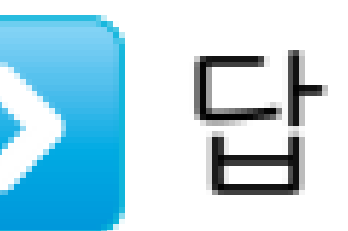


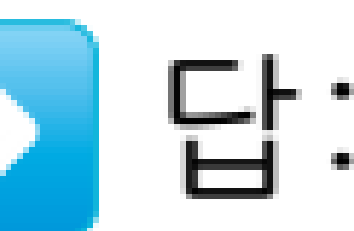
1. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구
수를 숫자로 쓰시오.



단:

명

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



답:

명

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



답:

원

4.

일만이 4579, 일이 6328인 수를 읽어보시오.



답:

5. 다음 숫자 카드를 두 번까지 써서 세째 번으로 작은 열한 자리의 수를 만들었습니다. 이 수의 1000 배인 수를 다시 만들면, 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

5

1

4

8

2

7



답:

6. ⑦이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수의 몇 배입니다?

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 1 \ 0 \ 2 \ 9 \ 4 \\ \hline \textcircled{7} \qquad \qquad \qquad \textcircled{8} \end{array}$$



답:

배

7. ①가 나타내는 수는 ②가 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 8 5 4 7 6 3 2 4 \\ \hline \textcircled{1} \\ \hline \textcircled{2} \end{array}$$



답:

배

8. 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?



답:

원

9. 0에서 6까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 14자리의 수를 만들 때,
가장 작은 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

10. 다음 숫자 카드를 각각 3 번씩 써서 15 자리의 수를 만들 때, 가장 작은 수는 얼마인지를 구하시오.

4

7

0

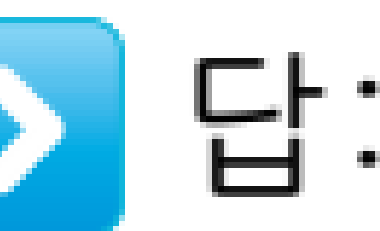
9

2



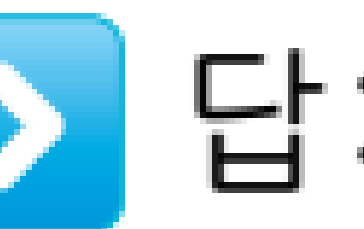
답:

11. 1에서 5까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 열자리의 수
중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



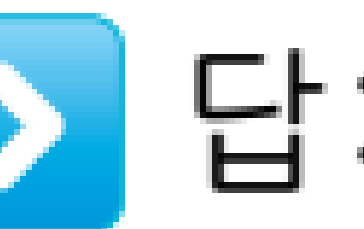
답:

12. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 7이 나타내는 수를 쓰시오.



답:

13. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서
숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.



답:

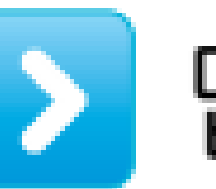
14. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 15 자리의 수를 만들어 보고,
둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

1	8	0	6	3
---	---	---	---	---



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. 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

17. 어느 회사에서 직원들의 급여를 주기 위하여 은행에서 다음과 같이 돈을 찾았습니다. 찾은 돈은 모두 얼마입니까?

10000 원짜리 지폐가 1000 장씩 350묶음, 1000 원짜리 지폐가 100장씩 8200묶음



답:

원

18. 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

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

- ⑦ 구십조 이천백십억 삼십이
- ㉡ 오천이백십조 구만



답:

20. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① 8945 억

② 4120 조 8백억 4950 만

③ 8675369000

④ 38723104750000

⑤ 3217895416000000

21. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지를 구하시오.

157502305900000, 450824560360000



답:

22.

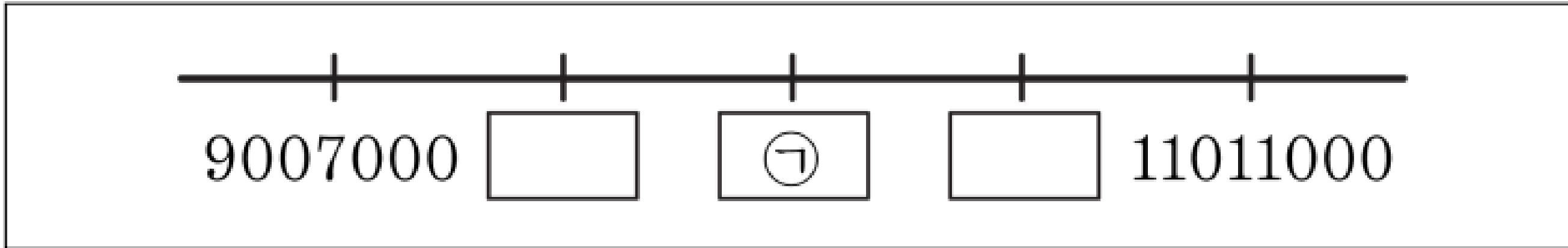
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

