

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

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

2. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

100만이 2
10만이 13
만이 9
100이 7

인 수



답:

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 배인 수

9999만 보다 큰 수

100만의 배인 수

9000만 보다 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000만
- ② 10000, 1만, 100, 1000만
- ③ 100000, 1만, 10, 1000만
- ④ 10000, 1만, 100, 100만
- ⑤ 100000, 1만, 100, 100만

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.

답:

5. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + \boxed{} + \boxed{}$$
$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

- ① 7000000000000, 20000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

6. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10000000000

② 100000 의 10000 배

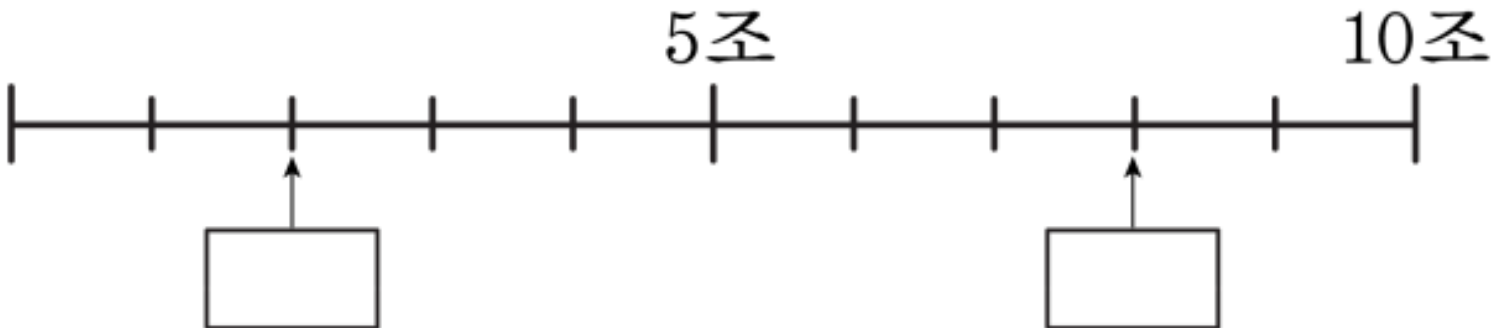
③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

7.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조
- ② 3조, 9조
- ③ 2조, 8조
- ④ 2조, 9조
- ⑤ 2조, 7조

8. 뛰어서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{} - \boxed{} - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

9. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- ㉡ 100000000 > 9900만
- ㉢ 74932761 < 193276540
- ㉣ 200000000 = 199999999 + 1

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ 없다.

10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

11. 정우는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 8장, 100 원짜리 5개, 10 원짜리 9개를 예금하였습니다. 정우가 예금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

12. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2 6 5 4 6 5 8



답:

배

13. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 철천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?



답:

달러

14. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1 7 9 6 2 3

① 123679, 976321

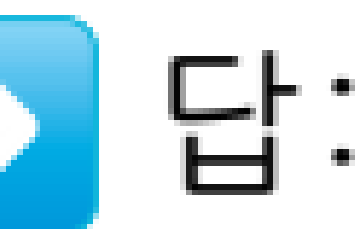
② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

15. 2에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 일곱 자리의 수를 만들었습니다.
그 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

16. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4 억에 가장 가까운 수를 만들었을 때 그 수를 읽어 보시오.

2 0 3 4 9 8 7 5 6



답:

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

1조 → 9000 억 + □

1조 → 1000 억의 □ 배

1조 → 1 억의 □ 배

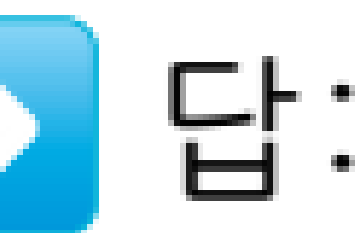
- ① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

18. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 일 수를 읽어 보시오.



답:

19. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7조원이라고 합니다.
이것은 천 원짜리 지폐로 몇 장입니다?



단:

장

20. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8456만

8656만

8856만



답: _____ 만



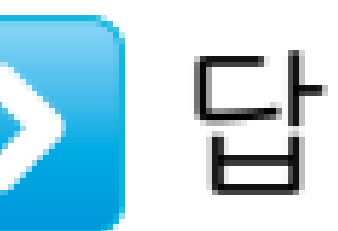
답: _____ 만

21. 595조보다 10조 큰 수를 쓰시오.



답:

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



답:

23. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답:

24. 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

25. 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:

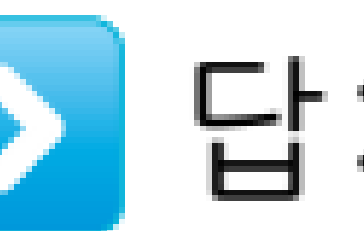
26. 어느 백화점에서 하루동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하루 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?



답:

원

27. 천만의 자리의 숫자가 6인 아홉 자리의 수 중에서 4억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?



답:

개

28. 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:

29. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32 장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.



답:

30. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\quad}7023$$

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

31. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, ㉠+㉡=15)

㉠㉡476953



답:

32. 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:

33. 다음과 같이 두 자리씩 쓰여진 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드를 사용하여 가장 작은 수를 만드시오.

2 5

8 9

3 6

4 2

8 8



답:
