

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 3  
0.1이 9  
0.001이 5 } 인 수는  이다.

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 소수 셋째 자리의 숫자가 5 보다 작은 수를 모두 고르시오.

- ① 3.728    ② 9.604    ③ 6.017    ④ 0.901    ⑤ 4.269

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 0.02는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 0.007은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1)2 (2) 7      ② (1) 2 (2) 70      ③ (1) 20 (2) 7  
④ (1) 20 (2) 70      ⑤ (1) 0.2 (2) 0.7

4. 0.001이 1350인 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 0.375 는 0.001 이 몇인 수입니까?

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 수를 구하시오.

10 이 42, 1 이 53, 0.1 이 14, 0.01 이 26, 0.001 이 37 인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

보기

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

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

- 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

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1.2는 0.06이 배인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} \underline{1}23.\underline{1}5 \\ \text{㉠} \quad \text{㉡} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. ㉠의 숫자 6이 나타내는 수는 ㉡의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\frac{66}{\text{㉠}}.0\frac{3}{\text{㉡}}7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 1.23789의 100 배인 수에서 1.23789의 10배 작은 수는 1.23789의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\text{}8 < 0.84$$

 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 두 식의 □안에 공통으로 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{l} 1.82 > 1.\square 54 \\ 8.054 < 8.0\square 2 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 두 식의 □안에 공통으로 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{l} 3.45 > 3.\square 6 \\ 0.406 < 0.4\square 5 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 수들의 크기에 맞게 □ 안에 알맞은 숫자를 써 넣으려고 합니다. 들어가는 수들의 합을 구하시오.

$$16.7\square2 < 16.\square08 < 16.70\square$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 수들을 크기대로 나열한 것입니다. □ 안에 들어가는 숫자들의 합을 구하시오.

$$54.273 > 54.2\square9 > 5\square.264 > 54.165$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 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: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{4009}{1000}$  보다 0.001 큰 소수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

20. 2L 들이 간장통 ㉠와 ㉡가 있습니다. ㉠에는 1L 의 간장이 들어 있습니다. ㉠에 있는 간장의  $\frac{1}{2}$  을 ㉡에 넣은 후, 다시 ㉡에 있던 0.3L 의 간장을 ㉠에 넣었더니 두 통에 있는 간장의 양이 같아졌습니다. 처음에 ㉡에 들어 있던 간장은 몇 L 입니까?(소수로 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

21. 빈 칸에 알맞은 소수를 순서대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3.107 - \square - \square - 3.125 - 3.131$$

- ① 3.108, 3.118      ② 3.109, 3.119      ③ 3.11, 3.12  
④ 3.112, 3.118      ⑤ 3.113, 3.119

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

$$7.14 - \square - 7.17 - \square - 7.2 - 7.215$$

- 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

23. 규희는 숫자 카드  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{\cdot}$ 를 한 번씩만 사용하여 둘째로 큰 소수를 만들었습니다. 규희가 만든 소수의 십의 자리의 숫자와 소수 첫째 자리의 숫자의 차를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

24. 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: \_\_\_\_\_

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

1 2 7 8 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 숫자 카드를 한 번씩 이용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수보다 0.004

작은 수를 구하시오.

0 2 6 9

 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 숫자카드를 사용하여 둘째로 작은 소수 세 자리 수보다 0.05 큰 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

28. 다음과 같은 숫자 카드 4 장을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 수 중에서 2.754 보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

2 5 7 4

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째로 작은 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

2 0 5 7 3 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $\boxed{1}$   $\boxed{2}$   $\boxed{3}$   $\boxed{5}$   $\boxed{6}$  의 5 개 숫자 카드가 있습니다. 이것을 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 30 이하의 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 숫자 카드 을 한 번씩만 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 50 에 가장 가까운 수를 만드시오.

1 2 . 4 5 7

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 소수 세 자리 수입니다.
- ㉡ 자연수 부분은 한 자리 수입니다.
- ㉢ 일의 자리 숫자는 6이고, 소수 셋째 자리 숫자보다 3  
큽니다.
- ㉣ 소수 첫째자리 숫자는 일의 자리보다 큽니다.
- ㉤ 소수 둘째 자리 숫자는 소수 첫째 자리 숫자의  $\frac{1}{2}$ 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

성채 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.  
준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.  
수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8  
입니다.  
재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 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: \_\_\_\_\_

35. 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: \_\_\_\_\_

36. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

현서 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의수입니다.  
민기 : 십의 자리 숫자가 5 입니다.  
상태 : 일의 자리 숫자와 소수 둘째 자리 숫자가 같고 합이 4  
입니다.  
병원 : 소수 첫째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 9 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 조건에 맞는 수는 모두 몇 개입니까?

