1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $0.6 \times 3 = \boxed{\phantom{0}}$ 

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 곱셈을 하시오.

 $8 \times 0.9$ 

**3.** 다음 곱셈을 하시오.  $0.9 \times 5$ 

윤희의 키는 얼마인지 구하시오.

영채의 키는 120.4 cm 이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다.

**답**: \_\_\_\_\_ cm

4.

<b>5.</b>	다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \boxed{\square}$

- 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

6. 다음 곱셈을 하시오.0.3 × 1.6

7.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

 $32 \times 0.8$ 

8. 다음 곱셈을 하시오. 0.286 × 100

🔰 답: \_\_\_\_\_

 9.
 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 71 × = 0.71

답: \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $4.619 \times \square = 46.19$ 

달: \_\_\_\_

11. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $126 \times \boxed{\phantom{0}} = 1.26$ 

답: \_\_\_\_\_

12. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.  $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$ 

- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$ 

13. 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

	$94 \times 0.38$	0	$0.094 \times 38$
<b>□</b> □·			

**14.** 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ kg

**15.** 가로  $73\,\mathrm{cm}$  , 세로  $0.5\,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>