

1. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

2. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

5	1	0	6	7	2	4	9
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 0에서 4까지의 숫자카드 중에서 2번씩 사용하여 여덟자리를 만들 때, 가장 큰 수의 십만 자리의 수는 가장 작은 수의 일의 자리의 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 다음 숫자를 두 번씩 사용하여 5000조에 가장 가까운 수를 만드시오.

0    1    2    5    7    6    8    4

 답: \_\_\_\_\_

5. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장  
백만 원짜리 수표 15장  
십만 원짜리 수표 230장  
만 원짜리 돈 100장씩 18묶음

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

6. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억      ② 70 억, 700 억      ③ 700 억, 7000 억  
④ 7 억, 700 억      ⑤ 7 억, 70 억

7. 아래와 같은 숫자 카드를 4번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4 개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 수에서 2억씩 4번 뺏어서 세었더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 132만의 100배	Ⓛ 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$
Ⓑ 12만 5001의 1000배	Ⓜ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

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

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ, Ⓒ

11. 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: \_\_\_\_\_

12. 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

13. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단,  $\textcircled{7} + \textcircled{8} = 15$ )

$\textcircled{7}\textcircled{8}476953$

 답: \_\_\_\_\_

14. ①의 숫자 5가 나타내는 수는 ②의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니까?

$\frac{3582064}{\textcircled{1}}$	$\frac{27036548}{\textcircled{2}}$
-----------------------------------	------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

15. 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ⑦ 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8입니다.
- ⑧ 98599000보다 큽니다.
- ⑨ 구천팔백육십만보다 작습니다.

 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 어떤 수입니까?

Ⓐ 1, 8, 2, 7, 3, 0, 6으로 만들어진 일곱 자리의 수입니다.

Ⓑ 6870000보다 크고 6872000보다 작습니다.

Ⓒ 십의 자리의 숫자가 0입니다.

Ⓓ 일의 자리의 숫자가 백의 자리의 숫자 보다 큽니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 7000000000보다 작으면서 7000000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어느 은행에서 백만 원짜리 수표 249장을 발행했습니다. 이 돈보다 1 억원이 적은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

21.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875  
1억이 10385  
1만이 68382  
1이 7인 수는

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 수에서 숫자 ⑦, ⑨이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

3	7	6	5	7	4	2	1	3	2	9
⑦	⑨									

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약 9 cm이라고 합니다. 1년 동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약  km 가 될때,  안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

24. 일억의 자리의 숫자가 8인 열 자리의 수 중에서 30억보다 작은 수는 모두  억 개일 때,  안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 수  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 이 다음과 같은 관계에 있을 때,  $\textcircled{2}$ 은  $\textcircled{1}$ 의 몇 배 입니까?

$$100000 \times \textcircled{1} = \textcircled{2} \times 100$$

 답: \_\_\_\_\_ 배