- 1. 받아내림이 있는 대분수의 뺄셈을 해서 ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
 - $4\frac{1}{3} 1\frac{3}{5} = 4\frac{\boxed{}}{15} 1\frac{9}{15} = 3\frac{\boxed{}}{15} 1\frac{9}{15} = 2 + \frac{\boxed{}}{15} = 2\frac{\boxed{}}{15}$

두 분수의 분모의 최소공배수인 15로 통분해서 계산합니다. $4\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 4\frac{5}{15} - 1\frac{9}{15} = 3\frac{20}{15} - 1\frac{9}{15} = 2 + \frac{11}{15} = 2\frac{11}{15}$

- ▶ 답:
- 답:
- 답:

 ▷ 정답:
 5
- ▷ 정답: 20
- ▷ 정답: 11

2. $5\frac{1}{8} - 2\frac{7}{10}$ 의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 8 ② 10 ③ 20 ④ 40 ⑤ 80

 $^-$ 8 와 $^-$ 10 의 최소공배수로 통분하여 계산하는 것이 가장 간단합 니다. $\rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40$

3. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $4\frac{3}{4}$ ightharpoonup 정답: $\frac{11}{28}$

화 : $2\frac{4}{7} + 2\frac{5}{28} = 2\frac{16}{28} + 2\frac{5}{28} = 4\frac{21}{28} = 4\frac{3}{4}$ 차 : $2\frac{4}{7} - 2\frac{5}{28} = 2\frac{16}{28} - 2\frac{5}{28} = \frac{11}{28}$

4. 분수의 뺄셈을 하시오.

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

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{7}{12}$

 $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{10}{12} - \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$

5. 분수의 뺄셈을 하시오.

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{4}{15}$

 $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \frac{9}{15} - \frac{5}{15} = \frac{4}{15}$

6. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

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

답:

➢ 정답: 73

해설

 $\frac{7}{8} - \frac{4}{7} = \frac{49}{56} - \frac{32}{56} = \frac{17}{56},$ 56 + 17 = 73

7. $12\frac{7}{9}$ 과 $7\frac{4}{5}$ 의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

 $12\frac{7}{9} - 7\frac{4}{5} = 12\frac{35}{45} - 7\frac{36}{45} = 11\frac{80}{45} - 7\frac{36}{45} = 4\frac{44}{45}$ 따라서, $12\frac{7}{9}$ 과 $7\frac{4}{5}$ 의 차보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4 로 모두 4 개입니다.

8. 다음을 계산하시오.

 $3\frac{2}{3} - \frac{3}{4} + \frac{3}{7}$

답:

ightharpoonup 정답: $3\frac{29}{84}$

하실 $3\frac{2}{3} - \frac{3}{4} = 3\frac{8}{12} - \frac{9}{12} = 2\frac{11}{12},$ $2\frac{11}{12} + \frac{3}{7} = 2\frac{77}{84} + \frac{36}{84} = 2\frac{113}{84} = 3\frac{29}{84}$

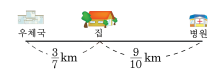
9. 다음 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\frac{3}{4} + \boxed{} = 15\frac{5}{8} - 4\frac{7}{16}$$

답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{7}{16}$

10. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?



- ① $\frac{1}{10}$ km ② $\frac{4}{7}$ km ③ $\frac{33}{70}$ km ④ $\frac{43}{70}$ km ⑤ $\frac{17}{35}$ km

해설
$$\frac{9}{10} - \frac{3}{7} = \frac{63}{70} - \frac{30}{70} = \frac{33}{70} \text{(km)}$$

11. $\frac{11}{12}$ m 의 철사에서 $\frac{5}{9}$ m 를 잘라서 사용했습니다. 남은 철사는 몇 m 입니까? 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: ¹³/₃₆ m

해설 $\frac{11}{12} - \frac{5}{9} = \frac{33}{36} - \frac{20}{36} = \frac{13}{36}$ (m)

- 12. 감자를 정란이는 $5\frac{3}{4}$ kg 캤고, 정혜는 $4\frac{4}{5}$ kg 캤습니다. 정란이는 정혜 보다 얼마나 더 많이 캤습니까?
- ① $\frac{9}{10}$ kg ② $\frac{17}{20}$ kg ③ $\frac{19}{20}$ kg ④ $1\frac{9}{20}$ kg ⑤ $1\frac{19}{20}$ kg

정란이가 캔 감자의 무게에서 정혜가 캔 감자의 무게를 뺍니다. $5\frac{3}{4}-4\frac{4}{5}=5\frac{15}{20}-4\frac{16}{20}=4\frac{35}{20}-4\frac{16}{20}=\frac{19}{20}(\mathrm{kg})$

- 13. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?
 - ① $2\frac{2}{5}$ km ② $2\frac{23}{60}$ km ③ $3\frac{11}{20}$ km ④ $4\frac{23}{60}$ km ⑤ $5\frac{13}{60}$ km
 - ্র $\frac{4}{5} 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} 1\frac{25}{60} = (3-1) + \left(\frac{48}{60} \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} = 2\frac{23}{60}$ (km)

14. 어제 밭에서 고구마 $12\frac{1}{6}$ kg , 땅콩 $4\frac{4}{9}$ kg 을 캤습니다. 어느 것을 몇 kg 더 캤는지 차례대로 쓰시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 고구마

ightharpoonup 정답: $7\frac{13}{18}$ kg

해설 $12\frac{1}{6} - 4\frac{4}{9} = 12\frac{3}{18} - 4\frac{8}{18} = 11\frac{21}{18} - 4\frac{8}{18} = 7\frac{13}{18} \text{ (kg)}$

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: $3\frac{2}{5}$