

1. 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

2.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $1.25 \times 0.62 = 0.075$ | ② $12.5 \times 6.2 = 77.5$ |
| ③ $125 \times 0.062 = 7.75$  | ④ $0.125 \times 62 = 7.75$ |
| ⑤ $1.25 \times 620 = 775$    |                            |

3. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

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

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

4. 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  $24 \times 0.348$

5. 다음 중 계산 결과가 4.2 보다 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| ① $4.2 \times 2.3$  | ② $420 \times 0.03$ | ③ $5.6 \times 42$ |
| ④ $0.42 \times 8.5$ | ⑤ $132 \times 0.42$ |                   |

6. 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 $0.73 \times 3 \times 4.8$   |                              |

7.  $27 \times 14 = 378$  임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

- ①  $2.7 \times 14 = 37.8$       ②  $27 \times 0.14 = 3.78$   
③  $0.027 \times 14 = 0.378$       ④  $27 \times 0.014 = 0.378$   
⑤  $0.0027 \times 14 = 0.00378$

8.  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $328 \times 1.4$       ②  $328 \times 0.14$       ③  $0.328 \times 14$   
④  $0.0328 \times 14$       ⑤  $3.28 \times 14$

9.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

- ①  $176 \times 0.248 = 436.48$       ②  $1.76 \times 248 = 43.648$   
③  $17.6 \times 248 = 4.3648$       ④  $176 \times 2.48 = 4.3648$   
⑤  $176 \times 0.248 = 43.648$

10. 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 $32.4 \times 0.1 = 3.24$    |                              |

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $628 \times 0.01$       ②  $6.28 \times 10$       ③  $0.628 \times 10$   
④  $62.8 \times 0.1$       ⑤  $6280 \times 0.001$

12. 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  $1720 \times 0.001$

13.  $3.067 \times 0.05$  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 |              |

14. 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  $0.38 \times 0.6$

15. 다음 중 꼭의 소수점 아래 자릿수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $0.46 \times 39$       ②  $0.46 \times 3.9$       ③  $4.6 \times 3.9$   
④  $46 \times 0.39$       ⑤  $0.46 \times 0.39$

16.  $\square$ 안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ①  $0.12 \times \square = 12$       ②  $0.8724 \times \square = 8.724$   
③  $0.09 \times \square = 9$       ④  $51.6 \times \square = 5160$   
⑤  $\square \times 0.017 = 1.7$

17. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

- ①  $6.4 \times 4.7$
- ②  $64 \times 0.47$
- ③  $640 \times 0.47$

- ④  $0.64 \times 47$
- ⑤  $0.064 \times 470$

18.  $328 \times 14 = 4592$  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 $3.28 \times 14 = 45.92$  |                              |

19.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ①  $176 \times 0.248 = 43.648$       ②  $0.176 \times 248 = 43.648$   
③  $176 \times 24.8 = 4364.8$       ④  $17.6 \times 248 = 4.3648$   
⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

20. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $\textcircled{7} \times 0.4$       ②  $\textcircled{7} \times 1.6$       ③  $1.02 \times \textcircled{7}$   
④  $0.1 \times \textcircled{7}$       ⑤  $0.085 \times \textcircled{7}$

**21.**  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$
- ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③  $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

22.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$       ②  $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$   
③  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$       ④  $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$   
⑤  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

23. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

		(X)
(X)	3.8	2.5
0.02	0.37	(U)

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925      ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076  
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074      ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076  
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

24. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.  
ㄱ+ㄴ은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline \boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline 2 \boxed{\square}.0 1 \end{array}$$

- ① 2      ② 7      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

25.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① □ × 18 = 5.31      ② 29.5 × □ = 53100  
③ □ × 0.18 = 53.1      ④ 2.95 × □ = 531  
⑤ □ × 0.18 = 531