

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

2.

다음 식을 계산하시오.

$$3 - \frac{5}{7}$$

①  $1\frac{1}{7}$

②  $1\frac{4}{7}$

③  $1\frac{5}{7}$

④  $2\frac{1}{7}$

⑤  $2\frac{2}{7}$

3. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로 나열합니다.)

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

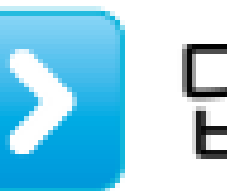
4. 어떤 수에  $5\frac{5}{11}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $6\frac{3}{11}$  이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.



답:

5. 소희는 어제  $1\frac{2}{7}$  시간, 오늘  $3\frac{1}{7}$  시간 동안 수학 공부를 하였습니다.

이틀 동안 소희가 수학 공부를 한 시간은 모두 몇 시간인지 구하시오.



답:

시간

6.  $2\frac{4}{9}$  보다  $3\frac{5}{9}$  만큼 더 큰 수는 얼마인가 구하시오.

① 5

②  $5\frac{1}{9}$

③  $5\frac{7}{9}$

④ 6

⑤  $6\frac{1}{9}$

7.

다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$8 - 3\frac{4}{7}$$

①  $5\frac{3}{7}$

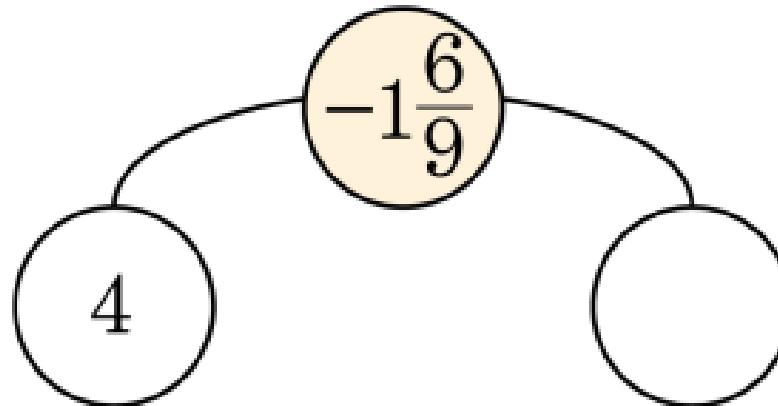
②  $5\frac{1}{7}$

③  $5\frac{5}{7}$

④  $4\frac{3}{7}$

⑤  $4\frac{1}{7}$

8. 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  $\frac{3}{9}$

9. 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 ㉢, ㉠, ㉡

10. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는  $5\frac{5}{16}$  m이고, 세로의 길이는  
가로의 길이보다  $1\frac{3}{16}$  m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의  
길이의 합을 구하시오.



답:

m

11. 화단에 물을 주는데, 큰 분무기에 물을 가득 받아서 경미는  $4\frac{7}{9}$  L 를 주었고, 동수는  $6\frac{2}{9}$  L 를 주었습니다. 동수가 경미보다 얼마나 물을 더 많이 주었는지 구하시오.



답:

