

1. 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 $0.75 \times 0.38 = 0.285$ |                            |

2. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

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.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

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

9. 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

10. 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

11. 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 $0.02 \times 15 \times 5.9$ |                                |

12. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $5.59 \times 2.8 \times 24.5$  Ⓑ  $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

Ⓒ  $0.559 \times 28 \times 245$  Ⓟ  $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ      ⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ

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

- |                                       |                                       |                                     |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① <math>4.2 \times 2.3</math></p>  | <p>② <math>420 \times 0.03</math></p> | <p>③ <math>5.6 \times 42</math></p> |
| <p>④ <math>0.42 \times 8.5</math></p> | <p>⑤ <math>132 \times 0.42</math></p> |                                     |

14. 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 $0.73 \times 3 \times 4.8$   |                              |

15. 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  $4.8 \times 5 \times 0.83$

16. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

- ①  $10.7 \times 15$
- ②  $0.107 \times 15$
- ③  $107 \times 0.015$
- ④  $0.0107 \times 1500$
- ⑤  $107 \times 0.15$

17. 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  $0.35 \times 126$

18. 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  $0.085 \times \textcircled{7}$

19. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

|      |      |     |
|------|------|-----|
|      |      | (X) |
| (X)  | 3.8  | 2.5 |
| 0.02 | 0.37 | (L) |

- 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

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

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

- ① 2      ② 7      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

21.  $389 \times 49 = 19061$  일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

- ①  $389 \times 4.9 = 1906.1$
- ②  $389 \times 0.049 = 1.9061$
- ③  $389 \times 0.49 = 190.61$
- ④  $3.89 \times 49 = 190.61$
- ⑤  $0.389 \times 49 = 19.061$

22.  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

23.  $328 \times 14 = 4592$  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  $3.28 \times 14$

**24.**  $176 \times 248 = 43648$  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 $176 \times 0.248 = 43.648$ |                              |

**25.**  $27 \times 43 = 1161$  을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$
- ②  $0.27 \times 43 = 0.1161$
- ③  $27 \times 0.43 = 1.161$
- ④  $27 \times 4.3 = 116.1$
- ⑤  $0.027 \times 43 = 0.1161$

**26.**  $36 \times 53 = 1908$  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  $0.0036 \times 53 = 0.01908$

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

28.  $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

- ①  $49.1 \times 358 = 175.778$
- ②  $4910 \times 0.358 = 175.778$
- ③  $0.491 \times 358 = 175.778$
- ④  $491 \times 3.58 = 17.5778$
- ⑤  $491 \times 0.0358 = 175.778$

29.  $827 \times 512 = 423424$  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  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

30. 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 $286.7 \times 0.01 = 0.2867$ |                                 |

31. 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  $6280 \times 0.001$

32. 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 $32.4 \times 0.1 = 3.24$    |                              |

33. 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 $124.9 \times 0.001 = 0.1249$ |                                |

34.  $9.4 \times 1.09 \times 4.95$  의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

- ① 두자리 수
- ② 세 자리수
- ③ 네 자리수
- ④ 다섯 자리 수
- ⑤ 여섯 자리 수

35. 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  $1720 \times 0.001$

36. 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> |                                       |

37.  $6.34 \times 1.578$  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 |              |

38.  $3.067 \times 0.05$  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 |              |

39.  $3.85 \times 6.274$  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 |             |

40. 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  $0.46 \times 0.39$

41.  $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

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

42. 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $6.8 \times 3.27$       ②  $4.64 \times 2.65$       ③  $4.53 \times 3.7$

- ④  $91.86 \times 6.75$       ⑤  $8.48 \times 5.25$

43.  $125 \times 62 = 7750$  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 $1.25 \times 620 = 775$    |                            |

44.  $125 \times 62 = 7750$  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 $1.25 \times 620 = 775$     |                             |

45.  $238 \times 14 = 3332$  일 때 틀린 것을 고르시오.

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $238 \times 1.4 = 333.2$  | ② $23.8 \times 0.14 = 33.32$ |
| ③ $238 \times 0.14 = 33.32$ | ④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$  |
| ⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$  |                              |

46.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 5.6$
- ②  $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 17.5$
- ③  $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④  $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 1.75$
- ⑤  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

47.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 0.56$
- ②  $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 0.175$
- ③  $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④  $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 17.5$
- ⑤  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

48. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $3.5 \times 1.57$       ②  $620 \times 2.43$       ③  $9 \times 5.06$   
④  $75 \times 0.88$       ⑤  $349 \times 1.22$

49.  $328 \times 14 = 4592$  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  $3.28 \times 14 = 45.92$

50.  $176 \times 248 = 43648$  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  $1.76 \times 24.8 = 43.648$