- 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까? 1.
 - ③ 29999 보다 1 큰 수
 - ① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수
 - ④29900 보다 10 큰 수
 - ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

해설

- **2.** 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① 24754 ② 32972 4 578495 97849
- **3**72368

3. ____ 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

> 12996738 에서 (1) 천만의 자리 숫자는 []이고, 을 나타냅니다. (2) 백만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다. (3) 십만의 자리 숫자는 을 나타냅니다. 이고,

- $\textcircled{2} \ \ 2,20000000.9.9000000.6,600000$

 $\textcircled{1} \ \ 1,1000000,2,2000000,9,900000$

- $\textcircled{4} \ \ 1,10000000,9,9000000,6,60000$
- (5) 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아봅니다.

12996738 → 1299만 6738 (1) 천만의 자리 숫자는 1이고, 100000000을 나타냅니다.

(2) 백만의 자리 숫자는 2이고, 20000000을 나타냅니다.

- (3) 십만의 자리 숫자는 9이고, 900000을 나타냅니다.

4. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

```
8463252536545290은
조가 ( )
억이 ( )
만이 3654
일이( )인수입니다.
```

- 8463, 5253, 5290
 8463, 3252, 5290
- 2 84632, 5253, 52904 846, 2525, 5290
- ③8463, 2525, 5290

해설 조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일) 따라서 8463252536545290 은

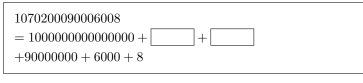
따라서 8463252536545290 은 조가 8463

억이 2525

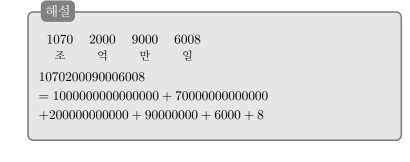
만이 3654

일이 5290 인 수이다.

5. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70000000000000, 2000000000000
- ② 70000000000000, 20000000000
- 3 70000000000000, 20000000004 7000000000000, 200000000
- ③700000000000000, 200000000000



- 6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수
 - 3 900000000

해설

- ④2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

① 18 억 ② 8 억 ③ 9 억 ④ 20 억 ③ 1 억 7. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 -	
(2) 6조 8000만 - 6조 9000만 -	- 7조 1000만 -

- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만 ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
- ③(1) 1 억 56 만, 1 억 256 만 (2) 7조, 7조 2000 만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만(2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

해설

(1) 200 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 9856만 + 200 만으로 1억 56만 이고 두번째 는 1억 56만 + 200 만으로 1억 256 만입니다. (2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이 고 두번째 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000 만입니다.

- 8. 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 <,>,>

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

해설

 $(1) 24\underline{870} > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\underline{7}80$

- $(2) 624\underline{0}9 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\underline{1}9$
- $(3)\ 3\underline{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\underline{8}254$

9. 야구 경기장에 야구 경기를 보기 위해 이만삼천이백오십명의 관객이 입장하였다. 야구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

<u>명</u> ▷ 정답: 23250 명

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.

해설

▶ 답:

따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼때는 각 자릿수에 맞게 숫자를 적으면 된다. 이만 - 20000

삼천 - 3000

이백 - 200

오십 - 50 따라서 이만 삼천이백오십을 숫자로 나타내면 23250이다.

따라서 야구 경기장에 입장한 관객수를 숫자로 나타내면 23250 명이다.

10. 16 억을 1000 배 한 수를 다시 1000 배 했을 때 6이 나타내는 수는 얼마입니까?

답:▷ 정답: 600조

000=

1000배 하여 셈을 해 보면

해설

16억 → 1조 6000억 → 1600조 1600조에서 6이 나타내는 수는 600조이다. 11. 0 에서 7 까지의 숫자를 각각 2 번씩 써서 만들 수 있는 16 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 만드시오.

