

1. 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 100000의 1000 배 |                 |

2. 다음 수를 읽어 보시오.

200003756550
--------------

 답: \_\_\_\_\_

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

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

5296307014000906

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 번

6. 어떤 수에서 150 억씩 8번 뛰어서 세었더니 1조 200 억이 되었습니다.  
이 때 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890억보다 1조 큰 수
- ② 이천억을 1000배 한 수
- ③ 82조 5700억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

8. 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  $>, <, <, <$