- **1.** 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
- ⑤ 9999 보다 1 큰 수
- ① 1000 이 100 인수 ② 9000 보다 100 큰수 ③ 9900 보다 100 큰수 ④ 9990 보다 100 큰수

2. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

250000 + 4000 + 400 + 10 + 8

① 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8

- 3 500000 + 40000 + 300 + 10 + 84 500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8
- $\boxed{3}$ 500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8

3. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $(1)\ 4628043$ (2) 57982451

④ (1) 6 (2) 5 **⑤** (1) 6 (2) 9

() a) a)
(1) 억이 47이면 🗌 입니다.

4.

(2) 억이 305이면 □입니다. (3) 억이 1754이면 🗌 입니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 구한 것을 고르시오.

 $\textcircled{2} \ \ (1)\ 4700000000 \ \ (2)\ 30500000000 \ \ (3)\ 175400000000$

① (1) 470000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

- $\textcircled{3} \ \ (1)\ 47000000000\ (2)\ 30500000000\ (3)\ 1754000000000$
- $\textcircled{4} \ \ (1)\ 4700000000\ \ (2)\ 30500000000\ \ \ (3)\ 17540000000$
- $\textcircled{3} \ \ \textbf{(1)} \ \textbf{47000000000} \ \textbf{(2)} \ \textbf{30500000000} \ \textbf{(3)} \ \textbf{175400000000}$

5. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

750421963

@ 7000000000 + 5000000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3

 $\textcircled{1} \ \ 70000000000 + 500000000 + 4000000 + 200000 + 1000 + 900 + 60 + 3 \\$

- $\ \, \mathbf{3}\ \, 7000000000 + 50000000 + 4000000 + 200000 + 10000 + 900 + 60 + 3 \\$
- $\textcircled{4} \ \ 7000000000 + 500000000 + 4000000 + 200000 + 1000 + 900 + 60 + 3 \\$

 $\textcircled{5} \ \ 70000000000 + 500000000 + 4000000 + 200000 + 1000 + 900 + 60 + 3 \\$

6. 어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

① 6950732 ② 7450782 ③ 6945782 **④** 6900782 **⑤** 6450782

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

(1) 139억 ○ 99억 (2) 200억 ○ 1000억 (3) 37조 ○ 4조 8020억 (4) 5조 ○ 1억 3000만

① (1) < (2) < (3) > (4) > ② (1) < (2) > (3) > (4) >

(3) (1) > (2) < (3) > (4) >

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

 (1) 29000 \(\cap 78000 \)
 (2) 29073 \(\cap 17300 \)

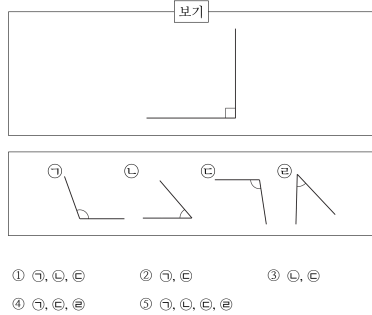
 (3) 29788 \(\cap 22211 \)
 (4) 19283 \(\cap 19735 \)

① <,>,>,> ② <,<,>,< ③ <,>,>,< ④ <,>,<,

- 9. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 (1) 192738456 ○192738450
 - (1) 192738456 (1) 19273845
 - (2) 69000000000 육천팔백억

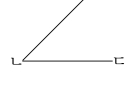
① >,< ② >,= ③ <,= ④ >,> ⑤ <,>

10. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



④ つ, ©, ≥

11. 다음은 그림을 보고 설명한 것입니다. 바르게 말한 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ∟ 점 ∟은 각의 꼭짓점입니다.
- © 위 그림과 같은 각은 직각입니다.

⊙ 각 ㄱㄴㄷ이라고 읽습니다.

- ② 그림에서 두 직선 ㄱㄴ, ㄴㄷ을 각의 변이라고 합니다.

4 (L), (E), (E) (S) (T), (L), (E)

12. 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?

① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수 ③ 29999 보다 1 큰 수 ④ 29900 보다 10 큰 수

⑤ 50000 보다 20000 작은 수

13.	안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

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

③ (1) 100 (2) 100

① (1) 100 (2) 10

② (1) 1000 (2) 10 ④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

- , , , , ,

14. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754 ② 32972 ③ 72368

4 578495 97849

15. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425 ② 25473 ③ 60257 4 985735 82352

9408005048010736은 조가, 억이, 만이[인 수입니다.		, 억이, 만이, 1이
	① 940, 50, 4801, 736	② 940, 50, 480, 1736
	③ 9408, 50, 4801, 736	④ 9408, 504, 480, 1736
	O	

③ 9408, 504, 4801, 736

17. 다음 중 십억이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1000000000 ② 100000 의 10000 배

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

③ 1000 만의 100 배 ④ 9억보다 1억 큰 수

18. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

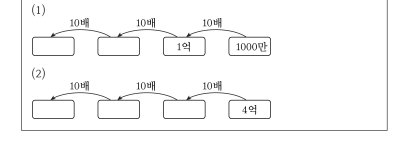
① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배 ③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배

③ 1 만의 1000000 매 ④ 1000 의 100 만 대 ⑤ 100 만의 100 만 배

19. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

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

20. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억

① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억

- ③ (1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조 (2) 4조, 4000억, 40억

21.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

9999000 - _____ - ___ - 10299000 - 10399000

- ① 10990000,11990000 ③ 10199000, 10299000
- ② 10099000, 10199000 4 1099000, 1199000
- \bigcirc 11990000, 12990000

22. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 5000000 + 600000 + 90 + 8② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

- 23. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) 억이 143, 만이 56 14356000000(2) 구십이조 사백삼억 92조 43 억

24. 다음 중 각의 크기가 가장 작은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 2 직각 ② 30° ③ 150°

④ 90° ⑤ 1 직각-40°

가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?
[1] [7] [9] [6] [2] [3]

25. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와

③ 967321, 123679
 ④ 976321, 126379
 ⑤ 123679, 976312

26. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 82 억 <u>5</u> ② 43<u>5</u>60000000 ③ 173 억 4<u>5</u>60 만 ④ 308<u>5</u>0000000 ⑤ 1<u>5</u> 억 2800 만

⊕ 508<u>5</u>00000000 ⊕ 1<u>5</u> ∓ 2800 €

27.	다음 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은		
	어느 것입니까?		
	(4) 4.7 0000 0] .		

(1) 1조 = 9000억 +	
(2)1조 = 1000억 x	
(3) 1조 = 9800억 +	
(4)1조 = 1억 X	

② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 20 억 (4) 10000

① (1) 1000 역 (2) 10 역 (3) 200 역 (4) 10000

- ③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000
- ④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000
- ⑤ (1) 1000억 (2) 10(3) 200억 (4) 10000

28.	8. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)			
	② 15332 64 ③ 92 764 64		642542	
	① ②, ②,	2 9, 9, 9	3 🕒 , 🕾 , 🖼	

 $\textcircled{9} \ \textcircled{9} \ , \textcircled{9} \ , \textcircled{9}$

29.	다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(
	에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)	

\bigcirc 103 5784 4762 47	
© 868 6783 673278	
© 9334756234	
(a) 672621 2 980	

 $\textcircled{3} \ \textcircled{\neg} \ , \textcircled{e} \ , \textcircled{e} \ , \textcircled{e}$

 $\textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{7} \ , \textcircled{2} \ , \textcircled{c}$

(1) 689 51340 680 243810 (2) 898 3 6748621 8 7654 3213 1

① <, < ② <, > ③ <, = ④ >, = ⑤ >, >

31. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

⊙ 235만의 100배	© 6억 7200만의 1
ⓒ 38만 5001의 1000 배	② 41억 670만의 1/1000

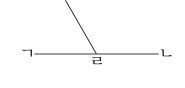
32. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 132만의 100배 ⓒ 12만 5001의 1000배 ⓒ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

4 ©, ©, ¬, @ \$ @, ¬, ©, ©

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{o} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{o} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{o}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}$

33. 다음 그림을 보고 1 직각보다 크고, 2 직각보다 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각ㄱㄹㄴ ② 각ㄱㄹㄷ ③ 각ㄴㄹㄷ
 - ④ 각 c = つ⑤ 각 つ c =