

1. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
0.093 × □ = 93

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
4.619 × □ = 46.19

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \square = 1.26$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $54 \times \square = 0.054$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식들의  $\square$ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.325 \times \square = 32.5$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 1.05 = 105$$

$$\textcircled{\$} \ 0.056 \times \square = 5.6$$

① 1      ② 10      ③ 100      ④ 1000      ⑤ 0.001

6. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

7.  $40.69 \times 0.7$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $3.15 \times 0.4$       ②  $236 \times 0.02$       ③  $0.9 \times 0.8$   
④  $0.005 \times 700$       ⑤  $1720 \times 0.001$

9.  $3.067 \times 0.05$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 소수 네 자리 수  | ② 소수 다섯 자리 수 |
| ③ 소수 여섯 자리 수 | ④ 소수 일곱 자리 수 |
| ⑤ 소수 여덟 자리 수 |              |

10.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$32 \times 0.8$
-----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$32 \times 0.08$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $67 \times 34 = 2278$  임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

13.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $94 \times \boxed{\quad} = 0.094$   | ② $105 \times \boxed{\quad} = 10.5$ |
| ③ $0.423 \times \boxed{\quad} = 42.3$ | ④ $0.012 \times \boxed{\quad} = 12$ |
| ⑤ $6 \times \boxed{\quad} = 0.06$     |                                     |

14. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                    |                       |                     |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| ① $0.7 \times 0.6$ | ② $4.35 \times 0.6$   | ③ $163 \times 0.02$ |
| ④ $0.005 \times 3$ | ⑤ $2570 \times 0.001$ |                     |

15. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $5.93 \times 1000 = 5930$   | ② $4.5 \times 10000 = 45000$ |
| ③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ | ④ $150 \times 0.01 = 1.5$    |
| ⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$    |                              |

16. 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: \_\_\_\_\_

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

- 가.  $4.08 \times 10 = \square$   
나.  $4.08 \times 100 = \square$   
다.  $4.08 \times 1000 = \square$   
라.  $4.08 \times 10000 = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

20. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가.  $79.36 \times 0.1$
- 나.  $7.936 \times 100$
- 다.  $793.6 \times 0.1$
- 라.  $0.7936 \times 10$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

22. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다.. [ ] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times \boxed{\phantom{0}}}{10} = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2.4 \times 8 = \frac{\square}{10} \times 8 = \frac{\square \times 8}{10} = \frac{\square}{10} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$63 \times 0.08 = 63 \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 1 시간에 0.28L 의 물이 나오는 수도로 0.4 시간 동안 받은 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

26. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

28. 다음 곱셈을 하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 동민이네 교실의 철판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 철판의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$