

1. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

① 1000 씩 10 인 수

② 9999 바로 앞의 수

③ 6000 보다 4000 큰 수

④ 9800 보다 200 큰 수

⑤ 9950 보다 50 큰 수

2. 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

3. 10000 을 나타내는 것이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 9999 보다 1 큰수

② 1000 보다 100 큰 수

③ 9990 보다 10 큰수

④ 9000 보다 1000 큰수

⑤ 9900 보다 100 큰수

4. 81746의 각 자리의 숫자와 그 숫자가 나타내는 수를 알맞게 넣은 것을 고르시오.

8 1 7 4 6

	만의자리	천의자리	백의자리	십의자리	일의자리
숫자	(1)			(2)	
수		(3)	(4)		

- ① (1) 8 (2) 4 (3) 1000 (4) 100 ② (1) 8 (2) 7 (3) 1000 (4) 700
- ③ (1) 8 (2) 4 (3) 100 (4) 100 ④ (1) 8 (2) 7 (3) 1000 (4) 100
- ⑤ (1) 8 (2) 4 (3) 1000 (4) 700

5. 빈 칸에 알맞은 수를 넣은 것을 고르시오.

7 2 1 3 9					
-----------	--	--	--	--	--

	만의자리	천의자리	백의자리	십의자리	일의자리
숫자	7	(1)		(2)	
수	(3)		(4)		

- ① (1) 1 (2) 3 (3) 70000 (4) 100 ② (1) 2 (2) 1 (3) 70000 (4) 100
- ③ (1) 2 (2) 3 (3) 7000 (4) 30 ④ (1) 1 (2) 2 (3) 7000 (4) 300
- ⑤ (1) 2 (2) 3 (3) 70000 (4) 100

6. 빈 칸에 알맞은 수를 넣은 것을 고르시오.

4 2 4 3 7

	만의자리	천의자리	백의자리	십의자리	일의자리
숫자	(1)	(2)		3	
수	(3)	2000	(4)		

① (1)4 (2)2 (3)40000 (4)400

② (1)4 (2)2 (3)4000 (4)400

③ (1)2 (2)4 (3)40000 (4)400

④ (1)2 (2)4 (3)40000 (4)40

⑤ (1)4 (2)2 (3)40000 (4)40

7. 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

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 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$

$$\Rightarrow 28306 =$$

① $20000 + 8000 + 30 + 6$

② $20000 + 8000 + 300 + 60$

③ $20000 + 800 + 30 + 6$

④ $20000 + 8000 + 300 + 6$

⑤ $200000 + 8000 + 300 + 6$

10. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

11. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 20000 &= 19999 + \square \\ &= 19990 + \square \\ &= 19900 + \square \\ &= 19000 + \square \end{aligned}$$

① 1, 10, 200, 1000

② 1, 10, 100, 1000

③ 2, 20, 200, 2000

④ 10, 100, 1000, 10000

⑤ 2, 200, 2000, 20000

12. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 18 억

② 억이 8 인 수

③ 900000000

④ 2 억을 10 배 한 수

⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

13. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 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

14. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

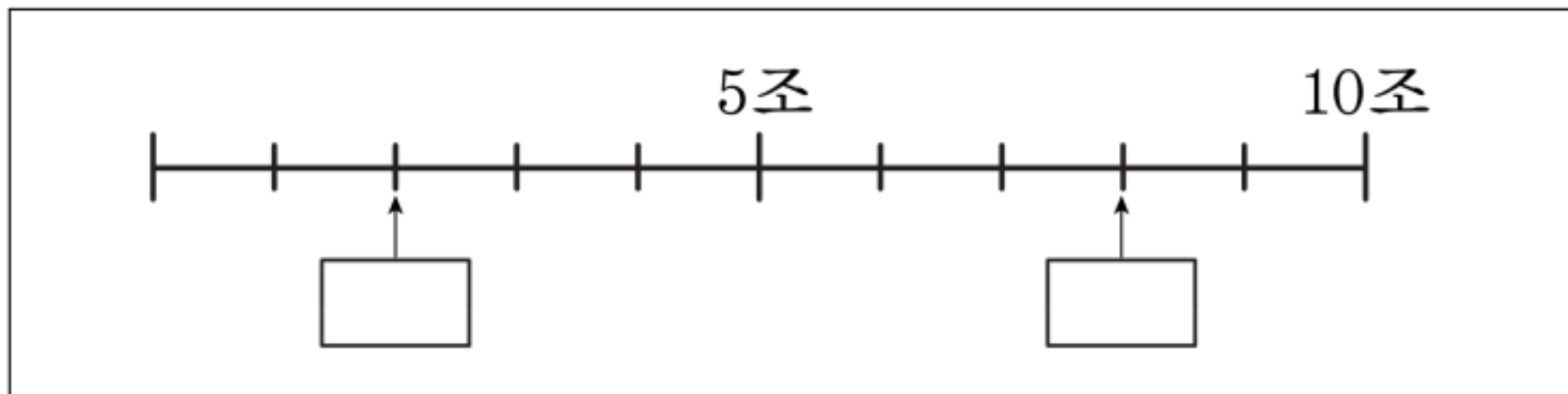
⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

15. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 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

