

1. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개 입니까?

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{2}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{8}, \frac{10}{12}, \frac{9}{14}, \frac{3}{15}, \frac{8}{15}$$



답:

개

2. 용훈이와 동생이 수집한 우표는 모두 135 장입니다. 이 중 동생이 수집한 우표는 45 장입니다. 전체 우표 중 용훈이가 수집한 우표 수를 분모와 분자의 곱이 54 인 분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{54}$

② $\frac{2}{27}$

③ $\frac{3}{18}$

④ $\frac{6}{9}$

⑤ $\frac{2}{3}$

3. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

① $\left(\frac{6}{10}, \frac{9}{15} \right)$

④ $\left(\frac{28}{36}, \frac{18}{27} \right)$

② $\left(\frac{16}{24}, \frac{3}{4} \right)$

⑤ $\left(\frac{11}{13}, \frac{33}{39} \right)$

③ $\left(\frac{10}{12}, \frac{55}{66} \right)$

4.

$\frac{48}{72}$ 을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①

$$\frac{24}{36}$$

②

$$\frac{16}{24}$$

③

$$\frac{12}{18}$$

④

$$\frac{9}{12}$$

⑤

$$\frac{2}{3}$$

5. 어떤 분수의 분모에서 5를 빼고 분모와 분자를 3으로 약분하였더니
 $\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{51}$

② $\frac{15}{46}$

③ $\frac{11}{46}$

④ $\frac{15}{56}$

⑤ $\frac{17}{56}$

6. 어떤 분수의 분모에서 4를 빼고 3으로 약분하였더니 $\frac{5}{9}$ 가 되었습니까?
다. 어떤 분수는 얼마입니까?



답:

7. 다음은 □와 △ 안에 들어갈 알맞은 자연수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{\square} < \frac{\triangle}{14} < \frac{1}{3}$$



답: _____



답: _____

8. 무게가 각각 다음과 같은 세 종류의 컵이 있습니다. 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ



$$\frac{3}{4} \text{ kg}$$

Ⓑ



$$\frac{6}{7} \text{ kg}$$

Ⓒ



$$\frac{5}{8} \text{ kg}$$



답: _____



답: _____



답: _____