

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) 0.12 \times 0.9 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(2) 0.58 \times 0.4 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(3) 0.4 \times 0.09 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(4) 0.5 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$



답:



답:



답:



답:

2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) 1.4 \times 4.5 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

$$(2) 2.3 \times 1.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

$$(3) 3.6 \times 2.1 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

$$(4) 9.6 \times 5.3 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

$$(5) 1.1 \times 7.4 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

3. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.6 \times 3.78 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{1000} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

4. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.02 \times 0.6 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

6. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$



답: _____



답: _____



답: _____

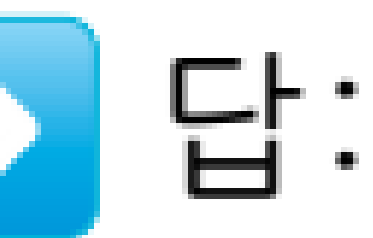


답: _____

7.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$

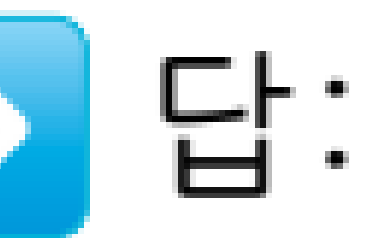


답:

8.

곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$



답:

9. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 3.5×1.57

② 620×2.43

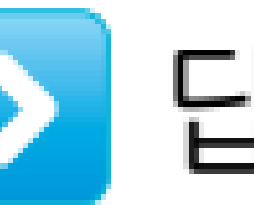
③ 9×5.06

④ 75×0.88

⑤ 349×1.22

10. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.67 \times 3.4 = \boxed{}$$



답:

11. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

① $0.16 \times 0.4 = 0.64$

② $0.27 \times 0.5 = 1.35$

③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$

④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$

⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$

12. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$