다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. $\bigcirc 69425$ ② 25473 $\bigcirc 3 60257$

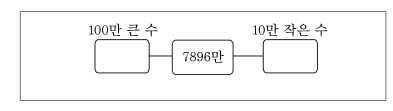
(5) 82352

(4) 98573

2.	안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.
	10000 이 3 이면 또는 3만이라 쓰고, 이라고 읽습니다.
	답:

▶ 답:

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



>	답:	

달: ____

- 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시
 - ▶ 답:

다음 수의 크기를 비교하여 >, <로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
(1) 139 억 ○ 99 억
(2) 200 억 ○ 1000 억

(5) (1) > (2) < (3) > (4) >

6. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

(3) 2조 7000 억 ○ 이조 칠천육백만 삼천삼백

(2) $31456784012 \cap 34165108794$

(1) $624500 \cap 625983$

(4) >, <, >, >

- (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 4718023629200000
- ① <,>,<,> ② <,<,>,>

⑤ >, <, <, <

다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까? <보기> 98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2750421963 7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 37000000000+500000000+400000+20000+1000+900+60+3700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3

4 700000000 + 500000000 + 4000000 + 200000 + 1000 + 9000 + 60 + 3
5 70000000000 + 500000000 + 4000000 + 200000 + 10000 + 9000 + 60 + 3

8.	다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로 구하시오.
	386510249257626
	▶ 답:
	> 답:

9.	()) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.		
		1조의 10배는 () 이라고 씁니다.	
	> 답:			

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시	오
--------------------	---

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



11. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

0 | 2 | 4 | 6 | 9

수 중 천만의 자리 숫자가 6인 가장 큰 수를 구하시오.

아래와 같은 숫자카드를 3번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리



① 7,8,9

(4) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

③ 0,1,2,3,4,5

 \bigcirc 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7



 15. |6||3||0||1||2|의 다섯 장의 카드를 한 번씩 사용해서 다섯 자리의 수를 만들었습니다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오. > 답:

16. 태주는 1 에서 9 까지의 숫자 카드를 각각 한 장씩 가지고 있고, 은미는 1 부터 3 까지의 숫자 카드를 가지고 있습니다. 이 숫자 카드를 태주는 한 번씩만 사용하고 은미는 3 번씩 사용하여 가장 작은 아홉 자리 수를

만들 때, 더 작은 수를 만들 수 있는 사람은 누구입니까?

▶ 답:

육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오. > 답:

17. 조가 7813, 억이6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조

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

▶ 답:

19. 28748은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만 자리의 숫자와 십만 자리의 숫자의 합은 13이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 2700000 이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

) 답:

20. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- 열 자리의 수입니다
 - © 70 억보다 큰 수입니다.
 - © 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8 이 있는 수 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답: _____