1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	(1) $0.12 \times 0.9 = \frac{1}{100} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{1000} = \frac{1}{1000}$
	(2) $0.58 \times 0.4 = \frac{100}{100} \times \frac{10}{10} = \frac{1000}{1000} = \frac{1000}{1000}$
	(3) $0.4 \times 0.09 = {10} \times {100} = {1000} = $
	(4) $0.5 \times 0.7 = \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$
	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) $2.3 \times 1.7 = \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$
	$(3) \ 3.6 \times 2.1 = \boxed{ } \times \boxed{ } = \boxed{ } = \boxed{ }$
	(4) $9.6 \times 5.3 = \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$
	(5) $1.1 \times 7.4 = \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$
	답:

3.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	$0.6 \times 3.78 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{1000} = \boxed{\square}$
	▶ 답:
	▶ 답:

답: _____

▶ 답: _____

4.	빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

0.0	$02 \times 0.6 =$	$\frac{\Box}{100} \times$	$\frac{\square}{10} =$	1000	=	

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____

5.	소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다에 알맞은 수를 구하시오.
	$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \times 7}{100} = $
	답:

답: _____ 답: _____

답: _____

6.	소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다안에 알맞은 수를
	구하시오.
	$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{2} \times = \frac{7 \times 24 \times 5}{2} = = $

 $7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$

- 답: _____
- 답: _____답: _____
- 답: _____

7. 다음 곱셈을 하시오. 0.88 × 0.7

▶ 답: _____

8. 곱셈을 하시오. 5.4×0.41

답: _____

9. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르 시오.

① 3.5×1.57 ② 620×2.43 ③ 9×5.06 4 75 × 0.88 5 349 × 1.22

10	ez94 90ze 이 의 이 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의
10.	67 × 34=2278 임을 이용하여,안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$0.67 \times 3.4 = \boxed{}$
) 답:

- 11. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $0.2 \times 0.74 = 14.8$ ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$
 - $0.16 \times 0.4 = 0.64$ ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$

- 12. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.
 - $3176 \times 24.8 = 4364.8$

① $176 \times 0.248 = 43.648$

- ② $0.176 \times 248 = 43.648$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$