

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 25  
1000이 0  
100이 6  
10이 9  
1이 7

인 수는



답:

2.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 7824, 만이 77인 수입니다.



답:

3. 다음과 같은 규칙으로 뛰어 세면 어떤 수가 되겠습니까?

50만부터 20만씩 5번 뛰어서 센 수

- ① 70 만
- ② 90 만
- ③ 150 만
- ④ 110 만
- ⑤ 130 만

4. 뛰어 세기를 한 것입니다. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9600 \text{ 억 } - ( ) - 1 \text{ 조 } 800 \text{ 억}$$



답:

5. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $450800 \bigcirc 450799$

(2)  $6027134 \bigcirc 6057134$

(3) 327 억 4020 만  $\bigcirc$  326 억 9999 만

(4) 376 조 3108 억 9000 만  $\bigcirc$  376 조 3118 억 50 만

①  $>, <, >, <$

②  $>, >, >, <$

③  $>, <, <, >$

④  $<, <, >, <$

⑤  $<, >, <, <$

6. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 52384

㉡ 78549

㉢ 36378

㉣ 20887

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

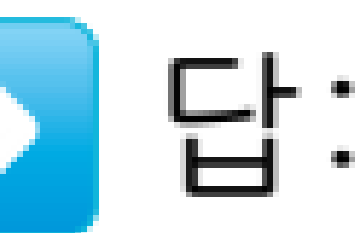
② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠

④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

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



답:

원

8. 다음 숫자 카드를 두 번까지 써서 세째 번으로 작은 열한 자리의 수를 만들었습니다. 이 수의 1000 배인 수를 다시 만들면, 숫자 7이 나타내는 수는 얼마입니까?

5

1

4

8

2

7



답:

9. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 6 9 5 3 2 8 7  
    ⑦        ⑨



답:

배

10. 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까?



답:

장

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

1조 → 9000 억 + □

1조 → 1000 억의 □ 배

1조 → 1 억의 □ 배

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

12. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여  
\_\_\_\_\_에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)



9400000원

(나)



12750000원

(다)



11950000원

- (1) (가) 자동차의 가격은 □ 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 □ 자리 수이므로, □ 자동차가 더 비쌉니다.  
(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 □ 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, □ 자동차가 □ 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백      ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십  
③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백      ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백  
⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

13. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지를 구하시오.

157502305900000, 450824560360000



답:

---

14. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니까?

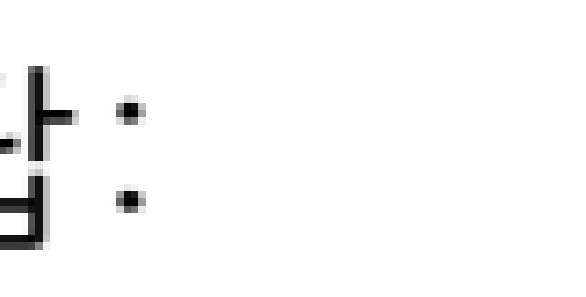
$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 6 \ 1 \ 2 \ 7 \ 6 \ 9 \ 5 \\ \hline \textcircled{7} \qquad \textcircled{15} \end{array}$$



답:

배

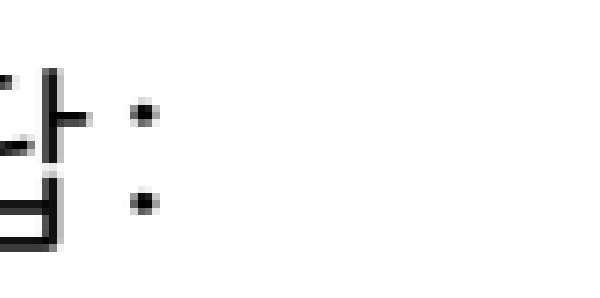
15. 482조 6500 억에서 2000 억씩 4번 뛰어서 센수를 쓰시오.



답:

---

16. 2000만보다 200작은 수와 200만보다 200작은 수의 차를 구하시오.



답:

17. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 620□43□67328

㉡ 62□5□7049□35

㉢ 62□4868□3509

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

18. 다음에서 □안의 수는 지워져서 보이지 않습니다. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

8095□45000 ○ 팔십억 구천오백구십오만



답:

19. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고,  
셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

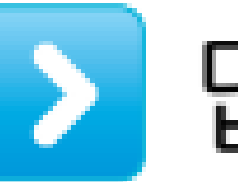
1

8

0

6

3



답:

20. ⑦이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8  $\frac{4}{\textcircled{7}}$  6 7  $\frac{4}{\textcircled{8}}$  9 3 2 1 5



답:

번