

1. 승현이는 동화책을 어제는  $1\frac{7}{16}$  권, 오늘은  $1\frac{10}{16}$  권 읽었습니다. 승현  
이가 어제 오늘 모두 몇 권을 읽었는지 구하시오.

①  $3\frac{1}{16}$  권

②  $3\frac{2}{16}$  권

③  $3\frac{3}{16}$  권

④  $3\frac{4}{16}$  권

⑤  $3\frac{5}{16}$  권

2.

다음을 계산하시오.

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



답:

---

---

3.

\_\_\_\_\_안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

① -, +

② -, -

③ +, +

④ +, -

⑤ -, ×

4.

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  $3\frac{7}{9}$

5.

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  $11\frac{2}{7}$

6. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm가 되었습니다.  
다. 끈을 잇는데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.



답:

cm

7. 콩을 5kg 사서 그 중  $\frac{4}{5}$ kg 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.

①  $4\frac{1}{5}$ kg

②  $3\frac{1}{5}$ kg

③  $2\frac{4}{5}$ kg

④  $2\frac{1}{5}$ kg

⑤  $1\frac{1}{5}$ kg

8. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

보기

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

(1)  $2\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5}$       (2)  $5\frac{6}{12} + 7\frac{5}{12}$

① (1)  $5\frac{3}{5}$  (2)  $11\frac{11}{12}$

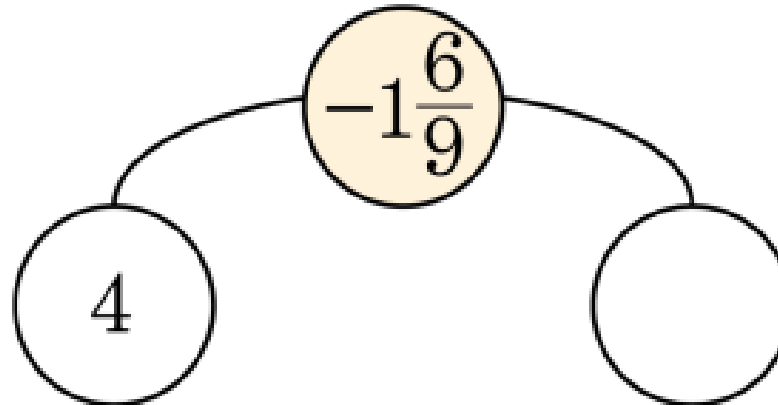
③ (1)  $6\frac{2}{5}$  (2)  $11\frac{11}{12}$

⑤ (1)  $6\frac{4}{5}$  (2)  $12\frac{11}{12}$

② (1)  $5\frac{4}{5}$  (2)  $12\frac{11}{12}$

④ (1)  $6\frac{3}{5}$  (2)  $13\frac{11}{12}$

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

10. 희정이의 책가방의 무게는  $4\frac{2}{12}$  kg이고, 철용이의 책가방의 무게는  $5\frac{4}{12}$  kg입니다. 두 사람 중에서 무거운 사람의 책가방이 얼마만큼 더 무거운지 구하시오.

①  $1\frac{2}{12}$  kg

②  $2\frac{2}{12}$  kg

③  $3\frac{4}{12}$  kg

④  $5\frac{4}{12}$  kg

⑤  $9\frac{6}{12}$  kg

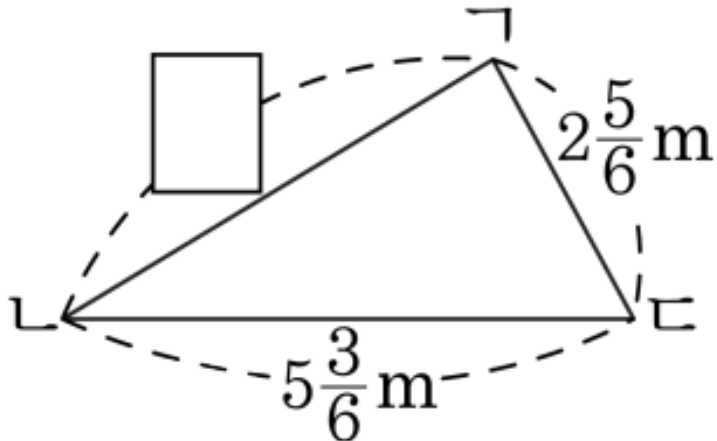
11. 유진이의 자는  $12\frac{5}{9}$  cm이고, 해정이의 자는 유진이의 자보다  $1\frac{7}{9}$  cm 더 짧습니다. 두 사람의 자의 길이의 합을 구하시오.



답:

cm

12. 다음 삼각형의 둘레의 길이가  $13\frac{1}{6}$  m일 때, 변ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



- ①  $2\frac{5}{6}$ m
- ②  $4\frac{3}{6}$ m
- ③  $3\frac{3}{6}$ m
- ④  $3\frac{5}{6}$ m
- ⑤  $4\frac{5}{6}$ m

13. ⑨, ⑩, ⑪ 상자의 무게의 합은  $17\frac{12}{20}$ kg 이고, ⑨와 ⑪상자의 무게의 합은  $12\frac{9}{20}$ kg 이고, ⑩와 ⑪상자의 무게의 합은  $7\frac{11}{20}$ kg 입니다. ⑪상자의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $7\frac{8}{20}$ kg

②  $5\frac{8}{20}$ kg

③  $3\frac{8}{20}$ kg

④  $2\frac{8}{20}$ kg

⑤  $1\frac{8}{20}$ kg

14.  $6\frac{5}{11}$ m 의 줄과  $5\frac{7}{11}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니  $10\frac{6}{11}$ m 였습니다. 이은 후에는 잊기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

①  $1\frac{6}{11}$ m

④  $\frac{6}{11}$ m

②  $\frac{10}{11}$ m

⑤  $\frac{5}{11}$ m

③  $\frac{8}{11}$ m

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

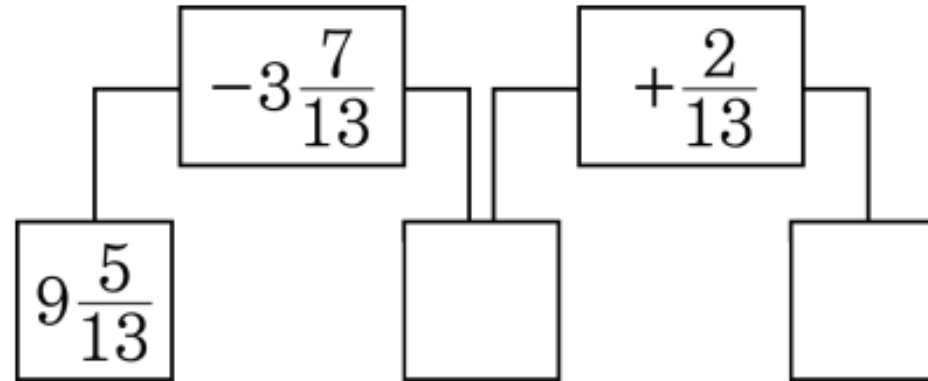
$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$



답:

\_\_\_\_\_

16. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \quad 6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{11}{13}, 5$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{11}{13}, 6$$

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

바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$

②  $1\frac{4}{5}$

③  $4\frac{2}{5}$

④  $4\frac{3}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

18. 1, 4, 5, 7, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1)  $\frac{(2)}{(3)}$  일 때,  
(1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.



답:

19. 철수는 길이가 2m인 리본끈 4개를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한번 묶는데에 리본끈이  $\frac{2}{8}$ m 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

20. 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:

L