1. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

10	3	2	2
$\frac{1}{15}$	$\frac{15}{15}$	$\overline{15}$	$\overline{15}$

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

2.	안에 알맞은 수를 구하시오.

$\frac{7}{9} - \frac{\square}{9} = \frac{5}{9}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

**4.** 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: \_\_\_\_\_

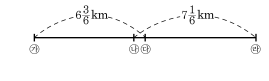
**5.** 1,6,3,9,4,9를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1)
(1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 ③, ④, ⑤, ② 4개의 마을이 있습니다. ③마을과 ④ 마을의 거리와 ઋ마을과 ઋ마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



6 6 6

9. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는  $4\frac{4}{6}$  시간, 오후에는  $2\frac{2}{6}$  시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는  $\frac{1}{6}$  시간 동안 8개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개