1.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

 $32\times0.08$ 

▶ 답:

▷ 정답: 2.56

 $32 \times 8 = 256$ 의 양변에  $\frac{1}{100}$ 을 곱하면  $32 \times 8 \times \frac{1}{100} = \square \times \frac{1}{100}$  $32 \times 8 \times \frac{1}{100} = 256 \times \frac{1}{100}$  $32 \times 0.08 = 2.56$ 

**2**.  $6 \times 8 = 48$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

 $0.6 \times 8$ 

▶ 답: ▷ 정답: 4.8

 $6 \times 8 = 48$ 의 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기  $6 \times 8 \times \frac{1}{10} = 48 \times \frac{1}{10}$   $0.6 \times 8 = 4.8$ 

3.  $37 \times 48 = 1776$  임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.  $0.37 \times 48 = \boxed{\phantom{0}}$ 

▷ 정답: 17.76

답:

(자연수)× (소수) 또는 (소수)× (자연수)의 곱의

해설

소수점의 위치는 곱해지는 소수나 곱하는 소수의 소수점의 위치와 같습니다. 따라서 0.37 48 에서 소수는 소수 두 자리 수 이므로 계산한 값은 소수 두 자리 수인 17.76입니다. 따라서  $0.37 \times 48 = 17.76$  입니다.

해설  $35.6 \times 2.9 = 103.24$ (소수 한 자리 수)×(소수 한 자리 수)
=( 소수 두 자리 수)

5. 다음 곱셈을 하시오. 560×0.001

▶ 답:

. \_.\_.

▷ 정답: 0.56

560에 0.001을 곱하면 소수점이 왼쪽으로

해설

세 칸 이동하여 0.56이 됩니다.

6. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

 $0.6 \times 3.78 = \frac{10}{10} \times \frac{100}{100} = \frac{1000}{1000} = \frac{1}{1000}$ 

답:

답:

답:

 ► 답:

 ▷ 정답:
 6

▷ 정답: 378

▷ 정답: 2268▷ 정답: 2.268

 $0.6 \times 3.78 = \frac{6}{10} \times \frac{378}{100} = \frac{2268}{1000} = 2.268$ 따라서 6, 378, 2268, 2.268 입니다.

7. 다음 곱셈을 하시오. 0.3×1.6

▶ 답:

s ----

▷ 정답: 0.48

 $3 \times 16 = 48 \implies 0.3 \times 1.6 = 0.48$ 

해설

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 8.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$ ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

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

- 9. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $2.17 \times 10$  ②  $21.7 \times 0.01$  ③  $0.217 \times 100$
  - $\textcircled{4} \ 217 \times 0.1$   $\textcircled{5} \ 2170 \times 0.01$

해설

- $221.7 \times 0.01 = 0.217$
- $3 0.217 \times 100 = 21.7$
- $\textcircled{4} 217 \times 0.1 = 21.7$   $\textcircled{5} 2170 \times 0.01 = 21.7$
- 0.01 = 21

10.  $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

③네 자리수

④ 다섯 자리 수 ⑤ 여섯 자리 수

① 두자리 수 ② 세 자리수

 $9.4 \times 1.09 \times 4.95 = 50.7177$  입니다.

해설

따라서 소수점 아래는 네 자리 입니다.

답:

▷ 정답: 1000

0.093 에서 93 으로 소수점이 오른쪽으로

해설

세 자리 옮겨졌으므로 1000 을 곱한 것입니다.

답:

➢ 정답: 10

해설

4.619 에서 46.19 로 소수점이 오른쪽으로 한 자리 수 옮겨졌으므로 10 을 곱한 것입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

126 에서 1.26 로 소수점이 왼쪽으로 두 자리

해설

옮겨졌으므로 0.01 을 곱한 것입니다.

답:

▷ 정답: 0.001

54에서 0.054로 소수점이 왼쪽으로 3자리

해설

이동했으므로 0.001을 곱했습니다.

<b>15.</b>	430 × 260 = 111800 임을 알고, 다음	안에 알맞은 수를 써!	넣
	으시오.		

