1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$\frac{5}{8} = \frac{\square}{24}$

▶ 답: _____

$\frac{8}{16}$ 의 분모와 분자를 그들의 공약수 \square , \square , \square 로 각각 나누면
$\frac{8}{16}$ 의 분모와 분자를 그들의 공약수 \square , \square , \square 로 각각 나누면 $\frac{4}{8}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니다. 이와 같이 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을 한다고 합니다.
▶ 답:
▶ 답:
답:
답:

안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

2.

3. 다음 중 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

4. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{1}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

▶ 답: _____

/2 5 \	

5. 두 분수를 가장 작은 분모로 통분하시오.

$\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right)$

답: ____

▶ 답: _____

- 6. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$ 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.
 - 답: _____
 - 답: _____

7. 두 분수의 크기를 비교하여 안에 > , = , < 를 알맞게 써 넣으시오.

 $\frac{5}{9} \square \frac{7}{12}$

ン 답: _____

8. 세 분수 $\bigcirc \frac{7}{8}$, $\bigcirc \frac{9}{10}$, $\bigcirc \frac{13}{16}$ 의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

- 답: _____
- 달: _____

9. 다음 분수 중 $\frac{2}{3}$ 와 크기가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 찾으시오.

① $\frac{2}{12}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{14}{21}$ ④ $\frac{20}{30}$ ⑤ $\frac{198}{297}$

10. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km 입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

▶ 답: _____

11. 다음 그림을 보고 $\frac{1}{4}$ 와 크기가 같은 분수가 되도록 만에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

			I			ı
ſ	 . – – –		 ı		 	
ŀ	 ·	=	 <u> </u>	=	 j	<u> </u>
-	 		 			-
L						

$\frac{1}{4} = \frac{1 \times }{4 \times 2} = ,$
$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times } = $
$\Rightarrow \frac{1}{4} = \boxed{}$

▶ 답: _____

- 답: _____답: _____
- **)** 답: _____
- ▶ 답: _____

12. 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① $\left(\frac{27}{45}, \frac{3}{5}\right)$ ② $\left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$ ④ $\left(\frac{48}{72}, \frac{6}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

13. 다음 분수를 약분할 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입니까?

$\frac{24}{60}$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

14. 다음 분수를 기약분수로 약분하였습니다. <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

① $\frac{3}{12} \to \frac{1}{4}$ ② $\frac{4}{12} \to \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5}{15} \to \frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{21} \to \frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{21}{42} \to \frac{7}{14}$

. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르 지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

 $\frac{12}{18} \to \frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9} \to \frac{2}{3}$ ③ $\frac{24}{30} \to \frac{5}{6}$ ④ $\frac{36}{48} \to \frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{12}{15} \to \frac{4}{5}$

16.	다음을 기약분수로 나타낸 두 분수의 분자의 합을 구하시오.

 $(1) \frac{20}{48} \qquad (2) \frac{14}{63}$

> 답: _____

(1) $\frac{16}{18}$ (2) $\frac{36}{42}$	
▶ 답:	
▶ 답:	

17. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.

- ① $\frac{34}{48} \to \frac{17}{24}$ ② $1\frac{12}{39} \to 1\frac{4}{13}$ ③ $\frac{16}{42} \to \frac{8}{21}$ ③ $1\frac{25}{42} \to 1\frac{5}{9}$

19. 다음 분수 중 기약분수로 나타내었을 때, 분자가 1 이 되는 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{5}{15}$ ② $\frac{12}{16}$ ③ $\frac{9}{21}$ ④ $\frac{56}{72}$ ⑤ $\frac{27}{45}$

20. 분수 $\frac{232}{377}$ 를 기약분수로 나타내기 위해 어떤 수로 약분해야 하는지 구하시오.

21.	$\frac{16}{36}$ 을 분자와 분모의 최대공약수를 구하여 기약분수로 나타내려고
	합니다. \square 안에 알맞은 수를 써 넣으시오. (단, 분수의 경우는 분자 \rightarrow 분모 순으로 쓰시오.)
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	→ 16 과 36 의 최대공약수 :
	$(2)\frac{16}{36} = $
	답:
	답:
	달:

22. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 분모와 분자를 얼마로 나누어 야 합니까?

$\frac{24}{64}$

ン 답: _____

23.	두 분수를 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. 공통분모를 구하시오.
	(3 5)

$\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{6}\right)$

- **24.** 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{9}{24}$, $\frac{10}{24}$ ② $\frac{18}{48}$, $\frac{20}{48}$ ④ $\frac{36}{96}$, $\frac{40}{96}$ ⑤ $\frac{45}{120}$, $\frac{50}{120}$
- $3\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

- . 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 바르지 않은 것을 고르시오.

