

1.

[ ] 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 [ ]이고, 이것은 [ ]  
을 나타낸다.

- ① 7,70000000
- ② 2,2000000
- ③ 2,20000000
- ④ 7,7000000
- ⑤ 3,30000000

2. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- ㉡ 100000000 > 9900만
- ㉢ 74932761 < 193276540
- ㉣ 200000000 = 199999999 + 1

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ 없다.

3. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 10984

㉡ 827534

㉢ 11804

㉣ 87254

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

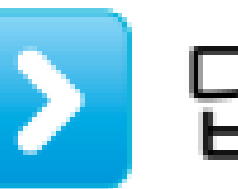
② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

④ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

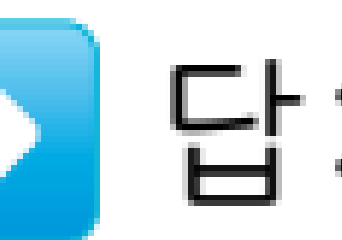
4. 정우는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 8장, 100 원짜리 5개, 10 원짜리 9개를 예금하였습니다. 정우가 예금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

5. 어느 도시의 인구는 1954076 명입니다. 이 도시의 인구를 읽어 보시오.



단:

명

6. 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

7.

\_\_\_\_\_안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 457□3□724□62

㉡ 45702□85□□19

㉢ 457□68□327□5

① ㉠, ㉢, ㉡

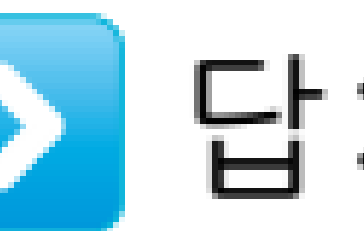
② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

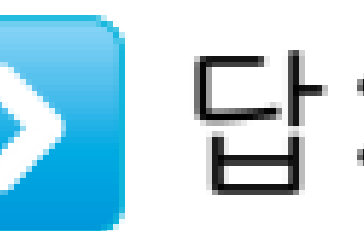
8. 천만의 자리의 숫자가 6인 아홉 자리의 수 중에서 4억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?



답:

개

9. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.



답:

---

10. 다음 숫자를 3 번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로  
큰 수 구하시오.

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 9 | 5 | 3 | 8 | 7 |
|---|---|---|---|---|



답: