$$rac{4}{5}+rac{4}{5}$$

②
$$1\frac{8}{5}$$
 ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{1}{5}$ ⑤ $2\frac{4}{15}$

2. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= (\frac{8}{11} - \frac{3}{11}) - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= (\frac{5}{11} - \frac{3}{11}) - \frac{1}{11}$$

$$= \frac{2}{11} - \frac{1}{11} = \frac{1}{11}$$

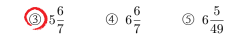
3. 다음을 계산하여 계산 결과값의 분자와 분모의 합은 얼마인지 구하시오.



 $3-\frac{5}{7}=\frac{21}{7}-\frac{5}{7}=\frac{16}{7}$ 따라서 분자와 분모의 합은 16+7=23입니다.

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

 $3\frac{6}{7}$ ② $4\frac{6}{7}$







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

$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7}$$

①
$$9\frac{2}{7}$$
 ② $9\frac{6}{7}$ ③ $10\frac{2}{7}$ ④ $10\frac{5}{7}$ ⑤ $11\frac{2}{7}$

해설
$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} = (6+3) + \left(\frac{3}{7} + \frac{6}{7}\right)$$

$$= 9 + \frac{9}{7} = 9 + 1\frac{2}{7} = 10\frac{2}{7}$$

6. 어떤 수에 $5\frac{5}{11}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $6\frac{3}{11}$ 이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.



$$ightharpoonup$$
 정답: $11\frac{8}{11}$

어떤 수를
$$\square$$
라 하면
$$\square - 5\frac{5}{11} = 6\frac{3}{11}$$
$$\square = 6\frac{3}{11} + 5\frac{5}{11} = 11\frac{8}{11}$$

따라서 어떤 수는 11 ⁸ 입니다.

7. 호동이는 고기를 아침에
$$1\frac{5}{8}$$
kg, 점심에 $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가 아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$8\frac{4}{8}$$
kg ② $7\frac{10}{8}$ kg ④ $2\frac{3}{8}$ kg ③ $3\frac{4}{8}$ kg

g
$$35\frac{7}{8}$$
kg

해결
$$1\frac{5}{8} + 1\frac{7}{8} = 2 + \frac{12}{8} = 2 + 1\frac{4}{8} = 3\frac{4}{8}$$
 (kg)

가로의 길이보다
$$2\frac{3}{16}$$
m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는

 $37\frac{8}{32}$ m

①
$$5\frac{8}{16}$$
 m ② $8\frac{12}{16}$ m ④ $6\frac{8}{16}$ m ⑤ $6\frac{7}{16}$ m

해설 (세로의 길이)=
$$4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16}$$
 (m)
$$4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$$
$$= 6 + \frac{7}{16} = 6\frac{7}{16}$$
 (m)

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

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

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

따라서 $6 \bigcirc 2 \bigcirc 5 = 9$ 입니다.

이때
$$6-2+5=9$$
입니다.

따라서 🗌 안에는 –, +가 순서대로 들어가야 합니다.

10. 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. 11. 안에 들어갈 수 있는 수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{11}{15} + \frac{\Box}{15} < 1\frac{5}{15}$$

① 13개 ② 12개 ③ 10개 ④ 9개

12. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{5}{13} + 5\frac{8}{13}$$

①
$$7\frac{10}{13}$$
 ② $7\frac{11}{13}$ ③ $7\frac{12}{13}$ ④ 8 ⑤ $8\frac{1}{13}$

해설
$$2\frac{5}{13} + 5\frac{8}{13} = 7 + \frac{13}{13} = 7 + 1 = 8$$

13. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$4\frac{7}{12}$$
, $\frac{43}{12}$, $3\frac{10}{12}$

14. 사과
$$6\frac{3}{8}$$
 kg 과 배 $5\frac{1}{8}$ kg을 빈 상자에 넣어서 무게를 달아보았더니 $12\frac{7}{8}$ kg 이었습니다. 빈 상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$1\frac{3}{8}$$
 kg ② $2\frac{3}{8}$ kg ③ $3\frac{3}{8}$ kg ④ $4\frac{3}{8}$ kg ⑤ $5\frac{3}{8}$ kg

