

1. []에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$9500 - (\quad) - (\quad) - 9800 - 9900 - (\quad)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 9600

▷ 정답 : 9700

▷ 정답 : 10000

해설

100씩 뛰고 9900 다음은 10000이 된다.

2.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

10000 이 1, 1000 이 9, 10 이 3 이면
이라고 읽습니다.

▶ 답:

▶ 정답: 만구천삼십

해설

10000 이 1, 1000 이 9, 10 이 3 이면 19030이므로
'만 구천삼십'이라고 읽습니다.

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

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

해설

① 7

② 700

③ 70

④ 7000

⑤ 70000

4. 조가 3015, 억이 8426, 만이 597, 1이 43인 수를 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 3015842605970043

해설

조가 3015, 억이 8426, 만이 597, 1이 43인 수

⇒ 3015842605970043

5. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654억 8020만

- ▶ 답: 개
- ▶ 정답: 7개

해설

597조 654억 8020만 을 숫자로 나타내면 597065480200000 이다.

따라서 0의 개수는 모두 7개이다.

6. 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.

7.

_____ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$10\text{만} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{} \xrightarrow{\text{10배}} \boxed{}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

8. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

① $>$, $<$

② $>$, $>$

③ $>$, $=$

④ $<$, $>$

⑤ $<$, $<$

해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

(1) $50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$

따라서 왼쪽($>$)이 더 큽니다.

(2) 4236 억 7000만 \bigcirc 4300 억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽($<$)이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

9. 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) $3\cancel{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

10. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 10378 명

해설

만 삼백칠십팔명 \Rightarrow 1만 378 명

따라서 우리 마을의 인구 수는 10378 명이다.

11. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 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

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면
12000입니다.

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

12. 일만이 4579, 일이 6328 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 사천오백칠십구만 육천삼백이십팔

해설

만이 4579 → 4579 만

일이 6328 → 6328

따라서 45796328은

사천오백칠십구만 육천삼백이십팔입니다.

13. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2 6 5 4 6 5 8

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

앞의 숫자 6 : 600000

뒤의 숫자 6 : 600

따라서 $600000 \div 600 = 1000$ (배) 입니다.

14. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 읽어 보시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 오십육억 사백만원

해설

오억 육천사십만 → 5억 6040만

→ 560400000

560400000의 10 배 : 5604000000

읽기 : 오십육억 사백만

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 다음 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

- ㉠ 10000 이 50000 인 수 ㉡ 1 억이 4 인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

10000 이 50000 인 수 – 500000000 (5 억)

1 억이 4 인 수 – 400000000 (4 억)

따라서 ‘㉠’이 더 큽니다.

19. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 큰 수를 만든 사람은 누구입니까?

혜수 : 10000이 9개, 1000이 6개, 10이 13개인 수

해진 : 10000이 8개, 1000이 15개, 10이 8개인 수

▶ 답 :

▶ 정답 : 혜수

해설

혜수 : $90000 + 6000 + 130 = 96130$

해진 : $80000 + 15000 + 80 = 95080$

따라서 혜수의 수가 더 큽니다.

20. 다음 □안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\Box 57608$$

① 7, 8, 9

② 8, 9

③ 0, 1, 2, 3, 4, 5

④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

해설

수의 크기를 비교하기 위해서는 자릿수와 왼쪽 수부터 차례대로 큰 수를 비교합니다.

두 수는 각각 일곱 자리 숫자로 자릿 수는 같습니다.

왼쪽에서부터 비교했을 때, □안의 수는 8보다 작은 수가 들어가면 됩니다.

따라서 정답은 ⑤번입니다.

21. ⑦이 나타내는 수는 ⑧이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \ 8 \ 4 \ 1 \ 2 \\ \hline \textcircled{7} \qquad \qquad \qquad \textcircled{8} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 10000 배

해설

$4000000 \div 400 = 10000$ (배) 입니다.

22. 어느 동화책 한 권의 두께가 25 mm 라 합니다. 이 동화책 40 만 권의 두께는 몇 km 입니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10km

해설

1 권의 두께 : 25 mm

4 권의 두께 : 100 mm

400000 권의 두께 : 10000000 mm

$10000000 \text{ mm} = 10 \text{ km}$

23. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000
- ② 30
- ③ 3
- ④ 300
- ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

24. 다음 5장의 숫자 카드를 2번까지 사용하여 가장 큰 열 자리수를 만들 때, 십만의 자리 숫자를 쓰시오.

7 0 9 4 2

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

열 자리수를 만들면 9977442200 이 됩니다.

따라서 십만의 자리 숫자는 4 가 됩니다.

25. 4, 2, 0, 5의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 35417745

해설

가장 큰 수 : 55442200

가장 작은 수 : 20024455

두 수의 차 : $55442200 - 20024455 = 35417745$