

1. 다음을 계산하여 가분수로 나타냈을 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} + \frac{4}{5}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

[보기]

$$(7) \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$(8) \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$(9) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

① (7)

② (8)

③ (9)

④ (7), (8)

⑤ (8), (9)

3. 두 대분수의 덧셈을 하시오.

$$2\frac{1}{7} + 4\frac{2}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 한 변의 길이가  $2\frac{6}{11}$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. □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 -, ×

6. 다음을 계산하였을 때 얻어지는 결과에서 분자와 분모의 합은 얼마인지 구하시오.(단, 가분수로 고쳐서 구하시오.)

$$2 - \frac{8}{9}$$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 합이 10에 더 가까운 사람은 누구입니까?

$$\begin{array}{l} \text{태연} : 6\frac{6}{12} + 4\frac{3}{12} \\ \text{준호} : 5\frac{7}{12} + 5\frac{4}{12} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

(1)  $5\frac{2}{7} - 2\frac{3}{7}$

(2)  $11\frac{5}{13} - 2\frac{12}{13}$

① (1)  $3\frac{6}{7}$  (2)  $9\frac{6}{13}$

③ (1)  $2\frac{1}{7}$  (2)  $8\frac{7}{13}$

⑤ (1)  $2\frac{1}{7}$  (2)  $8\frac{6}{13}$

② (1)  $3\frac{6}{14}$  (2)  $9\frac{6}{26}$

④ (1)  $2\frac{6}{7}$  (2)  $8\frac{6}{13}$

9. 다음 뺄셈을 하시오.

$$4 - 1\frac{9}{15}$$

- ①  $1\frac{3}{15}$       ②  $1\frac{6}{15}$       ③  $2\frac{3}{15}$       ④  $2\frac{6}{15}$       ⑤  $2\frac{9}{15}$

10. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, [ ]에 들어갈 수의 총합을 구하시오.

보기

$$3 - 1\frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{5}{4} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$$9 - 4\frac{8}{12} = \frac{\boxed{\textcircled{T}}}{12} - \frac{\boxed{\textcircled{L}}}{12} = \frac{\boxed{\textcircled{C}}}{\boxed{\textcircled{B}}} = \boxed{\textcircled{A}}_{12}^4$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 빈 식용유통의 무게는  $\frac{7}{9}$ kg이고 식용유를 넣은 통의 무게는  $5\frac{3}{9}$ kg입니다. 식용유만의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $3\frac{5}{9}$ kg    ②  $3\frac{8}{9}$ kg    ③  $4\frac{2}{9}$ kg    ④  $4\frac{3}{9}$ kg    ⑤  $4\frac{5}{9}$ kg

12.  $3\frac{1}{4}$ kg 의 배추가 있습니다. 얼마의 배추를 사용하고 남은 배추의 무게를 알아보니  $1\frac{3}{4}$ kg 이었습니다. 사용한 배추는 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $3\frac{1}{4}$ kg    ②  $2\frac{3}{4}$ kg    ③  $2\frac{2}{4}$ kg    ④  $1\frac{2}{4}$ kg    ⑤  $1\frac{3}{4}$ kg

13. 길이가  $3\frac{10}{12}$  m와  $4\frac{8}{12}$  m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니  $5\frac{7}{12}$  m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.

- ①  $1\frac{2}{12}$ m      ②  $1\frac{7}{12}$ m      ③  $2\frac{1}{12}$ m  
④  $2\frac{7}{12}$ m      ⑤  $2\frac{11}{12}$ m

14. 영민이네 가족은 도토리를 주웠습니다. 아버지는  $8\frac{5}{12}$ kg 를 주웠고, 어머니는 아버지보다  $3\frac{3}{12}$ kg 적게 주웠고, 영민이는 어머니보다  $3\frac{1}{12}$ kg 적게 주웠습니다. 아버지, 어머니, 영민이가 주운 도토리는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①  $15\frac{8}{12}$ kg      ②  $13\frac{8}{12}$ kg      ③  $11\frac{10}{12}$ kg

④  $10\frac{9}{12}$ kg      ⑤  $9\frac{7}{12}$ kg

15. 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$       ②  $5\frac{8}{9}$       ③  $7\frac{1}{9}$       ④  $7\frac{3}{9}$       ⑤  $7\frac{7}{9}$

16. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{28}{10} + \frac{35}{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{88}{10} - 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\frac{6}{10} - 1\frac{8}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{6}{10} + \frac{33}{10}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 넓이가  $30\frac{2}{11}$  cm<sup>2</sup> 인 도화지에 넓이가  $2\frac{8}{11}$  cm<sup>2</sup> 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

18. 2, 1, 3, 5, 8, 8 을 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의  $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의  $\frac{3}{12}$ 은 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

20. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니  $3\frac{7}{9}$  kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 재어 보았더니  $2\frac{6}{9}$  kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

- ① (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ② (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ③ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ④ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ⑤ (사과 1개)  $\frac{8}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg