

1. 다음 중 크기가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 1000 이 10 인 수

② 1 의 10000 배인 수

③ 9900 보다 100 큰 수

④ 9999 보다 1 큰 수

⑤ 9000 보다 100 큰 수

2. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9$$

$$\Rightarrow 54318 = \boxed{\phantom{00000 + 4000 + 300 + 10 + 8}}$$

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  $500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8$

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.  안에 알맞은 수나 말을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 80427552 에서 8 은  의 자리의 숫자이고, 이것은  을 나타냅니다.

(2) 70125530 에서 1 은  의 자리의 숫자이고, 이것은  을 나타냅니다.

- ① 천만, 80000000, 만, 10000
- ② 십만, 800000, 만, 10000
- ③ 천만, 80000000 , 십만, 100000
- ④ 백만, 8000000, 만, 10000
- ⑤ 백만, 800000, 십만, 100000

5. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1000의 10000배

② 10000의 100배

③ 10000의 1000배

④ 100000의 100배

⑤ 100000의 1000배

6. (        ) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

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

① 억, 700000000

② 십억, 7000000000

③ 백억, 70000000000

④ 백억, 700000000000

⑤ 백억, 700000000000

7. (        ) 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

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

① (1) 10 억, 10 억 (2) 320 조

② (1) 10 억, 100 억 (2) 32 조

③ (1) 100 억, 100 억 (2) 320 조

④ (1) 10 억, 100 억 (2) 320 조

⑤ (1) 10 억, 100 억 (2) 3200 조

8. 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 고, 이는   
를 나타내며,  
은 조의 자리의 숫자이고, 이는 를 나타냅니다.

- ① 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ④ 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 70000000000, 6, 6000000000

9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

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

(1)	3조 3000억		4조 7000억
	5조 4000억		
(2)	5조 9000억	6조	
		6조 3000억	

① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억

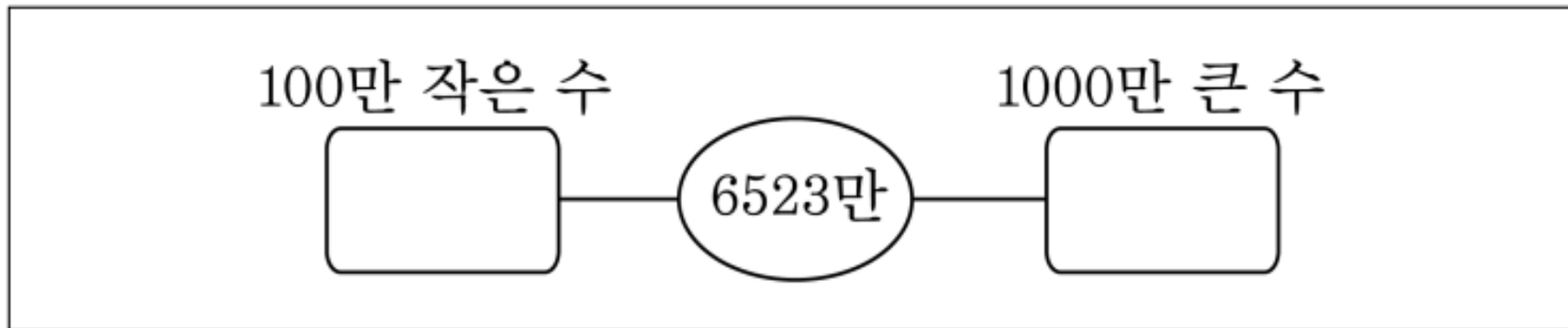
② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억

③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억

④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억

⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

11.  안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



① 5423만, 7523만

② 6423만, 7523만

③ 6423만, 6623만

④ 5423만, 6623만

⑤ 6533만, 7523만

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

(1) 139억  $\bigcirc$  99억

(2) 200억  $\bigcirc$  1000억

(3) 37조  $\bigcirc$  4조 8020억

(4) 5조  $\bigcirc$  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)  $>$

13. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $29000 \bigcirc 78000$

(2)  $29073 \bigcirc 17300$

(3)  $29788 \bigcirc 22211$

(4)  $19283 \bigcirc 19735$

①  $<, >, >, >$

②  $<, <, >, <$

③  $<, >, >, <$

④  $<, >, <, <$

⑤  $<, <, >, =$

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

(1)  $192738456 \bigcirc 192738450$

(2)  $6900000000 \bigcirc$  육천팔백억

①  $>$ ,  $<$

②  $>$ ,  $=$

③  $<$ ,  $=$

④  $>$ ,  $>$

⑤  $<$ ,  $>$

15. ○안에 >, <, =를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1)  $931243 \bigcirc 932143$

(2)  $468702 \bigcirc 479201$

(3)  $610298473 \bigcirc 69200487$

①  $>, <, >$

②  $>, =, >$

③  $<, >, >$

④  $<, <, >$

⑤  $=, <, >$