- 1. $\frac{7}{9}$ 보다 $\frac{4}{9}$ 큰 분수와 $\frac{4}{9}$ 만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{9}$, $\frac{3}{9}$ ② $\frac{11}{9}$, $\frac{2}{9}$ ③ $1\frac{2}{9}$, $1\frac{3}{9}$ ④ ① $1\frac{1}{9}$, $\frac{4}{9}$

2. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{5}{14}$ ③ $\frac{8}{14}$ ④ $\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{13}{14}$

이 설
$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

$$= \frac{14}{14} - (\frac{1+2+3}{14})$$

$$= \frac{14}{14} - \frac{6}{14}$$

$$= \frac{14}{14} - \frac{6}{14}$$

$$= \frac{8}{14}$$

$$=\frac{14}{14} - \frac{6}{14}$$

$$=\frac{14 - 6}{14}$$

$$=\frac{14-6}{814}$$
$$=\frac{8}{14}$$

$$=\frac{8}{14}$$

3. 다음 중 합이 11에 더 가까운 사람은 누구입니까?

강식 : $5\frac{7}{11} + 6\frac{3}{11}$ 유란 : $7\frac{7}{11} + 4\frac{1}{11}$

▶ 답: ▷ 정답 : 유란

강식: $5\frac{7}{11} + 6\frac{3}{11} = (5+6) + (\frac{7}{11} + \frac{3}{11}) = 11\frac{10}{11}$ 유란: $7\frac{7}{11} + 4\frac{1}{11} = (7+4) + (\frac{7}{11} + \frac{1}{11}) = 11\frac{8}{11}$ 그러므로 합이 11 에 더 가까운 사람은 유란입니다.

4. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 4\frac{4}{9} + 6\frac{6}{9}$$

$$(2) \ 6\frac{7}{18} + 5\frac{12}{18}$$

- ① (1) $11\frac{1}{9}$ (2) $12\frac{1}{18}$ ② (1) $10\frac{10}{9}$ (2) $11\frac{17}{18}$ ③ (1) $\frac{20}{9}$ (2) $\frac{12}{18}$ ④ (1) $10\frac{10}{18}$ (2) $11\frac{19}{36}$ ⑤ (1) 12 (2) $11\frac{1}{2}$

$$(1) 4\frac{4}{9} + 6\frac{6}{9} = 10 + \frac{10}{9} = 11\frac{1}{9}$$

$$(2) 6\frac{7}{18} + 5\frac{12}{18} = 11 + \frac{19}{18} = 12\frac{1}{18}$$

[보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오. **5.**

 $5\frac{8}{10} - 1\frac{3}{10} = \frac{58}{10} - \frac{13}{10} = \frac{45}{10} = 4\frac{5}{10}$

- (1) $4\frac{8}{10} 2\frac{5}{10}$ (2) $3\frac{4}{9} 1\frac{1}{9}$
- ① (1) $4\frac{4}{10}$ (2) $3\frac{4}{9}$ ② (1) $2\frac{3}{10}$ (2) $2\frac{3}{9}$ ③ (1) $2\frac{4}{10}$ (2) $2\frac{4}{9}$ ④ (1) $1\frac{4}{10}$ (2) $2\frac{4}{9}$ ⑤ (1) $1\frac{4}{10}$ (2) $1\frac{4}{9}$

대분수를 가분수로 고쳐 계산한 후, 다시 대분수로 답을 하는 문제입니다. (1) $4\frac{8}{10} - 2\frac{5}{10} = \frac{48 - 25}{10} = \frac{23}{10} = 2\frac{3}{10}$ (2) $3\frac{4}{9} - 1\frac{1}{9} = \frac{31 - 10}{9} = \frac{21}{9} = 2\frac{3}{9}$

- 다음 중 계산 결과가 9에 가장 가까운 것을 고르면 무엇입니까? 6.

