

1. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 따습니다. 형진이는  $\frac{7}{9}$  kg을 따고, 혜영이는  $\frac{3}{5}$  kg을 따습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서  $\frac{8}{15}$  kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

①  $\frac{1}{15}$  kg

②  $\frac{11}{45}$  kg

③  $\frac{38}{45}$  kg

④  $1\frac{1}{15}$  kg

⑤  $1\frac{17}{45}$  kg

2. 수아는 아버지와 함께 딸기를 따왔습니다. 수아는  $4\frac{3}{4}$  kg, 아버지는  $5\frac{2}{3}$  kg 을 따왔습니다. 그 중에서  $2\frac{5}{6}$  kg 을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg 입니까?



답:

kg

3. 주희는 아버지와 함께 감자를 캐었습니다. 주희는  $8\frac{5}{6}$  kg, 아버지는  $5\frac{2}{3}$  kg 을 캐었습니다. 그 중에서  $7\frac{1}{4}$  kg 을 팔았다면 남은 감자는 몇 kg 입니까?



답:

kg

4.  $5\frac{2}{5}$  L 의 물이 들어 있는 물통에  $3\frac{3}{4}$  L 의 물을 더 채운 후, 친구들과 함께  $2\frac{7}{10}$  L 의 물을 마셨다면 물통에 물은 몇 L 남아 있습니까?



답:

                     L

5. 길이가 각각  $4\frac{3}{5}$  m 와  $3\frac{1}{4}$  m 인 리본을 매듭을 지어 묶은 후, 길이를 재었더니 길이가  $6\frac{1}{2}$  m 이었습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m 입니까?



답:

                     m

6. 집에서 은행까지는  $2\frac{5}{12}$ km, 은행에서 도서관까지는  $1\frac{7}{8}$ km입니다.

집에서 은행을 거쳐 도서관까지는 몇 km입니까?



답:

\_\_\_\_\_ km

7. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{4} + \frac{7}{12}$$



답:

\_\_\_\_\_

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\frac{3}{18} - \square = 2\frac{23}{27}$$

 답: \_\_\_\_\_

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\phantom{000}} - 2\frac{4}{9} = 1\frac{17}{36}$$



답: \_\_\_\_\_

**10.** 밭 전체의  $\frac{1}{6}$  에는 오이를 심고, 밭 전체의  $\frac{3}{8}$  에는 가지를 심었습니다.

오이도 가지도 심지 않은 부분은 밭 전체의 얼마입니까?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{18}$

④  $\frac{11}{24}$

⑤  $\frac{4}{11}$

11.  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

12. 물이 가득 들어 있는 병의 무게가  $3\frac{5}{6}$  kg 입니다. 규형이가 전체 물의 반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는  $2\frac{1}{3}$  kg 이 되었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

**13.** 초원이의 몸무게는  $41\frac{2}{5}$  kg 입니다. 예나의 몸무게는 초원이의 몸무게보다  $1\frac{2}{3}$  kg 이 더 무겁고, 세연이의 몸무게는 예나의 몸무게보다  $3\frac{5}{6}$  kg 이 더 가볍다고 합니다. 세연이의 몸무게를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

14. 물병에 물이  $2\frac{2}{3}$  L 들어 있습니다. 이 중에서  $1\frac{1}{6}$  L 의 물을 마신 후, 물  $\frac{19}{24}$  L 를 다시 물병에 부었습니다. 물병에 들어 있는 물은 몇 L 입니까?



답:

           L

15. 다음 분수 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{5}{6} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{2}{3}$$



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 분수 중에서 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

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

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

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

$$6\frac{1}{8}$$

$$7\frac{1}{7}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_