

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{8}$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

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

- ① $1\frac{3}{5}$ ② $1\frac{8}{5}$ ③ $2\frac{4}{5}$ ④ $3\frac{1}{5}$ ⑤ $2\frac{4}{15}$

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

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

▶ 답: _____

4. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $5\frac{5}{16}$ m이고, 세로의 길이는
가로의 길이보다 $1\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의
길이의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ m

5. 물통에 물이 $4\frac{6}{8}$ L 들어 있습니다. 물통에서 $1\frac{2}{8}$ L를 사용하고, $5\frac{4}{8}$ L를 더 부었습니다. 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

- ① $3\frac{4}{8}$ L ② $4\frac{1}{8}$ L ③ $8\frac{7}{8}$ L ④ 9L ⑤ 10L

6. 면적이 $10\frac{2}{6}\text{ m}^2$ 인 땅에 토마토 씨앗을 뿌렸더니 땅이 $5\frac{4}{6}\text{ m}^2$ 가 남았습니다. 토마토 씨앗을 뿌리는 데 사용한 땅의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

7. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 $\frac{(1)}{(2)}$ 일 때,

(1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

8. 1, 4, 5, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 $\frac{(2)}{(3)}$ 일 때,

(1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

9. 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: _____