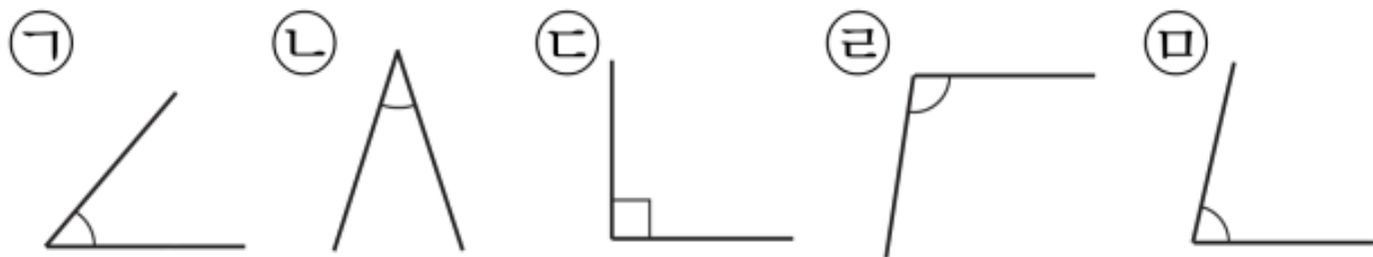


1. 각의 크기가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



① ㉡, ㉠, ㉢, ㉤, ㉣

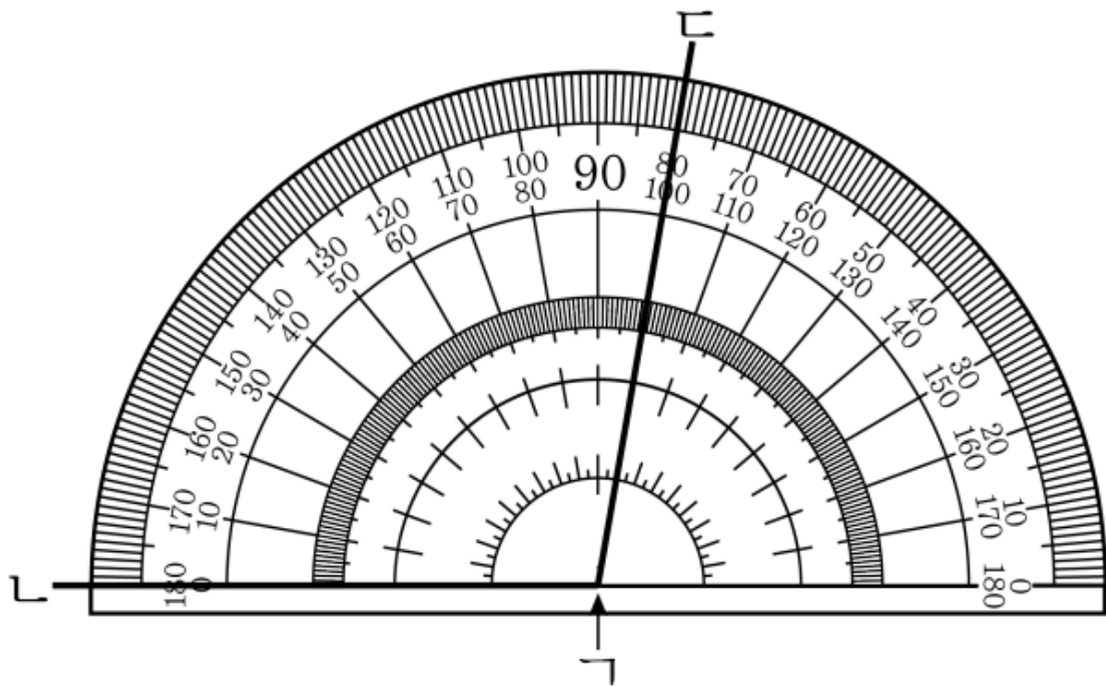
② ㉢, ㉣, ㉤, ㉡, ㉠

③ ㉢, ㉣, ㉤, ㉠, ㉡

④ ㉣, ㉢, ㉤, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉢, ㉠, ㉤, ㉡

2. 다음 그림에서 각 \angle 가 \angle 은 몇 도입니까?



답:

°

3. 다음 중 예각을 모두 고르시오.

