다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오. ○ 532 억 69 만 ○ 9074 만 75 ⓒ 509 억 700 만

(1) (1), (2), (3), (5)2 (1),(2),(7),(5) 3 (E),(T),(L),(E)

 $(2, \mathbb{C}, \mathbb{T}, \mathbb{C})$

(2, (1), (2), (3))

② 90470057

2.	다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개 쓰게 되겠습니까?		
		이십사억 육십삼만 구	
	> 답:	개	

다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠 (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사 ① (1) 10개(2) 8개 ② (1) 9개 (2) 8개 ③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

다음을 숫자로 쓰면 0을 모두 몇 개를 쓰게 되겠습니까? 팔십조 이십구억 팔백칠십오만 삼십일

5. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

- ⓒ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.
- © 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리 숫자와 같습니다.
- ② 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.

다	
ii ⋅	

열두 자리의 수 ⊙⊙2976520483에서 천억의 자리의 숫자와 백억의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니. 처음의 수보다 900억이 커졌다고 합니 다. 숫자 ①과 숫자 ②의 합이 13이라면 처음의 수는 얼마입니까?

▶ 답:

6.

28748은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만 자리의 숫자와 십만 자리의 숫자의 합은 13이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 2700000 이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

) 답:

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

▶ 답:

4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오. > 답:

- 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm 이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때. 높이는 약 아에 |km가 될때.| 알맞은 수를 쓰시오.
 - ▶ 답: km