

1. 곱셈을 하시오.
 0.7×0.9

▶ 답:

▷ 정답: 0.63

해설

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

2. 다음 곱셈을 하시오.
 0.3×1.6

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

해설

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

3. 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.

4. 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.

5. $125 \times 62 = 7750$ 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

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

$1.25 \times 0.62 = 0.775$

$0.075 \rightarrow 0.775$

6. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 2.17×10 ② 21.7×0.01 ③ 0.217×100
④ 217×0.1 ⑤ 2170×0.01

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 $2170 \times 0.01 = 21.7$

7. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 0.24×34.8 ② 2.4×3.48 ③ 240×0.348
④ 0.024×348 ⑤ 24×0.348

해설

- ① $0.24 \times 34.8 = 8.352$
② $2.4 \times 3.48 = 8.352$
③ $240 \times 0.348 = 83.52$
④ $0.024 \times 348 = 8.352$
⑤ $24 \times 0.348 = 8.352$

따라서 곱이 다른 하나는 ③입니다.

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

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$

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

- ① 100, 575, 100, 10000 ② 10, 575, 100, 100000
③ 100, 575, 10, 10000 ④ 100, 575, 100, 1000000
⑤ 100, 575, 10, 100000

해설

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{575}{100} \times \frac{6}{10}$$

$$= \frac{1131600}{100000} = 11.316$$

따라서 100, 575, 10, 10000 입니다.

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

- ① 0.7×0.6 ② 4.35×0.6 ③ 163×0.02
④ 0.005×3 ⑤ 2570×0.001

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.
 0.005×7 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3입니다.
따라서 $0.005 \times 3 = 0.015$ 입니다.

10. 3.067×0.05 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

해설

두 소수의 소수점 아래 자릿수의 합은 다섯 자리이므로, 곱도
소수 다섯 자리 수입니다.
따라서 $3.067 \times 0.05 = 0.15835$ 입니다.

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

- ① 0.23×25 ② 0.15×42 ③ 0.7×0.3
④ 0.094×30 ⑤ 2730×0.002

해설

- ① $0.23 \times 25 = 5.75$
② $0.15 \times 42 = 6.3$
③ $0.7 \times 0.3 = 0.21$
④ $0.094 \times 30 = 2.82$
⑤ $2730 \times 0.002 = 5.46$

12. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$
② $0.02 \times 1.5 \times 59$
③ $2 \times 0.15 \times 59$
④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$
⑤ $0.02 \times 15 \times 5.9$

해설

$2 \times 15 \times 59$ 의 곱과 수의 배열이 같으므로
소수점 아래 자리의 수의 합으로 수의 크기를 비교해봅니다..

- ① 소수 두 자리 수
② 소수 두 자리 수
③ 소수 한 자리 수
④ 소수 세 자리 수
⑤ 소수 두 자리 수

13. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5.28 \times 0.8 \bigcirc 4.89 \times 1.2$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$5.28 \times 0.8 = 4.224$$

$$4.89 \times 1.2 = 5.868$$

$$\text{이므로 } 5.28 \times 0.8 < 4.89 \times 1.2$$

14. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $5.59 \times 2.8 \times 24.5$ Ⓑ $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

Ⓒ $0.559 \times 28 \times 245$ Ⓛ $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

해설

똑같은 숫자를 곱하고,
소수점의 자리 변화만 있습니다.
계산결과의 소수점 개수를 생각해 보면,
결과를 비교할 수 있습니다.

기본 $\Rightarrow 559 \times 28 \times 245$

Ⓐ $5.59 \times 2.8 \times 24.5 \Rightarrow$ 소수점 아래 자릿수 4개

Ⓑ $55.9 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$ 소수점 아래 자릿수 5개

Ⓒ $0.559 \times 28 \times 245 \Rightarrow$ 소수점 아래 자릿수 3개

Ⓓ $5.59 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$ 소수점 아래 자릿수 6개

계산 결과는 같으나

소수점 아래 자릿수가 다르므로,

가장 작은 것부터 순서대로 고르면

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

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

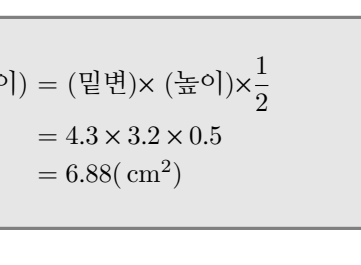
▶ 답: km

▷ 정답: 0.819 km

해설

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

16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $6.88 \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2} \\&= 4.3 \times 3.2 \times 0.5 \\&= 6.88(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

17. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{A} \quad 14.86 \times 2.4 \quad \textcircled{B} \quad 5.03 \times 3.5 \quad \textcircled{C} \quad 12.43 \times 0.76$$

$$\textcircled{D} \quad 4.48 \times 7.9 \quad \textcircled{E} \quad 0.09 \times 30.5$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{A}

▷ 정답: \textcircled{D}

▷ 정답: \textcircled{B}

▷ 정답: \textcircled{C}

▷ 정답: \textcircled{E}

계산 결과가 큰 순서대로 번호를 쓰면 $\textcircled{A}, \textcircled{D}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{E}$ 입니다.

해설

$$\textcircled{A} \quad 14.86 \times 2.4 = 35.664$$

$$\textcircled{B} \quad 5.03 \times 3.5 = 17.605$$

$$\textcircled{C} \quad 12.43 \times 0.76 = 9.4468$$

$$\textcircled{D} \quad 4.48 \times 7.9 = 35.392$$

$$\textcircled{E} \quad 0.09 \times 30.5 = 2.745$$

18. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 21.15

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수})+4.5 &= 9.2, \\ (\text{어떤 수}) = 9.2 - 4.5 &= 4.7 \\ \text{바른 계산: } 4.7 \times 4.5 &= 21.15\end{aligned}$$

19. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 77L

해설

$$3.5 \times 4 \times 5.5 = 14 \times 5.5 = 77(\text{L})$$

20. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

3.8	2.5	?
0.02	0.37	C
E	D	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 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

⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

해설

소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

㉠ $3.8 \times 2.5 = 9.5$
㉡ $0.02 \times 0.37 = 0.0074$
㉢ $2.5 \times 0.37 = 0.925$
㉣ $3.8 \times 0.02 = 0.076$