

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5}$$

①  $1\frac{3}{5}$

②  $1\frac{8}{5}$

③  $2\frac{4}{5}$

④  $3\frac{1}{5}$

⑤  $2\frac{4}{15}$

2.

분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

①  $1\frac{2}{9}$

②  $2\frac{2}{9}$

③  $2\frac{7}{9}$

④  $3\frac{4}{9}$

⑤  $3\frac{7}{9}$

3. 경식이는 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$

④ 수정,  $\frac{4}{21}$

② 경식,  $\frac{6}{21}$

⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

③ 경식,  $\frac{5}{21}$

4.

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 4\frac{3}{7} + 5\frac{4}{7} = \square + \frac{\square}{7} = \square$$

$$(2) 7\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = \square + \frac{\square}{13} = \square$$

① (1) 9 , 7 , 10 (2) 10 , 13 , 11

② (1) 7 , 9 , 10 (2) 13 , 10 , 11

③ (1) 7 , 10 , 9 (2) 13 , 11 , 10

④ (1) 10 , 7 , 9 (2) 11 , 13 , 10

⑤ (1) 9 , 7 , 10 (2) 10 , 13 , 14

5. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{11}{10} - 1\frac{4}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{12} - 5\frac{5}{12} = 1\frac{8}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{11}{13} - \frac{10}{13} = 1\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\frac{6}{7} - 7\frac{1}{7} = 1\frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{8}{9} - 3\frac{2}{9} = 2\frac{6}{9}$$

6. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm가 되었습니다.  
다. 끈을 잇는데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.



답:

cm

7.  $\frac{7}{9}$  보다  $\frac{4}{9}$  큰 분수와  $\frac{4}{9}$  만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

④  $1\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

②  $\frac{11}{9}, \frac{2}{9}$

⑤  $1\frac{1}{9}, \frac{4}{9}$

③  $1\frac{2}{9}, 1\frac{3}{9}$

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 1\frac{5}{8} + 3\frac{4}{8}$$

$$(2) 2\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5}$$

① (1) 5 (2) 6

② (1)  $5\frac{2}{8}$  (2)  $6\frac{4}{5}$

③ (1)  $5\frac{1}{8}$  (2)  $7\frac{1}{5}$

④ (1)  $5\frac{1}{8}$  (2)  $7\frac{2}{5}$

⑤ (1)  $5\frac{2}{8}$  (2)  $7\frac{3}{5}$

9.

다음을 계산하시오.

$$9\frac{16}{21} + 6\frac{17}{21}$$

①  $16\frac{14}{21}$

②  $16\frac{13}{21}$

③  $16\frac{12}{21}$

④  $16\frac{11}{21}$

⑤  $16\frac{10}{21}$

10. 다음 두 수의 차를 구하시오.

$$1\frac{9}{10}, 5\frac{7}{10}$$

①  $3\frac{7}{10}$

②  $3\frac{8}{10}$

③  $4\frac{3}{10}$

④  $4\frac{5}{10}$

⑤  $4\frac{8}{10}$

11. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$4\frac{7}{12}, \frac{43}{12}, 3\frac{10}{12}$$



답:

12. 유란이는 1시간 동안 걸어서  $2\frac{4}{5}$  km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서  $3\frac{1}{5}$  km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.

① 현수,  $1\frac{2}{5}$  km

② 유란,  $1\frac{2}{5}$  km

③ 현수,  $\frac{2}{5}$  km

④ 유란,  $\frac{2}{5}$  km

⑤ 같다.

13. 된장이 들어 있는 항아리의 무게는  $5\frac{6}{9}$  kg입니다. 된장의 무게가  $2\frac{7}{9}$  kg이라면, 빈 항아리의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

14. 빨간색 테이프의 길이는  $1\frac{5}{9}$ m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이보다  $1\frac{7}{9}$ m 더 깁니다. 빨간색 테이프와 파란색 테이프의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.



답:

m

15. 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$

②  $5\frac{8}{9}$

③  $7\frac{1}{9}$

④  $7\frac{3}{9}$

⑤  $7\frac{7}{9}$

16. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

17. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

㉠  $5 - 2\frac{7}{9}$

㉡  $7 - 6\frac{1}{9}$

㉢  $10 - 7\frac{3}{9}$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

18. 1, 4, 5, 7, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1)  $\frac{(2)}{(3)}$  일 때,  
(1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.



답:

19. 어떤 분수에서  $1\frac{2}{15}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3\frac{11}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지를 구하시오.

①  $5\frac{11}{15}$

②  $4\frac{13}{15}$

③  $3\frac{9}{15}$

④  $2\frac{9}{15}$

⑤  $1\frac{7}{15}$

20. 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합니다. 물이 1분에  $\frac{1}{3}$  L씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면 오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.



답:

L