

1.  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{3}{36} + \frac{8}{36} = \frac{\square}{36}$$

① 5

② 10

③ 11

④ 24

⑤ 36

2. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

① 1

②  $1\frac{2}{5}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $2\frac{2}{5}$

⑤  $3\frac{1}{5}$

**3.** 소희는 빵의  $\frac{3}{11}$  를 먹었고, 남식은  $\frac{5}{11}$  을 먹었습니다. 두 사람이 먹은 빵은 전체의 얼마입니까?

①  $\frac{6}{11}$

②  $\frac{7}{11}$

③  $\frac{8}{11}$

④  $\frac{9}{11}$

⑤  $\frac{10}{11}$

4. 학교에서 집까지는  $1\frac{1}{8}$  km이고, 집에서 놀이터까지는  $2\frac{4}{8}$  km입니다.

학교에서 집을 지나 놀이터까지는 몇 km입니까?

①  $3\frac{5}{8}$  km

②  $4\frac{4}{8}$  km

③  $5\frac{3}{8}$  km

④  $6\frac{2}{8}$  km

⑤  $6\frac{1}{8}$  km

5. 다음 뺄셈을 하시오.

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

①  $\frac{1}{6}$

②  $1\frac{1}{6}$

③  $2\frac{1}{6}$

④  $2\frac{2}{6}$

⑤  $2\frac{4}{6}$

6. 다음 식을 계산하시오.

$$2 - \frac{10}{8}$$

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{4}{8}$

③  $\frac{6}{8}$

④  $1\frac{1}{8}$

⑤  $1\frac{6}{8}$

7. 주스는  $4\frac{7}{8}$ L 있고, 물은 주스보다  $1\frac{5}{8}$ L 적게 있을 때, 물은 몇 L 있는지 구하시오.

①  $\frac{5}{8}$ L

②  $1\frac{7}{8}$ L

③  $3\frac{2}{8}$ L

④  $4\frac{5}{8}$ L

⑤  $5\frac{7}{8}$ L

8. 다음을 계산하십시오.

$$11\frac{3}{11} - \left(2\frac{9}{11} + 4\frac{9}{11}\right)$$

①  $7\frac{5}{11}$

② 6

③  $4\frac{3}{11}$

④  $3\frac{9}{11}$

⑤  $3\frac{7}{11}$

9. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

보기

(가)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

(나)  $\frac{10}{12} + \frac{7}{12}$

(다)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$

① (가)

② (나)

③ (다)

④ (가), (나)

⑤ (나), (다)

10. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9}$$

①  $\frac{3}{18}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{8}{9}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{9}$

11. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

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

①  $\frac{1}{11}$

②  $\frac{2}{11}$

③  $\frac{3}{11}$

④  $\frac{4}{11}$

⑤  $\frac{5}{11}$

12. 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  $3\frac{7}{9}$

**13.** 경식은 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,  $\frac{5}{21}$

14. 다음을 계산하십시오.

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

①  $4\frac{1}{4}$

②  $4\frac{3}{4}$

③  $5\frac{1}{4}$

④  $5\frac{3}{4}$

⑤ 6

15.  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\square}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{\square}{7} = \square\frac{\square}{7}$$

① 9, 20, 11, 1, 4

② 3, 8, 11, 1, 4

③ 2, 6, 8, 1, 1

④ 9, 20, 29, 4, 1

⑤ 14, 42, 56, 7, 7

**16.** 귤 한 상자의 무게는  $8\frac{1}{7}$ kg 이고, 바나나 한 상자의 무게는  $10\frac{4}{7}$ kg 입니다. 귤 한 상자와 바나나 한 상자의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하십시오.

①  $18\frac{2}{7}$ kg

②  $18\frac{2}{7}$ kg

③  $18\frac{3}{7}$ kg

④  $18\frac{4}{7}$ kg

⑤  $18\frac{5}{7}$ kg

17.  $5\frac{9}{15}$  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

18. 영수는 꽃을 접는 데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는 데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하십시오.

① 5 장

②  $5\frac{1}{4}$  장

③ 6 장

④  $6\frac{1}{4}$  장

⑤  $6\frac{2}{4}$  장

19. 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

③  $5\frac{7}{8}$ kg

④  $2\frac{3}{8}$ kg

⑤  $3\frac{4}{8}$ kg

**20.** 쇠막대 3m 의 무게는  $3\frac{3}{5}$ kg 입니다. 똑같은 쇠막대 6m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $6\frac{1}{5}$ kg

②  $6\frac{2}{5}$ kg

③  $7\frac{1}{5}$ kg

④  $7\frac{2}{5}$ kg

⑤ 8kg

21. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{4}{8}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{7}{8}$

22. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10}$$

①  $\frac{9}{10}$

②  $\frac{8}{10}$

③  $\frac{5}{10}$

④  $\frac{4}{10}$

⑤  $\frac{3}{10}$

23. 안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square 1 \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

① -, +

② -, -

③ +, +

④ +, -

⑤ -, ×

24. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구한 것은 어느 것입니까?

