

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

해설

① 5   ② 5000   ③ 50   ④ 500   ⑤ 50

2. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

$$\begin{array}{r} 100\text{만}이\ 2 \\ 10\text{만}이\ 13 \\ \text{만}이\ 9 \\ 100이\ 7 \end{array} \left[ \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right] \text{인 수}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3390700

해설

$$\begin{aligned} & (100\text{만} \times 2) + (10\text{만} \times 13) + (\text{만} \times 9) + (100 \times 7) \\ & = 200\text{만} + 130\text{만} + 9\text{만} + 700 \\ & = 339\text{만 } 700 \rightarrow 3390700 \end{aligned}$$

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은 10000의 □ 배인 수  
9999만 보다 □ 큰 수  
100만의 □ 배인 수  
9000만 보다 □ 큰 수

- ① 100000, 1만, 100, 1000 만      ② 10000, 1만, 100, 1000 만  
③ 100000, 1만, 10, 1000 만      ④ 10000, 1만, 100, 100 만  
⑤ 100000, 1만, 100, 100 만

해설

1억은 10000의 10000배인 수  
9999만 보다 1만 큰 수  
100만의 100배인 수  
9000만 보다 1000만 큰 수

4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 150406010000

해설

억이 1504, 만이 601인 수는 150406010000이다.

5. 다음 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [ ] + [ ] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

① 7000000000000, 200000000000

② 7000000000000, 20000000000

③ 7000000000000, 2000000000

④ 7000000000000, 200000000

⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

$$\begin{aligned} & 1070 \quad 2000 \quad 9000 \quad 6008 \\ & \text{조} \quad \text{억} \quad \text{만} \quad \text{일} \\ & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + 700000000000000 \\ & + 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

6. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

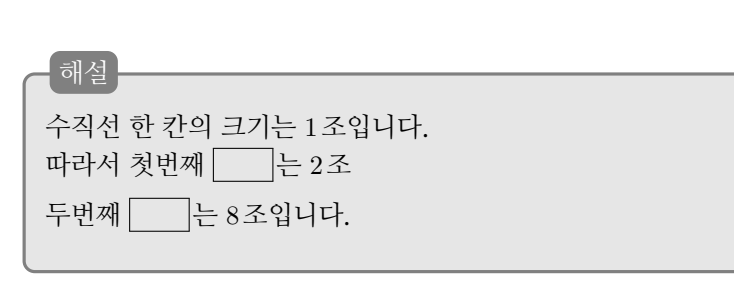
- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9 억보다 1 억 큰 수

- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



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

해설

수직선 한 칸의 크기는 1조입니다.

따라서 첫번째 □는 2조

두번째 □는 8조입니다.

8. 뛰어서 세어 빙 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만

② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만

③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만

④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만

⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

해설

325억 4000만에서 3번 뛰어센 수가 332억 9000만이 되었으므로  
2억 5000만씩 뛰어 센 것이다.

따라서 첫번째  $\boxed{\quad}$ 는 327억 9000만이고

두번째  $\boxed{\quad}$ 는 330억 4000만이다.

9. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

Ⓐ ① Ⓛ ② Ⓜ ③ Ⓝ ④ Ⓞ ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억  
1 억 < 10 억 5 천

10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ①  $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628 이고, 1이 1863인 수

해설

- ① 5600098
- ② 6825360
- ③ 6089999
- ④ 6900000
- ⑤ 6281863

11. 정우는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 8장, 100 원짜리 5개, 10 원짜리 9개를 예금하였습니다. 정우가 예금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 78590 원

해설

$$10000 \text{ 원} \times 7 = 70000 \text{ 원}$$

$$1000 \text{ 원} \times 8 = 8000 \text{ 원}$$

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

$$10 \text{ 원} \times 9 = 90 \text{ 원}$$

따라서 정우가 예금한 돈은 모두 78590 원입니다.

12. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2	<u>6</u>	5	4	6	5	8
---	----------	---	---	---	---	---

▶ 답: 배

▷ 정답: 1000 배

해설

앞의 숫자 6 : 600000

뒤의 숫자 6 : 600

따라서  $600000 \div 600 = 1000$ ( 배) 입니다.

13. 어느 컴퓨터 공장의 2004년도 수출액이 칠천오백만 이십 달러였습니다. 해마다 이천삼백 달러씩 수출액이 증가한다면, 2010년도에 예상되는 수출액은 얼마입니까?

▶ 답: 달러

▷ 정답: 75013820달러

해설

2300 씩 6번 뛰어세기 한 수이다.  
75000020 → 75002320 → 75004620 → 75006920 →  
75009220 → 75011520 → 75013820  
이므로 2010년도에 예상되는 수출액은 75013820입니다.

14. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와  
가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

[1] [7] [9] [6] [2] [3]

① 123679, 976321

② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

해설

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장  
작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다.

따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다.

15. 2에서 8까지의 숫자를 한 번씩 써서 일곱 자리의 수를 만들었습니다.  
그 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 11111110

해설

가장 큰 수 - 8765432

가장 작은 수 - 2345678

합 :  $8765432 + 2345678 = 11111110$

16. 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

해설

주어진 숫자로 4억보다 큰 수와 작은 수 중에서 4억에 가장 가까운 수를 각각 만들어 본다.

- 402356789, 398765420

두 수와 4억과의 차를 각각 구한다.

- 402356789과의 차 : 2356789

- 398765420과의 차 : 1234580

- 4억과의 차가 더 작은 수는 398765420이다.

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

1조 → 9000억 + □  
1조 → 1000억의 □ 배  
1조 → 1억의 □ 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

해설

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

(2) 1조는 1000억의 10배인 수

(3) 1조는 1억의 10000배인 수

18. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 삼조 구천삼백억 오천팔백만 구십삼

해설

백억이 293 이면 2 조 9300 억이므로  
조가 3, 억이 9300, 만이 5800, 1 이 93 인 수가 된다. 그러므로 3  
조 9300 억 5800 만 93 이므로

읽어보면 ‘삼조 구천삼백억 오천팔백만 구십삼’이다.

19. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조 원이라고 합니다.  
이것은 천 원 짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답:

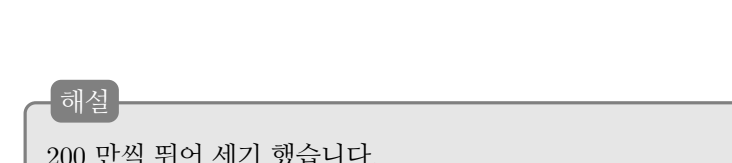
장

▷ 정답: 7000000000 장

해설

7조는 700000000000 이다.  
여기에서 천 원짜리 지폐로 몇 장인지  
알려면 0 을 3 개 빼어 낸다.  
따라서 7000000000 장이다.

20. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: 만

▶ 답: 만

▷ 정답: 9056만

▷ 정답: 9256만

해설

200 만씩 뛰어 세기 했습니다.  
그러므로 9056만, 9256만이 들어 갑니다.

21. 595조보다 10조 큰 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 605조

해설

십조의 자리가 1커집니다.  
따라서  $(595\text{조}) + (10\text{조}) = (605\text{조})$ 입니다.

22. 어떤 수에서 150 억씩 8번 뛰어서 세었더니 1조 200 억이 되었습니다.  
이 때 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9000 억

해설

거꾸로 생각하여 1조 200 억에서 150 억씩 작게 8번을 뛰어서  
봅니다.

0에서 150 억씩 8번을 뛰어서 세면 1200 억이 되므로,  
1조 200 억에서 1200 억을 빼면 9000 억이 됩니다.

23. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 여학생

해설

남학생 : 3264530명

여학생 : 3274530명

그러므로 두 수를 비교해 보면 여학생이 더 많습니다.

24. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 장, 100 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개였습니다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 18장

해설

$$53060 - (30000 + 4700 + 360) = 18000(\text{원})$$

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

25. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수의 10000배인 수를 구하였습니다. 이 때 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

2     3     0     6     7     8     9     1

▶ 답:

▷ 정답: 300000000

해설

0은 가장 높은 자리에 올 수 없으므로 가장 높은 자리에 1을 쓴 후 0부터 작은 순으로 숫자를 나열하면 된다. 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수는 10236789

이 수를 10000 배하면

102367890000 → 1023억 6789만

1억은 100000000이므로 3억은 300000000이다.

26. 어느 백화점에서 하룻동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하룻 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 283500000 원

해설

$$\begin{aligned}&(10000 \text{ 원짜리가 } 100 \text{ 장씩 } 280 \text{ 묶음}) \\&= 10000 \times 100 \times 280 = 280000000(\text{ 원}) \\&(1000 \text{ 원짜리가 } 100 \text{ 장씩 } 35 \text{ 묶음}) \\&= 1000 \times 100 \times 35 = 3500000(\text{ 원}) \\&280000000 + 3500000 = 283500000(\text{ 원})\end{aligned}$$

27. 천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 중에서 4 억보다 큰 수는 모두 몇 개인가?

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 60000000 개

해설

천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉 자리의 수 :

6

억의 자리의 숫자가 4 이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :

460000000 ~ 469999999 → 1000 만 개

억의 자리의 숫자가 5이고, 천만의 자리의 숫자가 6 인 수 :

560000000 ~ 569999999 → 1000 만 개

이와 같이 억의 자리의 숫자가 6, 7, 8, 9 인 경우에도 각각 1000

만 개씩 있으므로 모두 6000 만 개이다.

28. 아래와 같은 숫자카드를 3번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리 수 중 천만의 자리 숫자가 6인 가장 큰 수를 구하시오.

0    2    4    6    9

▶ 답:

▷ 정답: 999664464222000

해설

천만의 자리 숫자가 6인 열 다섯자리 수는

\_\_\_\_\_ • • • 6 \_\_\_\_\_

입니다.

가장 큰 수는 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로 늘어놓으면 되므로 999664464222000입니다.

29. 승기는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 21장, 100 원짜리 15개, 10 원짜리 8개를 저금하고 호동이는 10000 원짜리 5장 1000 원짜리 32장, 100 원짜리 27개, 10 원짜리 25개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였는지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 승기

해설

승기가 저금한 돈 :  $70000 + 21000 + 1500 + 80 = 92580$ (원)  
호동이가 저금한 돈 :  $50000 + 32000 + 2700 + 250 = 84950$ (원)  
따라서 승기가 더 많이 저금 하였습니다.

30. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\phantom{0}}7023$$

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로  
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

31. 다음과 같은 수가 있습니다. 그런데 천만의 자리와 백만의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음 수보다 2700만이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오. (단,  $\textcircled{7} + \textcircled{8} = 15$ )

$\textcircled{7}\textcircled{8}476953$

▶ 답:

▷ 정답: 96476953

해설

$$\textcircled{7}\textcircled{8}476953 - \textcircled{8}\textcircled{7}476953 = 27000000$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 15,$$

$$\textcircled{7}\textcircled{8} - \textcircled{8}\textcircled{7} = 27$$

따라서  $\textcircled{7} = 9$ ,  $\textcircled{8} = 6$ 입니다.

32. 다음을 만족하는 수를 구하시오.

Ⓐ 숫자 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수입니다.

Ⓑ 9845000보다 크고 9847000보다 작은 수입니다.

Ⓒ 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합은 일의 자리 숫자와 같습니다.

Ⓓ 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 9846123

해설

9845000 <       < 9847000 이므로

9846  이다.

남은 숫자는 1, 2, 3이고, 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 합이 일의 자리 숫자와 같으므로 일의 자리 숫자는 3이다.

마지막으로 백의 자리 숫자가 십의 자리 숫자보다 작으므로 9846123이다.

33. 다음과 같이 두 자리씩 쓰여진 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드를 사용하여 가장 작은 수를 만드시오.

2 5    8 9    3 6    4 2    8 8

▶ 답:

▷ 정답: 2536428889

해설

카드 두 장이 한 쌍이므로 가장 작은 수를 만들면  
2536428889 가 됩니다.