1.	에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

9500 – () – () - 9800 - 9900 - ()
•			

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

1000이 10이면 10000이라 쓰고,	

2. ()안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이 10이면 10000이라 쓰고, () 또는 ()이라고 읽는다.

▶ 답: _____

3. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297 ② 24756 ③ 96871

④ 57841⑤ 70123

보기 이백십만 구천오십 ⇒ 210만 908	<u>·</u>
⇒ 2109050	
사천오백십이만 천백십사 ⇒ (⇒ ()
▶ 답:	
> 답:	

4. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

5.	다음 수를 100배 한 수에서 5와 1이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?
	5048억 137만
	답:

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

① 100000, 1만, 100, 1000만

1억은10000의 ___배인 수 9999만 보다 ___ 큰 수 100만의 ___배인 수 9000만 보다 ___큰 수

② 10000, 1만, 100, 1000만

- ③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만
- ⑤ 100000, 1만, 100, 100만

7. 은주네 학교에서 1 년동안 헌옷은 674 만 5 천 벌이라고 합니다. 10 벌씩 묶어 한 묶음에 1000 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니 까?

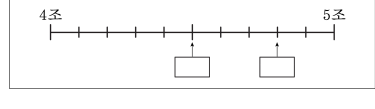
답: ____ 원

8. 다음의 수를 숫자로 나타내면 0 이 몇 개가 들어 있겠습니까?

팔천이조 구백팔억 오천사백만 삼십칠

답: _____ 개

____안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 9.



① 4조 5천억, 4조 8천억 ② 4조 5천억, 4조 9천억

- ③ 4조 6천억, 4조 9천억 ④ 4조 4천억, 4조 7천억
- ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

> (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$ (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$ (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >, <, > ② >, <, < ③ <, >, < ④ <, >, >

11. 하은이는 저금통에 만원짜리 5장, 천원짜리 14장, 백원짜리 32개, 십원짜리 23개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

안답: ____ 원

12. 다음 수에서 숫자 ③이 나타내는 수는 숫자 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

8 0 7 2 5 8 4 2

답: _____ 배

13. 다음 앞의 숫자 8이 나타내는 수는 뒤의 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

<u>8</u> 3 2 7 2 5 <u>8</u> 2

) 답: _____ 배

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

달러 _____ 달러

가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?
1 7 9 6 2 3

15. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와

- ① 123679,976321 ② 976321,123679
 - ③ 967321, 123679 ④ 976321, 126379
- (5) 907321, 123079 (#) 970321, 12037 (5) 123679, 976312

16. 4,5,0,7,9,2,3의 숫자를 한 번씩 써서 둘째 번으로 큰 일곱 자리의 수를 만드시오.

그 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

17. 2 에서 8 까지의 숫자를 한 번씩 써서 일곱 자리의 수를 만들었습니다.

▶ 답: _____

중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

18. 1 에서 5 까지의 숫자를 각각 2 번씩 써서 만들 수 있는 열자리의 수

둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

[1] [8] [0] [6] [3]

19. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 15 자리의 수를 만들어 보고,



20. 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

21. 다음 표는 태양에서 별까지의 거리를 나타낸 것입니다. 태양에서 7번째로 가까이 있는 별은 어느 것인지 구하시오.

	별이름	거리 <km></km>
-	지구	1억 4960
	목성	780000000
	천왕성	28억 7000만
_	해왕성	4500000000
	화성	2억 20만
-	금성	1억 1000만
	명왕성	5910000000
-	수성	58060000
	토성	1430000000

구하시오. 386510249257626

22. 다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로

> G: ______

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

답: ____ km

24. 2000 만보다 200 작은 수와 200 만보다 200 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

25. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- 890 억보다 1조 큰 수
 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700억
- ④ 3630089485400⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

26. 어떤 수의 끝자리 뒤에 $0 \le 4$ 개 더 붙이면, 어떤 수의 몇 배가 되는지 구하시오.

답: _____ 배

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

263567028914 < 2635 8314607 > 답:

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

답: ____ 장

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

2 3 0 6 7 8 9 1

▶ 답: _____

30. ⑤이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: _____ 배

31. 1 에서 7 까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

32. 0 에서 4 까지의 숫자를 2 번까지 사용하여 만든 아홉 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.

열두 자리 수를 만드시오. [7][3][0][1][4][6]

33. 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 숫자 4인 둘째로 작은

34. 어느 백화점에서 하룻동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이 었습니다. 이 백화점에서 하룻 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?

답: ____ 원

 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.

 0
 1
 5
 7

35. 아래와 같은 숫자 카드를 4번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수

> 답: _____

있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

36. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에

▶ 답: _____

37. 어떤 수에서 2억씩 4번 뛰어서 세었더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

38. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437, 1억이 19856 1만이 142, 1이 8075인 수

39. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32 장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.



40. 주어진 식이 참이 되게 하는 ___안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

3 5

· 0/1

O . "

41. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, ⊙+©=15)

⊕0476953

> 답: _____

42. 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756 인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

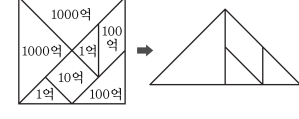
43. 0부터 9까지의 숫자 카드가 한 장씩 있습니다. 이 중에서 4장을 뽑아 네 자리의 자연수를 만들고 각 자리의 숫자를 거꾸로 나열하여 또하나의 네 자리의 자연수를 만든 다음 두 수의 차를 구합니다. 예를 들어 처음에 4321을 만들고 거꾸로 나열하여 1234를 만들었으면 두수의 차는 4321 – 1234 = 3087이 됩니다. 이와 같은 방법으로 두수의 차를 구할 때 그 차가 가장 작은 경우는 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

44. 0 ~9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 10 자리의 수를 만들 때, 두 번째로 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

45. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?





▶ 답: _____

46. 어느 은행에서 백만 원짜리 수표 249장을 발행했습니다, 이 돈보다 1 억원이 적은 돈은 얼마입니까?

답: ____ 원

47.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875 1억이 10385	
1만이 68382	
1이 7인 수는	

48. 다음 수에서 숫자 ①, ⑥이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

 $3 \frac{7}{\bigcirc} 6 5 \frac{7}{\bigcirc} 4 2 1 3 2 9$

49. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm 이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 35 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약 km가 될 때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: ____ km

50. 일억의 자리의 숫자가 8 인 열 자리의 수 중에서 30 억보다 작은 수는 모두 역 개일때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.