1. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{3}{4} + 5\frac{3}{4}$$

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

2. 소희는 어제 $1\frac{2}{7}$ 시간, 오늘 $3\frac{1}{7}$ 시간 동안 수학 공부를 하였습니다. 이틀 동안 소희가 수학 공부를 한 시간은 모두 몇 시간인지 구하시오.

답: ____ 시간

3.	두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

 $2\frac{3}{7} \bigcirc 4\frac{1}{7} - 1\frac{6}{7}$

답: _____

4.	다음을 계산하시오.

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

답: _____

5. 안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\frac{8}{7} \bigsqcup \frac{3}{7} \bigsqcup \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$

① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

6. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$3 - \frac{2}{9}$			

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

7. 다음을 계산하시오.

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

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

8. 소영이는 빵의 $\frac{17}{23}$ 을 먹었고, 동건이는 빵의 $\frac{22}{23}$ 를 먹었습니다. 동건이는 소영이보다 얼마나 더 많이 먹었는지 구하시오. ① $\frac{2}{23}$ ② $\frac{5}{23}$ ③ $\frac{9}{23}$ ④ $\frac{10}{23}$ ⑤ $\frac{22}{23}$

 9.
 분모가 6이면서 $2\frac{1}{6}$ 보다 크고 $2\frac{5}{6}$ 보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

 ① $9\frac{3}{6}$ ② $9\frac{4}{6}$ ③ $10\frac{1}{6}$ ④ $10\frac{2}{6}$ ③ $10\frac{3}{6}$

10. 학교에서 집까지는 $\frac{1}{8}$ km 이고, 집에서 놀이터까지는 $\frac{3}{8}$ km 입니다. 학교에서 집을 지나 놀이터까지는 몇 km 입니까? ① $\frac{5}{8}$ km ② $\frac{4}{8}$ km ③ $\frac{3}{8}$ km ④ $\frac{2}{8}$ km ⑤ $\frac{1}{8}$ km