

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

2. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 ⇒ 3521만 7008

이천팔십만 사백 ⇒

400  답: \_\_\_\_\_ 만

400

3.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 25

1000이 0

100이 6

10이 9

1이 7

인 수는



답:

\_\_\_\_\_

4.  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

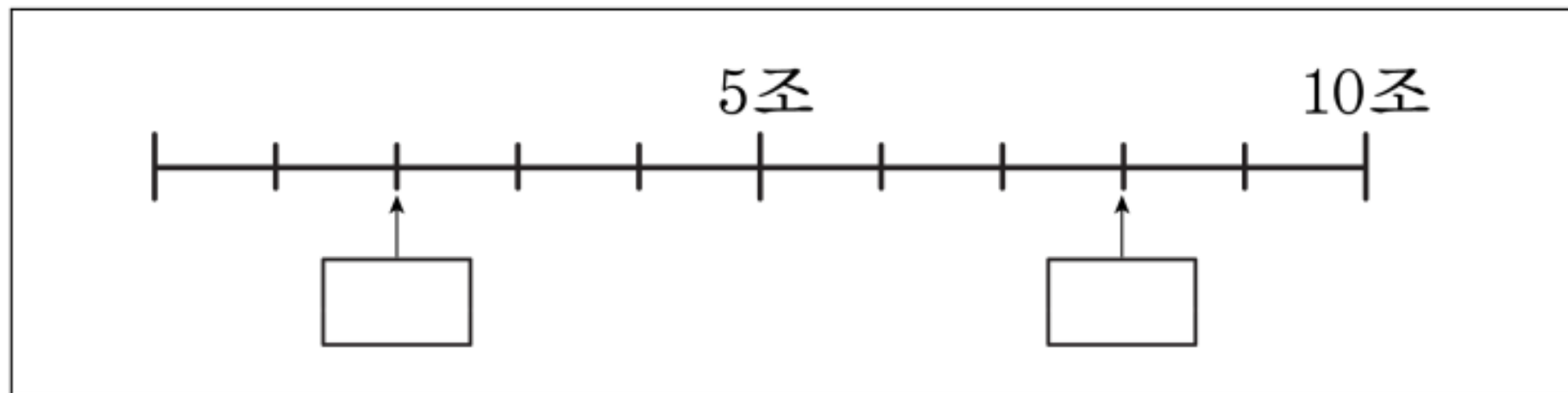
5. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지 구하시오.

