1. 다음 보기와 같이 계산하시오.

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

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

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

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

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

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

- **2.** 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.
  - $(1)\;\frac{1}{4}+\frac{3}{10}$

  - (2)  $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$ (3)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$ 
    - ① (1) ② (2) ③ (3) ④ (1), (2) ⑤ (2), (3)
    - $(1)\frac{1}{4} + \frac{3}{10} = \frac{5}{20} + \frac{6}{20} = \frac{11}{20} ,$
    - $(2)\frac{3}{5} + \frac{5}{7} = \frac{21}{35} + \frac{25}{35} = \frac{46}{35} = 1\frac{11}{35}$ ,
    - $(3)\frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$
  - 따라서, (2) 입니다.

3. 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  $8\frac{6}{7}$

해설 
$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2} = 4\frac{4}{14} + 3\frac{7}{14} = (4+3) + (\frac{4}{14} + \frac{7}{14}) = 7 + \frac{11}{14} = 7\frac{11}{14}$$

- **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.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

①  $1\frac{19}{24}$  ②  $2\frac{19}{24}$  ③  $3\frac{19}{24}$  ④  $3\frac{9}{24}$  ③  $2\frac{9}{24}$ 

지원 
$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{24} - 4\frac{8}{24} = 6\frac{27}{24} - 4\frac{8}{24} = 2\frac{19}{24}$$

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

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

8. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

①  $1\frac{7}{15}$  ②  $1\frac{1}{5}$  ③  $1\frac{1}{6}$  ④  $1\frac{7}{30}$  ⑤  $2\frac{7}{30}$ 

하철
$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

$$= \left(1\frac{9}{30} + 2\frac{8}{30}\right) - 2\frac{1}{3} = 3\frac{17}{30} - 2\frac{1}{3}$$

$$= 3\frac{17}{30} - 2\frac{10}{30} = 1\frac{7}{30}$$

- 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까? 9.

  - 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  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

$$2 \frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{1}{18} = \frac{1}{$$

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  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$ 

- 10. 성윤이의 몸무게는  $42\frac{5}{8}$  kg이고, 어머니는 성윤이보다  $9\frac{2}{3}$  kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?
  - ①  $51\frac{7}{24}$  kg ②  $52\frac{7}{24}$  kg ③  $51\frac{11}{24}$  kg ④  $52\frac{11}{24}$  kg

해설  $42\frac{5}{8} + 9\frac{2}{3} = 42\frac{15}{24} + 9\frac{16}{24} = 51\frac{31}{24} = 52\frac{7}{24}$  (kg)

- 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. 감자를 정란이는  $5\frac{3}{4}$ kg 캤고, 정혜는  $4\frac{4}{5}$ kg 캤습니다. 정란이는 정혜 보다 얼마나 더 많이 캤습니까?
- ①  $\frac{9}{10}$ kg ②  $\frac{17}{20}$ kg ③  $\frac{19}{20}$ kg ④  $1\frac{9}{20}$ kg ⑤  $1\frac{19}{20}$ kg

정란이가 캔 감자의 무게에서 정혜가 캔 감자의 무게를 뺍니다.  $5\frac{3}{4}-4\frac{4}{5}=5\frac{15}{20}-4\frac{16}{20}=4\frac{35}{20}-4\frac{16}{20}=\frac{19}{20}(\mathrm{kg})$ 

13. 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

①  $3\frac{1}{6}$ L ②  $3\frac{1}{4}$ L ③  $3\frac{5}{12}$ L ④  $3\frac{7}{12}$ L ⑤  $4\frac{5}{12}$ L

해설  $7\frac{5}{6} - 4\frac{7}{12} = 7\frac{10}{12} - 4\frac{7}{12} = (7-4) + (\frac{10}{12} - \frac{7}{12}) = 3\frac{3}{12} \text{ (L)} = 3\frac{1}{4} \text{ (L)}$ 

14. 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 
$$\frac{7}{8} - 3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{9} = \left(9\frac{21}{24} - 3\frac{4}{24}\right) - 2\frac{5}{9}$$

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

15. 빈 칸에 알맞은 수를 구하시오.

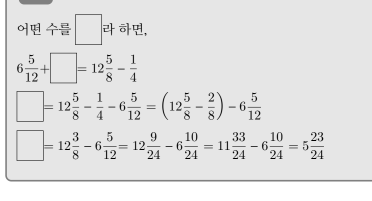
$$\boxed{ +1\frac{3}{5} - 2\frac{1}{4} = 3\frac{3}{10} }$$

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

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

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

 $16. \ \ \, 6\frac{5}{12} \ \,$ 에 어떤 수를 더하였더니  $12\frac{5}{8}$  보다  $\frac{1}{4}$  만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까? ①  $5\frac{13}{24}$  ②  $5\frac{23}{24}$  ③  $6\frac{11}{24}$  ④  $12\frac{7}{8}$  ⑤  $19\frac{7}{24}$ 



17.	어떤 수에 2	- 을 더해야 '	할 것을 잘못	문하여 2	$2\frac{1}{2}$ 을	빼었더니	$3\frac{2}{3}$	7
	되었습니다.	바르게 계산히	l면 얼마입니	<i>까</i> ?				
	1	1	E		2		1	

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

**18.** 다음 중 두 분수의 합이 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7}$$
 ②  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$  ③  $\frac{1}{2} + \frac{1}{9}$  ④  $\frac{3}{8} + \frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{5}{8} + \frac{7}{12}$ 

$$3 \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

① 
$$\frac{2}{3} + \frac{2}{7} = \frac{14}{21} + \frac{6}{21} = \frac{20}{21}$$

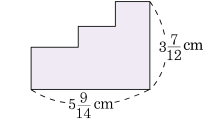
$$2 \frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{5}{20} + \frac{8}{20} = \frac{13}{20}$$

19. 우유  $5\frac{1}{3}$  L 중에서 형이  $\frac{5}{6}$  L , 동생이  $\frac{4}{9}$  L 를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 입니까?

①  $3\frac{1}{9}L$  ②  $4\frac{1}{6}L$  ③  $4\frac{1}{9}L$  ②  $5\frac{1}{18}L$ 

$$5\frac{1}{3} - \left(\frac{5}{6} + \frac{4}{9}\right) = 5\frac{1}{3} - \left(\frac{15}{18} + \frac{8}{18}\right)$$
$$= 5\frac{1}{3} - 1\frac{5}{18} = 5\frac{6}{18} - 1\frac{5}{18}$$
$$= (5-1) + \left(\frac{6}{18} - \frac{5}{18}\right) = 4 + \frac{1}{18} = 4\frac{1}{18}(L)$$

20. 그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



① 
$$16\frac{19}{42}$$
 cm ②  $16\frac{10}{21}$  cm ③  $18\frac{19}{42}$  cm ④  $18\frac{10}{21}$  cm ⑤  $18\frac{1}{2}$  cm

$$5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12}$$

$$= (5+3+5+3) + \left(\frac{9}{14} + \frac{7}{12} + \frac{9}{14} + \frac{7}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{4}{14} + 1\frac{2}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{24}{84} + 1\frac{14}{84}\right) = 16 + 2\frac{38}{84} = 18\frac{19}{42} \text{ (cm)}$$

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

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

- **22.** 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

 $2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10}$ 

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

23. 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

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