

1.

2. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

```
8463252536545290은
조가 ( )
억이 (
     )
만이 3654
일이(
      )인수입니다.
```

③ 8463, 3252, 5290

① 8463, 5253, 5290

- ② 84632, 5253, 5290
- ③8463, 2525, 5290
- 4 846, 2525, 5290

해설 조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

 $8463(조)/\ 2525(억)/\ 3654(만)/\ 5290(일)$ 

따라서 8463252536545290 은 조가 8463

억이 2525

만이 3654 일이 5290 인 수이다.

3. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

⊙ 532 억 69 만○ 9074 만 75

© 509 억 700 만 @ 90470057 (4)(a)(a)(b)(a 해설 ⊙ 532 억 69 만

ⓒ 9074 만 75 ⓒ 509 억 700 만

◉ 9047 만 57

4. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

| (1) 9456만 - 9656만 - 9856만 - |              |
|-----------------------------|--------------|
| (2) 6조 8000만 - 6조 9000만 -   | - 7조 1000만 - |
|                             |              |
|                             |              |
|                             |              |

- ① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만 ② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만
- ③(1) 1 억 56 만, 1 억 256 만 (2) 7조, 7조 2000 만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만(2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

해설

(1) 200 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 9856만 + 200 만으로 1억 56만 이고 두번째 는 1억 56만 + 200 만으로 1억 256 만입니다. (2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000 만으로 7조이 고 두번째 는 7조 1000만 + 1000 만으로 7조 2000 만입니다. 5. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $(4) \ (2), \ (3), \ (3), \ (3), \ (3), \ (4), \ ($ 

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,

해설

같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다. ⑥, ⑤, ⑥, ② 순서로 큰 수입니다. 6. 축구 경기장에 축구 경기를 보기 위해 사만육천삼백칠십명의 관객이 입장하였습니다. 축구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 쓰시오.

<u>명</u> ▷ 정답: 46370 명

해설 사만 육천삼백칠십명  $\Rightarrow$  4만 / 6370 명

▶ 답:

따라서 축구 경기장에 입장한 관객의 수는 46370 명이다.

## 7. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12묶음 있습니다.
 모두 얼마입니까? → ( )원
 (2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16묶음 있습니다.
 모두 얼마입니까? → ( )원

(3) (1) 12000 (2) 16000 (4) (1) 120000 (2) 160000

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600

(a) 12000 (b) 160000 (b) (1) 12000 (c) 160000

### (1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

12000 입니다. (2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면

16000 입니다.

8. 진웅이는 저금통에 만원짜리 1장, 천원짜리 15장, 백원짜리 27개, 십원짜리 12개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

원

▷ 정답: 27820<u>원</u>

▶ 답:

해설

10000이 1 → 10000원 1000이 15 → 15000원

1000이 15 → 15000의 100이 27 → 2700원 10이 12 → 120원

따라서 저금통에 모든 돈은 모두 27820 원입니다.

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

원 ▷ 정답: 20950<u>원</u>

해설 10000 원짜리가 2장이면 20000 원

▶ 답:

100 원짜리가 9개면 900 원 10 원짜리가 5개면 50 원 따라서 유경이가 저금한 돈은 모두 20000+900+50=20950(원)입니다.

 ${f 10}$ . 초롱이의 저금통에 10000짜리 4장, 1000원짜리 12장, 100원짜리 46개, 10 원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

원 ▷ 정답: 56920<u>원</u>

▶ 답:

해설

10000이 4→40000원 1000이 12 → 12000원

100이 46 → 4600원 10이 32 → 320원

모두 56920 원입니다.

따라서 초롱이가 저금통에 모은 돈은

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

원 ▷ 정답: 32500<u>원</u>

해설 10000이 3 → 30000원

▶ 답:

1000이 2 → 2000원 100이 5 → 500원

따라서 지은이가 저금한 돈은 모두 32500 원입니다.

**12.** 하은이는 저금통에 만원짜리 5장, 천원짜리 14장, 백원짜리 32개, 십 원짜리 23개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오. 원

▷ 정답: 67430<u>원</u>

▶ 답:

만 원짜리 5장은 오만 원, 천 원짜리 14장은 만 사천 원,

해설

백원짜리 32개는 삼천이백원, 십원짜리 23개는 이백삼십 원 따라서 저금통에 모든 돈은

모두 50000 + 14000 + 3200 + 230 = 67430( 원)입니다.

**13.** 영희가 저금통에 모은 돈은 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 15장, 100 원짜리 동전 28 개, 10 원짜리 동전 35 개였습니다. 영희가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▷ 정답: 88150원

답:

10000원짜리 7장 → 70000원

해설

1000원짜리 15장 → 15000원 100원짜리 28개 → 2800원 10원짜리 35개 → 350원 따라서 영희가 저금통에 모든 돈은 모두 88150원입니다.

**14.** 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

- 해설 만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328 따라서 45796328은 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다. 15. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

-배

7 6 0 2 6 8 5

답:▷ 정답: 1000 배

앞의 숫자 6: 600000 뒤의 숫자 6: 600

따라서 600000 ÷ 600 = 1000 배 입니다.

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

2 6 5 4 6 5 8

답: <u>배</u>
 ▷ 정답: 1000 <u>배</u>

\_

앞의 숫자 6: 600000

해설

뒤의 숫자 6:600 따라서 600000 ÷ 600 = 1000(배) 입니다.

17. 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>배</u>

► 정답: 1000000 <u>배</u>

80000000 ÷ 80 = 1000000(배)입니다.

**18.** 다음 수에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 <u>6</u> 9 5 <u>3</u> 2 8 7 **발**: <u> 배</u>

답:▷ 정답: 2000 배

③은 6000000 이고 ⓒ은 3000입니다. 그러므로 6000000÷3000 = 2000(배)입니다.

19. 구슬이 한 상자에 7580개씩 들어있습니다. 이 상자가 만 개 쌓여 있다면 구슬은 모두 몇 개인지 구하시오.

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 7580 만개

7900 E / 1

해설

7580개의 10000배는 75800000입니다.

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

► 답: 원▷ 정답: 45600000 원

V 3日 · 45000000<u>년</u>

해설 10000 원짜리가 100 장이면 100 만 원이고, 이것이 40 묶음이면

4000만 원입니다. 1000원짜리가 100장이면 10만 원이고, 이것이 56묶음이면 560 만 원입니다. 4000만 원과 560만 원을 합하면 4560만 원입니다.

- 21. 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 ② 976321 123679
  - ③ 967321, 123679
     ④ 976321, 126379
     ⑤ 123679, 976312

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. **22.** 1 에서 6 까지의 수를 각각 두 번씩 써서 만든 12 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 665544332211

가장 큰 수는 큰 수부터 차례로 두 번씩 씁니다.

해설

따라서 가장 큰 수는 665544332211 입니다.

23. 1 에서 5 까지의 숫자를 각각 2 번씩 써서 만들 수 있는 열자리의 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

답:

▷ 정답: 666666666

가장 큰 수 : 5544332211

가장 작은 수: 1122334455 5544332211 + 1122334455 = 666666666

24. 다음의 숫자를 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 일곱 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 쓰시오. 1 2 3 5 6 8 9

답:

▷ 정답: 9865321

가장 큰 수는 나열 된 숫자를 큰 순서대로 쓰면 됩니다.

해설

따라서 가장 큰 수는 9865321입니다.

**25.** 1000 원짜리를 10000 장씩 묶은 돈이 2550 묶음 있습니다. 모두 얼마입니까?

원

<mark>▷ 정답:</mark> 25500000000<u>원</u>

한 묶음은 1000 원의 10000 배이므로 10000000 원입니다.

해설

▶ 답:

이것이 2550 묶음있으므로 25500000000 원 원입니다.

26. 어느 회사에서 직원들의 급여를 주기 위하여 은행에서 다음과 같이 돈을 찾았습니다. 찾은 돈은 모두 얼마입니까?

10000 원짜리 지폐가 1000 장씩 350묶음, 1000 원짜리 지폐가 100장씩 8200묶음

<u>원</u> 답: ▷ 정답: 43200000000 원

(10000 원짜리 지폐가 1000 장씩 350묶음)

해설

 $=10000\times1000\times350$ = 3500000000 원

(1000 원짜리 지폐가 100장씩 8200묶음) = 1000 × 100 × 8200 = 8200000000 원

따라서 찾은 돈은 3500000000 + 820000000 = 4320000000(원)입니다.

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

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

원 **> 정답:** 317000000<u>원</u>

1000만 원짜리 수표 26장  $\rightarrow 2$ 억 6000만 원

해설

▶ 답:

100만 원짜리 수표 35장  $\rightarrow 3500$ 만 원 만 원짜리 100장씩 22묶음 → 2200만 원 따라서 예금한 돈은 모두 317000000 원 입니다. 28. 다음의 수가 1조가 되도록 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+ 1조→ 1000억의 Ш배 1조 → 1억의 Ш배

- ②(1) 1000억(2) 10(3) 10000

① (1) 100 역 (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

## (1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

해설

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수
- (3) 1조근 1 극의 10000배한 :

**29.** 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

- ⊙ 구십조 이천백십억 삼십이
- ℂ 오천이백십조 구만

▶ 답:

▷ 정답 : □

해설

구십조 - 90조 이천백십억 - 2110억

삼십이 - 32

구십조 이천백십억 삼십이 = 90211000000032 따라서 0이 모두 8개이다.

오천이백십조 구만 = 5210000000090000

오천이백십조 - 5210조

구만 - 9만

따라서 0이 모두 12개이다.

# 30. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
   2 1 조는 100000000000 이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

#### ① 1000 억의 100 배는 10 조입니다.

해설

- ② 1 조는 1000000000000 입니다. ③ 9990 억+10 억= 1 조
- ④ 100 억의 10 배는 1000 억입니다.
- ⑤ 9000 억+100 억= 9100 억

- **31.** 다음 두 수에서 ③의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배큰 수입니까?
  - © 732908546938

② 450183792006

<u>배</u>

▷ 정답: 100000 <u>배</u>

⑦ 4501 억 8379 만 2006

해설

© 7329 억 854 만 6938

②의 숫자 5 는 50000000000 을 나타내고, ④의 숫자 5 는 500000 을 나타낸다.

따라서 ③의 숫자 5는 ④의 숫자 5보다 100000 배 크다.

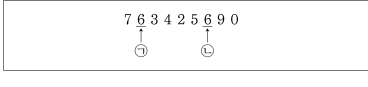
- **32.** 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 몇 배입니까?
  - ② 100 만 배 ③ 1000 배 ① 10 배 ⑤ 1000 만 배 ④ 1억배

해설

284300000000 에서 숫자 8이 나타내는 수는 80000000000 8130 에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000

 $800000000000 \div 8000 = 10000000$ 따라서 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 1000만 배이다.

33. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?



<u>베</u>

정답: 100000 <u>배</u>

☐ : 60000000

©: 600

따라서 60000000 ÷ 600 = 100000( 배)

34. 다음 수에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

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

답: <u>배</u>▷ 정답: 1000 <u>배</u>

\_\_\_

① : 100000000

해설

 $\begin{array}{c} \bigcirc : 100000 \\ \rightarrow 100000000 \div 100000 = 1000 \end{array}$ 

따라서 ①이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 1000배이다. **35.** 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라 합니다. 1광년은 9조 4600억 km입니다. 100광년은 몇 km인가?

100 광년은 1 광년의 100 배이므로 9조 4600 억의 100 배인 수를

해설

구하면 9460000000000 → 94600000000000 → 946 조

36. 1부터 8까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열여섯자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 7755331088664423

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로

해설

늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수 : 8877665544332211

가장 작은 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 작은 숫자를 차례

대로 늘어 놓으면 됩니다. 가장 작은 수 : 1122334455667788

(가장 큰 수)-(가장 작은 수)  $= \frac{8877665544332211}{-)1122334455667788}$  6655331088664423

- **37.** 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?
- - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

해설 가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로

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

**38.** 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<u>만</u>

답:▷ 정답: 9056만

**> 정답**: 9256<u>만</u>

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

39. 8800 만에서 100 만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500 만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.
 답: <u>번</u>

 ■ 답:
 번

 □ 정답:
 7번

V 01 - .\_

해설

8800 만에서 9500 만까지 700 만 커졌기 때문에 100 만이 7 번입니다.

40. 조가 7813, 억이6703, 만이 2403, 일이 637인 수와 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십인 두 수가 있습니다. 두 수를 비교하여 큰 수를 숫자로 쓰시오.

답:

▷ 정답: 7814670324036370

해설 조가 7813 , 억이 6703 , 만이 2403 , 일이 637

= 7813670324030637 칠천팔백십사조 육천칠백삼억 이천사백삼만 육천삼백칠십

= 7814670324036370

따라서, 7814670324036370이 더 큽니다.

① 29 798 72564 ② 2 05 7352813 © 29983 04675 ② ©, ©, ⊙ ③ ⊙, ©, © ④ ⊙, ©, © ⑤ ①, ©, ⊙

□안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. ⊙ 299798972564 © 290597352813 © 299839904675

41. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은

어느 것입니까?

 ▶ 정답: 18장

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

해설

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

43. 백만의 자리의 숫자가 8, 십만의 자리의 숫자가 5인 일곱 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오. 개

▷ 정답: 100000 <u>개</u>

▶ 답:

해설

8500000부터 8599999까지 8599999 - 8500000 + 1 = 100000(7 ])

**44.** 숫자 카드 0, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9를 한 번씩 써서 가장 큰 수를 만들었습니다. 이 수를 10000배 한 수에서 숫자 7이 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.

답:

➢ 정답: 700 억

987654210을 10000배하면 9876542100000

네 자리씩 끊어서 읽은 다음, 숫자 7이 나타내는 수를 알아봅니다. 9 / 8765 / 4210 / 0000 조 억 만 일

조 역 단 월 → 9조 8765억 4210만 9조 8765억 4210만에서 숫자 7은 100억 자리의 숫자이므로,

700 억을 나타냅니다

45. 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?

7 2 0 6 8 3 9 1

▶ 답: ▷ 정답: 300000000

0은 가장 높은 자리에 올 수 없으므로 가장 높은 자리에 1을

해설

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 30000000이다.

46. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 작은 8자리 수를 만든 다음, 다시 그 수의 1000배인 수를 만들었습니다. 이 때, 숫자 2가 나타내는 수는 얼마입니까?

5 1 0 6 7 2 4 9

▷ 정답: 2억

답:

가장 작은 수를 만들면 → 10245679 이므로

해설

가장 작은 수의 1000 배인 수를 구한다. 즉, 10245679000 이므로 숫자 2가 나타내는 수를 알아보면 즉, 2는 억의 자리의 숫자이므로 2억을 나타낸다. 47. ⑤이 나타내는 수는 ⑥이 나타내는 수의 몇 배입니까?

4 7 5 8 <u>4</u> 1 2

 ■
 답:
 배

 □
 정답:
 10000 배

4000000 ÷ 400 = 10000(배)입니다.

- **48.** 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5 가 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
  - 90000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

49. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오. 0 0 7 3 5 8 4 9

▶ 답:

해설

▷ 정답: 30045798

먼저 제일 작은 수부터 구합니다. 첫 번째로 작은 수 : 30045789 가 됩니다.

두 번째로 작은 수를 구하려면 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 만 바꿔 주면 됩니다. 두 번째로 작은 수 : 30045798 이 됩니다.

**50.** 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때 두 번째로 작은 수는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 1122334545

가장 작은 수를 먼저 구하면 1122334455 가 됩니다.

해설

두 번째로 작은 수를 구하려면 십의 자리에 4가 오도록 수를 만듭니다. 따라서 1122334545 가 됩니다. 51. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.
7 0 9 4 2

7 0 9 4 2

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

열 자리수를 만들면 9977442200 이 됩니다.

따라서 십만의 자리 숫자는 4 가 됩니다.

52. 0 에서 4 까지의 숫자카드 중에서 2 번씩 사용하여 여덟자리를 만들때, 가장 큰 수의 십만 자리의 수는 가장 작은 수의 일의 자리의 수의 몇 배인지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 100000 <u>배</u>

\_\_\_

가장 큰 수 : 44332211 가장 작은 수 : 10012233

따라서 300000 ÷ 3 = 100000 입니다.

53. 다음 숫자를 두 번씩 사용하여 5000 조에 가장 가까운 수를 만드시오. 0 1 2 5 7 6 8 4

▶ 답:

**정답:** 5001122445667788

① 5000조 보다 큰 수 중에서 5000조에 가장 가까운 수 : 50011224456677885000조와 ①과의 차: 1122445667788

② 5000조 보다 작은 수 중에서 5000조에 가장 가까운 수 :

48877665542211005000조와 ②와의 차 : 112233445778900

따라서 차가 더 작은 수는 5001122445667788

**54.** 1 에서 7 까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서 둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

답:

▷ 정답: 7654312

1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수중

해설

에서 가장 큰 수는 7654321이고 둘째 번으로 큰 수는 7654312 입니다. **55.** 7 6 5 4 1 의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 만든 열네 자리의 수 중에서 세 번째로 큰 수보다 3조 큰 수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 80766655544114

가장 큰 수 : 77766655544411

해설

둘째 번으로 큰 수: 77766655544141 셋째 번으로 큰 수: 77766655544114 77766655544114보다 3조 큰 수 → 80766655544114

**56.** 다음 숫자 카드를 4 번까지 사용하여 13 자리의 수를 만들 때 일억의 자리의 숫자가 7 인 가장 큰 수를 쓰시오. 4 7 0 6

▶ 답:

해설

▷ 정답: 7776766644440

번 사용하여 넣습니다. 따라서 일억의 자리의 숫자가 7인 가장 큰 수는 7776766644440 입니다.

**57.** 4, 2, 0, 5의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답:

 ▶ 정답:
 35417745

가장 큰 수 : 55442200

해설

가장 작은 수: 20024455 두 수의 차: 55442200 – 20024455 = 35417745

**58.** 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답:

 ▶ 정답: 477299223

가장 큰 수 : 777333000

해설

가장 작은 수: 300033777 두 수의 차:

777333000 - 300033777 = 477299223

**59.** 0 에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 7자리의 수를 만들었습니다. 9876531 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

 답:
 개

정답: 6<u>개</u>

만들 수 있는 가장 큰 수는 9876543 입니다.

해설

따라서, 9876532, 9876534, 9876540, 9876541, 9876542, 9876543입니다.

60. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 몇 배입니까?

배

▷ 정답: 10000000000 배

3 H . 1000000000 <u>FII</u>

답:

셋째 번으로 큰 수는 <u>9</u>876543120, 셋째 번으로 작은 수는 102345687<u>9</u>

따라서 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 90000000000 이고 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수는 9입니다. 따라서 셋째 번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 10억배입니다.

61. 어느 백화점에서 하룻동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이 었습니다. 이 백화점에서 하룻 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?
 답:

▷ 정답: 283500000 원

(10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음)

해설

= 10000 × 100 × 280 = 280000000(원) (1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음)

 $= 1000 \times 100 \times 35 = 3500000$ (원) 280000000 + 3500000 = 283500000(원)

**62.** 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.

 ► 답:
 장

 ▷ 정답:
 400000 장

\_

해설

4조는 1000만이 몇인 수인지 알아봅니다. → 4000000000000는 10000000이 400000인 수입니다.

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

개

▷ 정답: 60000000 <u>개</u>

▶ 답:

해설

천만의 자리의 숫자가 6 인 아홉자리의 수 :

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

1 5 7 0

▷ 정답: 7777555511101000

▶ 답:

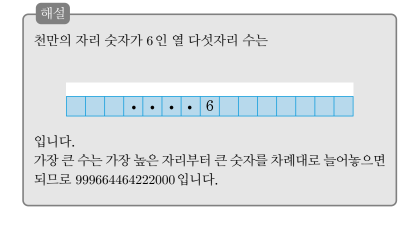
해설 가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례대로

늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수 : 7777555511110000 두번째로 큰 수 : 7777555511101000

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

0 2 4 6 9

달:▷ 정답: 999664464222000



66. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

□ 답:

**.** TJF1

➢ 정답: 40억

600 억부터 800 억 사이에 수가 4개 있으므로

해설

600 억부터 5번을 뛰어 세어 800 억이 된 것입니다. (800 억)-(600 억)= 200 억 이므로 200 억÷5 = 40(억) 즉, 40 억씩 5번 뛰어 센 것입니다.

**67.** 어떤 수에서 2억씩 4번 뛰어서 세었더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

답:

해설

▷ 정답: 999200000000

2억씩 4번 뛰어서 세면 8억입니다. +8억은 1조이므로 1조에서 8억 작은 수는 9992억입니다.

## 68. 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

69. 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

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

답:

▷ 정답: 승기

승기가 저금한 돈: 70000 + 21000 + 1500 + 80 = 92580(원)

해설

호동이가 저금한 돈: 50000 + 32000 + 2700 + 250 = 84950(원)따라서 승기가 더 많이 저금 하였습니다.

| 2674556008 < 26745 7023 |   |  |   |      |
|-------------------------|---|--|---|------|
| ① 3개                    | ② 4개  | <b>③</b> 5개  | ④ 6개                                      | ⑤ 7개 |
| 왼쪽의 수                   | 가 오른쪽 수<br>· 5 보다 큰 숫<br>작 수의 천의<br>의 천의 자리<br>가 들어가도 | 숫자부터 십만<br>보다 작으려면<br>국자 6 , 7 , 8 , 9<br>자리의 숫자는<br>의 숫자가 7이<br>왼쪽 수가 오름<br>날 숫자는 5 , 6 | !<br>9가 들어가야<br>· 6이고,<br> 므로<br>른쪽 수보다 직 | 합니다. |

71. 주어진 식이 참이 되게 하는  $\Box$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

72. 다음 숫자 카드를 두 번까지 써서 셋째 번으로 큰 열세 자리의 수를 만들었습니다. 이 수의100 배인 수를 다시 만들면, 숫자 2 가 나타내는 수는 얼마입니까?

1 3 7 5 2 8 9

▷ 정답: 20000

답:

해설

가장 큰 수 : 9988775533221 둘째 번으로 큰 수 : 9988775533212

셋째 번으로 큰 수: 9988775533211 9988775533211의 100 배인수: 998877553321100

→ 숫자 2 가 나타내는 수 :20000

**73.** 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756 인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

답:

해설

▷ 정답: 56734758

만이 5673, 일이 4756 인 수는 56734756 이고, 어떤 수를 라고 하면 - 2 = 56734756 = 56734756 + 2 = 56734758 74. 28748은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만 자리의 숫자와 십만 자리의 숫자의 합은 13이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 2700000 이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 8528748

해설 합이 13 인 두 수는 (4,9), (5,8), (6,7) 이다.

이 때, 조건을 만족하는 경우는 8528748- 5828748 = 2700000 이므로, 처음 수는 8528748 이다. **75.** 다음과 같이 두 자리씩 쓰여진 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 큰 수를 만드시오.

2589364288

답:

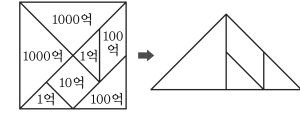
▷ 정답: 8988423625

카드 두 장이 한 쌍이므로 가장 큰 수를 구하면

해설

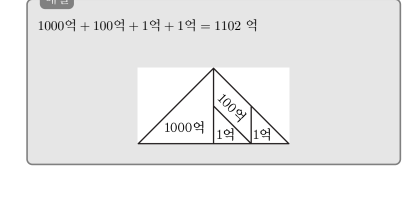
8988423625 가 됩니다.

76. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?



답:

➢ 정답: 1102 억



## 77. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940 1억이 7632 1만이 49673 1이 1인 수는

## 달:▷ 정답: 5940763696730001

## 1조가 5940이면 5940000000000000,

1억이 7632면 763200000000, 1만이 49673이면 496730000, 1이 1이면 1입니다. 따라서 이 수들을 모두 더하면 5940763696730001입니다. 78. 3 1 2 6 0 7 을 세 번까지 써서 가장 작은 열여섯 자리의 수를 만들었습니다. 이 수에서 맨 왼쪽에 있는 숫자 1 이 나타내는 수는 맨 뒤에 나오는 숫자 1 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: <u>배</u>

 ▶ 답:
 <u>비</u>

 ▷ 정답:
 10 만 <u>배</u>

V 02 1 30 2 <u>11</u>

가장 작은 열여섯 자리수는

해설]\_\_

1000 / 1122 / 2333 / 6667 ⑤ 조ⓒ 억 만 일 ③이 나타내는 수: 1000 조 ⓒ이 나타내는 수: 100 억 → 1000 조는 100 억의 10 만배

**79.** 만 원짜리 지폐 1000 장의 두께는 약  $9\,\mathrm{cm}$  이라고 합니다.  $1\,\mathrm{fl}$  동안 우리 나라의 살림에 필요한 돈이 30 조 원이라고 합니다. 이 돈을 만 원짜리 지폐로 쌓을 때, 높이는 약 km가 될때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

답:

▷ 정답: 270km

해설

이것을 1000 장씩 묶으면 3000000 묶음이므로  $3000000 \times 9 = 27000000 \text{ (cm)}$ 

30조 원을 만 원짜리로 바꾸면 3000000000 장,

 $\rightarrow$ 약 270 km