

1.  $0.8 \times 3$  은 얼마인지 곱셈에 맞도록 색칠하고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} \times 0.06 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 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: \_\_\_\_\_

4. 다음 곱셈을 하시오.

$0.7854 \times 1000$

 답: \_\_\_\_\_

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \square = 0.71$$

 답: \_\_\_\_\_

6.  안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \square \times 3 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

7.  안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 길이가 0.42 m인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

9. 곱셈을 하시오.

$5.4 \times 0.41$

 답: \_\_\_\_\_

10. 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

11. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53 이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$43 \times \boxed{\phantom{0}} = 111.8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.12 \times 9 = \frac{612}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{55080}{1000} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $0.16 \times 0.4 = 0.64$   | ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$ |
| ③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$   | ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$ |
| ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ |                            |

16. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. $23.125 \times 0.04$	ㄱ. $2.1 \times 3.6$
나. $15.12 \times 0.5$	ㄴ. $0.4 \times 1.8$
다. $5.76 \times 0.125$	ㄷ. $0.37 \times 2.5$

- ① 가-ㄱ      ② 가-ㄴ      ③ 다-ㄱ      ④ 나-ㄷ      ⑤ 나-ㄱ

17. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.24 \times 34.8$
- ②  $2.4 \times 3.48$
- ③  $240 \times 0.348$
- ④  $0.024 \times 348$
- ⑤  $24 \times 0.348$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 1m의 무게가 3.12kg인 철근이 있습니다. 이 철근 3.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20.  $36 \times 53 = 1908$  을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ①  $36 \times 0.53 = 1.908$
- ②  $0.36 \times 53 = 1.908$
- ③  $36 \times 0.053 = 1.908$
- ④  $360 \times 5.3 = 190.8$
- ⑤  $0.0036 \times 53 = 0.01908$

21. □ 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: \_\_\_\_\_

**22.** 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $4.3 \times 6.762$       ②  $4.35 \times 0.45$       ③  $2.56 \times 7.34$   
④  $5.12 \times 7.56$       ⑤  $0.38 \times 0.6$

**23.** 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $0.48 \times 8.5$       ②  $5.67 \times 3.12$       ③  $6.56 \times 1.85$

- ④  $8.08 \times 1.94$       ⑤  $0.519 \times 4.3$

24.  $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 두 자리
- ② 네 자리
- ③ 여섯 자리
- ④ 일곱 자리
- ⑤ 여덟 자리

25. 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: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_