

1. 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1000 원짜리가 10 장이면  원 이다.

 답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면  이라 씁니다.



답:

4. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

5.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서

- (1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000  
② 2, 20000000, 9, 9000000, 6, 600000  
③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000  
④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000  
⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

6. 억이 371 , 만이 4536 인 수를 읽어 보시오.



답: \_\_\_\_\_

7.  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

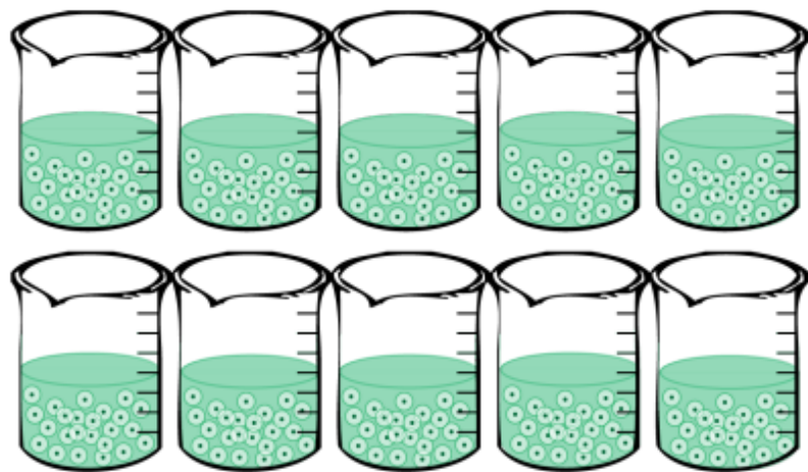
8. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

일억이 8, 천만이 1, 백만이 3, 십만이 7, 천이 6, 백이 8 인 수



답: \_\_\_\_\_

9. 세균이 들어 있는 컵이 있습니다. 세균의 수를 세어 보시오.



10 억 마리씩 컵 10 개에는 마리가 있습니다.



답: \_\_\_\_\_

억

10. 다음 수 중에서 천억 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합을 구하시오.

384675746564



답:

11. 다음 수를 보고, (            )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

723196583200은  
억이 (            ),  
만이 (            ),  
일이 (            )입니다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**12.** 은주네 학교에서 1 년동안 헌옷은 674 만 5 천 벌이라고 합니다. 10 벌씩 묶어 한 묶음에 1000 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

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



답: \_\_\_\_\_

14. 조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1이 94인 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 두 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

㉠ 486 억 1000 만

㉡ 573 만의 10000 배



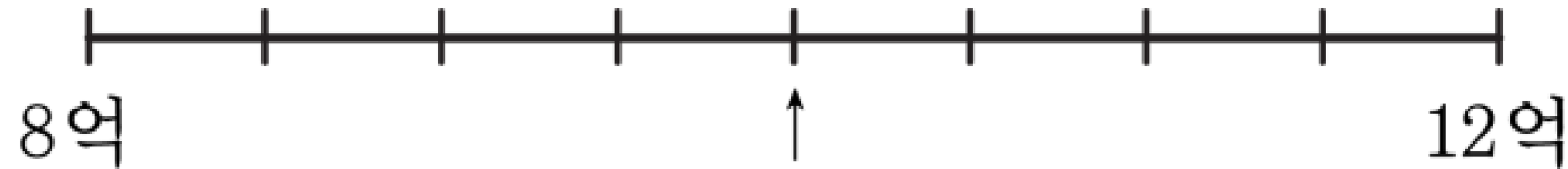
답: \_\_\_\_\_

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

(1)	<input type="text" value="9456만"/>	-	<input type="text" value="9656만"/>	-	<input type="text" value="9856만"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
(2)	<input type="text" value="6조 8000만"/>	-	<input type="text" value="6조 9000만"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="7조 1000만"/>	-	<input type="text"/>

- 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

17. 다음 수직선에서 ↑가 나타내는 수를 쓰시오.



답:

10억

18. 20 만부터 10 만씩 4 번 뛰어서 세면 어떤 수가 되겠습니까?



