

1. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땖습니다. 형진이는 $\frac{7}{9}$ kg을 땖고,
혜영이는 $\frac{3}{5}$ kg을 땖습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서 $\frac{8}{15}$ kg을
딸았다면 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 땅기를 뺏습니다. 수아는 $4\frac{3}{4}$ kg, 아버지는 $5\frac{2}{3}$ kg을 뺏습니다. 그 중에서 $2\frac{5}{6}$ kg을 떨았다면 남은 땅기는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

3. 주희는 아버지와 함께 감자를 캍습니다. 주희는 $8\frac{5}{6}$ kg, 아버지는 $5\frac{2}{3}$ kg 을 캍습니다. 그 중에서 $7\frac{1}{4}$ kg 을 떨았다면 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 $1\frac{7}{8}$ km 입니다.
집에서 은행을 거쳐 도서관까지는 몇 km 입니까?

▶ 답: _____ km

7. 다음을 계산하시오.

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

 답: _____

8. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

9. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 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. 규령이가 전체 물의 반을 마셨더니 물이 든 병의 무개는 $2\frac{1}{3}$ kg 이 되었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

▶ 답: _____

13. 초원이의 몸무게는 $41\frac{2}{5}$ kg 입니다. 예나의 몸무개는 초원이의 몸무개보다 $1\frac{2}{3}$ kg 이 더 무겁고, 세연이의 몸무개는 예나의 몸무개보다 $3\frac{5}{6}$ kg 이 더 가볍다고 합니다. 세연이의 몸무개를 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.

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

▶ 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: _____