① 45°

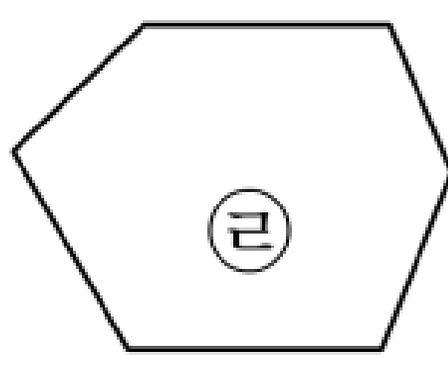
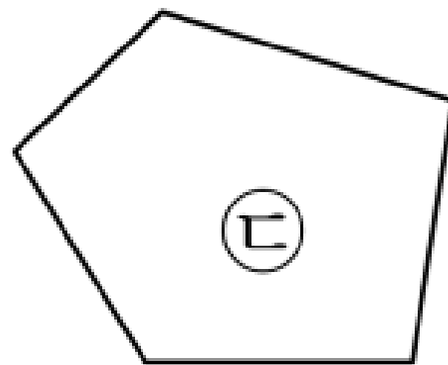
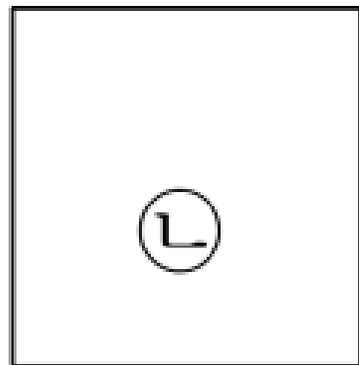
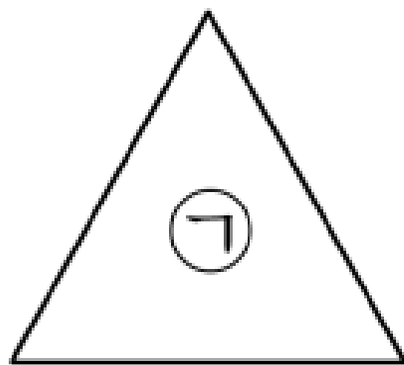
② 90°

③ 125°

④ 180°

⑤ 70°

4. 다음 중 예각으로만 되어 있는 도형은 어느 것입니까?



① ③

② ④, ⑤

③ ⑤

④ ⑥

⑤ ③, ⑤

5. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기가 둔각인 것은 어느 것입니까?

① 3 시 30 분

② 9 시

③ 10 시 30 분

④ 11 시

⑤ 8 시 30 분

6. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $30^\circ + 75^\circ$

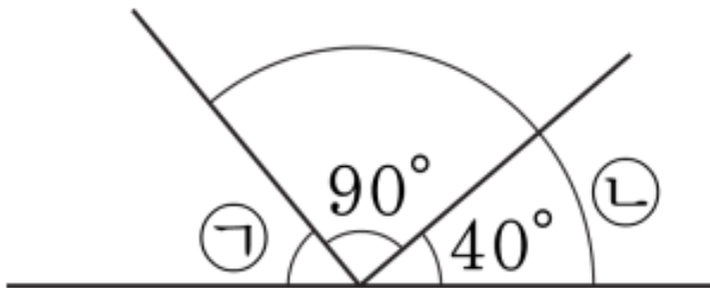
② $190^\circ - 50^\circ$

③ $45^\circ + 80^\circ$

④ 2 직각 -45°

⑤ 1 직각 $+15^\circ$

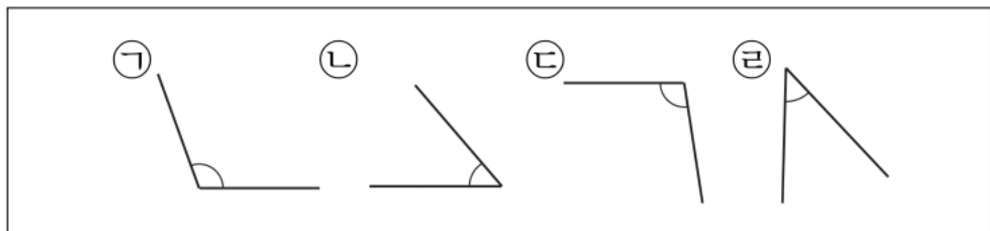
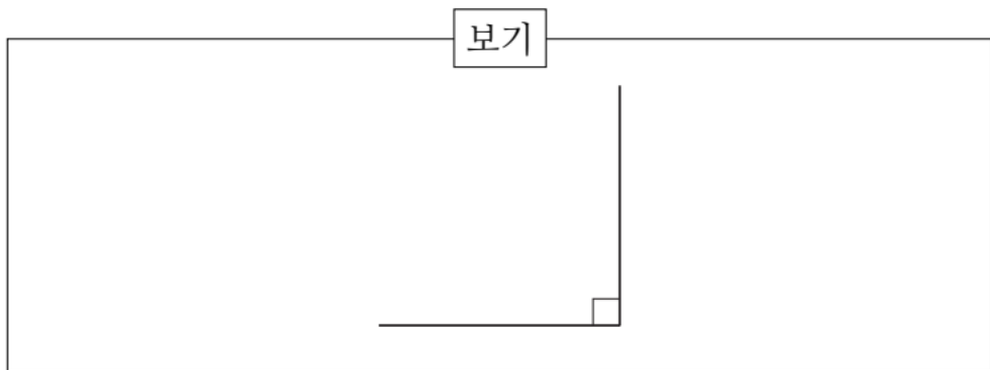
7. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기를 차례대로 구하시오.



