1. () 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

173098250034 에서 7 은 ()의 자리의 숫자이고,)을 나타냅니다.

- ① 역, 700000000 ③ 백억, 7000000000
- ② 십억, 70000000000 ④ 백억, 700000000000
- ⑤백억, 70000000000

해설

오른쪽에서부터 일, 십, 백, 천, 만, 십만, 백만 · · · 의 자리이다. 1730(억)/ 9825(만)/ 0034(일) 따라서 7은 백억의 자리의 숫자이고, 7000000000000을 나타낸다.

2. 태양에서 목성까지의 거리는 780000000 km 이고, 토성까지의 거리는 1430000000 km 입니다. 태양에서 더 멀리 떨어져 있는 별은 어느 것 입니까?

답:

정답: 토성

7 억 8000 만 < 14 억 3000 만

3. 다음을 숫자로 쓰시오.

사조 삼천이백억 구천사백육십만

▶ 답:

▷ 정답: 4320094600000

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다. 사조 - 4조

삼천이백억 - 3200억

구천사백육십만 - 9460만 따라서 사조 삼천이백억 구천사백육십만을 숫자로 나타내면

4320094600000 이다.

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3695042000000000 → □조 □억

답:

답:

 ▷ 정답: 3695

 ▷ 정답: 420

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

해설

3695 0420 0000 0000 조 억 만 일

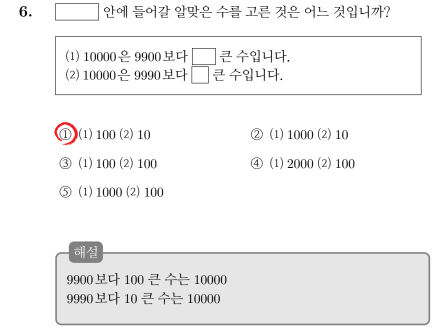
따라서 36950420000000000는 3695조 420억 입니다.

120 | 11 | 11

5. 다음을 뛰어세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

34600 - 44600 - ____ - 64600 - _____ 답: ▷ 정답: 54600 ▷ 정답: 74600

만의 자리 숫자가 1씩 커지고 있습니다. 따라서 첫번째 는 54600이고 두번째 는 74600입니다.



6.

7. 다음 수를 100배 한 수에서 숫자 9가 나타내는 수는 얼마입니까?

6297억 548만

답:

▷ 정답: 900000000000

6297억 548만을 100배 한 수

→ 62조 9705억 4800만 따라서, 9가 나타내는 수는 9000억이다. 8. ____ 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

> 12996738 에서 (1) 천만의 자리 숫자는 []이고, 을 나타냅니다. (2) 백만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다. (3) 십만의 자리 숫자는 을 나타냅니다. 이고,

- $\textcircled{2} \ \ 2,20000000.9.9000000.6,600000$

 $\textcircled{1} \ \ 1,1000000,2,2000000,9,900000$

- $\textcircled{4} \ \ 1,10000000,9,9000000,6,60000$
- (5) 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아봅니다.

12996738 → 1299만 6738 (1) 천만의 자리 숫자는 1이고,

100000000을 나타냅니다. (2) 백만의 자리 숫자는 2이고, 20000000을 나타냅니다.

- (3) 십만의 자리 숫자는 9이고, 900000을 나타냅니다.

- **9.** 다음 중 십억이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 1000000000 ② 100000 비
 - ③ 1000 만의 100 배 ④ 9억보다 1억 큰 수 ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

- 10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 18 억
 - ② 억이 8 인 수 ③ 900000000

 - ④2 억을 10 배 한 수
 - ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

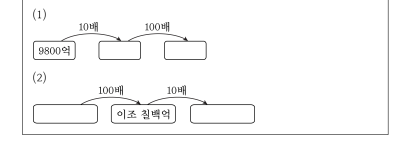
① 18 억

② 8 억

해설

- ③ 9 억
- ④ 20 억 ⑤ 1 억

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



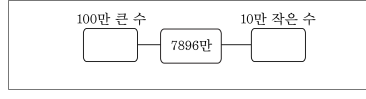
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억

① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억

- ④(1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- 해설

(1), (2) 어떤 수를 10 배 하면 0 이 1 개 더 붙고, 100 배 하면 0 이 2 개 더 붙습니다.
(1) 첫번째 는 980000 억으로 9조 8000 억이고,
두번째 는 9800000 억으로 980 조입니다.
(2) 첫번째 는 이조 칠백억(2조 700억)에서 0을 2 개 뺀 이백칠억(207억)이고,
두번째 는 이조 칠백억(2조 700억)에 0을 1 개 붙인 이 십조 칠천억(20조 7000억)입니다.

12. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 79960000

 ▷ 정답:
 78860000

해설

첫번째 ___는 (7896 만)+(100 만)= (7996 만) 두번째 ___는 (7896 만)-(10 만)= (7886 만) 13. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

つ 10984
 □ 827534
 □ 11804
 □ 87254

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고, 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다. ⓒ, ◉, ⓒ, ⊙ 순서로 큰 수입니다.

해설

- 14. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8 ② 6825360
 - 0 002000
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 7000000 보다 십만 작은 수
 - ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인수

① 5600098

② 6825360

해설

- ③ 6089999
- 4 69000005 6281863

15. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

-해설 -만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328 따라서 45796328은 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다. 16. 다음 앞의 숫자 8이 나타내는 수는 뒤의 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

<u>용</u> 3 2 7 2 5 <u>용</u> 2

▶ 답: <u>베</u>

▷ 정답: 10000000 <u>베</u>

80000000 ÷ 80 = 1000000(배)입니다.

17. 불우 이웃 돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 40 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 56 묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

답: <u>원</u>

정답: 45600000 원

해설__

4000 만 원입니다. 1000 원짜리가 100 장이면 10 만 원이고, 이것이 56 묶음이면 560 만 원입니다.

10000 원짜리가 100장이면 100만 원이고, 이것이 40묶음이면

4000만 원과 560만 원을 합하면 4560만 원입니다.

18. 경미네 학교에서 1 년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7 천 개라고 합 니다. 10 개씩 묶어 한 묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까? 원

▷ 정답: 47570000 원

475 만 7 천은 4757000 이다. 여기에서 0 을 1 개 뗀다. 따라서

해설

▶ 답:

캔은 모두 475700묶음이다. 따라서 캔묶음을 팔고 받을 수 있는 돈을 구하면 475700 에 0 을 2 개 붙이면 되므로 47570000 원이다.

19. 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?
 ■ 답: <u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 34890000<u>원</u>

해설

1000000°] 32 \rightarrow 32000000, 100000°] 20 \rightarrow 2000000,

10000이 89 → 890000 따라서 모두 3489만원이 있다. 20. 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:▷ 정답: 삼억 구천팔백칠십육만 오천사백이십

주어진 숫자로 4억보다 큰 수와 작은 수 중에서

해설

4억에 가장 가까운 수를 각각 만들어 본다. - 402356789, 398765420

두 수와 4억과의 차를 각각 구한다.

- 402356789와의 차 : 2356789 - 398765420과의 차 : 1234580
- 4억과의 차가 더 작은 수는 398765420이다.

- **21.** 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

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로

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

 ▶ 정답: 18 장

해설 53060 - (30000 + 4700 + 360) = 18000(원)

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

23. 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 숫자 4인 둘째로 작은 열두 자리 수를 만드시오.
 7 3 0 1 4 6

▶ 답:

해설

정답: 140013346767

□ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ 인 수 중에서 가장 작 은 수는 140013346677이므로 둘째로 작은 수는 140013346767

2674556008 < 26745 7023						
① 3개	② 4개	3 5 म	④ 6개	⑤ 7개		
왼쪽의 수	·가 오른쪽 수 · 5 보다 큰 <i>5</i>	숫자부터 십만 보다 작으려면 국자 6 , 7 , 8 , 9	!			

 $oldsymbol{24}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 $oldsymbol{\square}$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4 해설 2 480543210 < 23970465210의 식이 성립하기 위하여 10 역 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.	2 480543210 < 23970465210							
2 <u>480543210 < 23</u> 970465210의 식이 성립하기 위하여 10 억	① 0	② 1	3 2	@ 3	⑤ 4			
	2_4805							

25. \square 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?