

1. 곱셈을 하시오.  
 $0.7 \times 0.9$

▶ 답:

▷ 정답: 0.63

해설

$$0.7 \times 0.9 = \frac{7}{10} \times \frac{9}{10} = \frac{63}{100} = 0.63$$

2. 곱셈을 하시오.  
 $0.6 \times 0.8$

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

해설

$$0.6 \times 0.8 = \frac{6}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{48}{100} = 0.48$$

3. 다음 곱셈을 하시오.  
 $6.25 \times 2.5$

▶ 답:

▷ 정답: 15.625

해설

$$625 \times 25 = 15625 \Rightarrow 6.25 \times 2.5 = 15.625$$

4. 다음 식을 보고  $\square \div \triangle$ 의 값은 구하시오.

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{100} \times \frac{465}{10} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{100} \times \frac{465}{10} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$

따라서  $\square = 100$ ,  $\triangle = 10$

$$\square \div \triangle = 100 \div 10 = 10$$

5. 다음 식을 보고  $\gamma \times \nu$ 의 값을 구하시오.

$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{10} \times \frac{128}{100} = \frac{3328}{1000} = 3.328$$

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{10} \times \frac{128}{100} = \frac{3328}{1000} = 3.328$$

따라서  $\gamma = 10$ ,  $\nu = 100$

$$\gamma \times \nu = 10 \times 100 = 1000$$

6. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 100

▷ 정답: 840

▷ 정답: 8.4

해설

$$7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{5}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{100} = \frac{840}{100} = 8.4$$

따라서 5, 100, 840, 8.4 입니다.

7.  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.4 \times \boxed{\quad} = 1.488$$

▶ 답:

▷ 정답: 3.72

해설

$$4 \times 372 = 1488 \text{ 양변에 } \frac{1}{1000} \text{ 곱하기}$$

$$4 \times 372 \times \frac{1}{1000} = 1488 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.4 \times 3.72 = 1.488$$

$$\boxed{\quad} = 3.72$$

8.  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $0.04 \times \boxed{\quad} = 0.1488$

▶ 답:

▷ 정답: 3.72

해설

$$4 \times 372 = 1488 \text{ 양변에 } \frac{1}{10000} \text{ 곱하기}$$

$$4 \times 372 \times \frac{1}{10000} = 1488 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.04 \times 3.72 = 0.1488$$

$$\boxed{\quad} = 3.72$$

9.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.  
 $0.32 \times 0.8 = \boxed{\phantom{0}}$

▶ 답:

▷ 정답: 0.256

해설

$$32 \times 8 = 256 \text{ 양변에 } \frac{1}{1000} \text{ 곱하기}$$

$$32 \times 8 \times \frac{1}{1000} = 256 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.32 \times 0.8 = 0.256$$

$$\boxed{0.256} = 0.256$$

10.  $125 \times 62 = 7750$  일 때, 다음 곱이 틀린 것을 고르시오.

Ⓐ  $1.25 \times 0.62 = 0.075$  Ⓑ  $12.5 \times 6.2 = 77.5$

Ⓒ  $125 \times 0.062 = 7.75$  Ⓛ  $0.125 \times 62 = 7.75$

Ⓓ  $1.25 \times 620 = 775$

해설

$125 \times 62 = 7750$

Ⓐ 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$125 \times 62 \times \frac{1}{10000} = 7750 \times \frac{1}{10000}$

$1.25 \times 0.62 = 0.775$

$0.075 \rightarrow 0.775$

11.  $175 \times 320 = 56000$  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  $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

해설

$$175 \times 320 = 56000$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 56000 \times \frac{1}{100}$$

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\boxed{\quad} = 3.2$$

12. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가.  $79.36 \times 0.1$
- 나.  $7.936 \times 100$
- 다.  $793.6 \times 0.1$
- 라.  $0.7936 \times 10$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

- 가.  $79.36 \times 0.1 = 7.936$
- 나.  $7.936 \times 100 = 793.6$
- 다.  $793.6 \times 0.1 = 79.36$
- 라.  $0.7936 \times 10 = 7.936$

이므로 곱이 같은 것은 가와 라입니다.

13. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 의 합을 구하시오.

$$\begin{aligned} 7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{\square}{10} \\ &= \frac{7 \times 24 \times 5}{\square} \\ &= \frac{\square}{100} \\ &= \square \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 953.4

해설

$$\begin{aligned} 7 \times 2.4 \times 0.5 &= 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{5}{10} \\ &= \frac{7 \times 24 \times 5}{100} \\ &= \frac{840}{100} = 8.4 \end{aligned}$$

그러므로  $5 + 100 + 840 + 8.4 = 953.4$  입니다.