

1. 다음 수를 읽어보시오.

 답: _____

2. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$47326 = 40000 + () + () + 20 + 6$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 한 자리 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

| | | |
|----------|---------|--------------------------|
| 376370 은 | 100000의 | <input type="checkbox"/> |
| | 10000의 | 7 |
| | 1000의 | <input type="checkbox"/> |
| | 100의 | <input type="checkbox"/> |
| | 10의 | <input type="checkbox"/> |
| | 1의 | <input type="checkbox"/> |

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

4. 다음을 숫자로 쓰시오.

천칠백팔십구조 삼십삼억 육천사백팔십오만 이십팔

▶ 답: _____

5. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 () 이라고 씁니다.

 답: _____

6. []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$9500 - (\quad) - (\quad) = 9800 - 9900 - (\quad)$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 수를 쓰고, 읽어 보시오

만이 574, 일이 368

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

| |
|---------------------------|
| 삼천오백이십일만 칠천팔 ⇒ 3521만 7008 |
|---------------------------|

이천팔십만 사백 ⇒

400  답: _____ 만

400

9. 다음 수를 100배 한 수에서 숫자 9가 나타내는 수는 얼마입니까?

6297억 548만

▶ 답: _____

10. 다음은 두 사람이 가지고 있는 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 여섯 자리 수를 만들려고 합니다. 누가 더 큰 수를 만들 수 있습니까?
봉은 : 1 4 8 0 9 2
상철 : 0 9 1 3 5 8

▶ 답: _____

11. 0에서 3까지의 숫자를 각각 3번씩 써서 만들 수 있는 열 두 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

12. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수
9999만 보다 □ 큰 수
100만의 □ 배인 수
9000만 보다 □ 큰 수

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

13. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.

▶ 답: _____

14. 다음 수를 읽어 보시오.

301004876054 를 100 배 한 수

▶ 답: _____

15. 조가 2700, 억이 38, 만이 320, 1 이 46 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답: _____

16. 다음 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

17. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개 쓰게 되겠습니까?

삼억 육백만 칠십오

▶ 답: _____ 개

18. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300

 답: _____ 개

19. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

20. 뛰어서 세어 빙 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} = 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

21. 다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$27475600 - 27675600 - \boxed{} - \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ ⑤ 없다.

24. 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 $<,>$

25. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

| | | |
|---|---|-------------------------|
| 2 | □ | 480543210 < 23970465210 |
|---|---|-------------------------|

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4