

1. 다음 소수를 바르게 읽은 것을 찾으시오.

(1) 5.64 (2) 120.84

① (1) 오점 육십사 (2) 일이영점 팔십사

② (1) 오점 육사 (2) 백이십점 팔사

③ (1) 오육사 (2) 일이영팔사

④ (1) 오백육십사 (2) 만이천 팔십사

⑤ (1) 오점 육사 (2) 일이영점 팔십사

해설

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

(1) 5.64 - 오점 육사

(2) 120.84 - 백이십점 팔사

2. 소수 둘째 자리 숫자가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 12.791

② 3.407

③ 7.123

④ 40.132

⑤ 0.684

해설

소수 둘째 자리 숫자가 나타내는 수는

① 9 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8입니다.

따라서 가장 작은 수는 0입니다.

3. 다음 중에서 5.1 과 크기가 같은 소수를 모두 고르시오.

- ① 5.01 ② 5.10 ③ 5.010 ④ 5.100 ⑤ 50.1

해설

소수점 아래 끝 자리의 0은 생략할 수 있습니다.

소수점 아래 끝 자리의 0을 생략하여 나타내면

② 5.1 ③ 5.01 ④ 5.1입니다.

4. 다음 수 중에서 4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

4.62, 4.51, 4.25, 4.8, 4.3, 4.07

- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

해설

소수 첫째 자리와 소수 둘째 자리의 숫자를 비교합니다.
4.09보다 크고 4.54보다 작은 수는 4.51, 4.25, 4.3로 3개입니다.

5. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣은 것을 고르시오.

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

① 5.64, 5.642, 5.644

② 5.74, 5.742, 5.744

③ 5.44, 5.542, 5.644

④ 5.742, 5.744, 5.746

⑤ 5.73, 5.732, 5.734

해설

0.001씩 커지고 있습니다.

첫번째 $\boxed{\quad} = 5.741 - 0.001 = 5.74$

두번째 $\boxed{\quad} = 5.741 + 0.001 = 5.742$

세번째 $\boxed{\quad} = 5.743 + 0.001 = 5.744$

6. 소수의 덧셈을 하시오.

(1) $0.2 + 0.5$ (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) $0.3 + 0.7 = 1.0 = 1$

7. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$

① (1) 0.51 (2) 1.34 ② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34 ④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

해설

(1) $0.26 + 0.35 = 0.61$

(2) $0.72 + 0.62 = 1.34$

8. 소수의 빨셈을 하시오.

- | |
|-----------------|
| (1) $0.3 - 0.1$ |
| (2) $0.8 - 0.5$ |

① (1) 0.2 (2) 0.3 ② (1) 0.2 (2) 0.4 ③ (1) 0.4 (2) 0.2

④ (1) 0.4 (2) 0.3 ⑤ (1) 0.4 (2) 0.4

해설

(1)

	0.3	→	0.1 ⋅ 3			0.3
-	0.1	→	0.1 ⋅ 1	→	-	0.1
	0.2	←	0.1 ⋅ 2			0.2

(2)

	0.8	→	0.1 ⋅ 8			0.8
-	0.5	→	0.1 ⋅ 5	→	-	0.5
	0.3	←	0.1 ⋅ 3			0.3

9. 다음 분수를 소수로 차례대로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $5\frac{56}{100}$	(2) $4\frac{7}{100}$
-----------------------	----------------------

① (1)0.56 (2)0.47

② (1)5.056 (2)4.007

③ (1)5.56 (2)4.7

④ (1)5.56 (2)4.07

⑤ (1)5.056 (2)4.07

해설

$$(1) 5\frac{56}{100} = 5 + \frac{56}{100} = 5 + 0.56 = 5.56$$

$$(2) 4\frac{7}{100} = 4 + \frac{7}{100} = 4 + 0.07 = 4.07$$

10. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

① 영점 일백이십구

② 영점 백이구

③ 영점 백이십구

④ 영점 일이구

⑤ 영점 일이십구

해설

분모가 1000인 분수는 소수 세 자리 수로 나타낼 수 있다. $\frac{129}{1000}$ 를 소수로 나타내면 0.129이다.
이 소수를 읽으면 영점 일이구이다.

11. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(1) $6\frac{74}{1000}$	(2) $3\frac{30}{100}$
------------------------	-----------------------

① (1) 6.74 (2) 3.30

③ (1) 6.74 (2) 3.3

⑤ (1) 6.074 (2) 3.3

해설

$$(1) 6\frac{74}{1000} = 6 + \frac{74}{1000} = 6 + 0.074 = 6.074$$

$$(2) 3\frac{30}{100} = 3 + \frac{30}{100} = 3 + 0.30 = 3.30 = 3.3$$

12. 일의 자리 숫자가 7이고, 소수 셋째 자리 수가 5보다 크고, 7.01보다 작은 소수 세 자리수를 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

7.005 < \square < 7.01인 소수는
7.006, 7.007, 7.008, 7.009로 4개이다.

13. 볼펜 100 자루의 무게는 1400g입니다. 볼펜 한 자루의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 0.014 kg

해설

$$1400 \text{ g} = 1.4 \text{ kg}$$

연필 한 자루의 무게는 1.4 kg 의 $\frac{1}{100}$ 이므로, 0.014 kg 이다.

14. 정택이는 아버지와 함께 포도를 땠습니다. 정택이는 3.68 kg을 땠고, 아버지는 정택이보다 2973 g을 더 따셨습니다. 아버지가 따신 포도는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 6.653 kg

해설

$$1000 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$2973 \text{ g} \rightarrow 2.973 \text{ kg}$$

아버지가 딴 포도의 양

$$3.68 + 2.973 = 6.653(\text{ kg})$$

15. 어느 직사각형의 가로의 길이는 0.26m이고, 세로의 길이는 0.18m입니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 m 더 깁니까?

