

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425

② 25473

③ 60257

④ 98573

⑤ 82352

해설

- ① 5 ② 5000 ③ 50 ④ 500 ⑤ 50

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - 10299000 - 10399000$$

- ① 10990000, 11990000
- ② 10099000, 10199000
- ③ 10199000, 10299000
- ④ 1099000, 1199000
- ⑤ 11990000, 12990000

해설

십만씩 뛰어서 센 것입니다.

따라서 첫번째 는 $9999000 + 100000$ 으로 10099000이고

두번째 는 $10099000 + 100000$ 으로 10199000입니다.

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

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

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) $24\cancel{8}70 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\cancel{7}80$

(2) $62\cancel{4}09 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\cancel{1}9$

(3) $3\cancel{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

4. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여
_____에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)



9400000원

(나)



12750000원

(다)



11950000원

- (1) (가) 자동차의 가격은 □ 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 □ 자리 수이므로, □ 자동차가 더 비쌉니다.
(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 □ 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, □ 자동차가 □ 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십
③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백 ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

해설

- (1) $9400000 < 12750000$
(7자리) < (8자리)
(2) (나) 자동차 12750000 원
(다) 자동차 11950000 원
백만의 자리 숫자가 (나) 가 더 크므로
자동차 (나) 가 더 비쌉니다.

5. 어느 지방 자치 단체의 일 년간 예산이 5조 2000억 원이라고 합니다.
이것은 천 원짜리 지폐로 장이라 할때, 안에 알맞은
수를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 52000000000

해설

5 조 2000 억 → 5200000000000

5 조 2000 억이 1000의 몇 배인지 알아보려면
숫자로 나타낸 다음 0을 3개 지우면 된다.

5200000000000 → 1000의 5200000000 배

6. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로 늘어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

7. 7706억에서 100억씩 5번 뺀 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 8206억

해설

100억씩 5번 뺐었으므로 백억의 자리의 숫자가 1씩 5번 커집니다.

7706억 - 7806억 - 7906억 - 8006억 - 8106억 - 8206억

8. 어떤 수에서 150억씩 8번 뛰어서 세었더니 1조 200억이 되었습니다.
이 때 어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9000 억

해설

거꾸로 생각하여 1조 200억에서 150억씩 작게 8번을 뛰어서
봅니다.

0에서 150억씩 8번을 뛰어서 세면 1200억이 되므로,
1조 200억에서 1200억을 빼면 9000억이 됩니다.

9. 1부터 5까지의 숫자 카드를 각각 2번씩 써서 10자리의 수를 만들 때 두 번째로 작은 수는 얼마입니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 1122334545

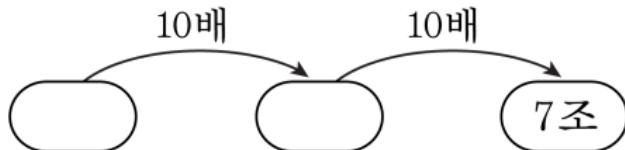
해설

가장 작은 수를 먼저 구하면 1122334455 가 됩니다.

두 번째로 작은 수를 구하려면 십의 자리에 4가 오도록 수를 만듭니다.

따라서 1122334545 가 됩니다.

10. 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.

$$70000000000000 \div 10 = 7000000000000 (7000 억)$$

$$7000000000000 \div 10 = 700000000000 (700 억)$$

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 나타내시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

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.

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

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

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.

13. ⑦의 숫자 5가 나타내는 수는 ⑨의 숫자 5가 나타내는 수의 몇 배입니다?

3582064
⑦

27036548
⑨

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000 배

해설

⑦이 나타내는 수 : 500000

⑨이 나타내는 수 : 500

따라서 $500000 \div 500 = 1000$ (배)입니다.

14. 다음 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만든 여덟 자리 수 중에서 두 번째로 큰 수를 구하시오.

0 0 7 3 5 8 4 9

▶ 답 :

▶ 정답 : 98754030

해설

제일 큰 수를 먼저 구합니다.

첫 번째로 큰 수 : 98754300

두 번째로 작은 수를 구하려면 십의 자리 숫자와 백의 자리 숫자만 바꿔 주면 됩니다.

두 번째로 큰 수 : 98754030 이 됩니다.

15. 일억의 자리의 숫자가 8 인 열 자리의 수 중에서 30 억보다 작은 수는 모두 억 개일때, 안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

일억의 자리의 숫자가 8 인 열 자리의 수 :

8

십억의 자리의 숫자가 1 이고, 일억의 자리의 숫자가 8 인 수
: 18000000000 ~ 1899999999 → 1 억 개

십억의 자리의 숫자가 2 이고, 일억의 자리의 숫자가 8 인 수

: 28000000000 ~ 28999999999 → 1 억 개

그리므로 일억의 자리의 숫자가 8 인 열 자리의 수 중에서 30 억보다 작은 수는 모두 2 억 개이다.