> 답: _____ °

> 답: _____ °

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



① ㉠, ㉡, ㉣

② ㉠, ㉣

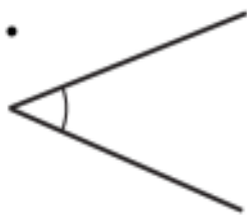
③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉣, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉣, ㉣

9. 작은 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

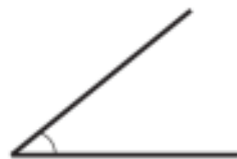
가.



나.



다.



① 가, 나, 다

② 다, 가, 나

③ 나, 가, 다

④ 나, 다, 가

⑤ 다, 나, 가

10. 다음 중 예각은 모두 몇 개입니까?

75°	180°	25°	90°
15°	145°	80°	130°



답:

_____ 개

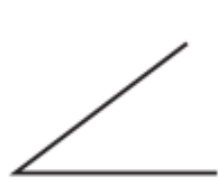
11. 다음에서 둔각과 예각은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

34° , 120° , 49° , 99° , 110° , 90°

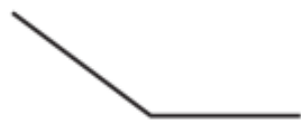
 답: _____ 개

 답: _____ 개

12. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



가



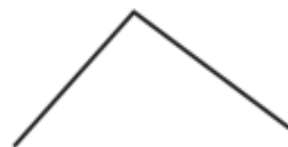
나



다



라



마

① 가, 다

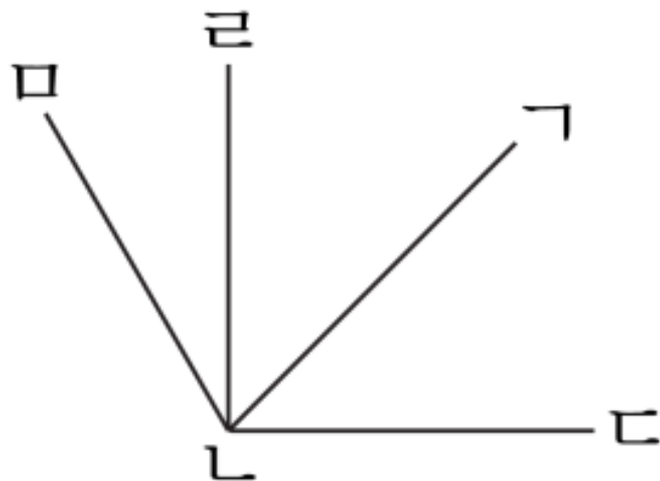
② 가, 다, 라

③ 가, 라, 마

④ 다, 라

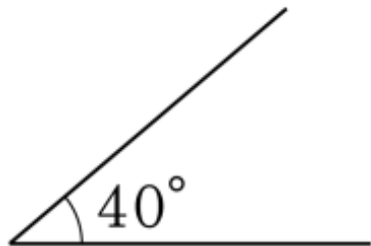
⑤ 다, 라, 마

13. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 몇 개인지 구하시오.

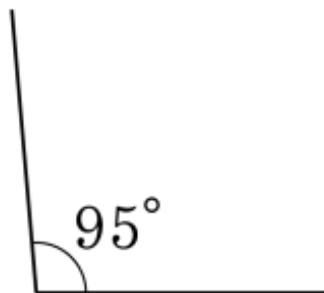


> 답: _____ 개

14. 두 각의 크기의 합과 차를 차례대로 구하시오.



