

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. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{4}{100} \quad (2) \frac{13}{100}$$

① (1) 0.4 (2) 1.3

② (1) 0.4 (2) 0.13

③ (1) 0.04 (2) 1.3

④ (1) 0.04 (2) 0.13

⑤ (1) 0.004 (2) 0.13

해설

(1) $\frac{4}{100}$ 는 $\frac{1}{100}$ ($= 0.01$) 의 4 인 수입니다.

따라서 $\frac{4}{100}$ 는 0.04입니다.

(2) $\frac{13}{100}$ 은 $\frac{1}{100}$ ($= 0.01$) 의 13 인 수입니다.

따라서 $\frac{13}{100}$ 은 0.13입니다.

3. 다음 보기지를 보고, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

보기

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$4.28 = \square + \square + \square$$

- ① 4, 0.1, 0.02
- ② 4, 0.1, 0.08
- ③ 4, 0.2, 0.02
- ④ 4, 0.2, 0.08
- ⑤ 0.4, 0.2, 0.08

해설

$$4.28 = 4 + 0.2 + 0.08$$

4. 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

5. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034

② 91.283

③ 26.917

④ 8.095

⑤ 7.649

해설

소수 셋째 자리 숫자는

① 4 ② 3 ③ 7 ④ 5 ⑤ 9입니다.

6. 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.

7. 다음 수를 같은 크기의 수끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------|--------|
| (1) 0.8 | ㉠ 0.60 |
| (2) 0.2 | ㉡ 0.20 |
| (3) 0.6 | ㉢ 0.80 |

- ① (1) - ㉡ (2) - ㉡ (3) - ㉠ ② (1) - ㉢ (2) - ㉠ (3) - ㉡
- ③ (1) - ㉡ (2) - ㉢ (3) - ㉠ ④ (1) - ㉠ (2) - ㉡ (3) - ㉢
- ⑤ (1) - ㉠ (2) - ㉢ (3) - ㉡

해설

소수의 맨 끝자리에 위치한 0은 생략이 가능합니다.
따라서 $0.8 = 0.80$, $0.2 = 0.20$, $0.6 = 0.60$ 입니다.

8. 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.

9. 소수의 뺄셈을 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	→	0.1의 3			0.3
-	0.1	→	0.1의 1	→	-	0.1
	0.2	←	0.1의 2			0.2

(2)

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

10. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$ (2) $0.5 - 0.2$

- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

해설

(1) $1 - 0.2 = 1.0 - 0.2 = 0.8$

(2) $0.5 - 0.2 = 0.3$

11. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

$$(1) \frac{12}{1000}$$

$$(2) 2\frac{13}{1000}$$

① (1) 1.2 (2) 2.13

② (1) 0.12 (2) 2.013

③ (1) 0.012 (2) 2.013

④ (1) 0.120 (2) 2.13

⑤ (1) 0.12 (2) 2.130

해설

$$(1) \frac{12}{1000} = 0.012$$

$$(2) 2\frac{13}{1000} = 2 + \frac{13}{1000} = 2 + 0.013 = 2.013$$

12. 다음을 소수로 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

- (1) $\frac{1}{10}$ 이 5인 수보다 0.01이 3인 수 만큼 작은 수
(2) 0.07의 100배인 수보다 $\frac{1}{10}$ 이 9인 수만큼 큰 수

- ① (1) 0.53 (2) 0.79 ② (1) 5.3 (2) 0.79
③ (1) 0.47 (2) 0.79 ④ (1) 0.47 (2) 7.9
⑤ (1) 0.47 (2) 7.09

해설

(1) $\frac{1}{10}$ 이 5인 수 $\rightarrow 0.1$ 이 5인 수 $\rightarrow 0.5$

0.01이 3인 수 $\rightarrow 0.03$

$0.5 - 0.03 = 0.47$

(2) 0.07의 100배인 수 $\rightarrow 7$

$\frac{1}{10}$ 이 9인 수 $\rightarrow 0.1$ 이 9인 수 $\rightarrow 0.9$

$7 + 0.9 = 7.9$

13. $\frac{1}{10}$ 이 4 인 수보다 크고 0.1 이 8 인 수보다 작은 소수 한 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.2

해설

$$\frac{1}{10} \text{이 } 4 \text{인 수} = \frac{4}{10} = 0.4$$

$$0.1 \text{이 } 8 \text{인 수} = 0.8$$

$$\text{따라서 } 0.4 < \square < 0.8$$

\square 는 0.5부터 0.7까지의 수이다.

가장 큰 수 : 0.7

가장 작은 수 : 0.5

$$\text{따라서 } 0.7 + 0.5 = 1.2$$

14. 집에서 학교까지의 거리가 명수는 0.7 km이고, 희석이는 0.5 km입니다. 가 km 더 가까운지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 희석

▷ 정답 : 0.2

해설

집에서 학교까지의 거리

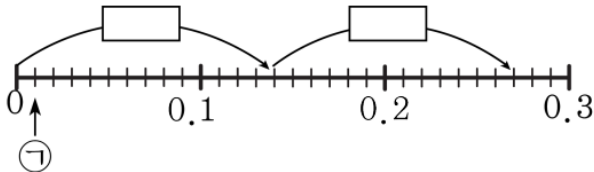
명수 : 0.7(km)

희석 : 0.5(km)

$$0.7 - 0.5 = 0.2(\text{km})$$

따라서 희석이가 0.2 km 더 가깝다.

