

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

해설

① 700 ② 70 ③ 70000 ④ 7000 ⑤ 7000

2. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

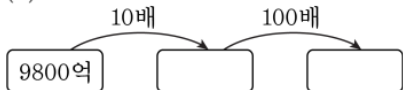
③ 36250000000

④ 599984300000

⑤ 849573647374

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

### 해설

(1), (2) 어떤 수를 10 배 하면 0이 1개 더 붙고, 100 배 하면 0이 2개 더 붙습니다.

(1) 첫번째 □는 98000 양으로 9조 8000 양이고,

두번째 □는 9800000 양으로 980 조입니다.

(2) 첫번째 □는 이조 칠백양 (2조 700 양)에서 0을 2개 뺀 이백칠양 (207 양)이고,

두번째 □는 이조 칠백양 (2조 700 양)에 0을 1개 붙인 이십조 칠천양 (20조 7000 양)입니다.

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1)  $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$   
(2)  $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$   
(3)  $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

- (1)  $24\cancel{8}70 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\cancel{7}80$   
(2)  $62\cancel{4}09 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\cancel{1}9$   
(3)  $3\cancel{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

5. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$$

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

해설

$2\boxed{\quad}480543210 < \underline{2}3970465210$ 의 식이 성립하기 위하여 10 억의 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.

6. 지은이는 오늘 만 원짜리 3장, 천 원짜리 2장, 백 원짜리 동전 5개를 저금하였습니다. 지은이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 32500 원

해설

$$10000 \text{ 원} \times 3 = 30000 \text{ 원}$$

$$1000 \text{ 원} \times 2 = 2000 \text{ 원}$$

$$100 \text{ 원} \times 5 = 500 \text{ 원}$$

따라서 지은이가 저금한 돈은  
모두 32500 원입니다.

7. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

① 487293

② 6698732

③ 733495

④ 12359876

⑤ 5988675

해설

순서대로 7000, 700, 700000, 70, 70 이다.

8. 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 34890000 원

해설

$1000000 \times 32 \rightarrow 32000000$ ,

$100000 \times 20 \rightarrow 2000000$ ,

$10000 \times 89 \rightarrow 890000$

따라서 모두 3489만원이 있다.

9. 어느 회사에서 다음과 같이 예금을 하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 12 장

백만 원짜리 수표 19 장

십만 원짜리 수표 85 장

만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3 억 9350 만 원

해설

천만 원짜리 수표 12 장 : 1 억 2000 만 원

백만 원짜리 수표 19 장 : 1900 만 원

십만 원짜리 수표 85 장 : 850 만 원

만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음

: 2 억 4600 만 원

→ 3 억 9350 만 원

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

1조 → 9000억 + □

1조 → 1000억의 □ 배

1조 → 1억의 □ 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

해설

- (1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수
- (2) 1조는 1000억의 10배인 수
- (3) 1조는 1억의 10000배인 수

11. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

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

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

㉠ : 100000000

㉡ : 100000

$$\rightarrow 100000000 \div 100000 = 1000$$

따라서 ㉠이 나타내는 수는

㉡이 나타내는 수의 1000 배이다.

12. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다.  
이것은 천 원짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 7000000000 장

해설

7 조는 7000000000000 이다.  
여기에서 천 원짜리 지폐로 몇 장인지  
알려면 0 을 3 개 빼어 낸다.  
따라서 7000000000 장이다.

### 13. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수

▶ 답:

▷ 정답: 1100000

해설

70만 - 90만 - 110만

14. 595조보다 10조 큰 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 605조

해설

십조의 자리가 1커집니다.

따라서  $(595\text{조}) + (10\text{조}) = (605\text{조})$  입니다.

15. 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 숫자 4인 둘째로 작은 열두 자리 수를 만드시오.

7  3  0  1  4  6

▶ 답 :

▷ 정답 : 140013346767

해설

4           인 수 중에서 가장 작은 수는 140013346677이므로 둘째로 작은 수는 140013346767

16. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장  
백만 원짜리 수표 15장  
십만 원짜리 수표 230장  
만 원짜리 돈 100장씩 18묶음

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2660000000 원

해설

천만 원짜리 수표 21장 : 2억 1000만 원

백만 원짜리 수표 15장 : 1500만 원

십만 원짜리 수표 230장 : 2300만 원

만 원짜리 지폐 100장씩 18묶음 : 1800만 원

→ 2억 6600만 원

17. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수를 10 배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

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

▶ 답 : 번

▶ 정답 : 3 번

해설

① : 400000000    ② : 400000

따라서 ①은 ②의 1000 배한 수이므로  
1000은 10 배씩 3번 뛰어 센 수이다.

18. 아래와 같은 숫자 카드를 4 번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 두번째로 큰 수는 얼마인지 구하시오.

0

1

5

7

▶ 답 :

▶ 정답 : 7777555511101000

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로  
늘어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 777755551110000

두번째로 큰 수 : 7777555511101000

19. 600억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 40억

해설

600억부터 800억 사이에 수가 4개 있으므로  
600억부터 5번을 뛰어 세어 800억이 된 것입니다.  
 $(800\text{억}) - (600\text{억}) = 200\text{억}$  이므로  
 $200\text{억} \div 5 = 40(\text{억})$   
즉, 40억씩 5번 뛰어 센 것입니다.

20. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배

㉡ 6억 7200만의  $\frac{1}{100}$

㉢ 38만 5001의 1000 배

㉣ 41억 670만의  $\frac{1}{1000}$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

해설

㉠  $235\text{만} \times 100 = 2350000 \times 100 = 235000000$   
 $= 2\text{억 } 3500\text{만}$

㉡  $6\text{억 } 7200\text{만의 } \frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$   
 $= 6720000 = 672\text{만}$

㉢  $38\text{만} 5001 \times 1000 = 385001000$   
 $= 3\text{억 } 8500\text{만 } 1000$

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

21. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단, ㉠+㉡=15)

㉠㉡476953

▶ 답:

▷ 정답: 96476953

해설

$$\text{㉠㉡}476953 - \text{㉡㉠}476953 = 27000000$$

$$\text{㉠} + \text{㉡} = 15,$$

$$\text{㉠㉡} - \text{㉡㉠} = 27$$

따라서 ㉠ = 9, ㉡ = 6입니다.

22. ①의 숫자 5가 나타내는 수는 ②의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니다?

3582064  
①

27036548  
②

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000 배

해설

①이 나타내는 수 : 500000

②이 나타내는 수 : 500

따라서  $500000 \div 500 = 1000$ ( 배) 입니다.

23. 아래와 같은 약속을 보고

[ $3, 5, 0$ ,  $(5, 0, 3, 9, 7, 4)$ ,  $(8, 3, 4, 6, 9, 0)$ ] 을 풀어보시오.

$\langle \textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}} \rangle$  :  $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$ 을 두 번씩 써서 만든 수 중 가장 작은 수

$(\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}})$  :  $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$ 을 한 번씩 써서 만든 가장 작은 수

$[\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}]$  :  $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$ 중 가장 작은 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 300355

해설

$$\langle 3, 5, 0 \rangle = 300355$$

$$(5, 0, 3, 9, 7, 4) = 304579$$

$$(8, 3, 4, 6, 9, 0) = 304689$$

$$[300355, 304579, 304689] = 300355$$

24.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 4875

1억이 10385

1만이 68382

1이 7인 수는 \_\_\_\_\_

▶ 답 :

▶ 정답 : 4876039183820007

해설

1조가 4875 면 4875000000000000,

1억이 10385 면 1038500000000,

1만이 68382 이면 683820000,

1이 7이면 7입니다.

이 수들을 모두 더하면

4876039183820007입니다.

25. 두 수 ㉠, ㉡이 다음과 같은 관계에 있을 때, ㉡은 ㉠의 몇 배 입니까?

$$100000 \times ㉠ = ㉡ \times 100$$

- ▶ 답: 백
- ▶ 정답: 1000 백

해설

$100000 \times ㉠ = ㉡ \times 100$ 에서 ㉠ = 1이라고 하면 ㉡ = 1000이 됩니다.

따라서 ㉡은 ㉠의 1000배입니다.