

# 1. 다음 중 크기가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 1000이 10인 수
- ② 1의 10000배인 수
- ③ 9900보다 100 큰수
- ④ 9999보다 1 큰수
- ⑤ 9000보다 100 큰수

## 해설

- ① 10000
- ② 10000
- ③  $9900 + 100 = 10000$
- ④  $9999 + 1 = 10000$
- ⑤  $9000 + 100 = 9100$

2. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$$

$$\Rightarrow 20493 = \boxed{\phantom{000}}$$

- ①  $200000 + 4000 + 90 + 3$
- ②  $20000 + 4000 + 900 + 3$
- ③  $20000 + 4000 + 90 + 3$
- ④  $200000 + 4000 + 900 + 3$
- ⑤  $20000 + 400 + 90 + 3$

해설

$$20493 = 20000 + 400 + 90 + 3$$

3. 다음 중 숫자 3이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

- ① 83800
- ② 38465
- ③ 138474
- ④ 9685673
- ⑤ 38462857

해설

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

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \boxed{\quad} + 200000 + \boxed{\quad} + 7000 + \\ \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

- 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

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

5. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

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

- ① 십억, 7000000000
- ② 백조, 7000000000000000000
- ③ 십조, 7000000000000000
- ④ **백억, 70000000000**
- ⑤ 천억, 700000000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

786(억)/ 3254(만)/ 0893(일)

따라서 78632540893에서 7은 백억의 자리의 숫자이고, 이것은  
70000000000을 나타낸다.

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 □고, 이는 □  
를 나타내며,  
□은 조의 자리의 숫자이고, 이는 □를 나타냅니다.

- ① 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ④ 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 6000000000

### 해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

76 1581 6372 4869  
조 억 만 일

따라서 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 ( 7 )고, 이는  
( 7000000000000 )를 나타내며, ( 6 )은 조의 자리의 숫자이고,  
이는 ( 6000000000000 )를 나타냅니다.

## 7. 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 큰수는 3735000000입니다.

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 192738456 ○ 192738450  
(2) 6900000000 ○ 육천팔백억

- ①  $>$ ,  $<$       ②  $>$ ,  $=$       ③  $<$ ,  $=$       ④  $>$ ,  $>$       ⑤  $<$ ,  $>$

해설

(1) 일의 자리의 숫자를 비교합니다.

$$1927384\underline{5}_6 > 1927384\underline{5}_0$$

(2) 육천팔백억  $\Rightarrow$  680000000000

$$69 / 0000 / 0000 < 6800 / 0000 / 0000$$

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

(1) 931243 ○ 932143

(2) 468702 ○ 479201

(3) 610298473 ○ 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 큽니다.

(3) 자리 수가 큰 수가 더 크므로 왼쪽의 수가 더 큽니다.

10. 다음 중 예각을 있는 대로 모두 고르시오.

①  $50^\circ$

②  $68^\circ$

③  $109^\circ$

④  $160^\circ$

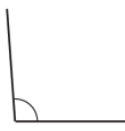
⑤  $22^\circ$

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은  $90^\circ$ 인각, 둔각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

11. 예각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

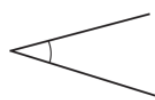
가



나



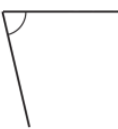
다



라



마



바



① 가, 나, 다, 마

② 나, 다, 마

③ 나, 다, 마, 바

④ 가, 라, 바

⑤ 다, 마, 바

해설

가



나



다



라



마



바



예각은 직각보다 작은 각으로, 나, 다, 마입니다.

12. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19990 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19900 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19000 + \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000      ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000      ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

해설

20000은 19999에 1을 더한 수  
19990에 10을 더한 수  
19900에 100을 더한 수  
19000에 1000을 더한 수이다.

13. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

- (1) 10000은 9900보다 □ 큰 수입니다.  
(2) 10000은 9990보다 □ 큰 수입니다.

