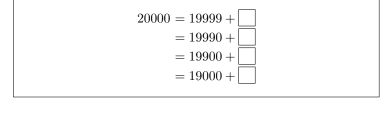
1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



3 2, 20, 200, 2000

① 1,10,200,1000

- ② 1, 10, 100, 1000 ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2,200,2000,20000

10000 이 8 이면입니다.

▶ 답: _____

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 5, 1000이 2, 100이 4, 10이 3, 1이 9인 수는 입니다.

▶ 답: _____

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

안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

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

5.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이인 수입니다.
	(2) 96820261 는 만이, 일이인 수입니다.
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261
	(2) (1) 1827 3660 (2) 9682 261

- ② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 26
- ③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261
- **4** (1) 1827, 366 (2) 9682, 261
- ③ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

6. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

2 100000 + 7000 + 20 + 5

① 100000 + 70000 + 20 + 5

- 3 1000000 + 7000 + 20 + 5
- 4 1000000 + 700 + 20 + 5
- 3 10000000 + 700 + 20 + 50

- 7. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수③ 900000000
 - ④ 2 억을 10 배 한 수
 - ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

8. 다음을 숫자로 쓸 때 숫자 0은 몇 번 쓰입니까?

삼천오십억 칠백만 오백구

▶ 답: ____ 번

9. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654억 8020만

답: _____ 개

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

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

> (1) $29000 \bigcirc 78000$ (2) $29073 \bigcirc 17300$ (3) $29788 \bigcirc 22211$ (4) $19283 \bigcirc 19735$

- ④ <,>,<,=
- ① <,>,>,

12. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 □ 10984
 □ 827534
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 87254
 □ 8725

4 2, L, ¬, E 5 E, E, L, ¬

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

13. \square 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

14. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 <u>6</u> 0 2 <u>6</u> 8 5

답: _____ 배

15. 다음 수에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 6 9 5 3 2 8 7

▶ 답: _____ 배

16. 다음 수에서 숫자 ⑤이 나타내는 수는 숫자 ⑥이 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: ____ 배

17. 어느 회사에서 다음과 같이 은행에 예금을 하였습니다. 예금한 돈은 모두 얼마입니까?

1000만 원짜리 수표 26장

100만 원짜리 수표 35장 만 원짜리 100장씩 22묶음

▶ 답: _____ 원

합니다. 찾을 돈은 몇 묶음이 되는지 구하시오.

18. 은행에서 16억 2500만 원을 만 원짜리로 100장씩 묶음으로 찾으려고

답: _____묶음

19. 1000 원짜리를 10000 장씩 묶은 돈이 2550 묶음 있습니다. 모두 얼마입니까?

답: _____ 원

20.	다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로
	구하시오.
	386510249257626

답: _____답: _____

21. 조가 125, 억이 4600, 백만이 23, 십만이 89, 1 이 7420 인 수를 바르게 써보시오.

답: _____

22. 다음을 숫자로 쓰시오.

1조가 386, 1억이 419, 1만이 2100, 1이 331인 수

▶ 답: _____

23. 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

① 10 배 ② 100 만 배 ③ 1000 배 ④ 1 억 배 ⑤ 1000 만 배

나타내는 수의 몇 배입니까?

24. 573100000000 에서 숫자 3 이 나타내는 수는 9320 에서 숫자 3 이

① 10 ② 100 만배 ③ 1000 만배

④ 1 억 배 ⑤ 10 억 배

- 25. 다음 두 수에서 ③의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?
 - ② 450183792006 ④ 732908546938
 - ▶ 답: _____ 배

26. 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.

장 답: _____ 장

27. 지구에서 천왕성까지의 거리는 27200000000km 입니다. 지구에서 천왕성까지의 거리는 100cm 의 자를 몇 개 늘어 놓은 것과 같은지 구하시오.

답: _____ 개

28. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라 합니다. 1광년은 9조 4600억 km입니다. 100광년은 몇 km인가?

) 답: _____ km

29. 아래와 같은 숫자 카드를 4번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.
0 1 5 7

▶ 답: _____

중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

 ${f 30.}~~1$ 부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수

달: _____

31. 아래와 같은 숫자카드를 3번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리수 중 천만의 자리 숫자가 6인 가장 큰 수를 구하시오.

0 2 4 6 9

☑ 답: _____

32. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235 만의 100 배 © 6억 7200 만의 $\frac{1}{100}$ © 38만 5001의 1000 배 © 41억 670 만의 $\frac{1}{1000}$

4 ¬, □, □, @ 5 □, ¬, □, @

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

- **33.** 다음 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 =를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?
 - (2) $31456784012 \bigcirc 34165108794$

(1) $624500 \bigcirc 625983$

- (3) 2조 7000 억 이조 칠천육백만 삼천삼백
- (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 〇 4718023629200000

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

34. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $936417 \bigcirc 9245013$

- $(2) \ 47510062381023 \bigcirc 47510062381022$ (3) 2065조 7034억 ○ 2065조 7033억 2001만 98

④ >,>,>

① <,>,> ② <,>,= ③ <,=,>

- 35. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
 - ② 열 자리의 수입니다.⑥ 70 억보다 큰 수입니다.
 - © 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8 이 있는 수
 - 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답: ____

36. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

- 숫자 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수입니다.⑤ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.
- © 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리
- 숫자와 같습니다. ② 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.

달: _____

37. 다음 조건을 만족시키는 수를 구하시오.

- 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수 4600 억 보다 작고 4500 억 보다 큰 수
- © 십억의 자리, 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수
- ② 각 자리의 숫자에 0이 8개인 수

▶ 답: _____

38. 다음 숫자 카드를 각각 3번씩 써서 가장 큰 15자리 수를 만들었을 때, 그 수보다 6억 작은 수를 쓰시오. 7 0 9 4 2



39. 2 에서 8 까지의 숫자를 한 번씩 써서 일곱 자리의 수를 만들었습니다. 그 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

40. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때, 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 6개 ⑤ 2개