

1. 다음 수를 읽어 보시오.

97118

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 3, 100이 8, 1이 5이면 ( )라 씁니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 숫자로 써 보시오.

사백만

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 수를 읽어 보시오.

8763003021

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음은 우리나라 예산액을 나타낸 것입니다. 2000 년도의 우리나라 예산은 얼마인지 읽어 보시오.

2000년 → 8367000000000 원

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 한 컵에 100억마리 세균이 들어 있는 컵이 있다. 세균의 수를 모두 세어 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리

7. 다음을 뒤어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8564000 - 8574000 - 8584000 - \boxed{\phantom{00000}} - \boxed{\phantom{00000}}$$

 답: \_\_\_\_\_

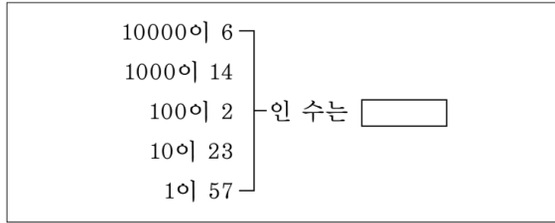
 답: \_\_\_\_\_

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

(1) 3048000 ○ 2970000	(2) 2405억 ○ 2450억
(3) 7985000 ○ 7975000	(4) 9155억 ○ 9515억

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

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_

10.  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

11.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

12. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은  
조가 ( )  
억이 ( )  
만이 3654  
일이( )인수입니다.

- ① 8463,5253,5290                      ② 84632,5253,5290
- ③ 8463,3252,5290                      ④ 846,2525,5290
- ⑤ 8463,2525,5290

13. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{l} 1070200090006008 \\ = 1000000000000000 + \input{type="text"} + \input{type="text"} \\ + 90000000 + 6000 + 8 \end{array}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 70000000000000, 20000000000
- ③ 70000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 70000000000000, 20000000000

14. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

④ 1000 의 100 만 배

⑤ 100 만의 100 만 배

15. 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

16. 6조 3500억에서 1000억씩 4번 뛰어서 센 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

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

(1)  $936417 \bigcirc 9245013$

(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065조 7034억  $\bigcirc$  2065조 7033억 2001만 98

① <,>,>

② <,>,<

③ <,<,>

④ >,>,>

⑤ >,>,<

18. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.  
모두 얼마입니까? → ( )원  
(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.  
모두 얼마입니까? → ( )원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

19. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & 4 & 1 & 0 & 2 & 9 & 4 \\ & & & & & \textcircled{1} & \textcircled{2} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

20. 은행에서 16억 2500만 원을 만 원짜리로 100장씩 묶음으로 찾으려고 합니다. 찾을 돈은 몇 묶음이 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 묶음

21. 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

22. 어떤 수의 끝자리 뒤에 0 을 4 개 더 붙이면, 어떤 수의 몇 배가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

23. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000

② 30

③ 3

④ 300

⑤ 30000

24. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 132만의 100배	㉡ 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$
㉢ 12만 5001의 1000배	㉣ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

- ① ㉡, ㉢, ㉣, ㉠      ② ㉡, ㉣, ㉢, ㉠      ③ ㉠, ㉣, ㉢, ㉡  
④ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

25. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745 \square 7023$$

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개