1.  $12\frac{7}{18} - 6\frac{5}{24}$  를 계산할 때, 공통분모를 얼마로 하면 계산이 가장 간단합니까?

① 6 ② 12 ③ 24 ④ 48 ⑤ 72

18과 24의 최소공배수 72를 공통분모로 합니다.

2.  $\frac{7}{10}$  과  $\frac{3}{8}$ 의 합을 구하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것 입니까?

① 200 ② 160 ③ 80 ④ 60 ⑤ 40

두 분수의 분모의 최소공배수와 최소공배수의 배수가 공통분모 가 될 수 있습니다.

3. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6}$$

①  $10\frac{19}{28}$  ②  $13\frac{17}{30}$  ③  $9\frac{39}{40}$  ④  $15\frac{23}{36}$  ⑤  $13\frac{3}{11}$ 

해설 
$$6\frac{2}{5} + 7\frac{1}{6} = 6\frac{12}{30} + 7\frac{5}{30} = 13\frac{17}{30}$$

- 4.  $8\frac{7}{12} 4\frac{5}{18}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?
  - ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 36 ⑤ 72

5. 다음 보기와 같이 계산하시오.

	- 보기
$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5}$	
$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 & 2 & 2 & 5 & 5 \\ -(3 & +2) & -2 & -5 & -2 & -2 & -2 & -2 & -2 & -2$	
$\begin{bmatrix} -6 & 6 & 5 \\ 25 & 12 & 13 \end{bmatrix}$	
$=\frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$	

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

① 
$$\frac{9}{24}$$
 ②  $\frac{19}{24}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{7}{8}$  ⑤  $1\frac{7}{24}$ 

하실
$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12} = \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{12}$$

$$= \left(\frac{5}{8} - \frac{2}{8}\right) + \frac{5}{12} = \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$$

$$= \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

- 6. 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$  ③  $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$  ⑤  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

(진분수)< 1 < (대분수)이므로 각각을 계산한 후 계산 결과가 대분수인 것을 찾습니다.

- $\textcircled{1} \ \frac{3}{4}$
- $\textcircled{2} \ \frac{11}{12}$
- $31\frac{19}{40}$
- $\textcircled{4} \frac{11}{14}$

- 7. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$  ②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$  ③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$  ④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$  ⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

$$0 \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{20} + \frac{1}{20} = \frac{1}{2}$$

① 
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$
  
②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$   
③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$   
④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$   
⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$ 

$$9 \frac{3}{3} + \frac{7}{7} = \frac{21}{21} + \frac{1}{21} = \frac{1}{21} = \frac{1}{2}$$

$$9 \frac{5}{7} + \frac{3}{37} = \frac{25}{27} + \frac{12}{27} = \frac{37}{27}$$

- 8. 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.

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의

곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

- 9. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?
  - ①  $3\frac{1}{2}$  ②  $3\frac{1}{10}$  ③  $3\frac{1}{5}$  ④  $2\frac{3}{5}$  ⑤  $3\frac{3}{10}$

10. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인 트는 몇 L 입니까?

해설  $3 - 2\frac{4}{9} = 2\frac{9}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{5}{9}(L)$ 

- 11. 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 ②  $6\frac{3}{8}$  kg ③  $7\frac{3}{8}$  kg ④  $5\frac{5}{8}$  kg ⑤  $6\frac{5}{8}$  kg
  - 해설  $4\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4} = 4\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} = 5\frac{11}{8} = 6\frac{3}{8} \text{(kg)}$

12. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?

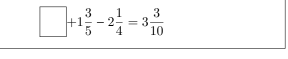
 $3\frac{1}{6}\text{cm}^{-} - 2\frac{5}{9}\text{cm}$ 

- ①  $3\frac{39}{72}$  cm ②  $4\frac{11}{72}$  cm ③  $4\frac{23}{72}$  cm ④  $4\frac{1}{4}$  cm ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

9 
$$\frac{7}{8} - 3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{9} = \left(9\frac{21}{24} - 3\frac{4}{24}\right) - 2\frac{5}{9}$$

$$= 6\frac{17}{24} - 2\frac{5}{9} = 6\frac{51}{72} - 2\frac{40}{72} = 4\frac{11}{72} \text{ (cm)}$$

13. 빈 칸에 알맞은 수를 구하시오.



①  $1\frac{1}{20}$  ②  $1\frac{7}{10}$  ③  $3\frac{17}{20}$  ④  $3\frac{19}{20}$  ⑤  $4\frac{9}{10}$ 

해설
$$= 3\frac{3}{10} + 2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{5}$$

$$= 3\frac{6}{20} + 2\frac{5}{20} - 1\frac{12}{20} = 3\frac{19}{20}$$

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark>5개 ⑤ 6개

해설 
$$\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1 \text{ 이라 하면}$$
 
$$\frac{1}{\blacksquare} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로  $\blacksquare$ 는  $\blacksquare$  < 6 입니다. 따라서  $\blacksquare$ 에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5  $\rightarrow$  5개입니다.$$

- 15. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}L$  있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}L$  의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니

 $0.75\,\mathrm{L}$  를 분수로 고치면  $\frac{75}{100}\,\mathrm{L} = \frac{3}{4}\,\mathrm{L}$  입니다. 그릇에 남아 있는 물은

 $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}$ (L) 입니다.

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

 $2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10}$  $=1\frac{19}{20}-1\frac{7}{10}=1\frac{19}{20}-1\frac{14}{20}=\frac{5}{20}=\frac{1}{4}(L)$