

2. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

1 2 3 7 .

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

가장 큰 소수 : 7.321, 일의 자리 숫자 : 7

가장 작은 소수 : 1.237, 일의 자리 숫자 : 1

(두 일의 자리 숫자의 합) = $7 + 1 = 8$

3. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

5 0 3 2 .

▶ 답:

▶ 정답: 0.325

해설

소수 세 자리 수 $\square . \square \square \square$ 에서

가장 작은 수는 0.235

둘째 번으로 작은 수는 0.253 이고

셋째 번으로 작은 수는 0.325 이다.

4. 숫자 카드 5 장을 모두 한 번씩 사용하여 소수 첫째 자리 숫자가 3 인 가장 작은 소수 세 자리 수를 만드시오.

3 4 6 7 9

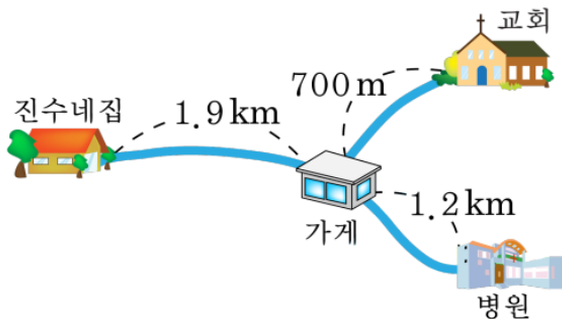
▶ 답:

▶ 정답: 46.379

해설

□ □ .3 □ □ 에서 □ 안에 작은 숫자부터 차례로 왼쪽부터 쓰면 46.379 이다.

5. 다음은 진수가 사는 동네의 약도를 그린 것입니다. 진수네 집에서 가게까지의 거리는 1.9 km이고, 가게에서 교회까지는 700 m, 가게에서 병원까지는 1.2 km입니다. 진수네 집에서 병원까지의 거리는 진수네 집에서 교회까지의 거리보다 몇 km가 더 먼지 구하시오.



▶ 답 : km

▷ 정답 : 0.5 km

해설

단위를 km로 바꾸어 계산한다.

$$700 \text{ m} = 0.7(\text{ km})$$

진수네 집에서 교회까지의 거리 :

$$1.9 + 0.7 = 2.6(\text{ km})$$

진수네 집에서 병원까지의 거리 :

$$1.9 + 1.2 = 3.1(\text{ km})$$

$$\text{거리의 차} : 3.1 - 2.6 = 0.5(\text{ km})$$

6. 다음을 보고, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 소수로 나타내시오.

$$\text{㉠ } 7.808$$

$$\text{㉡ } 7.088$$

$$\text{㉢ } 7\frac{55}{1000}$$

$$\text{㉣ } 7\frac{880}{1000}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.825

해설

분수를 소수로 바꿔서 크기를 비교해보면

$$\text{㉢ } 7\frac{55}{1000} = 7 + \frac{55}{1000} = 7 + 0.055 = 7.055$$

$$\text{㉣ } 7\frac{880}{1000} = 7 + \frac{880}{1000} = 7 + 0.88 = 7.88$$

㉣ > ㉠ > ㉡ > ㉢ 이므로

가장 큰 수 : 7.88

가장 작은 수는 : 7.055

$$\text{따라서 } 7.88 - 7\frac{55}{1000} = 7.88 - 7.055 = 0.825$$

7. 다음은 네 개의 소수를 작은 수부터 차례로 쓴 것입니다. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$28.9\text{㉠}8 < 28.90\text{㉡} < 2\text{㉢}.823 < 29.\text{㉣}12$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$28.9\text{㉠}8 < 28.90\text{㉡}$ 에서 $\text{㉠} = 0$ 입니다.

㉡ 은 8보다 커야 하므로 9입니다.

$28.909 < 2\text{㉢}.823$ 에서 ㉢ 은 8보다 커야 하므로 9입니다.

$29.823 < 29.\text{㉣}12$ 에서 ㉣ 은 8보다 커야하므로 9입니다.

즉, $\text{㉠} = 0, \text{㉡} = 9, \text{㉢} = 9, \text{㉣} = 9$

따라서 $0 + 9 + 9 + 9 = 27$ 입니다.

8. 다음에서 설명하는 수를 구하시오.

영수 : 십의 자리 숫자가 3입니다.

철이 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.

민지 : 일의 자리 숫자와 어떤 수를 곱하면 항상 0이 됩니다.

민수 : 소수 첫째 자리 숫자와 둘째 자리 숫자의 합은 5 입니다.

영호 : 소수 둘째 자리 숫자는 첫째 자리 숫자의 4 배입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 30.14

해설

철이의 말에 의하면 구하려는 소수는 $\textcircled{7}\textcircled{0}.\textcircled{C}\textcircled{E}$ 입니다.

그리고 영수의 말에 의하면 $\textcircled{7} = 3$

민지의 말에 의하면 $\textcircled{0} = 0$ 입니다.

민수와 영호의 말에 의하면 $\textcircled{C} = 1$, $\textcircled{E} = 4$ 입니다.

따라서 설명하는 수는 30.14입니다.

