다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $24 \times 2 \div 6$ ② $72 \div 6 \times 3$ $3 5 \times (18 \div 3)$

 $3 \times (45 \div 9)$

 $4 80 \div (5 \times 2)$

2. 다음 중에서 계산 순서가 <u>잘못</u>된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{c}$ ② $\frac{2}{c}$ ③ $\frac{3}{c}$ ④ $\frac{2}{c}$ ⑤ $\frac{5}{c}$

3. 다음 중 $\frac{1}{3}$ 과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

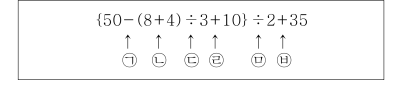
다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{10}{8}$ ③ $10\frac{16}{36}$ ④ $\frac{54}{72}$ ⑤ $1\frac{17}{28}$

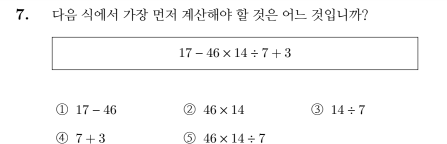
5. 다음을 계산하시오.
$$3\frac{1}{6} + 2\frac{3}{5}$$

①
$$5\frac{5}{6}$$
 ② $5\frac{5}{6}$

다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.



1 7 2 6 4 8 5 8



- 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까? ① (10+2+3)-4+52 10 + (2+3) - 4 + 5
 - (3) (10+2)+3-4+5 (4+5)

 \bigcirc 10 + (2 + 3 - 4) + 5

21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

10.	다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?								
	① 10	② 12	3 24	④ 25	⑤ 26				

11. 4의 배수를 모두 고르시오 (4) 248 ② 52 ③ 102

12. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (12, 60) (2) (35, 42)(3) (56, 32)

(32, 40)

(4) (27, 45)

13. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

14. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

15. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc $\triangle = \square \times 3$



(5) $\triangle = \square \times 5$

① $\Delta = \Box + 4$ ② $\Delta = \Box + 8$ ③ $\Delta = \Box - 8$

 $\textcircled{4} \ \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \triangle = \square \times 3$

17. $\frac{24}{48}$ 를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입 니까?

 $(9 \ 3) \ (45 \ 24)$ $_{\circ}$ (1 2) (5 6)

$(1) \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{5}\right) =$	$\left(\frac{1}{15}, \frac{1}{15}\right)$	$ (2) \left(\frac{1}{14}, \frac{8}{8} \right) \rightarrow \left(\frac{5}{56}, \frac{5}{56} \right) $
	$\left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$	
$(1 \ 2)$	(11 16)	

 $(5) \left(\frac{1}{8}, \frac{1}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{1}{88}\right)$

19. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

20.	소수 0.85을	기약분수로 ١	바르게 나타님	낸 것은 어느	것입니까 ?
	\bigcirc 16	② <u>85</u>	3	$\sqrt{2}$ $\frac{7}{2}$	$\odot \frac{17}{}$

21. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$