 - ① $10 1\frac{2}{7}$ ② $12 3\frac{5}{7}$ ③ $15 5\frac{6}{7}$ ④ $16 7\frac{2}{7}$ ⑤ $18 8\frac{1}{7}$

①
$$10 - 1\frac{2}{7} = 9\frac{7}{7} - 1\frac{2}{7} = 8\frac{5}{7}$$

②
$$12 - 3\frac{5}{7} = 11\frac{7}{7} - 3\frac{5}{7} = 8\frac{2}{7}$$

③ $15 - 5\frac{6}{7} = 14\frac{7}{7} - 5\frac{6}{7} = 9\frac{1}{7}$

$$4 16 - 7\frac{2}{7} = 15\frac{7}{7} - 7\frac{2}{7} = 8\frac{5}{7}$$

$$(5) 18 - 8\frac{1}{7} = 17\frac{7}{7} - 8\frac{1}{7} = 9\frac{6}{7}$$

9와 계산 결과의 차가 작을수록 9에 가까운 수입니다.
$$9 - ① = \frac{2}{7}, \ 9 - ② = \frac{5}{7}$$

$$③ - 9 = \frac{1}{7}, \ 9 - ④ = \frac{2}{7}$$

$$3 - 9 = \frac{1}{7}, 9 - 4 = \frac{1}{6}$$

$$\boxed{ \boxed{ \boxed{ \boxed{ }} -9 = \frac{6}{7} } }$$

- 7. 길이가 $6\frac{1}{8}$ m 인 테이프와 $5\frac{3}{8}$ m 인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가 $10\frac{7}{8}$ m 이었습니다. 이어 붙이는 데 사용한 테이프는 몇 m
 - ① $1\frac{1}{8}$ m ② $1\frac{2}{8}$ m ③ $\frac{5}{8}$ m ④ $\frac{4}{8}$ m ⑤ $\frac{3}{8}$ m

붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은 $6\frac{1}{8} + 5\frac{3}{8} = 11\frac{4}{8}$ (m) 이므로 (이어 붙인 테이프의 길이)= $11\frac{4}{8} - 10\frac{7}{8} = 10\frac{12}{8} - 10\frac{7}{8} = \frac{5}{8}$ (m)

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \Box - 18\frac{21}{44}$$

- $40\frac{32}{44}$ ② $40\frac{43}{44}$ ③ $40\frac{32}{44}$ ④ $41\frac{43}{44}$ ⑤ $41\frac{35}{44}$

9. ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$11\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7} \bigcirc 8\frac{2}{7} - \left(2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설
$$11\frac{5}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7}$$

$$= 10\frac{12}{7} - 4\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7} = 6\frac{6}{7} + 3\frac{4}{7}$$

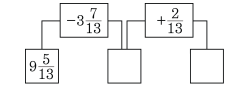
$$= 9\frac{10}{7} = 10\frac{3}{7}$$

$$8\frac{2}{7} - \left(2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}\right)$$

$$= 8\frac{2}{7} - 1\frac{3}{7}$$

$$= 7\frac{9}{7} - 1\frac{3}{7} = 6\frac{6}{7}$$
따라서 $10\frac{3}{7} > 6\frac{6}{7}$ 입니다.

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우, 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$9\frac{5}{13} - 3\frac{7}{13} = 8\frac{18}{13} - 3\frac{7}{13} = 5\frac{11}{13}$$
 대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리

계산하면 편리합니다.

$$5\frac{11}{13} + \frac{2}{13} = 5\frac{13}{13} = 6$$

11. 넓이가 $18\frac{2}{15}$ cm² 인 색종이를 $3\frac{9}{15}$ cm² 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

- ① $16\frac{14}{15}$ cm² ② $14\frac{14}{15}$ cm² ③ $12\frac{14}{15}$ cm² ③ $8\frac{14}{15}$ cm²

(색종이를 한 번 잘라냈을 때의 넓이)

= $18\frac{2}{15} - 3\frac{9}{15} = 17\frac{17}{15} - 3\frac{9}{15} = 14\frac{8}{15} \text{ (cm}^2\text{)}$ (색종이를 두 번 잘라냈을 때의 넓이)

 $= 14\frac{8}{15} - 3\frac{9}{15} = 13\frac{23}{15} - 3\frac{9}{15} = 10\frac{14}{15} \text{ (cm}^2\text{)}$

따라서 색종이를 두 번 잘라냈을 때의 색종이의 넓이는 $10\frac{14}{15}$

cm²입니다.

