

1. 다음 수를 보고, ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

501492640000 억이 ( ), 만이 ( )입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5014

▷ 정답: 9264

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

5014(억)/ 9264(만)/ 0000(일)

따라서 501492640000 는 억이 5014, 만이 9264이다.

2. ( ) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

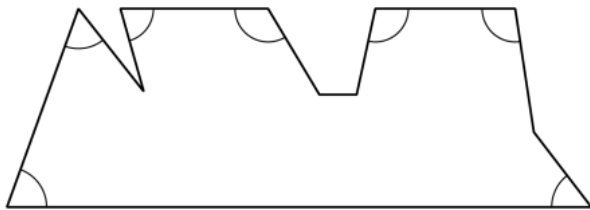
173098250034에서 7은 ( )의 자리의 숫자이고,  
( )을 나타냅니다.

- ① 억, 700000000
- ② 십억, 7000000000
- ③ 백억, 70000000000
- ④ 백억, 700000000000
- ⑤ 백억, 700000000000

해설

오른쪽에서부터 일, 십, 백, 천, 만, 십만, 백만 …의 자리이다.  
1730(억)/ 9825(만)/ 0034(일)  
따라서 7은 백억의 자리의 숫자이고,  
70000000000을 나타낸다.

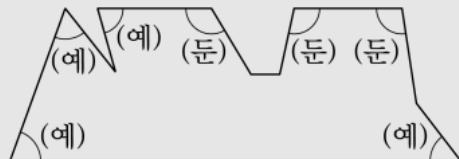
3. 다음 도형의 예각과 둔각의 개수의 차를 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설



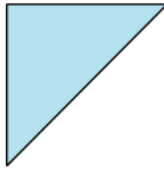
예각 4개, 둔각 3개 이므로 차는 1개입니다.

4. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?

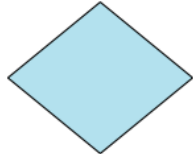
①



②



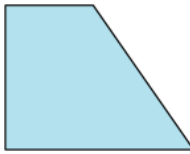
③



④



⑤



해설

- ① 0 개
- ② 2 개
- ③ 2 개
- ④ 5 개
- ⑤ 1 개

5. 조가 2700, 억이 38, 만이 320, 1 이 46 인 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▶ 정답: 이천칠백조 삼십팔억 삼백이십만 사십육

해설

2	7	0	0	0	0	3	8	0	3	2	0	0	0	4	6
천	백	십	일	천	백	십	일	천	백	십	일	천	백	십	일
조		억		만											

큰 수를 읽을 때, 숫자가 0 인 자리값은 읽지 않는다. 따라서  
2700003803200046 은  
'이천칠백조 삼십팔억 삼백이십만 사십육' 이라고 읽는다.

6. 천조가 3, 십조가 18, 조가 7, 백억이 72, 억이 8, 만이 605인 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3187720806050000

해설

천조가 3  $\Rightarrow$  3000000000000000000

십조가 18  $\Rightarrow$  1800000000000000000

조가 7  $\Rightarrow$  700000000000000

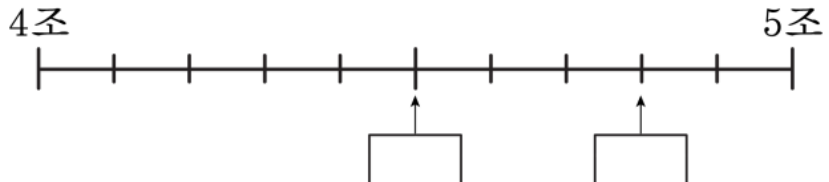
백억이 72  $\Rightarrow$  720000000000000

억이 8  $\Rightarrow$  8000000000

만이 605  $\Rightarrow$  6050000

따라서 천조가 3, 십조가 18, 조가 7, 백억이 72, 억이 8, 만이 605인 수는 3187720806050000

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억
- ② 4조 5천억, 4조 9천억
- ③ 4조 6천억, 4조 9천억
- ④ 4조 4천억, 4조 7천억
- ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

해설

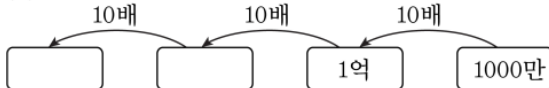
수직선 한 칸의 크기는 1000억입니다.

