

1.     안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19990 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19900 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19000 + \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000
- ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000
- ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

2. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔  $\Rightarrow$  3521만 7008

이천팔십만 사백  $\Rightarrow$

400



답:

\_\_\_\_\_만

400

3. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

4. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

5. 다음 수들의 합을 수로 쓰시오.

10만이] 32

만이] 21

1000이] 30

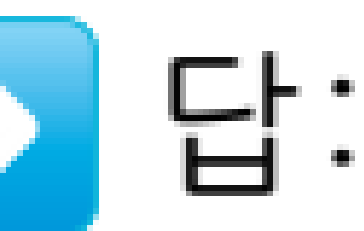
100이] 1인 수



답:

\_\_\_\_\_

6. 1에서 5까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 열자리의 수  
중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

---

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

① 82 억 5

② 4356000000

③ 173 억 4560 만

④ 308500000000

⑤ 15 억 2800 만

8. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000 억 + □

1조 → 1000 억의 □ 배

1조 → 1 억의 □ 배

- ① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

9. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

① 약 9 m

② 약 90 m

③ 약 900 m

④ 약 9 km

⑤ 약 90 km

10. 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

11. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 + 1903 만 ○  $27373627 + 27373262$

(2) 1039 만 + 1737 만 ○  $10000000 + 12847367$

①  $>, <$

②  $>, =$

③  $>, >$

④  $<, <$

⑤  $=, <$

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



답:

장

13. 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

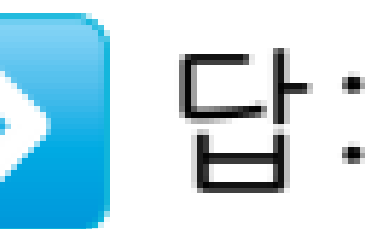
9

1



답:

14. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.



답:

---

15. 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 ④, ③, ②, ⑤

② ④, ②, ③, ①

③ ①, ②, ③, ④

④ ③, ②, ①, ⑤

⑤ ④, ①, ③, ②

16. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\boxed{\quad}400$$



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. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하시오.

0

0

7

3

5

8

4

9



답:

19.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940

1억이 7632

1만이 49673

1이 1인 수는



답:

20. 다음 수에서 숫자 ⑦, ⑧이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

3 7 6 5 7 4 2 1 3 2 9  
⑦            ⑧



답: