

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| <p>① 69425</p> | <p>② 25473</p> | <p>③ 60257</p> |
| <p>④ 98573</p> | <p>⑤ 82352</p> | |

2. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

10000 이 3 이면 또는 3만이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

 답: _____

 답: _____

- 1890년



4. 2조 1200 억에서 4000 억씩 4 번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

5. 다음 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139 억 ○ 99 억 (2) 200 억 ○ 1000 억

(3) 37조 ○ 4조 8020 억 (4) 5조 ○ 1억 3000 만

① (1) $<$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$ ② (1) $<$ (2) $>$ (3) $>$ (4) $>$

③ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $>$ ④ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$

⑤ (1) $>$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

6. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 624500 ○ 625983
(2) 31456784012 ○ 34165108794
(3) 2조 7000 억 ○ 이조 칠천육백만 삼천삼백
(4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 ○ 4718023629200000

① $<, >, <, >$ ② $<, <, >, >$ ③ $<, <, >, <$
④ $>, <, >, >$ ⑤ $>, <, <, <$

7. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

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

750421963

① $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

② $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

③ $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

④ $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

⑤ $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

8. 다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로 구하시오.

386510249257626

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 () 이라고 씁니다.

 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8300 만을 100 배 한 수에 다시 1000 배 한 수는
입니다.

▶ 답: _____

- 11.** 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

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

▶ 답: _____

13. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\boxed{\quad}57608$$

- ① 7, 8, 9 ② 8, 9
③ 0, 1, 2, 3, 4, 5 ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

14. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 457□3□724□62 Ⓑ 45702□85□□19

Ⓒ 457□68□327□5

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ ② Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ ③ Ⓟ, Ⓡ, Ⓢ

④ Ⓠ, Ⓛ, Ⓣ ⑤ Ⓡ, Ⓣ, Ⓛ

15. 의 다섯 장의 카드를 한 번씩 사용해서 다섯 자리의 수를 만들었습니다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

16. 태주는 1에서 9까지의 숫자 카드를 각각 한 장씩 가지고 있고, 은미는 1부터 3까지의 숫자 카드를 가지고 있습니다. 이 숫자 카드를 태주는 한 번씩만 사용하고 은미는 3번씩 사용하여 가장 작은 아홉 자리 수를 만들 때, 더 작은 수를 만들 수 있는 사람은 누구입니까?

▶ 답: _____

17. 조가 7813, 억이 6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

19. $\square\square 28748$ 은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만 자리의 숫자와 십만 자리의 숫자의 합은 13이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 2700000 이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓛ 열 자리의 수입니다.
- Ⓜ 70 억보다 큰 수입니다.
- Ⓝ 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2 , 3 , 5 , 7 , 8 이 있는 수 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

 답: _____