

1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

2. 다음 수를 숫자로 쓸 때 0의 개수는 몇 개입니까?

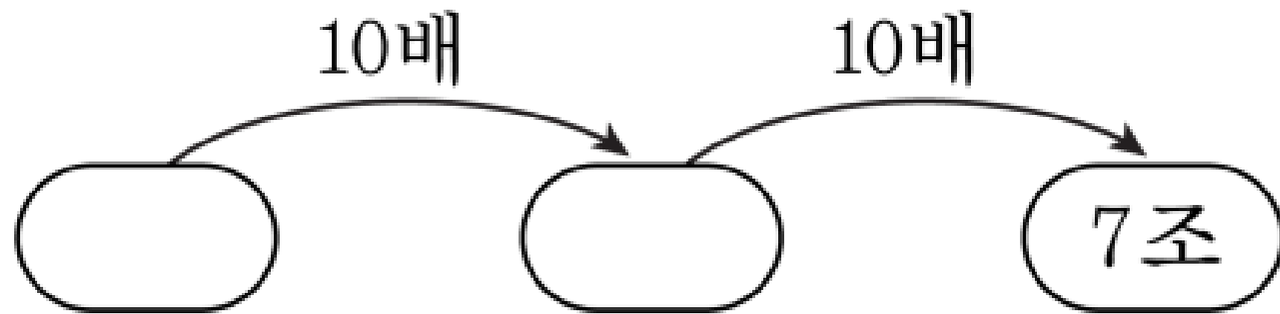
육백이십조 사백억 오천삼백만 십구



답:

_____ 개

3. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



① 70 억, 7000 억

② 70 억, 700 억

③ 700 억, 7000 억

④ 7 억, 700 억

⑤ 7 억, 70 억

4. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 () 이라고 씁니다.



답: _____

5. 다음 5장의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다. 가장 큰 수를 만드시오.

8 7 6 5 2



답: _____

6. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{ccccccc} \underline{4} & 7 & 5 & 8 & \underline{4} & 1 & 2 \\ \textcircled{㉠} & & & & \textcircled{㉡} & & \end{array}$$



답:

배

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

$$7 \underline{6} 0 2 \underline{6} 8 5$$

⑦ ②



답:

배

8. 1999 년 도 의 우 리 나 라 예 산 은 얼 마 인 지 읽 어 보 시 오.

76548000000000 원



답 :

원

9. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ()원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ()원

① (1) 1200 (2) 16000

② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000

④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000

10. 야구 경기장에 야구 경기를 보기 위해 이만삼천이백오십명의 관객이 입장하였다. 야구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.



답: _____

점수

11. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1이 인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736

② 940, 50, 480, 1736

③ 9408, 50, 4801, 736

④ 9408, 504, 480, 1736

⑤ 9408, 504, 4801, 736

12. 다음 수를 보고, 일조 자리의 숫자와 백억 자리의 숫자의 합을 구하시오.

5296307014000906



답: _____

13. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

㉠ : 사십조 구천억 이

㉡ : 천십조 팔십오만



답: _____

14. 다음을 숫자로 써 보시오.

구백이조



답: _____

15. 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

16. () 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

- (1) 1 억이 10 이면 (), 100 이면 ()입니다.
(2) 1 조가 320 이면 ()입니다.

① (1) 10 억, 10 억 (2) 320 조

② (1) 10 억, 100 억 (2) 32 조

③ (1) 100 억, 100 억 (2) 320 조

④ (1) 10 억, 100 억 (2) 320 조

⑤ (1) 10 억, 100 억 (2) 3200 조

17. 다음을 숫자로 쓰시오.

사조 삼천이백억 구천사백육십만



답: _____

18. 다음을 수로 나타내시오.

구천조 팔십만 이십



답: _____

19. 다음의 수를 숫자로 나타내면 0 이 몇 개가 들어 있겠습니까?

팔천이조 구백팔억 오천사백만 삼십칠



답:

_____ 개

20.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1000 원짜리가 10 장이면 원 이다.



답:

21. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

① 1000 씩 10 인 수

② 9999 바로 앞의 수

③ 6000 보다 4000 큰 수

④ 9800 보다 200 큰 수

⑤ 9950 보다 50 큰 수

22. 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

 답: _____

 답: _____

 답: _____

23. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

90574094037 은 억이 (), 만이 7409 이고, 일이 ()
입니다.

 답: _____

 답: _____

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

억이 2905, 만이 716, 일이 3408인 수는
입니다.



답: _____

25. 다음을 숫자로 쓰시오.

칠십만 사천백이



답: _____

26. 다음 수를 읽어보시오.

80082



답: _____