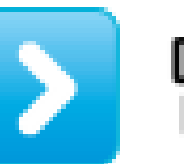
23. 수직선의 ⑦에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

24. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수



답:

25. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890억보다 1조 큰 수
- ② 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700 억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

26. 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 $>, <$

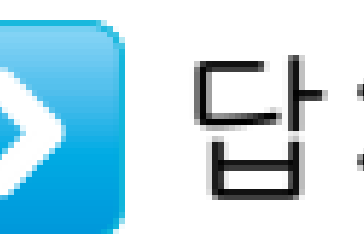
② $>, =$

③ $>, >$

④ $<, <$

⑤ $=, <$

27. 어떤 수의 끝자리 뒤에 0을 4개 더 붙이면, 어떤 수의 몇 배가 되는지
구하시오.



답:

배

28. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?



답:

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

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

30. □안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 720□043259

㉡ 72□9948027

㉢ 7209□47656

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

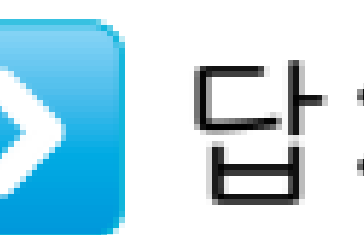
31. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36 개였습니다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.



답:

장

32. 백만의 자리의 숫자가 8, 십만의 자리의 숫자가 5인 일곱 자리 수는
모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

33.

[] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7020000은 1000000의 5, 100000의 [], 10000의 25, 1000의 60, 100의 100인 수이다.



답:

34. ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니다?

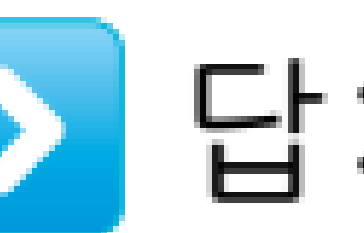
$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \ 8 \ 4 \ 1 \ 2 \\ \hline \textcircled{7} & & & & & \textcircled{15} \end{array}$$



답:

배

35. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40만 권의
두께는 몇 km 입니까?



답:

km

36. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 열두 자리의 수입니다.
- ㉡ 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
- ㉢ 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.



답:

37. 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

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

7	3	0	1	4	6
---	---	---	---	---	---



답:

39. 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

40. 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

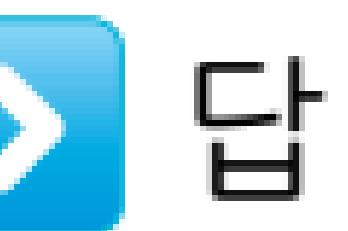
41. 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.



답:

장

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



답:

개

43. 아래와 같은 숫자 카드를 4번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.

0

1

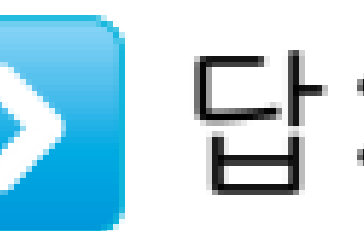
5

7



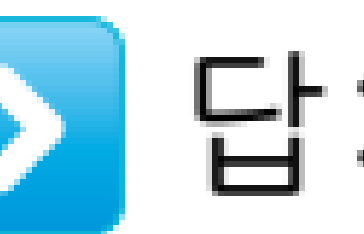
답:

44. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.



답:

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



답:

46. 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

47. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437,

1억이 19856

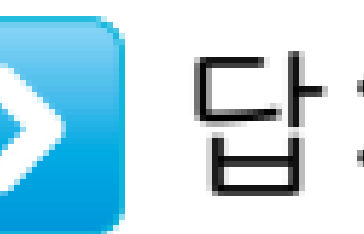
1만이 142,

1이 8075인 수



답:

48. 5에 어떤 수를 2번 곱하였더니 5000000이 되었습니다. 5에 어떤 수를 곱하였는지 구하시오.



답:

49. 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:

50. 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