

1. 다음 수에서 천만의 자리를 바르게 나타낸것을 고르시오.

- (1) 85264731
- (2) 15497325
- (3) 34982567

① (1) 8 (2) 5 (3) 3      ② (1) 8 (2) 1 (3) 4      ③ (1) 5 (2) 1 (3) 3

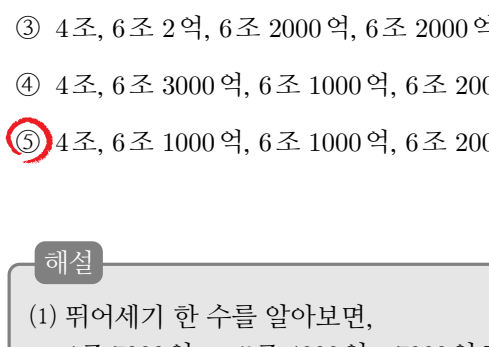
④ (1) 5 (2) 1 (3) 4      ⑤ (1) 8 (2) 1 (3) 3

해설

- (1) 85264731  $\Rightarrow$  8526만 4731
- (2) 15497325  $\Rightarrow$  1549만 7325
- (3) 34982567  $\Rightarrow$  3498만 2567

천만 자리의 숫자는 차례대로 8, 1, 3이다.

2. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 4조, 6조 2000 억, 6조 1000 양, 6조 2000 양

② 4조, 6조 1000 양, 6조 1000 양, 6조 1000 양

③ 4조, 6조 2 양, 6조 2000 양, 6조 2000 양

④ 4조, 6조 3000 양, 6조 1000 양, 6조 2000 양

⑤ 4조, 6조 1000 양, 6조 1000 양, 6조 2000 양

해설

(1) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

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

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 4조, 6조 1000 양입니다.

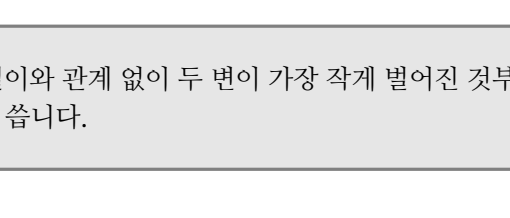
(2) 뛰어세기 한 수를 알아보면,

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

따라서 빈 칸에 들어갈 수는 6조 1000 양, 6조 2000 양입니다.

차례대로 맞게 쓴 것은 ⑤번입니다.

3. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다      ② 다, 가, 나      ③ 나, 가, 다  
④ 나, 다, 가      ⑤ 다, 나, 가

해설

변의 길이와 관계 없이 두 변이 가장 작게 벌어진 것부터 차례로 기호를 씁니다.

4. 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,钝각은 직각보다 크고  $180^\circ$ 보다 작은 각입니다.

5. 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

- ① 2 시      ② 3 시      ③ 1 시 15 분  
④ 3 시 50 분      ⑤ 6 시 40 분

해설

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

6. 다음 [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [ ] + [ ] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 2000000000
- ③ 7000000000000, 200000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

$$\begin{array}{cccc} 1070 & 2000 & 9000 & 6008 \\ \text{조} & \text{억} & \text{만} & \text{일} \end{array}$$
$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + 700000000000000 \\ & + 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

7. 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

해설

0의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개  
② 1000000000 – 9개  
③ 10000000000 – 10개  
④ 1000000000 – 9개  
⑤ 100000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배입니다.

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

- (1) 936417 ○ 9245013  
(2) 47510062381023 ○ 47510062381022  
(3) 2065조 7034억 ○ 2065조 7033억 2001만 98

①  $<, >, >$

②  $<, >, =$

③  $<, =, >$

④  $>, >, >$

⑤  $>, >, <$

해설

(1) 936417 (6 자리 수)  $<$  9245013 (7 자리 수)

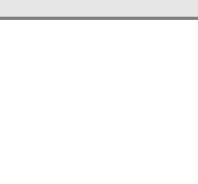
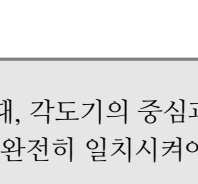
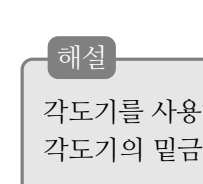
(2) 47510062381023  $>$  47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.

(일의 자리 숫자 : 3  $>$  2)

(3) 2065조 7034억  $>$  2065조 7033억 2001만 98

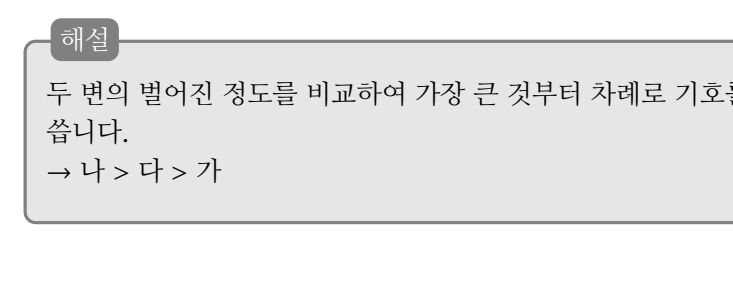
9. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?



해설

각도기를 사용하여 각도를 측할 때, 각도기의 중심과 각의 꼭짓점, 각도기의 밑금과 각의 한 변을 완전히 일치시켜야 합니다.

10. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 나, 다      ② 가, 다, 나      ③ 나, 다, 가  
④ 나, 가, 다      ⑤ 다, 나, 가

해설

두 변의 벌어진 정도를 비교하여 가장 큰 것부터 차례로 기호를 씁니다.

→ 나 > 다 > 가

11. 다음 중 숫자 5 가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 82 억 5      ② 4356000000      ③ 173 억 4560만  
④ 30850000000      ⑤ 15 억 2800 만

해설

숫자 5 가 나타내는 수는 각각 다음과 같다.

- ① 5  
② 5 천만  
③ 5 백만  
④ 5 천만  
⑤ 5 억

따라서 5 억이 가장 크다.

12. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다.  
지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

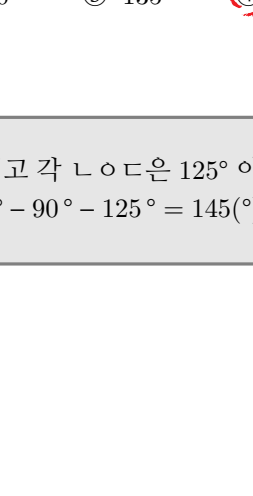
해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로  
들어 놓으면 됩니다.

가장 큰 수 : 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

13. 다음 그림에서 각  $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $125^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

해설

각  $\angle O$ 는  $90^\circ$ 이고 각  $\angle O$ 는  $125^\circ$ 이다.  
 $(\text{각 } \angle O) = 360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$

14. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\phantom{0}}7023$$

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로

원쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

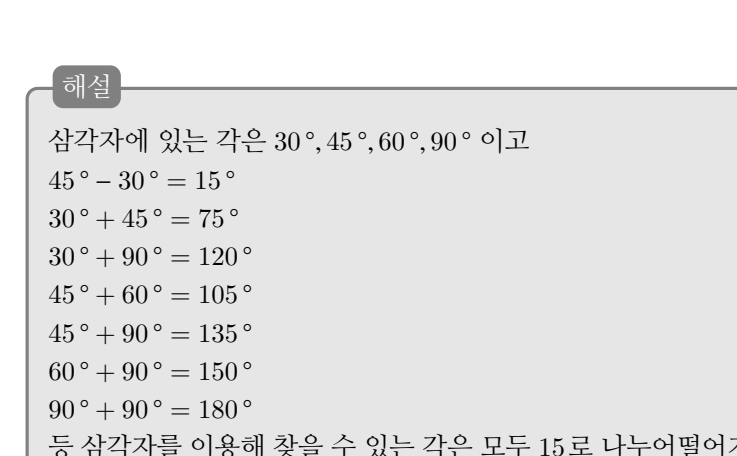
이 때, 원쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 원쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

15. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

삼각자에 있는 각은  $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 이고

$$45^\circ - 30^\circ = 15^\circ$$

$$30^\circ + 45^\circ = 75^\circ$$

$$30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$$

$$45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$$

$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 수입니다.

따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.