1. 다음 식을 보고 한에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{1}{10} \times \frac{32}{10} =$$



10, 170, 1632, 1000, 16.32

3 10, 17, 1632, 1000, 1.632 4 100, 17, 1632, 1000, 16.32

- $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오. ②  $12.5 \times 6.2 = 77.5$ 
  - ①  $1.25 \times 0.62 = 0.075$  ② 12.5

 $\bigcirc$  1.25 × 620 = 775

③  $125 \times 0.062 = 7.75$  ④  $0.125 \times 62 = 7.75$ 

다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까? (1)  $3280 \times 0.08$  $\bigcirc$  32800 × 0.008  $328 \times 0.8$ 4) 32.8 × 8  $328 \times 0.08$ 

- 4. 다음 식을 보고 만에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 2.6 × 0.035 × 1.28
  - $= \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{35}{\boxed{}} \times \frac{128}{\boxed{}} = \frac{116480}{\boxed{}} = \boxed{}$

  - ① 26,100,100,1000000,0.11648 ② 26,1000,100,1000000,0.11648
    - ② 20, 1000, 100, 1000000, 0.11040
  - 3 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
  - ② 26, 1000, 100, 100000, 1.1648③ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시  $3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{6}{100}$ 

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

100, 575, 100, 10000

100, 575, 10, 10000 100, 575, 10, 100000 2 10,575,100,100000 100, 575, 100, 1000000

다음 세 소수의 곱 중에서 가장 큰 것을 고르시오.
 ① 7.3×0.3×4.8
 ② 73×0.3×4.8

 $37.3 \times 0.3 \times 0.48$   $47.3 \times 3 \times 0.48$ 

 $\bigcirc 0.73 \times 3 \times 4.8$ 

- 389 × 49 = 19061 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까? (1) 389 × 4.9 = 1906.1  $2 389 \times 0.049 = 1.9061$ (4) 3.89  $\times$  49 = 190.61
  - $389 \times 0.49 = 190.61$

 $\bigcirc 0.389 \times 49 = 19.061$ 

328 x 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  $3.28 \times 14$ 

328 x 14 = 4592 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 9. 것입니까?

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

## **10.** 27 × 43 = 1161 을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$ ③  $27 \times 0.43 = 1.161$  ②  $0.27 \times 43 = 0.1161$ ④  $27 \times 43 = 1161$ 

## 11. 36×53 = 1908 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?



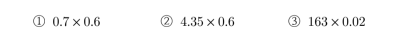
③  $36 \times 0.053 = 1.908$  ④  $360 \times 5.3 = 190.8$  ⑤  $0.0036 \times 53 = 0.01908$ 

## 12. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오. $\bigcirc$ 4.3421 × 100 = 43.421 $243.421 \times 1000 = 4342.1$



 $\bigcirc$  286.7 × 0.01 = 0.2867

**13.** 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



 $\bigcirc$  2570  $\times$  0.001

 $(4) 0.005 \times 3$ 

- 14. 6.34 × 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

- 15. 3.067 × 0.05 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.
  ① 소수 네 자리 수
  ② 소수 다섯 자리 수
  - ① 소수 네 자리 수
     ② :

     ③ 소수 여섯 자리 수
     ④ :

⑤ 소수 여덟 자리 수

④ 소수 일곱 자리 수

16. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느

것인지 고르시오.

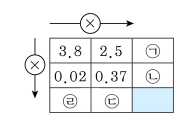
(1)  $0.48 \times 8.5$ ②  $5.67 \times 3.12$  $\bigcirc$  6.56 × 1.85 (4) 8.08 × 1.94 (5)  $0.519 \times 4.3$ 



 $\bigcirc$   $\times 0.017 = 1.7$ 



18. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.



① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925

0.925, 9.5, 0.0074, 0.076

③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074

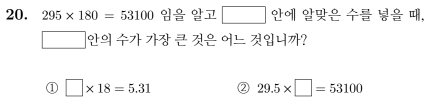
(4) 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076

③ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

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



① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18



 $\square \times 0.18 = 53.1$  ④  $2.95 \times \square = 531$  ⑤  $\square \times 0.18 = 531$