

1. 다음 두 분수의 합이 대분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{4}{8} + \frac{4}{8} \qquad \textcircled{2} \frac{8}{12} + \frac{3}{12} \qquad \textcircled{3} \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{9}{13} + \frac{2}{13} \qquad \textcircled{5} \frac{8}{15} + \frac{8}{15}$$

2. 다음 중 가장 큰 수를 구하시오.

|  |  |  |
|--|--|--|
| $\textcircled{\text{A}} 2 - \frac{1}{8}$ | $\textcircled{\text{B}} 3 - \frac{5}{8}$ | $\textcircled{\text{C}} 3 - \frac{7}{8}$ |
|--|--|--|

 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오. (대분수는 자연수, 분자 순으로 나열합니다.)

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square 1 \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

- ① -, +    ② -, -    ③ +, +    ④ +, -    ⑤ -, ×

5.  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{6}{7} + 7\frac{5}{7} = \square\frac{4}{7}$$

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\square}{7} + \frac{\square}{7} = \frac{\square}{7} = \square\frac{\square}{7}$$

- ① 9, 20, 11, 1, 1, 4      ② 3, 8, 11, 1, 1, 4      ③ 2, 6, 8, 1, 1  
④ 9, 20, 29, 4, 1      ⑤ 14, 42, 56, 7, 7

7.  안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$3\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{7} + \square\right) = \square + \square = \square$$

①  $5, \frac{3}{7}, 8, \frac{6}{7}, 8\frac{6}{7}$

③  $5, \frac{5}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$

⑤  $5, \frac{9}{7}, 8, \frac{12}{7}, 9\frac{5}{7}$

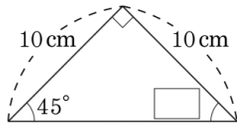
②  $5, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$

④  $5, \frac{6}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$

8. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

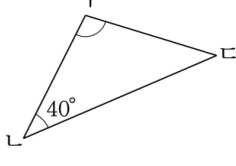
- ① 한 각이  $90^\circ$  인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



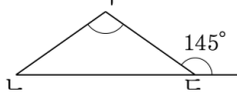
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



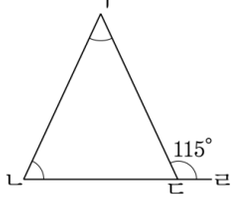
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle C$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 도형은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 분수를 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (1) $\frac{53}{100}$ | (2) $\frac{37}{100}$ |
|----------------------|----------------------|

- ① (1) 0.53    (2) 0.37                      ② (1) 0.503    (2) 0.307  
③ (1) 0.053    (2) 0.037                      ④ (1) 5.3    (2) 3.7  
⑤ (1) 50.3    (2) 30.7

14.  안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{8}{100}$  는  $\frac{1}{100}$  이  이고, 0.08 는 0.01 이  입니다.

 답: \_\_\_\_\_

15. 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

16.  안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는  입니다.  
(2) 0.01 이 295 인 수는  입니다.

① (1) 3.4 (2) 2.95

② (1) 3.4 (2) 29.5

③ (1) 3.4 (2) 295

④ (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

17. 십의 자리 숫자가 1, 일의 자리 숫자가 3, 0.1의 자리 숫자가 0, 0.01의 자리 숫자가 6인 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 10이 4, 1이 27, 0.1이 8, 0.01이 16인 소수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

19. 십의 자리 숫자가 3, 일의 자리 숫자가 4, 0.1의 자리 숫자가 2, 0.01의 자리 숫자가 8인 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806                      ② (1) 3.64 (2) 8060  
③ (1) 36.4 (2) 8060                    ④ (1) 364 (2) 806  
⑤ (1) 364 (2) 8060

21. 십의 자리의 숫자가 32, 일의 자리의 숫자가 54, 0.1의 자리의 숫자가 16, 0.01의 자리의 숫자가 23인 수는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

22. 십의 자리 숫자가 2, 일의 자리 숫자가 3, 소수 첫째 자리 숫자가 9, 소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 5 인 수를 쓰시오.

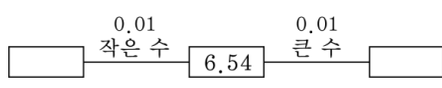
▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

4.536 보다 0.001 작은 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

24.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 6.44, 6.64      ② 6.53, 6.55      ③ 6.13, 6.25  
④ 6.25, 6.75      ⑤ 5.54, 7.54

25. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\square - 1.38 - 1.381 - \square - 1.383$$

- ① 1.378, 1.381      ② 1.378, 1.308      ③ 1.378, 1.382  
④ 1.379, 1.381      ⑤ 1.379, 1.382

26. 안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.

$$(1) 28 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

$$(2) 6 \text{ m } 75 \text{ cm} = \square \text{ m}$$

① (1) 0.028 (2) 0.675

② (1) 0.028 (2) 6.75

③ (1) 0.28 (2) 0.675

④ (1) 0.28 (2) 6.75

⑤ (1) 2.8 (2) 0.675

27. 다음을 ( ) 안의 단위로 나타내시오.  
345 cm(m)

 답: \_\_\_\_\_ m

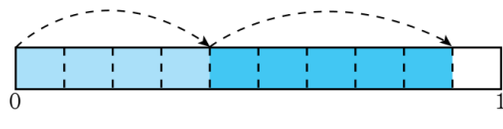
28. 1g 은 몇 kg 인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

29. 756 m 는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

30. 다음 그림을 보고, 식을 세우려고 합니다. 알맞게 세운 식을 고르시오.



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

- ①  $0.4 + 0.2 = 0.6$
- ②  $0.4 + 0.3 = 0.7$
- ③  $0.5 + 0.4 = 0.9$
- ④  $0.4 + 0.5 = 0.9$
- ⑤  $0.3 + 0.6 = 0.9$

31. 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

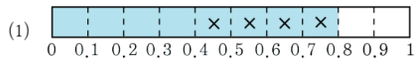
⑤ (1) 0.7 (2) 1.01

32. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

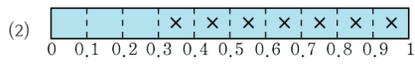
|                                 |
|---------------------------------|
| (1) $0.7 - 0.2$ (2) $0.6 - 0.1$ |
|---------------------------------|

- ① (1) 0.9 (2) 0.7    ② (1) 0.9 (2) 0.5    ③ (1) 0.5 (2) 0.7  
④ (1) 0.5 (2) 0.5    ⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

33. 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 바르게 써넣은 것을 고르시오.



$0.8 - 0.4 = \square$



$1 - 0.7 = \square$

- ① (1) 0.4 (2) 0.3    ② (1) 0.4 (2) 1.7    ③ (1) 1.2 (2) 0.3  
 ④ (1) 1.2 (2) 0.5    ⑤ (1) 1.2 (2) 1.7

34. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.88 - 0.78$    (2)  $0.61 - 0.18$

① (1) 0.11 (2) 0.33

② (1) 0.9 (2) 0.43

③ (1) 0.9 (2) 0.33

④ (1) 0.1 (2) 0.33

⑤ (1) 0.1 (2) 0.43

35. 콩을 5kg 사서 그 중  $\frac{4}{5}$ kg 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $4\frac{1}{5}$ kg    ②  $3\frac{1}{5}$ kg    ③  $2\frac{4}{5}$ kg    ④  $2\frac{1}{5}$ kg    ⑤  $1\frac{1}{5}$ kg

36. 보기와 같이 분수의 덧셈을 차례대로 계산하여 바른 답을 고르시오.

보기

$$1\frac{3}{9} + 2\frac{4}{9} = 3 + \frac{7}{9} = 3\frac{7}{9}$$

$$(1) 3\frac{10}{17} + 6\frac{4}{17} \quad (2) 4\frac{1}{28} + 8\frac{3}{28}$$

$$\textcircled{1} (1) 10\frac{14}{17} (2) 11\frac{4}{28}$$

$$\textcircled{2} (1) 9\frac{14}{17} (2) 12\frac{4}{28}$$

$$\textcircled{3} (1) 9\frac{4}{17} (2) 12\frac{4}{28}$$

$$\textcircled{4} (1) 10\frac{4}{17} (2) 11\frac{4}{28}$$

$$\textcircled{5} (1) 9\frac{14}{17} (2) 11\frac{4}{28}$$

37. 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$2\frac{7}{15} + \square = 6\frac{9}{15}$$

- ①  $3\frac{2}{15}$     ②  $4\frac{2}{15}$     ③  $5\frac{2}{15}$     ④  $7\frac{2}{15}$     ⑤  $9\frac{2}{15}$

38. 어항에 물이  $13\frac{8}{9}$ L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해  $6\frac{5}{9}$ L 를 덜어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇L 인지 구하시오.

