

1. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$$



답: _____

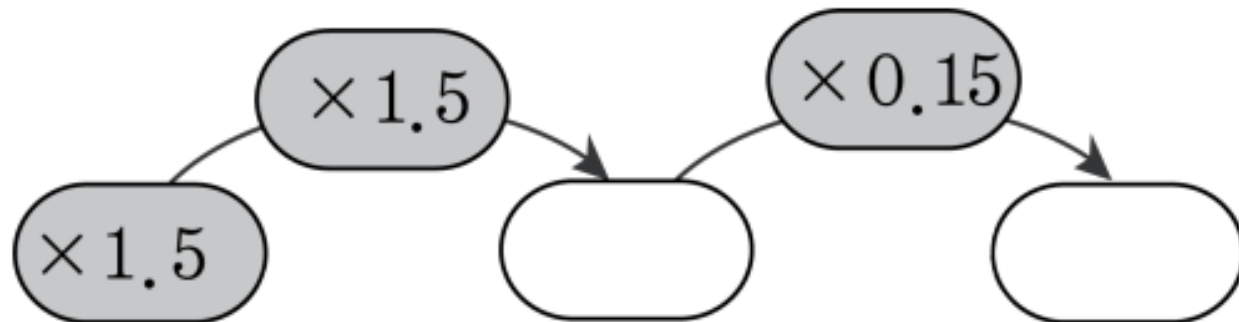


답: _____



답: _____

2. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



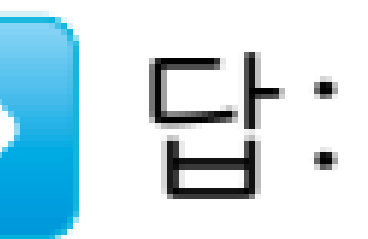
▶ 답: _____

▶ 답: _____

3.

다음 곱셈을 하시오.

$$2.5 \times 1.3 \times 4.7$$



답:

4. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠ 0.64×7

㉡ 5×0.78

㉢ 0.92×4

㉣ 3×0.81



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

5. 아버지의 키는 성민이의 키의 $\frac{5}{4}$ 배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?



답:

cm