- **1.** 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.

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

2. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{5}{8} + 9\frac{7}{10}$$

답:

ightharpoonup 정답: $14\frac{13}{40}$

$$4\frac{5}{8} + 9\frac{7}{10} = 4\frac{25}{40} + 9\frac{28}{40} = 13\frac{53}{40} = 14\frac{13}{40}$$

- **3.** 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.

4. 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 $3\frac{9}{24}$ ⑤ $2\frac{9}{24}$

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

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

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

6. 다음을 계산하시오.

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

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $1\frac{1}{3}$

앞에서부터 두 분수씩 차례로 통분하여 더합니다. $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \left(\frac{4}{6} + \frac{3}{6}\right) + \frac{1}{6} = \frac{7}{6} + \frac{1}{6}$ $= \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$

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

 7.
 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 3 | 5 | 25 |

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

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{7}{12}$ ightharpoonup 정답: $4\frac{25}{84}$

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$$

$$1\frac{7}{12} + 2\frac{5}{7} = 1\frac{49}{84} + 2\frac{60}{84} = 3\frac{109}{84} = 4\frac{25}{84}$$

다음 중 두 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까? 8.

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 $4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6}$

$$4) 5\frac{1}{12} +$$

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

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 $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3} = 2\frac{1}{6} + 4\frac{4}{6} = 6\frac{5}{6} = 6\frac{20}{24}$

$$3 3 \frac{1}{3} + 3 \frac{1}{4} = 3 \frac{3}{12} + 3 \frac{3}{12} = 6 \frac{7}{12} = 6 \frac{14}{24}$$

$$4 5 \frac{1}{12} + 1 \frac{1}{3} = 5 \frac{1}{12} + 1 \frac{4}{12} = 6 \frac{5}{12} = 6 \frac{10}{24}$$

⑤
$$4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6} = 4\frac{7}{12} + 2\frac{2}{12} = 6\frac{9}{12} = 6\frac{18}{24}$$

그러므로 ② $6\frac{20}{24}$ 이 가장 큽니다.

9. 현주는 밭에서 수박을 어제는 $5\frac{4}{5}$ kg을, 오늘은 $3\frac{2}{3}$ kg을 날랐다. 어제와 오늘 나른 수박은 모두 몇 kg입니까?

▶ 답: <u>kg</u>

 ▶ 정답:
 9 $\frac{7}{15}$ kg

해설 $5\frac{4}{5} + 3\frac{2}{3} = 5\frac{12}{15} + 3\frac{10}{15} = 8\frac{22}{15} = 9\frac{7}{15} \text{ (kg)}$

- 10. 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 $4\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4} = 4\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} = 5\frac{11}{8} = 6\frac{3}{8} \text{ (kg)}$

11. 세현이의 몸무게는 $30\frac{2}{5}$ kg 이고, 원영이의 몸무게는 $27\frac{3}{4}$ kg 입니다. 세현이는 원영이보다 얼마나 더 무겁습니까?

답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{13}{20}$ kg

해설 $30\frac{2}{5} - 27\frac{3}{4} = 30\frac{8}{20} - 27\frac{15}{20} = 29\frac{28}{20} - 27\frac{15}{20} = 2\frac{13}{20} \text{(kg)}$

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. 희수네 집에서 공원까지는 $28 \, \mathrm{km}$ 입니다. 공원에 갈 때, $13\frac{1}{3} \, \mathrm{km}$ 는 버스를 타고, $14\frac{4}{7} \, \mathrm{km}$ 는 전철을 타고, 나머지는 걸어 갔습니다. 희수가 공원에 갈 때, 걸은 거리는 몇 km 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▶ 답: <u>1</u>
▷ 정답: $\frac{2}{21}$ km

21

의 전 $28 - 13\frac{1}{3} - 14\frac{4}{7} = 28 - 13\frac{7}{21} - 14\frac{12}{21}$ $= 14\frac{14}{21} - 14\frac{12}{21} = \frac{2}{21} \text{ (km)}$