$$(가) 4\frac{5}{12}$$

$$(나) 1\frac{3}{12} + 3\frac{6}{12}$$

$$(다) 2\frac{9}{12} + 2\frac{7}{12}$$

$$\textcircled{1} 10\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} 10\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} 9\frac{2}{12}$$

$$\textcircled{4} 9\frac{4}{12}$$

$$\textcircled{5} 9\frac{9}{12}$$

25. 분수의 뺄셈을 계산한 결과로 옳은 것을 구하시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 6\frac{4}{8} - 2\frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 11\frac{11}{21} - 4\frac{17}{21}$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 6\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11}$$

$$\textcircled{\text{㉣}} 13\frac{9}{13} - 7\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{\text{①}} \textcircled{\text{㉠}} 3\frac{3}{8} \quad \textcircled{\text{㉡}} 6\frac{6}{21} \quad \textcircled{\text{㉢}} 3\frac{3}{11} \quad \textcircled{\text{㉣}} 5\frac{3}{13}$$

$$\textcircled{\text{②}} \textcircled{\text{㉠}} 3\frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{㉡}} 6\frac{14}{21} \quad \textcircled{\text{㉢}} 3\frac{7}{11} \quad \textcircled{\text{㉣}} 5\frac{11}{13}$$

$$\textcircled{\text{③}} \textcircled{\text{㉠}} 3\frac{5}{8} \quad \textcircled{\text{㉡}} 6\frac{15}{21} \quad \textcircled{\text{㉢}} 3\frac{8}{11} \quad \textcircled{\text{㉣}} 5\frac{10}{13}$$

$$\textcircled{\text{④}} \textcircled{\text{㉠}} 3\frac{5}{16} \quad \textcircled{\text{㉡}} 6\frac{15}{42} \quad \textcircled{\text{㉢}} 3\frac{8}{22} \quad \textcircled{\text{㉣}} 5\frac{10}{26}$$

$$\textcircled{\text{⑤}} \textcircled{\text{㉠}} 3\frac{2}{8} \quad \textcircled{\text{㉡}} 6\frac{12}{21} \quad \textcircled{\text{㉢}} 3\frac{9}{11} \quad \textcircled{\text{㉣}} 5\frac{9}{13}$$

26. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$

①  $3\frac{10}{17}$

②  $3\frac{9}{16}$

③  $2\frac{7}{16}$

④  $2\frac{9}{16}$

⑤  $2\frac{7}{16}$

**27.** 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $4\frac{3}{5}$  km 이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는  $7\frac{1}{5}$  km 입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.

① 지은,  $3\frac{2}{5}$  km

② 용만,  $3\frac{2}{5}$  km

③ 지은,  $2\frac{3}{5}$  km

④ 용만,  $2\frac{3}{5}$  km

⑤ 지은,  $4\frac{1}{5}$  km

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

**29.** 다음의 숫자 카드를 이용하여 분모가 7인 가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수를 만들어 그 합을 구하시오.



①  $11\frac{4}{7}$

②  $9\frac{4}{7}$

③  $6\frac{4}{7}$

④  $7\frac{4}{7}$

⑤  $5\frac{4}{7}$

30. 두 분수의 합과 차를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{8}{11}, 3\frac{5}{11}$$

① 합 :  $4\frac{2}{11}$ , 차 :  $3\frac{3}{11}$

③ 합 :  $5\frac{2}{11}$ , 차 :  $1\frac{8}{11}$

⑤ 합 :  $6\frac{3}{11}$ , 차 :  $2\frac{3}{11}$

② 합 :  $4\frac{3}{11}$ , 차 :  $2\frac{8}{11}$

④ 합 :  $5\frac{2}{11}$ , 차 :  $2\frac{8}{11}$

31. 영진의 몸무게는 가희의 몸무게보다  $4\frac{9}{22}$  kg 더 무겁고, 지영이의 몸무게는 영진의 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

**32.**  $6\frac{5}{11}$ m 의 줄과  $5\frac{7}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니  $10\frac{6}{11}$ m 였습니다. 이은 후에는 잇기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

①  $1\frac{6}{11}$ m

②  $\frac{10}{11}$ m

③  $\frac{8}{11}$ m

④  $\frac{6}{11}$ m

⑤  $\frac{5}{11}$ m

**33.** 분모가 9 인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$

②  $5\frac{8}{9}$

③  $7\frac{1}{9}$

④  $7\frac{3}{9}$

⑤  $7\frac{7}{9}$

34.  안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \square - 18\frac{21}{44}$$

