

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

① 56, 56, 112 ② 56, 5.6, 61.6 ③ 56, 5.06, 61.06

④ 56, 0.56, 5.56 ⑤ 56, 0.65, 5.65

해설

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{56}{100} = 5 + 0.56 = 5.56$$

2. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

해설

① 35.249 → 소수 둘째 자리 숫자 : 4

② 0.593 → 소수 둘째 자리 숫자 : 9

③ 8.904 → 소수 둘째 자리 숫자 : 0

④ 5.063 → 소수 둘째 자리 숫자 : 6

⑤ 0.229 → 소수 둘째 자리 숫자 : 2

3. 다음 중 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $2.403 > 3.216$ ② $13.154 > 13.298$
③ $5.643 < 5.634$ ④ $\textcircled{4} 5.21 > 5.204$
⑤ $9.051 > 9.208$

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

- ① $2.403 < 3.216$
② $13.154 < 13.298$
③ $5.643 > 5.634$
⑤ $9.051 < 9.208$

4. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,	3.019,	0.391,	9.103
--------	--------	--------	-------

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019

③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391

④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319

⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

해설

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다. 일의 자리 수부터 차례로 비교하여 큰 수부터 나열하면 9.103, 3.019, 0.391, 0.319와 같습니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구한 값을 고르시오.

$$3.82 - \square - 3.84 - \square - 3.86$$

- ① 3.93, 3.95 ② 3.83, 3.85 ③ 0.83, 0.85
④ 3.85, 3.87 ⑤ 3.83, 3.87

해설

0.01씩 커지고 있습니다.
첫번째 $\square = 3.82 + 0.01 = 3.83$
두번째 $\square = 3.84 + 0.01 = 3.85$

6. 다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.43 + 0.79$ (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) $0.57 + 0.64 = 1.21$

7. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$\frac{287}{1000}$

▶ 답:

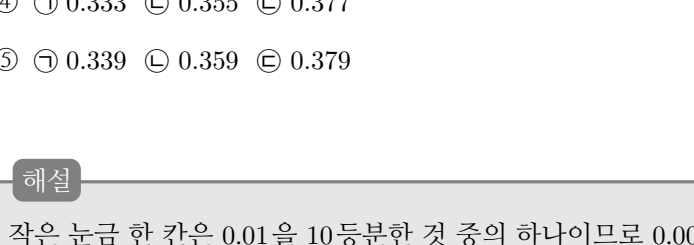
▷ 정답: 0.287

해설

$\frac{287}{1000}$ 은 $\frac{1}{1000}$ ($= 0.001$)의 287 배입니다.

따라서 $\frac{287}{1000}$ 를 소수로 나타내면 0.287입니다.

8. 다음 수직선에서 표시된 부분을 소수로 나타낸 것으로 바른 것을 고르시오.



① ① 0.335 ② 0.352 ③ 0.374

② ① 0.332 ② 0.358 ③ 0.371

③ ① 0.332 ② 0.354 ③ 0.376

④ ① 0.333 ② 0.355 ③ 0.377

⑤ ① 0.339 ② 0.359 ③ 0.379

해설

작은 눈금 한 칸은 0.01을 10등분한 것 중의 하나이므로 0.001을 나타냅니다.

①은 0.33에서 작은 눈금 2칸을 지난 위치에 있으므로 0.332이고

②은 0.35에서 작은 눈금 4칸을 지난 위치에 있으므로 0.354입니다.

③은 0.37에서 작은 눈금 6칸이 지난 위치에 있으므로 0.376입니다.

9. 밀가루 1.3 kg 중에서 800 g 으로 빵을 만들었습니다. 남은 밀가루는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.5 kg

해설

1 g = 0.001 kg 이므로 800 g 은 0.8 kg 입니다.
그러므로 남은 밀가루는 $1.3 - 0.8 = 0.5$ (kg) 입니다.

