

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천백오십칠만 이천팔백구십일

 답: _____

2. 안에 알맞은 수나 말을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 80427552 에서 8 은 의 자리의 숫자이고, 이것은 을 나타냅니다.

(2) 70125530 에서 1 은 의 자리의 숫자이고, 이것은 을 나타냅니다.

- ① 천만, 80000000, 만, 10000
- ② 십만, 800000, 만, 10000
- ③ 천만, 80000000, 십만, 100000
- ④ 백만, 8000000, 만, 10000
- ⑤ 백만, 800000, 십만, 100000

3. 다음을 보기와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백칠십억 이천일만 사백일
⇒ 3570억 2001만 401

→ 오천이백이십팔억 삼천칠백사십육만 육천삼백삼십칠

▶ 답: _____

4. 10 조가 10 이면 100 조입니다. 100 조가 10 인수는 얼마입니까?

 답: _____

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

(1) $29000 \bigcirc 78000$

(2) $29073 \bigcirc 17300$

(3) $29788 \bigcirc 22211$

(4) $19283 \bigcirc 19735$

① <, >, >, >

② <, <, >, <

③ <, >, >, <

④ <, >, <, <

⑤ <, <, >, =

6. 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

23756	28593	59318	37209	20030
-------	-------	-------	-------	-------

 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이	25	}인 수는 <input type="text"/>
1000이	0	
100이	6	
10이	9	
1이	7	

답: _____

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.

 답: _____

9. 다음의 수를 숫자로 나타내면 0 이 몇 개가 들어 있겠습니까?

팔천이조 구백팔억 오천사백만 삼십칠

▶ 답: _____ 개

10. 천조가 3, 십조가 18, 조가 7, 백억이 72, 억이 8, 만이 605 인 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

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

 답: _____

12. 다음을 숫자로 쓰시오.

1조가 386, 1억이 419, 1만이 2100, 1이 331 인 수

 답: _____

13. 다음 두 수에서 ㉔의 숫자 3은 ㉓의 숫자 3보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

- ㉔ 39200845672094
㉓ 80620713954205

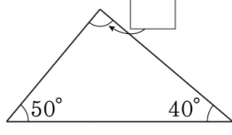
▶ 답: _____ 배

14. 뒤에서 세어 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

28억 5400만 - 29억 5400만 - - 31억 5400만

 답: _____

15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: _____ $^\circ$

16. 482조 6500억에서 2000억씩 4번 뺀 수를 쓰시오.

 답: _____

17. 계산한 각도가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠ $80^\circ + 160^\circ$

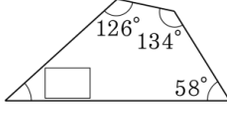
㉡ $3 \text{ 직각} - 75^\circ$

㉢ $2 \text{ 직각} + 45^\circ$

㉣ $245^\circ - 45^\circ$

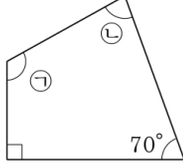
▶ 답: _____

18. 다음 사각형에서 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: _____ °

19. 다음 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$2\text{직각} + \square = 315^\circ$$

 답: _____ °