

1. 만이 6389, 일이 7849인 수를 쓰시오.

 답: _____

2. 다음 수를 보고, () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

753492010000
⇒ 억이 (), 만이 ()입니다

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음을 수로 나타내시오.

구천조 팔십만 이십

▶ 답: _____

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4235 \text{ 억} - \boxed{} - \boxed{} - 7235 \text{ 억}$$

 답: _____ 억

 답: _____ 억

5. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1이 인 수입니다.

- ① 940, 50, 4801, 736
- ② 940, 50, 480, 1736
- ③ 9408, 50, 4801, 736
- ④ 9408, 504, 480, 1736
- ⑤ 9408, 504, 4801, 736

6. 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

7. 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

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① $5000000 + 600000 + 90 + 8$

② 6825360

③ 육백팔만 구천구백구십구

④ 7000000보다 십만 작은 수

⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

9. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1 7 9 6 2 3

① 123679,976321

② 976321,123679

③ 967321,123679

④ 976321,126379

⑤ 123679,976312

10. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 1533232 ㉡ 93642542
 ㉢ 92764640

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