

1. 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.

 답: _____ 장

2. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4 개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

▶ 답: _____

3. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| Ⓐ 235만의 100 배 | Ⓛ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$ |
| Ⓑ 38만 5001의 1000 배 | Ⓜ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$ |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ

4. 정택이는 100000 원짜리 8장, 10000 원짜리 21장, 1000 원짜리 25 개,
100 원짜리 12 개를 저금하고 국일이는 100000 원짜리 6장 10000 원짜리
35 장, 1000 원짜리 23 개, 100 원짜리 35 개를 저금하였습니다. 두
사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?

▶ 답: _____

5. 주어진 식이 참이 되게 하는 \square 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\square7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

6. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 14자리 수를 만들 때, 십억 자리의 숫자가 2인 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

7 1 0 8 2 5 9

 답: _____

7. 0부터 9까지의 숫자 카드 중에서 한 번씩 사용하여 여덟 자리 수를 만들었습니다. 이 중 가장 큰 수에서 숫자 9가 나타내는 수는 가장 작은 수에서 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

8. 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940
1억이 7632
1만이 49673
1이 1인 수는

 답: _____

10. 다음 수에서 숫자 ⑦, ⑨이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

3	7	6	5	7	4	2	1	3	2	9
⑦				⑨						

▶ 답: _____