

# 1. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

- ① 1000 씩 10 인 수
- ② 9999 바로 앞의 수
- ③ 6000 보다 4000 큰 수
- ④ 9800 보다 200 큰 수
- ⑤ 9950 보다 50 큰 수

해설

② 9999 바로 앞의 수는 9998 이다.

## 2. 다음 수를 읽어 보시오.

63713

▶ 답 :

▶ 정답 : 육만 삼천칠백십삼

해설

수를 읽을 때는 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.  
따라서 63713은 6만 3713으로  
육만 삼천칠백십삼이라고 읽으면 된다.

3. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

24576은  $10000 \mid$  ( ),  $1000 \mid$  ( ),  
 $100 \mid$  ( ),  $10 \mid$  ( ),  
 $1 \mid$  ( )인수입니다.

- ① 2, 4, 7, 5, 6
- ② 2, 4, 5, 7, 6
- ③ 6, 7, 5, 4, 2
- ④ 20000, 30000, 500, 70, 6
- ⑤ 200000, 30000, 500, 70, 6

해설

24576은  $10000 \mid$  2  
 $1000 \mid$  4  
 $100 \mid$  5  
 $10 \mid$  7  
 $1 \mid$  6인수입니다.

#### 4. 다음을 수로 나타내시오.

이백오십칠만 삼백구십사

▶ 답 :

▶ 정답 : 2570394

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

이백오십칠만 삼백구십사  $\Rightarrow$  257만 394

$\Rightarrow$  2570394

5. ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 76053091029

해설

조, 억, 만, 일 단위로 나누어서 숫자를 쓴다.

칠백육십억 - 760 억

오천삼백구만 - 5309 만

천이십구 - 1029

따라서 ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰면  
76053091029 이다.

6.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 \_\_\_\_\_이고, 이것은 \_\_\_\_\_을 나타낸다.

- ① 7,70000000
- ② 2,2000000
- ③ 2,20000000
- ④ 7,7000000
- ⑤ 3,30000000

해설

네 자리씩 끊어서 천만의 자리를 찾는다.

2738(만)/ 4204(일)

따라서 27384204에서 천만 자리의 숫자는 2이고, 이것은 20000000을 나타낸다.

7. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290 은

조가 ( )

역이 ( )

만이 3654

일이( )인수입니다.

① 8463, 5253, 5290

② 84632, 5253, 5290

③ 8463, 3252, 5290

④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

### 해설

조/역/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(역)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은

조가 8463

역이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

8. 다음을 수로 나타낼 때, 0의 개수는 몇 개입니까?

이백구조 오천억

- ▶ 답: 개
- ▶ 정답: 12개

해설

이백구조 오천억

→ 209조 5000억

209(조)/ 5000(억)/ 0000(만)/ 0000(일)

9. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + \square + \square$$

$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

① 7000000000000, 200000000000

② 70000000000000, 20000000000

③ 70000000000000, 2000000000

④ 70000000000000, 200000000

⑤ 70000000000000, 200000000000

해설

1070    2000    9000    6008  
조       억       만       일

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + 700000000000000$$

$$+ 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8$$

## 10. 다음 중 십억이 아닌 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.

## 11. 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  $326/6050$

## 12. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

### 해설

(1), (2) 어떤 수를 10 배 하면 0이 1개 더 붙고, 100 배 하면 0이 2개 더 붙습니다.

(1) 첫번째 □는 98000 양으로 9조 8000 양이고,

두번째 □는 9800000 양으로 980조입니다.

(2) 첫번째 □는 이조 칠백양 (2조 700 양)에서 0을 2개 뺀 이백칠양 (207 양)이고,

두번째 □는 이조 칠백양 (2조 700 양)에 0을 1개 붙인 이십조 칠천양 (20조 7000 양)입니다.

13. 다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$27475600 - 27675600 - \boxed{\phantom{0000}} - \boxed{\phantom{0000}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 27875600

▷ 정답 : 28075600

해설

십만의 자리가 2씩 커지고 있습니다.

따라서 첫번째 는 27875600이고

두번째 는 28075600입니다.

#### 14. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

100만 작은 수

100만 큰 수

 28999000

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 27999000

▷ 정답 : 29999000

#### 해설

100만의 자리수를 1작게, 1크게 입니다.

따라서 첫 번째 빈 칸에는

28999000 – 1000000으로 27999000이 들어가고

두 번째 빈 칸에는

28999000 + 1000000으로 29999000이 들어갑니다.

15. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 6 9 5 3 2 8 7  
㉠ ㉡

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 2000 배

해설

㉠은 6000000이고 ㉡은 3000입니다.

그러므로  $6000000 \div 3000 = 2000$ ( 배)입니다.

16. 불우 이웃 돋기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000원짜리가 100장씩 40묶음이고, 1000원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 45600000 원

해설

10000원짜리가 100장이면 100만 원이고, 이것이 40묶음이면 4000만 원입니다.

1000원짜리가 100장이면 10만 원이고, 이것이 56묶음이면 560만 원입니다.

4000만 원과 560만 원을 합하면 4560만 원입니다.

17. 한 시즌 동안 팔린 야구경기 입장권은 모두 7 조원이라고 합니다.  
이것은 천 원짜리 지폐로 몇 장입니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 7000000000 장

해설

7 조는 7000000000000 이다.  
여기에서 천 원짜리 지폐로 몇 장인지  
알려면 0 을 3 개 빼어 낸다.  
따라서 7000000000 장이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 63조 9000억

해설

3000억씩 뛰어서 세면 천억의 자리의 숫자가 3씩 커집니다.

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

19. 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.

20. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장

백만 원짜리 수표 15장

십만 원짜리 수표 230장

만 원짜리 돈 100장씩 18묶음

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2660000000 원

해설

천만 원짜리 수표 21장 : 2억 1000만 원

백만 원짜리 수표 15장 : 1500만 원

십만 원짜리 수표 230장 : 2300만 원

만 원짜리 지폐 100장씩 18묶음 : 1800만 원

→ 2억 6600만 원