

1.

다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①  $7\frac{5}{7}$

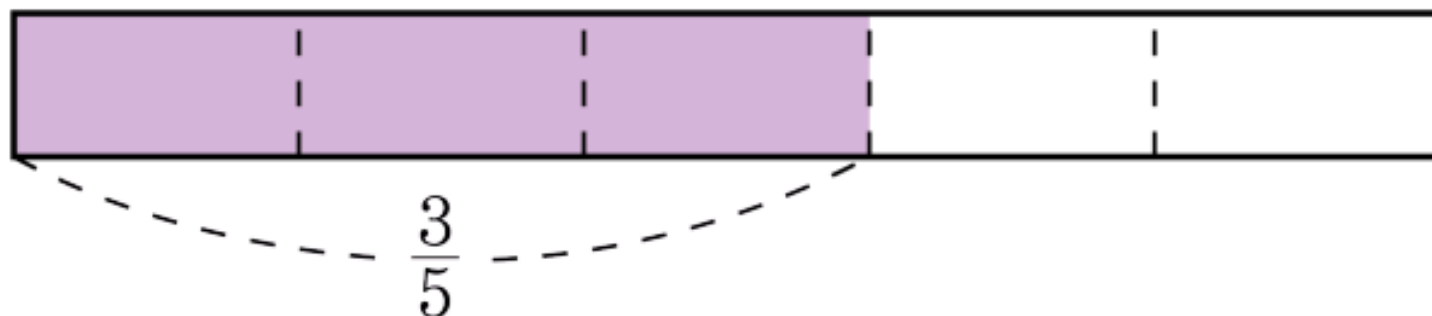
②  $7\frac{11}{14}$

③  $7\frac{6}{7}$

④  $8\frac{11}{14}$

⑤  $8\frac{6}{7}$

2. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ①  $\frac{3}{15}$
- ②  $\frac{6}{15}$
- ③  $\frac{8}{15}$
- ④  $\frac{9}{15}$
- ⑤  $\frac{12}{15}$

3. 크기가 같은 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{3}{4}, \frac{11}{16} \right)$

④  $\left( \frac{1}{3}, \frac{4}{6} \right)$

②  $\left( \frac{2}{3}, \frac{6}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{2}{7}, \frac{12}{49} \right)$

③  $\left( \frac{2}{5}, \frac{4}{25} \right)$

4. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때,  
공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{2}{3}, \frac{1}{4} \right)$

②  $\left( \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \right)$

③  $\left( \frac{5}{8}, \frac{1}{6} \right)$

④  $\left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{5}{9}, \frac{7}{12} \right)$

5. 다음 중 합이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{18} + \frac{1}{3}$

④  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3}$

②  $\frac{9}{10} + \frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{12} + \frac{3}{16}$

③  $\frac{2}{7} + \frac{2}{5}$

6. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20}$

②  $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26}$

③  $10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8}$

④  $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5}$

⑤  $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6}$

7. 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  $3\frac{11}{35}$  시간

③  $3\frac{24}{35}$  시간

④  $3\frac{29}{35}$  시간

⑤  $3\frac{34}{35}$  시간

8. 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.

①  $5\frac{3}{8}$  kg

④  $5\frac{5}{8}$  kg

②  $6\frac{3}{8}$  kg

⑤  $6\frac{5}{8}$  kg

③  $7\frac{3}{8}$  kg

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

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

①  $\frac{\square}{21}$

②  $\frac{\square}{22}$

③  $\frac{\square}{23}$

④  $\frac{\square}{24}$

⑤  $\frac{\square}{25}$

10.

$\frac{16}{24}$  과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

①

$$\frac{8}{12}$$

②

$$\frac{4}{6}$$

③

$$\frac{2}{3}$$

④

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{32}{48}$$

11.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

12. 어떤 분수의 분모에서 5를 빼고 분모와 분자를 3으로 약분하였더니  
 $\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{51}$

②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

⑤  $\frac{17}{56}$

13. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

① 3 상자

② 4 상자

③ 5 상자

④ 6 상자

⑤ 7 상자

14. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니  $\left(\frac{91}{156}, \frac{132}{156}\right)$  가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오.

①  $\left(\frac{7}{12}, \frac{13}{15}\right)$

②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{13}\right)$

③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$

④  $\left(\frac{7}{15}, \frac{11}{13}\right)$

⑤  $\left(\frac{13}{15}, \frac{11}{13}\right)$

15.

$\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{15}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{6}{11}$

④  $\frac{9}{22}$

⑤  $\frac{7}{13}$