

1. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3810 원

해설

$$\begin{aligned}& (\text{배추 } 3.11\text{kg의 값}) \\& = (\text{배추 } 1\text{kg의 값}) \times 3.11 \\& = (6125 \div 5) \times 3.11 \\& = 1225 \times 3.11 \\& = 3809.75 \rightarrow 3810(\text{원})\end{aligned}$$

2.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

①  $328 \times 1.4 = 459.2$

③  $328 \times 0.14 = 45.92$

⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

②  $32.8 \times 0.14 = 45.92$

④  $3.28 \times 1.4 = 4.592$

해설

$327 \times 4 = 4592$

② 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기]

$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$

$32.8 \times 0.14 = 4.592$

$45.92 \rightarrow 4.592$

3. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $0.2 \times 1.5 \times 5$

Ⓑ  $2.8 \times 0.5 \times 2$

Ⓒ  $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ  $0.2 \times 1.5 \times 5 = 0.3 \times 5 = 1.5$

Ⓑ  $2.8 \times 0.5 \times 2 = 1.4 \times 2 = 2.8$

Ⓒ  $3.07 \times 2.5 \times 2 = 7.675 \times 2 = 15.35$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

4. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $1.6 \times 4.2 \times 5$

Ⓑ  $4.2 \times 6.3 \times 8$

Ⓒ  $2.5 \times 3.7 \times 6$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ  $1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$

Ⓑ  $4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$

Ⓒ  $2.5 \times 3.7 \times 6 = 9.25 \times 6 = 55.5$

계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ입니다.

5. 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이 1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 13.624

해설

어떤소수 :  $\square$

$$\square \times 524 = 1362.4$$

$$\square = 1362.4 \div 524$$

$$\square = 2.6$$

$$\rightarrow 2.6 \times 5.24 = 13.624$$

6. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 0.01배

해설

0.23은 23의 0.01 배이므로 잘못 계산한 답은 정답의 0.01 배입니다.

7. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- $2.3 \times 7$ 보다 큽니다.
- $40.3 \times 0.4$ 보다 작습니다.
- 소수 두 자리 수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 16.11

해설

$2.3 \times 7 = 16.1$ ,  
 $40.3 \times 0.4 = 16.12$   
16.1보다 크고 16.12보다 작은 소수 두 자리수는 16.11입니다.

8. 한솔이의 키는 134.5cm입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라면 한초의 키는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 142.57cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{한초의 키}) &= (\text{한솔이의 키}) \times 1.06 \\&= 134.5 \times 1.06 = 142.57(\text{cm})\end{aligned}$$

9. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4 상자 반을 담았고, 설탕은 8 상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 71.3 kg

해설

$$\text{소금의 무게} : 4.7 \times 4.5 = 21.15(\text{kg})$$

$$\text{설탕의 무게} : 5.9 \times 8.5 = 50.15(\text{kg})$$

$$\Rightarrow 21.15 + 50.15 = 71.3(\text{kg})$$

10. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로의 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

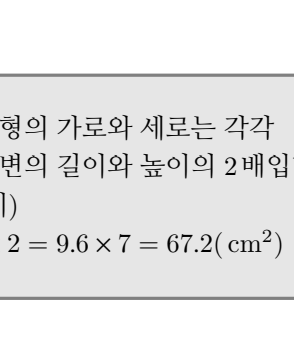
▶ 답 :  $m^2$

▷ 정답 : 72.2  $m^2$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{땅의 넓이}) \\ & = (\text{가로의 길이}) \times (\text{세로의 길이}) \\ & = 9.5 \times 0.8 \times 9.5 = 72.2(m^2) \end{aligned}$$

11. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 67.2  $\text{cm}^2$

해설

만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각  
직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다.  
(직사각형의 넓이)  
 $= 4.8 \times 2 \times 3.5 \times 2 = 9.6 \times 7 = 67.2 (\text{cm}^2)$

12.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$       ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$   
③  $0.827 \times 512 = 4.23424$       ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$   
⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$
$$0.824 \times 512 = 423.424$$

13. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$7.25 \times 2.4 \times \square = 17.4 \times \square$  가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.

$4 \times 1 = 4, 4 = 8, 4 \times 3 = 12, 4 \times 4 = 16,$   
 $4 \times 5 = 20, 4 \times 6 = 24, \dots$ 에서  $4 \times 5 = 20$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

14. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는 얼마인지 구하시오.

$$5.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$5.25 \times 2.4 \times \square = 12.6 \times \square$  가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.  
 $6 \times 1 = 6, 6 = 12, 6 \times 3 = 18, 6 \times 4 = 24,$   
 $6 \times 5 = 30, 6 \times 6 = 36, \dots$ 에서  $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

15.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$       ②  $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$   
③  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$       ④  $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

- ⑤  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

해설

$$295 \times 180 = 53100$$

① 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\boxed{\quad} = 0.295$$

② 양변에  $\frac{1}{10}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\boxed{\quad} = 1800$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\boxed{\quad} = 295$$

④ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 180$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 2950$$

16. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다.  
뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이  
나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에  
틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 311.82L

해설

뜨거운 물을 1 분 동안 받은 물의 양

$$: 10.24 \times 3 = 30.72(L)$$

뜨거운 물과 찬물을 6 분 동안 받은 물의 양

$$: (30.72 + 21.25) \times 6 = 311.82(L)$$

17. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $5.4 \times 3.9$	Ⓑ $3.49 \times 2.5$	Ⓒ $53.9 \times 6.8$
Ⓓ $8.92 \times 2.38$	Ⓔ $4.26 \times 5.58$	Ⓕ $6.07 \times 4.53$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓕ

▷ 정답: Ⓗ

▷ 정답: Ⓘ

▷ 정답: Ⓙ

◀ 해설

$$\text{Ⓐ } 5.4 \times 3.9 = 21.06$$

$$\text{Ⓑ } 3.49 \times 2.5 = 8.725$$

$$\text{Ⓒ } 53.9 \times 6.8 = 366.52$$

$$\text{Ⓓ } 8.92 \times 2.38 = 21.2296$$

$$\text{Ⓔ } 4.26 \times 5.58 = 23.7708$$

$$\text{Ⓕ } 6.07 \times 4.53 = 27.4971$$

따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면

Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ입니다.

18. 다음을 보고 0.7을 100번 곱하면 소수 100번째 자리의 숫자는 얼마 인지 구하시오.

$$\begin{aligned}0.7 &= 0.7 \\0.7 \times 0.7 &= 0.49 \\0.7 \times 0.7 \times 0.7 &= 0.343 \\0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 &= 0.2401 \\0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 &= 0.16807 \\\vdots &\quad \vdots\end{aligned}$$

▶ 답:

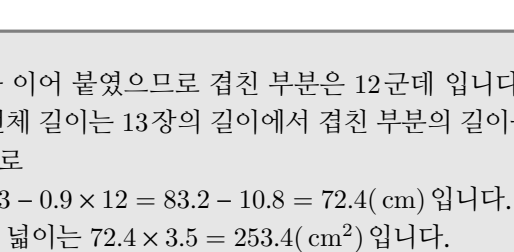
▷ 정답: 1

해설

0.7을 100번 곱하면, 소수 한 자리 수를 100번 곱하는 것이므로 그 곱은 소수 백 자리 수가 됩니다. 그러므로 소수 백 번째 자리의 숫자는 가장 끝자리의 숫자입니다. 0.7을 한 번씩 곱할 때마다 소수 끝자리 수는 7, 9, 3, 1이 반복하여 바뀝니다.

0.7을 100번 곱했을 때 소수 끝자리의 숫자는 1입니다.

19. 가로가 6.4 cm이고, 세로가 3.5 cm인 색 테이프를 그림과 같이 0.9 cm씩 겹치도록 13장을 이어 붙었습니다. 이어 붙인 색 테이프 전체의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 253.4 cm<sup>2</sup>

해설

13장을 이어 붙었으므로 겹친 부분은 12군데입니다. 색 테이프의 전체 길이는 13장의 길이에서 겹친 부분의 길이를 뺀 것과 같으므로

$$6.4 \times 13 - 0.9 \times 12 = 83.2 - 10.8 = 72.4(\text{cm}) \text{입니다.}$$

따라서 넓이는  $72.4 \times 3.5 = 253.4(\text{cm}^2)$ 입니다.

20.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\square$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$

②  $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$

③  $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④  $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

⑤  $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

해설

$175 \times 320 = 56000$

① 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

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

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\square = 560$$

② 양변에  $\frac{1}{100000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$0.0175 \times 32 = 0.56$$

$$\square = 0.0175$$

③ 양변에  $\frac{1}{100000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$1750 \times 0.00032 = 0.56$$

$$\square = 0.00032$$

④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{10} = 56000 \times \frac{1}{10}$$

$$175 \times 32 = 5600$$

$$\square = 175$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{1000} = 56000 \times \frac{1}{1000}$$

$$175 \times 0.32 = 56$$

$$\square = 0.32$$