

1.  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{15}$  을 150 에 가장 가까운 수를 공통분모로 하여 통분할 때,  
분모는 얼마로 해야 하는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

2. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오.

보기

어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로  
약분한 분수입니다.

더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.



답: \_\_\_\_\_

3. 학교에서 문방구점까지의 거리는  $3\frac{1}{2}$ km, 슈퍼마켓까지의 거리는  $3\frac{3}{5}$ km, 공원까지의 거리는  $3\frac{5}{8}$ km입니다. 학교에서 먼 곳부터 차례대로 쓰시오.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

4. 지윤이네 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{7}{10}$  km이고, 민수네 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{11}{15}$  km입니다. 지윤이와 민수 중 집에서 학교까지의 거리가 더 가까운 사람은 누구입니까?



답: \_\_\_\_\_

5. 0.18을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_