① 48549 ② 64800 ③ 90213 ④ 30000 ⑤ 25084 ① 9 ② 800 ③ 3 ④ 30000 ⑤ 80

1. 다음 중 밑줄 친 숫자가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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.

2 940, 50, 480, 1736
4 9408, 504, 480, 1736
al racal A
이 736인 수
L

3. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- 4. 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.

- 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 **5**. 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

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

(1)

(2)

해설

이천구백삼십조 - 2930조 팔백이만 - 802만

백칠 - 107 따라서 '이천구백삼십조 팔백이만 백칠'을 숫자로 나타내면

2930000008020107입니다. 따라서 0은 모두 9개입니다.

사천구백조 - 4900조 천백사십오만 - 1145만

삼천사 - 3004 따라서 '사천구백조 천백사십오만 삼천사'를 숫자로 나타내면

4900000011453004입니다. 따라서 0은 모두 8개입니다.

6. 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

- (1) 1 (1) FORD 1 (1) AFORD (2) F.Z. F.Z. 2000 I
- 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 256만입니다.
(2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다.
따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이고 두번째 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

- **7.** 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <, =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $109802 \bigcirc 1000900$
 - (2) $3049573 \bigcirc 3049573$
 - (3) $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(4) $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

- ① <,=,<,> ② <,>,>,> ③ <,<,>,< ④ >,=,>,>

해설 -

- (1) 109802 (6자리수) < 1000900 (7자리수) $(2)\ 3049573 = 3049573$
- (3) 39490 + 29300 = 68790 > 62749
- (4) $50390 28348 = \underline{2}2042 > \underline{1}0390$

- 8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8
 - ② 6825360
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 70000000 보다 십만 작은 수⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

② 6825360

해설

- 3 6089999
- 4 69000005 6281863

9. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구수를 숫자로 쓰시오.

 답:
 명

 > 정답:
 10378명

만 삼백칠십팔명 ⇒ 1만 378 명

해설

따라서 우리 마을의 인구 수는 10378명이다.

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

▶ 답: <u>명</u> ▷ 정답: 15830 명

일만 - 10000

해설

오천 - 5000

팔백 - 800

삼십 - 30 따라서 일만 오천팔백삼십을 숫자로 나타내면 15830 이다.

11. 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

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

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

⑤ (1) 12000 (2) 160000

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

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

12. 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:

해설

10000원짜리 7장 → 70000원 1000원짜리 15장 → 15000원

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

13. 다음 수에서 ⑤이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

정답: 2000 배

⑤은 6000000 이고 ⓒ은 3000입니다. 그러므로 6000000÷3000 = 2000(배)입니다. **14.** 다음 표는 태양에서 별까지의 거리를 나타낸 것입니다. 태양에서 7 번째로 가까이 있는 별은 어느 것인지 구하시오.

별이름	거리 <km></km>
지구	1억 4960
목성	780000000
천왕성	28억 7000만
해왕성	4500000000
화성	2억 20만
금성	1억 1000만
명왕성	5910000000
수성	58060000
토성	1430000000

▷ 정답: 천왕성

답:

해설 거리가 세 번째로 먼 별을 찾는다. 별이름 거리 <km> 거리가 먼 순위 지구 목성 1/0000/4960 7/8000/0000 7 5 천왕성 28/7000/0000 3 45/0000/0000 해왕성 2 화성 2/0020/0000 6 1/1000/0000 59/1000/0000 금성 8 명왕성 1 수성 5806/0000 9 14/3000/0000 토성 4

15. 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까?

<u>장</u>

▷ 정답: 100000 장

면원이 만장이면 1억

10만장이면 10억 이다. 따라서 10억 원은 만 원짜리 10만장과 같다. 16. 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) 1000 7 (2) 10 (3) 1000

① (1) 100억(2) 10(3) 10000

- ③ (1) 1000억(2) 100(3) 10000 ④ (1) 1000억(2) 10(3) 1000
- ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수
- (3) 122 1-1-1 10000 110

17. 2000 만보다 200 작은 수와 200 만보다 200 작은 수의 차를 구하시오.

답:

▷ 정답: 18000000

해설 (20000000 - 200) - (2000000 - 200)

= 19999800 - 1999800

=18000000

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?

7 0 6 8 2 3 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 30000000이다.

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

원 ▷ 정답: 83950000 원

▶ 답:

해설

100만 원짜리 수표 78장 : 7800만 원

10만 원짜리 수표 52장 : 520만 원 만 원짜리 지폐 75장 : 75만 원 (7800만 원) + (520만 원) + (75만 원) = (8395 만 원) = 83950000(원)

20. 4조 원은 1000만 원짜리 수표로 몇 장인지 구하시오.

 ► 답:
 <u>장</u>

 ▷ 정답:
 400000 <u>장</u>

__

해설

4조는 1000만이 몇인 수인지 알아봅니다. → 40000000000000는 10000000이 400000인 수입니다.

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

0 1 5 7

▷ 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

$2674556008 < 26745 \boxed{7023}$						
① 3개	② 4개	③ 5개	④ 6개	⑤ 7개		
- 해설 - 다스이 A	[어이 기고]이	숫자부터 십만	-이 기리이 스키	ሊ느 가ስロ크		
		굿사무더 접힌 보다 작으려면		Y는 겉으므도		
_		는자 6 , 7 , 8 , 9		합니다.		
		자리의 숫자는 의 숫자가 7이				
		왼쪽 수가 오늘		습니다.		
따라서,	안에 들어?	발 숫자는 5 , 6	,7,8,9이트	므로 모두 5개		
인니다						

 $oldsymbol{22}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 $oldsymbol{\Box}$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

23. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 핵 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8 입니다.② 98599000 보다 큽니다.
- © 30033000±-1 E-1-1.
- € 구천팔백육십만보다 작습니다.

답:

해설

▷ 정답: 98599888

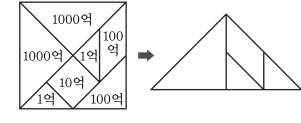
 24. 1 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리의 수를 만들 때, 987654213 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

해설

 $987654321 \ , \ 987654312 \ , \ 987654231$

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



답:

▷ 정답: 1102 억

