

1. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.  
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

2. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$\text{㉠ } 5.4 \times 3.9$

$\text{㉡ } 3.49 \times 2.5$

$\text{㉢ } 53.9 \times 6.8$

$\text{㉣ } 8.92 \times 2.38$

$\text{㉤ } 4.26 \times 5.58$

$\text{㉥ } 6.07 \times 4.53$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**3.**  $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 두 자리

② 네 자리

③ 여섯 자리

④ 일곱 자리

⑤ 여덟 자리

4. 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  $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

5.  $12 \times 231 = 2772$  를 이용하여 다음 곱을 구하시오.

$$12 \times 23.1$$



답: \_\_\_\_\_

6.  $27 \times 183 = 4941$  입니다. 이를 이용하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.027 \times 183 = \text{$$



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 세 소수의 곱 중에서 가장 큰 것을 고르시오.

①  $7.3 \times 0.3 \times 4.8$

②  $73 \times 0.3 \times 4.8$

③  $7.3 \times 0.3 \times 0.48$

④  $7.3 \times 3 \times 0.48$

⑤  $0.73 \times 3 \times 4.8$

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

$$0.84 \times 3.9$$

○

$$8.5 \times 0.33$$



답:

\_\_\_\_\_

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

$$4.168 \times 100$$

○

$$4168 \times 0.01$$



답:

\_\_\_\_\_

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

$$5.28 \times 0.8 \quad \bigcirc \quad 4.89 \times 1.2$$



답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94$$



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.4 \times 3.6 \times 5$$



답: \_\_\_\_\_

13. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.5 \times 3.8 \times 1.7$$



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.5 \times 1.25 \times 4.86$$



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 곱셈을 하시오.

$$1.91 \times 0.8 \times 3.25$$



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 곱셈을 하시오.

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5$$



답: \_\_\_\_\_

19. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.36 \times 5.3 \times 1.4$$



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.2 \times 0.17 \times 5.2$$



답: \_\_\_\_\_

21. 다음 곱셈을 하시오.

$$9.2 \times 0.083 \times 1.29$$



답: \_\_\_\_\_

22. 다음 곱셈을 하시오.

$$5.2 \times 6.3 \times 0.5$$



답: \_\_\_\_\_

23. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.3 \times 4.4 \times 7$$



답: \_\_\_\_\_

24. 다음 곱셈을 하시오.

$$2.5 \times 1.3 \times 4.7$$



답: \_\_\_\_\_

25. 다음 곱셈을 하시오.

$$1.2 \times 0.8 \times 0.7$$



답: \_\_\_\_\_

26. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.9 \times 2.51 \times 0.6$$



답: \_\_\_\_\_

27. 세 수의 곱을 구하시오.

$$0.26 \times 3.15 \times 0.4$$



답: \_\_\_\_\_

28. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $3280 \times 0.08$

②  $32800 \times 0.008$

③  $328 \times 0.8$

④  $32.8 \times 8$

⑤  $328 \times 0.08$

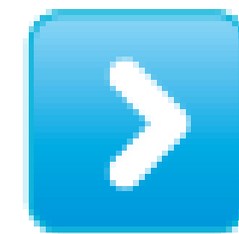
**29.**  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.32 \times 0.8 = \square$$



답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

**31.** 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ m

32. 다음을 계산하시오.

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4$$



답: \_\_\_\_\_

33. 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  |                              |

34.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.093 \times \square = 93$$



답:

\_\_\_\_\_

35. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.3 \times 1.6$$



답: \_\_\_\_\_

36. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.25 \times 2.5$$



답: \_\_\_\_\_

**37.**  $67 \times 34 = 2278$  임을 이용하여,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.67 \times 3.4 = \text{}$$



답: \_\_\_\_\_

38. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$



답: \_\_\_\_\_

39. 곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$



답: \_\_\_\_\_