

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 맞는 것을 고르시오.

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① $12.5 \times 0.62 = 0.775$  | ② $12.5 \times 6.2 = 7.75$  |
| ③ $125 \times 0.062 = 0.0775$ | ④ $0.125 \times 620 = 7.75$ |
| 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. 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

5. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $7580 \times 0.04$       ②  $75800 \times 0.004$       ③  $758 \times 0.4$   
④  $75.8 \times 4$       ⑤  $758 \times 0.04$

6. 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  $328 \times 0.08$

7. 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  $24 \times 0.348$

8. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

9. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$

$$= \frac{1131600}{\square} = 11.316$$

① 100, 575, 100, 10000      ② 10, 575, 100, 100000

③ 100, 575, 10, 10000      ④ 100, 575, 100, 1000000

⑤ 100, 575, 10, 100000

10. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$ | ② $0.02 \times 1.5 \times 59$  |
| ③ $2 \times 0.15 \times 59$   | ④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$ |
| ⑤ $0.02 \times 15 \times 5.9$ |                                |

11. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ① $4.8 \times 0.5 \times 8.3$  | ② $0.48 \times 5 \times 83$   |
| ③ $4.8 \times 0.5 \times 0.83$ | ④ $48 \times 0.05 \times 8.3$ |
| ⑤ $4.8 \times 5 \times 0.83$   |                               |

12. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.035 \times 12.6$
- ②  $0.035 \times 126$
- ③  $3.5 \times 1.26$
- ④  $0.035 \times 1.26$
- ⑤  $0.35 \times 126$

13.  $27 \times 14 = 378$  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  $0.0027 \times 14 = 0.00378$

14.  $36 \times 53 = 1908$  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  $0.0036 \times 53 = 0.01908$

15. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $53.436 \times 10 = 5343.6$   | ② $534.36 \times 100 = 534360$ |
| ③ $12.49 \times 0.01 = 1.249$   | ④ $12.49 \times 0.1 = 0.1249$  |
| ⑤ $124.9 \times 0.001 = 0.1249$ |                                |

16. 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 $286.7 \times 0.01 = 0.2867$ |                                 |

17. 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  $6280 \times 0.001$

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

- |                                      |                                         |                                       |
|--------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| <p>① <math>0.7 \times 0.6</math></p> | <p>② <math>4.35 \times 0.6</math></p>   | <p>③ <math>163 \times 0.02</math></p> |
| <p>④ <math>0.005 \times 3</math></p> | <p>⑤ <math>2570 \times 0.001</math></p> |                                       |

19.  $3.067 \times 0.05$  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 |              |

20.  $12.02 \times 0.05 \times 0.3$  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 |              |

**21.** 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  $0.38 \times 0.6$

22.  $3.85 \times 6.274$  의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ① 소수 한 자리 수  | ② 소수 두 자리 수 |
| ③ 소수 세 자리 수  | ④ 소수 네 자리 수 |
| ⑤ 소수 다섯 자리 수 |             |

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

- |                     |                       |                    |
|---------------------|-----------------------|--------------------|
| ① $0.23 \times 25$  | ② $0.15 \times 42$    | ③ $0.7 \times 0.3$ |
| ④ $0.094 \times 30$ | ⑤ $2730 \times 0.002$ |                    |

24. □ 안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

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

25. □안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

- ①  $0.8 \times \square = 80$       ②  $0.305 \times \square = 3.05$   
③  $0.05 \times \square = 5$       ④  $23.8 \times \square = 2380$   
⑤  $\square \times 0.002 = 0.2$

26. □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  $\square \times 0.017 = 1.7$

27. 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

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

$$\textcircled{\$} \ 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{\$} \ 0.026 \times \square = 0.26$$

- ① 1      ② 10      ③ 100      ④ 1000      ⑤ 0.001

29.  $328 \times 14 = 4592$  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  $3.28 \times 14 = 45.92$

30.  $176 \times 248 = 43648$  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  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

31. 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  $0.085 \times \textcircled{7}$

32.  $827 \times 512 = 423424$  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  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

33.  $295 \times 180 = 53100$  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  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

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

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline \end{array}$$

2  $\boxed{\square}$ .0 1

- ① 2      ② 7      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

35.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$

②  $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$

③  $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④  $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

⑤  $175 \times \square = 56, \square = 3.2$