

1. 다음 중 크기가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 1000이 10인 수

② 1의 10000배인 수

③ 9900보다 100 큰수

④ 9999보다 1 큰수

⑤ 9000보다 100 큰수

2.

안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000 이 10 개인 수를 또는 1만이라 쓰고, 또는 만이라 읽습니다.



답: _____



답: _____

3.

다음을 숫자로 쓰시오.

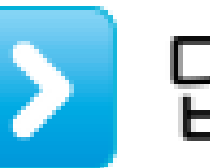
구만 오천백삼십이



답:

4. 다음 수를 읽어 보시오.

43820



답:

5.

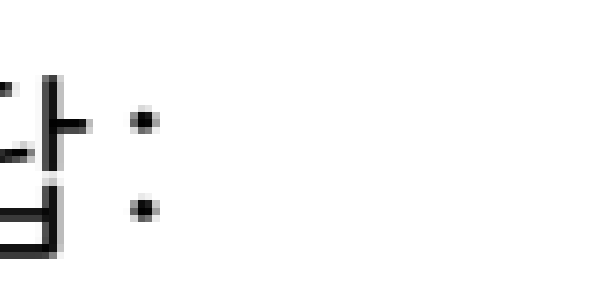
[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 6 이면 []입니다.



답:

6. 92836에서 각 자리의 숫자의 합을 구하시오.



답:

7. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$50913 = 50000 + () + 10 + ()$$



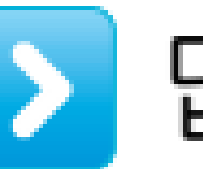
답: _____



답: _____

8. 다음 수를 읽어보시오.

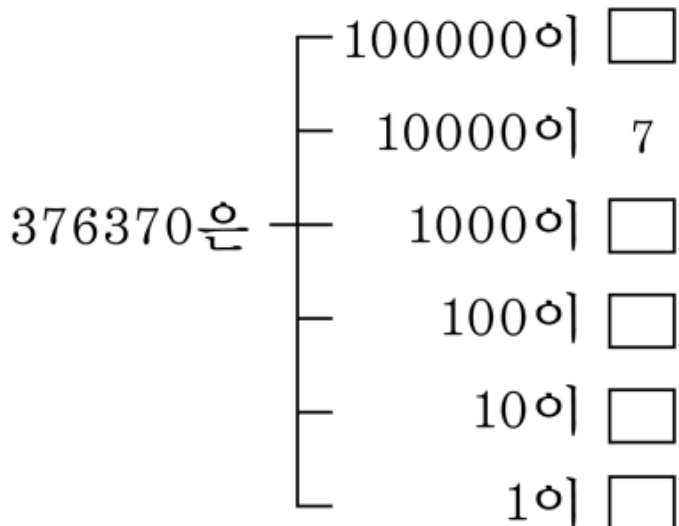
26692713



답:

9.

_____안에 알맞은 한 자리 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



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

10. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

[보기] $4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$

$\Rightarrow 107025 = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

- ① $100000 + 70000 + 20 + 5$
- ② $100000 + 7000 + 20 + 5$
- ③ $1000000 + 7000 + 20 + 5$
- ④ $1000000 + 700 + 20 + 5$
- ⑤ $10000000 + 700 + 20 + 50$

11. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043

(2) 57982451

① (1) 4 (2) 7

② (1) 6 (2) 7

③ (1) 4 (2) 5

④ (1) 6 (2) 5

⑤ (1) 6 (2) 9

12. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1000의 10000 배

② 10000의 100 배

③ 10000의 1000 배

④ 100000의 100 배

⑤ 10000의 1000 배

13. 다음 수를 읽어 보시오.

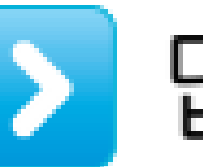
274364000000



답:

14. 수를 읽어 보시오.

250681300099



답:

15. 다음 수를 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

526054629740은 억이 (),
만이 (), 일이 ()이다.



답: _____



답: _____



답: _____

16. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

이천조 팔억 삼천오만 이십



답:

17.

안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000억이 10이면 또는 1조라 쓰고, 일조 또는 라고 읽습니다.



답:



답:

18. 다음 수를 숫자로 쓸 때 0의 개수는 몇 개입니까?

육백이십조 사백억 오천삼백만 십구



답:

개

19. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $3048000 \bigcirc 2970000$

(2) $2405 \text{ 억} \bigcirc 2450 \text{ 억}$

(3) $7985000 \bigcirc 7975000$

(4) $9155 \text{ 억} \bigcirc 9515 \text{ 억}$

① $<, >, >, <$

② $<, <, >, <$

③ $>, =, >, <$

④ $>, >, >, <$

⑤ $>, <, >, <$

20.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3의 100 배 $\rightarrow 3 \times 100 =$



답: