1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

364, 0.64, 3.64 ① 64, 6.4, 70.4 ② 64, 64, 128

4 64, 6.04, 70.04 **5** 64, 0.46, 64.46

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{64}{100} = 3 + 0.64 = 3.64$$

\bigcirc (1) 3.4 (2) 2.95	② (1) 3.4 (2) 29.5
③ (1) 3.4 (2) 295	④ (1) 0.34 (2) 2.95
(1) 0.34 (2) 29.5	
해설	

 $\mathbf{2}$. 안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

- 3. 다음 중 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 소수는 어느 것입니까?
 - ① 2.135 ② 0.369 ③ 3.482 ④ 30.107 ⑤ 8.423
 - (4) 50.107

해설

소수 셋째 자리 (0.001) 숫자는 ① 5, ② 9, ③ 2, ④ 7, ⑤ 3입니다. 따라서 소수 셋째 자리 숫자가 3 인 소수는 8.423입니다.

4. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ② 13.154 > 13.298 ① 2.403 > 3.216
- 45.21 > 5.2043 5.643 < 5.634
- \bigcirc 9.051 > 9.208

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

해설

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. ① 2.403 < 3.216

- ② 13.154 < 13.298
- 35.643 > 5.634
- \bigcirc 9.051 < 9.208

- 다음을 바르게 계산하시오. **5.**
 - $(1) 0.2 0.1 \qquad (2) 0.8 0.6$

 - ① $(1) \ 0.1 \ (2) \ 0.2$ ② $(1) \ 0.1 \ (2) \ 1.5$

 - ⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

해설

 $(1) \ 0.2 - 0.1 = 0.1$

- $(2) \ 0.8 0.6 = 0.2$

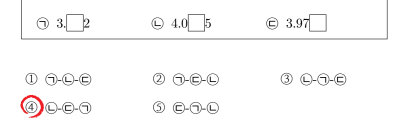
다음을 소수로 바르게 나타낸 값을 고르시오. 6.

$$(1) \ 3\frac{4}{100} \qquad (2)13\frac{5}{1000}$$

- ① (1)3.4 (2)13.5 ② (1)3.4 (2)13.05
- \bigcirc (1)3.404 (2)13.005
- (3) (1)3.04 (2)13.05 (4) (1)3.04 (2)13.005

- (1) $3\frac{4}{100} = 3 + \frac{4}{100} = 3.04$ (2) $13\frac{5}{1000} = 13 + \frac{5}{1000} = 13.005$

7. 안에는 0 부터 9 까지의 수가 들어갈 수 있습니다. 큰 수부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



일의 자리 숫자를 비교해 보면 ⓒ이 가장 큽니다. ⓒ의 ႍ 안에 0을, ㈜의 ႍ 안에 9를 넣어도 ⓒ> ⑪입니다. 따라서, 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 ⓒ, ⓒ, ⑪입니다.

해설

- 8. 은서와 준서는 비가 와서 우산을 가져 왔습니다. 은서의 우산은 152 cm 이고, 준서의 우산은 136 cm 입니다. 은서와 준서가 가지고 온 우산의 길이를 각각 m 로 나타냈을 때, 누구의 우산이 몇 m 더 긴지 구하시 오.
 - ① 은서, 1.36 m ② 은서, 1.52 m ③ 은서, 1.16 m ④ 은서, 0.16 m ⑤ 은서, 16 m

해설

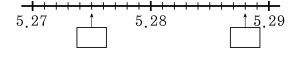
이고

소수 사이에 관계에서 소수점이 옮겨지는 모양을 알아본다. 어떤 소수의 10 배 : 오른쪽으로 소수점을 한 칸 이동 어떤 소수의 100 배 : 오른쪽으로 소수점을 두 칸 이동

어떤 소수의 $\frac{1}{10}$: 왼쪽으로 소수점을 두 칸 이동 어떤 소수의 $\frac{1}{10}$: 왼쪽으로 소수점을 한 칸 이동 어떤 소수의 $\frac{1}{100}$: 왼쪽으로 소수점을 두 칸 이동 따라서 은서의 우산의 길이는 $152\,\mathrm{cm}=(152\times0.01)\,\mathrm{m}=1.52\,\mathrm{m}$

준서의 우산의 길이는 $136\,\mathrm{cm} = (136 \times 0.01)\,\mathrm{m} = 1.36\,\mathrm{m}$ 이다. 따라서 은서의 우산의 길이가 $1.52 - 1.36 = 0.16(\,\mathrm{m})$ 더 길다.

