

1. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

2. 정우는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 8장, 100 원짜리 5개, 10 원짜리 9개를 예금하였습니다. 정우가 예금한 돈은 모두 얼마인지 구하십시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

3. 지은이는 오늘 만 원짜리 3장, 천 원짜리 2장, 백 원짜리 동전 5개를 저금하였습니다. 지은이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

4. 5617억을 1000배한 수에서 6은 얼마를 나타내는지 수로 나타내시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 16억을 1000배 한 수를 다시 1000배 했을 때 6이 나타나는 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. ㉔가 나타내는 수는 ㉓가 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\frac{85476324}{\text{㉓}} \quad \frac{4}{\text{㉔}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

7. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 칠천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 달러

8. 불우 이웃 돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000원짜리가 100장씩 40묶음이고, 1000원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

9. 0에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 60000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

 답: \_\_\_\_\_

10. 0에서 5까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 12 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 0에서 7까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 16 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 만드시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 1에서 8까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

13. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 9가 나타내는 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 15 자리의 수를 만들어 보고, 둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

1 8 0 6 3

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4억에 가장 가까운 수를 만들었을 때 그 수를 읽어 보시오.

2 0 3 4 9 8 7 5 6

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음의 수가 1조가 되도록  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+   
1조 → 1000억의  배  
1조 → 1억의  배

- ① (1) 100억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000억 (2) 100 (3) 1000

17. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① 8945억

② 4120조 8백억 4950만

③ 8675369000

④ 38723104750000

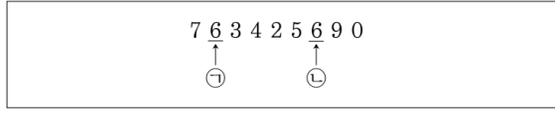
⑤ 3217895416000000

18.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8300 만을 100 배 한 수에 다시 1000 배 한 수는  입니다.

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

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

$$\frac{126127695}{\text{㉠} \quad \text{㉡}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

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

$$386\underset{\text{㉠}}{9}7\underset{\text{㉡}}{9}581$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

22. 다음을 숫자로 나타내었을 때, 앞의 9는 뒤의 9보다 몇 배 더 큰 수입니까?

백구조 오천억 이십육만 구십칠

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

23. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라 합니다. 1광년은 9조 4600억 km입니다. 100광년은 몇 km인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

24. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라고 합니다. 1광년은 9조 4600억km입니다. 1000광년은 몇 km입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

25. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다. 이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

26. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 셀 수

 답: \_\_\_\_\_

28. 786조 3249억에서 1500억씩 5번을 뛰어서 센 수를 읽어 보시오.

 답: \_\_\_\_\_

29. 어떤 수에서 30 억씩 6 번 뛰어서 세억터니 1 조 30 억이 되었습니다.  
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

31. 5조 9000억에서 500억씩 7번 뛰어서 셀 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

32. 두 수의 크기를 비교하여 >, <, =로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 + 1903 만 ○ 27373627 + 27373262  
(2) 1039 만 + 1737 만 ○ 10000000 + 12847367

① >, <      ② >, =      ③ >, >      ④ <, <      ⑤ =, <

33. 조가 7813, 억이6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (  안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 1533232      ㉡ 93642542  
 ㉢ 92764640

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

35. 다음 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리 숫자를 모두 더하면 얼마가 되는지 구하시오.

$$263567028914 < 2635 \square 8314607$$

 답: \_\_\_\_\_

36. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 장

37. 백만의 자리의 숫자가 8, 십만의 자리의 숫자가 5인 일곱 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

38. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수의 10000배인 수를 구하였습니다. 이 때 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

2	3	0	6	7	8	9	1
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

40. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 열두 자리의 수입니다.
- ㉡ 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
- ㉢ 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 7자리의 수를 만들었습니다.  
9876531보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

42. 목성에서 태양까지의 거리는 약 7억 7830만 km 입니다. 만약 목성에서 태양까지의 거리를 100cm 자로 잰다면 몇 번을 재야 하나?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

43. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

$$\begin{array}{cccccccc} 8 & 4 & 6 & 7 & 4 & 9 & 3 & 2 & 1 & 5 \\ \text{㉠} & & & & \text{㉡} & & & & & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

44. 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

45. 천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 중에서 4 억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

46. 600억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 쉰 것인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 어떤 수에서 2억씩 4번 뺀 뒤 세억더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배	㉡ 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$
㉢ 38만 5001의 1000배	㉣ 41억 6700만의 $\frac{1}{1000}$

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

49. 정택이는 100000원짜리 8장, 10000원짜리 21장, 1000원짜리 25개, 100원짜리 12개를 저금하고 국일이는 100000원짜리 6장 10000원짜리 35장, 1000원짜리 23개, 100원짜리 35개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\boxed{\phantom{00}}400$$

 답: \_\_\_\_\_