

1.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서

- (1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000  
② 2, 20000000, 9, 9000000, 6, 600000  
③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000  
④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000  
⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

2. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

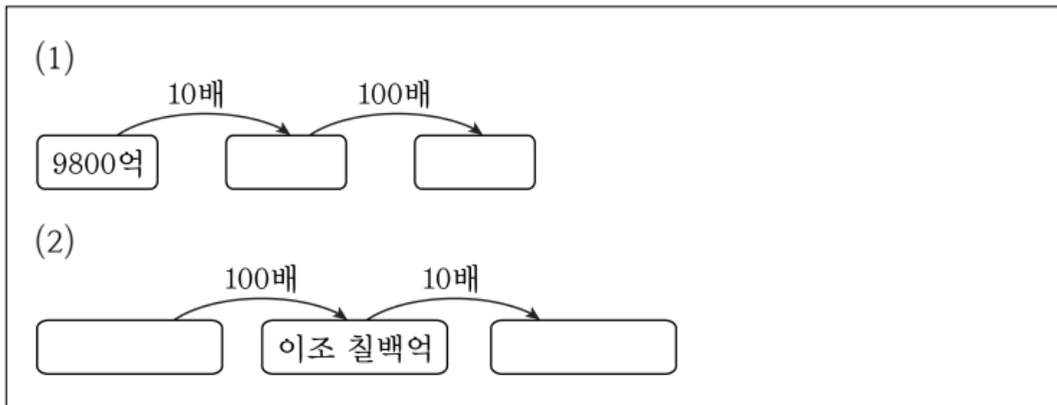
② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



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

4.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \text{} - \text{} - 10299000 - 10399000$$

① 10990000, 11990000

② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000

④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

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

(1)  $936417 \bigcirc 9245013$

(2)  $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

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

①  $<, >, >$

②  $<, >, =$

③  $<, =, >$

④  $>, >, >$

⑤  $>, >, <$

6. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

① 2 시 21 분

② 12 시 10 분

③ 11 시 25 분

④ 3 시

⑤ 9 시

7. 지구에서 천왕성까지의 거리는  $27200000000\text{km}$ 입니다. 지구에서 천왕성까지의 거리는  $100\text{cm}$ 의 자를 몇 개 늘어 놓은 것과 같은지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ 개

8. 어떤 수에서 150 억씩 8 번 뛰어서 세웠더니 1조 200 억이 되었습니다.  
이 때 어떤 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (  안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 1533232

㉡ 93642542

㉢ 92764640

① ㉠, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

10. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

①  $55^\circ + 45^\circ$

②  $89^\circ$

③ 2 직각  $- 105^\circ$

④  $48^\circ$

⑤  $91^\circ$

11. 다음 각도 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $50^\circ - 30^\circ$

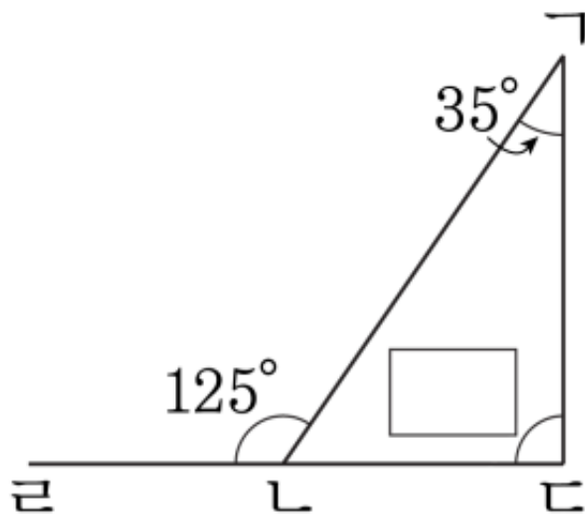
②  $100^\circ - 25^\circ$

③ 1 직각 $-55^\circ$

④  $160^\circ - 95^\circ$

⑤ 2 직각 $-120^\circ$

12. 다음 그림에서 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



①  $80^\circ$

②  $85^\circ$

③  $90^\circ$

④  $95^\circ$

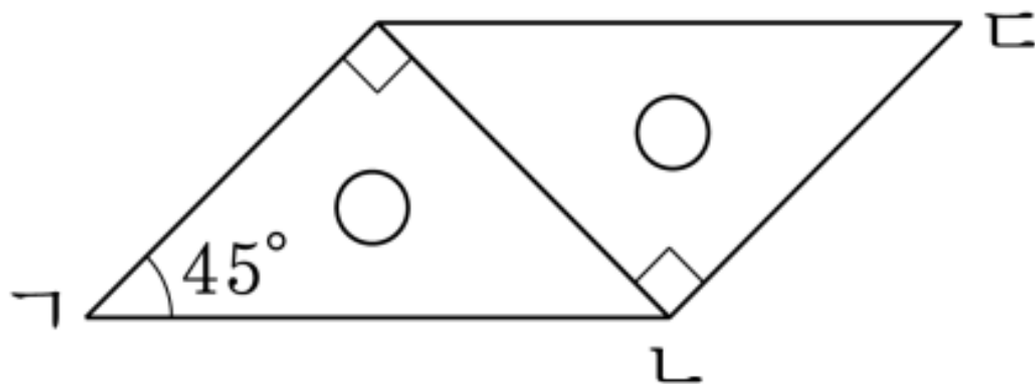
⑤  $100^\circ$

13. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 쪽의 각이  $60^\circ$ 일 때는 정각 몇 시와 몇 시입니까?