따라서 첫번째 □는 4조 5천억, 두번째 □는 4조 8천억입니다.

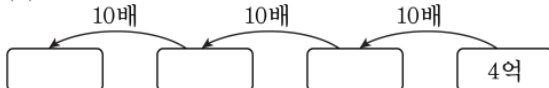
8.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 6 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

## 해설

- (1) 첫번째 는  $1 \text{ 억} \times 10 \times 10 = 100 \text{ 억}$ ,  
 두번째 는  $1 \text{ 억} \times 10 = 10 \text{ 억}$
- (2) 첫번째 는  $4 \text{ 억} \times 10 \times 10 \times 10 = 4000 \text{ 억}$ ,  
 두번째 는  $4 \text{ 억} \times 10 \times 10 = 400 \text{ 억}$ ,  
 세번째 는  $4 \text{ 억} \times 10 = 40 \text{ 억}$   
 따라서 정답은 ③ 번입니다.

## 9. 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

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

(1)  $109802 \bigcirc 1000900$

(2)  $3049573 \bigcirc 3049573$

(3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(4)  $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

①  $<, =, <, >$

②  $<, >, >, >$

③  $<, <, >, <$

④  $>, =, >, >$

⑤  $<, =, >, >$

해설

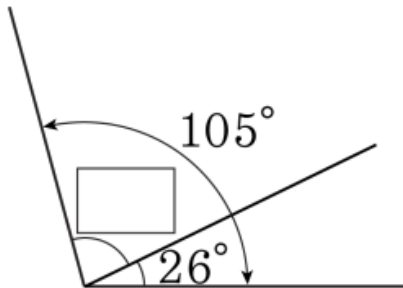
(1)  $109802$  (6자리수)  $<$   $1000900$  (7자리수)

(2)  $3049573 = 3049573$

(3)  $39490 + 29300 = 6\cancel{8}790 > 6\cancel{2}749$

(4)  $50390 - 28348 = \underline{2}2042 > \underline{1}0390$

11.  안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



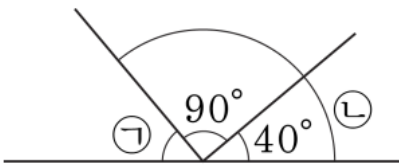
▶ 답 :                  °

▷ 정답 : 79°

해설

$$105^\circ - 26^\circ = 79^\circ$$

12. 각  $\textcircled{\text{I}}$ 과 각  $\textcircled{\text{L}}$ 의 크기를 차례대로 구하시오.



▶ 답 :  $\textcircled{\text{I}} = \underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 답 :  $\textcircled{\text{L}} = \underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $50^\circ$

▷ 정답 :  $130^\circ$

해설

$$\text{각 } \textcircled{\text{I}} : 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{\text{L}} : 90^\circ + 40^\circ = 130^\circ$$

13. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원이라고 합니다. 오늘 입장한 어른의 수가 98 명이라는 것은 분명히 알고 있으나, 어린이의 수는 모른다고 합니다. 오늘 공원에서 받은 입장료가 모두 53300 원일 때, 입장한 어린이의 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 76 명

해설

전체 입장료에서 어른들의 입장료를 빼면 어린이들의 입장료가 된다. 어린이들의 입장료를 어린이의 입장료인 250 원으로 나누면 입장한 어린이 수가 된다.

$$53300 - (350 \times 98) = 53300 - 34300$$

$$= 19000 \text{ (원)}$$

$$19000 \div 250 = 76 \text{ (명)}$$

14. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

$$78 \times \square < 5100$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 65

해설

$$5100 \div 78 = 65 \cdots 30$$

$$\square = 65$$