

1. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

- ①  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ②  $7000000000 + 5000000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③  $7000000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤  $70000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3695042000000000 → 조 억

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수에서 ㉠의 7은 ㉡의 7의 몇 배입니까?

3 70908 7100000000  
㉠            ㉡



답: \_\_\_\_\_

배

4. (        ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 (                    ) 이라고 씁니다.



답: \_\_\_\_\_

5.  안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 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

6. 다음 수를 100 배 한 수에서 5와 1이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

5048억 137만



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 18 억

② 억이 8 인 수

③ 900000000

④ 2 억을 10 배 한 수

⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

8. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

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

$$(1) 24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$$

$$(2) 62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$$

$$(3) 32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$$

$$\textcircled{1} >, <, >$$

$$\textcircled{2} >, <, <$$

$$\textcircled{3} <, >, <$$

$$\textcircled{4} <, >, >$$

$$\textcircled{5} >, >, <$$

10. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.

$$31704 + 48326 \bigcirc 59981 + 23528$$



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

점

**12.** 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

점

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

$$7 \underline{6} 0 2 \underline{6} 8 5$$

⑦                  ②



답:

배



15. 어느 회사에서 직원들의 급여를 주기 위하여 은행에서 다음과 같이 돈을 찾았습니다. 찾은 돈은 모두 얼마입니까?

10000 원 짜리 지폐가 1000 장씩 240 묶음,  
1000 원 짜리 지폐가 100 장씩 7900 묶음



답:

원

16. 10 억 원은 만 원자리 몇 장과 같습니까?



답:

장

---

17. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠  $620\boxed{\phantom{0}}43\boxed{\phantom{0}}67328$

㉡  $62\boxed{\phantom{0}}5\boxed{\phantom{0}}7049\boxed{\phantom{0}}35$

㉢  $62\boxed{\phantom{0}}4868\boxed{\phantom{0}}3509$

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

18. 안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1)  $689\text{}51340 \bigcirc 680\text{}243810$

(2)  $898\text{}3\text{}6748621 \bigcirc 8\text{}7654\text{}3213\text{}1$

①  $<$ ,  $<$

②  $<$ ,  $>$

③  $<$ ,  $=$

④  $>$ ,  $=$

⑤  $>$ ,  $>$

**19.** 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ km

**20.** 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

원의

**21.** 0 에서 9 까지의 숫자를 각각 한 번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

**22.** 0 에서 4 까지의 숫자를 2 번까지 사용하여 만든 아홉 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_