

1. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

① 1000 씩 10 인 수

② 9999 바로 앞의 수

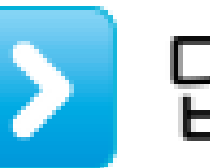
③ 6000 보다 4000 큰 수

④ 9800 보다 200 큰 수

⑤ 9950 보다 50 큰 수

2. 다음 수를 읽어 보시오.

63713



답:

3.

다음을 숫자로 써보시오.

이만 삼백칠십



답:

4. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$$

$$\Rightarrow 47581 = \boxed{}$$

- ① $40000 + 700 + 600 + 80 + 1$
- ② $40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ③ $40000 + 7000 + 500 + 90 + 1$
- ④ $400000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ⑤ $400000 + 6000 + 500 + 80 + 1$

5. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000 ⓠ 7, 1000 ⓠ 3, 100 ⓠ 5, 10 ⓠ 2, 1 ⓠ 8인 수는 () 입니다.



답:

6. 다음 수를 보기와 같이 나타냈을 때, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

보기

$$47035 = 40000 + 7000 + 30 + 5$$

$$\Rightarrow 30875 = () + 800 + () + 5$$



답:



답:

7.

[] 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

만이 4192 이면 [] 또는 4192 만이라 쓰고,
[]라고 읽습니다.



답: _____



답: _____

8.

다음을 숫자로 쓰시오.

육백사십만 삼천칠백이십구



답:

9.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

61057328 은 만이 , 일이 인 수입니다.

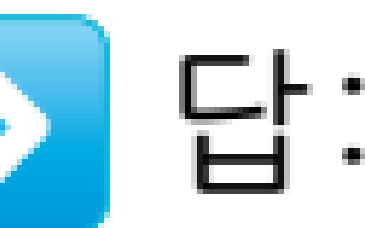


답:



답:

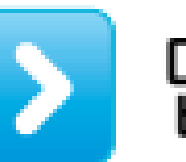
10. 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서
가장 큰 수를 구하시오.



답:

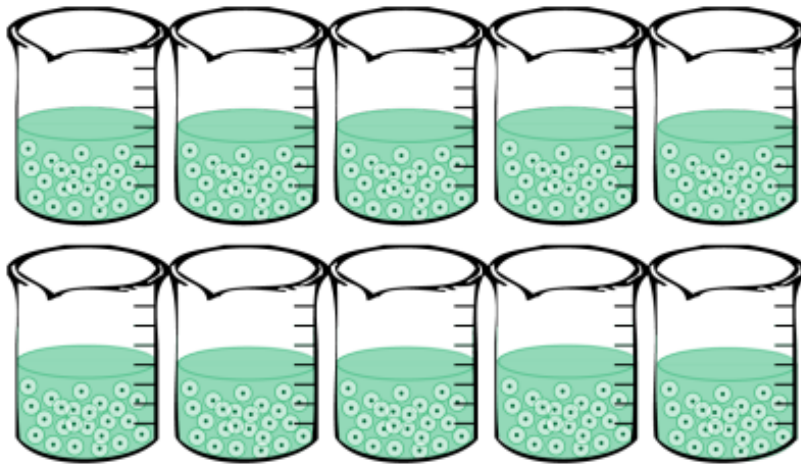
11. 다음을 숫자로 써 보시오.

구백삼십이억 사천만 ⇒ ()



답:

12. 세균이 들어 있는 컵이 있습니다. 세균의 수를 세어 보시오.



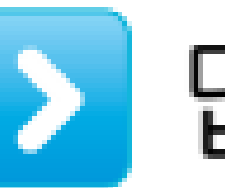
10 억 마리씩 컵 10 개에는 마리가 있습니다.



답:

억

13. 태양에서 목성까지의 거리는 780000000 km이고, 토성까지의 거리는 143000000 km입니다. 태양에서 더 멀리 떨어져 있는 별은 어느 것 입니까?



답:

14. () 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

- (1) 1억이 10이면 (), 100이면 ()입니다.
- (2) 1조가 320이면 ()입니다.

- ① (1) 10억, 10억 (2) 320조
- ② (1) 10억, 100억 (2) 32조
- ③ (1) 100억, 100억 (2) 320조
- ④ (1) 10억, 100억 (2) 320조
- ⑤ (1) 10억, 100억 (2) 3200조

15. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

- ① $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ② $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③ $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④ $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤ $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

9124708256480에서 9는 일조의 자리의 숫자이고, 이것은
을 나타냅니다.



답:

17. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1초의 10배는 ()이라고 씁니다.



답:

18. 1999년도의 우리나라 예산은 얼마인지를 읽어 보시오.

76548000000000 원



답:

원

19. 10 조가 10 이면 100 조입니다. 100 조가 10 인수는 얼마입니까?



답:

20. 20만부터 10만씩 4번 뛰어서 세면 어떤 수가 되겠습니까?



답:

21. 뛰어 세기를 하였습니다. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\boxed{} - 1736400 - 1746400 - \boxed{}$$



답: _____



답: _____

22. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

① 6950732

② 7450782

③ 6945782

④ 6900782

⑤ 6450782

23. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

8513792060 ○ 8513736490



답:

24. 두 수의 크기를 비교하여, ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $32958643 \bigcirc 32958634$

(2) 조가 48, 만이 5367 \bigcirc 48조 5억

① $<$, $<$

② $<$, $>$

③ $>$, $=$

④ $>$, $<$

⑤ $>$, $>$

25.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3의 100 배 $\rightarrow 3 \times 100 =$



답:

26. []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$9500 - (\quad) - (\quad) - 9800 - 9900 - (\quad)$$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

27. □안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

10000은

- 9000보다 □ 큰 수
- 9900보다 □ 큰 수
- 9990보다 □ 큰 수
- 9999보다 □ 큰 수

- ① 1000.10.100.1
- ② 10000.1000.100.1
- ③ 1.10.100.1000
- ④ 1000, 100, 10, 1
- ⑤ 10000, 1000, 100, 10

28. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

29. 다음을 수로 나타내어 보시오.

10만이 3
만이 12
1000이 10
100이 5

인 수



답:

30. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

이백십만 구천오십 ⇒ 210만 9050
⇒ 2109050

사천오백십이만 천백십사 ⇒ ()
⇒ ()



답: _____



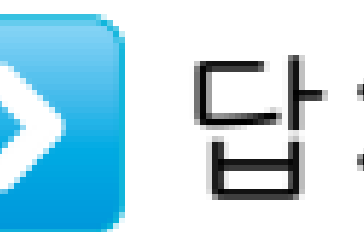
답: _____

31. 634억 3900만을 1000배 한 수의 천 억의 자리 숫자를 쓰시오.



답:

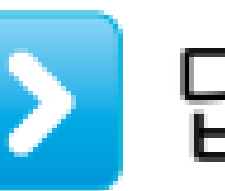
32. 7427000에서 앞의 숫자 7이 나타내는 수는 뒤의 숫자 7이 나타내는
수의 몇 배입니까?



단:

배

33. 경미네 학교에서 1년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7천 개라고 합니다. 10개씩 묶어 한묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?



답:

원

34.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.



답:

35. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은

조가 ()

억이 ()

만이 3654

일이()인수입니다.

① 8463,5253,5290

② 84632,5253,5290

③ 8463,3252,5290

④ 846,2525,5290

⑤ 8463,2525,5290

36. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

315040962788은 억이 (), 만이 (), 일이 2788인
수입니다.



답: _____



답: _____

37. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

조가 2408

억이 1004

만이 3708이면

입니다.



답:

38. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10000000000

② 100000 의 10000 배

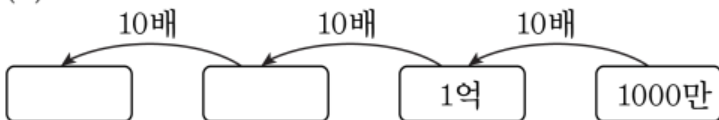
③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

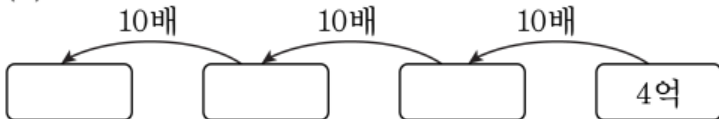
⑤ 9999 만보다 1 큰 수

39. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)

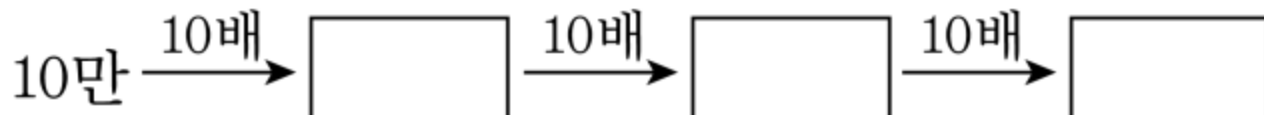


(2)



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

40. [] 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

41. 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

42. 다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$27475600 - 27675600 - \boxed{} - \boxed{}$$



답:



답:

43. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 - □ - □

(2) 2500억 - 3000억 - □ - 4000억 - □

① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억

③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억

⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

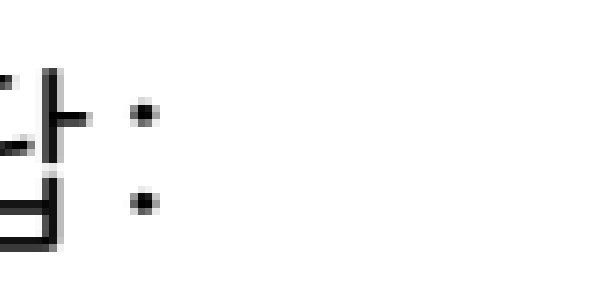
44. 뛰어 세기를 한 것입니다. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9600 \text{ 억 } - () - 1 \text{ 조 } 800 \text{ 억}$$



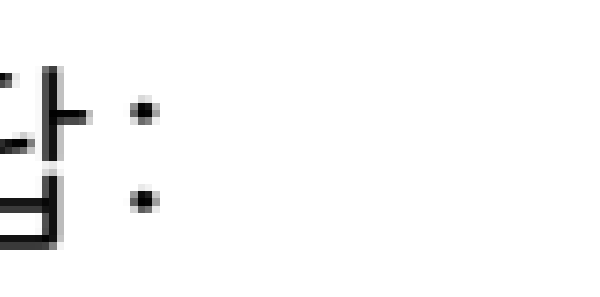
답:

45. 6조 3500 억에서 1000 억씩 4번 뛰어서 선수를 구하시오.



답:

46. 405 조보다 10 조 작은 수를 구하시오.



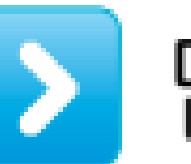
답:

47. 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

48. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$63673 + 14369 \bigcirc 41825 + 25863$



답:

49. 다음은 ⑦회사와 ⑮회사의 1년 동안의 수출액을 나타낸 것입니다.
어느 회사의 수출액이 더 많습니까?

⑦회사 : 45211032000000 원

⑮회사 : 45998745000000 원



답:

50. □ 안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2 \square 480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4