다음 식을 보고 \_\_\_\_\_안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 오. 1.  $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$ 

- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$ 

2.	175 × 320 = 56000 임을 이용하여,을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
	① $1.75 \times 3.2 = \Box$ , $\Box = 0.56$
	② $\square \times 0.32 = 5.6$ , $\square = 0.175$
	③ $0.175 \times \square = 0.56$ , $\square = 3.2$
	$4  \boxed{\times 0.032 = 0.056},  \boxed{= 17.5}$
	⑤ $175 \times \square = 560, \square = 0.32$

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

 $\bigcirc$  5.59 × 2.8 × 24.5
  $\bigcirc$  55.9 × 0.28 × 2.45

  $\bigcirc$  0.559 × 28 × 245
  $\bigcirc$  5.59 × 0.28 × 2.45

- 4. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.
  - ③  $28.67 \times 0.1 = 2.867$  ④  $28.67 \times 0.001 = 2.867$
  - ①  $4.3421 \times 100 = 43.421$  ②  $43.421 \times 1000 = 4342.1$
  - $\bigcirc$  286.7  $\times$  0.01 = 0.2867
- 9 ....

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  $0.38 \times 0.6$ 

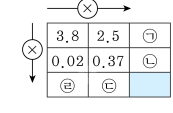
**6.** 안에 알맞은 수가 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

①  $0.12 \times \square = 12$  ②  $0.8724 \times \square = 8.724$ 

 $\bigcirc$   $\square \times 0.017 = 1.7$ 

7. 다음 중 계산 결과가 ①보다 큰 것을 모두 고르시오.

8. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.



② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076

- ⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925

- 9. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.
  - $3 \ 0.2 \times 0.74 = 14.8$   $4 \ 0.9 \times 0.63 = 5.67$
  - ①  $0.16 \times 0.4 = 0.64$  ②  $0.27 \times 0.5 = 1.35$

10. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

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

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