답:

정답: 1001223344556677

0부터 7까지 2번씩 사용하면 16자리 숫자가 되고 맨 앞자리에

해설

0을 사용할 수 없으므로 그 다음 작은 수인 1을 16자리에 쓰고 그 다음 자리부터 작은 수를 2번 사용하면 1001223344556677 이 됩니다. 12. 1 에서 8 까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

답:

▷ 정답: 87654321

1에서 8까지 숫자를 한 번씩 사용하여 가장 큰 수를 만들려면

해설

큰수대로 차례대로 나열하면 됩니다. 따라서 가장 큰수는 87654321 입니다. 13. 다음의 수가 1조가 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+ 1조→ 1000억의 Ш배 1조 → 1억의 Ш배

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

① (1) 100 역 (2) 10 (3) 10000

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

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

해설

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수
- (3) 1조근 1 극의 10000배한 :

14. 다음 만에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 1조 = 9000억 +	
(2)1조 = 1000억×	
(3) 1조 = 9800억 +	
(4)1조 = 1억×	

② (1) 1000억(2) 10(3) 20억(4) 10000

① (1) 1000억(2)10억(3)200억(4)10000

- ③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000
- ④ (1) 100억(2) 10억(3) 200억(4) 10000
- ③(1) 1000억(2) 10(3) 200억(4) 10000

해설

1조는 9000억에 1000억을 더한 수 1000억의 10배인 수 9800억에 200억을 더한 수 1억이 10000배인 수 15. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다. 이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답: <u>장</u> ▷ 정답: 700000000000

해설

7 조는 7000000000000 이다. 여기에서 천 원짜리 지폐로 몇장인지 알려면 0 을 3 개 떼어 낸다. 따라서 7000000000 장이다.

차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

17. 두 수의 크기를 비교하여 >,=,< 로 나타내시오.

 $46904 \boxed{}32504 \bigcirc 46 \boxed{}026 \boxed{}8023$

답:

▷ 정답: >

해설 오른쪽 수의 첫 번째 에 9 를 넣어봐도 46904 32504, 469026 8023에서 4 > 2 이므로, 왼쪽 수가 더 큽니다. **18.** 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답:

 ▶ 정답: 477299223

가장 큰 수 : 777333000

해설

가장 작은 수: 300033777 두 수의 차:

777333000 - 300033777 = 477299223

19. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장 백만 원짜리 수표 15장 십만 원짜리 수표 230장 만 원짜리 돈 100장씩 18묶음

<u>원</u>

정답: 266000000 원

200000000<u>e</u>

천만 원짜리 수표 21장 : 2억 1000만 원 백만 원짜리 수표 15장 : 1500만 원

해설

▶ 답:

십만 원짜리 수표 230장: 2300만 원 만 원짜리 지폐 100장씩 18묶음: 1800만 원 → 2억 6600만 원

20. 아래와 같은 숫자 카드를 4번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.

0 1 5 7

 ▶ 정답:
 7777555511101000

▶ 답:

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로

늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수: 7777555511110000 두번째로 큰 수: 7777555511101000

21. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 40억

600 억부터 800 억 사이에 수가 4개 있으므로

해설

600 억부터 5번을 뛰어 세어 800 억이 된 것입니다. (800 억)-(600 억)= 200 억 이므로 200 억÷5 = 40(억) 즉, 40 억씩 5번 뛰어 센 것입니다.

22. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 나타내시오.

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

답:▷ 정답: <

1조가 9437, 1억이 19856, 1만이 142, 1이 8075인 수를 먼저

나타내면 9438985601428075가 됩니다. 9438985601427705와 9438985601428075를 앞 자리수부터 비 교해 나가면 천의 자리에서 9438985601428075의 수가 더 큰 것을 알 수가 있습니다.

것을 알 수가 있습니다. _____ **23.** 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756 인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 56734758

해설 만이 5673, 일이 4756 인 수는 56734756 이고, 어떤 수를 라고 하면 - 2 = 56734756 = 56734756 + 2 = 56734758

24. 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
- ★자와 같습니다.● 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.

▷ 정답: 9846123

답:

해설

25. 미옥이와 영석이는 일곱 장의 숫자 카드 3 4 9 8 5 7 2 를 한 번씩만 사용하여 각각 일곱 자리의 수를 만들었습니다. 미옥이는 만의 자리의 숫자가 5인 수 중에서 가장 큰 수, 영석이는 백의 자리의 숫자가 8인 수 중에서 가장 큰 수를 만들었습니다. 누가 만든 수가 더 큽니까?

답:

정답: 미옥

미옥 : 만의 자리에 숫자 5 를 넣어서 큰 수를 만들면 9857432

해설

가 됩니다. 영석: 백의 자리에 숫자 8 를 넣어서 큰 수를 만들면 9754832 가 됩니다.

따라서 두수를 비교 해보면 미옥이가 십만의 자리가 더 크므로 미옥이가 만든 수가 더 큽니다.