- ① (1) 100 (2) 10                          ② (1) 1000 (2) 10  
③ (1) 100 (2) 100                        ④ (1) 2000 (2) 100  
⑤ (1) 1000 (2) 100

해설

9900보다 100 큰 수는 10000  
9990보다 10 큰 수는 10000

## 14. □ 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 □, 일이 □인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 □, 일이 □인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

### 해설

(1) 18273660 : 1827만 3660

만이 1827, 일이 3660인 수

(2) 96820261 : 9682만 0261

만이 9682, 일이 261인 수

15. □ 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.

16. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

$$+ 90000000 + 6000 + 8$$

① 7000000000000, 200000000000

② 7000000000000, 20000000000

③ 7000000000000, 2000000000

④ 7000000000000, 200000000

⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

1070    2000    9000    6008  
조       억       만       일

1070200090006008

$$= 1000000000000000 + 700000000000000$$

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

17. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

해설

- ① 18 억
- ② 8 억
- ③ 9 억
- ④ 20 억
- ⑤ 1 억

## 18. 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  $326/6050$

## 19. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다.

해설

- Ⓐ 100 만이 100 이면 1 억  
1 억 < 10 억 5 천

20. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배
- ② 100 만 배
- ③ 1000 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 1000 만 배

해설

284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 800000000000

8130에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000

$$800000000000 \div 8000 = 10000000$$

따라서 284300000000에서 숫자 8이  
나타내는 수는 8130에서 숫자 8이  
나타내는 수의 1000만 배이다.

21. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

①  $47^\circ + 15^\circ$

②  $200^\circ - 50^\circ$

③  $180^\circ - 40^\circ$

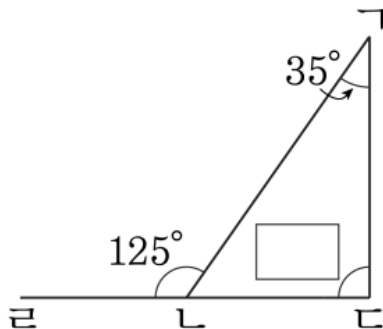
④ 1 직각 $+20^\circ$

⑤ 2 직각 $-1$  직각

해설

①  $47^\circ + 15^\circ = 62^\circ$

22. 다음 그림에서 각  $\angle D$ 의 크기를 구하시오.



- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle LEC) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

$$(\text{각 } \angle EDC) = 180^\circ - (35^\circ + 55^\circ) = 90^\circ$$

23. 크기가  $40^{\circ}$ 인 각  $\square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변  $\square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변  $\square$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점  $\square$ 에 맞춥니다.
- ③ 변  $\square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변  $\square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서  $40^{\circ}$ 가 되는 눈금 위에 점  $\square$ 을 찍습니다.

해설

③, ②, ④, ⑤, ① 순서로 각을 그립니다.

## 24. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각

⑤  $90^\circ$

### 해설

① 2 직각 =  $180^\circ$

②  $1^\circ$

③  $10^\circ$

④ 3 직각 =  $270^\circ$

⑤  $90^\circ$

## 25. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이  $90^\circ$  으로 나눈 하나입니다.

②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각

③ 4 직각=  $360^\circ$

④  $270^\circ = 3$  직각

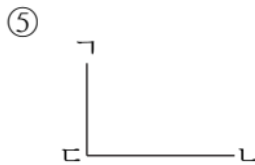
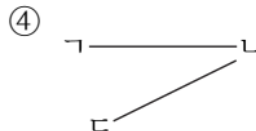
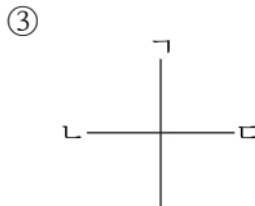
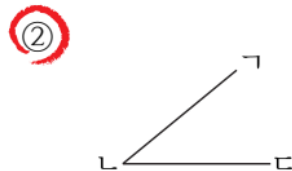
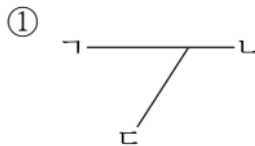
⑤ 35 도=  $35^\circ$

해설

②  $100^\circ + 90^\circ = 190^\circ$

2 직각=  $180^\circ$

26. 다음 중 각 그림을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

각이 이루어지기 위해서는 두 직선의 끝점이 한 곳에서 만나야 하고, 점  $\sqcap$ 이 각의 꼭짓점이 되어야 합니다.