10. □ 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

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

11. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154 kg 샀습니다. 그 중 배의 무게가 4.183 kg이라면, 포도의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 1.971 kg

해설

$$\begin{aligned} &(\text{포도의 무개}) \\ &= (\text{과일의 전체 무개}) - (\text{배의 무개}) \\ &= 6.154 - 4.183 = 1.971(\text{kg}) \end{aligned}$$

12. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $5.307 - 3.95$	(2) $8.56 - 6.64$
--------------------	-------------------

① (1) 1.357 (2) 2.02 ② (1) 1.357 (2) 1.96

③ (1) 1.357 (2) 1.92 ④ (1) 1.352 (2) 1.96

⑤ (1) 1.352 (2) 1.92

해설

(1) $5.307 - 3.95 = 1.357$

(2) $8.56 - 6.64 = 1.92$

13. 어제 인호는 2.034 km를 달렸고, 미해는 4.38 km를 달렸습니다. 누가 몇 km 더 달렸는지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: km

▷ 정답: 미해

▷ 정답: 2.346 km

해설

$4.38 - 2.034 = 2.346(\text{ km})$ 이므로
미해가 2.346 km를 더 달렸습니다.

14. 계산한 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 10.1 – 3.64
Ⓑ 5.27 + 1.79
Ⓒ 8.02 – 0.55

Ⓐ Ⓛ-Ⓐ-Ⓒ

Ⓑ Ⓛ-Ⓐ-Ⓒ

Ⓒ Ⓛ-Ⓐ-Ⓑ

Ⓓ Ⓛ-Ⓒ-Ⓐ

Ⓔ Ⓛ-Ⓒ-Ⓑ

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, Ⓐ 6.46이다.

15. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수를 구하시오.

2	3	7	9	.
---	---	---	---	---

▶ 답:

▷ 정답: 9.372

해설

가장 큰 소수 세자리수 : 9.732
두번째로 큰 소수 세자리수 : 9.723
세번째로 큰 소수 세자리수 : 9.372
따라서 9.372

16. 한별이네 빌딩의 한 층의 높이는 4m입니다. 한별이가 1층에서 31층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km 입니까?

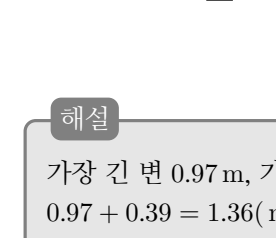
▶ 답: km

▷ 정답: 0.12 km

해설

$$1 - 31 \text{ 층까지 움직인 거리는 } 30 \text{ 층} \times 4 \text{ m} = 120 \text{ m}$$
$$120 \text{ m} = 0.12 \text{ km}$$

17. 다음 도형의 가장 긴 변과 가장 짧은 변의 길이를 더하면 몇 m 입니까?



▶ 답: m

▷ 정답: 1.36 m

해설

가장 긴 변 0.97 m, 가장 짧은 변 0.39 m

$$0.97 + 0.39 = 1.36(\text{ m})$$

18. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \ \square \ 5 \ \square \\ + \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \ \square \ 5 \ \square \\ + \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\square + 6 = 10, \square = 4$$

$$1 + 5 + \square = 12, \square = 6$$

$$1 + 7 + 8 = 16, 7 = 7$$

$$1 + 2 + \square = 11, \square = 8$$

$$1 + 4 = \square, \square = 5$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ . \ \square \ 5 \ \square \\ + \ \square \ . \ 8 \ \square \ 6 \\ \hline \square \ 1 \ . \ 6 \ 2 \end{array}$$

따라서 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 숫자들의 합은 30이다.

19. 수민이는 지난 해 높이가 1.91 m 인 사과나무를 마당에 심었습니다.
사과나무가 1년간 0.08 m 자랐다면 올해 사과나무의 높이는 몇 m
인지 구하시오.

▶ 답: m

▷ 정답: 1.99m

해설

올해 사과나무의 높이는 $1.91 + 0.08 = 1.98$ (m)

20. 운동장 한 바퀴가 240 m입니다. 4 바퀴를 돌면 달린 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 0.96 km

해설

$$240 \text{ m} \times 4 = 960 \text{ m}$$

$$960 \text{ m} = 0.96 \text{ km}$$