

1. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.5 = \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad 0.64 = \frac{16}{25} & \textcircled{3} \quad 1.4 = 1\frac{2}{5} \\ \textcircled{4} \quad 2.05 = 2\frac{5}{20} & \textcircled{5} \quad 2.1 = 2\frac{1}{10} & \end{array}$$

2. 최소공배수를 이용하여 $\frac{5}{9}$ 와 $\frac{7}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 두 분수의
공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 36 ② 48 ③ 72 ④ 108 ⑤ 144

3. 수직선에서 안에 알맞은 분수를 구하시오.



- ① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{11}{15}$ ⑤ $\frac{15}{30}$

4. 분모를 100이 되도록 만들 수 있는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

- ① 3 ② 4 ③ 8 ④ 30 ⑤ 40

5. 소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{10}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

6. 두 분수의 크기를 잘못 비교한 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} > \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{8} > \frac{7}{10}$$

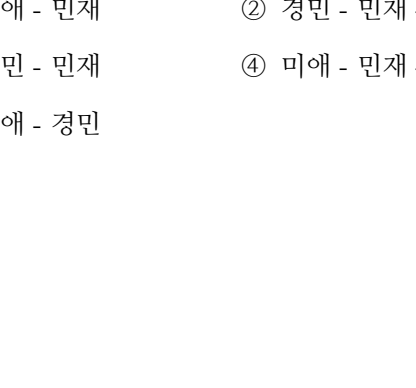
$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{11} > \frac{6}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} > \frac{9}{14}$$

7. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

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

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



① 경민 - 미애 - 민재 ② 경민 - 민재 - 미애

③ 미애 - 경민 - 민재 ④ 미애 - 민재 - 경민

⑤ 민재 - 미애 - 경민

9. 분모를 100이 되도록 만들 수 없는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 8 ⑤ 10