

1. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면 이라 씁니다.

 답: _____

2. ()안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이거나 10이면 10000이라 쓰고,
() 또는 ()이라고 읽는다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 100 이 300 인 수
- ② 1000 이 30 인 수
- ③ 29999 보다 1 큰 수
- ④ 29900 보다 10 큰 수
- ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

4. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

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

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

5. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 24754 ② 32972 ③ 72368
④ 57849 ⑤ 97849

6. □ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

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

① 7,7000000 ② 2,200000 ③ 2,2000000

④ 7,700000 ⑤ 3,3000000

7. 0, 3, 5, 6, 7의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음을 숫자로 쓸 때, 0은 모두 몇 개입니까?

사백팔조 오백십억 이만
구천구백구십 보다 10 큼 수

▶ 답: _____ 개

9. 조가 3574, 억이 1906, 만이 2310, 1의 55인 수를 바르게 써보시오.

▶ 답: _____

10. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 가장 큰 수의 숫자 8이 나타내는 수는 가장 작은 수의 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

11. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개를 쓰게 되겠습니까?

팔십조 이십구억 팔백칠십오만 삼십일

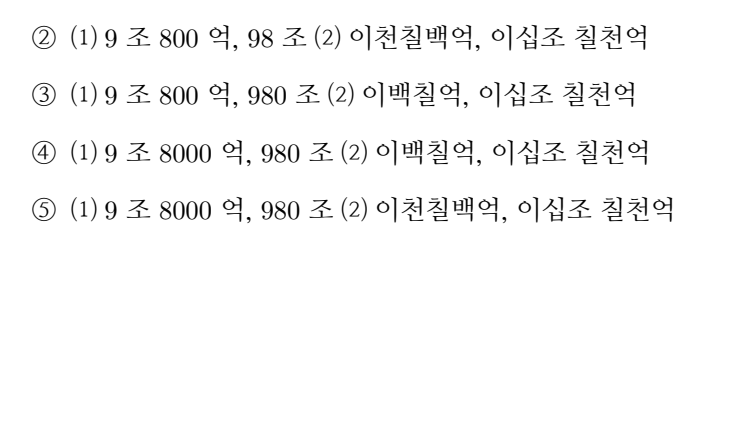
▶ 답: _____ 개

12. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654 억 8020만

▶ 답: _____ 개

13. □ 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 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

14. 뛰어세기를 하여 []에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) [] - 210조 - [] - 310조 - []
(2) [] - 8000억 - [] - [] - []

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

15. 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 $<,>$

16. 유경이는 10000 원짜리 2장, 100 원짜리 9개, 10 원짜리 5개를 저금했습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

17. 하은이는 저금통에 만 원짜리 5장, 천 원짜리 14장, 백 원짜리 32개, 십 원짜리 23개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지를 구하시오.

 답: _____ 원

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

7 6 0 2 6 8 5
Ⓐ Ⓛ

▶ 답: _____ 배

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

2	6	5	4	6	5	8
---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: _____ 배

20. ②가 나타내는 수는 ④가 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{2} \\ \hline \textcircled{4} \end{array}$$

▶ 답: _____ 배

- 21.** 구슬이 한 상자에 7580 개씩 들어있습니다. 이 상자가 만 개 쌓여 있다면 구슬은 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

22. 다음 5장의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 가장 큰 열네 자리수를 만들 때, 백만의 자리 숫자를 쓰시오.

8 0 3 6 4

 답: _____

23. 0에서 7까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 16자리의 수 중에서 가장 작은 수를 만드시오.

▶ 답: _____

24. 0에서 3까지의 숫자를 각각 3번씩 써서 12자리의 수를 만들 때,
가장 작은 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

25. 다음 숫자 카드를 각각 3 번씩 써서 15 자리의 수를 만들 때, 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.

[4] [7] [0] [9] [2]

▶ 답: _____

26. 2에서 9까지의 수를 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 여덟 자리 수에서 숫자 7이 나타내는 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

27. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4억에 가장 가까운 수를 만들었을 때 그 수를 읽어 보시오.

2 0 3 4 9 8 7 5 6

▶ 답: _____

28. 다음 두 수에서 ②의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배
큰 수입니까?

② 450183792006

④ 732908546938

 답: _____ 배

29. 어느 지방 자치 단체의 일 년간 예산이 5조 2000 억 원이라고 합니다.
이것은 천 원짜리 지폐로 장이라 할 때, 안에 알맞은
수를 쓰시오.

▶ 답: _____

30. 0부터 9까지의 숫자를 최대 2번까지 사용하여 만들 수 있는 열다섯 자리 수 중 세번째로 작은 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

31. 8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

 답: _____ 번

32. 482조 6500억에서 2000억씩 4번 뛰어서 센 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

33. 다음 일곱 자리의 두 수가 있는데 꺾겨져 보이지 않는 곳이 있습니다.
어느 쪽이 더 큰 수인지 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$\boxed{1} \boxed{3} \boxed{8} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{9}$	<input type="radio"/>	$\boxed{9} \boxed{3} \boxed{9} \boxed{4} \boxed{3} \boxed{1}$
---	-----------------------	---

▶ 답: _____

34. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 720□043259 Ⓑ 72□9948027

Ⓒ 7209□47656

① Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ ② Ⓡ, Ⓥ, Ⓢ ③ Ⓡ, Ⓣ, Ⓥ

④ Ⓢ, Ⓥ, Ⓡ ⑤ Ⓥ, Ⓡ, Ⓢ

35. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\boxed{\quad}57608$$

- ① 7, 8, 9 ② 8, 9
③ 0, 1, 2, 3, 4, 5 ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

36. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

5	1	0	6	7	2	4	9
---	---	---	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

37. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\boxed{\begin{array}{cccccc} 4 & 7 & 5 & 8 & 4 & 1 & 2 \\ \textcircled{1} & & & & \textcircled{2} & & \end{array}}$$

▶ 답: _____ 배

38. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 열두 자리의 수입니다.
- Ⓑ 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
- Ⓒ 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답: _____

39. 0에서 4까지의 숫자카드 중에서 2번씩 사용하여 여덟자리를 만들 때, 가장 큰 수의 십만 자리의 수는 가장 작은 수의 일의 자리의 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

40. 다음 숫자를 두 번씩 사용하여 5000조에 가장 가까운 수를 만드시오.

0 1 2 5 7 6 8 4

 답: _____

41. 목성에서 태양까지의 거리는 약 7억 7830만 km 입니다. 만약 목성에서 태양까지의 거리를 100 cm 자로 잰다면 몇 번을 재야 합니까?

 답: _____ 번

42. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장
백만 원짜리 수표 15장
십만 원짜리 수표 230장
만 원짜리 돈 100장씩 18묶음

▶ 답: _____ 원

43. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8	<u>4</u>	6	7	<u>4</u>	9	3	2	1	5
①				②					

▶ 답: _____ 번

44. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437,
1억이 19856
1만이 142,
1이 8075인 수

▶ 답: _____

45. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.

▶ 답: _____

46. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, $\odot + \odot = 15$)

$\odot \odot 476953$

▶ 답: _____

47. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓛ 열 자리의 수입니다.
- Ⓜ 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: _____

48. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 모두 써서 20억에 가장 가까운 열 자리의 수를 만드시오.

▶ 답: _____

49. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940
1억이 7632
1만이 49673
1이 1인 수는

▶ 답: _____

50. 일억의 자리의 숫자가 8인 열 자리의 수 중에서 30억보다 작은 수는 모두 억 개일 때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: _____