

1.  $\frac{7}{9}$  보다  $\frac{4}{9}$  큰 분수와  $\frac{4}{9}$  만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

④  $1\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

②  $\frac{11}{9}, \frac{2}{9}$

⑤  $1\frac{1}{9}, \frac{4}{9}$

③  $1\frac{2}{9}, 1\frac{3}{9}$

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1)  $\frac{4}{7}$ 는  $\frac{1}{7}$ 이 □개

(2)  $\frac{3}{7}$ 은  $\frac{1}{7}$ 이 □개

(3)  $\frac{4}{7} - \frac{3}{7}$ 은  $\frac{1}{7}$ 이 □개

(4)  $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

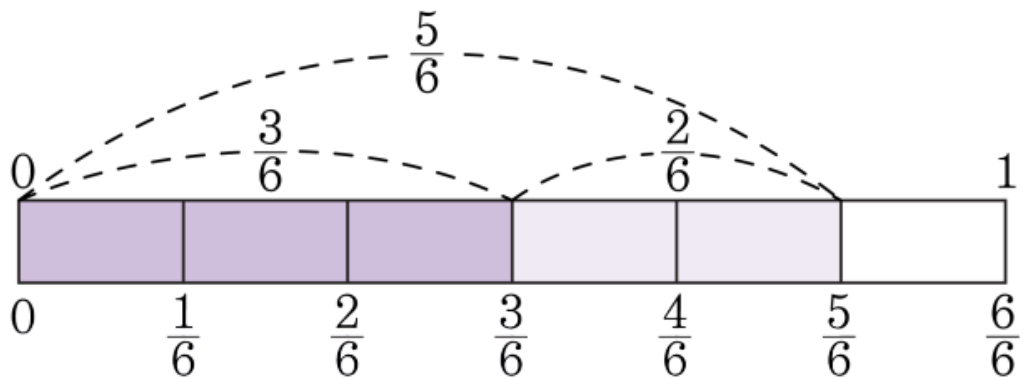
3. 다음을 계산하여 ① – ②의 값을 구하시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{2}}{\textcircled{1}}$$



답:

4. ○, □안에 알맞은 수를 구하여 ○, □순서대로 적으시오.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.

영철이네 과수원 전체의  $\frac{7}{13}$  만큼에는 사과를 심고, 전체의  $\frac{2}{13}$  만큼에는 복숭아를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 과수원은 전체의 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{1}{13}$

②  $\frac{2}{13}$

③  $\frac{3}{13}$

④  $\frac{4}{13}$

⑤  $\frac{5}{13}$

6. 길이가 3m인 고무줄 중에서  $\frac{6}{9}$ m를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{4}{9}$ m

②  $\frac{5}{9}$ m

③  $1\frac{4}{9}$ m

④  $2\frac{3}{9}$ m

⑤  $2\frac{4}{9}$ m

7. 영미는  $\frac{15}{27}$  시간 동안 공부하였고, 형빈이는  $\frac{25}{27}$  시간 동안 공부하였습니다. 형빈이는 영미보다 얼마나 더 많이 공부하였는지 고르시오.

①  $\frac{1}{27}$  시간

②  $\frac{5}{27}$  시간

③  $\frac{8}{27}$  시간

④  $\frac{10}{27}$  시간

⑤  $\frac{25}{27}$  시간

8. 철호는 아침에는 1L짜리 우유를  $\frac{3}{5}$  L마시고, 저녁에는  $\frac{2}{5}$  L를 마셨습니다. 남은 쥬스는 몇 L인지 구하시오.

① 1L

② 2L

③ 3L

④ 4L

⑤ 0L

9.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

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

①  $5, \frac{3}{7}, 8, \frac{6}{7}, 8\frac{6}{7}$

③  $5, \frac{5}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$

⑤  $5, \frac{9}{7}, 8, \frac{12}{7}, 9\frac{5}{7}$

②  $5, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$

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

10. 다음을 계산하시오.

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

①  $9\frac{2}{7}$

②  $9\frac{6}{7}$

③  $10\frac{2}{7}$

④  $10\frac{5}{7}$

⑤  $11\frac{2}{7}$

11. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 1\frac{5}{8} + 3\frac{4}{8}$$

$$(2) 2\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5}$$

① (1) 5 (2) 6

② (1)  $5\frac{2}{8}$  (2)  $6\frac{4}{5}$

③ (1)  $5\frac{1}{8}$  (2)  $7\frac{1}{5}$

④ (1)  $5\frac{1}{8}$  (2)  $7\frac{2}{5}$

⑤ (1)  $5\frac{2}{8}$  (2)  $7\frac{3}{5}$

12. 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 1\frac{7}{9}$$

①  $3\frac{11}{18}$

②  $3\frac{8}{9}$

③  $4\frac{1}{9}$

④  $4\frac{2}{9}$

⑤  $4\frac{3}{9}$

13. 다음 빨셈을 하시오.

$$3 - 2\frac{8}{11}$$



답:

14. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, 에 들어갈 수의 총합을 구하시오.

보기

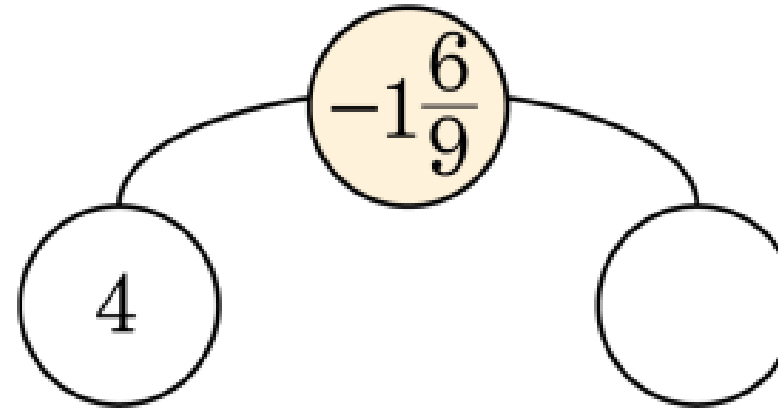
$$3 - 1\frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{5}{4} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$9 - 4\frac{8}{12} = \frac{\textcircled{1}}{12} - \frac{\textcircled{2}}{12} = \frac{\textcircled{3}}{\textcircled{4}} = \boxed{\textcircled{5}} \frac{4}{12}$$



답:

15. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



①  $3\frac{3}{9}$

②  $3\frac{1}{9}$

③  $2\frac{7}{9}$

④  $2\frac{3}{9}$

⑤  $\frac{3}{9}$

16. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{L}} \quad 5 - 1\frac{7}{13}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad 7 - 3\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 10 - 5\frac{11}{13}$$

①  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}$

③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

17. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

18.  $5\frac{9}{15}$  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

19. 어느 조류학자가 철새가 이동한 경로를 연구하고 있습니다. 철새 떼가 첫째 날에는  $5\frac{2}{13}$  km를, 둘째 날에는  $6\frac{12}{13}$  km를 이동하였습니다. 이 철새 떼가 이틀 동안에 움직인 거리는 모두 몇 km가 되는지 구하시오.



답:

km

20. 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.



답:

개

21. 넓이가  $18\frac{2}{15}\text{ cm}^2$  인 색종이를  $3\frac{9}{15}\text{ cm}^2$  씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되는지 구하시오.

①  $16\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

②  $14\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

③  $12\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

④  $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

⑤  $8\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

22. 면적이  $10\frac{2}{6} \text{ m}^2$  인 땅에 토마토 씨앗을 뿌렸더니 땅이  $5\frac{4}{6} \text{ m}^2$  가 남았습니다. 토마토 씨앗을 뿌리는데 사용한 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{m}^2$

---

23. 어항에 물이  $13\frac{8}{9}$  L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해  $6\frac{5}{9}$  L 를 덜어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $7\frac{3}{9}$  L

②  $6\frac{2}{9}$  L

③  $5\frac{1}{9}$  L

④  $14\frac{5}{9}$  L

⑤  $10\frac{7}{9}$  L

24. 딸기가 들어 있는 상자의 무게는  $5\frac{2}{9}$  kg 입니다. 빈 상자의 무게가  $1\frac{7}{9}$  kg 이라면, 딸기의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $3\frac{6}{9}$  kg

②  $3\frac{5}{9}$  kg

③  $3\frac{4}{9}$  kg

④  $2\frac{2}{9}$  kg

⑤  $1\frac{2}{9}$  kg