

1. 분수를 소수로 나타내시오.

$1\frac{57}{100}$

▶ 답:

▷ 정답: 1.57

해설

분모가 100인 분수는 소수 두 자리 수로 나타낼 수 있습니다.

$$1\frac{57}{100} = 1 + \frac{57}{100} = 1 + 0.57 = 1.57$$

2. 보기를 보고, 에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$9.31 = \boxed{} + \boxed{} + \boxed{}$$

- Ⓐ 9, 0.3, 0.01 Ⓑ 9, 3, 1 Ⓒ 9, 0.3, 0.1
Ⓑ 0.9, 0.3, 0.1 Ⓓ 0.9, 0.03, 0.01

해설

$$9.31 = 9 + 0.3 + 0.01$$

3. 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.217 (2) 4.591

① (1) 영점 이백십칠 (2) 사점 오백구십일

② (1) 영점 이백일칠 (2) 사점 오백구일

③ (1) 영점 이일칠 (2) 사점 오구일

④ (1) 영점 이십칠 (2) 사점 오구십일

⑤ (1) 영점 칠일이 (2) 사점 일구오

해설

소수를 읽는 방법은 자연수 부분은 수를 읽는 방법으로 읽고 점을 넣어 읽은 다음 소수 이하의 자리는 수를 한 자리씩 읽습니다.

(1) 0.217 - 영점 이일칠

(2) 4.591 - 사점 오구일

4. 다음 중 크기가 같은 수끼리 짹지어 놓은 것은 어느 것입니까?

- ① (1.040 , 1.40)
- ② (0.004 , 0.04)
- ③ (48.50 , 48.5)
- ④ (0.101 , 0.110)
- ⑤ (0.112 , 0.211)

해설

소수에서 맨 끝자리 0은 생략이 가능합니다.
따라서 $48.50 = 48.5$ 입니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

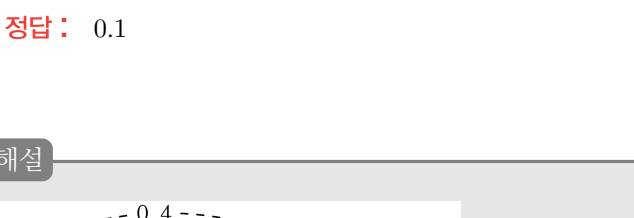
$$\boxed{\quad} - 5.741 - \boxed{\quad} - 5.743$$

- ① 5.73, 5.742 ② 5.73, 5.7415 ③ 5.74, 5.742
④ 5.74, 5.7415 ⑤ 5.74, 5.7425

해설

0.001 씩 커지고 있습니다.
첫번째 $\boxed{\quad} = 5.741 - 0.001 = 5.74$
두번째 $\boxed{\quad} = 5.741 + 0.001 = 5.742$

6. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.4 - 0.3 = \boxed{}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.1

해설



7. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $0.35 + 0.72$ ② $0.54 + 0.54$ ③ $0.92 + 0.11$
④ $0.47 + 0.62$ ⑤ $0.82 + 0.24$

해설

- ① $0.35 + 0.72 = 1.07$
② $0.54 + 0.54 = 1.08$
③ $0.92 + 0.11 = 1.03$
④ $0.47 + 0.62 = 1.09$
⑤ $0.82 + 0.24 = 1.06$

8. 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) $4.71 - 2.69 = 2.02$

9. 자전거의 무게는 11.31 kg이고, 유모차의 무개는 자전거의 무개보다 750 g 더 무겁습니다. 유모차의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 12.06 kg

해설

$$750 \text{ g} = 0.75 \text{ kg}$$

$$\text{유모차의 무개} : 11.31 + 0.75 = 12.06(\text{kg})$$

10. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.793 \\ + 4.285 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.078

해설

소수의 덧셈 : 소수점의 자리를 맞추어 쓰고, 자연수의 덧셈과 같은 방법으로 계산한 다음 소수점을 내려 찍는다. 자릿수가 다른 소수의 덧셈도 소수점을 기준으로 자리를 맞추어 쓴 후 자연수의 덧셈과 같은 방법으로 계산한다.

$$\begin{array}{r} 0.793 \\ + 4.285 \\ \hline 5.078 \end{array}$$

11. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $0.58 + 0.43$ ② $0.249 + 0.91$ ③ $0.709 + 0.192$
④ $0.7 + 0.47$ ⑤ $0.65 + 0.693$

해설

- ① 1.01 ② 1.159 ③ 0.901 ④ 1.17 ⑤ 1.343

12. 다음을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1) $5.48 + 27.9$ (2) $12 - 1.281$