(사과와 배의 무게)=
$$6\frac{3}{8} + 5\frac{1}{8} = 11\frac{4}{8} (\text{kg})$$

(빈 상자의 무게)= $12\frac{7}{8} - 11\frac{4}{8} = 1\frac{3}{8} (\text{kg})$

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

cm

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

16. 20 cm길이의 색 테이프 4장을 20 cm 그림과 같이 $3\frac{3}{5} \text{ cm}$ 씩 겹쳐 $3\frac{3}{5} \text{ cm}$ 분였을 때, 전체 길이는 몇 cm $3\frac{3}{5} \text{ cm}$

①
$$80\frac{2}{5}$$
 cm ② $76\frac{4}{5}$ cm ③ $75\frac{1}{5}$ cm ④ $70\frac{3}{5}$ cm

(전체 길이) = (색 테이프 4장의 길이) - (겹친 부분의 길이의 합)

$$= 20 \times 4 - \left(3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5}\right)$$
$$= 80 - 10\frac{4}{5} = 79\frac{5}{5} - 10\frac{4}{5} = 69\frac{1}{5} \text{ cm}$$

가 되는지 구하시오.

17. 길이가 $4\frac{2}{10}$ m인 테이프와 $5\frac{3}{10}$ m인 테이프를 $\frac{7}{10}$ m가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m인지 구하시오.

불이기 전의 두 테이프의 길이의 합은
$$4\frac{2}{10} + 5\frac{3}{10} = 9\frac{5}{10} (\text{ m})$$

따라서, 붙인 테이프 전체의 길이는

 $9\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{15}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{8}{10}$ (m)입니다.

18. 어떤 수에 $3\frac{2}{7}$ 를 더한 후, 다시 $8\frac{6}{7}$ 을 빼었더니 1 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{2}{7}$ ② $5\frac{4}{7}$ ③ $6\frac{2}{7}$ ④ $6\frac{4}{7}$ ⑤ $6\frac{5}{7}$ 어떤 수를 🗌 라 하면, $\boxed{ +3\frac{2}{7}-8\frac{6}{7}=1, \boxed{ }=1+8\frac{6}{7}-3\frac{2}{7}=6\frac{4}{7}}$

19. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc 18\frac{3}{16} - 16\frac{7}{16}$ $\bigcirc 8\frac{5}{16} - 6\frac{7}{16}$

▶ 답:

▷ 정답: □

따라서 $1\frac{12}{16} < 1\frac{14}{16}$ 입니다.

20. 분자는 분모의 2배보다 2크고 분자와 분모의 차가
$$11$$
 인 가장 작은 가분수와 $\frac{13}{9}$ 의 차를 구하시오.

①
$$\frac{11}{9}$$
 ② $1\frac{7}{9}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $2\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

" "			
주어진 조건을	만족하는 가분수	를 표를 이용하	여 알아보면

분모	5	6	7	8	9	• • • •
분자	12	14	16	18	20	• • •
차	7	8	9	10	11	

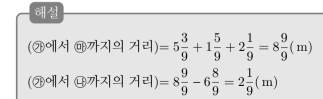
즉, 가분수는
$$\frac{20}{9}$$
 이므로, $\frac{13}{9}$ 과의 차는

$$\frac{20}{9} - \frac{13}{9} = \frac{7}{9}$$
입니다.

 $34\frac{7}{9}$ (m)

①
$$2\frac{2}{9}$$
 (m) ② $2\frac{1}{9}$ (m)

②
$$\frac{1}{9}$$
 (m)
⑤ $3\frac{5}{9}$ (m)



22. 형과 동생의 몸무게를 합하면 $70\frac{5}{7}$ kg 입니다. 동생의 몸무게가 $28\frac{2}{7}$ kg 이면 형은 동생보다 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

① 12 kg

② $12\frac{2}{7} \text{ kg}$ ③ $14\frac{3}{7} \text{ kg}$

 $3 13\frac{5}{7} \text{ kg}$

 $414\frac{1}{7}$ kg

7 ... 3 ... 7 ...

- 해설
(형) + (동생)=
$$70\frac{5}{7}$$
(kg)

(동생)=
$$28\frac{2}{7}(\mathrm{kg})$$
 이므로

(형)=
$$70\frac{5}{7} - 28\frac{2}{7} = 42\frac{3}{7}$$
 (kg)

따라서 $42\frac{3}{7} - 28\frac{2}{7} = 14\frac{1}{7}(\text{kg})$ 더 무겁습니다.

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

답:

 \triangleright 정답: $\frac{6}{10}$

$$3$$
분 동안 탄 초의 길이는 $1 - \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$ 입니다.

$$= \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

$$= \frac{9}{10} - \frac{3}{10} = \frac{6}{10}$$

전체 초의 길이의 $\frac{6}{10}$ 만큼 남아 있을 것입니다.

 ${f 24.}$ 분모가 ${f 9}$ 인 분수 중에서 $2{6\over a}$ 보다 크고 ${f 3}$ 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.



분모가 9인 분수 중에서 $2\frac{6}{9}$ 보다 크고 3보다 작은 대분수는

$$2\frac{7}{9}$$
, $2\frac{8}{9}$ 입니다.

$$2\frac{7}{9}, 2\frac{7}{9}$$

$$4\frac{15}{9} = 4 + 1\frac{6}{9} = 5\frac{6}{9}$$

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

25. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$\begin{array}{c|c} (1) \ 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12} \\ (2) \ 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13} \\ (3) \ 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14} \\ \end{array}$$

① (1) $\frac{31}{12}$ (2) $\frac{28}{13}$ (3) $\frac{31}{14}$ ② (1) $\frac{12}{31}$ (2) $\frac{17}{39}$ (3) $\frac{14}{31}$

③ (1) $26\frac{16}{12}$ (2) $28\frac{19}{15}$ (3) $20\frac{24}{14}$ (4) (1) $27\frac{4}{12}$ (2) $29\frac{6}{13}$ (3) $21\frac{10}{14}$

 $(1) \ 27 \frac{12}{24} \ (2) \ 29 \frac{4}{30} \ (3) \ 21 \frac{14}{28}$

(1) $13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12} = 18\frac{9}{12} + 8\frac{7}{12}$ = $26\frac{16}{12} = 27\frac{4}{12}$

(2) $11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13} = 23\frac{10}{13} + 5\frac{9}{13}$ = $28\frac{19}{13} = 29\frac{6}{13}$

(3) $10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14} = 13\frac{16}{14} + 7\frac{8}{14}$ = $20\frac{24}{14} = 21\frac{10}{14}$ **26.** 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

답:▷ 정답: 720 개

해설

(요리사가 만두를 만드는 시간)
$$=2\frac{9}{11}+5\frac{2}{11}=8 \text{ (시간)}$$
(요리사가 1시간 동안 만드는 만두의 개수)
$$=10\times9=90 \text{ (개)}$$
(요리사가 8시간 동안 만드는 만두의 개수)
$$=90\times8=720 \text{ (개)}$$

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

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$

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

28. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

 $\bigcirc 5 - 2\frac{7}{9}$

 $\bigcirc 7 - 6\frac{1}{9}$

 $\bigcirc 10 - 7\frac{3}{9}$

① ①, ①, ©

② ①, ©, ©

③ □, ¬, □

④ □, □, ¬

⑤ ⑤, ⑦, ⑥

해설

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면 ①, ①, ②입니다. **29.** 안에 들어갈 수 중에서 0이 아닌 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} < 2\frac{\square}{10}$$



$$8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} = 7\frac{14}{10} - 5\frac{8}{10} = 2\frac{6}{10} < 2\frac{\square}{10}$$
 이므로
안에 들어갈 수는 7, 8, 9로 3개입니다.

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} > 3\frac{2}{11}$$

④ 4개 ⑤ 5개

③ 3개

▶ 답: 개

② 2개

▷ 정답: 2<u>개</u>

① 1개

31. 넓이가 $30\frac{2}{11}$ cm² 인 도화지에 넓이가 $2\frac{8}{11}$ cm² 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

► 답: <u>cm²</u>

▷ 정답: 24 8/11 <u>cm²</u>

 cm^2 입니다.

(사각형을 한 번 잘라냈을 때의 넓이)
$$=30\frac{2}{11}-2\frac{8}{11}=29\frac{13}{11}-2\frac{8}{11}=27\frac{5}{11}\;(\mathrm{cm}^2)$$
(사각형을 두 번 잘라냈을 때의 넓이)
$$=27\frac{5}{11}-2\frac{8}{11}=26\frac{16}{11}-2\frac{8}{11}=24\frac{8}{11}\;(\mathrm{cm}^2)$$
따라서, 사각형을 두 번 잘라냈을 때의 도화지의 넓이는 $24\frac{8}{11}$

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

$$\bigcirc \frac{4}{5}$$

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

어떤 수를 🔃 라고 하면

바르게 계산하면 $3\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} = 2\frac{7}{5} - 2\frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ 입니다.

(1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 14

해설

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.

34. 1,6,3,9,4,9를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답:

$$ightharpoons$$
 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.

35. 진분수 ㈜의 분모와 분자의 합은 19 이고, 곱은 84 입니다. 또 진분수 ⑷의 분모와 분자의 합은 17 이고, 곱은 60 입니다. ④와 ⑷의 합은 얼마인지 구하시오.

- 답:
- ▷ 정답: 1

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

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

이때의 곱은 각각 70, 66, 60

36. $3\frac{3}{13}$ 보다 크고, $\frac{46}{13}$ 보다 작은 가분수 중 분모가 13인 분수의 분자들의 합을 구하시오.



▷ 정답: 132

$$3\frac{3}{13}$$
 을 가분수로 고치면 $\frac{42}{13}$ 이므로 $\frac{42}{13} < \square < \frac{46}{13}$ 입니다.

안에 들어갈 분수는 43/13, 44/13 입니다.
 따라서 분자들의 합을 구하면
 43 + 44 + 45 = 132 입니다.

37. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자한 판을 1등 한 사람은 $\frac{8}{18}$, 2등 한 사람은 $\frac{6}{18}$, 3등 한 사람은 $\frac{4}{18}$ 씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

횟수 이름	1회	2회	3회
범석	1등	1등	3등
이슬	2등	2등	2등
다연	3등	3등	1등



범석 :
$$\frac{8}{18} + \frac{8}{18} + \frac{4}{18} = \frac{20}{18}$$

이슬 : $\frac{6}{18} + \frac{6}{18} + \frac{6}{18} = \frac{18}{18}$
다연 : $\frac{4}{18} + \frac{4}{18} + \frac{8}{18} = \frac{16}{18}$

따라서, 범석이가 가장 많이 먹었습니다.

$\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머	지는 걸어서 갔습니다	. 준수가 기차를 타고 간
거리는 걸어서 간 거]리의 몇 배인지 구하시]오.
▶ 답:	<u>베</u>	

38. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의

▷ 정답: 2배

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

39. 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체 거리의 $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은

답:

거리의 몇 배인지 구하시오.

남은 거리는

$$\left\{1 - \left(\frac{7}{15} + \frac{3}{15}\right)\right\} = \frac{5}{15}$$
 입니다.

따라서 $\frac{15}{15}$ 는 $\frac{5}{15}$ 의 3배입니다.

40. 철수는 길이가 2 m 인 리본 끈 4 개를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 리본 끈이 $\frac{2}{8} \text{ m}$ 사용하였다면, 만들어진원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

 답:
 m

 ▷ 정답:
 7 m

매듭은 4번 묶어야 하므로 만들어진 원 모양의 길이는 리본 끈 4개의 길이에서 매듭 4개를 만드는데 사용한 리본 끈의 길이를 빼면 됩니다.

$$(2+2+2+2) - \left(\frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8}\right) = 8 - \frac{8}{8}$$
$$= 8 - 1$$
$$= 7(m)$$

41. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $49\frac{5}{10}$

$$\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$

$$= (1 + 2 + \dots + 8 + 9) + \left\{ \frac{(1 + 2 + \dots + 8 + 9)}{10} \right\}$$

$$= 45 + \frac{45}{10} = 45 + 4\frac{5}{10} = 49\frac{5}{10}$$

42. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{55}$$
, $2\frac{6}{55}$, $3\frac{9}{55}$, $\cdots 9\frac{27}{55}$, $10\frac{30}{55}$

▶ 답:

▷ 정답: 58

해설

주어진 분수의 자연수 부분은 1 씩 커지고 분자 부분은 3 씩 커지는 규칙이 있습니다. (자연수 부분의 합) = $1+2+\cdots+9+10$ = $11\times 5=55$

(분자부분의합)

 $= 33 \times 5 = 165$

 $1\frac{3}{55} + 2\frac{6}{55} + \dots + 9\frac{27}{55} + 10\frac{30}{55}$

 $= 3 + 6 + 9 + \cdots + 24 + 27 + 30$

 $= 55 + \frac{165}{55} = 55 + 3 = 58$

43. 성환이는 자전거로 한 시간에 $6\frac{2}{10}$ km 를 간다고 합니다. 같은 빠르 기로 2시간 30분 동안 간다면 성환이가 간 거리는 몇 km 입니까?