- 12. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

13. 유진이가 공부하고 있는데 정전이 되어서 초에 불을 붙였습니다. 3분후 초를 보았더니 처음 길이의 $\frac{9}{10}$ 가 남았습니다. 그로부터 9분후에 전등이 켜졌다면 초는 전체 길이의 얼마가 남아 있는지 구하시오.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{6}{10}$

처음 초의 길이를 1이라고 할 때, 3분 동안 탄 초의 길이는 $1-\frac{9}{10}=\frac{1}{10}$ 입니다. (9분 동안 탄 초의 길이) $=\frac{1}{10}+\frac{1}{10}+\frac{1}{10}=\frac{3}{10}$ (9분 후에 남은 초의 길이) =(3분 후의 길이) -(9분 동안 줄어든 초의 길이) $=\frac{9}{10}-\frac{3}{10}=\frac{6}{10}$ 따라서 9분 후의 초의 길이는 전체 초의 길이의 $\frac{6}{10}$ 만큼 남아 있을 것입니다.

14. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

▷ 정답: 720 <u>개</u>

▶ 답:

(요리사가 만두를 만드는 시간)

 $=2\frac{9}{11}+5\frac{2}{11}=8 \ (시간)$

(요리사가 1시간 동안 만드는 만두의 개수)

 $= 10 \times 9 = 90 \text{ (7)}$ (요리사가 8시간 동안 만드는 만두의 개수) $= 90 \times 8 = 720 \ (71)$

 $15. \ \ 2, \ 4, \ 5, \ 6, \ 6, \ 9$ 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) (2) 일 때, (1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 14

대분수의 분모로는 6을 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 크게 하려면 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를 구해야합니다. 제시된 숫자를 사용하여 만든 가장 큰 대분수는 $9\frac{5}{6}$ 이고 가장 작은 대분수는 $2\frac{4}{6}$ 입니다. 따라서 두 분수의 차는 $9\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 7\frac{1}{6}$ 이므로

(1) + (2) + (3) 의 값은 7 + 1 + 6 = 14 입니다.

- ④의 분모와 분자의 합은 17 이고, 곱은 60 입니다. ④와 ④의 합은 얼마인지 구하시오.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 1

이때의 곱은 각각 90, 88, 84

 $\bigcirc \frac{7}{10}, \frac{6}{11}, \frac{5}{12}$ 이때의 곱은 각각 70, 66, 60

따라서 $⑦ + ⑥ = \frac{7}{12} + \frac{5}{12} = \frac{12}{12} = 1$

17. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $2\frac{2}{7}$ 시간, 오후에는 $4\frac{5}{7}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{7}$ 시간 동안 6개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

➢ 정답: 294<u>개</u>

(기계 한 대가 하루 동안 물건을 만드는 시간) $=2\frac{2}{7}+4\frac{5}{7}=7(시간)$

 $\frac{1}{7}$ 시간 동안 6개를 만들므로 1시간에는 $6 \times 7 = 42$ (개)를 만들고, 7시간에는 $42 \times 7 = 294$ (개)를 만듭니다.

- 18. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 2<u>배</u>

걸어서 간 거리는

 $\left\{1 - \left(\frac{6}{12} + \frac{3}{12}\right)\right\} = \frac{3}{12}$ 입니다. 따라서 $\frac{6}{12}$ 은 $\frac{3}{12}$ 의 2배입니다.

19. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{11} + 2\frac{2}{11} + \dots + 9\frac{9}{11} + 10\frac{10}{11}$$

▶ 답:

➢ 정답: 60

$$1\frac{1}{11} + 2\frac{2}{11} + \dots + 9\frac{9}{11} + 10\frac{10}{11}$$

$$= (1 + 2 + \dots + 9 + 10) + \left\{\frac{(1 + 2 + \dots + 9 + 10)}{11}\right\}$$

$$= 55 + \frac{55}{11} = 55 + 5 = 60$$

20. 영민이는 자전거로 한 시간에 $4\frac{4}{9}$ km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 3시간 30분 동안 간다면 영민이가 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답: $\underline{\mathrm{km}}$

ightharpoonup 정답: $15\frac{5}{9}~{
m km}$

해설
$$4\frac{4}{9} = \frac{40}{9} = \frac{20}{9} + \frac{20}{9} \text{ 이므로}$$
 $30 분동안 간 거리는 $\frac{20}{9} = 2\frac{2}{9} \text{(km) 입니다.}$ 따라서 3 시간 $30 분동안 간 거리는
$$4\frac{4}{9} + 4\frac{4}{9} + 4\frac{4}{9} + 2\frac{2}{9} = 14 + \frac{14}{9} = 14 + 1\frac{5}{9}$$
 $= 15\frac{5}{9} \text{(km)}$$$

