

1. 사과 $2\frac{4}{9}$ kg 과 배 $3\frac{5}{6}$ kg의 무게를 합하면 모두 몇 kg이 됩니까?

 답: _____ kg

2. 우유를 진영이는 $\frac{7}{8}$ L, 수영이는 $\frac{8}{9}$ L, 혜정이는 $\frac{5}{6}$ L 를 마셨습니다.
세 사람이 마신 우유는 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

3. 다음 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

4. $\frac{11}{15}$ m 의 철사가 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{3}$ m 는 친구에게 주고, $\frac{1}{6}$ m 는 미술 시간에 사용하였습니다. 남은 철사의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ m

5. 영미네 집에서 극장까지는 32 km입니다. 극장에 갈 때, $16\frac{3}{4}$ km는 전
철을 타고, $13\frac{4}{5}$ km는 버스를 타고, 나머지는 걸어 갔습니다. 영미가
극장에 갈 때, 걸은 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

6. 들이가 $2\frac{5}{6}$ L인 물통에 물이 가득 들어 있습니다. 이 물을 현수가 $\frac{1}{4}$ L, 재준이가 $\frac{3}{8}$ L 마셨습니다. 물통에 남아 있는 물은 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

7. 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{3}{4} + 3\frac{7}{10} \bigcirc 4\frac{3}{8} + 1\frac{9}{20}$$

▶ 답: _____

8. 용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고, 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었습니까?

① 동생, $\frac{3}{10}$ ② 용희, $\frac{3}{10}$ ③ 동생, $\frac{17}{90}$
④ 용희, $\frac{13}{90}$ ⑤ 동생, $\frac{13}{90}$

9. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} + \frac{1}{2}$$

 답: _____

10. 다음을 계산하시오.

$$\frac{9}{10} - \frac{4}{5} + \frac{1}{2}$$

 답: _____

11. 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 3\frac{9}{10} + 1\frac{3}{4} \quad \textcircled{\text{B}} \ 9\frac{7}{9} - 3\frac{5}{6}$$

 답: _____

12. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{8}{9}$
---------------	---------------	---------------

▶ 답: _____

13. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다.

당근과 파를 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{11}{15}$ ③ $\frac{19}{60}$ ④ $\frac{41}{60}$ ⑤ $\frac{9}{60}$

14. 수아는 아버지와 함께 땅기를 막습니다. 수아는 $4\frac{3}{4}$ kg, 아버지는 $5\frac{2}{3}$ kg을 막습니다. 그 중에서 $2\frac{5}{6}$ kg을 떨았다면 남은 땅기는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

15. 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

16. 물이 들어 있는 물탱크에 $1\frac{4}{5}$ L 의 물을 더 부었더니 $8\frac{1}{4}$ L 가 되었습니다. 처음 물탱크에 들어 있던 물은 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

17. 정환이의 키는 $1\frac{3}{4}$ m이고, 정희의 키는 정환이의 키보다 $\frac{1}{6}$ m 작습니다.

정환이와 정희의 키의 합은 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

18. 길이가 $1\frac{4}{5}$ m인 테이프 2개를 $\frac{1}{4}$ m 겹치게 이었습니다. 2개의 테이프를 이은 전체의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

19. ⑤ 막대의 길이는 $\frac{5}{8}$ m이고, ⑦ 막대와 ⑧ 막대의 길이의 합은 $\frac{19}{24}$ m입니다. ⑨ 막대의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 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