1. 다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

기약분수는 분자와 분모가 1이외의
어떤 공약수도 갖지 않습니다.
①
$$\frac{10}{8} = \frac{10 \div 2}{8 \div 2} = \frac{5}{4}$$

$$3 \ 10\frac{16}{36} = 10\frac{16 \div 4}{36 \div 4} = 10\frac{4}{9}$$

$$\textcircled{4} \ \frac{54}{72} = \frac{54 \div 18}{72 \div 18} = \frac{3}{4}$$

구하시오. ① 두 분수의 분자의 최대공약수

두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지

- ② 두 분수의 분모의 최대공약수
- ③ 두 분수의 분자의 최소공배수 ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
 - ⑤ 두 분수의 분자의 곱

해설 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하는 경우 분모와 분자에 곱하는 수가 가장 작아서 계산하기가 가장 쉽습니다.

①
$$\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54}\right)$$

② $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45}\right)$

$$\left(3, \frac{5}{7}\right) \to \left(\frac{3 \times 7}{4 \times 7}, \frac{5 \times 4}{7 \times 4}\right) \to \left(\frac{21}{28}, \frac{20}{28}\right)$$

다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

 $6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6} = 6\frac{12}{30} + 7\frac{5}{30} = 13\frac{17}{30}$

①
$$10\frac{19}{28}$$
 ② $13\frac{17}{30}$ ③ $9\frac{39}{40}$ ④ $15\frac{23}{36}$ ⑤ $13\frac{3}{11}$

5. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$$
 ② $\frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \div 6}{24 \div 6}$ ⑤ $\frac{6}{24} = \frac{6 \div 0}{24 \div 0}$

변모와 분자에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나 분모와 분자를 0 이 아닌 같은 수로 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다. 6. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{6}{100} = \frac{3}{7}$$
 ② $\frac{65}{143} = \frac{5}{11}$ ② $\frac{16}{33} = \frac{4}{9}$ ③ $2\frac{5}{11} = 2\frac{1}{2}$

 $3 1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4}$

①
$$\frac{6}{100} = \frac{6 \div 2}{100 \div 2} = \frac{3}{50}$$

② $\frac{65}{143} = \frac{65 \div 13}{143 \div 13} = \frac{5}{11}$
③ $1\frac{32}{96} = 1\frac{32 \div 32}{96 \div 32} = 1\frac{1}{3}$
④ $\frac{16}{33}$

7. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것 입니까?

①
$$\frac{3}{4}$$
 ② $\frac{18}{24}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{9}{15}$

분모와 분자의 최대공약수가 24이므로 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 분모와 분자를 나누어서 크기가 같은 분수를 찾습니다. 8. 다음을 계산하시오.

$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9}$$

①
$$1\frac{1}{3}$$
 ② $1\frac{8}{27}$ ③ $1\frac{7}{27}$ ④ $1\frac{2}{9}$ ⑤ $1\frac{10}{27}$

해설
$$\frac{13}{27} + \frac{7}{9} = \frac{13}{27} + \frac{21}{27} = \frac{34}{27} = 1\frac{7}{27}$$

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

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

6
$$\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{14}{8} - 2\frac{7}{8} = (5-2) + (\frac{14}{8} - \frac{7}{8}) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

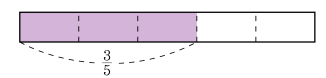
10. 어떤 수에
$$3\frac{1}{5}$$
 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

 $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{10}$ ③ $3\frac{1}{5}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{10}$

11. 페인트
$$3L$$
 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

해설
$$3-2\frac{4}{9}=2\frac{9}{9}-2\frac{4}{9}=\frac{5}{9}(L)$$

12. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



①
$$\frac{3}{15}$$
 ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{9}{15}$ ⑤ $\frac{12}{15}$

전체를 15 등분하면 분모는 15 이어야 합니다.
색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로
$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$$
입니다.

13. 다음 중 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{5}{18} + \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{9}{10} + \frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{7} + \frac{2}{5}$ ④ $\frac{4}{9} + \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12} + \frac{3}{16}$

①
$$\frac{5}{18} + \frac{1}{3} = \frac{5}{18} + \frac{6}{18} = \frac{11}{18}$$

② $\frac{9}{10} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10} + \frac{5}{10} = \frac{14}{10} = 1\frac{2}{5}$

$$4 \frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{10}$$
, $\frac{1}{20}$ $\frac{1}{10}$,

$$3 \frac{7}{10}, \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10},$$
$$\frac{9}{10} - \frac{3}{20} = \frac{18}{20} - \frac{3}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

15. $6\frac{5}{12}$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까? ① $5\frac{13}{24}$ ② $5\frac{23}{24}$ ③ $6\frac{11}{24}$ ④ $12\frac{7}{8}$ ③ $19\frac{7}{24}$