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



① 3조, 8조

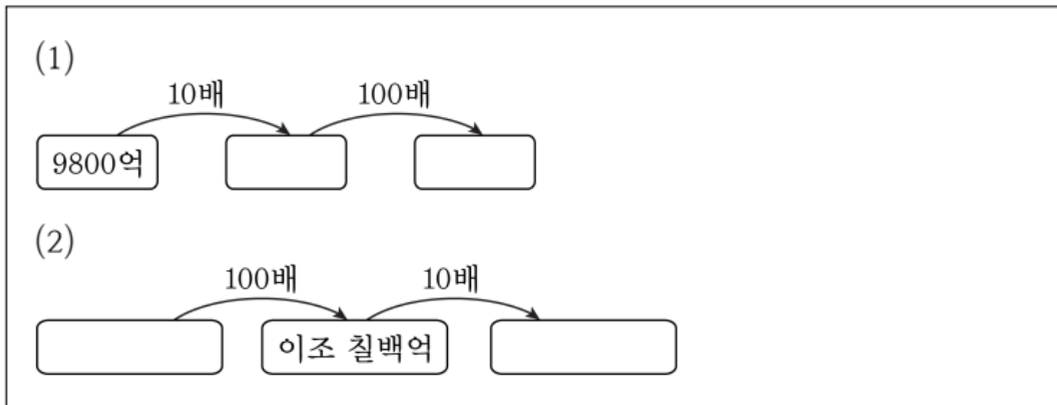
② 3조, 9조

③ 2조, 8조

④ 2조, 9조

⑤ 2조, 7조

17. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



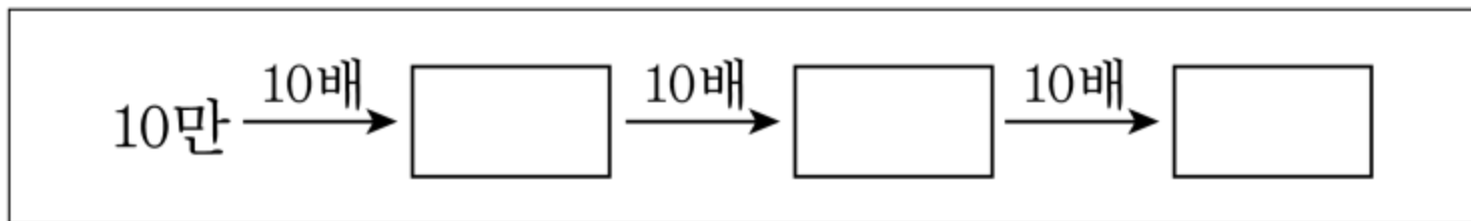
- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

18. 뛰어세기를 하여 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> - 210조 - <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> - 310조 - <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>
(2) <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> - 8000억 - 9000억 - <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> - <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/> - <input style="width: 60px; height: 30px;" type="text"/>

- ① (1)150 조, 250 조, 350 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 1000 억, 1 조 2000 억
- ② (1)160 조, 260 조, 360 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 1000 억, 1 조 2000 억
- ③ (1)160 조, 260 조, 360 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 2000 억, 1 조 4000 억
- ④ (1)170 조, 270 조, 370 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 1000 억, 1 조 2000 억
- ⑤ (1)160 조, 260 조, 360 조 (2) 7000 억, 1 조, 1 조 2000 억, 1 조 4000 억

19. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



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

20. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 43200324263491

㉡ 392조 4007억

㉢ 43390425678694

㉣ 98조 9900억

① ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

21. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

㉠ 100 만이 $100 > 10$ 억 5 천

㉡ $100000000 > 9900$ 만

㉢ $74932761 < 193276540$

㉣ $200000000 = 199999999 + 1$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ 없다.

22. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 삼백만 십

② 십만이 23 인 수

③ 5000 을 100 배 한 수

④ 100000 의 37350 배인 수

⑤ 890000 보다 10 만 큰 수

23. ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) $931243 \bigcirc 932143$

(2) $468702 \bigcirc 479201$

(3) $610298473 \bigcirc 69200487$

① $>$, $<$, $>$

② $>$, $=$, $>$

③ $<$, $>$, $>$

④ $<$, $<$, $>$

⑤ $=$, $<$, $>$

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

(1) $192738456 \bigcirc 192738450$

(2) $6900000000 \bigcirc$ 육천팔백억

① $>$, $<$

② $>$, $=$

③ $<$, $=$

④ $>$, $>$

⑤ $<$, $>$

25. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1) $54202 \bigcirc 67042$

(2) 124조 958억 \bigcirc 130조 180억

① $<, >$

② $<, <$

③ $<, =$

④ $>, <$

⑤ $>, >$

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

(1) $32958643 \bigcirc 32958634$

(2) 조가 48, 만이 5367 \bigcirc 48조 5억

① $<$, $<$

② $<$, $>$

③ $>$, $=$

④ $>$, $<$

⑤ $>$, $>$

27. 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 $<, <, >, =$

28. 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 $<, >$

29. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$

(2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$

(3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① $>$, $<$, $>$

② $>$, $<$, $<$

③ $<$, $>$, $<$

④ $<$, $>$, $>$

⑤ $>$, $>$, $<$

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

(1) $3048000 \bigcirc 2970000$

(2) 2405억 \bigcirc 2450억

(3) $7985000 \bigcirc 7975000$

(4) 9155억 \bigcirc 9515억

① $<$, $>$, $>$, $<$

② $<$, $<$, $>$, $<$

③ $>$, $=$, $>$, $<$

④ $>$, $>$, $>$, $<$

⑤ $>$, $<$, $>$, $<$

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

(1) $624500 \bigcirc 625983$

(2) $31456784012 \bigcirc 34165108794$

(3) 2조 7000억 ○ 이조 칠천육백만 삼천삼백

(4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 ○ 4718023629200000

① $<, >, <, >$

② $<, <, >, >$

③ $<, <, >, <$

④ $>, <, >, >$

⑤ $>, <, <, <$