

1. 다음 곱셈을 하시오.

$$32 \times 2.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다.

$$32 \times 2.5 = 80.0 = 80$$

2. □ 안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 2.8

해설

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times 4 = 2.8$$

3. 다음 곱셈을 하시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 49.28

해설

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times \quad 16 \\ \hline 1848 \\ 308 \\ \hline 49.28 \end{array}$$

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

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{\phantom{0}}} \times \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632      ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632  
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32  
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

5. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 41.366

해설

$$\begin{aligned}4.3 \times 3.7 \times 2.6 &= 15.91 \times 2.6 \\&= 41.366\end{aligned}$$

6. ○ 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.

7. 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 10 kg

해설

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

8. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답: 19081.4  $\text{cm}^2$

해설

$$16.4 \times 17.9 \times 65 = 293.56 \times 65 = 19081.4 (\text{cm}^2)$$

9. 한 시간에 142.9 km를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 3시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: km

▶ 정답: 535.875 km

해설

$$3 \text{시간 } 45 \text{분} = 3\frac{45}{60} \text{시간} = 3.75 \text{시간}$$

$$142.9 \times 3.75 = 535.875 \text{km입니다.}$$

10.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$43 \times \square = 111.8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.6

해설

$430 \times 260 = 111800$ 의 양변에  $\frac{1}{1000}$  을 곱하면

$$430 \times 260 \times \frac{1}{1000} = 111800 \times \frac{1}{1000}$$

$$43 \times 2.6 = 111.8$$

$$\square = 2.6$$

11. 다음을 계산하시오.

$$92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 462

해설

$$92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 + 92.4 = 92.4 \times 5 = 462$$

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.08 \times 35 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 8

▶ 정답: 3500

해설

$$0.08 \times 35 = \frac{8}{100} \times \frac{3500}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$$

따라서 8, 3500 입니다.

13. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.6 \times 1.24 \times 4 = \frac{6}{10} \times \frac{\square}{100} \times 4 = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 124

▷ 정답 : 2976

▷ 정답 : 2.976

해설

$$\begin{aligned}0.6 \times 1.24 \times 4 &= \frac{6}{10} \times \frac{124}{100} \times 4 \\&= \frac{744}{1000} \times 4 \\&= \frac{2976}{1000} = 2.976\end{aligned}$$

따라서 124, 2976, 2.976 입니다.

14. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 2394

▷ 정답 : 23.94

해설

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{38}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times 38 \times 7}{100}$$

$$= \frac{2394}{100} = 23.94$$

따라서 38, 38, 2394, 23.94 입니다.

15.  $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.7 \times 0.034 = \boxed{\phantom{000}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2278

해설

(소수 한 자리 수)  $\times$  (소수 세 자리 수) = (소수 네 자리 수)

따라서  = 0.2278 입니다.

16.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.32 \times 0.08$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.0256

해설

$$32 \times 8 = 256 \text{ 양변에 } \frac{1}{10000} \text{ 곱하기}$$

$$32 \times 8 \times \frac{1}{10000} = 1256 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.32 \times 0.8 = 0.0256$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 0.0256$$

## 17. 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.

18. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

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

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.

19. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.2 \times 0.17 \times 5.2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.8288

해설

$$3.2 \times 0.17 \times 5.2 = 0.544 \times 5.2 = 2.8288$$

20. 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$0.228 \times 3.6 \bigcirc 228 \times 0.036$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$0.228 \times 3.6 \rightarrow$  곱은 소수 네 자리 수

$$0.228 \times 3.6 = 0.8208$$

$228 \times 0.036 \rightarrow$  곱은 소수 세 자리 수

$$228 \times 0.036 = 8.208$$

곱의 숫자 배열이 같으므로

소수점 아래 자리 수가 작을수록 크기가 큽니다.

따라서  $0.228 \times 3.6 < 228 \times 0.036$  입니다.

21. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.64 \times 7$

㉡  $5 \times 0.78$

㉢  $0.92 \times 4$

㉣  $3 \times 0.81$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ①

해설

㉠  $0.64 \times 7 = 4.48$

㉡  $5 \times 0.78 = 3.9$

㉢  $0.92 \times 4 = 3.68$

㉣  $3 \times 0.81 = 2.43$

따라서 곱이 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면

④, ③, ②, ①입니다.

22. 

4
---

, 

6
---

, 

9
---

, 

3
---

 4장의 수 카드를 한 번씩만 사용하여

소수 2개를 만들었습니다. 두 소수의 곱이 가장 클 때의 계산 결과를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 59.52

해설

4, 6, 9, 3으로 만들 수 있는 가장 큰 곱은  
 $93 \times 64 = 5952$ 입니다.

만들 수 있는 가장 큰 두 소수의 곱은  
 $9.3 \times 6.4 = 59.52$ 입니다.

