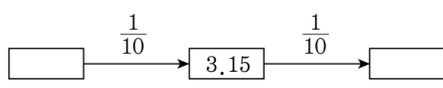


1. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 3.15, 3.15 ② 3.15, 0.315 ③ 3.15, 31.5
④ 31.5, 31.5 ⑤ 31.5, 0.315

해설

첫번째 는 3.15의 10배인 31.5이고
두번째 는 3.15의 $\frac{1}{10}$ 인 0.315이다.

2. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.076 - \square - 2.078 - \square - 2.08$$

- ① 2.065, 2.085 ② 2.077, 2.079 ③ 2.077, 2.089
④ 2.087, 2.089 ⑤ 2.067, 2.069

해설

2.076과 2.078의 차이가 0.002이므로 0.001씩 뛰어선 것입니다.

첫번째 $\square = 2.076 + 0.001 = 2.077$

두번째 $\square = 2.078 + 0.001 = 2.079$

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\begin{array}{ccc} 0.002 & & 0.002 \\ \text{작은 수} & & \text{큰 수} \\ \boxed{} - 1,521 - \boxed{} \end{array}$$

- ① 1.511, 1.531 ② 1.421, 1.621 ③ 1.52, 1.522
④ 1.519, 1.523 ⑤ 1.516, 1.526

해설

첫번째 = $1.521 - 0.002 = 1.519$

두번째 = $1.521 + 0.002 = 1.523$

4. 철민이가 뛰어서 세는 규칙과 같은 방법으로 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

철민 : $2.706 - 2.711 - 2.716 - 2.721$

$3.419 - 3.424 - \square - \square$

- ① 3.425, 3.429 ② 3.426, 3.43 ③ 3.427, 3.431
④ 3.428, 3.433 ⑤ 3.429, 3.434

해설

철민이가 뛰어서 세는 규칙은 0.005 씩 뛰어서 세는 규칙입니다. 따라서 3.419 부터 0.005 씩 차례로 뛰어서 세면 3.424, 3.429, 3.434입니다.

5. 다음의 수를 구하시오.
- (1) 0.1이 3인 수보다 0.2만큼 큰 수
 - (2) 0.1이 2인 수보다 0.1만큼 큰 수
 - (3) 0.1이 4인 수보다 0.5만큼 큰 수
 - (4) 0.1이 1인 수보다 0.1만큼 큰 수
 - (5) 0.1이 7인 수보다 0.1만큼 큰 수

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 0.5

▷ 정답: (2) 0.3

▷ 정답: (3) 0.9

▷ 정답: (4) 0.2

▷ 정답: (5) 0.8

해설

(1) $0.3 + 0.2 = 0.5$

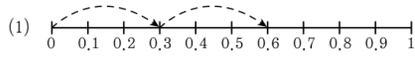
(2) $0.2 + 0.1 = 0.3$

(3) $0.4 + 0.5 = 0.9$

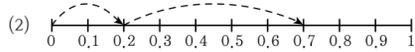
(4) $0.1 + 0.1 = 0.2$

(5) $0.7 + 0.1 = 0.8$

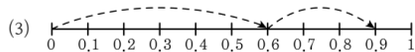
6. 다음 수직선을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



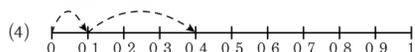
$0.3 + \square = \square$



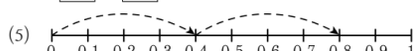
$0.2 + \square = \square$



$0.6 + \square = \square$



$0.1 + \square = \square$



$0.4 + \square = \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 0.3, 0.6

▷ 정답: (2) 0.5, 0.7

▷ 정답: (3) 0.3, 0.9

▷ 정답: (4) 0.3, 0.4

▷ 정답: (5) 0.4, 0.8

해설

(1) $0.3 + 0.3 = 0.6$

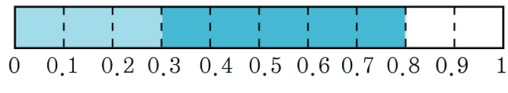
(2) $0.2 + 0.5 = 0.7$

(3) $0.6 + 0.3 = 0.9$

(4) $0.1 + 0.3 = 0.4$

(5) $0.4 + 0.4 = 0.8$

7. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.3 + \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0.5

▷ 정답: 0.8

해설

$$0.3 + 0.5 = 0.8$$

