

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) 3.29 \times 9.1 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(2) 3.52 \times 4.7 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(3) 9.02 \times 3.8 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(4) 2.55 \times 6.2 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

$$(5) 2.46 \times 4.4 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632      ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632  
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32  
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

5. 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$94 \times 0.38 \quad \bigcirc \quad 0.094 \times 38$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 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: \_\_\_\_\_

7. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$4.168 \times 100$	○	$4168 \times 0.01$
--------------------	---	--------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1)  $0.8 \times 2.2 \times 9.5 = \square$

```
graph TD; A[0.8] --- B[ ]; B --- C[ ]; C --- D[ ]; E[2.2] --- F[ ]; F --- G[ ]; G --- H[ ]; H --- I[ ]; I --- J[ ]; J --- K[ ]; K --- L[ ]; L --- M[ ]; M --- N[ ]; N --- O[ ];
```

(2)  $1.5 \times 9.4 \times 0.5 = \square$

```
graph TD; A[1.5] --- B[ ]; B --- C[ ]; C --- D[ ]; E[9.4] --- F[ ]; F --- G[ ]; G --- H[ ]; H --- I[ ]; I --- J[ ]; J --- K[ ]; K --- L[ ]; L --- M[ ]; M --- N[ ]; N --- O[ ];
```

(3)  $0.32 \times 1.5 \times 9.5 = \square$

```
graph TD; A[0.32] --- B[ ]; B --- C[ ]; C --- D[ ]; E[1.5] --- F[ ]; F --- G[ ]; G --- H[ ]; H --- I[ ]; I --- J[ ]; J --- K[ ]; K --- L[ ]; L --- M[ ]; M --- N[ ]; N --- O[ ];
```

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365일입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ L