- 1. $\frac{5}{6}$ 보다 $\frac{3}{6}$ 큰 분수와 $\frac{1}{6}$ 만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{6}$ ② $\frac{8}{6}$, $\frac{4}{6}$ ③ $1\frac{2}{6}$, $1\frac{4}{6}$ ③ $1\frac{1}{6}$, $1\frac{4}{6}$
 - 해설 $\frac{5}{6} \mbox{ 보다 } \frac{3}{6} \mbox{ 큰 분수는 덧셈으로, } \frac{1}{6} \mbox{ 작은 분수는 뺄셈으로 구합니다.}$ 다. $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} = \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$ $\frac{5}{6} \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$

2. 안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$1 \qquad \frac{2}{6} \qquad \frac{5}{6} = 1\frac{3}{6}$		

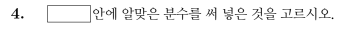
①-, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

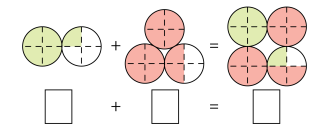
해설
$$\frac{6}{6} \square \frac{2}{6} \square \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$$

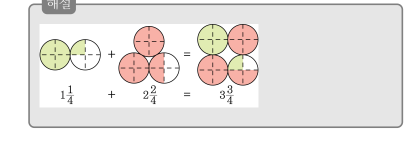
$$\frac{6 \square 2 \square 5}{6} = \frac{9}{6}$$
 따라서 $6 \square 2 \square 5 = 9$ 입니다. 이때 $6 - 2 + 5 = 9$ 입니다. 따라서 \square 안에는 $-$, $+$ 가 순서대로 들어가야 합니다.

- - ① $\frac{1}{8}$ m ② $\frac{2}{8}$ m ③ $\frac{3}{8}$ m ④ $\frac{4}{8}$ m ⑤ $\frac{5}{8}$ m

해설 $\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$ (m)







가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구한 것은 어느 것입니까? **5.**

$$\frac{20}{9}$$
, $2\frac{5}{9}$, $1\frac{8}{9}$, $\frac{16}{9}$, $1\frac{5}{9}$

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

해설
$$2\frac{5}{9} = \frac{23}{9}, 1\frac{8}{9} = \frac{17}{9}, 1\frac{5}{9} = \frac{14}{9} \text{이므로}$$

$$1\frac{5}{9} < \frac{16}{9} < 1\frac{8}{9} < \frac{20}{9} < 2\frac{5}{9} \text{입니다.}$$
 가장 큰 수는 $2\frac{5}{9}$, 가장 작은 수는 $1\frac{5}{9}$ 이므로
$$\rightarrow 2\frac{5}{9} + 1\frac{5}{9} = 3 + \frac{10}{9} = 3 + 1\frac{1}{9} = 4\frac{1}{9}$$

$$\frac{25}{9}$$
, $\frac{15}{9}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{1}$

- 6. 과일 가게에서 어제 귤을 $4\frac{5}{7}$ kg 팔았습니다. 오늘은 귤을 $2\frac{6}{7}$ kg 팔았다면, 과일 가게에서 어제와 오늘 판 귤은 모두 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $6\frac{4}{7}$ kg ② $6\frac{6}{7}$ kg ③ $7\frac{2}{7}$ kg ④ $7\frac{4}{7}$ kg ⑤ $7\frac{6}{7}$ kg

해설 $4\frac{5}{7} + 2\frac{6}{7} = 6\frac{11}{7} = 7\frac{4}{7}(\text{kg})$

- 7. 유진, 해철, 강식 세 명이 고무줄을 나누어 가졌습니다. 유진이는 $\frac{11}{13} {
 m m}$, 해철이는 $1\frac{7}{13}$ m , 강식이는 $3\frac{9}{13}$ m 를 가졌습니다. 처음에 고무줄은 몇 m 인지 구하시오.
- ① $5\frac{1}{13}$ m ② $5\frac{8}{13}$ m ③ $6\frac{1}{13}$ m ④ $6\frac{8}{13}$ m

(처음 고무줄 길이) = (세 명이 나누어 가진 고무줄의 합) = (유진)+ (해철)+ (강식) = $\frac{11}{13} + 1\frac{7}{13} + 3\frac{9}{13}$ = $1\frac{18}{13} + 3\frac{9}{13} = 4\frac{27}{13} = 6\frac{1}{13}$ (m)

$$= \frac{11}{13} + 1\frac{7}{13} + 3\frac{9}{13}$$

$$=1\frac{18}{13} + 3\frac{9}{13} = 4\frac{27}{13} = 6\frac{1}{13} \text{ (m}$$

8. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

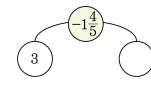
 $2\frac{7}{11}$, $\frac{31}{11}$, $2\frac{8}{11}$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{2}{11}$

 $2\frac{7}{11}$, $\frac{31}{11}$, $2\frac{8}{11}$ 에서 $\frac{31}{11}=2\frac{9}{11}$ 이므로 가장 큰 수는 $\frac{31}{11}=2\frac{9}{11}$ 이고, 가장 작은 수는 $2\frac{7}{11}$ 입니다. 따라서 $2\frac{9}{11}-2\frac{7}{11}=\frac{2}{11}$ 입니다.

9. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다. $3-1\frac{4}{5}=2\frac{5}{5}-1\frac{4}{5}=1\frac{1}{5}$

10. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

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

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

$$8 - 3\frac{4}{7} = 7\frac{7}{7} - 3\frac{4}{7} = (7 - 3) + \left(\frac{7}{7} - \frac{4}{7}\right) = 4 + \frac{3}{7}$$
$$= 4\frac{3}{7}$$

11. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

- ① (1) $3\frac{6}{7}$ (2) $9\frac{6}{13}$ ② (1) $3\frac{6}{14}$ (2) $9\frac{6}{26}$ ③ (1) $2\frac{1}{7}$ (2) $8\frac{7}{13}$ ③ (1) $2\frac{1}{7}$ (2) $8\frac{6}{13}$

- (1) $5\frac{2}{7} 2\frac{3}{7} = 4\frac{9}{7} 2\frac{3}{7} = 2\frac{6}{7}$ (2) $11\frac{5}{13} 2\frac{12}{13} = 10\frac{18}{13} 2\frac{12}{13} = 8\frac{6}{13}$

- 12. 4L 들이 기름통에 $1\frac{4}{7}L$ 의 기름이 들어 있습니다. 기름통을 가득 채우려면 몇 L 의 기름을 넣어야 하는지 구하시오.
 - ① $1\frac{4}{7}$ L ② $2\frac{1}{7}$ L ③ $2\frac{3}{7}$ L ④ $3\frac{1}{7}$ L ⑤ $3\frac{4}{7}$ L

 $4 - 1\frac{4}{7} = 3\frac{7}{7} - 1\frac{4}{7} = (3 - 1) + (\frac{7}{7} - \frac{4}{7})$ $= 2 + \frac{3}{7} = 2\frac{3}{7}(L)$

- 13. 길이가 $3\frac{10}{12}$ m와 $4\frac{8}{12}$ m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니 $5\frac{7}{12}$ m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.
 - ① $1\frac{2}{12}$ m ② $1\frac{7}{12}$ m ③ $2\frac{1}{12}$ m ③ $2\frac{1}{12}$ m
 - 해설 (묶기 전 두 끈의 길이의 합)
 - $=3\frac{10}{12}+4\frac{8}{12}=8\frac{6}{12}$ (m)
 - (묶은 후의 길이) = $5\frac{7}{12}$ (m)
 - (줄어든 길이) = (묶기 전 두 끈의 길이 합) (묶은 후의 길이)= $8\frac{6}{12} - 5\frac{7}{12} = 2\frac{11}{12}$ (m)

- 14. 길이가 $4\frac{2}{10}$ m 인 테이프와 $5\frac{3}{10}$ m 인 테이프를 $\frac{7}{10}$ m 가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은 $4\frac{2}{10} + 5\frac{3}{10} = 9\frac{5}{10} \text{(m)}$ 따라서, 붙인 테이프 전체의 길이는 $9\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{15}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{8}{10} \text{(m)}$ 입니다.

- 15. 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)

16. 다음 숫자 카드 중 3장을 뽑아 한 번씩 사용하여 분 모를 5로 하는 대분수를 만들었을 때, 이 수들의 합을 구하시오.

답:

ightharpoonup 정답: $26\frac{2}{5}$

3 전 2 $\frac{4}{5}$, $4\frac{2}{5}$, $9\frac{2}{5}$, $9\frac{4}{5}$ 이므로 네 수들의 합은 $2\frac{4}{5}+4\frac{2}{5}+9\frac{2}{5}+9\frac{4}{5}=24+\frac{12}{5}=24+2\frac{2}{5}=26\frac{2}{5}$

- 17. 혜원이는 길이가 $3\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 중 $1\frac{5}{7}$ m 를 사용하였고, 유정이는 길이가 4m 인 색 테이프 중 $2\frac{4}{7}$ m 를 사용하였습니다. 누구의 색 테이프가 몇 m 더 많이 남았는지 구하시오.
 - ① 해원, $\frac{2}{7}$ m ② 해원, $\frac{3}{7}$ m ③ 유정, $\frac{2}{7}$ m ④ 유정, $\frac{3}{7}$ m ⑤ 유정, $\frac{4}{7}$ m
 - 혜원의 남은 색 테이프 : $3\frac{3}{7}-1\frac{5}{7}=2\frac{10}{7}-1\frac{5}{7}=1\frac{5}{7}$ m 유정의 남은 색 테이프 : $4-2\frac{4}{7}=3\frac{7}{7}-2\frac{4}{7}=1\frac{3}{7}$ m

색 테이프 길이의 차 : $1\frac{5}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{2}{7}$

- 18. 어떤 수에 $7\frac{58}{70}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $15\frac{55}{70}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 고르시오.
 - ① $23\frac{11}{70}$ ② $23\frac{45}{70}$ ③ $31\frac{21}{70}$ ④ $31\frac{30}{70}$ ⑤ $31\frac{31}{70}$

잘못된 계산: $\Box - 7\frac{58}{70} = 15\frac{55}{70}$ $\Box = 15\frac{55}{70} + 7\frac{58}{70}$ $= 22\frac{113}{70} = 23\frac{43}{70}$ 바른 계산: $23\frac{43}{70} + 7\frac{58}{70} = 30\frac{101}{70} = 31\frac{31}{70}$

$$\Box = 15\frac{70}{70} + 7\frac{70}{70}$$
$$= 22\frac{113}{70} = 23\frac{4}{70}$$

마는 계산 ·
$$23\frac{1}{70} + 7\frac{1}{70} = 30\frac{1}{70} = 31\frac{1}{70}$$

19. 두 수의 크기를 비교하여 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$9\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \longrightarrow 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$

답:

▷ 정답: =

$$9\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9}\left(=8\frac{1}{9}\right) = 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}\left(=7\frac{10}{9} = 8\frac{1}{9}\right)$$

20. 다음 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오.

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

답:

▷ 정답: >

자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다. $4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} = 3\frac{11}{8} - 2\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8},$

$$3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8} = 2\frac{12}{8} - 1\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$$
 따라서 $1\frac{6}{8} > 1\frac{5}{8}$ 입니다.