$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times \boxed{}} = \frac{5 \times \boxed{}}{7 \times 5}$$

2. 다음 중 $\frac{12}{36}$ 를 약분할 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

3.	. 다음 중 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?					
	0	4	7	c	07	

 $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

$$\left(\frac{3}{5}\right)$$

두 분수를 가장 작은 분모로 통분할 때 공통분모를 구하시오.

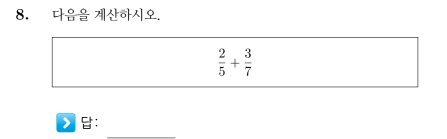
다음을 보고,
$$\frac{3}{20}$$
 과 $\frac{7}{30}$ 을 통분하고 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
$$\left(\frac{\square}{60},\,\frac{14}{\square}\right)$$

▶ 답:	

 $\left(2\right)\left(\frac{7}{12},\frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48},\frac{33}{48}\right)$

(3) $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$ $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?



9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{5}{6} + \frac{2}{9} = \frac{\square}{18} + \frac{\square}{18} = \frac{\square}{18} = \frac{\square}{18}$

납:	

10.
$$\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$$
 을 계산할 때 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?
① 20 ② 35 ③ 24 ④ 36 ⑤ 48

11. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{1}{2} + 2\frac{3}{2}$$

 $5\frac{5}{6}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $5\frac{23}{30}$ ④ $6\frac{1}{10}$ ⑤ $6\frac{13}{30}$

$$12.$$
 $(1), (2), (3)$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{4 \times \boxed{}}{5 \times 4} - \frac{3 \times \boxed{}}{4 \times 5}$$
$$= \frac{\boxed{(1)}}{20} - \frac{\boxed{(2)}}{20} = \frac{\boxed{(3)}}{20}$$

>	답:	

▶ 답:

$$4\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 4\frac{\boxed{}}{15} - 1\frac{9}{15} = 3\frac{\boxed{}}{15} - 1\frac{9}{15} = 2 + \frac{\boxed{}}{15} = 2\frac{\boxed{}}{15}$$

> 답:

$$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = (1\frac{20}{20} - \frac{5}{20}) - \frac{2}{5} = \frac{20}{20} - \frac{20}{20} = \boxed{}$$

15. 다음을 계산하시오.
$$\frac{9}{10} - \frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$



$$\boxed{\frac{5}{9} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \left(\frac{\boxed{}}{18} + \frac{9}{18}\right) - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{18} - \frac{1}{6} = \frac{\boxed{}}{18} - \frac{3}{18} = \boxed{}}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} \bigcirc \frac{2}{3} - \frac{4}{9}$$

17. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.



$$1\frac{4}{9} + 3\frac{2}{3} \bigcirc 4\frac{8}{9}$$

18. \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

19. 분수 $\frac{153}{238}$ 을 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

20. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

 $3\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

9 10	a 18 20
$\overline{24}$, $\overline{24}$	② $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$
$4 \frac{36}{96}, \frac{40}{96}$	$\frac{45}{3}$
00,00	100, 100

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

21. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.

22.	다음 분수 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?				
	2	6	8	10	a 14

- **23.** $\frac{1}{5}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작은 분수 중 분모가 15 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.
- - 달:

 $\begin{array}{c}
1 & \frac{1}{9} \\
4 & \frac{5}{1}
\end{array}$

24. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