 - $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \to \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$ ② $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \to \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$ ③ $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \to \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$ ④ $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \to \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$ ⑤ $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \to \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

26. $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$ 은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)
\end{array}$

27.	$\frac{4}{9}$ 와 $\frac{8}{21}$ 을 가장 작은 분모로 통분하려고 합니다. ②, $\textcircled{\tiny 0}$, $\textcircled{\tiny 0}$, ② 안에
	알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $\frac{4}{9} = \frac{?}{!}, \frac{8}{21} = \frac{!}{!}$

- ▶ 답: ____
- 답: _____
- 답: _____답: _____

28.	누 문수 <u></u> , <u></u> 에서 누 문모의 최소공배수는 (개입니다. 이때 최소공
	배수로 두 분수를 통분해보면 $\frac{9}{16}=(\!$
	(내, 대, 래의 값을 차례대로 써넣으시오.
	> 답:

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

29.	두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{7}{48} \bigcirc \frac{1}{4}$

30. ○ 안에 >, = , < 를 알맞게 차례대로 써넣으시오.

 $(1) \ \frac{2}{15} \ \bigcirc \ \frac{1}{6} \qquad (2) \ 3\frac{5}{9} \ \bigcirc \ 3\frac{7}{12}$

ン 답: _____

🔰 답: _____

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

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

답: ____

32. 두 분수의 크기를 비교하여 > , = , < 를 써서 나타내시오.

 $\frac{13}{16} \bigcirc \frac{8}{9}$

33. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > , < 를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{7}{18} \, \bigcirc \, \frac{15}{27}$

▶ 답: _____

34. 가, 나, 다 세 개의 추의 무게를 달아 보니 각각 1¹/₂ kg, 1⁵/₉ kg, 1⁴/₇ kg 이었습니다.
세 개의 추를 무거운 것부터 차례로 기호를 쓰시오.
> 답: ______

답: _____답: _____

35. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{7}$ ② $\frac{8}{14}$ ③ $\frac{15}{21}$ ④ $\frac{55}{77}$ ⑤ $\frac{20}{28}$

36. 다음 중 두 분수의 크기가 같은 것을 모두 고르시오.

① $\left(\frac{6}{10}, \frac{9}{15}\right)$ ② $\left(\frac{16}{24}, \frac{3}{4}\right)$ ③ $\left(\frac{10}{12}, \frac{55}{66}\right)$ ④ $\left(\frac{28}{36}, \frac{18}{27}\right)$ ⑤ $\left(\frac{11}{13}, \frac{33}{39}\right)$

37. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{8}{10}$ ② $\frac{10}{12}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{20}{24}$ ⑤ $\frac{15}{18}$

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

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

39. $\frac{1}{5}$ 과 $\frac{2}{7}$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모로 알맞은 수를 가장 작은 것부터 3개를 쓰시오.

▶ 답: _____

답: _____

40.	나음 세 문구들 가장 작은 공동문모도 동문아고, 동문안 세 문구	\subseteq
	분자를 차례로 쓰시오.	

$\left(\frac{2}{9},\right.$	$\frac{5}{12}$,	$\frac{5}{6}$		

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

41. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

 $\left(\frac{3}{7}, \ \frac{2}{9}, \ \frac{2}{3}\right)$

① $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{2}{9}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{7}$

 $② \frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$ $③ \frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$

 $3 \frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

42. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 56이고, 약분하여 기약분수로 나타 내면 $\frac{5}{9}$ 가 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.

> 답: _____

43. 분자와 분모의 합이 20 이고, 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수의 분자를 쓰시 오.

44.	학교에서 문방구점까지의 거리는 $3\frac{1}{2}$ km , 슈퍼마켓까지의 거리는
	$3\frac{3}{5}$ km , 공원까지의 거리는 $3\frac{5}{8}$ km 입니다. 학교에서 먼 곳부터 차례
	대로 쓰시오.
	답:
	>> 답:

답: _____

45. 일주일에 우유를 민지는 $5\frac{11}{12}$ L , 현아는 $5\frac{13}{15}$ L , 한경이는 $5\frac{5}{6}$ L 를 마신다고 합니다. 가장 많이 마시는 사람은 누구입니까?

46. $\frac{1}{6}$ 보다 크고 $\frac{4}{5}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 30 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

47. 분모와 분자의 합이 270 이고, 약분하면 $\frac{13}{17}$ 이 되는 분수를 구하시오.

답: ____

48. 어떤 분수의 분자에 5 를 더하고, 분모에 4 를 뺀 후, 2 로 약분하였더니 $\frac{20}{23}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 기약분수로 쓰시오.

49. 어떤 분수의 분자에서 4를 뺀 후 분모와 분자를 7로 약분하였더니 $\frac{5}{8}$ 가 되었다. 처음의 분수의 분자는 얼마인지 쓰시오.

) 답: ____

50. 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 분수를 늘어놓았습니다. 열번째의 분수의 분자를 구하시오.

 $\frac{4}{2}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{10}{6}$, $\frac{13}{8}$, $\frac{16}{10}$...

ン 답: _____