23. 1 시간에 0.28L의 물이 나오는 수도로 0.4 시간 동안 받은 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

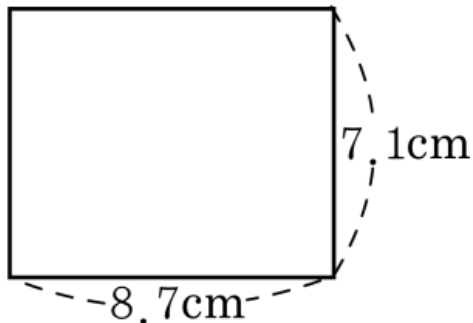
▷ 정답: 0.112L

해설

0.4시간 동안 받은 물의 양

$$: 0.28 \times 0.4 = 0.112(L)$$

24. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



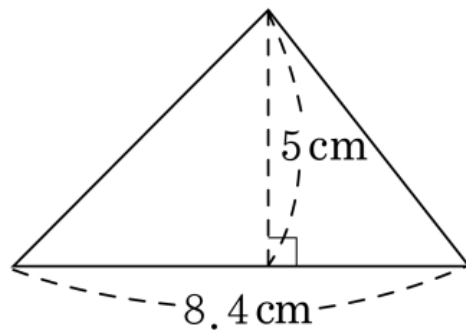
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 61.77 cm<sup>2</sup>

해설

$$8.7 \times 7.1 = 61.77(\text{cm}^2)$$

25. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 21cm<sup>2</sup>

해설

$$8.4 \times 5 \times 0.5 = 42 \times 0.5 = 21(\text{cm}^2)$$

26. 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  $12.49 \times 0.1 = 1.249$

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

①  $0.23 \times 25$

②  $0.15 \times 42$

③  $0.7 \times 0.3$

④  $0.094 \times 30$

⑤  $2730 \times 0.002$

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  $2730 \times 0.002 = 5.46$

28. 다음 중 □ 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① □ × 4.05 = 40.5

② □ × 0.259 = 25.9

③ 0.068 × □ = 6.8

④ 2.85 × □ = 285

⑤ □ × 0.2887 = 28.87

해설

① □ × 4.05 = 40.5, □ = 10

② □ × 0.259 = 25.9, □ = 100

③ 0.068 × □ = 6.8, □ = 100

④ 2.85 × □ = 285, □ = 100

⑤ □ × 0.2887 = 28.87, □ = 100

29. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

㉠  $584 \times 8.06$

㉡  $0.825 \times 16$

㉢  $8.7 \times 0.059$

㉣  $0.48 \times 0.29$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

㉠  $584 \times 8.06 = 4707.04$

㉡  $0.825 \times 16 = 13.2$

㉢  $8.7 \times 0.059 = 0.5133$

㉣  $0.48 \times 0.29 = 0.1392$

따라서 ㉠ > ㉡ > ㉢ > ㉣ 입니다.

30. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 26.55

해설

$$(어떤 수) + 5.9 = 10.4$$

$$(어떤 수) = 10.4 - 5.9 = 4.5$$

$$\text{바른 계산: } 4.5 \times 5.9 = 26.55$$

31. 다음 계산에서 ⑦은 ⑨의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times ⑦ = 79.52$$

$$5.68 \times ⑨ = 795.2$$

▶ 답 : 배

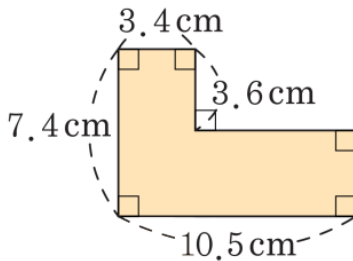
▶ 정답 : 10배

해설

⑦은 14이고, ⑨은 140이므로

⑨은 ⑦의 10배입니다.

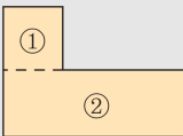
32. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 52.14 cm<sup>2</sup>

해설



$$\textcircled{1} \text{의 넓이} : 3.4 \times 3.6 = 12.24(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\textcircled{2} \text{의 넓이} &: 10.5 \times (7.4 - 3.6) \\ &= 10.5 \times 3.8 = 39.9(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{도형의 넓이}) &= \textcircled{1} + \textcircled{2} \\ &= 12.24 + 39.9 \\ &= 52.14(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

33.  $827 \times 512 = 423424$  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

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

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

**34.** 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

$$: 10.24 \times 3 = 30.72(\text{L})$$

뜨거운 물과 찬물을 6 분 동안 받은 물의 양

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

35. 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

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

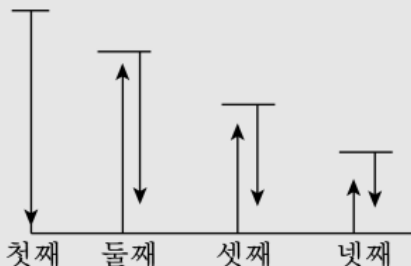
그러므로  $5 + 100 + 840 + 8.4 = 953.4$  입니다.

36. 떨어진 높이의 0.7 만큼 다시 튀어오르는 공이 있습니다. 이 공을 30m 높이에서 떨어뜨려 넷째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 121.98m

해설



$$\begin{aligned} & 30 + 30 \times 0.7 \times 2 + 30 \times 0.7 \times 0.7 \times 2 \\ & + 30 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 2 = 121.98(\text{m}) \end{aligned}$$