

1. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

해설

① 346087460000

② 5385650000

③ 362500000000

④ 599984300000

⑤ 849573647374

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80
(2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9
(3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) 24870 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24780

(2) 62409 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 62419

(3) 32854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 38254

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

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 46370명

해설

사만 육천삼백칠십명 \Rightarrow 4만 / 6370 명
따라서 축구 경기장에 입장한 관객의 수는
46370 명이다.

4. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억 + □
1조 → 1000억의 □ 배
1조 → 1억의 □ 배

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 억 (2) 100 (3) 1000

해설

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

(2) 1조는 1000억의 10배인 수

(3) 1조는 1억의 10000배인 수

5. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수

▶ 답:

▷ 정답: 1100000

해설

70만 – 90만 – 110만

6. ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 4758412 \\ \hline \textcircled{1} \end{array}$$

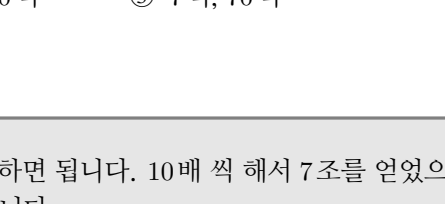
▶ 답: 배

▷ 정답: 10000 배

해설

$4000000 \div 400 = 10000$ (배)입니다.

7. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억 ② 70 억, 700 억 ③ 700 억, 7000 억
④ 7 억, 700 억 ⑤ 7 억, 70 억

해설

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로 나누면 됩니다.

10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.

$$700000000000 \div 10 = 700000000000 \text{ (7000 억)}$$

$$700000000000 \div 10 = 700000000000 \text{ (700 억)}$$

8. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

9. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 열 자리의 수입니다.
- Ⓑ 70 억보다 큰 수입니다.
- Ⓒ 0 의 개수가 5 개이고, 숫자 2, 3, 5, 7, 8 이 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

10. 1에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 써서 아홉 자리의 수를 만들 때,
987654213 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

987654321, 987654312, 987654231