14. 길이가 각각 $3.6\,\mathrm{m}$, $7\frac{3}{4}\,\mathrm{m}$, $4\frac{1}{2}\,\mathrm{m}$ 인 끈을 $20\,\mathrm{cm}$ 씩 겹쳐지게 이어서 하나의 긴 끈을 만들었습니다. 만든 끈의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $15\frac{9}{20}$ $\underline{\mathrm{m}}$

 $3.6\,\mathrm{m} = 3\frac{3}{5}\,\mathrm{m}$ 이고, $20\,\mathrm{cm} = \frac{1}{5}\,\mathrm{m}$ 이므로 $(3\frac{3}{5} + 7\frac{3}{4} + 4\frac{1}{2}) - (\frac{1}{5} + \frac{1}{5}) = (3\frac{12}{20} + 7\frac{15}{20} + 4\frac{10}{20}) - (\frac{4}{20} + \frac{4}{20}) = 14\frac{37}{20} - \frac{8}{20} = 14\frac{29}{20} = 15\frac{9}{20} \text{ (m)}$ 15. 어떤 수에서 $2\frac{2}{7}$ 를 빼고 $\frac{3}{5}$ 을 더하면 $1\frac{5}{7}$ 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

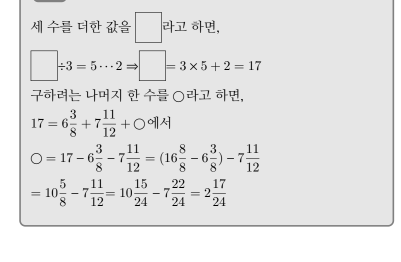
답:

ightharpoonup 정답: $3\frac{2}{5}$

16. 서로 다른 세 수를 더하여 3 으로 나누었더니 몫이 5 이고, 나머지가 2 가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가 $6\frac{3}{8}, 7\frac{11}{12}$ 이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $2\frac{17}{24}$



17. $15\frac{1}{4}$ 과 $7\frac{3}{10}$ 의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개 ▷ 정답: 7<u>개</u>

 $15\frac{1}{4} - 7\frac{3}{10} = 15\frac{5}{20} - 7\frac{6}{20} = 14\frac{25}{20} - 7\frac{6}{20} = 7\frac{19}{20}$ 따라서, $15\frac{1}{4}$ 과 $7\frac{3}{10}$ 의 차보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 로 모두 7 개입니다.

 $18. \ \$ 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 $10 \log$ 이라고 합니다. 이 물통에 물이 절반 쏟아졌을 때, 그 무게는 $5\frac{3}{4}~{\rm kg}$ 이었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

▶ 답: $\underline{\,\mathrm{kg}}$ ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{2}\underline{\mathrm{kg}}$

쏟아진 물의 무게는 $10 - 5\frac{3}{4} = 4\frac{1}{4}$ (kg) 입니다.

물 전체의 무게는 $4\frac{1}{4}+4\frac{1}{4}=8\frac{2}{4}=8\frac{1}{2}\;(\;\mathrm{kg}\;)\;\mathrm{입니다}.$

따라서, 빈 물통의 무게는

 $10 - 8\frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{kg})$ 입니다.

19. 다음 식을 성립하게 하는 세 자연수 ⑦, ⑥, ⑥을 차례대로 구하시오. (단, ⑦>⑥>⑥입니다.)

 $\frac{11}{30} = \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc}$

 □
 □

 □
 □

_

답:

▷ 정답: 15▷ 정답: 10

▷ 정답: 5

30 의 약수 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

중에서 세 수의 합이 11이 되는 수는 2, 3, 6 입니다. $\frac{11}{30} = \frac{2}{30} + \frac{3}{30} + \frac{6}{30} = \frac{1}{15} + \frac{1}{10} + \frac{1}{5}$

따라서 ⋽= 15, ⓒ= 10, ⓒ= 5 입니다.

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 $2\frac{1}{143}$

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

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