▶ 답:

m

▷ 정답: 0.08m

해설

$$\begin{aligned}(\text{가로길이}) - (\text{세로길이}) &= 0.26 - 0.18 \\&= 0.08(\text{m})\end{aligned}$$

16. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$0.45 + 0.06 \bigcirc 0.85 - 0.29$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$0.45 + 0.06 = 0.51$$

$$0.85 - 0.29 = 0.56$$

따라서 $0.45 + 0.06 < 0.85 - 0.29$

17. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $6.871 + 3.95$

(2) $41.26 - 9.872$

해설

(1) $\begin{array}{r} \overset{1}{6} \cdot \overset{1}{8} 7 1 \\ + \quad 3 \cdot 9 5 \\ \hline 1 0 . \quad 8 2 1 \end{array}$

(2) $\begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{1}} \cdot \overset{11}{\cancel{2}} \overset{15}{\cancel{6}} \overset{10}{\cancel{2}} \\ - 9 \cdot 8 7 2 \\ \hline 3 1 . \quad 3 8 8 \end{array}$

18. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 2.68 + 2.576 Ⓑ 0.94 + 4.17

Ⓒ 6.213 - 1.865 Ⓓ 8 - 2.111

① Ⓛ-Ⓛ-Ⓔ-ⓐ Ⓜ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓛ Ⓝ Ⓛ-Ⓡ-Ⓛ-ⓐ

④ Ⓛ-Ⓛ-Ⓡ-ⓐ Ⓟ Ⓛ-Ⓛ-ⓐ-Ⓡ

해설

Ⓐ 2.68 + 2.576 = 5.256

Ⓑ 0.94 + 4.17 = 5.11

Ⓒ 6.213 - 1.865 = 4.348

Ⓓ 8 - 2.111 = 5.889

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고, 자연수가 같으면 소수

첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

따라서 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓛ-Ⓛ-Ⓡ-ⓐ

이 됩니다.

19. 숫자 카드 5장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 셋째 자리 숫자가 7인
가장 큰 소수 세 자리 수를 만드시오.

[1] [8] [2] [5] [7]

▶ 답:

▷ 정답: 85.217

해설

□□.□□ 7인 소수 중 가장 큰 수를 만든다.

따라서 가장 큰 수는 □ 안에 7을 제외한 숫자카드를 큰 순서
대로 나열하면 소수 85.217이 된다.

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

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad}. \quad 0 \quad 1 \\ - \quad 2 . \quad \boxed{\quad} 2 \quad 3 \\ \hline 1 . \quad 1 \quad 8 \quad \boxed{\quad} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$\begin{array}{r} \boxed{4}. \quad 0 \quad 1 \\ - \quad 2 . \quad \boxed{8} 2 \quad 3 \\ \hline 1 . \quad 1 \quad 8 \quad \boxed{7} \end{array}$$

소수 셋째 자리: $10 - 3 = 7$, $\boxed{\quad} = 7$

소수 첫째 자리: $9 - \boxed{\quad} = 1$, $\boxed{\quad} = 8$

일의 자리: $\boxed{\quad} - 1 - 2 = 1$, $\boxed{\quad} = 4$

위에서부터 차례대로 4, 8, 7이므로 합은 19이다.

21. 창환이는 5 kg 의 딸기를 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.8 kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.6 kg

해설

$$(\text{일 주일 동안 먹은 딸기의 양})$$

$$= 5 - 0.8 = 4.2(\text{ kg}) = 4200(\text{ g})$$

일 주일은 7일이므로

$$(\text{하루에 먹은 양}) = 4200 \div 7 = 600(\text{ g}) = 0.6(\text{ kg})$$

22. 다음 숫자 카드를 모두 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

6 . 4 1 3

▶ 답:

▷ 정답: 644.446

해설

가장 큰 소수 한 자리 수 : 643.1
가장 작은 소수 세 자리 수 : 1.346
(두 수의 합)= $643.1 + 1.346 = 644.446$

23. 소수 첫째 자리 숫자가 2인 소수 중에서 0.215보다 작은 소수 세 자리 수이고, 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 것은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

0.2□□이면서 0.215보다

작은 소수 세자리 중 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 수는 0.210

0.200 → 2개

24. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + 4 \\ \hline \square 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \square 4 \\ \square 3 \square \\ \hline \square 1 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$\begin{array}{r} 3 \square \\ + 4 \\ \hline \square 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \square 4 \\ \square 3 \square \\ \hline \square 1 \end{array}$$

$$4 + \square = 11, \square = 7$$

$$1 + \square + 3 = 12, \square = 8$$

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

$$1 + \square + 4 = 11, \square = 6$$

$$1 + 3 = \square, \square = 4$$

위에서부터 차례대로 6, 8, 6, 7, 4이므로, 숫자들의 합은 31이다.

25. 혁재는 사과를 2.473 kg 뺐고, 재상이는 혁재보다 0.048 kg 더 많이 뺐으며, 수연이는 재상이보다 0.52 kg 적게 뺐습니다. 세 사람이 뺀 사과는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 6.995 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{혁재}) &= 2.473(\text{kg}) \\(\text{재상}) &= (\text{혁재}) + 0.048 \\&= 2.473 + 0.048 = 2.521(\text{kg}) \\(\text{수연}) &= (\text{재상}) - 0.52 = 2.521 - 0.52 = 2.001(\text{kg}) \\(\text{세 사람이 뺀 사과의 무게의 합}) &= 2.473 + 2.521 + 2.001 = 6.995(\text{kg})\end{aligned}$$