

1. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$$

$$\Rightarrow 47581 = \boxed{}$$

- ① $40000 + 700 + 600 + 80 + 1$
- ② $40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ③ $40000 + 7000 + 500 + 90 + 1$
- ④ $400000 + 7000 + 500 + 80 + 1$
- ⑤ $400000 + 6000 + 500 + 80 + 1$

2. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1000의 10000배

② 10000의 100배

③ 10000의 1000배

④ 100000의 100배

⑤ 100000의 1000배

3. 뛰어서 세어 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$415\text{조 } 690\text{억} - 415\text{조 } 790\text{억} - \text{}$$



답:

4. 다음 수를 쓰고, 읽어 보시오

만이 574, 일이 368



답:



답:

5. 다음 수를 100 배 한 수에서 5와 1이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

5048억 137만



답: _____

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



답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

조가 2408

억이 1004

만이 3708이면

입니다.



답: _____

8. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654억 8020만



답:

_____ 개

9. 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.



답: _____

10. 준서는 만 원짜리 5장, 천 원짜리 9장, 백 원짜리 7개, 10원짜리 9개를 저금하였다. 준서가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

11. 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?



답:

원

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

8	0	3	6	4
---	---	---	---	---



답: _____

13. 0 에서 7 까지의 숫자를 각각 2 번씩 써서 만들 수 있는 16 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 만드시오.



답: _____

14. 0 에서 6 까지의 숫자를 각각 2 번씩 써서 14 자리의 수를 만들 때,
가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.



답: _____

15. 은행에서 16억 2500만 원을 만 원짜리로 100장씩 묶음으로 찾으려고 합니다. 찾을 돈은 몇 묶음이 되는지 구하십시오.



답:

_____ 묶음

16. 어느 회사에서 직원들의 급여를 주기 위하여 은행에서 다음과 같이 돈을 찾았습니다. 찾은 돈은 모두 얼마입니까?

10000 원 짜리 지폐가 1000 장씩 240 묶음,
1000 원 짜리 지폐가 100 장씩 7900 묶음



답:

원

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



답:

_____ km

18. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수



답: _____

19. ㉠의 숫자 5가 나타내는 수는 ㉡의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니까?

3582064
㉠

27036548
㉡



답:

배

20. 0 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 7000000000 보다 작으면서 7000000000 에 가장 가까운 수를 만드시오.



답: _____