

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. $175 \times 320 = 56000$ 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 $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

3. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8
④ 32.8×8 ⑤ 328×0.08

4. $27 \times 43 = 1161$ 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 $0.027 \times 43 = 0.1161$

5. 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 $286.7 \times 0.01 = 0.2867$ | |

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

- | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|
| ① 0.7×0.6 | ② 4.35×0.6 | ③ 163×0.02 |
| ④ 0.005×3 | ⑤ 2570×0.001 | |

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

- ① 0.46×39 ② 0.46×3.9 ③ 4.6×3.9
④ 46×0.39 ⑤ 0.46×0.39

8. $295 \times 180 = 53100$ 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 $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

9. 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

10. □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 $\square \times 0.017 = 1.7$