

1. 다음 수 중 가장 작은 수와 가장 큰 수의 합을 구하시오.

$$\frac{15}{30}, \frac{13}{30}, \frac{16}{30}, \frac{20}{30}, \frac{19}{30}$$

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{3}{30}$

해설

가장 작은 수는 $\frac{13}{30}$ 이고 가장 큰 수는 $\frac{20}{30}$ 이므로

$$\text{두 수의 합은 } \frac{13}{30} + \frac{20}{30} = \frac{13+20}{30} = \frac{33}{30} = 1\frac{3}{30}$$

2. 다음 분수의 뺄셈을 하여 ① – ②의 값을 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

따라서 $5 - 2 = 3$ 입니다.

3. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

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

해설

$$3 - \frac{2}{9} = 2\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = 2\frac{7}{9}$$

4. 경식이는 피자의 $\frac{19}{21}$ 조각을 먹고, 수정이는 피자의 $\frac{14}{21}$ 조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

- ① 경식, $\frac{7}{21}$ ② 경식, $\frac{6}{21}$ ③ 경식, $\frac{5}{21}$
④ 수정, $\frac{4}{21}$ ⑤ 수정, $\frac{5}{21}$

해설

경식이가 $\frac{19}{21} - \frac{14}{21} = \frac{5}{21}$ 조각을 더 먹었습니다.

5. 다음 계산을 하시오.

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$

- ① $3\frac{6}{7}$ ② $4\frac{6}{7}$ ③ $5\frac{6}{7}$ ④ $6\frac{6}{7}$ ⑤ $6\frac{5}{49}$

해설

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} = (3+2) + \left(\frac{5}{7} + \frac{1}{7}\right) = 5 + \frac{6}{7} = 5\frac{6}{7}$$

6. $5\frac{9}{15}$ L의 물이 든 물통에 $7\frac{5}{15}$ L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

① $10\frac{14}{15}$ L ② $11\frac{11}{15}$ L ③ $12\frac{11}{15}$ L
④ $12\frac{14}{15}$ L ⑤ $13\frac{12}{15}$ L

해설

$$\begin{aligned}5\frac{9}{15} + 7\frac{5}{15} &= (5 + 7) + \left(\frac{9}{15} + \frac{5}{15}\right) \\&= 12 + \frac{14}{15} = 12\frac{14}{15} (\text{L})\end{aligned}$$

7. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 1\frac{7}{13} \quad \textcircled{\text{B}} \ 7 - 3\frac{1}{13} \quad \textcircled{\text{C}} \ 10 - 5\frac{11}{13}$$

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$ ② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$ ③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$ ⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 1\frac{7}{13} = 4\frac{13}{13} - 1\frac{7}{13} = 3\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 7 - 3\frac{1}{13} = 6\frac{13}{13} - 3\frac{1}{13} = 3\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 10 - 5\frac{11}{13} = 9\frac{13}{13} - 5\frac{11}{13} = 4\frac{2}{13}$$

계산결과가 큰 순서대로 나열하면
 $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$ 입니다.

8. 유진이의 자는 $12\frac{5}{9}$ cm이고, 해정이의 자는 유진이의 자보다 $1\frac{7}{9}$ cm 더 깎습니다. 두 사람의 자의 길이의 합을 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $23\frac{3}{9}$ cm

해설

$$\text{해정이의 자의 길이} : 12\frac{5}{9} - 1\frac{7}{9} = 10\frac{7}{9}(\text{cm})$$

$$12\frac{5}{9} + 10\frac{7}{9} = 22 + \frac{12}{9} = 22 + 1\frac{3}{9} = 23\frac{3}{9}(\text{cm})$$

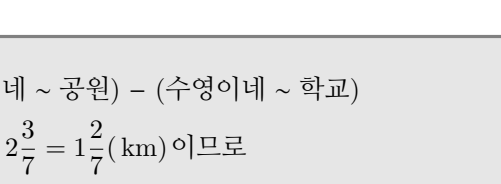
9. 민호의 몸무개는 $38\frac{8}{10}$ kg이고, 수미의 몸무개는 민호보다 $1\frac{7}{10}$ kg 가볍고, 태희의 몸무개는 수미보다 $1\frac{2}{10}$ kg 가볍습니다. 태희의 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

① $36\frac{7}{10}$ kg ② $35\frac{9}{10}$ kg ③ $38\frac{11}{10}$ kg
④ $40\frac{1}{10}$ kg ⑤ $40\frac{3}{10}$ kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{수미의 몸무개}) &= 38\frac{8}{10} - 1\frac{7}{10} = 37\frac{1}{10} (\text{kg}) \\(\text{태희의 몸무개}) &= 37\frac{1}{10} - 1\frac{2}{10} = 36\frac{11}{10} - 1\frac{2}{10} \\&= 35\frac{9}{10} (\text{kg})\end{aligned}$$

10. 다음은 수영이네 집에서 학교까지의 거리와 공원까지의 거리를 나 타낸 것입니다. 수영이네 집에서 어느 곳이 몇 km 더 면 거리인지 구하시오.



- ① 학교, $\frac{5}{7}$ km ② 학교, $1\frac{2}{7}$ km ③ 공원, $\frac{5}{7}$ km
④ 공원, $1\frac{2}{7}$ km ⑤ 공원, $\frac{2}{7}$ km

해설

$$(\text{수영이네 } \sim \text{공원}) - (\text{수영이네 } \sim \text{학교})$$

$$= 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = 1\frac{2}{7} (\text{km}) \text{ 이므로}$$

공원까지의 거리가 $1\frac{2}{7}$ km 더 멍니다.