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

① 70 만

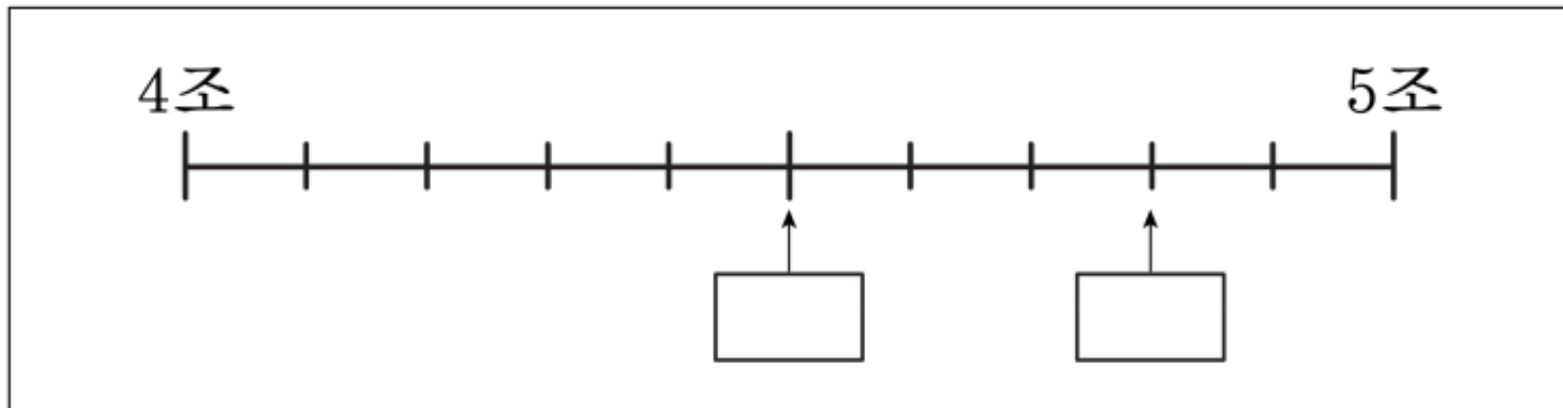
② 90 만

③ 150 만

④ 110 만

⑤ 130 만

20.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 4조 5천억, 4조 8천억

② 4조 5천억, 4조 9천억

③ 4조 6천억, 4조 9천억

④ 4조 4천억, 4조 7천억

⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

**21.** 4조 6000 억에서 1000 억씩 3번 뛰어서 센 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

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

(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000

(2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

①  $=, >$

②  $<, =$

③  $<, <$

④  $>, >$

⑤  $<, >$

23. □ 안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square 480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

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

㉠ 1533232

㉡ 93642542

㉢ 92764640

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

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

- ㉠  $29\boxed{\phantom{0}}798\boxed{\phantom{0}}72564$   
㉡  $2\boxed{\phantom{0}}05\boxed{\phantom{0}}7352813$   
㉢  $29983\boxed{\phantom{0}}\boxed{\phantom{0}}04675$

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

**26.** 야구 경기장에 야구 경기를 보기 위해 이만삼천이백오십명의 관객이 입장하였다. 야구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.



답: \_\_\_\_\_

점

27. 다음 (       )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → (       )원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → (       )원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

28. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.



답:

---



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

2 6 5 4 6 5 8



답:

\_\_\_\_\_ 배

**31.** 0 에서 3 까지의 숫자를 각각 3 번씩 써서 12 자리의 수를 만들 때,  
가장 작은 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

**32.** 1 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리 수를 만들 때, 셋째  
번으로 작은 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

33. 10 억 원은 만 원자리 몇 장과 같습니까?



답:

장

---

34. 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

35. 다음 수에서 ㉠의 7은 ㉡의 7의 몇 배입니까?

$$3 \underbrace{70908}_{\text{㉠}} \underbrace{7100000000}_{\text{㉡}}$$



답:

배

\_\_\_\_\_

36. 7706 억에서 100 억씩 5 번 뺀 수는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

37. 482조 6500억에서 2000억씩 4번 뛰어서 센 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_

38. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 457372462

㉡ 457028519

㉢ 457683275

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

39. 안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1)  $689\text{}51340 \bigcirc 680\text{}243810$

(2)  $898\text{}3\text{}6748621 \bigcirc 8\text{}7654\text{}3213\text{}1$

①  $<$ ,  $<$

②  $<$ ,  $>$

③  $<$ ,  $=$

④  $>$ ,  $=$

⑤  $>$ ,  $>$

40. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$  로 나타내시오.

$$46904 \square 32504 \quad \bigcirc \quad 46 \square 026 \square 8023$$



답: \_\_\_\_\_

41. 숫자 카드 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9를 한 번씩 써서 가장 큰 수를 만들었습니다. 이 수를 10000배 한 수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

42. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{ccccccc} \underline{4} & 7 & 5 & 8 & \underline{4} & 1 & 2 \\ \textcircled{㉠} & & & & \textcircled{㉡} & & \end{array}$$



답:

배

**43.** 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?



답:

원의

44. 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

45. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ 를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437,  
1억이 19856  
1만이 142,  
1이 8075인 수



답: \_\_\_\_\_

46. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\boxed{\phantom{0}}400$$



답: \_\_\_\_\_

47. 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: \_\_\_\_\_

48. (            ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 (            ) 이라고 씁니다.



답: \_\_\_\_\_

49. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

50. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 3 4 2 5 6 9 0  
          ↑                  ↑  
          ㉠                  ㉡



답:

\_\_\_\_\_ 배

배