①  $40\frac{32}{44}$

②  $40\frac{43}{44}$

③  $40\frac{32}{44}$

④  $41\frac{43}{44}$

⑤  $41\frac{35}{44}$

35. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12}$$

$$(2) 11\frac{13}{3} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$$

$$(3) 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$$

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

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

$$\textcircled{3} (1) 26\frac{16}{12} (2) 28\frac{19}{15} (3) 20\frac{24}{14}$$

$$\textcircled{4} (1) 27\frac{4}{12} (2) 29\frac{6}{13} (3) 21\frac{10}{14}$$

$$\textcircled{5} (1) 27\frac{4}{24} (2) 29\frac{4}{30} (3) 21\frac{10}{28}$$

36. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

㉠  $5 - 2\frac{7}{9}$

㉡  $7 - 6\frac{1}{9}$

㉢  $10 - 7\frac{3}{9}$

① ㉠, ㉡, ㉢

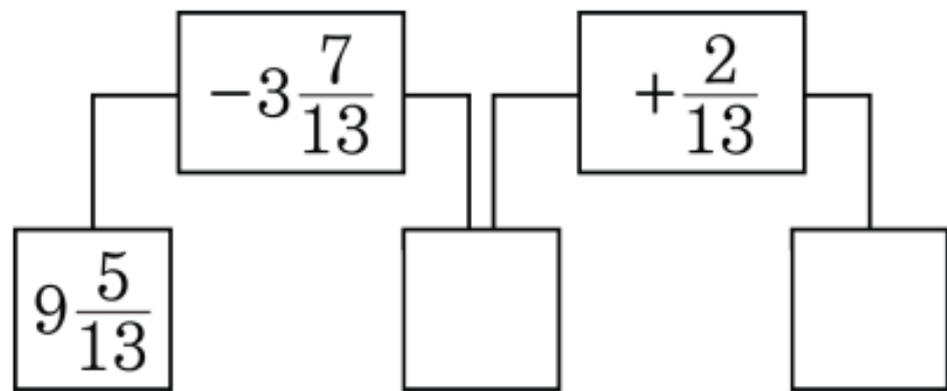
② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

37. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



①  $6\frac{4}{13}$ ,  $6\frac{6}{13}$

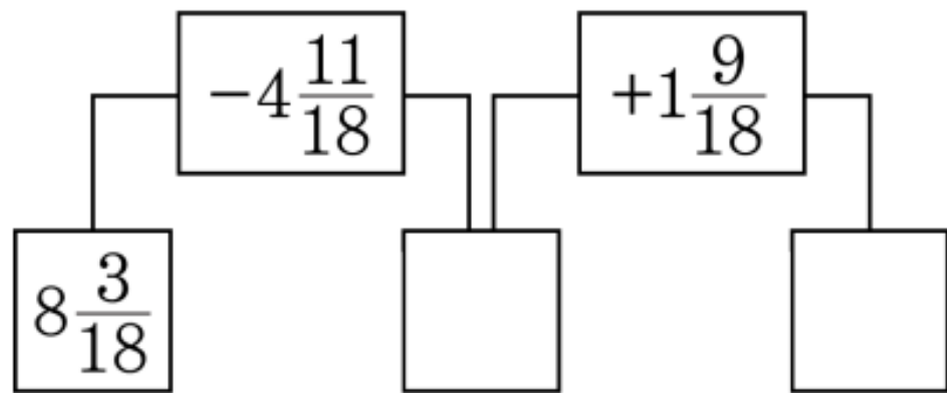
②  $5\frac{2}{13}$ ,  $5\frac{4}{13}$

③  $5\frac{11}{13}$ , 6

④  $4\frac{11}{13}$ ,  $4\frac{12}{13}$

⑤  $4\frac{11}{13}$ , 5

38. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



①  $4\frac{10}{18}$ , 7

②  $4\frac{10}{18}$ , 6

③  $4\frac{8}{18}$ ,  $6\frac{16}{18}$

④  $3\frac{10}{18}$ ,  $5\frac{1}{18}$

⑤  $3\frac{8}{18}$ ,  $5\frac{17}{18}$

**39.** 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$

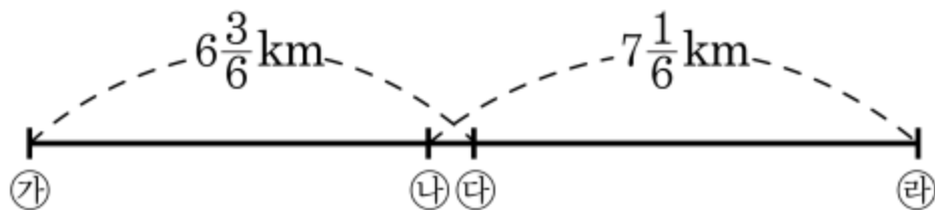
②  $1\frac{4}{5}$

③  $4\frac{2}{5}$

④  $4\frac{3}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

40. 다음 그림과 같이 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 4개의 마을이 있습니다. ㉠마을과 ㉡마을의 거리와 ㉢마을과 ㉣마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① ㉠ ~ ㉡ 마을, $1\frac{2}{6}$ km | ② ㉠ ~ ㉢ 마을, $\frac{4}{6}$ km  |
| ③ ㉢ ~ ㉣ 마을, $1\frac{2}{6}$ km | ④ ㉡ ~ ㉣ 마을, $1\frac{2}{6}$ km |
| ⑤ ㉡ ~ ㉣ 마을, $\frac{4}{6}$ km  |                               |