

1. 안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \square \times 3 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.4

해설

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = 2.1 \times 3 = 6.3$$

그러므로 $2.1 + 6.3 = 8.4$ 입니다.

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.56

해설

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 8 \\ \hline 6.56 \end{array}$$

3. 사전 한 권의 무게가 3.7kg입니다. 이 사전 8권의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 29.6 kg

해설

사전 8권의 무게 : $3.7 \times 8 = 29.6(\text{kg})$

4. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 42

▷ 정답: 26

▷ 정답: 1092

▷ 정답: 10.92

해설

$$4.2 \times 2.6 = \frac{42}{10} \times \frac{26}{10} = \frac{1092}{100} = 10.92$$

따라서 42, 26, 1092, 10.92 입니다.

5. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.88 \times 0.7$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.616

해설

$$88 \times 7 = 616 \Rightarrow 0.88 \times 0.7 = 0.616$$

6. 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.

7. 다음을 계산하시오.
 $51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5$

▶ 답:

▷ 정답: 257.5

해설

$$51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5 = 51.5 \times 5 = 257.5$$

8. 다음을 계산하시오.
 $783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1$

▶ 답:

▷ 정답: 5481.7

해설

$$783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 = 783.1 \times 7 = \\ 5481.7$$

9. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 96

▷ 정답: 9.6

해설

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times 12}{10} = \frac{96}{10} = 9.6$$

따라서 12, 96, 9.6 입니다.

10. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.02 \times 0.6 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

▷ 정답: 0.012

해설

$$0.02 \times 0.6 = \frac{2}{100} \times \frac{6}{10} = \frac{12}{1000} = 0.012$$

따라서 2, 6, 12, 0.012 입니다.

11. $4 \times 372 = 1488$ 임을 이용하여 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 3.72

해설

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

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

$$0.4 \times 3.72 = 1.488$$

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

12. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 가. 0.37×2.5 | ㄱ. 15.12×0.5 |
| 나. 2.1×3.6 | ㄴ. 5.76×0.125 |
| 다. 0.4×1.8 | ㄷ. 23.125×0.04 |

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

해설

가. $0.37 \times 2.5 = 0.925$
나. $2.1 \times 3.6 = 7.56$
다. $0.4 \times 1.8 = 0.72$
ㄱ. $15.12 \times 0.5 = 7.56$
ㄴ. $5.76 \times 0.125 = 0.72$
ㄷ. $23.125 \times 0.04 = 0.925$

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.

13. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8
④ 32.8×8 ⑤ 328×0.08

해설

- ① $3280 \times 0.08 = 262.4$
② $32800 \times 0.008 = 262.4$
③ $328 \times 0.8 = 262.4$
④ $32.8 \times 8 = 262.4$
⑤ $328 \times 0.08 = 26.24$

따라서 계산 결과가 다른 하나는 ⑤입니다.

14. 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.

15. 다음 중 곱이 큰 것부터 순서대로 그 기호를 써라.

Ⓐ 0.37×7.2

Ⓑ $12.6 \times 6.5 \times 4$

Ⓒ $4.2 \times 2.6 \times 5$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ $0.37 \times 7.2 = 2.664$

Ⓑ $12.6 \times 6.5 \times 4 = 81.9 \times 4 = 327.6$

Ⓒ $4.2 \times 2.6 \times 6 = 10.92 \times 5 = 54.6$

따라서 곱이 큰 것부터 순서대로 기호를 쓰면

Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ입니다.

16. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Ⓐ $1.5 \times 0.6 \times 3$ | Ⓛ $5.8 \times 0.6 \times 5$ |
| Ⓑ $0.7 \times 0.05 \times 4$ | Ⓜ $4.3 \times 0.8 \times 3$ |
| Ⓒ $0.33 \times 7.2 \times 6$ | ⓪ $5.8 \times 2.7 \times 3$ |

▶ 답:

▷ 정답: 47.12

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{A} & 1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7 \\ \textcircled{B} & 5.8 \times 0.6 \times 5 = 3.48 \times 5 = 17.4 \\ \textcircled{C} & 0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14 \\ \textcircled{D} & 4.3 \times 0.8 \times 3 = 3.44 \times 3 = 10.32 \\ \textcircled{E} & 0.33 \times 7.2 \times 6 = 2.376 \times 6 = 14.256 \\ \textcircled{F} & 5.8 \times 2.7 \times 3 = 15.66 \times 3 = 46.98 \end{aligned}$$

가장 큰 수 : 46.98

가장 작은 수 : 0.14

두수의 합 : 47.12

17. 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유를 소비한다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 264.04L

해설

$$5 \text{시간 } 45\text{분} = 5 \text{시간} + \frac{45}{60} \text{시간} = 5.75(\text{시간})$$

$$\text{따라서, } 3.28 \times 5.75 \times 14 = 18.86 \times 14 = 264.04(L)$$

18. 아버지의 몸무개는 70.5 kg이고, 혜영이는 몸무개는 아버지의 몸무개의 0.4 보다 800 g 더 무겁습니다. 또, 어머니의 몸무개는 혜영이의 몸무개의 1.8 배보다 2 kg 가볍습니다. 어머니의 몸무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 50.2 kg

해설

$$\begin{aligned}800 \text{ g} &= 0.8 \text{ kg}, \\ \text{아버지의 몸무개: } &70.5 \text{ kg} \\ \text{혜영이의 몸무개: } &70.5 \times 0.4 + 0.8 = 29 \text{ (kg)} \\ \text{어머니의 몸무개: } &29 \times 1.8 - 2 = 50.2 \text{ (kg)}\end{aligned}$$

