

1.  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면  이라 씁니다.

 답: \_\_\_\_\_

2.  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

3.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

㉠ : 사십조 구천억 이      ㉡ : 천십조 팔십오만

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 조가 3206, 억이 940, 만이 1720, 1이 820인 수를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 두 수에서 ㉔의 숫자 3은 ㉓의 숫자 3보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

㉔ 39200845672094  
㉓ 80620713954205

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

7. 조가 930 , 억이 8705 , 만이 735 , 일이 8754 인 수를 쓰시오.

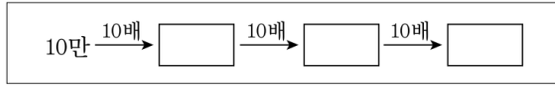
 답: \_\_\_\_\_

8. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 셀 수

- ① 70 만                      ② 90 만                      ③ 150 만  
④ 110 만                      ⑤ 130 만

9.  안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



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

10. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |   |
|---|
| (1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$<br>(2) 4236억 7000만 $\bigcirc$ 4300억 12만 |
|---|

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

11. 경수는 오늘 1000원짜리 30장을 저금하였습니다. 저금한 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 다음 수에서 숫자 ①이 나타내는 수는 숫자 ②이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

8	0	7	2	5	8	4	2
①					②		

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 다음의 숫자를 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 일곱 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오.

1 2 3 5 6 8 9

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장