① 43297 ② 24756 ③ 96871 ④ 57841 ⑤ 70123 ① 7 ② 700 ③ 70 ④ 7000 ⑤ 70000

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

(1) 18273660 는 만이인 수입니다.
(2) 96820261 는 만이
① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261 ② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261 ③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261 ④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261 ⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261
해설 (1) 18273660: 1827만 3660 만이 1827, 일이 3660인 수 (2) 96820261: 9682만 0261 만이 9682, 일이 261인 수

2. 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

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.

5. 다음을 숫자로 쓰면 0을 모두 몇 개 쓰게 되겠습니까?

이십사억 육십삼만 구

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

24 억 63 만 9 → 2400630009

이십사억 육십삼만 구

- 6. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8② 6825360
 - 0 002000
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 7000000보다 십만 작은 수
 - ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

② 6825360

해설

- 3 6089999
- 4 69000005 6281863

7. 축구 경기장에 축구 경기를 보기 위해 사만육천삼백칠십명의 관객이 입장하였습니다. 축구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 쓰시오.

답: <u>명</u>

▷ 정답: 46370 명

사만 육천삼백칠십명 **⇒** 4만 / 6370 명

해설

따라서 축구 경기장에 입장한 관객의 수는 46370 명이다.

8. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

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

9. 다음 수에서 숫자 ①이 나타내는 수는 숫자 ⑥이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

<u>8</u> 0 7 2 5 <u>8</u> 4 2

답: <u>배</u>▷ 정답: 100000 <u>배</u>

> 성급. 100000<u>배</u>

해설

80000000 ÷ 800 = 100000(배) 입니다.

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

원 ▶ 답:

▷ 정답: 45600000<u>원</u>

10000 원짜리가 100장이면 100만 원이고, 이것이 40묶음이면 4000만 원입니다.

해설

만 원입니다.

4000만 원과 560만 원을 합하면 4560만 원입니다.

1000 원짜리가 100 장이면 10만 원이고, 이것이 56 묶음이면 560

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

② 43<u>5</u>6000000 ③ 173 억 4<u>5</u>60만

- ⑤1<u>5</u> 억 2800 만 4 30850000000

해설

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다.

① 82 억 <u>5</u>

① 5

② 5 천만

③ 5 백만

④ 5 천만

⑤ 5 억 따라서 5 억이 가장 크다.

12. 다음의 수가 1조가 되도록 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+ 1 1조→ 1000억의 1 1조 → 1억의 1
14 7 177 1

- 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 역 (2) 100 (3) 1000

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

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

13. 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.

14. 8800 만에서 100 만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500 만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

 ■ 답:
 번

 □ 정답:
 7번

02:

해설

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

15. 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

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 수의 10억배입니다.

16. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.답:

. TJF1

➢ 정답: 40 억

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.

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 나타내시오.

9438985601427705 ○ 1조가 9437, 1억이 19856 1만이 142, 1이 8075인 수

답:▷ 정답: <

1조가 9437, 1억이 19856, 1만이 142, 1이 8075인 수를 먼저

나타내면 9438985601428075가 됩니다. 9438985601427705와 9438985601428075를 앞 자리수부터 비교해 나가면 천의 자리에서 9438985601428075의 수가 더 큰

것을 알 수가 있습니다.

2674556008 < 26745 7023					
① 3개	② 4개	③ 5개	④ 6개	⑤ 7개	
왼쪽의 수 인언에는	-가 오른쪽 수 - 5 보다 큰 <i>숙</i>	숫자부터 십만 보다 작으려면 다자 6,7,8,9)가 들어가야		

 $oxed{18}$. 주어진 식이 참이 되게 하는 $oxed{ o}$ 안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇

개입니까?

- 19. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.
 - ⑤ 열 자리의 수입니다.⑥ 70 억보다 큰 수입니다.

 - © 0의 개수가 5개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8이 있는 수중에서 70억에 가장 가까운 수입니다.

▷ 정답: 7000002358

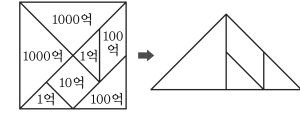
▶ 답:

주어진 조건에서 구하는 수의 십억의 자리의 숫자는 7 이므로,

해설

0,0,0,0,0,2,3,5,7,8 을 한 번씩 써서 십억의 자리의 숫자가 7 인 가장 작은 수를 만든다. → 7000002358

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



답:

▷ 정답: 1102 억