19. 한 상자에 25.74kg 씩 들어 있는 소금이 4상자 반 있습니다. 소금 전체의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 115.83kg

해설

$$\begin{aligned} \text{소금 } 4\text{상자 반은 } & 4\frac{1}{2} = 4.5(\text{상자}) \\ (\text{소금 전체의 무개}) & \\ = (\text{한 상자에 들어 있는 소금의 무개}) \times 4.5 & \\ = 25.74 \times 4.5 & = 115.830 \end{aligned}$$

20. 한 시간에 62.7km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 1km 달리는 데 0.2L의 휘발유를 사용한다면, 3시간 15분 동안 달리는 데 필요한 휘발유의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 40.755L

해설

$$3 \text{시간 } 15\text{분} = 3\frac{15}{60} = 3.25 \text{시간}$$

필요한 휘발유의 양은

$$62.7 \times 0.2 \times 3.25 = 40.755 \text{L 입니다.}$$

21. 한 변의 길이가 7.5 cm인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 2868.75 cm^2

해설

정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이 :
 $7.5 \times 7.5 = 56.25(\text{cm}^2)$

$$\begin{aligned}(\text{화장실 바닥의 넓이}) &= 56.25 \times 51 \\&= 2868.75(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.
 37×0.048

▶ 답:

▷ 정답: 1.776

해설

(자연수)×(소수) 또는 (소수)×(자연수)의 곱의 소수점의 위치는 곱해지는 소수나 곱하는 소수의 소수점의 위치와 같습니다. 따라서 37×0.048 에서 0.048은 소수 세 자리 수이므로 계산한 값도 소수 세 자리 수인 1.776입니다.

23. $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

- ① $49.1 \times 358 = 175.778$
② $4910 \times 0.358 = 175.778$
③ $0.491 \times 358 = 175.778$
④ $491 \times 3.58 = 175778$
⑤ $491 \times 0.0358 = 175.778$

해설

- ① $49.1 \times 358 = 17577.8$
② $4910 \times 0.358 = 1757.78$
④ $491 \times 3.58 = 1757.78$
⑤ $491 \times 0.0358 = 17.5778$

24. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ $9.01 \times 10 = \square$ Ⓑ $9.01 \times 100 = \square$

Ⓒ $9.01 \times 1000 = \square$ Ⓛ $9.01 \times 10000 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

곱의 소수점을 옮길 자리가 없으면 0을 채우면서
소수점을 옮깁니다.

Ⓐ $9.01 \times 10 = 90.1$:

소수점을 오른쪽으로 한 자리 옮김

Ⓑ $9.01 \times 100 = 901$:

소수점을 오른쪽으로 두 자리 옮김

Ⓒ $9.01 \times 1000 = 9010$:

소수점을 오른쪽으로 세 자리 옮김

Ⓓ $9.01 \times 10000 = 90100$:

소수점을 오른쪽으로 네 자리 옮김

25. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

해설

- ① $628 \times 0.01 = 6.28$
② $6.28 \times 10 = 62.8$
③ $0.628 \times 10 = 6.28$
④ $62.8 \times 0.1 = 6.28$
⑤ $6280 \times 0.001 = 6.28$

26. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 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 자리수이나 일의 자리 수 $2 \times 5 = 10$ 임으로 생략하여 네
자리수입니다.

따라서 $12.02 \times 0.05 \times 0.3 = 0.1803$ 입니다.

27. Ⓣ에 들어갈 수는 Ⓡ에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{7}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{8}} = 816$$

▶ 답:

배

▷ 정답: 100000배

해설

$$95 \times 0.01 = 0.95, 0.816 \times 1000 = 816$$

$$\textcircled{7} = 0.01, \textcircled{8} = 1000$$

따라서, 1000은 0.01의 100000 배입니다.

28. $49 \times 18 = 882$ 임을 이용하여 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.9 \times \boxed{\quad} = 8.82$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.8

해설

곱의 소수점이 882에서 왼쪽으로 두 자리 옮겼으므로 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 소수 두 자리 수이어야 합니다. 따라서 $\boxed{\quad}$ 는 1.8입니다.

29. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 42.9 L

해설

9 월은 30 일까지 있습니다.

$$0.75 \times 30 + 0.68 \times 30 = 22.5 + 20.4 = 42.9(\text{L})$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 21.15

해설

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

31. 한 변의 길이가 7.5cm인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

▶ 답: cm^2

▷ 정답: 2868.75 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이} \\ &= 7.5 \times 7.5 = 56.25(\text{cm}^2) \\ \text{따라서, (화장실 바닥의 넓이)} &= 56.25 \times 51 \\ &= 2868.75(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

32. 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.
 $6 \times 1 = 6$, $6 = 12$, $6 \times 3 = 18$, $6 \times 4 = 24$,
 $6 \times 5 = 30$, $6 \times 6 = 36$, ...에서 $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

33. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 :

배

▷ 정답 : 1000 배

해설

어떤 수를 \square 라 하면,
바르게 계산한 곱 : $\square \times 5730 = \textcircled{1}$

잘못 계산한 곱 : $\square \times 5.73 = \textcircled{2}$
5730은 5.73의 1000배이므로 $\textcircled{1}$ 은 $\textcircled{2}$ 의 1000배입니다.