__안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 1.

> 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 ____고, 이는 [를 나타내며, 은 조의 자리의 숫자이고, 이는 ____를 나타냅니다.

②7, 70000000000000, 6, 6000000000000

 $\textcircled{1} \ \ 6,600000000000000,1,1000000000000$

- $\textcircled{4} \ \ 6,\, 600000000000000,\, 1,\, 10000000000000$

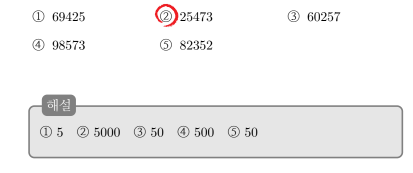
조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

76 1581 6372 4869 조 억 만 일

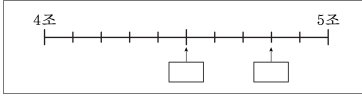
따라서 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 (7)고, 이는 (7000000000000000)를 나타내며, (6)은 조의 자리의 숫자이고,

이는 (60000000000000)를 나타냅니다.

2. 다음 중 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.



안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 3.



- ① 4조 5천억, 4조 8천억 ② 4조 5천억, 4조 9천억
- ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억
- ③ 4조 6천억, 4조 9천억 ④ 4조 4천억, 4조 7천억

해설

수직선 한 칸의 크기는 1000억입니다. 따라서 첫번째 <u></u> 는 4조 5천억, 두번째 <u></u> 는 4조 8천억 입니다.

① 10990000, 11990000	2 10099000, 10199000
③ 10199000, 10299000	4 1099000, 1199000
⑤ 11990000, 12990000	
해설 십만씩 뛰어서 센 것입니다 따라서 첫번째는 고	·. 9999000 + 100000 으로 10099

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

① 487293 ② 6698732 ③ 733495 ④ 12359876 ⑤ 5988675

다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

5.

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

- 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? **6.**
 - ② 43<u>5</u>6000000 ③ 173 억 4<u>5</u>60만 ① 82 억 <u>5</u> ⑤1<u>5</u> 억 2800 만
 - 4 30850000000

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다. ① 5

② 5 천만

③ 5 백만

④ 5 천만

해설

⑤ 5 억

따라서 5 억이 가장 크다.

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

1조 → 9000억+	
1조 → 1000억의 Ш배	
1조 → 1억의 Ш배	

- ②(1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000

① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000

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

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

해설

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수

만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까? ① 약9m ② 약 90 m ③ 약 900 m ⑤약 90 km ④ 약 9 km

8.

해설 만 원짜리 지폐 100장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다. (1조 원의 높이) = 약 9000000(cm) = 약 90000(m) = 약 90(km)

9. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

해설

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

⑤6

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로

늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수 : 66554433221100 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

- 10. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?
 - ① 3000 ② 30 ③ 3 ④ 300 ⑤ 30000
 - 9 30000

Te fee

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321 입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

11. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

10배 10배 7조

- ① 70억, 7000억 ④ 7억, 700억
- ② 70억, 700억 ⑤ 7억, 70억
- ③700억, 7000억

해설

© 1 1, 10 1

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로

나누면 됩니다. 10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다. 70000000000000 ÷ 10 = 70000000000 (7000억)

70000000000000 ÷ 10 = 700000000000 (7000 700000000000 ÷ 10 = 70000000000 (700 $\stackrel{\text{cq}}{}$)

70000000000 . 10 = 7000000000 (700 4)

12. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235만의 100배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 41억 670만의 1000

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$ ⑤©, ¬, □, @ ④ ¬, ∟, □, ≡

 \bigcirc 235만×100 = 2350000 × 100 = 235000000

= 2 억 3500 만 © 6억 7200만의 $\frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$

=6720000=672만 © 38만5001×1000 = 385001000

= 3 억 8500만 1000

② 41억 670만의 $\frac{1}{1000} = 4106700000 \times \frac{1}{1000}$ = 4106700 = 410만 6700

13. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

© 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$ 00배 @ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$ ⊙ 132만의 100배 ⓒ 12만 5001의 1000배

② ② ② ○, □, □, □, □, □ ① ②, ©, ©, つ 4 C, C, ¬, C S C, ¬, C, C

 \bigcirc 132만 × 100 = 1320000 × 100 = 132000000

= 1억 3200만 © 107200만의 $\frac{1}{10} = 1072000000$ 의 $\frac{1}{10}$

= 107200000 = 1 억 720만 © 12만 5001×1000 = 125001000 = 1억 2500만 1000

② 910670만의 $\frac{1}{1000} = 9106700000$ 의 $\frac{1}{1000}$

= 9106700 = 910만 6700

2674556008 < 26745 7023						
① 3개	② 4개	③ 5개	④ 6개	⑤ 7개		
왼쪽의 수	가 오른쪽 수 · 5 보다 큰 <i>수</i> 즉 수의 천의 의 천의 자리 가 들어가도	숫자부터 십민 보다 작으려면 국자 6 , 7 , 8 , 9 자리의 숫자는 의 숫자가 7 ○ 왼쪽 수가 오늘 알 숫자는 5 , 6	년 9가 들어가야 - 6이고, 므로 른쪽 수보다 직	합니다.		

 $oldsymbol{14}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

- **15.** 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때, 9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?
 - ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 6개 ⑤ 2개

9876543102보다 큰 수를 구하면

9876543210, 9876543201, 9876543120 이 됩니다.