km

	ᆸ.	
\triangleright	정답:	$15\frac{5}{10} \text{ km}$

해설
$$6\frac{2}{10} = \frac{62}{10} = \frac{31}{10} + \frac{31}{10} 이므로$$
$$30분동안 간 거리는 \frac{31}{10} = 3\frac{1}{10} (km) 입니다.$$
따라서 2시간 30분동안 간 거리는
$$6\frac{2}{10} + 6\frac{2}{10} + 3\frac{1}{10} = 15 + \frac{5}{10} = 15\frac{5}{10} (km)$$

44. 어떤 분수에서 $1\frac{2}{15}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3\frac{11}{15}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

①
$$5\frac{11}{15}$$
 ② $4\frac{13}{15}$ ③ $3\frac{9}{15}$ ④ $2\frac{9}{15}$ ⑤ $1\frac{7}{15}$

(어떤 분수)
$$+1\frac{2}{15} = 3\frac{11}{15}$$
,
(어떤 분수) $=3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15}$
따라서 바르게 계산한 값은 $2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} = 1\frac{7}{15}$ 이다.

45. $1\frac{3}{9}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.

어떤 분수를 \square 라고 하면, $1\frac{3}{9} + \square = 4\frac{8}{9}$

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

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

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

46. 아래 빈 칸에 $\frac{1}{5}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, ..., $\frac{15}{5}$, $\frac{16}{5}$ 까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두 $\frac{34}{5}$ 가 되도록 하려고

합니다. 다음 중 ㈜에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

10 0 0	
16 2 3	
$\lfloor \overline{5} \rfloor \overline{5} \rfloor \overline{5} \rfloor$	
11 8	
$\frac{\overline{5}}{5}$ $\frac{\overline{5}}{5}$	
$\frac{9}{5}$ \bigcirc \bigcirc $\frac{12}{5}$	
4 14	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

①
$$\frac{1}{5}$$
 ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{11}{5}$ ④ $\frac{13}{5}$ ⑤ $\frac{15}{5}$

가로 빈 칸에 들어갈 분수를 구하면 🕥 칸에 들어갈 분수를 구할

$$= \frac{34}{5} - \frac{2}{5} - \frac{11}{5} - \frac{14}{5} = \frac{7}{5}$$
(② 칸에 들어갈 분수)

 $=\frac{34}{5}-\frac{9}{5}-\frac{7}{5}-\frac{12}{5}=\frac{6}{5}$

47. 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, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 몇 개인지 구하시오.

개

► 답:▷ 정답: 560 개

48. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니 $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2 개를 빼고 무게를 재어 보았더니 $2\frac{6}{9}$ kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

① (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ② (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg ③ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ④ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg ⑤ (사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg

사과
$$1$$
개의 무게는 $1\frac{1}{9}$ kg 의 반이므로 $\frac{5}{9}$ kg 입니다.
$$(바구니 무게) + (사과 2 개의 무게)= $2\frac{6}{9}$ 이므로$$

(사과 2개의 무게)= $3\frac{7}{9} - 2\frac{6}{9} = 1\frac{1}{9}$ (kg)

(바구니 무게)= $2\frac{6}{9} - 1\frac{1}{9} = 1\frac{5}{9}$ (kg)

49. 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.

답:

 $\underline{\mathbf{L}}$

정답: 54<u>L</u>

해설 물을 받은 시간은

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 ÷ 9 = 26···6로 9분 동안 물이 나오는 횟수는 6분씩 26

회이고, 나머지 6분도 다시 물이 나오는 시간이 됩니다.

나머지 6분도 다시 물이 나오는 시간이 됩니다. 우선 1 ± 0 물이 나오므로 6분 동안 나오는 물의 양은

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

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

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

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

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

 $\underline{\mathrm{m}}$

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

(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)

{(민정이의키) + (영미의키) + (수진이의키)}

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

이므로 3개의 식을 모두 더하면

세 사람의 키의 합의 2배가 10 m 이므로 세 사람의 키의 합은 5 m 입니다.

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)= $5-3\frac{4}{7}=4\frac{7}{7}-3\frac{4}{7}=1\frac{3}{7}$ (m)