①  $7\frac{3}{9}$ L

②  $6\frac{2}{9}$ L

③  $5\frac{1}{9}$ L

④  $14\frac{5}{9}$ L

⑤  $10\frac{7}{9}$ L

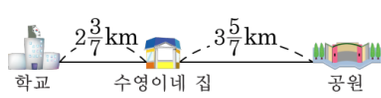
39. 우유가  $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서  $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $2\frac{2}{12}$ L    ②  $\frac{2}{12}$ L    ③  $1\frac{2}{12}$ L    ④  $4\frac{4}{12}$ L    ⑤  $\frac{7}{12}$ L

40. 화단에 물을 주는데, 큰 분무기에 물을 가득 받아서 경미는  $4\frac{7}{9}$  L 를 주었고, 동수는  $6\frac{2}{9}$  L 를 주었습니다. 동수가 경미보다 얼마나 물을 더 많이 주었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

41. 다음은 수영이네 집에서 학교까지의 거리와 공원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 수영이네 집에서 어느 곳이 몇 km 더 먼 거리인지 구하시오.



- ① 학교,  $\frac{5}{7}$  km      ② 학교,  $1\frac{2}{7}$  km      ③ 공원,  $\frac{5}{7}$  km  
④ 공원,  $1\frac{2}{7}$  km      ⑤ 공원,  $\frac{2}{7}$  km

42. 빈 식용유통의 무게는  $\frac{7}{9}$ kg 이고 식용유를 넣은 통의 무게는  $5\frac{3}{9}$ kg 입니다. 식용유만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $3\frac{5}{9}$ kg    ②  $3\frac{8}{9}$ kg    ③  $4\frac{2}{9}$ kg    ④  $4\frac{3}{9}$ kg    ⑤  $4\frac{5}{9}$ kg

43. 어떤 수에서  $3\frac{6}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $7\frac{2}{7}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ①  $3\frac{3}{7}$       ②  $4\frac{4}{7}$       ③  $5\frac{3}{7}$       ④  $5\frac{4}{7}$       ⑤  $6\frac{1}{7}$

44. 어떤 수에서  $2\frac{8}{9}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $6\frac{1}{9}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

45. 오렌지  $5\frac{5}{7}$ kg과 꿀  $3\frac{2}{7}$ kg를 빈 바구니에 넣어서 무게를 달아보았더니  $9\frac{2}{7}$ kg 이었습니다. 빈 바구니의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

46. 꽃병의 물이  $9\frac{17}{18}$ L 있습니다. 그 중에서  $3\frac{5}{18}$ L 를 쏟아서  $2\frac{7}{18}$ L 의 물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오.

①  $8\frac{1}{18}$ L

②  $8\frac{11}{18}$ L

③  $9\frac{1}{18}$ L

④  $9\frac{9}{18}$ L

⑤  $9\frac{11}{18}$ L

47. 물통에 물이  $4\frac{6}{8}$ L 들어 있습니다. 물통에서  $1\frac{2}{8}$ L 를 사용하고,  $5\frac{4}{8}$ L 를 더 부었습니다. 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $3\frac{4}{8}$ L    ②  $4\frac{1}{8}$ L    ③  $8\frac{7}{8}$ L    ④ 9L    ⑤ 10L

48. 길이가  $3\frac{10}{12}$  m와  $4\frac{8}{12}$  m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니  $5\frac{7}{12}$  m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.

①  $1\frac{2}{12}$ m

②  $1\frac{7}{12}$ m

③  $2\frac{1}{12}$ m

④  $2\frac{7}{12}$ m

⑤  $2\frac{11}{12}$ m

49. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 분모가 8인 대분수의 뺄셈식을 만들려고 합니다. 계산 결과가 가장 큰 대분수가 되게 식을 세웠을 때  안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.(각각 자연수, 분자 순으로 씁니다)

$$\frac{\square\square}{8} - \frac{\square\square}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

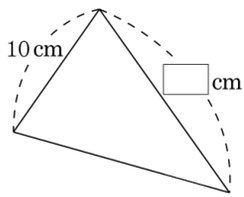
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 사과  $2\frac{1}{5}$ kg 과 배  $3\frac{3}{5}$ kg 을 바구니에 담아서 무게를 달았더니  $6\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 빈 바구니의 무게를 구하시오.

- ①  $\frac{1}{5}$ kg    ②  $\frac{2}{5}$ kg    ③  $\frac{3}{5}$ kg    ④  $\frac{4}{5}$ kg    ⑤  $1\frac{1}{5}$ kg

51. 길이가 40cm인 철사로 다음과 같이 이등변삼각형을 만들었습니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오. (단, 철사는 남거나 겹치는 부분이 없습니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

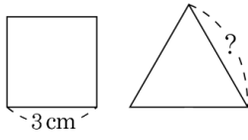
52. 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 두 변이 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 인 삼각형이 있다고 할 때 그 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

53. 길이가 48cm인 철사로 가장 큰 정삼각형을 2개 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

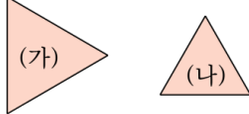
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

54. 다음 그림과 같은 정사각형과 정삼각형이 있습니다. 두 도형의 둘레의 길이가 같다고 하면, 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?



