

1. □안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{} \\&= 19990 + \boxed{} \\&= 19900 + \boxed{} \\&= 19000 + \boxed{}\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

20000은 19999에 1을 더한 수
19990에 10을 더한 수
19900에 100을 더한 수
19000에 1000을 더한 수이다.

2.

_____안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가 _____, 억이 _____, 만이 _____, 1의 _____
인 수입니다.

- ① 940, 50, 4801, 736
- ② 940, 50, 480, 1736
- ③ 9408, 50, 4801, 736
- ④ 9408, 504, 480, 1736
- ⑤ 9408, 504, 4801, 736

해설

9408005048010736

→ 9408 조 50 억 4801 만 736

조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1의 736인 수

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

해설

- ① $270/5782$
- ② $326/6005$
- ③ $300/0010$
- ④ $399/9999$
- ⑤ $326/6050$

4. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) [9456만] - [9656만] - [9856만] - [] - []

(2) [6조 8000만] - [6조 9000만] - [] - [7조 1000만] - []

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

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

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) 200만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 [] 는 9856만 + 200만으로 1억 56만

이고 두번째 [] 는 1억 56만 + 200만으로 1억 256만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 [] 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이

고 두번째 [] 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $936417 \bigcirc 9245013$

(2) $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065 조 7034 억 \bigcirc 2065 조 7033 억 2001 만 98

① $<, >, >$

② $<, >, =$

③ $<, =, >$

④ $>, >, >$

⑤ $>, >, <$

해설

(1) 936417 (6 자리 수) $<$ 9245013 (7 자리 수)

(2) 47510062381023 $>$ 47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.

(일의 자리 숫자 : 3 $>$ 2)

(3) 2065 조 7034 억 $>$ 2065 조 7033 억 2001 만 98

6. 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) $3\cancel{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

7. ① 가 나타내는 수는 ② 가 나타내는 수의 몇 배입니다?

$$\begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{1} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 85476324 \\ \hline \textcircled{2} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 20000000 배

해설

①은 80000000이고 ②는 4이다.

따라서 $80000000 \div 4 = 20000000$ (배)입니다.

8. 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 34890000 원

해설

$1000000 \times 32 \rightarrow 32000000$,

$100000 \times 20 \rightarrow 2000000$,

$10000 \times 89 \rightarrow 890000$

따라서 모두 3489만원이 있다.

9. 0에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 14자리의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10012233445566

해설

맨 앞자리에 0이 올 수 없으므로 1을 맨 앞에 씁니다.
그리고 0을 두번 쓰고 1부터 순서대로 쓰면 가장 작은 수 10012233445566을 구할 수 있습니다.

10. 민섭이네 공장의 작년 수출액은 이천사백칠십삼억 육천오백이십만원이었습니다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 2473652000000원

해설

247365200000의 10 배는 0을 하나 더 붙인다.

11. 8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

▶ 답: 번

▶ 정답: 7번

해설

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

12. 5조 9000억에서 500억씩 7번 뛰어서 센 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6조 2500억

해설

5조 9000억 - 5조 9500억 - 6조

- 6조 500억 - 6조 1000억 - 6조 1500억

- 6조 2000억 - 6조 2500억

13. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 890억보다 1조 큰 수

② 이천억을 1000배 한 수

③ 82조 5700억

④ 3630089485400

⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

해설

① 1조 890억

② 200조

③ 82조 5700억

④ 3조 6300억 8948만 5400

⑤ 4조 9008억 4000만 80

14. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 720□043259

㉡ 72□9948027

㉢ 7209□47656

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉢, ㉠, ㉡

해설

안에 각각 9를 넣고 크기를 비교해 봅니다.

㉠ 7209043259

㉡ 7299948027

㉢ 7209947656

→ ㉡ > ㉢ > ㉠

15. 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?

2	3	0	6	7	8	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 300000000이다.

16. □□25413 은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만자리의 숫자와 십만자리의 숫자의 합은 16 이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 1800000 이 커졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7925413

해설

합이 16 인 두 수는 (9, 7) , (8, 8) 이다.

이 때, 조건을 만족하는 경우는

$9725413 - 7925413 = 1800000$ 이므로, 처음 수는 7925413 이다.

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

0 1 5 7

▶ 답 :

▶ 정답 : 7777555511101000

해설

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

가장 큰 수 : 777755551110000

두번째로 큰 수 : 7777555511101000

18. 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 : $600000 + 350000 + 23000 + 3500 = 976500$ (원)

따라서 정택이가 더 많이 저금 하였습니다.

19. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 14자리 수를 만들 때, 양 자리의 숫자가 0인 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

7 1 0 8 2 5 9

▶ 답 :

▷ 정답 : 10122055778899

해설

양의 자리에 0을 쓴 후 작은 수부터 차례대로 수를 넣습니다.

10122055778899

20. 난치병 어린이 돋기 행사에서 성금이 38470000000 원이 모였습니다.
한 명에게 천만 원씩 병원비를 지원해 주기로 하였습니다. 모두 몇
명의 어린이를 지원해 줄 수 있겠습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 3847 명

해설

모인 성금은 384 억 7000 만 원이다.
384 억은 1000 만이 3840이고,
7000 만은 1000 만이 7입니다.
따라서 지원해 줄 수 있는 어린이는 3847 명입니다.