- 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오. 1.

 - ① 1000 이 100 인수 ② 9000 보다 100 큰 수 ③ 9900 보다 100 큰 수 ④ 9990 보다 100 큰 수
 - ⑤ 9999 보다 1 큰 수

① 100000

- ② 9100
- ③ 10000
- 4 10090

⑤ 10000

2. 다음 수를 보기와 같이 나타낸 것을 고르시오.

83679 = 80000 + 3000 + 600 + 70 + 9⇒ 54318 =

- ① 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8② 50000 + 4000 + 400 + 10 + 8
- © 50000 | 4000 | 400 | 10 |
- 3 500000 + 40000 + 300 + 10 + 84 500000 + 40000 + 3000 + 10 + 8
- $\boxed{3}$ 500000 + 40000 + 3000 + 100 + 8

54318 = 50000 + 4000 + 300 + 10 + 8

3. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) 23879에서 만의 자리 숫자는 ()이고, 이것은 () 을 나타냅니다. (2) 32376 에서 백의 자리 숫자는 ()이고, 이것은 () 을 나타냅니다.

① (1) 3, 30000 (2) 3, 300

(1) 2, 20000 (2) 3, 300

② (1) 2,20000 (2) 7,700

- (5) (1) 2, 2000 (2) 3, 300

(1) 만의 자리 숫자 : 2 나타내는 수 : 20000

해설

천의 자리 숫자 : 3 나타내는 수 : 3000 백의 자리 숫자 : 8 나타내는 수 : 800

십의 자리 숫자 : 7 나타내는 수 : 70

일의 자리 숫자: 9 나타내는 수: 9 (2)

만의 자리 숫자 : 3 나타내는 수 : 30000 천의 자리 숫자 : 2 나타내는 수 : 2000

백의 자리 숫자 : 3 나타내는 수 : 300 십의 자리 숫자 : 7 나타내는 수 : 70 일의 자리 숫자: 6 나타내는 수: 6

① 83800 ② 38465 ③ 138474 ④ 9685673 ⑤ 38462857

4.

다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

순서대로 3000, 30000, 30000, 3, 30000000 이다.

- 5. 다음 수에서 백만의 자리의 숫자를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) 4628043 (2) 57982451
 - ① (1) 4 (2) 7 ② (1) 6 (2) 7 ③ (1) 4 (2) 5
 - (4) (1) 6 (2) 5
 (5) (1) 6 (2) 9

(1) 4628043 ⇒ 462만8043 백만의 자리의 숫자: 4

해설

(2) 57982451 ⇒ 5798만2451 백만의 자리의 숫자: 7

- 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까? **6.**
 - ② 10000의 100배 ① 1000의 10000배
 - ③ 10000의 1000배 ④ 100000의 100배
 - ⑤100000의 1000배

해설

- 1억= 100000000이 이므로 0이 8개인 것을 찾는다. ① 0이 7개
- ② 0이 6개
- ③ 0이 7개 ④ 0이 7개
- ⑤ 0이 8개

(1) 억이 47이면 □입니다.
(2) 억이 305이면 □입니다.

7. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 구한 것을 고르시오.

(3) 억이 305 이번 □ 입니다.(3) 억이 1754 이면 □ 입니다.

(1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

 $\textcircled{1} \ \ (1)\ 470000000\ (2)\ 30500000000\ (3)\ 175400000000$

- ③ (1) 4700000000 (2) 3050000000 (3) 175400000000
- ④ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 17540000000
- (3) (1) 47000000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

1억은 1만의 10000배이다.

해설

(1) 억이 47이면 47억 = 4700000000 이다.

- (2) 억이 305이면 305억 = 30500000000 이다. (3) 억이 1754이면 1754억 = 175400000000 이다.

- 다음 중 3000 만이 10 인 수와 같은 것은 어느 것입니까? 8.
 - ① 3 만이 100 인 수 ③ 99999999 보다 1 큰 수
- ②300 만이 100 인 수
- ⑤ 29999990 보다 300 큰 수
- ④ 9000 만보다 2000 큰 수

3000 만이 10 인 수는 300000000 =3 억이다.

① 3 만이 100 인 수 - 3000000

- ② 300 만이 100 인 수 300000000
- ③ 9999999 보다 1 큰 수 100000000
- ④ 9000 만보다 2000 큰 수 90002000 ⑤ 29999990 보다 300 큰 수 - 30000290

다음 _____ 안에 알맞은 수를 고르시오. 9.

> 의 자리의 숫자이고, 이것은 78632540893 에서 7 은 [__ 을 나타냅니다.

- ① 십억, 70000000000 ③ 십조, 7000000000000000

② 백조, 700000000000000000

- ⑤ 천억, 7000000000000
- ④백억, 70000000000

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

해설

786(억)/ 3254(만)/ 0893(일) 따라서 78632540893 에서 7은 백억의 자리의 숫자이고, 이것은

7000000000000을 나타낸다.

10.	() 안에 알맞은 수를 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 1억이 10이면 (), 100이면 ()입니다. (2) 1조가 320이면 ()입니다.

- ① (1) 10억, 10억(2) 320조 ② (1) 10억, 100억(2) 32조 ③ (1) 100억, 100억(2) 320조
- ④(1) 10억, 100억(2) 320조 ⑤ (1) 10 억, 100 억 (2) 3200조

(1) 1억이 10 이면 10억, 100이면 100억

해설

- (2) 1조가 320이면 320조가 된다.

11. 다음의 수가 1조가 되도록 \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+ 1 1조→ 1000억의 1 1조 → 1억의 1

- ②(1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000

① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000

- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000 ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 역 (2) 100 (3) 1000

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수

12. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432 ④ 594320042 ⑤ 933509476542

0 004020042

해설 억의 자리는 오른쪽에서 9번째 숫자입니다.

②번은 억의 자리 숫자가 8이고, ①, ③, ④, ⑤번의 억의 자리 숫자는 5입니다.

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. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배 ② 10 만의 10000 배 ③ 1 만의 1000000 배 ④ 1000 의 100 만 배
- ⑤ 100 만의 100 만 배

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 11개
 - ② 1000000000 9개 ③ 10000000000 - 10개
- ④ 1000000000 9개
- ⑤ 1000000000000 12개 따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

15. 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,□,□,□,□

③ □,□,□,□

○ 532 억 69 만
□ 9074 만 75
□ 509 억 700 만
② 9047 만 57
② < □ < □ < □