

1.  $\frac{15}{45}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{30}{65}$

②  $\frac{20}{54}$

③  $\frac{3}{9}$

④  $\frac{4}{6}$

⑤  $\frac{1}{3}$

2. 분수  $\frac{133}{228}$  을 기약분수로 나타내려면 분모 분자를 어떤 수로 나누어야  
합니까?



답: \_\_\_\_\_

3. 두 분수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 써서 나타내시오.

$$\frac{13}{16} \bigcirc \frac{8}{9}$$



답: \_\_\_\_\_

4. 두 분수  $\frac{3}{4}$  과  $\frac{5}{6}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 12

② 24

③ 30

④ 48

⑤ 72

5. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$

①  $(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$

②  $(\frac{21}{24}, \frac{4}{24})$

③  $(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$

④  $(\frac{42}{48}, \frac{8}{48})$

⑤  $(\frac{25}{30}, \frac{12}{30})$

6. 다음 세 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하고, 통분한 세 분수의 분자를 차례로 쓰시오.

$$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}, \frac{5}{6}\right)$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

7. 대응이네 받은 게시판의  $\frac{1}{3}$  은 그림으로,  $\frac{2}{5}$  는 글짓기로,  $\frac{1}{4}$  은 새 소식으로 꾸몄습니다.

게시판을 가장 많이 차지하는 것부터 차례로 바르게 늘어놓은 것을 고르시오.

① 그림 - 글짓기 - 새 소식

② 그림 - 새 소식 - 글짓기

③ 글짓기 - 그림 - 새 소식

④ 글짓기 - 새 소식 - 그림

⑤ 새 소식 - 그림 - 글짓기

8. 분수 중 크기가 다르 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{10}$

③  $\frac{6}{15}$

④  $\frac{8}{20}$

⑤  $\frac{5}{25}$

9. 어떤 분수의 분모와 분자의 차는 20 이고 약분하면  $\frac{1}{5}$  이 됩니다. 어떤 분수의 분자를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

10. 분모와 분자의 차이가 8 이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{7}{9}$  이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_