

1. 다음 수를 읽어보시오.

 답: \_\_\_\_\_

2. [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \boxed{\quad} + 200000 + \boxed{\quad} + 7000 + \\ \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

3. 다음 수를 보고, 일조 자리의 숫자와 백억 자리의 숫자의 합을 구하시오.

5296307014000906

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

- ① 6950732
- ② 7450782
- ③ 6945782
- ④ 6900782
- ⑤ 6450782

5. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 20000 &= 19999 + \square \\ &= 19990 + \square \\ &= 19900 + \square \\ &= 19000 + \square \end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000      ② 1, 10, 100, 1000  
③ 2, 20, 200, 2000      ④ 10, 100, 1000, 10000  
⑤ 2, 200, 2000, 20000

6.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

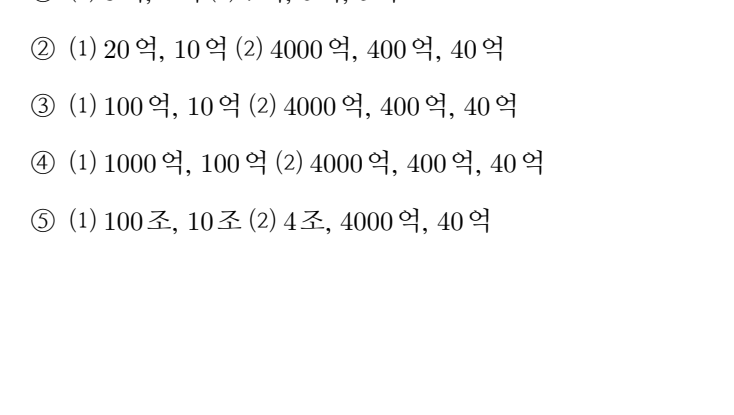
억이 2500, 만이 183, 일이 76인 수는 입니다.

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

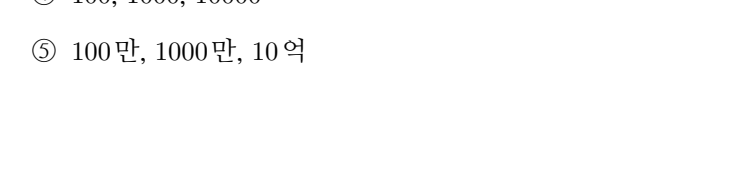
- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ① 1000000000     | ② 100000 의 10000 배 |
| ③ 1000 만의 100 배  | ④ 9억보다 1억 큰 수      |
| ⑤ 9999 만보다 1 큰 수 |                    |

8. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

9. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

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

- (1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80  
(2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9  
(3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

11. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

2□480543210 < 23970465210
---------------------------

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

12. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 칠천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 달러

13. 다음 표는 태양에서 별까지의 거리를 나타낸 것입니다. 태양에서 7 번째로 가까이 있는 별은 어느 것인지 구하시오.

별이름	거리 <km>
지구	1 억 4960
목성	780000000
천왕성	28 억 7000 만
해왕성	4500000000
화성	2 억 20만
금성	1 억 1000만
명왕성	5910000000
수성	58060000
토성	1430000000

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조 원이라고 합니다.  
이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

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

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

16. 2002년도 우리나라 초등학교 남학생이 216 만 4300 명, 여학생이 201 만 3200 명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 열두 자리의 수입니다.
- Ⓑ 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
- Ⓒ 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 천만의 자리의 숫자가 6인 아홉 자리의 수 중에서 4억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 235만의 100 배	Ⓛ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$
Ⓑ 38만 5001의 1000 배	Ⓜ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ      ② Ⓛ, Ⓝ, Ⓜ, Ⓟ      ③ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ      ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓛ, Ⓞ, Ⓟ