

1. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

10000 이 3 이면 또는 3만이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

 답: _____

 답: _____

2. 다음 수에서 백만 자리의 숫자를 쓰시오.

4627801



답: _____

3. '칠백육십억 오천삼백구만 천이십구'를 숫자로 쓰시오.



답: _____

4.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

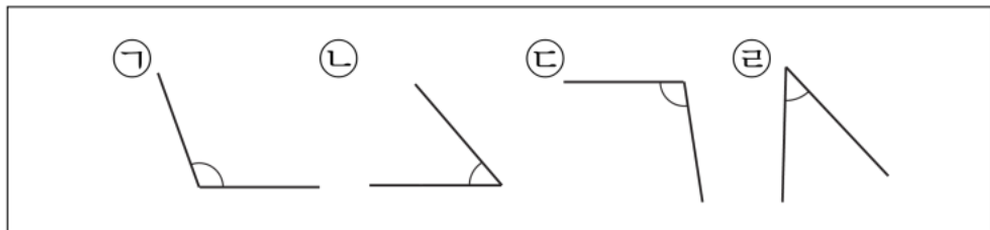
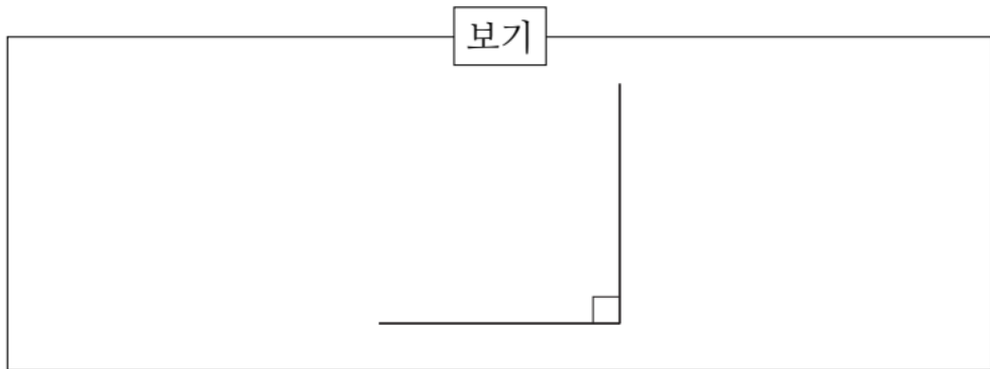
$$3452\text{억} - 3462\text{억} - \boxed{} - 3482\text{억}$$



답:

억

5. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



① ㄱ, ㄴ, ㄷ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄷ, ㄹ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

6. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

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

(1) $936417 \bigcirc 9245013$

(2) $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$

(3) 2065조 7034억 ○ 2065조 7033억 2001만 98

① <, >, >

② <, >, =

③ <, =, >

④ >, >, >

⑤ >, >, <

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

$$(1) 24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$$

$$(2) 62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$$

$$(3) 32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$$

$$\textcircled{1} >, <, >$$

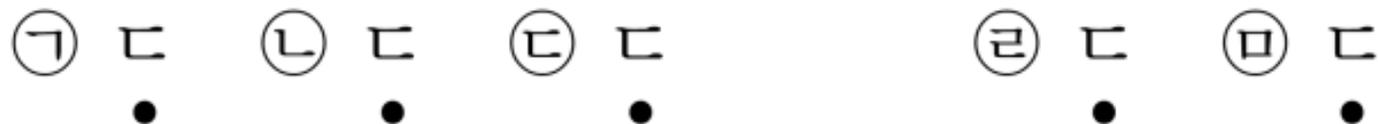
$$\textcircled{2} >, <, <$$

$$\textcircled{3} <, >, <$$

$$\textcircled{4} <, >, >$$

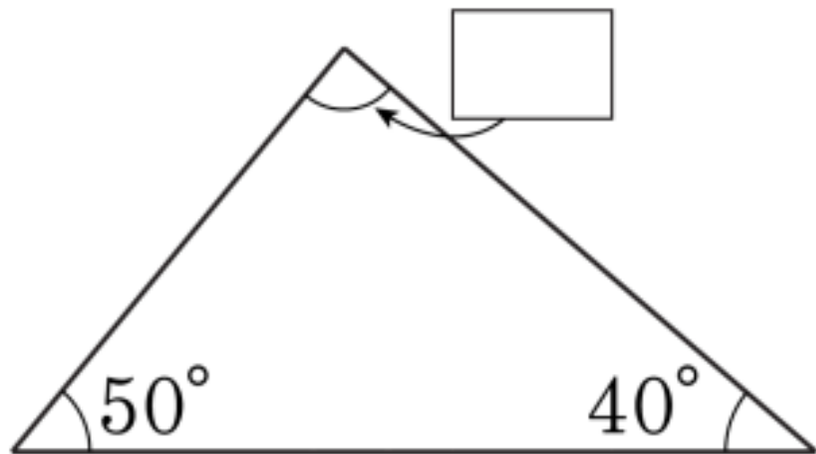
$$\textcircled{5} >, >, <$$

9. 각 \angle 가 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이르면 되는지 모두 고르시오.



- ① \angle ② \angle ③ \angle ④ \angle ⑤ \angle

10. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ $^\circ$

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

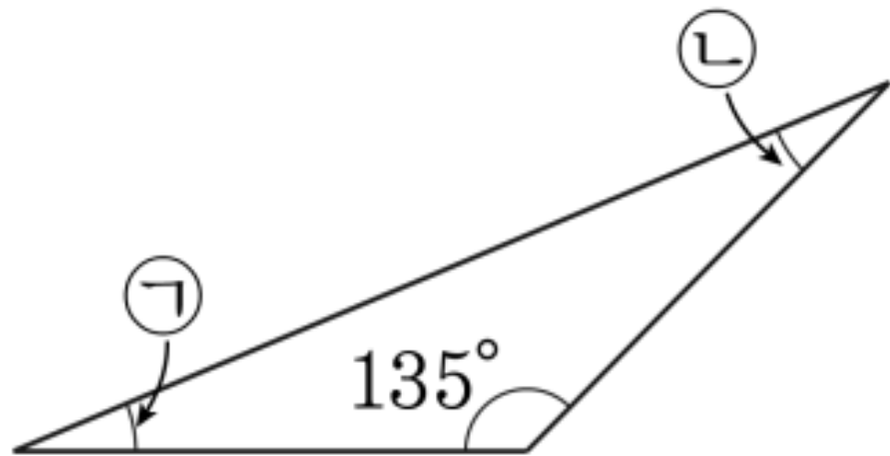
$$2 \text{ 직각} + \square^\circ = 275^\circ$$



답:

_____°

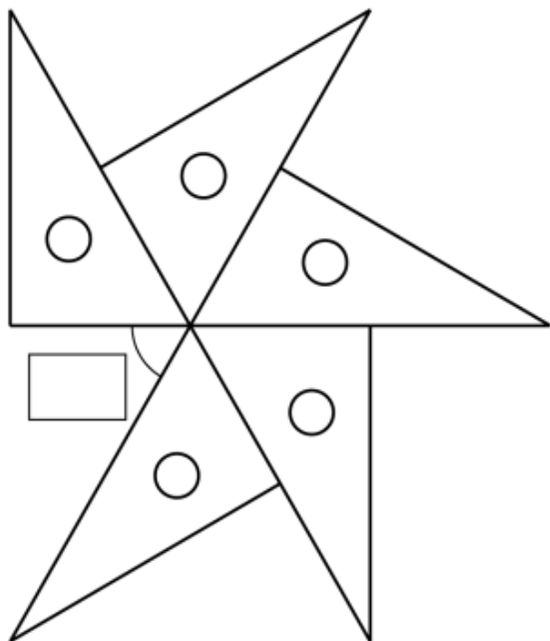
12. ㉠과 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

13. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.
□ 안에 알맞은 각도를 구하십시오.



답:

°

14. 숫자 카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

① 3000

② 30

③ 3

④ 300

⑤ 30000

15. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 1시

② 4시

③ 5시

④ 8시

⑤ 9시