

1. 다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{6}{15}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{10}{13}$

2. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{3}{6}$       ②  $\frac{4}{6}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{4}{8}$       ⑤  $\frac{6}{9}$

3. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $9 + 2$                    | ② $61 \times (9 - 2)$        |
| ③ $61 \times (9 + 2)$        | ④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$ |
| ⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$ |                              |

4. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $48 \div 2 \times 6$       ②  $48 \times 6 \div 2$       ③  $6 \times 48 \div 2$   
④  $48 \div (2 \times 6)$       ⑤  $48 \times (6 \div 2)$

5. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{3}{4}, \frac{12}{16} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{48} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{36} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

6. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{27}{36}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{18}{36}, \frac{9}{18} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{7}{11}, \frac{21}{33} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{24}{36}, \frac{8}{9} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{40}{64}, \frac{5}{8} \right) & \end{array}$$

7. 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  $\frac{3}{8}$

8. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{5}{10}$       ④  $\frac{5}{20}$       ⑤  $\frac{5}{30}$

9. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$  | ② $75 + 46 - 69$   |
| ③ $51 - 49 + 36$    | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ |                    |

10. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 (        )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$15 + 5 \times 20 - 10$
-------------------------

①  $(15 + 5) \times 20 - 10$

②  $15 + (5 \times 20) - 10$

③  $15 + 5 \times (20 - 10)$

④  $(15 + 5 \times 20) - 10$

⑤  $15 + (5 \times 20 - 10)$

**11.**  $\frac{5}{6}$  보다 크고  $\frac{6}{7}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 126인 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{105}{126}$     ②  $\frac{106}{126}$     ③  $\frac{107}{126}$     ④  $\frac{108}{126}$     ⑤  $\frac{109}{126}$

12.  $(\frac{5}{9}, \frac{7}{12})$  을 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{36}, \frac{21}{36}$

②  $\frac{20}{36}, \frac{21}{36}$

③  $\frac{20}{36}, \frac{28}{36}$

④  $\frac{40}{72}, \frac{56}{72}$

⑤  $\frac{45}{108}, \frac{84}{108}$

13. 다음 수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.61      ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{6}{10}$       ④  $\frac{18}{25}$       ⑤  $\frac{55}{100}$

14. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{9}{20} \bigcirc 0.47$

(2)  $\frac{16}{25} \bigcirc 0.8$

- ①  $<$ ,  $<$     ②  $<$ ,  $=$     ③  $<$ ,  $>$     ④  $>$ ,  $>$     ⑤  $>$ ,  $<$