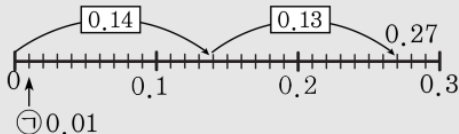
15. 다음 수직선을 보고, 물음에 차례대로 답한 것을 고르시오.



- (1) ㉠ 은 얼마를 나타내는지 구하시오.
(2) □ 안에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.

- ① (1) 0.01 (2) 0.12, 0.12 ② (1) 0.01 (2) 0.13, 0.14
③ (1) 0.01 (2) 0.14, 0.13 ④ (1) 0.1 (2) 0.13, 0.13
⑤ (1) 0.1 (2) 0.14, 0.13

해설



16. 다음 중 두 수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $0.70 + 0.29$

② $0.39 + 0.62$

③ $0.62 + 0.37$

④ $0.51 + 0.48$

⑤ $0.54 + 0.45$

해설

① $0.70 + 0.29 = 0.99$ ② $0.39 + 0.62 = 1.01$

③ $0.62 + 0.37 = 0.99$ ④ $0.51 + 0.48 = 0.99$

⑤ $0.54 + 0.45 = 0.99$

17. 0.01이 31인 수보다 크고 0.01이 36인 수보다 작은 소수 두 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.03

해설

$$0.31 < \square < 0.36$$

가장 큰 수 : 0.35,

가장 작은 수 : 0.32

$$\text{두 수의 차} : 0.35 - 0.32 = 0.03$$

18. 두 수 ㉠와 ㉡의 차를 구하시오.

㉠ : 0.01이 246인 수

㉡ : 0.01이 375인 수

▶ 답 :

▶ 정답 : 1.29

해설

㉠ : 2.46, ㉡ : 3.75이므로

$3.75 - 2.46 = 1.29$ 이다.

19. 영훈이의 현재 키는 작년 키 1.46 m보다 9 cm 더 큽니다. 영훈이의 현재 키는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 1.55m

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}, 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$\begin{aligned}\text{영훈이의 현재 키} &: 1.46(\text{m}) + 9(\text{cm}) \\ &= 1.46(\text{m}) + 0.09(\text{m}) = 1.55(\text{m})\end{aligned}$$

20. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는 얼마입니까?

$$(1) \quad \begin{array}{r} 0.105 \\ + 0.231 \\ \hline \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.47 \\ + 0.29 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.76

해설

$$(1) \quad \begin{array}{r} 0.105 \\ + 0.231 \\ \hline 0.336 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 0.\overset{1}{4}7 \\ + 0.29 \\ \hline 0.76 \end{array}$$

이므로 (2)의 계산결과의 값이 더 크다.

21. 집에서 학교까지의 거리는 2.036 km이고, 집에서 문방구점까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리보다 548 m 더 가깝습니다. 집에서 문방구점까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 1.488 km

해설

$$548 \text{ m} = 0.548 \text{ km}$$

$$2.036 - 0.548 = 1.488(\text{ km})$$

22. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $4.7 - 0.27$ (2) $6.05 - 0.96$

① (1) 4.43 (2) 5.09

② (1) 4.33 (2) 6.09

③ (1) 4.43 (2) 5.49

④ (1) 4.33 (2) 5.09

⑤ (1) 4.43 (2) 4.49

해설

(1) $4.7 - 0.27 = 4.43$

(2) $6.05 - 0.96 = 5.09$

23. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$20.216 - 12.84 \bigcirc 3.594 + 3.78$$

▶ 답 :

▶ 정답 : >

해설

$$20.216 - 12.84 = 7.376$$

$$3.594 + 3.78 = 7.374$$

$$7.376 > 7.374$$

24. ⑦의 숫자 6이 나타내는 수는 ⑨의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 66.0\bar{3}7 \\ \hline \textcircled{7} \quad \textcircled{9} \end{array}$$

▶ 답: 배

▷ 정답: 200 배

해설

⑦의 6이 나타내는 수는 6이고

⑨의 3이 나타내는 수는 0.03입니다.

$6 = 0.03 \times 200$ 입니다.

⑦은 ⑨의 200 배입니다.

25. 다음과 같은 네 자리 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는
소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

1 2 7 8 .

