

1. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893 에서 7 은  의 자리의 숫자이고, 이것은  을 나타냅니다.

- ① 십억, 7000000000
- ② 백조, 700000000000000000
- ③ 십조, 700000000000000000
- ④ **백억, 70000000000**
- ⑤ 천억, 700000000000

**해설**  
조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.  
786(억)/ 3254(만)/ 0893(일)  
따라서 78632540893 에서 7 은 백억의 자리의 숫자이고, 이것은 70000000000 을 나타낸다.

2.  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면  이라 씁니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40000

해설

1000이 40이면 40000이다.

3. ( )안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이 10이면 10000이라 쓰고,  
( ) 또는 ( )이라고 읽는다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 일만

▷ 정답: 만

해설

1000이 10이면 10000이라 쓰고, 만 또는 일만이라고 읽는다.

4. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

이백십만 구천오십  $\Rightarrow$  210만 9050  
 $\Rightarrow$  2109050

사천오백십이만 천백십사  $\Rightarrow$  (      )  
 $\Rightarrow$  (      )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4512만 1114

▷ 정답: 45121114

해설

사천오백십이만 천백십사  $\Rightarrow$  4512만1114  
 $\Rightarrow$  45121114

5. 다음 수를 10배 한 수에서 숫자 9가 나타내는 수는 얼마입니까?

6297억 548만

▶ 답:

▷ 정답: 900000000000

해설

6297억 548만을 10배 한 수  
→ 62조 9705억 4800만  
따라서, 9가 나타내는 수는 9000억이다.

6. 조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1 이 94 인 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 250009647000094

해설

천만이 23 이면 2 억 3000 만이고 백만이 17 이면 1700 만이다.  
조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1 이 94 인 수는 조가  
2500, 억이 96, 만이 4700, 1 이 94 인 수로 250009647000094  
이다.

7. 405 조보다 10 조 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 395조

해설

십조의 자리가 1 작아집니다.  
따라서  $(405\text{조}) - (10\text{조}) = (395\text{조})$  입니다.

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1)  $936417 \bigcirc 9245013$   
(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$   
(3) 2065조 7034억 ○ 2065조 7033억 2001만 98

- ① <, >, >                      ② <, >, =                      ③ <, =, >  
④ >, >, >                      ⑤ >, >, <

**해설**

- (1) 936417 (6자리 수) < 9245013 (7자리 수)  
(2) 47510062381023 > 47510062381022  
두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.  
(일의 자리 숫자 : 3 > 2)  
(3) 2065조 7034억 > 2065조 7033억 2001만 98

9. 두 수의 크기를 비교하여 >, < 로 나타내시오.

1567239087 ○ 십오억 육천팔만

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

십오억 육천팔만  
= 15억 6008만  
= 1560080000  
따라서 1567239087 > 1560080000 입니다.

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

8 0 3 6 4

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

가장 큰 열네 자리 수를 만들면 88866644433300이 됩니다.  
따라서 백만의 자리 숫자는 4가 됩니다.



12. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

해설

- ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.
- ② 1 조는 1000000000000 입니다.
- ③ 9990 억+10 억= 1 조
- ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ 9000 억+100 억= 9100 억



14. 어떤 수에서 30 억씩 6 번 뺀 뒤 세억더니 1 조 30 억이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 98500000000

해설

30 억씩 6 번 뺀 뒤 세면 180 억입니다.  
어떤 수에서 180 억 뺀 뒤 세 수가 1 조 30 억이므로  
어떤 수는 9850 억입니다.

15. 8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

▶ 답:                      번

▷ 정답: 7번

해설

8800만에서 9500만까지 700만 커졌기 때문에 100만이 7번입니다.

16. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 큰 수를 만든 사람은 누구입니까?

혜수 : 10000이 9개, 1000이 6개, 10이 13개인 수  
해진 : 10000이 8개, 1000이 15개, 10이 8개인 수

▶ 답 :

▶ 정답 : 혜수

해설

혜수 :  $90000 + 6000 + 130 = 96130$   
해진 :  $80000 + 15000 + 80 = 95080$   
따라서 혜수의 수가 더 큼니다.

17. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(□에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

- ㉠ 103□5784□4762□47
- ㉡ 868□6783□673278□
- ㉢ 9□3□3475□623□4
- ㉣ □672621□2□980

- ① ㉡, ㉢, ㉣, ㉣
- ② ㉡, ㉣, ㉢, ㉣
- ③ ㉣, ㉢, ㉣, ㉣
- ④ ㉣, ㉡, ㉢, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉣, ㉢, ㉣

**해설**

각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면  
 ㉠ 1039578494762947  
 ㉡ 8689678396732789  
 ㉢ 99393475962394  
 ㉣ 9672621929980  
 따라서 ㉡ > ㉣ > ㉢ > ㉣입니다.



19. 어느 동화책 한 권의 두께가 25mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10km

해설

1권의 두께 : 25 mm  
4권의 두께 : 100 mm  
40000 권의 두께 : 10000000 mm  
10000000 mm = 10 km

20. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 열두 자리의 수입니다.
- ㉡ 숫자 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
- ㉢ 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 300001224456

해설

0, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6 을 한 번씩만 써서 천억의 자리의 숫자가 3 인 가장 작은 수를 만들면 300001224456 입니다.

21. 다음 숫자 카드를 4 번까지 사용하여 13 자리의 수를 만들 때 일역의 자리의 숫자가 7 인 가장 큰 수를 쓰시오.

4 7 0 6

▶ 답:

▷ 정답: 7776766644440

해설

□ / □□□□ 7 / □□□□ / □□□□

일역의 자리에 7 을 놓고 위의 자리부터 큰 숫자를 차례대로 4 번 사용하여 넣습니다.

따라서 일역의 자리의 숫자가 7인 가장 큰 수는 7776766644440 입니다.



23. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 14자리 수를 만들 때, 십억 자리의 숫자가 2인 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

7 1 0 8 2 5 9

▶ 답:

▷ 정답: 99882775521100

해설

십억의 자리에 2를 쓴 후 큰 수부터 차례대로 수를 씁니다.  
99882775521100



25.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875  
1억이 10385  
1만이 68382  
1이 7인 수는

▶ 답:

▷ 정답: 4876039183820007

해설

1조가 4875면 487500000000000,  
1억이 10385면 103850000000,  
1만이 68382이면 683820000,  
1이 7이면 7입니다.  
이 수들을 모두 더하면  
4876039183820007입니다.