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 쓴 것을 고르시오. 9.



- ① 5.273, 5.288 ② 5.274, 5.288 4 5.276, 5.288 ⑤ 5.277, 5.288
- ③5.275, 5.288

해설

수직선에서 작은 눈금 한 칸은 0.01을 10등분한 것 중 하나이므 로 0.001 입니다. 첫번째 는 5.27 에서 작은 눈금 5칸 지난 위치에 있으므 로 5.275 이고 두번째 $\boxed{}$ 는 5.28 에서 작은 눈금 8 칸 지난 위치에 있으므 로 5.288입니다.

- 10. 다음 \bigcirc 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.
 - (1) 9.85는 0.01이 ____이고, 2.4는 0.01이 ___입니다. (2) 9.85 - 2.4 는 얼마인지 구하시오.
 - ① (1) 98.5, 24 (2) 7.45 ③ (1) 985, 24 (2) 7.45
- ② (1) 98.5, 240 (2) 7.45
- ③ (1) 985, 2.4 (2) 7.45
- **4** (1) 985, 240 (2) 7.45

2.4는 2.40으로 생각하여 소수 두 자리 수로 만들 수 있다.

해설

(1) 9.85는 0.01이 985이고,

- 2.4는 0.01이 240이다. $(2) \ \ 9.85 - 2.4 = 7.45$

11. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

②0.001이 2135인수 ① 0.01이 213인수 ④ 0.01이 199인 수 ③ 0.001이 2040인수

⑤ 0.001이 2004인수

1 2.13

② 2.135

해설

3 2.04

4 1.99

 \bigcirc 2.004 소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고

자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

큰 순서대로 나열하면 2.135, 2.13, 2.04, 2.004, 1.99와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 ② 2.135 입니다.

- 12. 세 소수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.
 - $\begin{array}{c} (1) \ 6.888 + 4.721 + 3.019 \\ (2) \ 11.809 + 7.89 + 1.666 \end{array}$
 - _____
 - ③ (1) 14.628 (2) 21.365

① (1) 14.617 (2) 21.364

④ (1) 14.628 (2) 21.466

② (1) 14.627 (2) 21.365

- ⑤ (1) 14.628 (2) 21.478

(1) 6.888 + 4.721 + 3.019 = 11.609 + 3.019 = 14.628

- (2) 11.809 + 7.89 + 1.666 = 19.699 + 1.666 = 21.365

- 13. 100 원짜리 동전 1개는 4.87 g이고, 50 원짜리 동전 1개는 3.9 g이라고 합니다. 100 원 짜리 동전 2개와 50 원짜리 동전 3개 중 어느 것이 몇 g 더 무거운지 구하시오.
 - ① 100 원짜리 동전 2개가 1.86 g 더 무겁습니다.
 - ② 50 원짜리 동전 3개가 $1.86 \, \mathrm{g}$ 더 무겁습니다.
 - ③ 100 원짜리 동전 2개가 1.96 g 더 무겁습니다.④ 50 원짜리 동전 3개가 1.96 g 더 무겁습니다.
 - ⑤ 100 원짜리 동전 2개가 1.97 g 더 무겁습니다.

(100 원짜리 동전 2개)= 4.87 + 4.87 = 9.74(g)

해설

(50 원짜리 동전 3개)= 3.9 + 3.9 + 3.9 = 11.7(g) 11.7 - 9.74 = 1.96(g) 14. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

 $7.14 - \boxed{} - 7.17 - \boxed{} - 7.2 - 7.215$

① 7.145, 7.175

② 7.15, 7.19 **4** 7.16, 7.185 **5** 7.16, 7.19

③7.155, 7.185

해설

두 번 뛰어서 0.03 이 커졌으므로 0.015 씩 뛰어 세는 규칙입니다.

첫번째 = 7.14 + 0.015 = 7.155 두번째 ____ = 7.17 + 0.015 = 7.185 15. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어 보고, 어떤 수인지 구하시오.

45.

- ⑦ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
 ④ 1/1000 의 자리 숫자가 7입니다.
 ⑥ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
 ② 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

해설_

① 45.397 ② 45.337 ③ 45.3 ④ 45.327 ⑤ 45.37