

1. 다음 중 밑줄 친 숫자가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 48549

② 64800

③ 90213

④ 300000

⑤ 250844

2. 다음 수를 100배 한 수에서 5와 1이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

5048억 137만



답:

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 배인 수

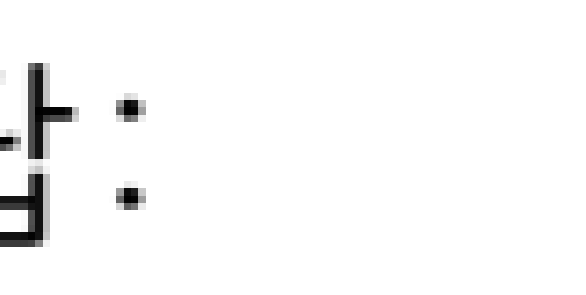
9999만 보다 큰 수

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. 조가 3015, 익이 8426, 만이 597, 1이 43인 수를 쓰시오.

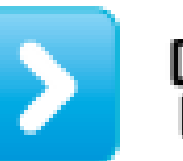


답:

5.

다음을 숫자로 쓰시오.

1조가 386, 1억이 419, 1만이 2100, 1이 331인 수



답:

6. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 - □ - □

(2) 6조 8000만 - 6조 9000만 - □ - 7조 1000만 -

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

7.

[] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - [] - [] - 10299000 - 10399000$$

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

8. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 52384

㉡ 78549

㉢ 36378

㉣ 20887

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

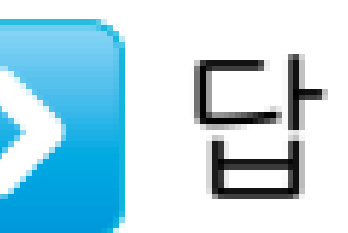
② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

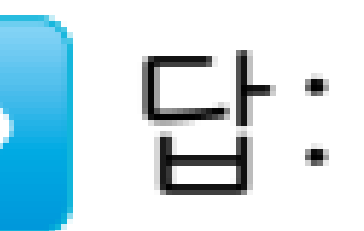
9. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구
수를 숫자로 쓰시오.



단:

명

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



답:

명

11. 다음 5장의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 가장 큰 열네 자리수를 만들 때, 백만의 자리 숫자를 쓰시오.

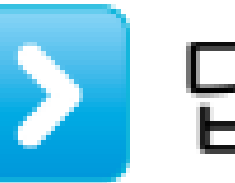
8

0

3

6

4



답:

12. 0에서 6까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 14자리의 수를 만들 때,
가장 작은 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

13. 다음 숫자카드를 두 번씩 써서 만들 수 있는 가장 작은 수를 쓰시오.

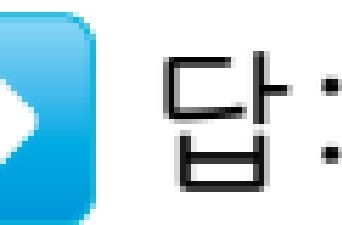
3

5

1

9

7



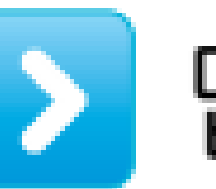
답:

14. 0에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 14자리의 수 중에서
가장 작은 수를 쓰시오.



답:

15. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 원어 보시오.



답:

16. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여
_____에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)



9400000원

(나)



12750000원

(다)



11950000원

- (1) (가) 자동차의 가격은 □ 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 □ 자리 수이므로, □ 자동차가 더 비쌉니다.
(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 □ 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, □ 자동차가 □ 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십
③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백 ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

17.

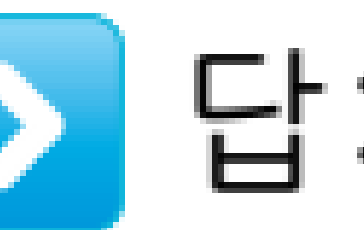
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

8300 만을 100 배 한 수에 다시 1000 배 한 수는
입니다.



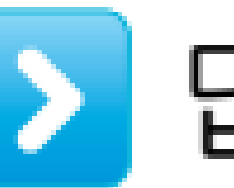
답:

18. 어떤 수에서 30 억씩 6 번 뛰어서 세었더니 1 조 30 억이 되었습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.