725394020800000, 2136049237500000



답: \_\_\_\_\_

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조

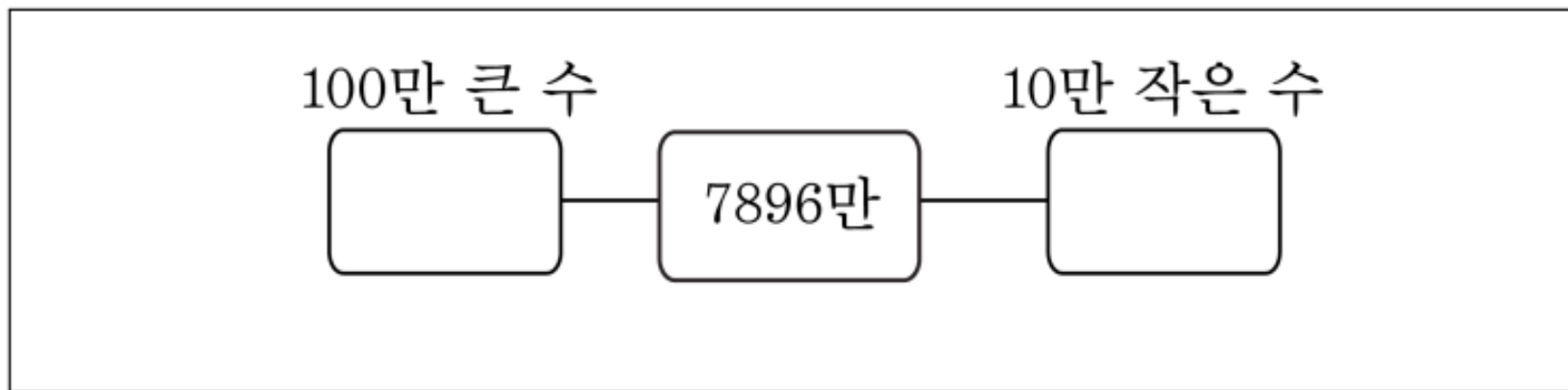
② 3조, 9조

③ 2조, 8조

④ 2조, 9조

⑤ 2조, 7조

7.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236억 7000만  $\bigcirc$  4300억 12만

①  $>$ ,  $<$

②  $>$ ,  $>$

③  $>$ ,  $=$

④  $<$ ,  $>$

⑤  $<$ ,  $<$

9. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

점

**10.** 유경이는 10000 원짜리 2장, 100 원짜리 9개, 10 원짜리 5개를 저금했습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하십시오.



답:

원의

11. ㉠가 나타내는 수는 ㉡가 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{cccccccc} 8 & 5 & 4 & 7 & 6 & 3 & 2 & 4 \\ \hline \text{㉠} & & & & & & & \text{㉡} \end{array}$$



답:

배

**12.** 0 에서 5 까지의 숫자를 각각 2 번씩 써서 만들 수 있는 12 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**13.** 2에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 일곱 자리의 수를 만들었습니다.  
그 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 82 억 5

② 4356000000

③ 173 억 4560 만

④ 30850000000

⑤ 15 억 2800 만

15. 어느 회사에서 다음과 같이 은행에 예금을 하였습니다. 예금한 돈은 모두 얼마입니까?

1000만 원짜리 수표 26장  
100만 원짜리 수표 35장  
만 원짜리 100장씩 22묶음



답:

\_\_\_\_\_ 원

16. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1이 93인 수를 읽어 보시오.



답:

---

17. 2002년도 우리나라 초등학교 남학생이 216만 4300명, 여학생이 201만 3200명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수의 10000 배인 수를 구하였습니다. 이 때 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

2

3

0

6

7

8

9

1



답:

19. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

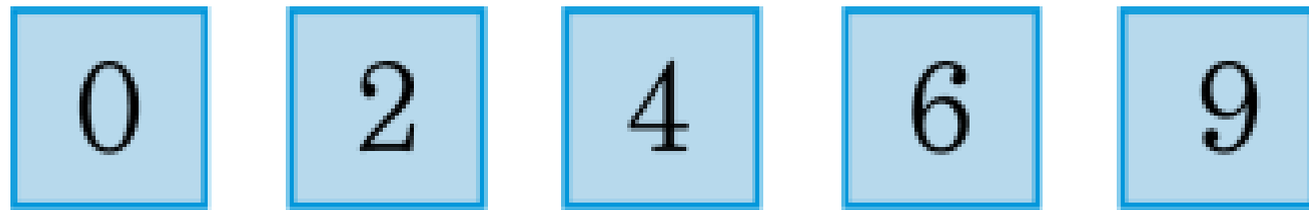
원의

**20.** 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때 두 번째로 작은 수는 얼마입니까?



답: \_\_\_\_\_

21. 아래와 같은 숫자카드를 3 번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리 수 중 천만의 자리 숫자가 6인 가장 큰 수를 구하시오.



 답: \_\_\_\_\_

22. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\boxed{\phantom{0}}400$$



답: \_\_\_\_\_

23. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

㉠ 열 자리의 수입니다.

㉡ 70 억보다 큰 수입니다.

㉢ 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8 이 있는 수 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.



답: \_\_\_\_\_

**24.** 0 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 7000000000 보다 크면서 7000000000 에 가장 가까운 수를 만드시오.



답: \_\_\_\_\_

25. 다음 수에서 숫자 ㉠, ㉡이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

$$3 \overline{\underset{\textcircled{㉠}}{7}} 6 5 \overline{\underset{\textcircled{㉡}}{7}} 4 2 1 3 2 9$$



답: \_\_\_\_\_