

1. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{4}{15} \times \frac{5}{12}$$



답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{11}{12} \times 4\frac{2}{7}$$



답: _____

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} \quad \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{\boxed{}} \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{\text{㉡}} \quad \frac{2}{7} \times \frac{3}{\boxed{}} = \frac{3}{14} \times \frac{2}{2}$$

 답: _____

 답: _____

4. 계산을 하시오.

$$1\frac{7}{15} \times 3\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5}$$



답: _____

5. 밑변의 길이가 $6\frac{2}{7}$ m, 높이가 $5\frac{1}{4}$ m인 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 넓이는 몇 m^2 입니까?



답:

_____ m^2