답:

19. 조가 7813, 억이 6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.



답:

20. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (_____ 안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

ⓐ 15332 32

ⓑ 93 64 2542

ⓓ 92 764 640

① Ⓛ , Ⓝ , Ⓜ

② Ⓛ , Ⓜ , Ⓝ

③ Ⓜ , Ⓛ , Ⓝ

④ Ⓝ , Ⓛ , Ⓜ

⑤ Ⓜ , Ⓝ , Ⓛ

21. 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 ㉠ , ㉢ , ㉣ , ₵

④ ㉠ , ㉡ , ㉣ , ₵

⑤ ㉡, ㉠ , ㉣ , ₵

22. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 947□8□289456

㉡ 9479983□7562

㉢ □38□72504378

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

23. 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

24. 숫자 카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000

② 30

③ 3

④ 300

⑤ 30000

25. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.

7

0

9

4

2



답:

26. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고,
셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

1

8

0

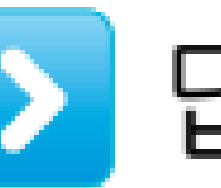
6

3



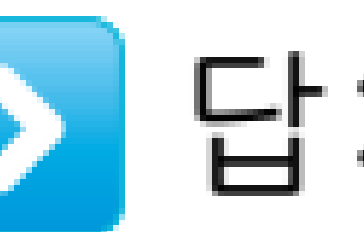
답:

27. 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.



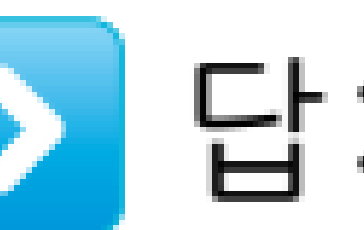
답:

28. 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:

29. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 7자리의 수를 만들었습니다.
9876531 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

30. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장

백만 원짜리 수표 15장

십만 원짜리 수표 230장

만 원짜리 돈 100장씩 18묶음



답:

원

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

0

2

4

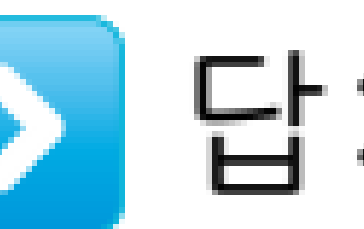
6

9



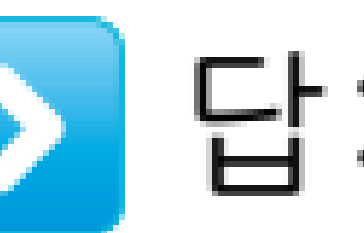
답:

32. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.



답:

33. 어떤 수에서 2억씩 4번 뺏어서 세었더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

34. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배

㉡ 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$

㉢ 38만 5001의 1000 배

㉣ 41억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

35. 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

② ③, ④, ⑤, ①

③ ①, ②, ③, ④, ⑤

④ ③, ④, ⑤, ①, ②

⑤ ③, ①, ②, ④, ⑤

36. 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:

37. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

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



답:

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

㉠㉡476953



답:

39. 다음 숫자 카드를 두 번까지 써서 셋째 번으로 큰 열세 자리의 수를 만들었습니다. 이 수의 100 배인 수를 다시 만들면, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

1

3

7

5

2

8

9



답:

40. ⑦의 숫자 5가 나타내는 수는 ⑨의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니까?

3582064
⑦

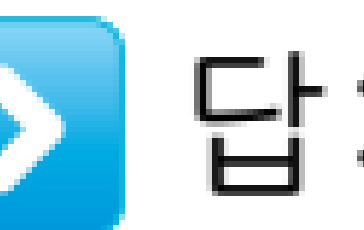
27036548
⑨



답:

배

41. 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?



답:

42. 다음 조건을 모두 만족하는 가장 작은 수를 숫자로 쓰시오.

