

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

▶ 답: _____

2. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$㉠ 5.4 \times 3.9$

$㉡ 3.49 \times 2.5$

$㉢ 53.9 \times 6.8$

$㉣ 8.92 \times 2.38$

$㉤ 4.26 \times 5.58$

$㉥ 6.07 \times 4.53$

▶ 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.
 12×23.1

 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.

0.84×3.9	○	8.5×0.33
-------------------	---	-------------------

 답: _____

9. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

4.168×100	○	4168×0.01
--------------------	---	--------------------

▶ 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 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8
④ 32.8×8 ⑤ 328×0.08

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 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

31. 둘레가 119.6m 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: _____