

1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 1000 이 100 인 수
- ② 9000 보다 100 큰 수
- ③ 9900 보다 100 큰 수
- ④ 9990 보다 100 큰 수
- ⑤ 9999 보다 1 큰 수

2. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 23879에서 만의 자리 숫자는 ( )이고, 이것은 ( )  
을 나타냅니다.  
(2) 32376에서 백의 자리 숫자는 ( )이고, 이것은 ( )  
을 나타냅니다.

① (1) 3,30000 (2) 3,300

② (1) 2,20000 (2) 7,700

③ (1) 3,30000 (2) 3,300

④ (1) 2,20000 (2) 3,300

⑤ (1) 2,2000 (2) 3,300

3. ( )안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

37924는 10000이 ( )
1000이 ( )
100이 ( )
10이 ( )
1이 ( )

- ① 4, 2, 9, 7, 3                      ② 7, 3, 9, 4, 2  
③ 30000, 7000, 900, 40, 2        ④ 3, 7, 9, 2, 4  
⑤ 30000, 7000, 900, 20, 4

4. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)
$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$ $\Rightarrow 47581 =$ <input style="width: 150px; height: 15px;" type="text"/>

- 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. 다음 수를 (보기)와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(보기)
$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$
$\Rightarrow 53084 = \square$

- ①  $500000 + 30000 + 800 + 4$
- ②  $500000 + 3000 + 80 + 4$
- ③  $50000 + 3000 + 80 + 4$
- ④  $50000 + 3000 + 800 + 4$
- ⑤  $50000 + 3000 + 800 + 40$

6. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

24576은 10000이 ( ), 1000이 ( ),  
100이 ( ), 10 이 ( ),  
1이( )인수입니다.

- ① 2, 4, 7, 5, 6
- ② 2, 4, 5, 7, 6
- ③ 6, 7, 5, 4, 2
- ④ 20000, 30000, 500, 70, 6
- ⑤ 200000, 30000, 500, 70, 6

7. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

<b>보기</b>
$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$ $\Rightarrow 54318 = \square$

- ①  $50000 + 4000 + 300 + 10 + 8$
- ②  $50000 + 4000 + 400 + 10 + 8$
- ③  $500000 + 40000 + 300 + 10 + 8$
- ④  $500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8$
- ⑤  $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

8. 다음 수에서 밑줄 친 숫자가 나타내는 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

- |                      |
|----------------------|
| (1) 95762154 (     ) |
| (2) 61346219 (     ) |
| (3) 20731682 (     ) |

- ① (1) 9000000 (2) 300000 (3) 100  
② (1) 90000000 (2) 300000 (3) 1000  
③ (1) 90000000 (2) 30000 (3) 1000  
④ (1) 9000000 (2) 300000 (3) 1000  
⑤ (1) 9000000 (2) 30000 (3) 100



9. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

$[보기] \quad 4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$ $\Rightarrow 107025 = \square + \square + \square + \square$
---------------------------------------------------------------------------------------------------------

- ①  $100000 + 70000 + 20 + 5$
- ②  $100000 + 7000 + 20 + 5$
- ③  $1000000 + 7000 + 20 + 5$
- ④  $1000000 + 700 + 20 + 5$
- ⑤  $10000000 + 700 + 20 + 50$

10. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043 (2) 57982451
-----------------------------

- ① (1) 4 (2) 7      ② (1) 6 (2) 7      ③ (1) 4 (2) 5  
④ (1) 6 (2) 5      ⑤ (1) 6 (2) 9

11. 다음 수에서 천만의 자리의 숫자를 바르게 나타낸것을 고르시오.

- |                                              |
|----------------------------------------------|
| (1) 85264731<br>(2) 15497325<br>(3) 34982567 |
|----------------------------------------------|

- ① (1) 8 (2) 5 (3) 3    ② (1) 8 (2) 1 (3) 4    ③ (1) 5 (2) 1 (3) 3  
④ (1) 5 (2) 1 (3) 4    ⑤ (1) 8 (2) 1 (3) 3

12. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1000의 10000배

② 10000의 100배

③ 10000의 1000배

④ 100000의 100배

⑤ 100000의 1000배

13.  안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 구한 것을 고르시오.

(1) 억이 47이면 입니다.

(2) 억이 305이면 입니다.

(3) 억이 1754이면 입니다.

- ① (1) 470000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000
- ② (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000
- ③ (1) 4700000000 (2) 3050000000 (3) 175400000000
- ④ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 17540000000
- ⑤ (1) 47000000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

14. 다음 중 3000 만이 10 인 수와 같은 것은 어느 것입니까?

① 3 만이 100 인 수

② 300 만이 100 인 수

③ 9999999 보다 1 큰 수

④ 9000 만보다 2000 큰 수

⑤ 29999990 보다 300 큰 수

15. (        ) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

173098250034 에서 7 은 (        )의 자리의 숫자이고,  
(        )을 나타냅니다.

① 억, 700000000

② 십억, 7000000000

③ 백억, 7000000000

④ 백억, 700000000000

⑤ 백억, 70000000000

16. ( ) 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



17. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 798503764320      ② 99855600402      ③ 3580576432  
④ 594320042      ⑤ 933509476542

18. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

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

750421963
-----------

- ①  $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ②  $7000000000 + 5000000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ③  $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ④  $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$
- ⑤  $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

19. 안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 이고, 을 나타냅니다.