L

12. 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

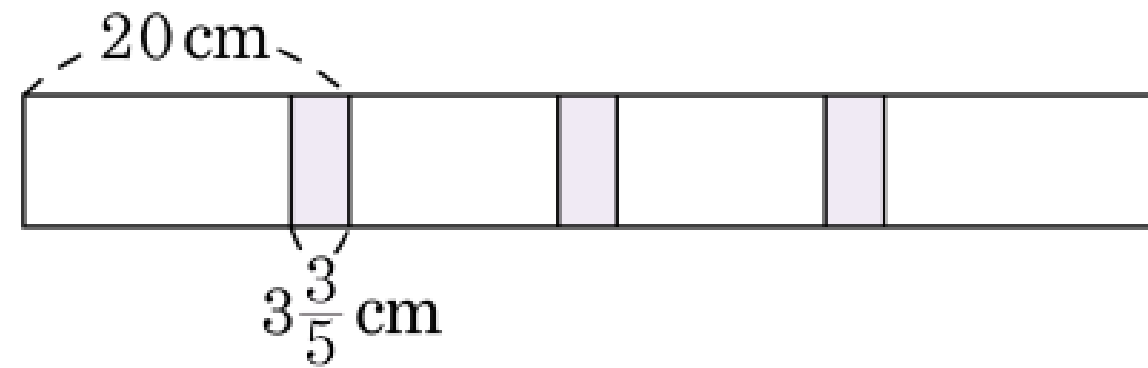
②  $11\frac{1}{15}$  cm

③  $7\frac{3}{15}$  cm

④  $2\frac{13}{15}$  cm

⑤  $\frac{12}{15}$  cm

13. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을  
그림과 같이  $3\frac{3}{5}$  cm 씩 겹쳐  
붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm  
가 되는지 구하시오.



①  $80\frac{2}{5}$  cm

②  $76\frac{4}{5}$  cm

③  $75\frac{1}{5}$  cm

④  $70\frac{3}{5}$  cm

⑤  $69\frac{1}{5}$  cm

14. □안에 알맞은 수를 넣으시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로 쓰시오.)

$$5\frac{10}{12} - 2\frac{3}{12} = (5 - \square) + \frac{\square - 3}{12} = \square\frac{\square}{12}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어떤 수에서  $3\frac{2}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{3}{7}$

②  $1\frac{3}{7}$

③  $2\frac{2}{7}$

④  $3\frac{3}{7}$

⑤  $4\frac{4}{7}$

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{5} + \frac{\boxed{\phantom{0}}}{5} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{5} = \boxed{\phantom{0}}\frac{\boxed{\phantom{0}}}{5}$$

- ① 10, 15, 25, 4, 5
- ② 2, 12, 14, 2, 4
- ③ 11, 19, 30, 5, 5
- ④ 5, 20, 25, 4, 5
- ⑤ 11, 19, 40, 7, 5

17. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니  $3\frac{7}{9}$  kg이었고, 사과 2개를 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

18. 우진이의 몸무게는 진영이보다  $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무게는 진영이보다  $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무게가  $31\frac{5}{12}$ kg이라면 현진이의 몸무게는 몇 kg인지 구하시오.

①  $20\frac{11}{12}$ kg

④  $19\frac{7}{12}$ kg

②  $29\frac{1}{12}$ kg

⑤  $29\frac{11}{12}$ kg

③  $28\frac{4}{12}$ kg

19. 둘레의 길이가 80m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가  $30\frac{3}{4}$ m이면 세로의 길이는 몇 m인지 고르시오.

①  $9\frac{1}{4}$ m

②  $9\frac{3}{4}$ m

③  $10\frac{3}{4}$ m

④  $13\frac{2}{4}$ m

⑤  $18\frac{2}{4}$ m

20. 물통에 물이  $12\frac{8}{17}$  L 들어 있습니다. 그 중에서  $5\frac{10}{17}$  L를 요리하는데 쓰고, 다시  $3\frac{4}{17}$  L의 물을 넣었습니다. 물통에 남아 있는 물은 몇 L 입니까?

①  $6\frac{11}{17}$  L

④  $9\frac{11}{17}$  L

②  $7\frac{2}{17}$  L

⑤  $10\frac{2}{17}$  L

③  $9\frac{2}{17}$  L

21. 혜원이는 길이가  $3\frac{3}{7}$ m인 색 테이프 중  $1\frac{5}{7}$ m를 사용하였고, 유정이는 길이가 4m인 색 테이프 중  $2\frac{4}{7}$ m를 사용하였습니다. 누구의 색 테이프가 몇 m 더 많이 남았는지 구하시오.

