

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



답: _____

점

2. 다음을 숫자로 쓰시오.

이백칠십삼조 육천오억 삼천사십만



답: _____

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.



답: _____

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 구한 것을 고르시오.

(1) 억이 47이면 입니다.

(2) 억이 305이면 입니다.

(3) 억이 1754이면 입니다.

① (1) 470000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

② (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

③ (1) 4700000000 (2) 3050000000 (3) 175400000000

④ (1) 47000000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

⑤ (1) 470000000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

5. 다음 수 중에서 천억 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합을 구하시오.

384675746564



답:

6. 다음 수를 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

723196583200은
억이 (),
만이 (),
일이 ()입니다.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

7. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

9. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1 조의 10 배는 () 이라고 씁니다.



답: _____

10. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천백십억 오십팔만 구천오백삼십이



답: _____

11. 다음 수를 읽어 보시오.

920376185



답: _____

12. 다음을 숫자로 쓰시오.

육천삼백사십일억 천칠백사십이만 십이



답: _____

13. 다음 수를 읽어 보시오.

87400000000



답: _____

14. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

① 1000의 10000배

② 10000의 100배

③ 10000의 1000배

④ 100000의 100배

⑤ 100000의 1000배

15. 다음 수를 읽어 보시오.

568600270036



답: _____

16. '칠백육십억 오천삼백구만 천이십구'를 숫자로 쓰시오.



답: _____

17. 다음 수에서 7은 어떤 자리의 숫자입니까?

95173284 → ()의 자리의 수



답: _____

18. 다음을 숫자로 써 보시오.

사백만



답: _____

19. 다음 수를 읽어보시오.

77200



답: _____

20.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000은 7000보다 큰 수입니다.



답:

21. 다음 수를 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

526054629740은 억이 (),
만이 (), 일이 ()이다.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

22. 다음 수에서 숫자 3은 얼마를 나타냅니까?

284300518204



답: _____