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

해설 분모가 9인 분수 중에서 $2\frac{6}{9}$ 보다 크고 3보다 작은 대분수는 $2\frac{7}{9},\ 2\frac{8}{9}$ 입니다. $2\frac{7}{9}+2\frac{8}{9}=4\frac{15}{9}=4+1\frac{6}{9}=5\frac{6}{9}$

 ${f 22.}$ 하루에 ${6\over 5}$ 분씩 늦게 가는 시계가 있다. 5일 정오에 정확한 시계의 시 각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 얼마나 빠르겠는지 구하시오.

▶ 답: 분 ightharpoonup 정답: $1\frac{2}{5}$ 분

8일 정오는 5일 정오로부터 3일 후의 시각이므로 $5 - \left(\frac{6}{5} + \frac{6}{5} + \frac{6}{5}\right) = 5 - \frac{18}{5} = 4\frac{5}{5} - 3\frac{3}{5}$

$$=1\frac{2}{5}$$
 (분) 빠릅니다.

- 23. 어떤 공장에서 기계 한 대는 오전에 $4\frac{5}{7}$ 시간, 오후에 $3\frac{2}{7}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. $\frac{1}{7}$ 시간 동안 10 개의 물건을 만든다면, 기계한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 몇 개인지 구하시오.
 - ▶ 답: 개 ▷ 정답: 560<u>개</u>

(기계 한 대가 하루 동안 물건을 만드는 시간)

 $=4\frac{5}{7}+3\frac{2}{7}=8$ 시간

1 시간에는10×7 = 70 개를 만들고, 8 시간에는 70×8 = 560 개를 만듭니다.

24. 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.

 $\underline{\mathrm{L}}$

정답: 54<u>L</u>

▷ 성답: 54<u>L</u>

물을 받은 시간은

▶ 답:

11 - 7 = 4(시간)= 240(분) 이고, 물이 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않으므로,

물이 나온 후 다시 물이 나오기까지는 9분이 걸립니다. $240 \div 9 = 26 \cdots 6$ 로 9분 동안 물이 나오는 횟수는 6분씩 26

240 ÷ 9 = 26…6로 9분 동안 물이 나오는 횟수는 6 회이고,

나머지 6분도 다시 물이 나오는 시간이 됩니다. 우선 1분에 $\frac{1}{3}$ L의 물이 나오므로 6분 동안 나오는 물의 양은

 $\frac{1}{3} \times 6 = \frac{6}{3} = 2(L)$ 입니다.

(받은 물의 양)= $(2 \times 26) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) = 52 + 6$

 $\frac{6}{3} = 52 + 2 = 54(L)$

25. 민정, 영미, 수진 세 사람의 키를 재었습니다. 민정이와 영미의 키의 합은 $3\frac{2}{7}\,\mathrm{m}$, 민정이와 수진이의 키의 합은 $3\frac{1}{7}\,\mathrm{m}$, 영미와 수진이의 키의 합은 $3\frac{4}{7}$ m 입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.

ightharpoonup 정답: $1\frac{3}{7}\underline{\mathrm{m}}$

▶ 답:

(민정이의 키) + (영미의 키) = $3\frac{2}{7}$ (m) $(민정이의 키) + (수진이의 키) = 3\frac{1}{7}(m)$

(영미의 키) + (수진이의 키) = $3\frac{4}{7}$ (m) 이므로 3개의 식을 모두 더하면 {(민정이의키) + (영미의키) + (수진이의키)}

 $\times 2 = 3\frac{2}{7} + 3\frac{1}{7} + 3\frac{4}{7} = 9\frac{7}{7} = 10(\text{ m})$

세 사람의 키의 합의 2배가 10m이므로 세 사람의 키의 합은 5 m 입니다. (민정이의 키) + (영미의 키) + (수진이의 키) = 5(m)이고,

(영미의 키) + (수진이의 키) = $3\frac{4}{7}$ (m) 이므로

(민정이의 키)= $5-3\frac{4}{7}=4\frac{7}{7}-3\frac{4}{7}=1\frac{3}{7}(\,\mathrm{m})$