

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

$$(1) \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

$$(2) \frac{3}{5} + \frac{5}{7}$$

$$(3) \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

2. 다음을 계산하여라.

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

(2)  $4\frac{2}{5} - 2\frac{7}{10}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

①  $\frac{5}{9}$ L

②  $\frac{7}{9}$ L

③  $\frac{8}{9}$ L

④  $1\frac{4}{9}$ L

⑤  $1\frac{5}{9}$ L

4. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰식은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$

5. 성희의 책가방의 무게는  $4\frac{5}{8}$  kg입니다. 성희가 책가방에  $1\frac{3}{4}$  kg인 책을 한 권 넣으면, 책가방 전체의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

①  $5\frac{3}{8}$  kg

④  $5\frac{5}{8}$  kg

②  $6\frac{3}{8}$  kg

⑤  $6\frac{5}{8}$  kg

③  $7\frac{3}{8}$  kg

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

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



답:

\_\_\_\_\_

7. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \frac{2}{5} & + \frac{1}{2} & - \frac{3}{20} & \\ \hline \end{array}$$

①  $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$

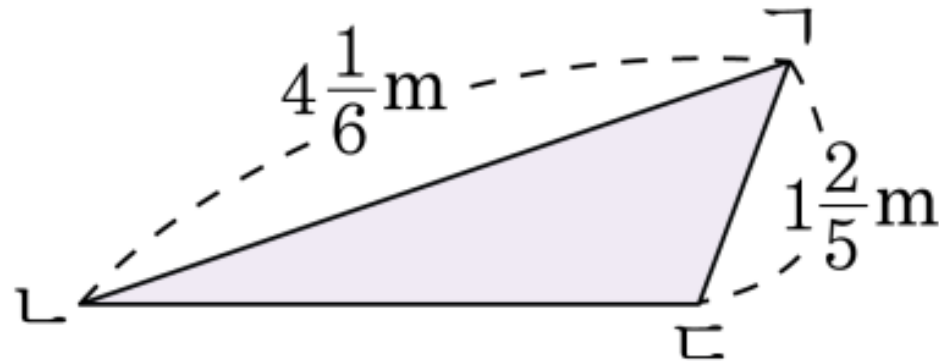
④  $\frac{7}{10}, \frac{11}{20}$

②  $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{9}{10}, \frac{11}{20}$

③  $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$

8. 다음 삼각형의 둘레의 길이는  $8\frac{2}{3}$ m 입니다. 변  $\text{ㄴㄷ}$ 의 길이를 구하시오.

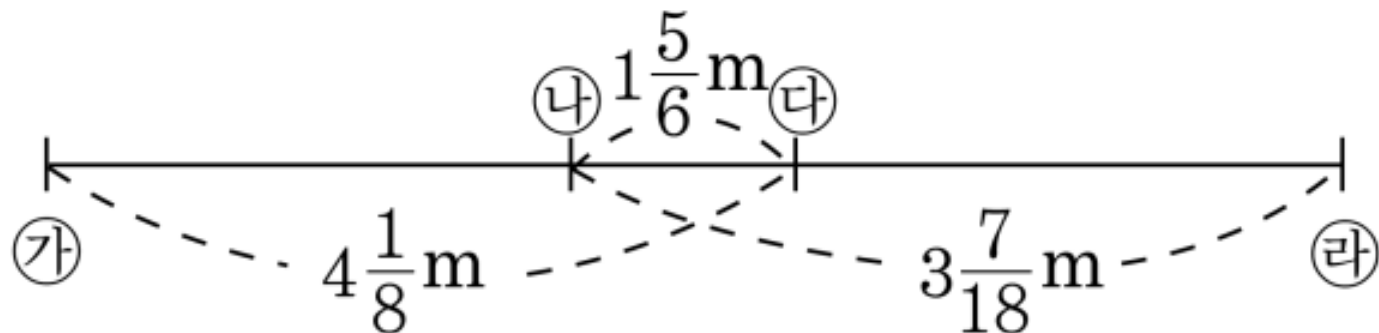


답:

\_\_\_\_\_

m

9. 그림을 보고, ①에서 ⑤까지의 거리를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{3}m$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3}m$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{25}{36}m$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{49}{72}m$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{49}{72}m$$

10. 재훈이는 할아버지 댁에 가는데 기차로  $1\frac{3}{4}$  시간, 버스로  $\frac{5}{8}$  시간 걸렸고, 나머지는 걸어서 24분 걸렸습니다. 재훈이가 할아버지 댁에 가는데 모두 몇 시간이 걸렸는지 구하시오.



답:

시간

11. 오늘 아버지는 감자를  $12\frac{1}{3}$  kg 캐고, 어머니는  $9\frac{1}{2}$  kg 캐서  $6\frac{3}{4}$  kg 을  
삼촌댁에 주었습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{7}{12}$  kg

②  $15\frac{1}{12}$  kg

③  $15\frac{1}{6}$  kg

④  $15\frac{1}{2}$  kg

⑤  $21\frac{5}{6}$  kg

12. 어떤 수에서  $\frac{3}{4}$  을 빼고  $1\frac{3}{5}$  을 더하면  $2\frac{5}{8}$  가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

13. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 5개
- ⑤ 6개

14. 어떤 수에서  $3\frac{5}{6}$  를 더한 후, 2를 빼야 할 것을 잘못하여  $3\frac{5}{6}$  를 뺀 후  
2를 더했더니  $3\frac{4}{7}$  가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

---

15. 다음 식이 성립하도록 ①가, ②나의 값을 차례대로 구하시오. (단, ①가<②나)

$$\frac{9}{10} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\textcircled{1}\text{가}} + \frac{1}{\textcircled{2}\text{나}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

16.  $\frac{17}{32}$  을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{17}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. ㉠은  $\frac{5}{8}$  와  $\frac{7}{9}$  사이에 있는 분모가 36인 가장 작은 분수라고 합니다. ㉠  
을 구하시오.



답:

18. 다음 중 약분할 수 없는 분수들의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{20}{5}$$



답:

19. 다음 숫자 카드 6장을 한 번씩만 사용하여 대분수 2개를 만들려고 합니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

8	5	7	3	6	1
---	---	---	---	---	---



답:

---

---

20. 바둑돌이 세 통 ⑦, ⑧, ⑨ 속에 들어 있습니다. 통 ⑦ 속에 들어 있는 바둑돌의 반을 통 ⑧과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 ⑧ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{3}$  을 통 ⑦과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담았습니다.

마지막으로 통 ⑨ 속에 들어 있는 바둑돌의  $\frac{1}{4}$  을 통 ⑦과 통 ⑧에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_

개