1. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 7, 1000이 3, 100이 5, 10이 2, 1이 8인 수는 ( )입니다.

답:

➢ 정답: 73528

70000 + 3000 + 500 + 20 + 8 = 73528

해설

2. 다음 수에서 십만의 자리의 숫자가 나타내는 수를 쓰시오.

9903316

▶ 답:

**> 정답**: 90만

- 해설 990 /

990 / 3316 만 십만의 자리의 숫자는 9이고 십만의 자리의 숫자가 나타내는

수는 900000이다.

\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오. 3.

 $15734682 = 10000000 + \boxed{\phantom{0}} + 700000$  $+ \boxed{\phantom{0}} + 4000 + \boxed{\phantom{0}} + 80 + 2$ 

- ③5000000, 30000, 600 ④ 5000000, 30000, 60
- ① 500000, 30000, 600 ② 5000000, 3000, 600
- ⑤ 5000000, 300000, 600

15734682 = 10000000 + 5000000 + 700000 + 30000 + 4000 +

600 + 80 + 2

# 4. 수를 읽어 보시오.

### 250681300099

답:

➢ 정답: 이천오백육억 팔천백삼십만 구십구

네 자리씩 끊어서 읽는다.

250681300099

⇒ 2506 억 8130 만 0099

⇒ 이천오백육억 팔천백삼십만 구십구

5. 다음을 뛰어 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

58710 - 58720 - \_\_\_\_\_ - 58740 - 58750 - \_\_\_\_\_

답:

답:▷ 정답: 58730

▷ 정답: 58760

규칙을 살펴보면 10씩 커지고 있습니다. 따라서 첫번째 는 58720 + 10으로 58730이고

해설

두번째 는 58750 + 10 으로 58760 입니다.

6. ( )안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이 10이면 10000이라 쓰고, ( ) 또는 ( )이라고 읽는다.

답:

답:

 ▷ 정답:
 일만

 ▷ 정답:
 만

02:

해설

1000이 10이면 10000이라 쓰고, 만 또는 일만이라고 읽는다.

7. 다음은 두 사람이 가지고 있는 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 여섯 자리 수를 만들려고 합니다. 누가 더 큰 수를 만들 수 있습니까? 봉은: 1 4 8 0 9 2

상철: 0 9 1 3 5 8

답:

➢ 정답: 상철

해설 봉은이가 만들 수 있는 가장 큰 수는 984210이고,

상철이가 만들 수 있는 가장 큰 수는 985310입니다. 그러므로 상철이가 더 큰 수를 만들 수 있습니다. 8. [6] [3] [0] [1] [2]의 다섯 장의 카드를 한 번씩 사용해서 다섯 자리의 수를 만들었습니다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 52974

해설

가장 큰 수 -63210 가장 작은 수 -10236 63210 - 10236 = 52974 9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은10000의 \_\_\_배인 수 9999만 보다 \_\_\_ 큰 수 100만의 \_\_\_배인 수 9000만 보다 \_\_\_ 큰 수

① 100000, 1만, 100, 1000만 ③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만

⑤ 100000, 1만, 100, 100만 ⑤ 100000, 1만, 100, 100만

의 1000000, 1 전, 100, 100 전

1억은 10000의 10000배인 수 9999만 보다 1만 큰 수 100만의 100배인 수 9000만 보다 1000만 큰 수 10. 은주네 학교에서 1 년동안 헌옷은 674 만 5 천 벌이라고 합니다. 10 벌씩 묶어 한 묶음에 1000 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?
 답: <u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 674500000<u>원</u>

011000000<u>1</u>

### 1. 옷 묶음의 개수 - 674 만 5 천은 6745000 이다. 여기에서 0 을

해설

- 1 개 뗀다. 따라서 674500 묶음이다. 2 . 옷 묶음을 모두 팔고 받을 돈 - 674500 에 0 을 3 개 붙인다.
- 2 . 大 ㅠ듬글 모구 필고 믿글 근 따라서 674500000 원이다.
- 역약가 074500000 현 기억.

**11.** 조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1 이 94 인 수를 쓰시오.

답:▷ 정답: 2500009647000094

해설 천만이 23 이면 2 억 3000 만이고 백만이 17 이면 1700 만이다.

조가 2500, 억이 94, 천만이 23, 백만이 17, 1 이 94 인 수는 조가 2500, 억이 96, 만이 4700, 1 이 94 인 수로 2500009647000094이다.

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 → 9408조 50억 4801만 736 조가 9408, 억이 50, 만이 4801, 1이 736인 수	9408005048010736은 조가[ 인 수입니다.	, 억이, 만이, 1이
③ 9408, 504, 4801, 736 해설 9408005048010736 → 9408조 50억 4801만 736	① 940, 50, 4801, 736	② 940, 50, 480, 1736
해설 9408005048010736 → 9408조 50억 4801만 736	③9408, 50, 4801, 736	④ 9408, 504, 480, 1736
9408005048010736 → 9408조 50억 4801만 736	⑤ 9408, 504, 4801, 736	
	9408005048010736 → 9408조 50억 4801만 73	

12. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

# 13. 다음 중 십억이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000 ② 100000 의 10000 배
- 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.

14. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

⊙ 532 억 69 만○ 9074 만 75

© 509 억 700 만 @ 90470057

① □, ②, □, □, □ ② □, ②, □, □, □ ③ □, □, □, □
④ ②, □, □, □, □
⑤ ②, □, □, □, □
⑤ ③ ②, □, □, □
⑥ 532 억 69 만
□ 9074 만 75
□ 509 억 700 만
② 9047 만 57
② < □ < □ < □

15. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 -	_
(2) [6조 8000만] - [6조 9000만] -	- 7조 1000만 -

② (1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 3000만

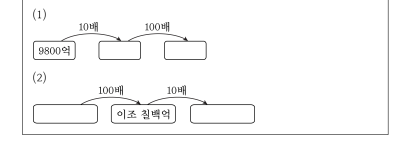
① (1) 1 억 56 만, 1 억 156 만 (2) 7조, 7조 2000 만

- (-) 1 | 00 E, 1 | 200 E (-) 1 = 0000
- 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) 200 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 9856만 + 200 만으로 1억 56만 이고 두번째 는 1억 56만 + 200 만으로 1억 256 만입니다. (2) 1000 만씩 뛰어 세기하고 있습니다. 따라서 첫번째 는 6조 9000만 + 1000 만으로 7조이 고 두번째 는 7조 1000만 + 1000 만으로 7조 2000 만입니다.

## 16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억

① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억

- ④(1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- 해설

# (1), (2) 어떤 수를 10 배 하면 0 이 1 개 더 붙고, 100 배 하면 0 이 2개 더 붙습니다. (1) 첫번째 는 98000 억으로 9조 8000 억이고, 두번째 는 9800000 억으로 980 조입니다. (2) 첫번째 는 이조 칠백억 (2조 700 억) 에서 0을 2 개 뺀 이백칠억 (207억) 이고, 두번째 는 이조 칠백억 (2조 700억) 에 0을 1 개 붙인 이 십조 칠천억 (20조 7000억) 입니다.

- 것입니까?
  - (1)  $109802 \bigcirc 1000900$
  - (2)  $3049573 \bigcirc 3049573$
  - (3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$ (4)  $50390 - 28348 \bigcirc 10390$
- ① <,=,<,> ② <,>,>,> ③ <,<,>,< ④ >,=,>,>

해설 -

(1) 109802 (6자리수) < 1000900 (7자리수)

- $(2)\ 3049573 = 3049573$ (3) 39490 + 29300 = 68790 > 62749
- (4)  $50390 28348 = \underline{2}2042 > \underline{1}0390$

- 18. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >,=,<로 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - (1)  $50000 + 30000 \bigcirc 9398$ (2) 4236억 7000만 ○ 4300억 12만

  - ①>,< ②>,> ③>,= ④<,> ⑤<,<

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.  $(1)\,50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$ 

따라서 왼쪽(>)이 더 큽니다. (2) 4236억 7000만 ○ 4300억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽(<)이 더 큽니다. 따라서 정답은 ①번입니다.

- **19.** 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$ 안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? (1) 역이 143 , 만이 56  $\bigcirc$  14356000000
  - (2) 구십이조 사백삼억 92조 43억

해설

- ① =,> ② <,= ③ <,< ④ >,> ⑤<,>

(1) 억이 143 , 만이 56 ⇒ 14300560000

- $143 \ / \ \underline{0}056 \ / \ 0000 < 143 \ / \ \underline{5}600 \ / \ 0000$ 
  - (2) 구십이조 사백삼억 = 92조 403억
- 92조 <u>403억</u> > 92 조 <u>43억</u>

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4		2_48	80543210 < 23	3970465210	
2 <u>480543210 &lt; 23</u> 970465210의 식이 성립하기 위하여 10 억으	① 0	② 1	3 2	④ 3	<b>③</b> 4
	2_480				

**20.**  $\square$  안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

21. 초롱이의 저금통에 10000짜리 4장, 1000원짜리 12장, 100원짜리 46 개, 10원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

<u>원</u>

정답: 56920<u>원</u>

10000이 4→40000원 1000이 12 → 12000원

해설

100이 46 → 4600원 10이 32 → 320원

모두 56920 원입니다.

22. 다음 수에서 숫자 ①이 나타내는 수는 숫자 ⓒ이 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>

해설

80000000 ÷ 800 = 100000(배) 입니다.

 ${f 23}$ . 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약  $9\,{
m cm}$ 라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

② 약 90 m

만 원짜리 지폐 100장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의

③ 약 900 m

- ⑤약 90 km ④ 약 9 km

① 약9m

해설

100만 배입니다. (1조 원의 높이) = 약 9000000(cm)

= 약 90000(m) = 약 90(km)

24. 초롱이는 62조 7000 억부터 3000 억씩 4번 뛰어서 세었습니다. 초롱이가 마지막에 센 수는 얼마인지 구하시오.

답:

▷ 정답: 63조 9000 억

3000 억씩 뛰어서 세면 천억의 자리의 숫자가 3씩 커집니다.

해설

62조 7000억 → 63조 → 63조 3000억 → 63조 6000억 → 63조 9000억

**25.** 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

답:

➢ 정답: 여학생

해설

남학생:32<u>6</u>4530명 여학생:32<u>7</u>4530명 그러므로 두 수를 비교해 보면 여학생이 더 많습니다.