- 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
  - ① 1000 이 100 인수
  - 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 6423만, 7523만

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

3.	안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?	
	(1) 10000은 9900보다 큰 수 (2) 10000은 9990보다 큰 수	누입니다. 입니다.
	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

안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 🔙 이고.	, 이것은
을 나타낸다.	

① 7,70000000 ② 2,2000000 ③ 2,20000000 ④ 7,7000000 ⑤ 3,30000000

## ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 8463252536545290 조가 ( 억이 ( 맞이 3654 일이()인수입니다.

8463, 5253, 5290
 8463, 3252, 5290

② 84632, 5253, 5290 ④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

5.

6. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 9408005048010736은 조가 \_\_\_\_\_\_, 억이 \_\_\_\_\_\_, 만이 \_\_\_\_\_, 1이 \_\_\_\_\_ 인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736 ② 940, 50, 480, 1736

(4) 9408, 504, 480, 1736

③ 9408, 50, 4801, 736 ⑤ 9408, 504, 4801, 736 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? ① 만이 270이고. 일이 5782인 수 ② 삼백이십육만 육천오 ③ 3000000보다 10 큰 수 4 3999999 ⑤ 삼백이십육만 육천오십

다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 8. 쓴 것은 어느 것입니까? (1) 9456만 - 9656만 - 9856만 -(2) 6조 8000만 - 6조 9000만 -- 7조 1000만 -① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

9.	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 까? ⑤ 52384 ⑥ 78549

© 36378

④ □, ⊇, ¬, □

10. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니

(5) (L), (7), (E), (2)

② 20887

11. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12 묶음 있습니다. 모두 얼마입니까? → ( )원 (2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 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.** 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ③ 173 억 4560만 ① 82 억 5 ② 4356000000 4 30850000000 ⑤ 15 억 2800 만

② (1) 1000억(2) 10(3) 10000 ③ (1) 1000억(2) 100(3) 10000

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

만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까? ① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m ④ 약 9 km ⑤ 약 90 km

15. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

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

(1)  $624500 \cap 625983$ 

(1) <.>.<.>

(4) >, <, >, >

(2)  $31456784012 \cap 34165108794$ 

② <, <, >, >

(5) >, <, <, <

③ <,<,>,<

17. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

① 29 798 72564 ② 2 05 7352813 © 29983 04675

① ©, ¬, © 2 ©, ©, ¬ 3 ¬, ©, ©

(4) (7), (C), (L)

비교하여 ○안에 >,=,<를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 689 51340 ○ 680 243810

(2) 898 3  $6748621 \bigcirc 8$  7654 3213 1

18.

안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를

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

(4) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

① 7,8,9

 $\bigcirc 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 

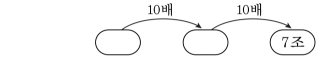
 $\bigcirc$  0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

**20.** 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

 $\bigcirc$  3000 (2) 30  $\mathfrak{I}$ (5) 30000

(4) 300

1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



① 70억. 7000억 ② 70억, 700억 ③ 700억, 7000억

⑤ 7억, 70억

④ 7억, 700억

22. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

 23. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?
 ⑤ 132만의 100배
 ⑥ 10억 7200만의 1/10

© 132만의 100배 © 10억 7200만의 100 © 12만 5001의 1000배 @ 91억 670만의 1000

24. 주어진 식이 참이 되게 하는 ──안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

**25.** 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때. 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까? ④ 6개 ⑤ 2개 ① 5개 ② 4개 ③ 3개