

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$10.802 - 7.263 - 1.998 = \square - 1.998 = \square$$

- ① 3.528, 1.54      ② 3.529, 1.541      ③ 3.538, 1.54  
④ 3.539, 1.541      ⑤ 3.539, 1.551

해설

$$\begin{aligned} &10.802 - 7.263 - 1.998 \\ &= 3.539 - 1.998 = 1.541 \end{aligned}$$

2.  $4.75 + 3.9$  를 계산하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8.65

해설

$$4.75 + 3.9 = 8.65$$

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.7 - 0.3 \bigcirc 0.5$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$0.7 - 0.3 = 0.4$   
따라서  $0.7 - 0.3 < 0.5$

4. 다음 식에서 ㉠은 ㉡보다 얼마나 더 큰지 구하시오.

$$\text{㉠} : 0.7 + 0.08 \quad \text{㉡} : 1.1 + 0.06$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.38

해설

$$\text{㉠} : 0.7 + 0.08 = 0.78,$$

$$\text{㉡} : 1.1 + 0.06 = 1.16$$

$$\text{㉡} - \text{㉠} = 1.16 - 0.78 = 0.38$$

5. 계산 결과가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠  $6.02 - 1.8$       ㉡  $2.43 + 2.77$       ㉢  $9.2 - 4.54$

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

해설

㉠  $6.02 - 1.8 = 4.22$

㉡  $2.43 + 2.77 = 5.2$

㉢  $9.2 - 4.54 = 4.66$

따라서, 계산 결과가 가장 큰 것은 ㉡이다.

6. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926 4 4.108 3.97 4.051

▶ 답:

▷ 정답: 0.182

해설

가장 큰 수 : 4.108,  
가장 작은 수 : 3.926  
두 수의 차 :  $4.108 - 3.926 = 0.182$

7.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.81 \rightarrow 0.001이 \boxed{2} \\ -0.215 \rightarrow 0.001이 215 \\ \hline \boxed{1} \leftarrow 0.001이 \boxed{3} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.595

▷ 정답: 810

▷ 정답: 595

해설

$$\begin{array}{r} 0.81 \rightarrow 0.001이 \boxed{810} \\ -0.215 \rightarrow 0.001이 215 \\ \hline \boxed{0.595} \leftarrow 0.001이 \boxed{595} \end{array}$$

8. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 2.683 + 3.019 \quad (2) 4.092 + 3.008$$

① (1) 5.692 (2) 6.991

② (1) 5.692 (2) 7.1

③ (1) 5.702 (2) 6.991

④ (1) 5.702 (2) 7.1

⑤ (1) 5.702 (2) 7.01

해설

$$(1) 2.683 + 3.019 = 5.702$$

$$\begin{array}{r} 2.683 \\ + 3.019 \\ \hline 5.702 \end{array}$$

$$(2) 4.092 + 3.008 = 7.1$$

$$\begin{array}{r} 4.092 \\ + 3.008 \\ \hline 7.1 \end{array}$$



10. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

$$(1) 29.1 + 2.34 \quad (2) 17.46 + 1.86$$

- ① (1) 31.35 (2) 19.22      ② (1) 31.44 (2) 19.32  
③ (1) 31.35 (2) 19.42      ④ (1) 31.44 (2) 19.22  
⑤ (1) 31.35 (2) 19.32

해설

$$(1) 29.1 + 2.34 = 31.44$$

$$(2) 17.46 + 1.86 = 19.32$$

11. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 1.125 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▶ 정답: 2.355

해설

자리에 주의하며 같은 자리의 숫자끼리 덧셈을 한다.

$$\begin{array}{r} 1.23 \\ + 1.125 \\ \hline 2.355 \end{array}$$

12. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오

(1) $11.82 + 4.108$ (2) $5.4 + 8.12$
--------------------------------------

① (1) 15.917 (2) 13.16

② (1) 15.918 (2) 13.52

③ (1) 15.927 (2) 13.16

④ (1) 15.928 (2) 13.52

⑤ (1) 15.929 (2) 13.16

해설

(1)  $11.82 + 4.108 = 15.928$

(2)  $5.4 + 8.12 = 13.52$

13. 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.36 + 0.58$       ②  $0.52 + 0.47$       ③  $0.73 + 0.4$   
④  $0.327 + 0.49$       ⑤  $0.8 + 0.15$

해설

- ① 0.94 ② 0.99 ③ 1.13 ④ 0.817 ⑤ 0.95

14. 태경이네 과수원에서 어제 수박을 20.38kg 닐고, 오늘은 어제보다 5.3kg 더 많이 닐었습니다. 태경이네 과수원에서 어제와 오늘 닐 수박은 모두 몇 kg 입니까?

▶ 답 :                      kg

▷ 정답 : 46.06kg

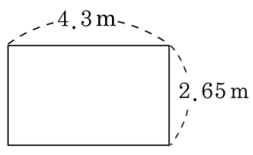
해설

오늘 닐 토마토 :  $20.38 + 5.3 = 25.68$ (kg)

어제와 오늘 닐 토마토

:  $20.38 + 25.68 = 46.06$ (kg)

15. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



▶ 답:                             m

▷ 정답: 1.65         m

해설

$$4.3 - 2.65 = 1.65(\text{m})$$

16. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- ㉠  $10.1 - 3.64$
- ㉡  $5.27 + 1.79$
- ㉢  $8.02 - 0.55$

- ① ㉡-㉠-㉢      ② ㉠-㉡-㉢      ③ ㉢-㉡-㉠  
④ ㉡-㉢-㉠      ⑤ ㉢-㉠-㉡

해설

㉠  $10.1 - 3.64 = 6.46$   
㉡  $5.27 + 1.79 = 7.06$   
㉢  $8.02 - 0.55 = 7.47$   
따라서, 큰 수부터 차례대로 기호를 쓰면  
㉢ 7.47, ㉡ 7.06, ㉠ 6.46 이다.

17. 현진의 키는 1.514m이고, 유경의 키는 1.389m입니다. 현진은 유경보다 몇 m 더 큰지 구하시오.

▶ 답:                      m

▷ 정답: 0.125m

해설

$$1.514 - 1.389 = 0.125(\text{m})$$

18. 소수의 덧셈을 하시오.

$$3.87 + 4.4$$

▶ 답:

▶ 정답: 8.27

해설

$$3.87 + 4.4 = 8.27$$

19. 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▶ 정답: 3.527

해설

자리에 주의하며 같은 자리의 숫자끼리 덧셈을 한다.

$$\begin{array}{r} 1.417 \\ + 2.11 \\ \hline 3.527 \end{array}$$

20. 소수의 덧셈을 하시오.

$$3.569 + 2.72$$

▶ 답:

▶ 정답: 6.289

해설

$$\begin{array}{r} 3.569 \\ + 2.72 \\ \hline 6.289 \end{array}$$

21. 0.01이 220인 수와 0.001이 1917인 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4.117

해설

0.01이 220인 수는 2.2이고,  
0.001이 1917인 수는 1.917이므로 합은  $2.2 + 1.917 = 4.117$ 이다.