① $\frac{2}{0}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{10}{13}$

다음 중에서 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

- 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까? 9+2② $61 \times (9-2)$
- ① 9+2 ② $61 \times (9-2)$ ③ $61 \times (9+2)$ ④ $(61 \times 61) + (9+2)$
- ③ $61 \times (9+2)$ ④ $(61 \times 61) + (9+2)$ ⑤ $(61+9) \times (61+2)$

계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까? ③ $6 \times 48 \div 2$

 \bigcirc 48 × (6 ÷ 2)

(1) $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$

 $48 \div (2 \times 6)$

크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까? $(3) \left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36}\right)$

크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까? 6. $(3)\left(\frac{7}{11},\frac{21}{33}\right)$

7.	소수 0.6을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?					
	\bigcirc 6	9	$3 \frac{3}{2}$	3	3	

소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 72 - (35 + 26)(2) 75 + 46 - 693) 51 - 49 + 36 4 51 - (16 + 16) \bigcirc 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 $(15+5 \times 20) - 10$

(4) $(15+5\times20)-10$ (5) $15 + (5 \times 20 - 10)$

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

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 $\frac{15}{36}$, $\frac{21}{36}$ ④ $\frac{40}{72}$, $\frac{56}{72}$

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

13.

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) >, <