

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.



답:

2.

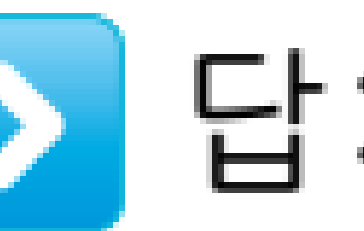
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

억이 3421, 만이 6594, 일이 8200 인 수는 입니다.



답:

3. 조가 125, 억이 4600, 백만이 23, 십만이 89, 1이 7420인 수를 바르게 써보시오.



답:

---

4. 다음 두 수에서 ①의 숫자 3은 ②의 숫자 3 보다 나타내는 수가 몇 배  
큰 수입니까?

① 39200845672094

② 80620713954205



답:

배

5.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - 10299000 - 10399000$$

- ① 10990000, 11990000
- ② 10099000, 10199000
- ③ 10199000, 10299000
- ④ 1099000, 1199000
- ⑤ 11990000, 12990000

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

(1)  $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

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

①  $>$ ,  $<$

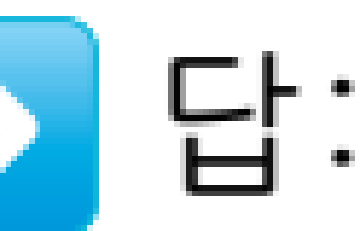
②  $>$ ,  $>$

③  $>$ ,  $=$

④  $<$ ,  $>$

⑤  $<$ ,  $<$

7. 유경이는 10000 원짜리 2장, 100 원짜리 9개, 10 원짜리 5개를 저금했  
습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지를 구하시오.



답:

원

8. 불우 이웃돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000원짜리가  
100장씩 40묶음이고, 1000원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성  
금은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

9. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

- ⑦ 구십조 이천백십억 삼십이
- ㉡ 오천이백십조 구만



답:

---

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

5019167000000000 → 조 억



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 두 수에서 ①의 숫자 5는 ②의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배  
큰 수입니까?

① 450183792006

② 732908546938



답:

배

12. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 126127695 \\ \hline ⑦ & ⑮ \end{array}$$



답:

배

13. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 작은 수를 만든 사람은 누구입니다?

윤혜 : 10000이 3, 1000이 15, 100이 32, 10이 24

소연 : 10000이 2, 1000이 13, 100이 41, 10이 16



답:

---

14. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ( [ ]  
에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 103□5784□4762□47

㉡ 868□6783□673278□

㉢ 9□3□3475□623□4

㉣ □672621□2□980

① ㉡ , ㉢ , ㉠ , ㉣

② ㉡ , ㉠ , ㉢ , ㉣

③ ㉠ , ㉢ , ㉣ , ㉚

④ ㉠ , ㉡ , ㉣ , ㉚

⑤ ㉡, ㉠ , ㉣ , ㉚

15. 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

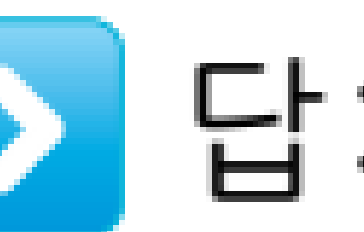
9

1



답:

16. 목성에서 태양까지의 거리는 약 7억 7830만 km입니다. 만약 목성에서 태양까지의 거리를 100 cm 자로 잰다면 몇 번을 재야 합니까?



답:

번

17. ⑦이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8  $\frac{4}{\textcircled{7}}$  6 7  $\frac{4}{\textcircled{8}}$  9 3 2 1 5



답:

번

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

0

2

4

6

9



답:

## 19. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 숫자 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수입니다.
- ㉡ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.
- ㉢ 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리 숫자와 같습니다.
- ㉣ 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.



답:

\_\_\_\_\_

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

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



답: