

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

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

2.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 5.6$
- 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  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

해설

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

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

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

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

해설

똑같은 숫자를 곱하고,  
소수점의 자리 변화만 있습니다.  
계산결과의 소수점 개수를 생각해 보면,  
결과를 비교할 수 있습니다.

기본  $\Rightarrow 559 \times 28 \times 245$

Ⓐ  $5.59 \times 2.8 \times 24.5 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 4개

Ⓑ  $55.9 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 5개

Ⓒ  $0.559 \times 28 \times 245 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 3개

Ⓓ  $5.59 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 6개

계산 결과는 같으나

소수점 아래 자릿수가 다르므로,

가장 작은 것부터 순서대로 고르면

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

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  $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

해설

①  $4.3421 \times 100 = 434.21$

②  $43.421 \times 1000 = 43421$

④  $28.67 \times 0.001 = 0.02867$

⑤  $286.7 \times 0.01 = 2.867$

5. 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  $0.38 \times 0.6$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.  
 $0.38 \times 0.6$ 은 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다.

따라서  $0.38 \times 0.6 = 0.228$ 입니다.

6. □ 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  $\square \times 0.017 = 1.7$

해설

- ①  $0.12 \times \square = 12$ ,  $\square = 100$   
②  $0.8724 \times \square = 8.724$ ,  $\square = 10$   
③  $0.09 \times \square = 9$ ,  $\square = 100$   
④  $51.6 \times \square = 5160$ ,  $\square = 100$   
⑤  $\square \times 0.017 = 1.7$ ,  $\square = 100$

7. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ㉠ × 0.4

② ㉠ × 1.6

③ 1.02 × ㉠

④ 0.1 × ㉠

⑤ 0.085 × ㉠

해설

㉠을 1 이라 하면,

①  $1 \times 0.4 = 0.4$

②  $1 \times 1.6 = 1.6$

③  $1.02 \times 1 = 1.02$

④  $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤  $0.085 \times 1 = 0.085$

8. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

(X)	(X)	(X)
3.8	2.5	(7)
0.02	0.37	(8)
(9)	(10)	

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

해설

소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

(7)  $3.8 \times 2.5 = 9.5$

(8)  $0.02 \times 0.37 = 0.0074$

(9)  $2.5 \times 0.37 = 0.925$

(10)  $3.8 \times 0.02 = 0.076$

9. 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  $0.75 \times 0.38 = 0.285$

해설

①  $0.16 \times 0.4 = 0.064$

②  $0.27 \times 0.5 = 0.135$

③  $0.2 \times 0.74 = 0.148$

④  $0.9 \times 0.63 = 0.567$

10. 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

해설

- 가.  $0.37 \times 2.5 = 0.925$   
나.  $2.1 \times 3.6 = 7.56$   
다.  $0.4 \times 1.8 = 0.72$   
ㄱ.  $15.12 \times 0.5 = 7.56$   
ㄴ.  $5.76 \times 0.125 = 0.72$   
ㄷ.  $23.125 \times 0.04 = 0.925$

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.