- ㉠ 1부터 8까지의 숫자를 두 번씩 사용하여 만든 16 자리 수
- ㉡ 천억의 자리의 숫자는 8이고, 천만의 자리의 숫자는 6인 수
- ㉢ 백만의 자리의 숫자는 천의 자리의 숫자의 4배인 수



답:

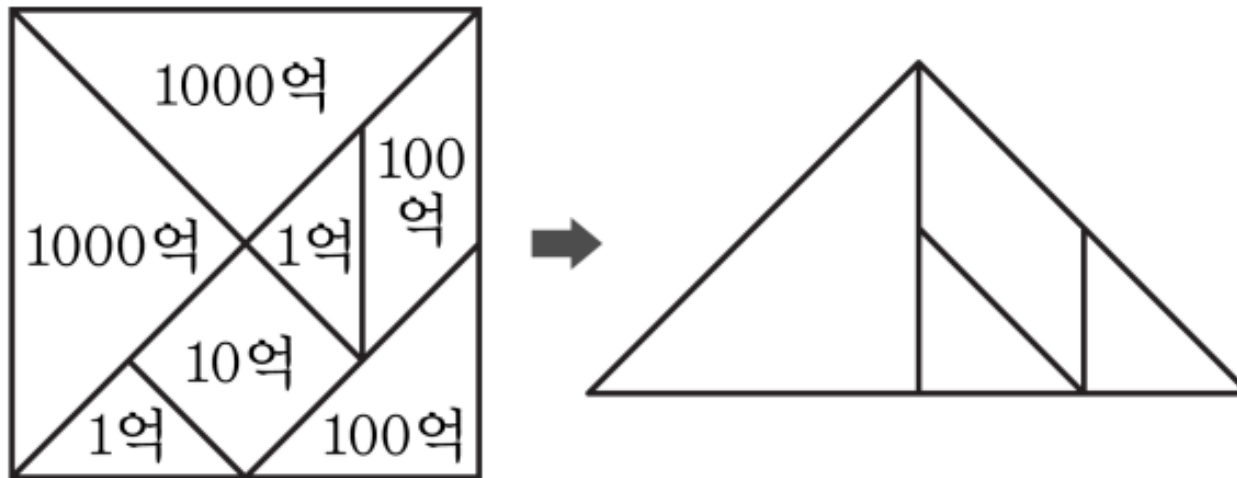
43. 다음 숫자를 3 번까지 사용하여 열네 자리의 수를 만들 때, 세 번째로
큰 수 구하시오.

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



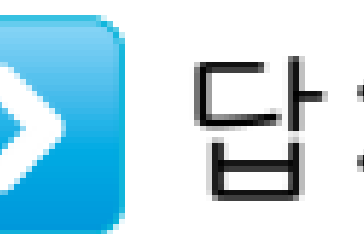
답:

44. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?



답:

45. 어느 해의 우리나라 살림살이에 쓴 돈은 30조 5000 억 원이었습니
다. 이 돈은 10000 원짜리 지폐로 몇 장입니까?



답:

장

46. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940

1억이 7632

1만이 49673

1이 1인 수는



답:

47.

3	1	2	6	0	7
---	---	---	---	---	---

 을 세 번까지 써서 가장 작은 열여섯 자리의 수를 만들었습니다. 이 수에서 맨 왼쪽에 있는 숫자 1이 나타내는 수는 맨 뒤에 나오는 숫자 1이 나타내는 수의 몇 배입니까?



답:

배

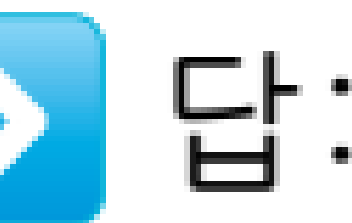
48. 만 원짜리 지폐 1000장의 두께는 약 9cm이라고 합니다. 1년 동안
우리 나라의 살림에 필요한 돈이 35조 원이라고 합니다. 이 돈을 만
원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약 km가 될 때, 안에
알맞은 수를 쓰시오.



답:

km

49. 일억의 자리의 숫자가 8인 열 자리의 수 중에서 30 억보다 작은 수는
모두 억 개일 때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.



답:

50. 두 수 $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 이 다음과 같은 관계에 있을 때, $\textcircled{2}$ 은 $\textcircled{1}$ 의 몇 배 입니까?

$$100000 \times \textcircled{1} = \textcircled{2} \times 100$$



답:

배