1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7}$$

①  $1\frac{11}{42}$  ②  $1\frac{2}{7}$  ③  $1\frac{13}{42}$  ④  $1\frac{1}{3}$  ⑤  $1\frac{5}{14}$ 

해설 
$$\frac{5}{6} + \frac{3}{7} = \frac{35}{42} + \frac{18}{42} = \frac{53}{42} = 1\frac{11}{42}$$

- **2.** 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.

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

3. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

- ①  $6\frac{25}{36}$  ②  $7\frac{2}{3}$  ③  $8\frac{2}{3}$  ④  $8\frac{25}{36}$  ⑤  $9\frac{25}{36}$

해설 
$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9} = 6\frac{9}{36} + 2\frac{16}{36} = (6+2) + (\frac{9}{36} + \frac{16}{36}) = 8 + \frac{25}{36} = 8\frac{25}{36}$$

- **4.** 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.

5. 다음을 계산하시오.

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

①  $4\frac{5}{18}$  ②  $8\frac{21}{44}$  ③  $2\frac{19}{24}$  ④  $6\frac{22}{35}$  ⑤  $7\frac{13}{24}$ 

$$\frac{1}{4}$$
  $\frac{(3)}{2}2\frac{1}{24}$   $\frac{4}{6}\frac{6}{35}$   $\frac{5}{2}$ 

 $5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8} = 5\frac{4}{24} - 2\frac{9}{24} = 4\frac{28}{24} - 2\frac{9}{24} = 2\frac{19}{24}$ 

- 6. 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  $3\frac{3}{10}$

7. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$
 ②  $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$  ③  $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$ 

$$\frac{3}{10} + \frac{7}{4}$$

① 
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} = \frac{59}{72}$$

$$9 \quad 8 \quad 72 \quad 72 \quad 72$$

$$2 \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{21}{35} + \frac{10}{35} = \frac{31}{35}$$

$$\begin{bmatrix} & 6 & 14 & 42 & 42 & 42 & 42 & 21 \\ & 8 & 5 & 32 & 25 & 57 \end{bmatrix}$$

- 8. 가영이는 빨간색 테이프  $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프  $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

해설  $5\frac{2}{5} + 3\frac{2}{3} = 5\frac{6}{15} + 3\frac{10}{15} = 8\frac{16}{15} = 9\frac{1}{15}$  (m)

- 9. 영수네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여  $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?
  - ①  $2\frac{2}{5}$  km ②  $2\frac{23}{60}$  km ③  $3\frac{11}{20}$  km ④  $4\frac{23}{60}$  km ⑤  $5\frac{13}{60}$  km

해설 
$$3\frac{4}{5} - 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} - 1\frac{25}{60} = (3-1) + \left(\frac{48}{60} - \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} = 2\frac{23}{60} \text{(km)}$$

10. 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  $\frac{7}{8} 3\frac{1}{6} 2\frac{5}{9} = \left(9\frac{21}{24} 3\frac{4}{24}\right) 2\frac{5}{9}$   $= 6\frac{17}{24} 2\frac{5}{9} = 6\frac{51}{72} 2\frac{40}{72} = 4\frac{11}{72} \text{ (cm)}$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 구하시오.

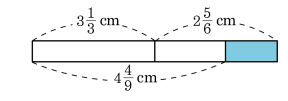
$$\boxed{ +1\frac{3}{5} - 2\frac{1}{4} = 3\frac{3}{10}}$$

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

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

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

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



- ①  $\frac{17}{18}$  cm ②  $1\frac{5}{6}$  cm ③  $1\frac{13}{18}$  cm ④  $5\frac{13}{18}$  cm

$$3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} - 4\frac{4}{9} = \left(3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9}$$

$$= \left(3\frac{2}{6} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9}$$

$$= 5\frac{7}{6} - 4\frac{4}{9}$$

$$= 5\frac{21}{18} - 4\frac{8}{18} = 1\frac{13}{18} \text{ (cm)}$$

- ①  $5\frac{2}{3}$  m ②  $5\frac{25}{36}$  m ③  $5\frac{49}{72}$  m ③  $4\frac{2}{3}$  m ③  $4\frac{49}{72}$  m

해설
$$4\frac{1}{8} + 3\frac{7}{18} - 1\frac{5}{6} = \left(4\frac{9}{72} + 3\frac{28}{72}\right) - 1\frac{5}{6}$$

$$= 7\frac{37}{72} - 1\frac{60}{72} = 6\frac{109}{72} - 1\frac{60}{72}$$

$$= 5\frac{49}{72} \text{(m)}$$

14. 다음 중 두 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4}$  ②  $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3}$  ③  $3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4}$  ④  $5\frac{1}{12} + 1\frac{1}{3}$  ⑤  $4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6}$

