①
$$\frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$$
 ② $\frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6\times0}{24\times0}$

2.	다음 분수를 기약분수로 나타낼 때 분모를 차례대로 구하시오.
	(1) $\frac{28}{36}$
	(2) $\frac{14}{56}$
	▶ 답:
	답:

3. $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

③ 110

모를 구하시오.



두 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. 공통분



다음 분수를 가장 작은 공통분모로 통분하시.	오.
$\left(\frac{7}{16},\ \frac{5}{24}\right)$	
답:	

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

>> 답:

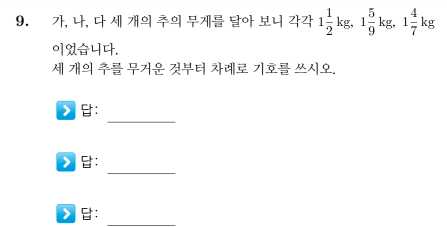
) 답:

 $\begin{array}{ccc}
\left(\begin{array}{ccc}
\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right) & & \left(\begin{array}{ccc}
\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right) & & \left(\begin{array}{ccc}
\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)
\end{array}$

 $\frac{2}{5}$ 를 먹었고, 동생은 피자 한 판의 $\frac{3}{8}$ 을 먹었습니다. 누가 더 많이 먹었습니까?

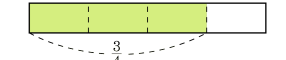
민철이는 동생과 피자를 나누어 먹었습니다. 민철이는 피자 한 판의

🔰 답:



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

11. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 이 막대를 12 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.





12.
$$\frac{5}{6}$$
 와 크기가 같은 분수 중에서 분모가 40 보다 작은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오. (단, $\frac{5}{6}$ 는 포함하지 않습니다.)



> 답: 개

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

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

14. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

	1	2	<u>3</u>	37	38
	$\overline{39}$	$\overline{39}$,	39 ···	$\overline{39}$,	39

▶ 답: 개

15. 분모가 12 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까? > 답:

16. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니 $\left(\frac{187}{198}, \frac{117}{198}\right)$ 이 되었습니다. 두 기약분수를 바르게 구한 것을 구하시오.

① $\frac{35}{99}$, $\frac{39}{66}$ ② $\frac{9}{11}$, $\frac{13}{22}$ ③ $\frac{17}{18}$, $\frac{13}{22}$ ④ $\frac{7}{2}$ $\frac{13}{2}$

18. 다음 통분에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것 입니까? ① 분모를 같은 수로 만드는 것 ② 분모. 분자에 같은 수로 곱하는 것

③ 분모를 0 이 아닌 수로 나누는 것

⑤ 분모, 분자에 같은 수로 더하는 것

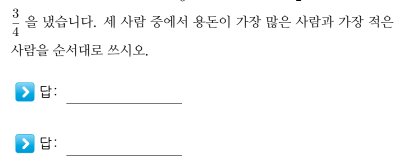
④ 분자를 같은 수로 만드는 것

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

거리는 $\frac{3}{5}$ km, 소영이네 집까지의 거리는 $\frac{1}{6}$ km 입니다. 영수네 집에서 가장 먼 곳은 누구네 집입니까?

20. 영수네 집에서 영희네 집까지의 거리는 $\frac{2}{3}$ km, 성현이네 집까지의

→ 답:



21. 진형, 석훈, 휘수 세 사람이 똑같은 금액을 내어 축구공 한 개를 사기로

하였습니다. 진형이는 용돈의 $\frac{5}{6}$, 석훈이는 용돈의 $\frac{1}{2}$, 휘수는 용돈의

22. 빨간 공은 $\frac{3}{8}$ kg, 파란 공은 $\frac{2}{5}$ kg , 검은 공은 $\frac{1}{4}$ kg 입니다. 가장 가벼운 공은 어느 것입니까?



23.	우리 집에서 학교, 병원, 우체국까지의 거리를 재었더니 각각 $\frac{6}{4}$ km,
	$rac{3}{5}$ km, $rac{5}{6}$ km였습니다. 우리 집에서 거리가 가까운 곳부터 순서대로
	쓰시오.
	▶ 답:
	> 답:
	<u> </u>

▶ 답:

3

분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

24. $\frac{1}{5}$ 의 분모에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면

25. 분모와 분자의 차가 8 이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오. ▶ 답:

26. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.





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

27. 다음 기약분수 중 $\frac{6}{23}$ 에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{8}{13}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{2}{7}$ ⑤ $\frac{32}{43}$

28. $\frac{16}{24}$ 과 크기가 <u>다른</u> 분수를 찾으시오.

- **29.** $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{4}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 8인 분수의 분모를 쓰시오
- 답:

30.

7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가 려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땄습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를

① 3 상자 ② 4 상자 ③ 5 상자

① 3 상자 ④ 6 상자

⑤ 7 상자

$$\frac{1}{5} < \frac{2}{\square} < \frac{\Delta}{14} < \frac{1}{3}$$

>	답:	

32. $\frac{1}{3}$ 보다 크고 $1\frac{6}{7}$ 보다 작으며, 분모가 21 인 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

니다. 이와 같은 수 중에서 500 보다 크고 1000 보다 작은 수들의 합을 구하시오.

33. $\frac{5}{6}$, $\frac{4}{7}$, $1\frac{5}{11}$ 의 분모에 어떤 수를 곱했더니 분자가 모두 1 이 되었습

▶ 답: