(1) 10000은 9900보다 큰 수입니다. (2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.	
① (1) 100 (2) 10	② (1) 1000 (2) 10
③ (1) 100 (2) 100	④ (1) 2000 (2) 100

안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

⑤ (1) 1000 (2) 100

2.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이인 수입니다.
	(2) 96820261 는 만이, 일이인 수입니다.
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261
	② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

- ③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261
- (4) (1) 1827, 366 (2) 9682, 261 (5) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은10000의 □배인 수 9999만 보다 □ 큰 수 100만의 □배인 수 9000만 보다 □큰 수

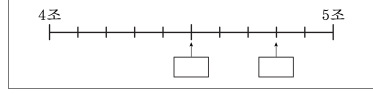
② 10000, 1만, 100, 1000만

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

① 100000, 1만, 100, 1000만

- 4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수
 - 3 900000000
 - ④ 2 억을 10 배 한 수⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

____안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? **5.**



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

6. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

10만 10배 10배 10배

- ① 1000만, 억, 10억 ② 100만, 1000만, 억
- ② 100 전, 1000 전,
- 3 100000, 1000000, 100000004 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

- 7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $109802 \bigcirc 1000900$
 - (2) $3049573 \bigcirc 3049573$
 - (3) $39490 + 29300 \bigcirc 62749$ (4) $50390 - 28348 \bigcirc 10390$
- ① <,=,<,> ② <,>,>,> ③ <,<,>,< ④ >,=,>,>

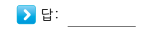
- 8. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$ (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
 - (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >,<,> ② >,<,< ③ <,>,< ④ <,>,>

9. 축구 경기장에 축구 경기를 보기 위해 사만육천삼백칠십명의 관객이 입장하였습니다. 축구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 쓰시오.

답: ____ 명

10. 영희가 저금통에 모은 돈은 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 15장, 100 원짜리 동전 28개, 10 원짜리 동전 35개였습니다. 영희가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



11. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2 6 5 4 6 5 8

답: _____ 배

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

안 답: _____ 원

었을 때 그 수를 읽어 보시오. 2 0 3 4 9 8 7 5 6

13. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4억에 가장 가까운 수를 만들

고 U 3 4 9 0 7 3 0 ➤ 답: _____

14. 민섭이네 공장의 작년 수출액은 이천사백칠십삼억 육천오백이십만원 이었습니다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.

답: _____원

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

1조 → 9000억+ 1조 → 1000억의 1조 → 1억의 배

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

① (1) 100억(2)10(3)10000

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

① <u>8</u>945억

② 4120조 8백억 4950만

③ 8675369000⑤ 3217895416000000

4 38723104750000

원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

17. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 $9\,\mathrm{cm}$ 라고 합니다. 1조 원을 만

① 약9m ② 약90m ③ 약900m ④ 약9km ⑤ 약90km

18. ⑤이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

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

> 답: _____ 번

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

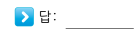
0 2 4 6 9

☑ 답: _____

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

ひ답: _____

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



22. 주어진 식이 참이 되게 하는 ____안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

Ή

9711

23. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, ①+①=15)

①Q476953

답: _____

24. 열두 자리의 수 ③ⓒ2976520483에서 천억의 자리의 숫자와 백억의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음의 수보다 900억이 커졌다고 합니다. 숫자 ⑤과 숫자 ⓒ의 합이 13이라면 처음의 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

25. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 가장 작은 수의 숫자 3이 나타내는 수는 가장 큰 수의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배