

1.  $328 \times 14 = 4592$  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  $3.28 \times 14$

해설

- ①  $328 \times 1.4 = 459.2$   
②  $328 \times 0.14 = 45.92$   
③  $0.328 \times 14 = 4.592$   
④  $0.0328 \times 14 = 0.4592$   
⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

따라서 곱이 가장 작은 것은 ④입니다.

2. 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  $6280 \times 0.001$

해설

- ①  $628 \times 0.01 = 6.28$   
②  $6.28 \times 10 = 62.8$   
③  $0.628 \times 10 = 6.28$   
④  $62.8 \times 0.1 = 6.28$   
⑤  $6280 \times 0.001 = 6.28$

3.  $389 \times 49 = 19061$  일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

①  $38.9 \times 4.9 = 190.61$

③  $0.389 \times 49 = 19.061$

⑤  $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

②  $\textcircled{3} 3.89 \times 0.49 = 19.061$

④  $3.89 \times 4.9 = 19.061$

해설

②  $3.89 \times 0.49 = 1.9061$

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

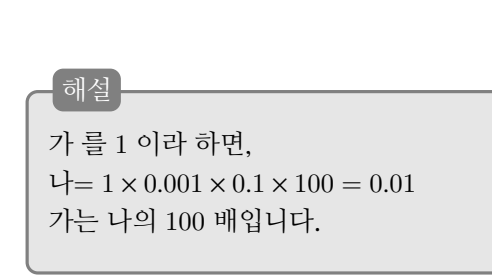
- ①  $3.15 \times 0.4$       ②  $236 \times 0.02$       ③  $0.9 \times 0.8$   
④  $0.005 \times 700$       ⑤  $1720 \times 0.001$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 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.  
 $0.005 \times 700$ 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이고 곱의 맨 끝자리 숫자에 0이 2개 있으므로  $3 - 2 = 1$ 로 소수 한 자리 수가 됩니다.

따라서  $0.005 \times 700 = 3.5$ 입니다.

5. 가는 나의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답:

배

▷ 정답: 100배

해설

가를 1이라 하면,

$$나 = 1 \times 0.001 \times 0.1 \times 100 = 0.01$$

가는 나의 100 배입니다.

6.  $\odot$ 은  $\odot$ 의 몇 배인지 구하시오.  
 $5.243 \times \odot = 524.3$   
 $2648 \times \odot = 264.8$

▶ 답: 배

▷ 정답: 1000 배

해설

$$5.243 \times \odot = 524.3$$
$$\odot = 100$$
$$2648 \times \odot = 264.8$$
$$\odot = 0.1$$

따라서 100은 0.1의 1000 배입니다.