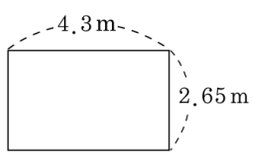




2. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



▶ 답:                         m

▷ 정답: 1.65     m

해설

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

3. 보기를 보고  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 차례로 답을 쓰시오.

**보기**

$$\begin{array}{r} 0.47 \leftarrow 0.01이 47 \\ - 0.23 \leftarrow 0.01이 23 \\ \hline 0.24 \leftarrow 0.01이 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.73 \leftarrow 0.001이 \text{㉔} \\ - 0.361 \leftarrow 0.001이 361 \\ \hline \text{㉑} \leftarrow 0.001이 \text{㉓} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.369

▷ 정답: 730

▷ 정답: 369

**해설**

$$\begin{array}{r} 0.73 \leftarrow 0.001이 \text{730} \\ - 0.361 \leftarrow 0.001이 361 \\ \hline \text{0.369} \leftarrow 0.001이 \text{369} \end{array}$$

4.  안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.81 \rightarrow 0.001이 \text{ ㉔} \\ -0.215 \rightarrow 0.001이 \text{ 215} \\ \hline \text{㉓} \leftarrow 0.001이 \text{ ㉒} \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.595

▷ 정답: 810

▷ 정답: 595

해설

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

5. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $29.1 + 2.34$ (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)  $17.46 + 1.86 = 19.32$

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. 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.



9.  안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = \frac{\square}{\square}$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = \frac{\square}{\square}$$

① (1) 8.769 (2) 8.884

② (1) 8.769 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884

④ (1) 8.77 (2) 8.894

⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

해설

$$(1) 5.789 + 2.981 = 8.77$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = 8.894$$

10. 체력장을 하는데 100m 달리기에서 승재는 15.73초, 나라는 13.88초를 기록했습니다. 누가 얼마만큼 더 빠르지 구하시오.

- ① 승재, 1.75초      ② 나라, 1.75초      ③ 승재, 1.85초  
④ 나라, 1.85초      ⑤ 승재, 1.95초

해설

$15.73 - 13.88 = 1.85$  이므로  
나라가 1.85초 더 빠르다.

11. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.98 - 3.79$	(2) $4.71 - 2.69$
-------------------	-------------------

① (1) 2.29 (2) 2.22                      ② (1) 2.29 (2) 2.12

③ (1) 2.19 (2) 2.22                      ④ (1) 2.19 (2) 2.12

⑤ (1) 2.19 (2) 2.02

해설

(1)  $5.98 - 3.79 = 2.19$

(2)  $4.71 - 2.69 = 2.02$

12. 0.01이 31인 수보다 크고 0.01이 36인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.03

해설

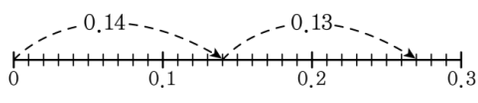
$$0.31 < \square < 0.36$$

가장 큰 수 : 0.35,

가장 작은 수 : 0.32

$$\text{두 수의 차} : 0.35 - 0.32 = 0.03$$

13. 다음 수직선을 보고, 알맞은 덧셈 식을 고르시오.



- ①  $0.1 + 0.12 = 0.22$
- ②  $0.11 + 0.12 = 0.23$
- ③  $0.13 + 0.12 = 0.25$
- ④  $0.14 + 0.12 = 0.26$
- ⑤  $0.14 + 0.13 = 0.27$

**해설**

$0.14 + 0.13 = 0.27$

14. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	0.88	0.35
(2)	0.49	0.67

- ① (1) 0.51 (2) 0.28                      ② (1) 0.52 (2) 0.18  
③ (1) 0.52 (2) 0.28                      ④ (1) 0.53 (2) 0.18  
⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

**해설**

두 수 중 큰 수에서 작은 수를 뺀다.

(1)  $0.88 - 0.35 = 0.53$

(2)  $0.67 - 0.49 = 0.18$

15. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$$

① (1) 1.11 (2) 1.21

② (1) 1.12 (2) 1.22

③ (1) 1.21 (2) 1.22

④ (1) 1.22 (2) 1.23

⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

해설

$$(1) 0.43 + 0.79 = 1.22$$

$$(2) 0.57 + 0.64 = 1.21$$

16. 다음  안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

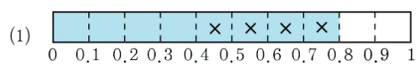
(1) 0.35 는 0.01 이  개이고, 0.11 은 0.01 이  개입니다.  
(2)  $0.35 + 0.11$  은 얼마입니까?

- ① (1) 3.5, 1.1 (2) 0.46      ② (1) 3.5, 11 (2) 0.46  
③ (1) 35, 1.1 (2) 0.46      ④ (1) 35, 11 (2) 0.46  
⑤ (1) 350, 110 (2) 0.46

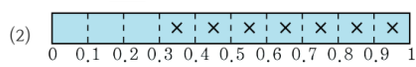
해설

(1) 0.35 는 0.01 이 35 개이고,  
0.11 은 0.01 이 11 개이다.  
(2)  $0.35 + 0.11 = 0.46$

17. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$0.8 - 0.4 = \square$



$1 - 0.7 = \square$

- ① (1) 0.4 (2) 0.3    ② (1) 0.4 (2) 1.7    ③ (1) 1.2 (2) 0.3  
 ④ (1) 1.2 (2) 0.5    ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

해설

- (1)  $0.8 - 0.4 = 0.4$   
 (2)  $1 - 0.7 = 0.3$

18. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

- ① (1) 0.8 (2) 0.3    ② (1) 0.8 (2) 0.7    ③ (1) 0.7 (2) 0.8  
④ (1) 1.3 (2) 0.3    ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

해설

(1)  $1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8$   
(2)  $0.5 - 0.2 = 0.3$

19. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.7 - 0.2$     (2)  $0.6 - 0.1$

① (1) 0.9 (2) 0.7    ② (1) 0.9 (2) 0.5    ③ (1) 0.5 (2) 0.7

④ (1) 0.5 (2) 0.5    ⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

해설

(1)  $0.7 - 0.2 = 0.5$

(2)  $0.6 - 0.1 = 0.5$

20. 소수의 덧셈을 하시오.

$$(1) 0.2 + 0.5 \quad (2) 0.3 + 0.7$$

① (1) 0.2 (2) 0.4

② (1) 0.2 (2) 1

③ (1) 0.7 (2) 0.4

④ (1) 0.7 (2) 1

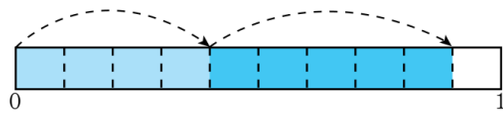
⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

해설

$$(1) 0.2 + 0.5 = 0.7$$

$$(2) 0.3 + 0.7 = 1.0 = 1$$

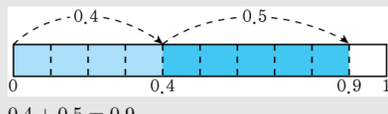
21. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



$$\square + \square = \square$$

- ①  $0.4 + 0.2 = 0.6$                       ②  $0.4 + 0.3 = 0.7$   
③  $0.5 + 0.4 = 0.9$                       ④  $0.4 + 0.5 = 0.9$   
⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

해설



$$0.4 + 0.5 = 0.9$$





