

1. 경미네 학교에서 1 년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7 천 개라고 합니다. 10 개씩 묶어 한 묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있었습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

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

$$7 \underset{\text{㉠}}{6} 0 2 \underset{\text{㉡}}{6} 8 5$$

 답: \_\_\_\_\_ 배

3. ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{ccccccc} 3 & 4 & 1 & 0 & 2 & 9 & 4 \\ & & & & & \text{㉠} & \text{㉡} \\ & & & & & \text{---} & \text{---} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 4억에 가장 가까운 수를 만들었을 때 그 수를 읽어 보시오.

2 0 3 4 9 8 7 5 6

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 억이 371 , 만이 4536 인 수를 읽어 보시오.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음의 수가 1조가 되도록  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+	<input type="text"/>
1조 → 1000억의	<input type="text"/> 배
1조 → 1억의	<input type="text"/> 배

- ① (1) 100억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000억 (2) 100 (3) 1000

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

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음  안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- |                                       |
|---------------------------------------|
| (1) 1조 = 9000억 + <input type="text"/> |
| (2) 1조 = 1000억 × <input type="text"/> |
| (3) 1조 = 9800억 + <input type="text"/> |
| (4) 1조 = 1억 × <input type="text"/>    |

① (1) 1000억 (2) 10억 (3) 200억 (4) 10000

② (1) 1000억 (2) 10 (3) 20억 (4) 10000

③ (1) 100억 (2) 10 (3) 200억 (4) 10000

④ (1) 100억 (2) 10억 (3) 200억 (4) 10000

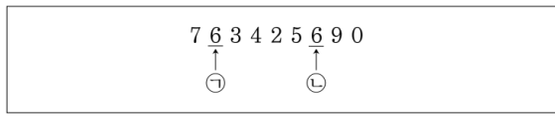
⑤ (1) 1000억 (2) 10 (3) 200억 (4) 10000

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

㉔ 39200845672094  
㉓ 80620713954205

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

10. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

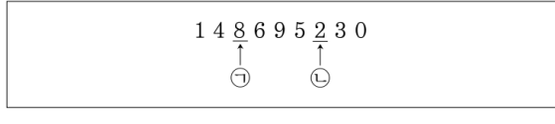


▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 가장 큰 수의 숫자 8이 나타내는 수는 가장 작은 수의 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

12. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 다음 두 수에서 ㉔의 숫자 5는 ㉓의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

㉔ 450183792006  
㉓ 732908546938

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

14. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

① 약 9m

② 약 90m

③ 약 900m

④ 약 9km

⑤ 약 90km

15. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다. 이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

16. 다음 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리 숫자를 모두 더하면 얼마가 되는지 구하시오.

$$263567028914 < 2635\boxed{\phantom{0}}8314607$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 두 수의 크기를 비교하여 >, =, < 로 나타내시오.

$$46904 \square 32504 \circ 46 \square 026 \square 8023$$

 답: \_\_\_\_\_