11. 빵이 5 개 있습니다. 영수가 $1\frac{6}{7}$ 개를 먹었고 나머지는 형이 먹었습니다.

① $3\frac{1}{7}$ 개

④ $4\frac{3}{7}$ 개

② $3\frac{3}{7}$ 개

⑤ $4\frac{5}{7}$ 개

③ $4\frac{1}{7}$ 개

해설

$$5 - 1\frac{6}{7} = 4\frac{7}{7} - 1\frac{6}{7} = 3\frac{1}{7}(\text{개})$$

12. 가로의 길이가 $12\frac{3}{8}$ cm, 세로의 길이가 $9\frac{5}{8}$ cm인 직사각형이 있습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: $2\frac{6}{8}$ cm

해설

$$(가로의 길이) - (세로의 길이) \\ = 12\frac{3}{8} - 9\frac{5}{8} = 11\frac{11}{8} - 9\frac{5}{8} = 2\frac{6}{8} (\text{cm})$$

13. 길이가 $6\frac{13}{15}$ cm, $8\frac{7}{15}$ cm인 2개의 끈을 이었더니 $13\frac{8}{15}$ cm 가 되었습니다.

2개의 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

① $1\frac{12}{15}$ cm ② $11\frac{1}{15}$ cm ③ $7\frac{3}{15}$ cm

④ $2\frac{13}{15}$ cm ⑤ $\frac{12}{15}$ cm

해설

2개의 끈의 길이의 합

$$= 6\frac{13}{15} + 8\frac{7}{15} = (6+8) + \left(\frac{13}{15} + \frac{7}{15}\right) = 14\frac{20}{15} (\text{cm})$$

2개의 끈을 잇는 데 쓰인 길이

$$= 14\frac{20}{15} - 13\frac{8}{15} = (14-13) + \left(\frac{20}{15} - \frac{8}{15}\right)$$

$$= 1\frac{12}{15} (\text{cm})$$

14. 영진이의 몸무게는 가희의 몸무게보다 $4\frac{9}{22}$ kg 더 무겁고, 지영이의 몸무게는 영진이의 몸무게보다 $3\frac{8}{22}$ kg 가볍습니다. 가희의 몸무게가 $30\frac{11}{22}$ kg이면, 지영이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ① $29\frac{2}{22}$ kg ② $34\frac{20}{22}$ kg ③ $37\frac{8}{22}$ kg
④ $31\frac{12}{22}$ kg ⑤ $24\frac{12}{22}$ kg

해설

$$\text{영진} : 30\frac{11}{22} + 4\frac{9}{22} = 34\frac{20}{22} (\text{kg})$$

$$\text{지영} : 34\frac{20}{22} - 3\frac{8}{22} = 31\frac{12}{22} (\text{kg})$$

15. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} - \boxed{\quad}$$

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

해설

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 8\frac{9}{15}$$

$$11\frac{13}{15} - \boxed{\quad} = 8\frac{9}{15}$$

$$\boxed{\quad} = 11\frac{13}{15} - 8\frac{9}{15} = 3\frac{4}{15}$$

16. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{28}{10} + \frac{35}{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{88}{10} - 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\frac{6}{10} - 1\frac{8}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{6}{10} + \frac{33}{10}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{D}}$

해설

계산한 값을 구하면,

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{28}{10} + \frac{35}{10} = \frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\frac{6}{10} - 1\frac{8}{10} = 6\frac{16}{10} - 1\frac{8}{10} = 5\frac{8}{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{88}{10} - 2\frac{7}{10} = 8\frac{8}{10} - 2\frac{7}{10} = 6\frac{1}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{6}{10} + \frac{33}{10} = 3\frac{6}{10} + 3\frac{3}{10} = 6\frac{9}{10} \text{ 입니다.}$$

따라서 가장 큰 값은 $\textcircled{\text{D}}$ 입니다.

17. 1, 6, 3, 9, 4, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{9}$

해설

대분수의 분모로는 2장이 있는 9를 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 작게 하려면 자연수

부분의 차가 작도록 대분수를 만들어야 합니다.

즉, 두 분수의 차는 $4\frac{1}{9} - 3\frac{6}{9} = \frac{4}{9}$ 입니다.

18. 진분수 ⑦의 분모와 분자의 합은 19이고, 곱은 84입니다. 또 진분수 ⑧의 분모와 분자의 합은 17이고, 곱은 60입니다. ⑦와 ⑧의 합은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\textcircled{7} \frac{9}{10}, \frac{8}{11}, \frac{7}{12}$$

이때의 곱은 각각 90, 88, 84

$$\textcircled{8} \frac{7}{10}, \frac{6}{11}, \frac{5}{12}$$

이때의 곱은 각각 70, 66, 60

$$\text{따라서 } \textcircled{7} + \textcircled{8} = \frac{7}{12} + \frac{5}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

19. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$\begin{aligned} & 1\frac{1}{11} + 2\frac{2}{11} + \cdots + 9\frac{9}{11} + 10\frac{10}{11} \\ &= (1 + 2 + \cdots + 9 + 10) + \left\{ \frac{(1+2+\cdots+9+10)}{11} \right\} \\ &= 55 + \frac{55}{11} = 55 + 5 = 60 \end{aligned}$$

20. $1\frac{3}{9}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

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

해설

어떤 분수를 \square 라고 하면,

$$1\frac{3}{9} + \square = 4\frac{8}{9}$$

$$\square = 4\frac{8}{9} - 1\frac{3}{9} = 3\frac{5}{9} \text{입니다.}$$

$$3\frac{5}{9} - 1\frac{8}{9} = 2\frac{14}{9} - 1\frac{8}{9} = 1\frac{6}{9}$$