

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

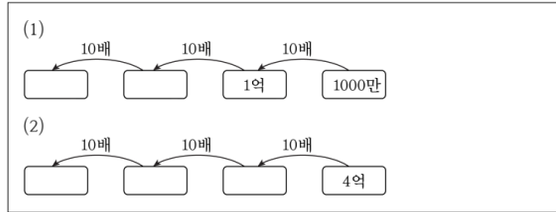
⑤ 82352

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

조가 2408
억이 1004
만이 3708이면
입니다.

 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3억, 2억 (2) 7억, 6억, 5억
- ② (1) 20억, 10억 (2) 4000억, 400억, 40억
- ③ (1) 100억, 10억 (2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억 (2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조 (2) 4조, 4000억, 40억

4. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square480543210 < 23970465210$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. 16억을 1000배 한 수를 다시 1000배 했을 때 6이 나타나는 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

6. 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

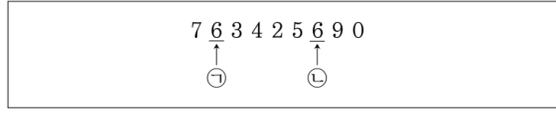
7. 다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로 구하시오.

386510249257626

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

9. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 어떤 수에서 150억씩 8번 뛰어서 세억더니 1조 200억이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 다음 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

㉠ 1000이 5000인 수 ㉡ 1억이 4인 수

▶ 답: _____

12. 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

13. 숫자 2, 3, 7, 5, 6, 1, 8, 9를 한 번씩 사용하여 가장 작은 수를 만들었습니다. 이 수의 1억 배인 수를 다시 만들 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.

 답: _____

14. 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 숫자 4인 둘째로 작은 열두 자리 수를 만드시오.

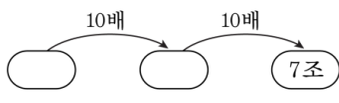
7 3 0 1 4 6

▶ 답: _____

15. 어느 백화점에서 하루동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하루 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

16. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



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

17. 600억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 쉰 것인지 구하시오.

▶ 답: _____

18. 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 ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

19. 5에 어떤 수를 2번 곱하였더니 5000000이 되었습니다. 5에 어떤 수를 곱하였는지 구하시오.

 답: _____

20. 다음 숫자 카드를 두 번까지 써서 셋째 번으로 큰 열세 자리의 수를 만들었습니다. 이 수의100 배인 수를 다시 만들면, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

1	3	7	5	2	8	9
---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

21. ㉠의 숫자 5가 나타내는 수는 ㉡의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니까?

3582064 ㉠	27036548 ㉡
--------------	---------------

 답: _____ 배

22. 열두 자리의 수 ㉠㉡2976520483에서 천억의 자리의 숫자와 백억의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음의 수보다 900억이 커졌다고 합니다. 숫자 ㉠과 숫자 ㉡의 합이 13이라면 처음의 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

23. 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: _____

24. 어떤 사람이 복권 1등 상금으로 7억원을 받았다고 합니다. 만 원짜리를 100장씩 묶는 데 1cm의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만 원짜리로 100장씩 묶으려면 몇 cm의 띠가 필요합니까?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ km