

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

해설

① 7

② 700

③ 70

④ 7000

⑤ 70000

2. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 \Rightarrow 3521만 7008

이천팔십만 사백 \Rightarrow

▶ 답 : 만 400

▶ 정답 : 2080만 400

해설

이천팔십만 사백 \Rightarrow 2080만 400

3. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 10000 \text{의 } 25 \\ 1000 \text{의 } 0 \\ 100 \text{의 } 6 \\ 10 \text{의 } 9 \\ 1 \text{의 } 7 \end{array}$$

인 수는 □

▶ 답:

▷ 정답: 250697

해설

$$\begin{aligned} & (10000 \times 25) + (1000 \times 0) + (100 \times 6) + (10 \times 9) + 7 \\ &= 250000 + 0 + 600 + 90 + 7 \\ &= 250697 \end{aligned}$$

4.

안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 , 억이 , 만이 , 1의 인 수입니다.

- ① 940, 50, 4801, 736
- ② 940, 50, 480, 1736
- ③ 9408, 50, 4801, 736
- ④ 9408, 504, 480, 1736
- ⑤ 9408, 504, 4801, 736

해설

9408005048010736

→ 9408 조 50 억 4801 만 736

조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1의 736인 수

5. 다음 두 수에서 백조의 자리의 숫자의 합은 얼마인지 구하시오.

725394020800000, 2136049237500000

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

725 3940 2080 0000

조 억 만 일

2136 0492 3750 0000

조 억 만 일

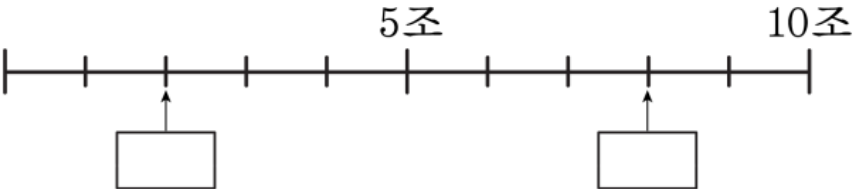
두 수의 백조의 자리의 숫자는 각각 7,1입니다.

따라서 두 수의 백조의 자리의 숫자의 합은

$7 + 1 = 8$ 입니다.

6.

_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



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

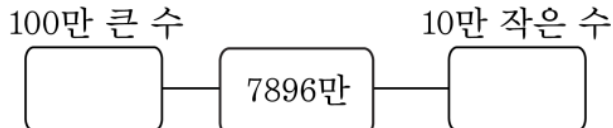
해설

수직선 한 칸의 크기는 1조입니다.

따라서 첫번째 _____는 2조

두번째 _____는 8조입니다.

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 79960000

▷ 정답 : 78860000

해설

첫번째 □는 $(7896\text{만}) + (100\text{만}) = (7996\text{만})$

두번째 □는 $(7896\text{만}) - (10\text{만}) = (7886\text{만})$

8. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

① $>$, $<$

② $>$, $>$

③ $>$, $=$

④ $<$, $>$

⑤ $<$, $<$

해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

(1) $50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$

따라서 왼쪽($>$)이 더 큽니다.

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽($<$)이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

9. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 15830 명

해설

일만 - 10000

오천 - 5000

팔백 - 800

삼십 - 30

따라서 일만 오천팔백삼십을 숫자로 나타내면 15830 이다.

10. 유경이는 10000원짜리 2장, 100원짜리 9개, 10원짜리 5개를 저금했습니다. 유경이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 20950원

해설

10000원짜리가 2장이면 20000원

100원짜리가 9개면 900원

10원짜리가 5개면 50원

따라서 유경이가 저금한 돈은 모두 $20000 + 900 + 50 = 20950$ (원)입니다.

11. ① 가 나타내는 수는 ② 가 나타내는 수의 몇 배입니다?

$$\begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{1} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{2} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 20000000 배

해설

①은 80000000이고 ②는 4이다.

따라서 $80000000 \div 4 = 20000000$ (배)입니다.

12. 0에서 5까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 12자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 554433221100

해설

큰 수부터 작은 수로 각각 2번씩 사용하면 가장 큰 수는 554433221100이다.

13. 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 : $8765432 + 2345678 = 11111110$

14. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 82 억 5
- ② 43560000000
- ③ 173 억 4560만
- ④ 308500000000
- ⑤ 15 억 2800 만

해설

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다.

- ① 5
- ② 5 천만
- ③ 5 백만
- ④ 5 천만
- ⑤ 5 억

따라서 5 억이 가장 크다.

15. 어느 회사에서 다음과 같이 은행에 예금을 하였습니다. 예금한 돈은 모두 얼마입니까?

1000만 원짜리 수표 26장
100만 원짜리 수표 35장
만 원짜리 100장씩 22묶음

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 317000000 원

해설

1000만 원짜리 수표 26장 → 2억 6000만 원
100만 원짜리 수표 35장 → 3500만 원
만 원짜리 100장씩 22묶음 → 2200만 원
따라서 예금한 돈은 모두 317000000 원입니다.

16. 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.

17. 2002년도 우리나라 초등학교 남학생이 216 만 4300 명, 여학생이 201 만 3200명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

▶ 답:

▶ 정답: 남학생

해설

(남학생 수) > (여학생 수)

2164300 > 2013200

18. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 작은 수의 10000 배인 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.

19. 100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 83950000 원

해설

100만 원짜리 수표 78장 : 7800만 원

10만 원짜리 수표 52장 : 520만 원

만 원짜리 지폐 75장 : 75만 원

$$(7800\text{만 원}) + (520\text{만 원}) + (75\text{만 원}) = (8395 \text{ 만 원}) = 83950000(\text{원})$$

20. 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때 두 번째로 작은 수는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 1122334545

해설

가장 작은 수를 먼저 구하면 1122334455 가 됩니다.

두 번째로 작은 수를 구하려면 십의 자리에 4가 오도록 수를 만듭니다.

따라서 1122334545 가 됩니다.

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

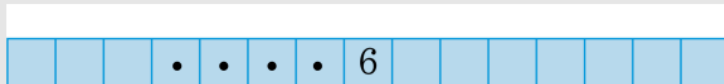
0 2 4 6 9

▶ 답 :

▷ 정답 : 999664464222000

해설

천만의 자리 숫자가 6인 열 다섯자리 수는



입니다.

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

22. 다음 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\boxed{\quad}400$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

만의 자리 숫자가 2로 같으므로

천의 자리 숫자는 5보다 크거나 같아야 합니다.

그런데 백의 자리의 숫자가 $4 < 7$ 이므로

천의 자리의 숫자는 5보다 큰 수가 되어야 합니다.

따라서 □안에 들어갈 숫자는 6, 7, 8, 9이고,

이 수들의 합은 30입니다.

23. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ㉠ 열 자리의 수입니다.
- ㉡ 70 억보다 큰 수입니다.
- ㉢ 0의 개수가 5개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8이 있는 수 중에서 70 억에 가장 가까운 수입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7000002358

해설

주어진 조건에서 구하는 수의 십억의 자리의 숫자는 7 이므로, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 5, 7, 8 을 한 번씩 써서 십억의 자리의 숫자가 7 인 가장 작은 수를 만든다.

→ 7000002358

24. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 7000000000 보다 크면서 7000000000에 가장 가까운 수를 만드시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7012345689

해설

7000000000 보다 크면서 7000000000에 가장 가까운 수는 70억
□입니다.

이때 □는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9를 사용한 가장 작은 수이어야 합니다.

따라서 구하는 수는 7012345689입니다.

25. 다음 수에서 숫자 ⑦, ⑨이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?

3 7 6 5 7 4 2 1 3 2 9
⑦ ⑨

▶ 답 :

▷ 정답 : 7007000000

해설

| | | |
|-----|------|------|
| 376 | 5742 | 1329 |
| 억 | 만 | |

⑦은 십억 자리의 숫자이고 ⑨은 백만 자리의 숫자이다. 따라서,
⑦은 70 억 ⑨은 700 만이다.

따라서 두 수의 합은 70 억 700 만이다.