- 10000 을 나타내는 것이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까? 1.
  - ① 9999 보다 1 큰수 ③ 9990 보다 10 큰수
- ②1000보다 100큰 수 ④ 9000 보다 1000 큰수
- ⑤ 9900 보다 100 큰수

# 해설

- ① 9999 + 1 = 1000021000 + 100 = 1100
- 39990 + 10 = 10000
- 4 9000 + 1000 = 10000
- $\bigcirc$  9900 + 100 = 10000 이므로 ② 가 잘못되었다.

10000 이 8 이면 □입니다.

► 답:

► 정답: 80000

해설

10000 이 8 이면 80000 이다.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2.

**3.** 다음 5장의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다. 가장 큰 수를 만드시오. 8 7 6 5 2

▶ 답:

▷ 정답: 87652

숫자카드를 큰 순서대로 나열 하면 8, 7, 6, 5, 2입니다.

해설

따라서 이 숫자카드를 한 번씩 사용하여 가장 큰 다섯 자리 수를 만들려면 큰 수부터 차례대로 나열하면 됩니다. 따라서 가장 큰수는 87652입니다.

4. 다음 수를 읽어 보시오.

### 6370049810

답:

▷ 정답: 육십삼억 칠천사만 구천팔백십

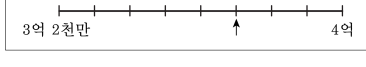
6370049810

→ 63억 7004만 9810

해설

→ 육십삼억 칠천사만 구천팔백십

다음 수직선에서 ↑가 나타내는 수를 쓰시오.



답:

**5.** 

**> 정답:** 3억 7000만

3억 2천에서 4억 사이가 8칸이므로 1칸은 천만입니다.

해설

(3억 2천만)+(5천만)= (3억 7천만)

6. ( ) 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

소가 8403 역이 2525

억이 2525

만이 3654 일이 5290 인 수이다.

] 일이 529

팔천이조 구백팔억 오천사백만 삼십칠

다음의 수를 숫자로 나타내면 0 이 몇 개가 들어 있겠습니까?

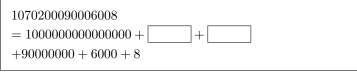
 ► 답:
 개

 ► 정답:
 8개

\_

7.

8002(조) / 0908(억) / 5400(만) / 0037(일) 이므로 0은 모두 8개 들어간다. 8. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70000000000000, 2000000000000
- ② 700000000000000, 20000000000
- 3 70000000000000, 20000000004 7000000000000, 200000000
- **3**700000000000000, 200000000000

해설

- **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. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

  - (2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
  - ① (1) 10개 (2) 8개 ③ (1) 10개 (2) 9개
- ②(1) 9개 (2) 8개 ④ (1) 8개 (2) 9개
- ⑤ (1) 9개 (2) 9개

### (1)

해설

- 이천구백삼십조 2930조 팔백이만 - 802만
- 백칠 107 따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면

따라서 0은 모두 9개입니다.

- 2930000008020107입니다.
- (2)사천구백조 - 4900조 천백사십오만 - 1145만
- 삼천사 3004
- 따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.
- 따라서 0은 모두 8개입니다.

11. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300

<u>개</u>

▷ 정답: 10<u>개</u>

해설

따라서 0의 개수는 모두 10개이다.

64조 2300억 → 64230000000000

12. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

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

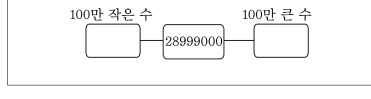
② (1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 3000만

① (1) 1 억 56 만, 1 억 156 만 (2) 7조, 7조 2000 만

- ③(1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만
- 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. 13. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: 27999000

▷ 정답: 29999000

해설

100만의 자리수를 1작게, 1크게 입니다. 따라서 첫 번째 빈 칸에는

28999000 – 1000000 으로 27999000 이 들어가고 두 번째 빈 칸에는

28999000 + 1000000 으로 29999000 이 들어갑니다.

14. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

4 (L), (2), (7), (C), (2)

----

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,

해설

같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수록 큰 수입니다. ⑥, ⑦, ⑥, ② 순서로 큰 수입니다.

### **15.** 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

⑤ (1) 12000 (2) 160000

#### \_\_\_\_ (1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

12000 입니다. (2) 100 이 10 이면 1000 이고 이것이 16 묶음이면 16000 입니다.

16000 입니다.

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

4 6 9 5 <u>3</u> 2 8 7

<u>배</u>

➢ 정답: 2000 배

⑤은 6000000 이고 ⓒ은 3000입니다. 그러므로 6000000÷3000 = 2000(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. 어느 회사에서 직원들의 급여를 주기 위하여 은행에서 다음과 같이 돈을 찾았습니다. 찾은 돈은 모두 얼마입니까?

> 10000 원짜리 지폐가 1000 장씩 240묶음, 1000 원짜리 지폐가 100장씩 7900묶음

<u>원</u> ▷ 정답: 31900000000 원

### 10000 원짜리 지폐가 1000장씩 240묶음

해설

▶ 답:

 $\rightarrow 2400000000,$ 1000 원짜리 지폐가 100장씩 7900묶음

 $\rightarrow 790000000$ 따라서 찾은 돈은 2400000000 + 790000000

= 3190000000 (원)이다.

- 19. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?
  - ① 약 9 m ② 약 90 m ③ 약 900 m ④ 약 9 km
  - 9-1-00 km

해설

만 원짜리 지폐 100장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다. (1조 원의 높이) = 약 9000000(cm)

= 약 90000(m) = 약 90(km)

- **20.** 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.

## 21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

7020000은 1000000이 5, 100000이 \_\_\_, 10000이 25, 1000이 60, 100이 100인 수이다.

▶ 답:

➢ 정답: 17

7020000 - (5000000 + 250000 + 60000 + 10000) = 17000000

따라서 1700000는 100000가 17인 수이다.

## 22. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- ⊙ 열두 자리의 수입니다.
- (고) 숫자 0,1,2,3,4,5,6 으로 만든 수로 0 의 개수가 4 개, 2 와 4 의 개수가 각각 2 개씩인 수입니다.
   (고) 3000 억보다 큰 수로 3000 억에 가장 가까운 수입니다.

답:

**정답:** 300001224456

0,0,0,0,1,2,2,3,4,4,5,6 을 한 번씩만 써서 천억의 자리의 숫

해설

자가 3 인 가장 작은 수를 만들면 300001224456입니다.

### 23. 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

24. 정택이는 100000 원짜리 8장, 10000 원짜리 21장, 1000 원짜리 25개, 100 원짜리 12개를 저금하고 국일이는 100000 원짜리 6장 10000 원짜리 35장, 1000 원짜리 23개, 100 원짜리 35개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?

답:▷ 정답: 정택

해설

정택이가 저금 한 돈: 800000 + 210000 + 25000 + 1200 = 1036200(원) 국일이가 저금 한 돈: 600000 + 350000 + 23000 + 35000 =

976500(원) 따라서 정택이가 더 많이 저금 하였습니다.

|        | 26745   | 56008 < 2674                                | 5_7023    |          |
|--------|---------|---|-----------|----------|
| ① 3개   | ② 4개    | <mark>③</mark> 57ii                         | ④ 6개      | ⑤ 7개     |
| 해설     | ]어이 가리이 | 숫자부터 십만                                     | -이 자리이 스7 | 라느 가이ㅁㄹ  |
| 왼쪽의 수  | 가 오른쪽 수 | · 굿시구니 집인<br>·보다 작으려면<br>· 국자 6 , 7 , 8 , 9 | ]         |          |
| 이 때, 왼 | 쪽 수의 천의 | 자리의 숫자는<br>의 숫자가 7이                         | 6이고,      | B    -   |
|        |         | 왼쪽 수가 오늘                                    | •         | '습니다.    |
|        | 안에 들어?  | 알 숫자는 5 , 6                                 | ,7,8,90   | 므로 모두 5개 |
| 입니다    |         |   |           |          |

 ${f 25}$ . 주어진 식이 참이 되게 하는  $lacksymbol{\square}$  안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?