- ① 6, 6000000      ② 2, 2000000      ③ 6, 600000  
④ 2, 200000      ⑤ 2, 20000000

20. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

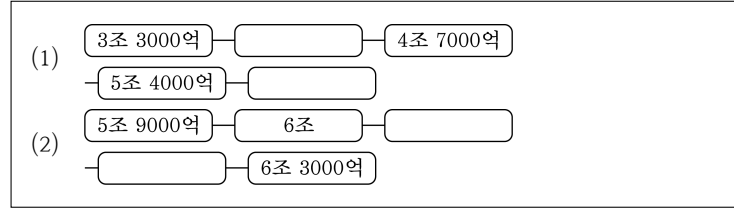
② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

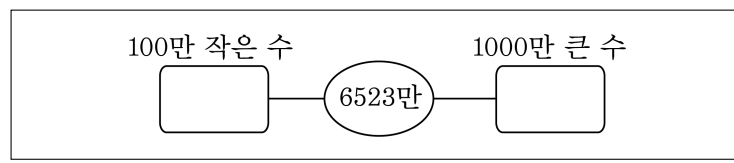
⑤ 895810007612

21. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

22. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 5423만, 7523만
- ② 6423만, 7523만
- ③ 6423만, 6623만
- ④ 5423만, 6623만
- ⑤ 6533만, 7523만

23. 다음 수의 크기를 비교하여 >, <로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139억 ○ 99억

(2) 200억 ○ 1000억

(3) 37조 ○ 4조 8020억

(4) 5조 ○ 1억 3000만

① (1) < (2) < (3) > (4) >

② (1) < (2) > (3) > (4) >

③ (1) > (2) < (3) < (4) >

④ (1) > (2) < (3) < (4) <

⑤ (1) > (2) < (3) > (4) >

24. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 쓴 것은 어느 것입니까??

$$(1) 2837 \bigcirc 15639$$

$$(2) 30090 \bigcirc 29999$$

① <, >

② <, <

③ <, =

④ <, =

⑤ , >



25. 다음 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                                 |
|---------------------------------|
| (1) 187346562 ○ 183467275627    |
| (2) 38565646291 ○ 7852454635    |
| (3) 195747000032 ○ 198000047412 |
| (4) 297746002376 ○ 212765985999 |

- ① (1) < (2) > (3) < (4) >                      ② (1) < (2) > (3) < (4) <  
③ (1) > (2) > (3) < (4) >                      ④ (1) > (2) > (3) > (4) <  
⑤ (1) > (2) > (3) > (4) >

26. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 100 이 300 인 수                      ② 1000 이 30 인 수
- ③ 29999 보다 1 큰 수                      ④ 29900 보다 10 큰 수
- ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

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

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

28.  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

29. 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

30. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 10 억의 100 배

② 10 만의 10000 배

③ 1 만의 1000000 배

④ 1000 의 100 만 배

⑤ 100 만의 100 만 배

31. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

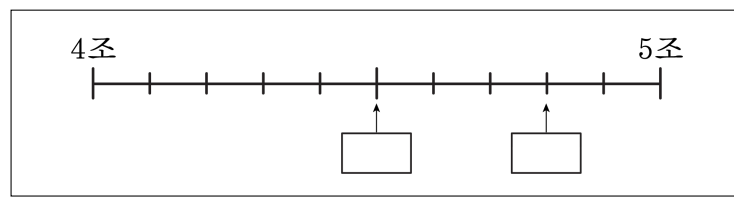
32. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 셀 수

- ① 70 만                      ② 90 만                      ③ 150 만  
④ 110 만                      ⑤ 130 만

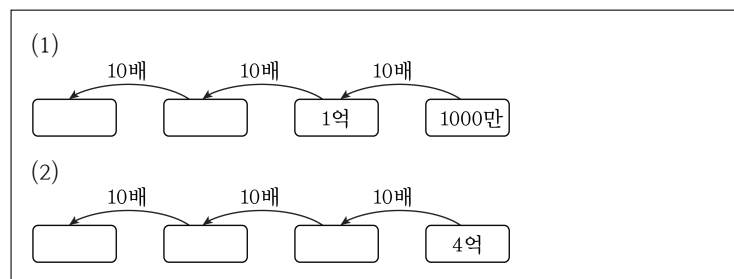


33. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- 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

34. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



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

35.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \square - \square - 10299000 - 10399000$$

① 10990000, 11990000

② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000

④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

36. 뒤에서 세어 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

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

- 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

37. 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

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

(1)  $109802 \bigcirc 1000900$

(2)  $3049573 \bigcirc 3049573$

(3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(4)  $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

① <, =, <, >

② <, >, >, >

③ <, <, >, <

④ >, =, >, >

⑤ <, =, >, >

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

(1)  $936417 \bigcirc 9245013$

(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065조 7034억 ○ 2065조 7033억 2001만 98

① <,>,>

② <,>,<=>

③ <,<=>

④ >,>,>

⑤ >,>,<

40. 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 450800 ○ 450799
- (2) 6027134 ○ 6057134
- (3) 327억 4020만 ○ 326억 9999만
- (4) 376조 3108억 9000만 ○ 376조 3118억 50만

- ① >, <, >, <
- ② >, >, >, <
- ③ >, <, <, >
- ④ <, <, >, <
- ⑤ <, >, <, <



41. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >, =, <로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|
| (1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$<br>(2) 4236억 7000만 $\bigcirc$ 4300억 12만 |
|---------------------------------------------------------------------------|

- ① >, <    ② >, >    ③ >, =    ④ <, >    ⑤ <, <

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

㉠ 10984	㉡ 827534
㉢ 11804	㉣ 87254

- ① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠      ② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢      ③ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠  
④ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢      ⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

43. 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

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

㉠ 52384	㉡ 78549
㉢ 36378	㉣ 20887

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡      ③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠  
④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

45. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square480543210 < 23970465210$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

46. 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

47. 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

48. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9m                      ② 약 90m                      ③ 약 900m  
④ 약 9km                      ⑤ 약 90km



49. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.

지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

50. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

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