 $43 \times \boxed{\phantom{0}} = 111.8$ 

답:

▷ 정답: 2.6

430 × 260 = 111800의 양변에  $\frac{1}{1000}$ 을 곱하면  $430 \times 260 \times \frac{1}{1000} = 111800 \times \frac{1}{1000}$  $43 \times 2.6 = 111.8$ 

 $\square = 2.6$ 

16. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

답:

정답: >

해설

4.168 × 100 = 416.8
4168 × 0.01 = 41.68
따라서 416.8 > 41.68 입니다.

 $4.168 \times 100$   $\bigcirc$   $4168 \times 0.01$ 

17. 크기를 비교하여 ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 $94 \times 0.38 \quad \bigcirc \quad 0.094 \times 38$ 

답:

▷ 정답: >

94 × 0.38 → 곱은 소수 두 자리 수

0.094 × 38 → 곱은 소수 세 자리 수 따라서 94 × 0.38 > 0.094 × 38 입니다.

답:

▷ 정답: 0.01

71 에서 0.71 로 소수점이 왼쪽으로 두 자리

해설

옮겨졌으므로 0.01 을 곱한 것입니다.

$\bigcirc 9.01 \times 10 = \boxed{}$		
© $9.01 \times 1000 =$	(a) 9.01 × 10000 =	
답:		
▷ 정답: ②		
해설		
│		
소수점을 옮깁니다.		
$\bigcirc$ . $9.01 \times 10 = 90.1$ :		
소수점을 오른쪽으로 한 자리	리 옮김	
$\bigcirc$ . $9.01 \times 100 = 901$ :		
소수점을 오른쪽으로 두 자리	리 옮김	
©. $9.01 \times 1000 = 9010$ :	-l	
소수점을 오른쪽으로 세 자	의 옮김	
$ (2) \cdot 9.01 \times 10000 = 90100 : $	-l () -l	
소수점을 오른쪽으로 네 자급	리 新名	

19.  $\Box$  안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시

- 20. 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  $28.67 \times 0.001 = 2.867$
  - $\bigcirc$  286.7  $\times$  0.01 = 0.2867

①  $4.3421 \times 100 = 434.21$ 

- ②  $43.421 \times 1000 = 43421$
- $428.67 \times 0.001 = 0.02867$
- $\bigcirc$  286.7 × 0.01 = 2.867

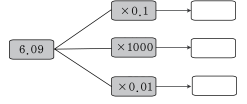
- **21.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $628 \times 0.01$  ②  $6.28 \times 10$  ③  $0.628 \times 10$  ④  $62.8 \times 0.1$  ⑤  $6280 \times 0.001$
  - © 02.0 × 0.1

①  $628 \times 0.01 = 6.28$ 

해설

- $26.28 \times 10 = 62.8$
- $3 0.628 \times 10 = 6.28$
- $462.8 \times 0.1 = 6.28$  $56280 \times 0.001 = 6.28$

22. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



답:

답:

▶ 답:

➢ 정답: 6090

▷ 정답: 0.609

▷ 정답: 0.0609

6.09에 0.1을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 한 칸

이동하여 0.609가 됩니다. 6.09에 1000을 곱하면 소수점이 오른쪽으로 세 칸 이동하여 6090이 됩니다. 6.09에 0.01을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 두 칸 이동하여 0.0609가 됩니다. 23. \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시 오.

가.  $4.08 \times 10 =$ 나.  $4.08 \times 100 =$ 다.  $4.08 \times 1000 =$ 라.  $4.08 \times 10000 =$ 

▶ 답:

▷ 정답: 라

곱의 소수점을 옮길 자리가 없으면 0을 채우면서 소수점을 옮깁니다. 7.  $4.08 \times 10 = 40.8$ :

소수점을 오른쪽으로 한 자리 옮김

나.  $4.08 \times 100 = 408$ :

소수점을 오른쪽으로 두 자리 옮김 다.  $4.08 \times 1000 = 4080$ :

소수점을 오른쪽으로 세 자리 옮김 라.  $4.08 \times 10000 = 40800$  :

소수점을 오른쪽으로 네 자리 옮김

**24.** 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg 입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

 $\underline{\, \mathrm{kg}}$ 

 ▶ 정답:
 10 kg

▶ 답:

철근  $0.8 \,\mathrm{m}$ 의 무게 :  $12.5 \times 0.8 = 10 (\mathrm{kg})$ 

**25.** 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

► 답: <u>m</u>▷ 정답: 418.6 <u>m</u>

7 01 110.0<u>11</u>

 $119.6 \times 3.5 = 418.6 (m)$