

1. 10000 을 나타내는 것이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 9999 보다 1 큰수

② 1000보다 100큰 수

③ 9990 보다 10 큰수

④ 9000 보다 1000 큰수

⑤ 9900 보다 100 큰수

2. 다음 수를 (보기)와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

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

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

3. 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

4. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893 에서 7 은  의 자리의 숫자이고, 이것은  을 나타냅니다.

- ① 십억, 7000000000                      ② 백조, 700000000000000000
- ③ 십조, 700000000000000000        ④ 백억, 70000000000
- ⑤ 천억, 700000000000

5. 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 ,>

6. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{l} 1070200090006008 \\ = 1000000000000000 + \input{type="text"} + \input{type="text"} \\ + 90000000 + 6000 + 8 \end{array}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 70000000000000, 20000000000
- ③ 70000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 70000000000000, 20000000000

7. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

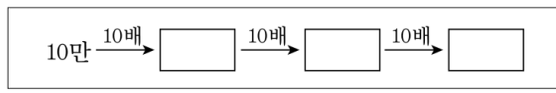
- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

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

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

9.  안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



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

10. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square480543210 < 23970465210$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

11. 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

12. 다음의 수가 1조가 되도록  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

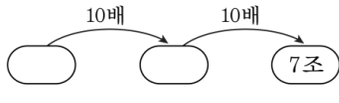
1조 → 9000억+	<input type="text"/>
1조 → 1000억의	<input type="text"/> 배
1조 → 1억의	<input type="text"/> 배

- ① (1) 100억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000억 (2) 100 (3) 1000

13. 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

14. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70억, 7000억      ② 70억, 700억      ③ 700억, 7000억  
④ 7억, 700억      ⑤ 7억, 70억

15. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배	㉡ 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$
㉢ 38만 5001의 1000배	㉣ 41억 6700만의 $\frac{1}{1000}$

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