▶ 답:

▶ 정답: 1.728

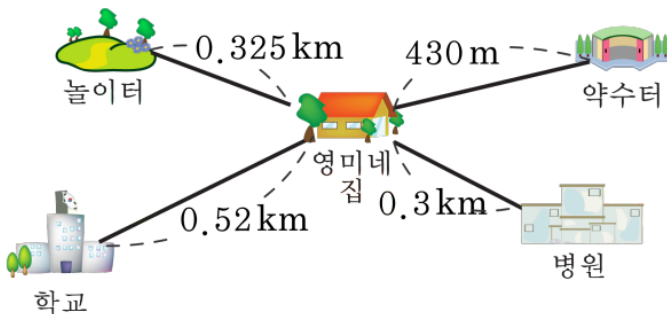
해설

가장 작은 수는 1.278

두 번째로 작은 수 1.287

세 번째로 작은 수는 1.728

26. 다음은 영미네 집에서 여러 곳까지의 거리를 나타낸 것입니다. 영미네 집에서 가장 가까운 곳은 어디인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 병원

해설

$$1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$$

- 영미네에서 약수터까지의 거리

$$430 \text{ m} = 0.43 \text{ km}$$

병원 < 놀이터 < 약수터 < 학교 이므로 가장 가까운 곳은 병원이다.

27. 다음 수 중 가장 큰 수에서 나머지 수를 모두 뺀 값을 구하시오.

6.231, 17, 0.154

▶ 답 :

▷ 정답 : 10.615

해설

가장 큰 수는 17이므로

$$17 - 6.231 - 0.154 = 10.769 - 0.154 = 10.615 \text{입니다.}$$

28. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square . 6 \square \\ + 2 . \square 5 3 \\ \hline 9 . 2 4 \square \end{array}$$

▶ 답:

▶ 정답: 23

해설

$$\begin{array}{r} \boxed{6} . 6 \boxed{9} \\ + 2 . \boxed{5} 5 3 \\ \hline 9 . 2 4 \boxed{3} \end{array}$$

합은 23이다.

위에서부터 차례대로 6, 9, 5, 3이므로, 숫자들의

29. 밤의 무게는 8.52 kg 입니다. 호두의 무게는 밤의 무게보다 2590 g 더 무겁고, 땅콩의 무게는 호두의 무게보다 653 g 더 가볍습니다. 땅콩의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 10.457 kg

해설

$$2590 \text{ g} = 2.59 \text{ kg}, 653 \text{ g} = 0.653 \text{ kg}$$

$$(\text{호두의 무게}) = 8.52 + 2.59 = 11.11(\text{kg})$$

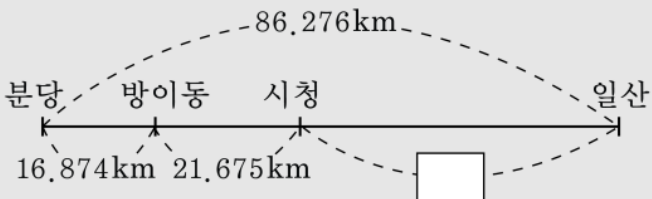
$$(\text{땅콩의 무게}) = 11.11 - 0.653 = 10.457(\text{kg})$$

30. 분당에서 방이동까지는 16.874 km입니다. 방이동에서 시청까지는 21.675 km입니다. 분당에서 방이동과 시청을 거쳐 일산까지 가는데의 거리가 86.276 km라면 시청에서 일산까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 47.727 km

해설



(시청에서 일산까지의 거리)

$$=(\text{전체 거리}) - (\text{분당에서 방이동을 거쳐 시청까지의 거리})$$

$$= 86.276 - (16.874 + 21.675)$$

$$= 47.727(\text{ km})$$

31. 다음은 일정한 규칙으로 수를 적은 것입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

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

- ① 7.145, 7.175 ② 7.15, 7.19 ③ 7.155, 7.185
④ 7.16, 7.185 ⑤ 7.16, 7.19

해설

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

첫번째 $\boxed{\quad} = 7.14 + 0.015 = 7.155$

두번째 $\boxed{\quad} = 7.17 + 0.015 = 7.185$

32. 소수 첫째 자리 숫자가 2 인 소수 중에서 0.215 보다 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 지울수 있는 수는 0.210

0.200 → 2 개

33. 어떤 소수와 그 소수의 소수점을 빼어 만든 자연수와의 차가 2163.15 입니다. 어떤 소수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 21.85

해설

자연수와 어떤 소수와의 차가 2163.15 이므로 구하고자 하는 소수는 소수 두 자리 수이다. 어떤 소수를 $\overline{ㄱ ㄴ}.\overline{ㄷ ㄹ}$ 이라 할 때, 자연수와 소수의 배열이 같으므로 수의 뒤쪽부터 생각한다.

$$\begin{array}{r} \overline{ㄱ ㄴ} \overline{ㄷ ㄹ} \\ - \quad \overline{ㄱ ㄴ}.\overline{ㄷ ㄹ} \\ \hline 2 1 6 3 . 1 5 \end{array}$$

$$10 - ㄹ = 5, 9 - ㄷ = 1 \rightarrow ㄹ = 5, ㄷ = 8,$$

$$\square = 85$$

$$\text{받아내림이 있었으므로 } 84 - \overline{ㄱ ㄴ} = 63$$

$$\overline{ㄱ ㄴ} = 21, \overline{ㄱ} = 2, \overline{ㄴ} = 1$$

따라서, 어떤 소수는 21.85 이다.