10. $\langle 14.78 \rangle = 14.8$, $\langle 0.124 \rangle = 0.12$ 와 같이 \langle 어떤 수 \rangle 의 값은 어떤 수의 마지막 자리에서 반올림한 수이고, $[14.78] = 15$, $[0.124] = 1$ 과 같이 $\{$ 어떤 수 $\}$ 의 값은 어떤 수보다 큰 자연수 중에서 가장 작은 수입니다. 다음 식을 계산하십시오.

$$\langle 153.38 + 14.719 \rangle - [4.101 + 19.23]$$

▶ 답:

▷ 정답: 145

해설

혼합 계산식과 같이 $\langle \rangle$ 또는 $\{ \}$ 안의 식을 먼저 계산합니다.

$$\langle 153.38 + 14.719 \rangle - [4.101 + 19.23]$$

$$= \langle 168.099 \rangle - [23.331]$$

$$= [168.1 - 24] = [144.1] = 145$$

11. 다음 조건을 만족하는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

3 이 5, 0.001 이 4 인 수보다 큰 수 $16\frac{3}{10}$ 보다 작은 소수 세 자리 수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 16.299

▷ 정답: 15.005

해설

$15.004 < \square < 16.3$ 을 만족시키는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수는 16.299

가장 작은 수는 15.005입니다.

13. 고추를 영남이는 1.745 kg 꺾고, 길호는 영남이보다 0.019 kg 더 많이 꺾으며, 상욱이는 길호보다 0.225 kg 더 많이 꺾습니다. 세 사람이 꺾은 고추는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 5.498 kg

해설

$$(영남) = 1.745(\text{kg})$$

$$(길호) = 1.745 + 0.019 = 1.764(\text{kg})$$

$$(상욱) = 1.764 + 0.225 = 1.989(\text{kg})$$

(세 사람이 꺾은 고추의 무게의 합)

$$= 1.745 + 1.764 + 1.989 = 5.498(\text{kg})$$

14. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{(1)} \boxed{(2)} \\ + \quad 8. \boxed{(3)} 5 \\ \hline 2 \quad 1. 0 \boxed{(4)} \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$0 + 5 = (4), (4) = 5$$

$$0 + (3) = 0, (3) = 0$$

$$(1)(2) + 8 = 21, (1)(2) = 13$$

(1) (2) (3) (4) 차례대로 들어갈 숫자는 1, 3, 0, 5 이므로
수들의 합은 9이다.

16. 다음 표는 일직선 위에 있는 가, 나, 다, 라, 마의 거리를 나타낸 표입니다. 라에서 마까지의 거리는 얼마지 구하시오. (☆은 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				
3.73	나			
☆		다		
		3.409	라	
13.524		7.504		마

(단위 : km)

▶ 답 : km

▷ 정답 : 4.095 km

해설

$$\begin{aligned}
 & \text{(라에서 마까지의 거리)} \\
 & = \text{(다에서 마까지의 거리)} - \text{(다에서 라까지의 거리)} \\
 & = 7.504 - 3.409 \\
 & = 4.095(\text{ km})
 \end{aligned}$$

17. ㉠, ㉡ 2 종류의 물건이 있습니다. ㉠ 3개와 ㉡ 5개의 무게의 합은 18.1 kg이고, ㉠ 1개와 ㉡ 1개의 무게의 합은 4.7 kg입니다. ㉠ 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 2.7 kg

해설

$$(㉠ 1개) + (㉡ 1개) = 4.7(\text{kg}) \text{이므로}$$

$$(㉠ 3개) + (㉡ 3개) = 4.7 + 4.7 + 4.7 = 14.1(\text{kg})$$

$$(㉠ 3개) + (㉡ 5개) = 18.1(\text{kg}) \text{이므로}$$

$$(㉠ 3개) + (㉡ 3개) + (㉡ 2개) = 18.1 \text{에서}$$

$$14.1 + (㉡ 2개) = 18.1, (㉡ 2개) = 4$$

$$(㉡ 1개) = 4 - 2 = 2(\text{kg})$$

$$(㉠ 1개) = 4.7 - 2 = 2.7(\text{kg})$$

18. 보기에서 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때, ①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.

보기

9	4	3
7	8	2

$$\begin{array}{r}
 \square \square . \square \dots \textcircled{1} \\
 - \square \square . \square \dots \textcircled{2} \\
 \hline
 35.4
 \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 79.2

▷ 정답 : 43.8

해설

$$\begin{array}{r}
 \boxed{7} \boxed{9} . \boxed{2} \dots \textcircled{1} \\
 - \boxed{4} \boxed{3} . \boxed{8} \dots \textcircled{2} \\
 \hline
 35.4
 \end{array}$$

① 79.2

② 43.8

19. 어떤 소수와 그 소수의 소수점을 빼어 만든 자연수와 차가 2163.15입니다. 어떤 소수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 21.85

해설

자연수와 어떤 소수의 차이가 2163.15 이므로 구하고자 하는 소수는 소수 두 자리 수이다. 어떤 소수를 $\overline{ㄱㄴ.ㄷㄹ}$ 이라 할 때, 자연수와 소수의 배열이 같으므로 수의 뒤쪽부터 생각한다.

$$\begin{array}{r} \overline{ㄱㄴㄷㄹ} \\ - \quad \overline{ㄱㄴ.ㄷㄹ} \\ \hline 2163.15 \end{array}$$

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

$$\text{ㄷㄹ} = 85$$

$$\text{받아내림이 있었으므로 } 84 - \text{ㄱㄴ} = 63$$

$$\text{ㄱㄴ} = 21, \text{ㄱ} = 2, \text{ㄴ} = 1$$

따라서, 어떤 소수는 21.85 이다.