1. $\frac{1}{15}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 통분하려고 한다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

> 답:

다음을 계산하시오.
$$2\frac{4}{9} + 4\frac{5}{12}$$

①
$$6\frac{5}{6}$$
 ② $6\frac{31}{36}$ ③ $6\frac{8}{9}$ ④ $6\frac{11}{12}$ ⑤ $7\frac{1}{12}$

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{\frac{1}{4} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = (\frac{3}{12} + \frac{\square}{12}) + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{6}{12} = \frac{\square}{12} = \frac{\square}{12} + \frac{1}{2} = \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} = \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} = \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12}$$

- 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

다음을 계산하시오.



다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까? ① 분자끼리 뺍니다. ② 분모끼리 뺍니다. ③ 공통분모를 구합니다.
 - ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.

⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

다음을 계산하시오.
$$13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$$

- 페인트 3L 중에서 $2\frac{4}{6}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?
 - ① $\frac{5}{9}$ L ② $\frac{7}{9}$ L ③ $\frac{8}{9}$ L ④ $1\frac{4}{9}$ L ⑤ $1\frac{5}{9}$ L

9. 다음을 계산하시오.
$$5\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7} - 2\frac{5}{2}$$



$$5\frac{1}{2} - \frac{3}{8} - \frac{5}{12}$$



11. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오.

12. 승준이는 탁구를 아침에 $2\frac{2}{5}$ 시간 동안 쳤고, 저녁에 $1\frac{2}{7}$ 시간 동안 쳤습니다. 승준이가 오늘 하루 탁구를 친 시간은 얼마입니까?

① $2\frac{34}{35}$ 시간	② 3 ¹¹ 35 시간	③ 3 ²⁴ 시간
④ 3 ²⁹ 35 시간	⑤ $3\frac{ ilde{3} ilde{4}}{35}$ 시간	

13. 성희의 책가방의 무게는
$$4\frac{5}{8}$$
 kg입니다. 성희가 책가방에 $1\frac{3}{4}$ kg인 책을 한 권 넣으면, 책가방 전체의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

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

14. 어떤 수에 $1\frac{6}{7}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $5\frac{1}{3}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

> 답:

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

>	답:	

🔰 답:

16. 서희는 아버지와 함께 감자를 캤습니다. 서희는 $12\frac{2}{3}$ kg, 아버지는

kg 입니까?

> 답:

 $20\frac{1}{4}$ kg 을 캤습니다. 그 중에서 $14\frac{5}{6}$ kg 을 팔았다면, 남은 감자는 몇

kg

17. 어떤 수에서 $2\frac{2}{7}$ 를 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더하면 $1\frac{5}{7}$ 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

다음 세 분수로 계산한 답이 가장 작도록 안에 알맞은 분수를
차례대로 써 넣고 계산결과를 쓰시오.

$ \begin{array}{c cccc} \frac{7}{12} & \frac{5}{6} & \frac{3}{8} \\ + & - & = \\ \end{array} $
--

>	답:	

답:		

>	답:	

>	답:	

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

19. 다음 분수들 중 두 분수를 골라 합이 가장 클 때, 합은 얼마입니까?

20. 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6}$ kg 입니다. 규형이가 전체 물의

▶ 답:

무게를 분수로 나타내시오.

반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는 $2\frac{1}{3}$ kg 이 되었습니다. 빈 물통만의