

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 말을 써넣으시오.

10000 이 8 이면 이라 80000이라 쓰고,
() 이라고 읽습니다.

 답: _____

3. () 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

4. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천구백만 팔십오

▶ 답: _____

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

백만이 5	}인 수는 <input type="text"/>
십만이 7	
만이 4	
백이 2	

 답: _____

6. 안에 알맞은 수 또는 말을 차례대로 써넣으시오.

1000 만이 50 이면 또는 5억이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

 답: _____

 답: _____

7. 태양에서 목성까지의 거리는 780000000km 이고, 토성까지의 거리는 1430000000km 입니다. 태양에서 더 멀리 떨어져 있는 별은 어느 것입니까?

 답: _____

8. 다음 수에서 밑줄 친 숫자가 나타내는 수를 한글로 쓰시오.

325억 7584만

 답: _____

9. 튀어서 세어 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$415\text{조 } 690\text{억} - 415\text{조 } 790\text{억} = \text{$$

 답: _____

10. 다음 ㉠과 ㉡ 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 3327473627346
- ㉡ 삼조 삼천팔억 구천이백만

 답: _____

11. ()안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이 10이면 10000이라 쓰고,
() 또는 ()이라고 읽는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 10000은 9900보다 큰 수입니다.
(2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.

① (1) 100 (2) 10

② (1) 1000 (2) 10

③ (1) 100 (2) 100

④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

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

① 48549

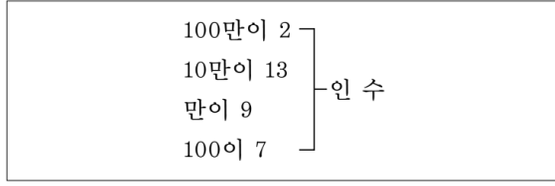
② 64800

③ 90213

④ 30000

⑤ 25084

14. 다음 수를 숫자로 쓰시오.



▶ 답: _____

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은10000의 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

16. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

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

▶ 답: _____

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

 답: _____

18. 다음 수를 읽어 보시오.

301004876054 를 100 배 한 수

 답: _____

19. 다음을 숫자로 쓰시오.

1조가 386, 1억이 419, 1만이 2100, 1이 331 인 수

 답: _____

20. 조가 3574, 억이 1906, 만이 2310, 1이 55인 수를 바르게 써보시오.

 답: _____

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

조가 2408
억이 1004
만이 3708이면
입니다.

 답: _____

22. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3895026795138453은
조가 3895, 억이 , 만이 9513, 1이 인 수입니다.

 답: _____

 답: _____

23. 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

24. 다음 두 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

㉠ 486 억 1000 만

㉡ 573 만의 10000 배

▶ 답: _____

25. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

26. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개를 쓰게 되겠습니까?

팔십조 이십구억 팔백칠십오만 삼십일

▶ 답: _____ 개

27. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300

▶ 답: _____ 개

28. 다음은 뛰어세기를 한 수입이다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1)	<input style="width: 50px;" type="text"/> 9456만	-	<input style="width: 50px;" type="text"/> 9656만	-	<input style="width: 50px;" type="text"/> 9856만	-	<input style="width: 50px;" type="text"/>	-	<input style="width: 50px;" type="text"/>
(2)	<input style="width: 50px;" type="text"/> 6조 8000만	-	<input style="width: 50px;" type="text"/> 6조 9000만	-	<input style="width: 50px;" type="text"/>	-	<input style="width: 50px;" type="text"/>	-	<input style="width: 50px;" type="text"/> 7조 1000만
<input style="width: 100%;" 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

29. 6조 3500억에서 1000억씩 4번 뛰어서 센 수를 구하시오.

 답: _____

30. 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

 답: _____

31. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 43200324263491
- ㉡ 392조 4007억
- ㉢ 43390425678694
- ㉣ 98조 9900 억

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

32. 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 <, =, >, >

33. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- ㉡ 100000000 > 9900만
- ㉢ 74932761 < 193276540
- ㉣ 200000000 = 199999999 + 1

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ 없다.

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

$$63673 + 14369 \bigcirc 41825 + 25863$$

 답: _____

35. 어떤 수의 1000 배는 80000 입니다. 어떤 수는 얼마입니까?

 답: _____

36. 영희가 저금통에 모은 돈은 10000원짜리 7장, 1000원짜리 15장, 100원짜리 동전 28개, 10원짜리 동전 35개였습니다. 영희가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

37. ㉔가 나타내는 수는 ㉓가 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{cccccccc} 8 & 5 & 4 & 7 & 6 & 3 & 2 & 4 \\ \hline \textcircled{㉓} & & & & & & & \textcircled{㉔} \end{array}$$

▶ 답: _____ 배

38. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 9가 나타내는 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

39. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 십억의 자리의 숫자가 3인 가장 작은 열두 자리 수를 만드시오.

3 2 7 1 0 5

▶ 답: _____

40. 다음 표는 태양에서 별까지의 거리를 나타낸 것입니다. 태양에서 7 번째로 가까이 있는 별은 어느 것인지 구하시오.

별이름	거리<km>
지구	1억 4960
목성	780000000
천왕성	28억 7000만
해왕성	4500000000
화성	2억 20만
금성	1억 1000만
명왕성	5910000000
수성	58060000
토성	1430000000

▶ 답: _____

41. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라 합니다. 1광년은 9조 4600억 km입니다. 100광년은 몇 km인가?

▶ 답: _____ km

42. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다. 이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답: _____ 장

43. 0부터 9까지의 숫자를 최대 2번까지 사용하여 만들 수 있는 열다섯 자리 수 중 세번째로 작은 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

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

㉠ 720 <input type="text"/> 043259	㉡ 72 <input type="text"/> 9948027
㉢ 7209 <input type="text"/> 47656	

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

45. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1 \square 57608$$

- ① 7, 8, 9
- ② 8, 9
- ③ 0, 1, 2, 3, 4, 5
- ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
- ⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

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

▶ 답: _____ 장

47. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\frac{4}{\text{㉠}} 758 \frac{4}{\text{㉡}} 12$$

▶ 답: _____ 배

48. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

49. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오.

0 0 7 3 5 8 4 9

▶ 답: _____

50. 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 ㉡, ㉠, ㉢, ㉣