① (1) 33.37 (2) 10.729 ② (1) 33.38 (2) 10.719

③ (1) 33.27 (2) 10.729 ④ (1) 33.28 (2) 10.719

⑤ (1) 34.38 (2) 10.729

해설

(1) $5.48 + 27.9 = 33.38$

(2) $12 - 1.281 = 10.719$

13. 순지는 0.2L의 우유를 마셨습니다. 언니는 순지보다 0.1L 더 적게 마셨고, 오빠는 언니보다 0.4L 더 많이 마셨습니다. 순지네 가족 세 사람이 마신 우유는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답:

L

▷ 정답: 0.8L

해설

$$(\text{순지가 마신 우유의 양}) = 0.2 \text{ L}$$

$$(\text{언니가 마신 우유의 양}) = 0.2 - 0.1 = 0.1 \text{ (L)}$$

$$(\text{오빠가 마신 우유의 양}) = 0.1 + 0.4 = 0.5 \text{ (L)}$$

$$(\text{세 사람이 마신 우유의 양}) = 0.2 + 0.1 + 0.5 = 0.8 \text{ (L)}$$

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

5.41 보다 1.987 작은 수 ○ 2.874 보다 0.25 큰 수

▶ 답 :

▷ 정답 : $>$

해설

5.41 보다 1.987 작은 수 : $5.41 - 1.987 = 3.423$

2.874 보다 0.25 큰 수 : $2.874 + 0.25 = 3.124$

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고,

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

따라서 소수 첫째 자리를 비교하면

$4 > 1$ 이므로 3.423이 더 큽니다.

15. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수 Ⓑ 0.529의 100배인 수

Ⓒ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 Ⓒ 3.005의 10배인 수

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ ② Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ ③ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ

④ Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ ⑤ Ⓒ-Ⓐ-Ⓑ-Ⓓ

해설

Ⓐ 2.517

Ⓓ 52.9

Ⓒ 6.235

Ⓓ 30.05

숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면

Ⓐ 0.5 Ⓑ 50 Ⓒ 0.005 Ⓓ 0.05

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ > Ⓒ

16. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

- 난희 : 4개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.
- 도희 : 십의 자리의 숫자가 1입니다.
- 철수 : 일의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자가 같고 합이 6입니다.
- 다영 : 소수 둘째 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합이 9입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13.38

해설

난희 : $\square\square.\square\square$

도희 : 1 $\square\,\square\,\square$

철수 : (일의 자리의 숫자) = (소수 첫째 자리의 숫자)

(일의 자리의 숫자) + (소수 첫째 자리의 숫자) = 6

$\rightarrow 13.3\square$

다영 : (십의 자리의 숫자) + (소수 둘째 자리의 숫자) = 9

(소수 둘째 자리의 숫자) = $9 - 1 = 8 \rightarrow 13.38$

17. 일의 자리 숫자가 7이고, 소수 셋째 자리 숫자가 3인 수보다 큰 수 중에서 7.01 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

일의 자리 숫자가 7이고, 소수 셋째 자리 숫자가 3인 수는 7.003입니다. 7.003 보다 크고 7.01 보다 작은 수는 7.004, 7.005, 7.006, 7.007, 7.008, 7.009 이므로 6개입니다.

18. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square \cdot 75\square \\ - 1 \cdot \square 68 \\ \hline 6 \cdot 1\square 4 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$\begin{array}{r} \square \cdot 75\square \\ - 1 \cdot \square 68 \\ \hline 6 \cdot 1\square 4 \end{array}$$

$$(\square + 10) - 8 = 4 \rightarrow \square = 2$$

$$14 - 6 = \square \rightarrow \square = 8$$

$$6 - \square = 1 \rightarrow \square = 5$$

$$\square - 1 = 6 \rightarrow \square = 7$$

$\square \sim \square$ 이 2, 8, 5, 7 이다.

따라서 숫자들의 합은 22이다.

19. 다음 보기와 같이, 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

보기

$$2.875 = 2 + 0.8 + 0.07 + 0.005$$

$$3.0683 = 3 + 0.06 + \boxed{} + \boxed{}$$

- ① 0.8, 0.03 ② 0.8, 0.0003 ③ 0.08, 0.0003
④ 0.008, 0.003 ⑤ 0.008, 0.0003

해설

소수 첫째 자리 숫자가 0 이므로 나타내지 않아도 됩니다.

$$3.0683 = 3 + 0.06 + 0.008 + 0.0003$$

20. 고추를 영남이는 1.745 kg 뺐고, 길호는 영남이보다 0.019 kg 더 많이 뺐으며, 상우이는 길호보다 0.225 kg 더 많이 뺐습니다. 세 사람이 판 고추는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 5.498 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{영남}) &= 1.745(\text{ kg}) \\(\text{길호}) &= 1.745 + 0.019 = 1.764(\text{ kg}) \\(\text{상우}) &= 1.764 + 0.225 = 1.989(\text{ kg}) \\(\text{세 사람이 판 고추의 무게의 합}) \\&= 1.745 + 1.764 + 1.989 = 5.498(\text{ kg})\end{aligned}$$