

1.  $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$  를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은  
어느 것입니까?

①  $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$

②  $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

③  $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$

④  $3 \times 2 = 6$

⑤  $3 + 2 + 2 + 3 = 10$

2. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{8}{14}$

③  $\frac{15}{21}$

④  $\frac{55}{77}$

⑤  $\frac{20}{28}$

3. 분수를 큰 것부터 차례로 쓴 것은 어느것입니까?

$$\left( \frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{9} \right)$$

①  $\frac{2}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}$

4.

$\frac{3}{5}$  과  $\frac{3}{4}$  사이에 있는 분수 중 분모가 20인 분수를 구하시오.

①

$$\frac{10}{20}$$

②

$$\frac{12}{20}$$

③

$$\frac{14}{20}$$

④

$$\frac{16}{20}$$

⑤

$$\frac{18}{20}$$

5. 세 사람의 가방의 무게를 알아보았더니 다음과 같았습니다. 가방이 가장 무거운 사람부터 차례로 올바르게 나열한 것은 어느 것입니까?



경민

$\frac{1}{2}$ kg



미애

$\frac{4}{5}$ kg



민재

$\frac{7}{12}$ kg

① 경민 - 미애 - 민재

② 경민 - 민재 - 미애

③ 미애 - 경민 - 민재

④ 미애 - 민재 - 경민

⑤ 민재 - 미애 - 경민