> 답: \_\_\_\_\_ 시

> 답: \_\_\_\_\_ 시

14. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 붙여 놓았습니다. 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



답:

°

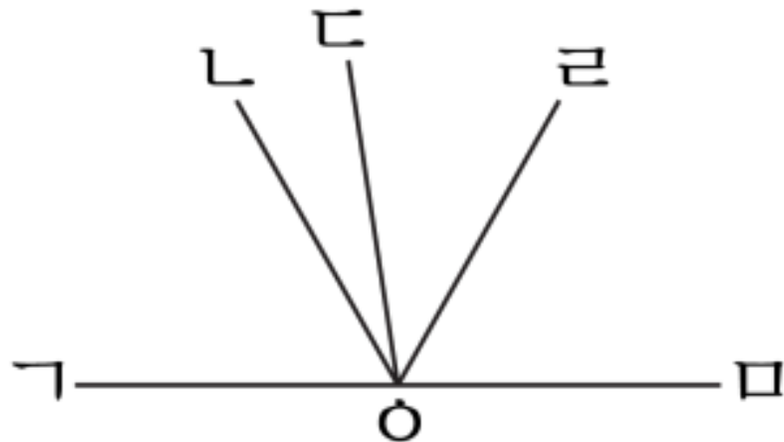
\_\_\_\_\_

**15.** 5에 어떤 수를 2번 곱하였더니 5000000이 되었습니다. 5에 어떤 수를 곱하였는지 구하시오.



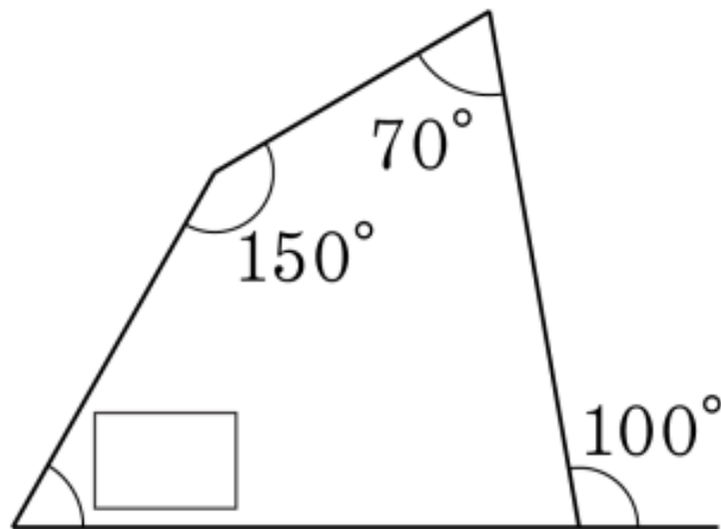
답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 모두 몇 개가 있습니까?



> 답: \_\_\_\_\_ 개

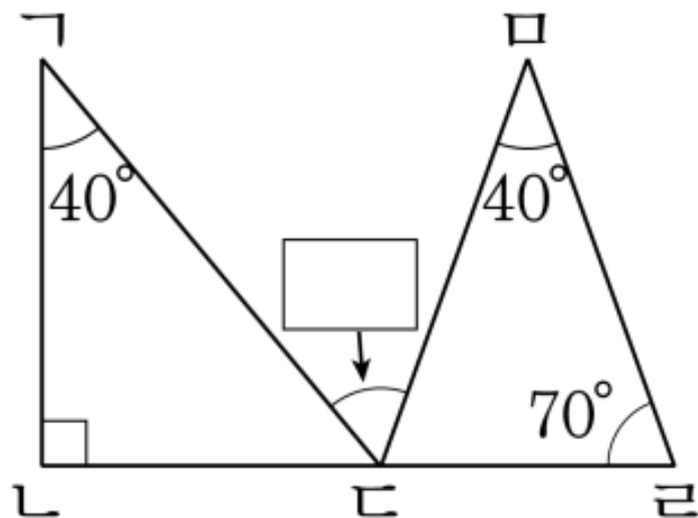
17.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_°

18. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



 답: \_\_\_\_\_<sup>o</sup>

19. 

--	--

28748은 7 자리 수입니다. 이 수의 백만 자리의 숫자와 십만 자리의 숫자의 합은 13 이고, 두 숫자의 자리를 바꾸었더니 처음 수보다 2700000 이 작아졌다고 합니다. 처음 수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

20.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{0}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ 의 숫자카드를 각각 3번씩 써서 가장 작은 15자리 수를 만들었을 때, 그 수보다 3조 작은 수를 쓰시오.



답: \_\_\_\_\_