

1. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로의 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

2. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

3. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

4.168 × 100	<input type="radio"/>	4168 × 0.01
-------------	-----------------------	-------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

1.973 × 100	○	1973 × 0.01
-------------	---	-------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $67 \times 34 = 2278$  임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.67 \times 3.4 = \boxed{\phantom{00}}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 곱셈을 하시오.  
560 × 0.001

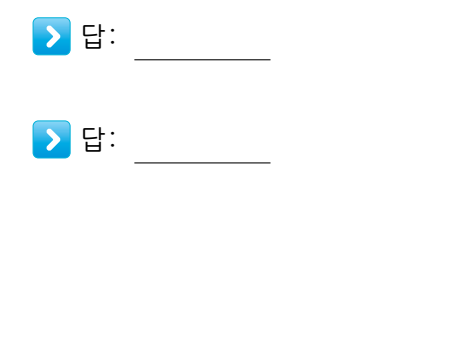
 답: \_\_\_\_\_

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \square = 0.71$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ | ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$ |
| ③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$   | ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$  |
| ⑤ $286.7 \times 0.01 = 0.2867$ |                                 |

10. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ 가.  $210 \times 0.1 = \square$  ⓒ 나.  $210 \times 0.01 = \square$

Ⓑ 다.  $210 \times 0.001 = \square$  Ⓝ 라.  $210 \times 0.0001 = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{6}$ ,  $\boxed{9}$ ,  $\boxed{3}$  4장의 수 카드를 한 번씩만 사용하여 소수 2개를 만들었습니다. 두 소수의 곱이 가장 클 때의 계산 결과를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 길이가 0.34m인 끈이 22개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 영채의 키는 120.4 cm이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다.  
윤희의 키는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.093 \times \square = 93$$

 답: \_\_\_\_\_

15. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \square = 46.19$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

17. 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

18. 다음 곱셈을 하시오.

$2.69 \times 10000$



답: \_\_\_\_\_

19.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$32 \times 0.08$
------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 식을 보고 □에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.26 \times 5.4 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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: \_\_\_\_\_

22. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 다음 곱셈을 하시오.  
 $32 \times 2.5$

 답: \_\_\_\_\_

24.  $0.8 \times 3$  은 얼마인지를 곱셈에 맞도록 색칠하고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.8 + 0.8 + 0.8 = 0.8 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.4 \times \square = 1.488$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

- ①  $328 \times 1.4 = 459.2$       ②  $32.8 \times 0.14 = 45.92$   
③  $328 \times 0.14 = 45.92$       ④  $3.28 \times 1.4 = 4.592$   
⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

28. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$

 답: \_\_\_\_\_

30. 가로 73 cm , 세로 0.5 m 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$