① 혜원,  $\frac{2}{7}$ m

② 혜원,  $\frac{3}{7}$ m

③ 유정,  $\frac{2}{7}$ m

④ 유정,  $\frac{3}{7}$ m

⑤ 유정,  $\frac{4}{7}$ m

**22.** 주스가 4L 있는데  $1\frac{2}{5}$ L를 마시고, 우유가  $3\frac{1}{5}$ L 있는데  $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 남은 주스와 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

①  $2\frac{2}{5}$ L

②  $3\frac{2}{5}$ L

③  $4\frac{2}{5}$ L

④  $5\frac{2}{5}$ L

⑤  $6\frac{2}{5}$ L

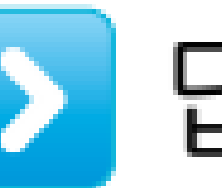
23. 빨간색 테이프의 길이는  $1\frac{5}{9}$ m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이보다  $1\frac{7}{9}$ m 더 깁니다. 빨간색 테이프와 파란색 테이프의 길이의 합은 몇 m인지 구하시오.



답:

m

24. 빨간색 테이프가  $3\frac{2}{5}$ m 있고, 노란색 테이프가 빨간색 테이프보다  $1\frac{3}{5}$ m 더 짧게 있습니다. 두 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

25.  안에 들어갈 수 중에서 0이 아닌 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

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



답:

개

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

① 12 kg

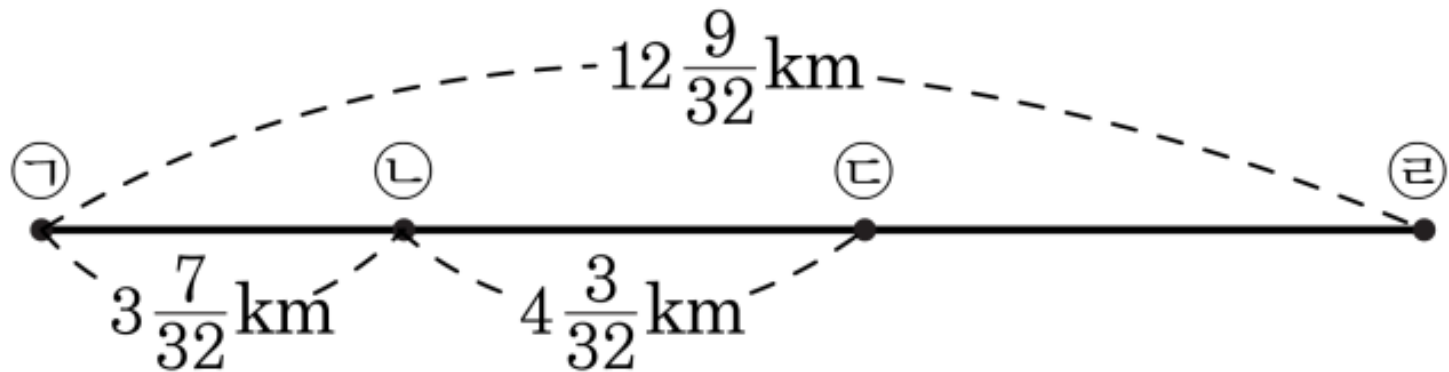
②  $12\frac{2}{7}$  kg

③  $13\frac{5}{7}$  kg

④  $14\frac{1}{7}$  kg

⑤  $14\frac{3}{7}$  kg

27. 다음 그림을 보고, Ⓛ와 Ⓜ사이의 거리를 구하시오.



- ①  $7\frac{10}{32}$  km
- ②  $4\frac{31}{32}$  km
- ③  $2\frac{10}{32}$  km
- ④  $1\frac{4}{32}$  km
- ⑤  $\frac{5}{32}$  km

28. 기름통에 기름이  $12\frac{5}{9}$ L 있었는데,  $8\frac{7}{9}$ L 를 쓴 후에 다시  $4\frac{8}{9}$ L 를 사서 채워놓았습니다. 기름통에 들어 있는 기름은 몇 L 인지 구하시오.

①  $4\frac{3}{9}$ L

②  $4\frac{8}{9}$ L

③  $8\frac{6}{9}$ L

④  $10\frac{5}{9}$ L

⑤  $12\frac{6}{9}$ L

29. 분모가 6이면서  $2\frac{1}{6}$  보다 크고  $2\frac{5}{6}$  보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

①  $9\frac{3}{6}$

②  $9\frac{4}{6}$

③  $10\frac{1}{6}$

④  $10\frac{2}{6}$

⑤  $10\frac{3}{6}$