



단원명	4. 소수의 곱셈	차시	7/11	평가일	년 월 일
과제명	1보다 큰 소수끼리의 곱셈 계산하기			평가자	(인)

활동 과제

1. 1.3×2.5 를 두 가지 방법으로 계산한 것입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) $1.3 \times 2.5 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$

(2) $13 \times 25 = \square$
 $\searrow \frac{1}{10} \text{ 배} \quad \searrow \frac{1}{10} \text{ 배} \quad \searrow \frac{1}{100} \text{ 배}$
 $1.3 \times 2.5 = \square$

2. 곱하는 두 수의 크기를 생각하여 결괏값에 소수점을 찍어 보세요.

(1) $1.6 \times 1.2 = 1 \ 9 \ 2$

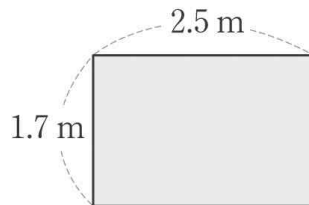
(2) $1.05 \times 4.1 = 4 \ 3 \ 0 \ 5$

3. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하세요.

3.09 0.5 2.18 1.4

()

4. 직사각형의 넓이는 몇 m^2 인지 구하세요.



()