

1. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$

④  $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$

②  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$

⑤  $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$

③  $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$

2. 다음은 어떤 분수를 통분한 것입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left( \frac{\square}{24}, \frac{11}{\square} \right) \Rightarrow \left( \frac{65}{120}, \frac{44}{120} \right)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.

$\frac{6}{8}$  과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{3}{4}$$

②

$$\frac{7}{9}$$

③

$$\frac{10}{15}$$

④

$$\frac{12}{16}$$

⑤

$$\frac{10}{24}$$

4. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 통분은 분자와 분모를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다.
- ② 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분입니다.
- ③ 통분할 때는 두 분모의 공배수를 공통분모로 합니다.
- ④ 기약분수를 구하기 위해서는 분자와 분모를 그들의 최소공배수로 나누는 것이 편리 합니다.
- ⑤ 기약분수는 분자끼리의 최소공배수를 각각 분자분모에 곱하는 것입니다.

5. (        ) 안에서 알맞은 것의 기호를 고르시오.

지현이는 할머니 댁에 가는데 전체의  $\frac{2}{5}$  는 버스를 타고, 전체의  $\frac{1}{3}$  은  
지하철을 타고, 나머지는 걸어서 갔습니다. 지현이가 할머니 댁까지  
가는데 ( Ⓛ 버스를 타고 , Ⓜ 지하철을 타고 , Ⓝ 걸어서 ) 간 거리가  
가장 멈니다.



답:

6. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$



답:

---

7. 가, 나, 다 세 개의 추의 무게를 달아 보니 각각  $1\frac{1}{2}$  kg,  $1\frac{5}{9}$  kg,  $1\frac{4}{7}$  kg 이었습니다.

세 개의 추를 무거운 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_