- 소수 세자리의 수입니다.
- 10의 자리 숫자가 2
- 1의 자리 숫자가 3
- 0.1의 자리 숫자가 6
- 0.01의 자리 숫자가 5
- 0.001의 자리 숫자가 6보다 큼니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

38. 1이 3,0001이 7인 수보다 크고, 3.05보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 소수는 종이가 찢어져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 다음을 읽고 어떤 수인지 구하시오.

- ㉠ 숫자 5 개로 이루어진 수입니다.
- ㉡ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 22입니다.
- ㉢  $\frac{1}{1000}$  의 자리의 숫자가 7입니다.
- ㉣ 이 수는 32.5 보다 작고 32.4 보다 큼니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

41. 다음은 어떤 수를 말하고 있습니까?

성재 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.  
준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.  
수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8  
입니다.  
재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어 보고, 어떤 수인지 구하시오.

45. 7

- ㉠ 숫자 5개로 이루어진 수입니다.  
㉡  $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.  
㉢ 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.  
㉣ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

- ① 45.397                      ② 45.337                      ③ 45.3  
④ 45.327                      ⑤ 45.37

43. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1km는 m이므로, 1m는 분수로 km입니다.

- ①  $1, \frac{1}{10}$       ②  $10, \frac{1}{10}$       ③  $100, \frac{1}{100}$   
④  $1000, \frac{1}{1000}$       ⑤  $1000, \frac{1}{10000}$

44. 상미와 한별이는 밤을 주웠습니다. 상미는 45.5kg 의  $\frac{1}{10}$  을 주웠고, 한별이는 5500g 을 주웠습니다. 누가 밤을 더 많이 주웠는지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 민지와 슬기가 등산을 하고 있습니다. 같은 시간 동안 민지는 1.75 km 의  $\frac{1}{10}$  을 걸었고, 슬기는 180 m 를 걸었습니다. 누가 더 많이 걸었는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

46. 영호의 필통 무게는 1.21kg이고, 광수의 필통 무게는 1009g이며, 순희의 필통 무게는 2kg 10g이다. 필통이 가장 무거운 사람의 이름을 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

47. 순영이네 아파트의 한 층의 높이는 3m입니다. 순영이가 1층에서 21층까지 엘리베이터를 타고 올라갔다면, 엘리베이터를 타고 올라간 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

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

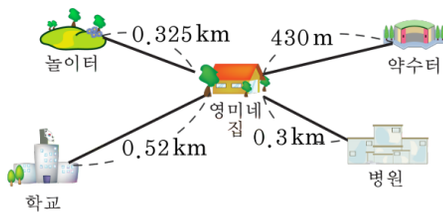
▶ 답: \_\_\_\_\_ km

49. 다음을 ( )안의 단위로 나타내시오.

$$5196 \text{ cm} \Rightarrow ( \quad \text{km} )$$

 답: \_\_\_\_\_ km

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

51. 다음을 ( )안의 단위로 나타내시오.  
7612cm(km)

 답: \_\_\_\_\_ km

52. 1 이 4 이고, 0.001 이 6 인 소수 세 자리 수보다 큰 수 중에서 4.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

53. 4.996 보다 크고 5 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

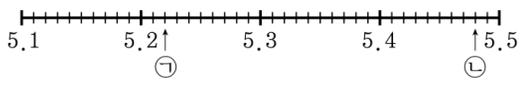
54. 일의 자리 숫자가 0 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 0.96 보다 크고 0.97 보다 작은 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

55. 일의 자리 숫자가 3 이고, 소수 셋째 자리 숫자가 6 인 수보다 큰 수 중에서 3.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

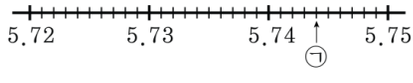
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

56. 다음 수직선에서 ㉠은 ㉡보다 얼마나 더 큼니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

57. ㉠이 가리키는 수를 소수로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

58. 1 이 6 이고 0.001 이 6 인 소수 세 자리 수보다 큰 수 중에서 6.01 보다 작은 소수 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

60. 일의 자리의 숫자가 2 이고, 소수 둘째 자리의 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중 2.97 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

