σ $\theta + \theta$	Θ Θ Θ Θ	\odot 0×0
① $\frac{0}{24} = \frac{0+0}{24+6}$	(2) $\frac{3}{24} = \frac{3}{24 - 6}$	$\frac{3}{24} = \frac{3}{24 \times 0}$
24 24 + 6		$24 24 \times 0$
$_{\odot}$ 6 6 ÷ 6	\sim 6 6 \div 0	

- 2. $\frac{32}{58}$ 를 기약분수로 나타낼 때, 어떤 수로 나누어야 하는지 구하시오.

다음 분수를 기약분수로 나타내려면 어떤 수로 약분해야 합니까?



4. $\frac{4}{5}$ 와 $\frac{3}{8}$ 의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

(5) 200

5. $\frac{5}{18}$ 와 $\frac{7}{24}$ 를 분모가 200 에 가장 가까운 분수로 통분하여 차례대로 쓰시오.

_____ 답:

. 답:

①
$$\left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \to \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right)$$
 ② $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \to \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right)$ ③ $\left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \to \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right)$ ④ $\left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \to \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right)$

7. 두 분수의 크기를 비교하여 _____ 안에 > , < 또는 =를 알맞게 차례대로 써넣으시오.

 $(1)\frac{19}{30}$ \square $\frac{11}{15}$ $(2)1\frac{5}{42}$ \square $1\frac{3}{28}$

▶ 답:			

다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

9.	$\frac{16}{72}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 30 보다 작은 분수를 모두
	구하시오.
	답:
	답:
	답:

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

10. $\frac{12}{24}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

- **11.** $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 차가 24 인 분수의 분자를 구하시오.
- ▶ 답:

12. 0과 1사이의 분수 중에서 분모가 8인 기약분수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

13. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{4}{5}$$
, $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{6}$

① $(\frac{32}{40}, \frac{35}{40})$	$ (\frac{21}{24}, \frac{4}{24}) $	$(\frac{24}{30}, \frac{5}{30})$

$$\bigcirc \frac{17}{6}$$
 m 인 파란색 끈이 있습니다.
어느 색 끈이 더 긴지 기호를 쓰시오

> 답:

14. \bigcirc 길이가 $2\frac{7}{6}$ m 인 빨간색 끈과

15. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

16.
$$\frac{5}{12}$$
 와 $\frac{7}{20}$ 을 분모가 500 에 가장 가까운 수가 되도록 통분할 때 두 분수의 분자를 각각 구하시오.



km입니다. 학교에서 가장 가까운 거리에 살고 있는 사람의 이름을 쓰시오.

▶ 답:

17. 학교에서 집까지의 거리가 동주는 $\frac{9}{5}$ km, 민혜는 $\frac{13}{7}$ km, 영주는 $\frac{23}{19}$

18. $\frac{3}{4}$ 의 분자에 15 를 더했을 때, 분모에는 얼마를 더해야 분수의 크기가 변하지 않습니까?

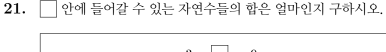
19. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

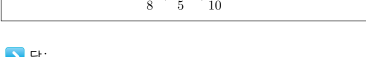
1	2	3	116	117	118
$\overline{119}$,	$\overline{119}$,	$\overline{119}$, \cdots ,	$\overline{119}$,	$\overline{119}$,	$\overline{119}$

▶ 답: 개

① $\frac{7}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$

20. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.





- 려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때. 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?
- ② 4 상자

⑤ 7 상자

윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땄습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 삿자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가

③ 5 상자

- ① 3 상자 ④ 6 상자

23. 다음 3 장의 숫자 카드 중에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 것부터 순서대로 구하시오.
[2] [5] [7]

분수로 나타내면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수를 구하시오.

24. $\frac{7}{12}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 6 을 더하고 기약

🔰 답: