

1. 10000 을 나타내는 것이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 9999 보다 1 큰수

② 1000 보다 100 큰 수

③ 9990 보다 10 큰수

④ 9000 보다 1000 큰수

⑤ 9900 보다 100 큰수

해설

①  $9999 + 1 = 10000$

②  $1000 + 100 = 1100$

③  $9990 + 10 = 10000$

④  $9000 + 1000 = 10000$

⑤  $9900 + 100 = 10000$

이므로 ② 가 잘못되었다.

2. 다음을 수로 나타내어 보시오.

칠만 팔

▶ 답:

▷ 정답: 70008

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.  
따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼때는 각 자릿수에 맞게 숫자를  
적으면 된다.

칠만 - 70000

팔 - 8

따라서 칠만 팔은 숫자로 70008이라고 쓴다.

3. (        )안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 2, 1000이 7, 100이 5,  
10이 1, 1이 4이면 (        )입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 27514

해설

$$20000 + 7000 + 500 + 10 + 4 = 27514$$

4. 다음 수를 (보기)와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$

$$\Rightarrow 53084 = \boxed{\phantom{00000 + 3000 + 80 + 4}}$$

①  $500000 + 30000 + 800 + 4$

②  $500000 + 3000 + 80 + 4$

③  $50000 + 3000 + 80 + 4$

④  $50000 + 3000 + 800 + 4$

⑤  $50000 + 3000 + 800 + 40$

해설

$$53084 = 50000 + 3000 + 80 + 4$$

5. 다음을 숫자로 쓰시오.

육십일만 오백일

▶ 답:

▶ 정답: 610501

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

육십일만 오백일  $\Rightarrow$  61만 501

$\Rightarrow$  610501

6. 다음 수를 읽어보시오.

23846462

▶ 답 :

▷ 정답 : 이천삼백팔십사만 육천사백육십이

해설

23846462

⇒ 2384만 6462

⇒ 이천삼백팔십사만 육천사백육십이

7.  안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} + 200000 + \square + 7000 + \square + \square + \square$$

- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

해설

$$8297237 = 8000000 + 200000 + 90000 + 7000 + 200 + 30 + 7$$

8. 다음을 숫자로 써 보시오.

구백삼십이억 사천만 ⇒ (        )

▶ 답:

▷ 정답: 93240000000

### 해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

구백삼십이억 - 932억

사천만 - 4000만

따라서 '구백삼십이억 사천만'을  
숫자로 나타내면 93240000000 이다.

9. 다음을 숫자로 써 보시오.

칠천이백사십오억 삼천백십구만

⇒ (       )

▶ 답:

▷ 정답: 724531190000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

칠천이백사십오억 - 7245 억

삼천백십구만 - 3119 만

따라서 칠천이백사십오억 삼천백십구만을  
숫자로 쓰면 724531190000 이다.

10. (        ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

90574094037 은 억이 (        ), 만이 7409이고, 일이 (        )  
입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 905

▷ 정답: 4037

해설

905(억)/ 7409(만)/ 4037(일)

→ 905 억 7409 만 4037

11. 다음을 숫자로 쓰시오.

천칠백팔십구조 삼십삼억 육천사백팔십오만 이십팔

▶ 답:

▷ 정답: 1789003364850028

해설

숫자 그대로 쓰고 수가 없는 자리는 0으로 채워서 쓴다.

천칠백팔십구조 삼십삼억 육천사백팔십오만 이십팔

⇒ 1789조 33억 6485만 28

⇒ 1789003364850028

12.  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

억이  이면 1000 억이라 쓰고, 천억이라고 읽습니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000

해설

억이 1000 이면 1000 억이라고 한다.

13. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

85349215860000

십조의 자리의 숫자는 이고,  
이 수가 나타내는 수를 읽으면 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 팔십조

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊으면

85 3492 1586 0000

조 억 만 일

십조의 자리의 숫자는 8이고

이것은 80조를 나타내므로 읽으면 팔십조입니다.

14. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

해설

① 628억

② 6조 9990만

③ 24조 8711억 1154만 8600

④ 7265억 4876

⑤ 8958억 1000만 7612

15. 20 만부터 10 만씩 4 번 뛰어서 세면 어떤 수가 되겠습니까?

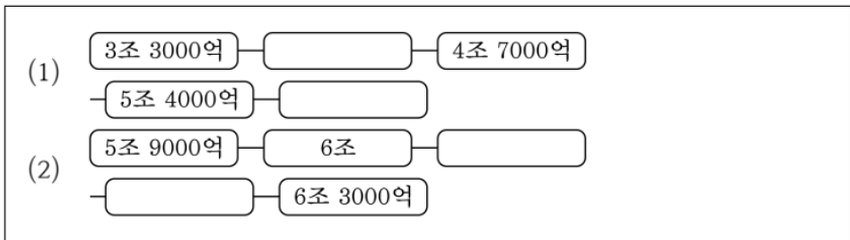
▶ 답:

▷ 정답: 60 만

해설

20만 - 30만 - 40만 - 50만 - 60만

16. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억

② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억

③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억

④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억

⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

해설

(1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

4조 7000억  $\Rightarrow$  5조 4000억 : 7000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000억 입니다.

(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

5조 9000억  $\Rightarrow$  6조 : 1000억 만큼 뛰어 세기 한 것을 알 수 있습니다.

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 6조 1000억, 6조 2000억입니다. 차례대로 맞게 쓴 것은 ⑤번입니다.

17. 어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

① 6950732

② 7450782

③ 6945782

④ 6900782

⑤ 6450782

### 해설

어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세어 6950782 가 되었다면 어떤 수의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 커져서 6950782 가 된 것입니다.

따라서 뛰어 세기 전의 수는

6950782 의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 작아지면 됩니다.

6950782 → 6850782 → 6750782 → 6650782 → 6550782 → 6450782 로

어떤 수는 6450782 가 됩니다.

18. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 삼백만 십

② 십만이 23 인 수

③ 5000 을 100 배 한 수

④ 100000 의 37350 배인 수

⑤ 890000 보다 10 만 큰 수

### 해설

① 삼백만 십 = 3000010

② 십만이 23 인 수 = 2300000

③ 5000 을 100 배 한 수 = 500000

④ 100000 의 37350 배인 수 = 3735000000

⑤ 890000 보다 10 만 큰 수 = 990000

따라서 가장 큰 수는 3735000000 입니다.

19. ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1)  $931243 \bigcirc 932143$

(2)  $468702 \bigcirc 479201$

(3)  $610298473 \bigcirc 69200487$

①  $>$ ,  $<$ ,  $>$

②  $>$ ,  $=$ ,  $>$

③  $<$ ,  $>$ ,  $>$

④  $<$ ,  $<$ ,  $>$

⑤  $=$ ,  $<$ ,  $>$

### 해설

(1) 모두 여섯 자리 수이므로 높은 자리 숫자부터 크기를 비교하면 천의 자리가  $1 < 2$

(2) 십만 자리의 숫자는 같고, 만의 자리의 숫자는  $6 < 7$ 이므로 오른쪽의 수가 더 큼니다.

(3) 자리 수가 큰 수가 더 크므로 왼쪽의 수가 더 큼니다.

20. 야구 경기장의 대지 면적을 조사하여 나타낸 표입니다. 대지 면적이 더 넓은 곳은 두 곳 중 어느 곳입니까?

서울 야구 경기장 :  $566712 \text{ m}^2$

부산 야구 경기장 :  $562928 \text{ m}^2$

▶ 답:

▷ 정답: 서울

### 해설

십만의 자리 수부터 비교해 보면 십만의 숫자와 만의 숫자가 같고

천의 자리 숫자가 서울이 더 큼니다.

따라서 서울 야구 경기장이 더 큼니다.