61. 일의 자리 숫자가 3 이고 소수 둘째 자리 숫자가 9 인 수보다 크고, 3.41 보다 작은 소수 두 자리의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

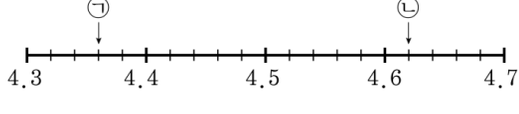
62. 5.21 보다 크고 5.24 보다 작은 수 중에서 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 소수 세 자리 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

63. 1 보다 작은 소수 세 자리 수 중에서 소수 셋째 자리 숫자가 7 인 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

64. 다음 수직선에서 ㉔은 ㉓보다 얼마나 더 큼니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

65. 두 수 39와 40 사이를 50 등분 하여 나타낸 소수 중에서 가장 큰 소수의 각 자리의 숫자의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

66.  $\langle 14.78 \rangle = 14.8$ ,  $\langle 0.124 \rangle = 0.12$  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 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

67. 일의 자리 숫자가 2 이고, 소수 첫째 자리 숫자가 9 인 소수 세 자리 수 중에서 2.95 보다 크고 3.002 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

- ① 24 개    ② 40 개    ③ 49 개    ④ 51 개    ⑤ 53 개

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

5가 9, 0.01 이 32 인 수보다 큰 수  
 $46\frac{7}{1000}$  보다 작은 소수 세 자리 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

69. 다음 수가 64.524 보다 크고 64.594 보다 작은 수일 때,  안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

64.5□4

 답: \_\_\_\_\_

70. 다음의  $\ominus, \oslash, \omin�$ 이 0이 아닌 한 자리 수일 때,  $\omin� + \oslash - \ominus$ 의 값은 얼마인지 구하시오.

$$\omin�.972 < \oslash.20\omin� < 2.202$$

 답: \_\_\_\_\_

71. 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: \_\_\_\_\_

72. 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

73. 두 수 36.3 과 36.4 사이를 100 등분 하여 소수로 나타낼 때, 끝 자리의 숫자를 지울 수 있는 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

74. 하정이는 물병에 있던 물을 0.5L짜리 컵에 가득 따라 마셨고, 동생은 나머지를 모두 마셨습니다. 동생은 800mL짜리 컵의 반만큼을 마셨다면, 처음 물병에 있던 물은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

75. 길이가 6 m 74 cm 인 용수철이 있습니다. 이 용수철은 1 kg 짜리 추를 하나씩 매달 때마다 136 cm 씩 늘어납니다. 1 kg 짜리 추를 3 개 매달면 용수철의 길이는 모두 몇 m 가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

76.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 3 \square . 5 \square 4 \\ + 4 . \square 3 \square \\ \hline \square 1 . 2 2 1 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

77. 다음 표는 일직선 위에 있는 가, 나, 다, 라, 마의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (☆은 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				
3,73	나			
☆		다		
		3,409	라	
13,524		7,504		마

(단위 : km)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

78.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{2} \\ + 8. \boxed{3} 5 \\ \hline 21.0 \boxed{4} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

79.  안에 알맞은 수를 바르게 구한 값을 고르시오.

$$(1) 3.6 \text{ km} + 2607 \text{ m} = \boxed{\quad} \text{ km}$$

$$(2) 2130 \text{ m} + 0.49 \text{ km} = \boxed{\quad} \text{ km}$$

① (1) 6.217 (2) 2.52

② (1) 6.217 (2) 2.62

③ (1) 6.207 (2) 2.52

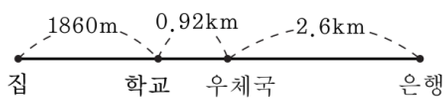
④ (1) 6.207 (2) 2.61

⑤ (1) 6.207 (2) 2.62

80. 길이가 8 cm 인 용수철 저울이 있습니다. 1.4 g 의 추 하나를 달 때마다 용수철이 0.7 cm 씩 늘어난다고 합니다. 4.2 g 의 추를 달면 용수철 저울의 길이는 몇 cm 가 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

81. 다음과 같이 상식이네 집에서 학교까지는 1860m, 학교에서 우체국까지는 0.92km, 우체국에서 은행까지는 2.6km입니다. 집에서 은행까지의 거리 몇 km인지 구하시오.

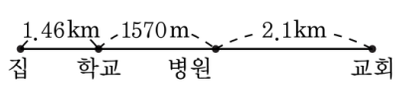


▶ 답: \_\_\_\_\_ km

82. 정은이의 가방 무게는 2685g 이고, 미영이의 가방 무게는 2.835kg 입니다. 두 사람의 가방을 함께 저울에 놓고 달면, 한 눈금이 0.01kg 인 작은 눈금이 몇 칸 지나가겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 칸

83. 다음과 같이 영주네 집에서 학교까지는 1.46 km, 학교에서 병원까지는 1570 m, 병원에서 교회까지는 2.1 km 입니다. 집에서 교회까지의 거리는 몇 km 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ km

84. 두 수 ㉠과 ㉡의 차를 구하시오.

$$\begin{aligned} \text{㉠} &: (0.001 \text{이 } 426 \text{인 수}) + 0.21 \\ \text{㉡} &: (0.001 \text{이 } 1297 \text{인 수}) + 0.247 \end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

86. 8L들의 물통에 물이 4.7L 들어 있습니다. 이 중에서 1.74L의 물을 마시고 다시 2.689L의 물을 넣었습니다. 이 물통을 가득 채우려면 몇 L의 물을 더 넣어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

87. 다음 문장을 보고, 몸무게가 제일 많이 나가는 사람과 제일 적게 나가는 사람의 차이를 구하시오.

주영이의 순수한 몸무게가 41.038kg입니다. 지현이는 주영이보다 0.92kg이 적게 나가고 희은이는 지현이보다 2.6kg이 많이 나간다고 합니다.

 답: \_\_\_\_\_ kg

88. 서희 어머니께서 야채 가게에서 시금치와 콩나물을 사고, 정육점에서 돼지고기와 쇠고기를 샀습니다. 서희 어머니께서 산 물건의 무게가 다음과 같았을 때, 에서 산 물건이 kg 더 무겁다고 합니다. 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으시오.

산 물건	시금치	콩나물	돼지고기	쇠고기
무게 (kg)	0.75	0.375	1.2	0.89

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

89. 다음 표는 가, 나, 다, 라, 마 사이의 거리를 나타낸 표입니다. 나에서 다까지의 거리는 얼마인지 구하시오. (가에서 나까지의 거리는 2.83 km 이고, ☆는 가에서 다까지의 거리입니다.)

가					(단위 : km)
2.83	나				
☆		다			
		3.48	라		
10.21		6.188		마	

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

90. 길이가 27 cm 인 양초에 불을 붙이고 20분 후에 양초의 길이를 재었더니 23.4 cm 였습니다. 27 cm 인 양초가 모두 다 타는 데는 □시간 □분이 걸리겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

91. 8.5L 들이 물통에는 6.429L 의 물이 들어 있고, 10.5L 들이 물통에는 8340mL 의 물이 들어 있습니다. 두 물통에 물을 가득 담으려면, 모두 몇 L 의 물이 더 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

92. 물이 가득 들어 있는 물통의 무게가 11kg 이었습니다. 이 물통에서 물의 반을 마신 다음 다시 무게를 달아 보았더니 6525g 이었습니다. 물통만의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

93. 길이가 21 cm 인 양초에 불을 붙이고 30분 후에 양초의 길이를 재었더니 16.5 cm 였습니다. 21 cm 인 양초가 모두 다 타는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

94. 6.4L 들이 물통에는 3.65L의 물이 들어 있고, 9.2L 들이 물통에는 7482mL의 물이 들어 있습니다. 두 물통에 물을 가득 담으려면 모두 몇 L의 물이 더 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

95. 길이가 42cm 인 양초에 불을 붙이고 30 분 후에 양초의 길이를 재었더니 35.7cm 였습니다. 42cm인 양초가 모두 다 타는 데에는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

96. 길이가 30cm인 양초가 있습니다. 양초에 불을 붙이고 1시간 후에 양초의 길이를 재었더니 28.5cm였습니다. 일정한 길이로 양초가 탄다고 할 때, 같은 길이의 새 양초가 5시간 동안 탄 후의 남은 길이는 얼마겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

97. 카드를 한 번씩 모두 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 소수 두 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오.

3 1 7 4 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

98. 보기에 있는 알맞은 숫자 카드를 찾아 써 넣어 뺄셈식을 완성하였을 때, ①, ②에 들어갈 수를 순서대로 써 넣으시오.

9	3	□	□	□	…①	
4	2	-	□	□	□	…②
7	5	—	3	6	.	9

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

100.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7.3\Box \\ - 2.\Box4\Box \\ \hline \Box.533 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_