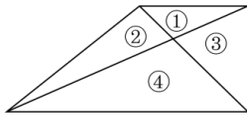
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

55. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 27 cm 이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 21 cm 입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



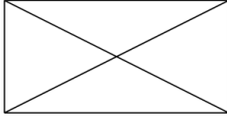
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

56. 다음 도형에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



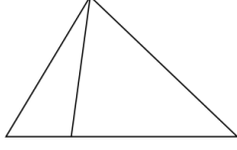
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

57. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

58. 다음 그림에서 크고 작은 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

59. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(1.23 km, 7.02 km)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

60. 나라는 1.44m의 끈을 가지고 있고, 영호는 2.89m의 끈을 가지고 있습니다. 영호는 나라보다 몇 m의 끈을 더 가지고 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

61.  안에 알맞은 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 5.789 + 2.981 = \frac{\square}{\square}$$

$$(2) 3.892 + 5.002 = \frac{\square}{\square}$$

① (1) 8.769 (2) 8.884

② (1) 8.769 (2) 8.894

③ (1) 8.77 (2) 8.884

④ (1) 8.77 (2) 8.894

⑤ (1) 8.771 (2) 8.894

62. 다음은 소수의 뺄셈을 세로셈으로 하는 과정을 순서 없이 나열한 것입니다. 바른 순서대로 그 기호를 나열한 것을 고르시오.

$$1.342 - 0.762$$

- ㉠ 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산합니다.
- ㉡ 소수점의 자리를 맞추어 문제를 씁니다.
- ㉢ 자리를 맞추어 소수점을 찍습니다.

- ① ㉠ → ㉡ → ㉢
- ② ㉡ → ㉢ → ㉠
- ③ ㉡ → ㉠ → ㉢
- ④ ㉠ → ㉢ → ㉡
- ⑤ ㉢ → ㉡ → ㉠

63. 만배는 엄마와 시장에서 배와 포도를 6.154kg 샀습니다. 그 중 배의 무게가 4.183kg이라면, 포도의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

64. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

|                                       |
|---------------------------------------|
| (1) $5.249 - 3.56$ (2) $5.453 - 2.72$ |
|---------------------------------------|

① (1) 1.689 (2) 1.731

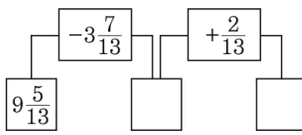
② (1) 1.689 (2) 2.733

③ (1) 2.683 (2) 2.731

④ (1) 2.689 (2) 2.733

⑤ (1) 2.689 (2) 1.733

65. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $6\frac{4}{13}, 6\frac{6}{13}$       ②  $5\frac{2}{13}, 5\frac{4}{13}$       ③  $5\frac{11}{13}, 6$   
 ④  $4\frac{11}{13}, 4\frac{12}{13}$       ⑤  $4\frac{11}{13}, 5$

66. 한 각의 크기가  $100^\circ$ 인 삼각형이 있습니다. 이 도형의 이름은 무엇입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 삼각형

67.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

0.01 의  $\frac{1}{10}$  은 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

68. 다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

$$0.01 \text{ 의 } \frac{1}{10}$$

 답: \_\_\_\_\_

69. 다음 소수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.28 2.94 4.29 2.89

 답: \_\_\_\_\_

70. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2

 답: \_\_\_\_\_

71. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ㉠ $0.38 + 0.84$ | ㉡ $1.84 - 0.17$ |
| ㉢ $0.47 + 0.5$  | ㉣ $1.9 - 0.62$  |

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣      ③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠  
④ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

72.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 이고, 10.9의  $\frac{1}{100}$ 은 입니다.

- ① 109, 1.09      ② 109, 0.109      ③ 1.09, 0.109  
④ 10.9, 0.109      ⑤ 1.09, 1.09

73. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$4\underset{\textcircled{1}}{7}.5\underset{\textcircled{2}}{2}7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

74. 다음에서 ㉠의 7 이 나타내는 수는 ㉡의 7 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{c} 17.007 \\ \text{㉠} \quad \text{㉡} \end{array}$$

- ① 0.001 배      ② 0.01 배      ③ 0.1 배  
④ 1000 배      ⑤ 100 배

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

$$\begin{array}{r} \underline{123.15} \\ \text{㉠} \quad \text{㉡} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

76.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

0.01의  배는 1입니다.

 답: \_\_\_\_\_