1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.
	답:

어이 3/191	마이 6504	익이 8200 이 수느	

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

억이 3421, 만이 6594, 일이 8200 인 수는 입니다.

답: _____

3. 조가 125, 억이 4600, 백만이 23, 십만이 89, 1 이 7420 인 수를 바르게 써보시오.

답: _____

- 4. 다음 두 수에서 ③의 숫자 3은 ④의 숫자 3보다 나타내는 수가 몇 배큰 수입니까?
 - ② 39200845672094 ③ 80620713954205

답: _____ 배

9999000 10299000 - 10399000			
① 10990000,11990000	② 10099000, 10199000		
③ 10199000, 10299000	4 1099000, 1199000		

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

⑤ 11990000, 12990000

0 1000000,110000

- 6. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) 50000 + 30000 9398(2) 4236 억 7000 만 4300 억 12 만

① >,< ② >,> ③ >,= ④ <,> ⑤ <,<

7. 유경이는 10000 원짜리 2장, 100 원짜리 9개, 10 원짜리 5개를 저금했습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

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

안 답: _____ 원

		백십억 삼십여)	
<u>C</u> S	L천이백십 <i>조</i>	는 구만 		
> 답				
	-			

9. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

	50191670000000000 →조억
▶ 답:	
Ct·	

10. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

- 11. 다음 두 수에서 ③의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배큰 수입니까?
 - ② 450183792006 ④ 732908546938
 - ▶ 답: _____ 배

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

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

ひ답: _____ 배

니까? 윤혜: 10000이 3, 1000이 15, 100이 32, 10이 24

13. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 작은 수를 만든 사람은 누구입

소연: 10000이 2, 1000이 13, 100이 41, 10이 16

답: ____

14.	다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(
	에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

 $\bigcirc 103 \boxed{5784} \boxed{4762} \boxed{47}$ © 868 6783 673278 672621980

 $@ \ \square \ , \boxdot \ , \boxdot \ , \blacksquare$

 $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{c} \ , \textcircled{c} \ , \textcircled{c} \ , \textcircled{c} \ , \textcircled{e}$

 $\textcircled{4} \ \bigcirc \ , \ \boxdot \ , \ \boxdot \ , \ \boxdot$

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{7} \ , \textcircled{2} \ , \textcircled{5}$

15. 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: _____

16. 목성에서 태양까지의 거리는 약 7억 7830만 km 입니다. 만약 목성에서 태양까지의 거리를 $100\,\mathrm{cm}$ 자로 잰다면 몇 번을 재야 합니까?

▶ 답: ____ 번

17. ⑤이 나타내는 수는 ⑥이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8 <u>4</u> 6 7 <u>4</u> 9 3 2 1 5

▶ 답: _____ 번

18. 아래와 같은 숫자카드를 3 번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리수 중 천만의 자리 숫자가 6 인 가장 큰 수를 구하시오.

0 2 4 6 9

달: _____

19. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

- 숫자 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수입니다.⑤ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.
- © 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리
- 숫자와 같습니다. ② 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.

달: _____

큰 수 구하시오. 9 5 3 8 7

20. 다음 숫자를 3 번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로

