

1. 다음을 계산하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.4

해설

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times 4 = 6.4$$

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

▶ 답:

▷ 정답: 7.2

해설

$$8 \times 0.9 = 8 \times \frac{9}{10} = \frac{72}{10} = 7.2$$

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.9 \times 5$$

▶ 답:

▷ 정답: 4.5

해설

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

$$0.9 \times 5 = 4.5$$

4. 곱셈을 하시오.  
 $0.6 \times 0.8$

▶ 답:

▷ 정답: 0.48

해설

$$0.6 \times 0.8 = \frac{6}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{48}{100} = 0.48$$

5. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.54 \times 1000$$

▶ 답:

▷ 정답: 540

해설

소수점 아래 자릿 수를 오른쪽으로 세칸  
이동합니다. 따라서 540입니다.

6.  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.

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

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

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.

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

$$94 \times 0.38 \quad ○ \quad 0.094 \times 38$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$94 \times 0.38 \rightarrow$  곱은 소수 두 자리 수  
 $0.094 \times 38 \rightarrow$  곱은 소수 세 자리 수  
따라서  $94 \times 0.38 > 0.094 \times 38$  입니다.

9. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?

▶ 답：명

▷ 정답：901명

해설

남학생 수 :  $2000 \times 0.53 = 1060$ (명)

안경을 쓴 남학생 :  $1060 \times 0.15 = 159$ (명)

안경을 쓰지 않은 남학생 수 :

$1060 - 159 = 901$  (명)

10. 다음 식을 보고  $\gamma \times \nu$ 의 값을 구하시오.

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{100} \times \frac{465}{10} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$

▶ 답:

▷ 정답: 1000

해설

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{100} \times \frac{465}{10} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$

따라서  $\gamma = 100$ ,  $\nu = 10$

$$\gamma \times \nu = 100 \times 10 = 1000$$

11. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

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

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.

12. 다음 곱셈을 하시오.

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.2804

해설

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5 = \frac{1402}{100} \times \frac{4}{100} \times \frac{5}{10} = \frac{28040}{100000} = 0.2804$$

13. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용 하는 데 3.46L의 석유가 필요하다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 8일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 159.16L

해설

5시간 45분을 소수로 나타내면

$$5\frac{45}{60} = 5\frac{3}{4} = 5\frac{75}{100} = 5.75(\text{시간}) \text{입니다.}$$

$$3.46 \times 5.75 \times 8 = 159.16(L)$$

14. 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

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

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

15. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답 : 초

▷ 정답 : 229.5초

해설

100m를 4.5초에 달리므로  
1km를 달리는 데 45초가 걸립니다.  
 $\rightarrow 45 \times 5.1 = 229.5(\text{초})$

16.  $27 \times 43 = 1161$  을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ①  $2.7 \times 0.43 = 11.61$   
②  $0.27 \times 43 = 0.1161$   
③  $27 \times 0.43 = 11.61$   
④  $27 \times 4.3 = 116.1$   
⑤  $0.027 \times 43 = 0.1161$

해설

- ①  $2.7 \times 0.43 = 1.161$   
②  $0.27 \times 43 = 11.61$   
③  $27 \times 0.43 = 11.61$   
④  $27 \times 4.3 = 116.1$   
⑤  $0.027 \times 43 = 1.161$

17. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

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

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  $6280 \times 0.001 = 6.28$

18. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.609

▷ 정답: 6090

▷ 정답: 0.0609

해설

6.09에 0.1을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 한 칸 이동하여 0.609가 됩니다. 6.09에 1000을 곱하면 소수점이 오른쪽으로 세 칸 이동하여 6090이 됩니다. 6.09에 0.01을 곱하면 소수점이 왼쪽으로 두 칸 이동하여 0.0609가 됩니다.

19. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

- ①  $2 \times 0.2 = 4$       ②  $3 \times 0.03 = 0.9$   
③  $\textcircled{5} \times 0.005 = 0.025$       ④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.135$

해설

틀린 계산을 바르게 고치면 다음과 같습니다.

- ①  $2 \times 0.2 = 0.4$   
②  $3 \times 0.03 = 0.09$   
④  $2.3 \times 0.002 = 0.0046$   
⑤  $4.5 \times 0.003 = 0.0135$

20. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 67.1 cm

해설

14장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 13군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분  $(3.12 \times 13)$ 만큼 빼야 합니다.

$$(7.69 \times 14) - (3.12 \times 13) \\ = 107.66 - 40.56 = 67.1(\text{cm})$$

21.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ①  $176 \times 0.248 = 43.648$       ②  $0.176 \times 248 = 43.648$   
③  $176 \times 24.8 = 4364.8$       ④  $\textcircled{4} 17.6 \times 248 = 4.3648$   
⑤  $1.76 \times 24.8 = 43.648$

해설

$$176 \times 248 = 43648$$

④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$176 \times 248 \times \frac{1}{10} = 43648 \times \frac{1}{10}$$

$$17.6 \times 248 = 4364.8$$

22. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $\textcircled{7} \times 0.4$

④  $0.1 \times \textcircled{7}$

②  $\textcircled{7} \times 1.6$

⑤  $0.085 \times \textcircled{7}$

③  $1.02 \times \textcircled{7}$

해설

⑦을 1 이라 하면,

①  $1 \times 0.4 = 0.4$

②  $1 \times 1.6 = 1.6$

③  $1.02 \times 1 = 1.02$

④  $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤  $0.085 \times 1 = 0.085$

23. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2239.3

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면

$$\square \div 24.5 = 3.7 \cdots 0.75$$

$$\square = 24.5 \times 3.7 + 0.75 = 91.4$$

$$\text{바르게 계산하면 } 91.4 \times 24.5 = 2239.3$$

24.  $827 \times 512 = 423424$  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

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

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

25. 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.