}{11} \div \frac{4}{11} = 8 \div 4 = 2$

⑤  $\frac{10}{15} \div \frac{5}{15} = 10 \div 5 = 2$

6. 다음 분수의 나눗셈 중에서 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13}$$

해설

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{1}{5}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{13} = \frac{8}{13} \times \frac{13}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

7. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}$$

- ①  $2\frac{2}{5}$       ②  $2\frac{1}{5}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $1\frac{4}{5}$       ⑤  $1\frac{2}{5}$

해설

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{13} = 12 \div 5 = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

8. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{9} \div \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{10} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{11} \div \frac{6}{11}$$

해설

나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫이 1보다 작습니다.

따라서 나누어지는 수  $\frac{5}{9}$  가 나누는 수  $\frac{7}{9}$  보다 작으므로  $\frac{5}{9} \div \frac{7}{9}$  의  
몫은 1보다 작습니다.

9. 다음 중 몫이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$

②  $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$

③  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

④  $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$

⑤  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

해설

나누는 수가 나누어지는 수보다 작으면 몫이 1보다 큽니다.

따라서 나누는 수  $\frac{4}{13}$  가 나누어지는 수  $\frac{5}{13}$  보다 작으므로  $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$ 의 몫이 1보다 큽니다.

10. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{5} \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{9}{14} \div \frac{3}{14}$

③  $\frac{5}{7} \div \frac{4}{7}$

④  $\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$

⑤  $\frac{8}{9} \div \frac{4}{9}$

해설

나누는 수가 나누어지는 수보다 크면 몫이 1보다 작습니다.

따라서 나누는 수  $\frac{6}{11}$ 이 나누어지는 수  $\frac{3}{11}$  보다 크기 때문에

$\frac{3}{11} \div \frac{6}{11}$ 의 몫이 1보다 작습니다.

11. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 1보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $\frac{2}{3} \div \frac{19}{20}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{4}{5}$

③  $4 \div \frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{8} \div \frac{4}{7}$

⑤  $\frac{8}{9} \div \frac{9}{10}$

해설

나누어지는 수가 나누는 수보다 큰 경우를 찾으면 ③, ④입니다.

12. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \div \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div \frac{8}{11}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{9} \div \frac{3}{9} = \frac{7}{\cancel{9}} \times \frac{\cancel{9}}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{8} = \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{8}}{1} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{15} \div \frac{8}{15} = \frac{\cancel{4}}{15} \times \frac{15}{\cancel{8}} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div \frac{9}{14} = \frac{\cancel{3}}{10} \times \frac{14}{\cancel{9}} = \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div \frac{8}{11} = \frac{\cancel{4}}{5} \times \frac{11}{\cancel{8}} = 1\frac{1}{10}$$

### 13. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{14}{15} \div \frac{4}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{15} \div \frac{10}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{15} \div \frac{9}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{15} \div \frac{5}{11}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$$

#### 해설

나누어지는 수가 모두 같을 때에는 나누는 수가 작을수록 몫이 큽니다.

나누는 수 중에서  $\frac{3}{11}$  이 가장 작습니다.

따라서 몫이 가장 큰 것은  $\frac{14}{15} \div \frac{3}{11}$  입니다.

14. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5}$

②  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5}$

③  $\frac{4}{7} \div \frac{3}{14}$

④  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7}$

⑤  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9}$

해설

①  $\frac{7}{8} \div \frac{2}{5} = \frac{7}{8} \times \frac{5}{2} = \frac{35}{16} = 2\frac{3}{16}$

②  $\frac{7}{10} \div \frac{4}{5} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{4} = \frac{7}{8}$

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

④  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{7} = \frac{2}{9} \times \frac{7}{2} = \frac{7}{9}$

⑤  $\frac{11}{12} \div \frac{5}{9} = \frac{11}{12} \times \frac{9}{5} = \frac{33}{20} = 1\frac{13}{20}$

15.  $6 \div \frac{1}{35}$  과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

①  $7 \div \frac{1}{20}$

②  $21 \div \frac{1}{9}$

③  $18 \div \frac{1}{5}$

④  $15 \div \frac{1}{14}$

⑤  $7 \div \frac{1}{15}$

해설

$$6 \div \frac{1}{35} = 6 \times 35 = 210 \text{ 이므로}$$

①  $7 \div \frac{1}{20} = 7 \times 20 = 140$

②  $21 \div \frac{1}{9} = 21 \times 9 = 189$

③  $18 \div \frac{1}{5} = 18 \times 5 = 90$

④  $15 \div \frac{1}{14} = 15 \times 14 = 210$

⑤  $7 \div \frac{1}{15} = 7 \times 15 = 105$

16. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

- (가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수이면,  
몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.
- (나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.
- (다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면  
몫은  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.
- (라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

### 해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다.

예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

(가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수인 경우

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$$

(나)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 1이거나 1보다 작으면,  $\frac{\star}{\square}$  과 같거나,  $\frac{\star}{\square}$  보다 큰 수가 될 수 있습니다.

따라서, 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작지는 않습니다.

(다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게 됩니다. 그런데 나누어지는 수  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 수  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.