~~ 각각을 계산하여 통분하면,

- ①  $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4} = 1\frac{3}{8} + 5\frac{2}{8} = 6\frac{5}{8} = 6\frac{15}{24}$
- ②  $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3} = 2\frac{1}{6} + 4\frac{4}{6} = 6\frac{5}{6} = 6\frac{20}{24}$  $33\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4} = 3\frac{3}{12} + 3\frac{3}{12} = 6\frac{7}{12} = 6\frac{14}{24}$
- 그러므로 ②  $6\frac{20}{24}$  이 가장 큽니다.

15. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$0.5\frac{1}{4} + 2\frac{1}{5}$$
 $0.5\frac{1}{4} + 4\frac{1}{5}$ 

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

$$3 1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$$

$$4) 3\frac{5}{9} + 4$$

① 
$$5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{5}{20} + 2\frac{8}{20} = 7\frac{13}{20}$$
  
②  $4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7} = 4\frac{14}{21} + 3\frac{6}{21} = 7\frac{20}{21}$ 

$$2 4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7} = 4\frac{21}{21} + 3\frac{3}{21} = 7\frac{20}{21}$$

$$3 1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4} = 1\frac{4}{12} + 6\frac{3}{12} = 7\frac{7}{12}$$

16. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

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

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

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

17. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

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

18. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}$$
,  $3\frac{3}{4}$ ,  $3\frac{1}{12}$ ,  $3\frac{5}{8}$ ,  $3\frac{7}{9}$ 

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

자연수 부분은 모두 같으므로, 분수 부분의 크기를 비교하여 가장 큰 수 두 개를 더하면 됩니다.  $\frac{1}{12}$  은  $\frac{1}{2}$  보다 작고,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{9}$  은  $\frac{1}{2}$  보다 크므로,  $\frac{3}{4}$  ,  $\frac{5}{8}$  ,  $\frac{7}{9}$  의

크기를 비교해 봅니다.  $\frac{3}{4} = \frac{18}{24}, \frac{5}{8} = \frac{15}{24} \text{ 에서 } \frac{18}{24} > \frac{15}{24} \text{ 이므로, } \frac{3}{4} > \frac{5}{8}$  $\frac{3}{4} = \frac{27}{36}, \frac{7}{9} = \frac{28}{36} \text{ 에서 } \frac{27}{36} < \frac{28}{36} \text{ 이므로, } \frac{3}{4} < \frac{7}{9}$ 

$$\frac{3}{4} = \frac{27}{36}, \frac{7}{9} = \frac{26}{36} \text{ 에서 } \frac{27}{36} < \frac{26}{36} \text{ 이므로, } \frac{3}{4} < \frac{7}{9}$$

$$\rightarrow \frac{7}{9} > \frac{3}{4} > \frac{5}{8} \text{ 이므로, } 3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9} \text{ 의 합이 가장 큽니다.}$$

- 19. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}\,\mathrm{L}$  와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}\,\mathrm{L}$  에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}\,\mathrm{L}$ 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$  L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는

  - ①  $2\frac{3}{4}$ L ②  $2\frac{13}{20}$ L ③  $2\frac{3}{5}$ L ④  $2\frac{11}{20}$ L
  - 사용한 파란색 페인트는

 $2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{3}{4}(L)$ 

사용한 흰색 페인트는

 $3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10}$  (L) 사용한 전체 페인트는

 $\frac{3}{4} + 1\frac{9}{10} = \frac{15}{20} + 1\frac{18}{20} = 1\frac{33}{20} = 2\frac{13}{20}$ (L)

20. 다음과 같이 분수를 일정한 규칙에 따라 늘어놓을 때, 다섯째 번과 여섯째 번 분수의 차를 구하시오.

$$1\frac{1}{3}$$
,  $3\frac{2}{5}$ ,  $5\frac{3}{7}$ ,...

①  $1\frac{131}{143}$  ②  $1\frac{12}{143}$  ③  $2\frac{12}{143}$  ④  $2\frac{3}{143}$  ⑤  $2\frac{1}{143}$ 

 $1\frac{1}{3}, 3\frac{2}{5}, 5\frac{3}{7}, 7\frac{4}{9}, 9\frac{5}{11}, 11\frac{6}{13}, \dots$ 이므로

 $11\frac{6}{13} - 9\frac{5}{11} = 11\frac{66}{143} - 9\frac{65}{143} = 2\frac{1}{143}$