

1.  안에 들어갈 수를 구하시오.

$$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 2.5

해설

$$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times 5 = 2.5$$

2. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 5

▷ 정답: 45

▷ 정답: 0.045

해설

$$0.09 \times 0.5 = \frac{9}{100} \times \frac{5}{10} = \frac{45}{1000} = 0.045$$

따라서 9, 5, 45, 0.045 입니다.

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$2.69 \times 10000$$

▶ 답:

▷ 정답: 26900

해설

소수점 자릿 수를 오른쪽으로 네 칸 이동합니다.

$$2.69 \times 10000 = 26900$$

4. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.619 \times \square = 46.19$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

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

5. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 49.28

해설

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times 16 \\ \hline 1848 \\ 308 \\ \hline 49,28 \end{array}$$

6. 병규는 3.26 cm짜리 색 테이프를 6개 가지고 있고, 동생은 0.9 m짜리 색 테이프를 8개 가지고 있습니다. 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m인지를 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 26.76 m

해설

병규가 가지고 있는 색 테이프의 길이는  
 $3.26 \times 6 = 19.56$  m입니다.

동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는  
 $0.9 \times 8 = 7.2$  m입니다.

따라서 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는  $19.56 + 7.2 = 26.76$  m입니다.

7. 곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.214

해설

$$54 \times 41 = 2214 \Rightarrow 5.4 \times 0.41 = 2.214$$

8. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 34

▷ 정답: 7

▷ 정답: 3094

▷ 정답: 3.094

해설

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{34}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{3094}{1000} = 3.094$$

따라서 34, 7, 3094, 3.094 입니다.

9. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.29 \times 45 \quad ○ \quad 29 \times 0.45$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$0.29 \times 45 = 13.05$$

$$29 \times 0.45 = 13.05$$

따라서  $0.29 \times 45 = 29 \times 0.45$  입니다.

10. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 10kg

해설

철근 0.8 m의 무게 :  $12.5 \times 0.8 = 10(\text{kg})$

11. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ⑦+⑧을 구하시오.

$$6 \times 5.2 = 6 \times \frac{52}{10} = \frac{6 \times 52}{10} = \frac{312}{10} = ⑦$$

▶ 답:

▷ 정답: 343.2

해설

$$6 \times 5.2 = 6 \times \frac{52}{10} = \frac{6 \times 52}{10} = \frac{312}{10} = 31.2$$

따라서 ⑦ = 312, ⑧ = 31.2

$$⑦ + ⑧ = 312 + 31.2 = 343.2$$

12. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

해설

- ①  $2.17 \times 10 = 21.7$   
②  $21.7 \times 0.01 = 0.217$   
③  $0.217 \times 100 = 21.7$   
④  $217 \times 0.1 = 21.7$   
⑤  $2170 \times 0.01 = 21.7$

13. 세정이의 걸음 너비는 0.65m이고, 1분 동안 90걸음을 걷습니다. 집에서 학교까지 14분이 걸렸다면, 세정이네 집에서 학교까지는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답: 0.819 km

해설

$$0.65 \times 90 \times 14 = 58.5 \times 14 = 819(\text{m}) \rightarrow 0.819\text{km}$$

14. 트럭이 1시간에 95.4 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 트럭이 6초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 159 m

해설

$$\begin{aligned}& (6\text{초 동안 움직인 트럭의 거리}) \\& =(1\text{초 동안 움직인 거리}) \times 6 \\& = 95400 \div 3600 \times 6 = 26.5 \times 6 = 159(\text{m})\end{aligned}$$

15.  $27 \times 183 = 4941$ 입니다. 이를 이용하여 [ ]에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.27 \times 183 = [ ]$$

▶ 답:

▷ 정답: 49.41

해설

(소수 두자리 수)×(자연수)=(소수 두자리 수)

이므로, [ ]는 소수 두자리 수입니다.

따라서 [ ]는 49.41입니다.

16.  $328 \times 14 = 4592$  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.

17. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

①  $53.436 \times 10 = 5343.6$       ②  $534.36 \times 100 = 534360$

③  $12.49 \times 0.01 = 1.249$       ④  $12.49 \times 0.1 = 0.1249$

⑤  $124.9 \times 0.001 = 0.1249$

해설

①  $53.436 \times 10 = 534.36$

②  $534.36 \times 100 = 53436$

③  $12.49 \times 0.01 = 0.1249$

④  $12.49 \times 0.1 = 1.249$

⑤  $124.9 \times 0.001 = 0.1249$

18.  $389 \times 49 = 19061$  일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

①  $38.9 \times 4.9 = 190.61$       ②  $\textcircled{3} 3.89 \times 0.49 = 19.061$

③  $0.389 \times 49 = 19.061$       ④  $3.89 \times 4.9 = 19.061$

⑤  $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

해설

②  $3.89 \times 0.49 = 1.9061$

19. 다음 중  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $\boxed{\quad} \times 4.05 = 40.5$       ②  $\boxed{\quad} \times 0.259 = 25.9$

③  $0.068 \times \boxed{\quad} = 6.8$       ④  $2.85 \times \boxed{\quad} = 285$

⑤  $\boxed{\quad} \times 0.2887 = 28.87$ ,  $\boxed{\quad} = 100$

해설

①  $\boxed{\quad} \times 4.05 = 40.5$ ,  $\boxed{\quad} = 10$

②  $\boxed{\quad} \times 0.259 = 25.9$ ,  $\boxed{\quad} = 100$

③  $0.068 \times \boxed{\quad} = 6.8$ ,  $\boxed{\quad} = 100$

④  $2.85 \times \boxed{\quad} = 285$ ,  $\boxed{\quad} = 100$

⑤  $\boxed{\quad} \times 0.2887 = 28.87$ ,  $\boxed{\quad} = 100$

20. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.  
 $\square + \square$ 은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \times \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

- ① 2      ② 7      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

해설

$$\begin{array}{r} \times \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$\Rightarrow \square \times \square = 1 \Rightarrow$  두 한자리 수를 곱해서  
끝자리 수가 1이 되는 것을 생각해 봅니다.  
 $1 \times 1, 3 \times 7, 9 \times 9$  인 경우가 있습니다.  
그런데  $\square$ 과  $\square$ 은 서로 다른 수를 뜻하므로,  
 $3 \times 7$ 로 생각할 수 있습니다.  
따라서  $\square + \square = 10$ 입니다.