가

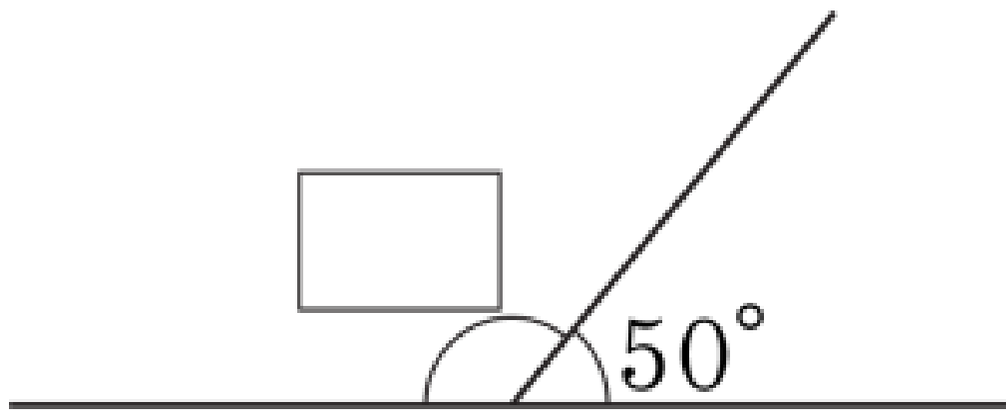


나

> 답: _____ $^\circ$

> 답: _____ $^\circ$

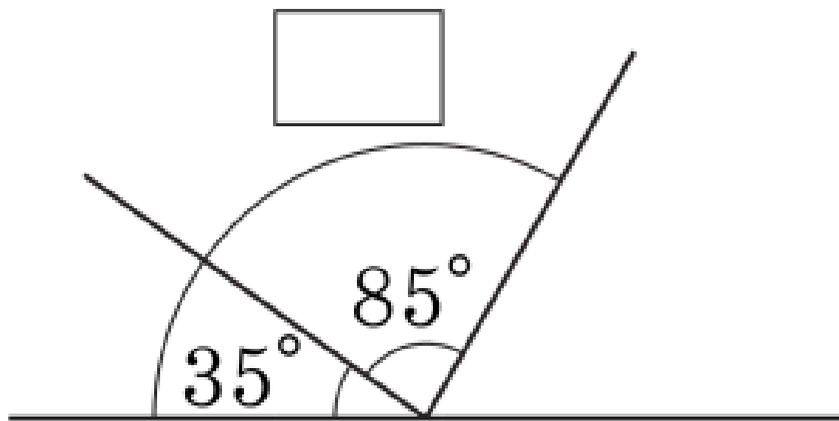
15. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

16. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

17. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$$3 \text{ 직각} = \square$$



답:

°

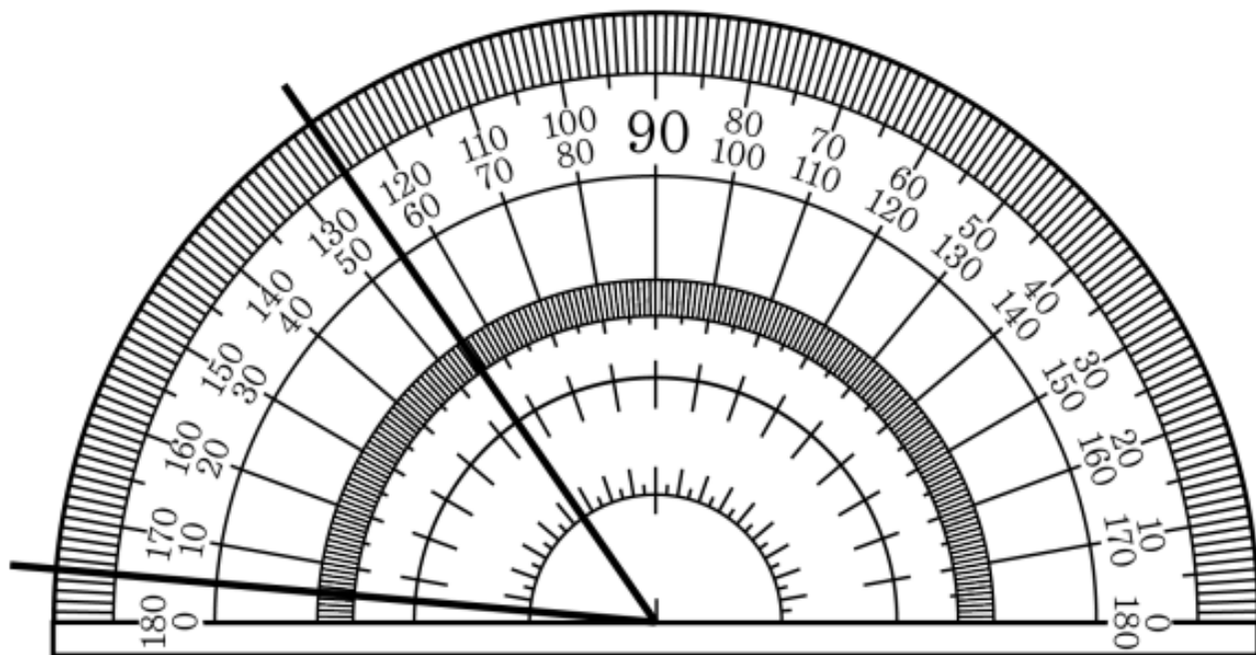
18. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1° 는 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나를 말합니다.



답: _____

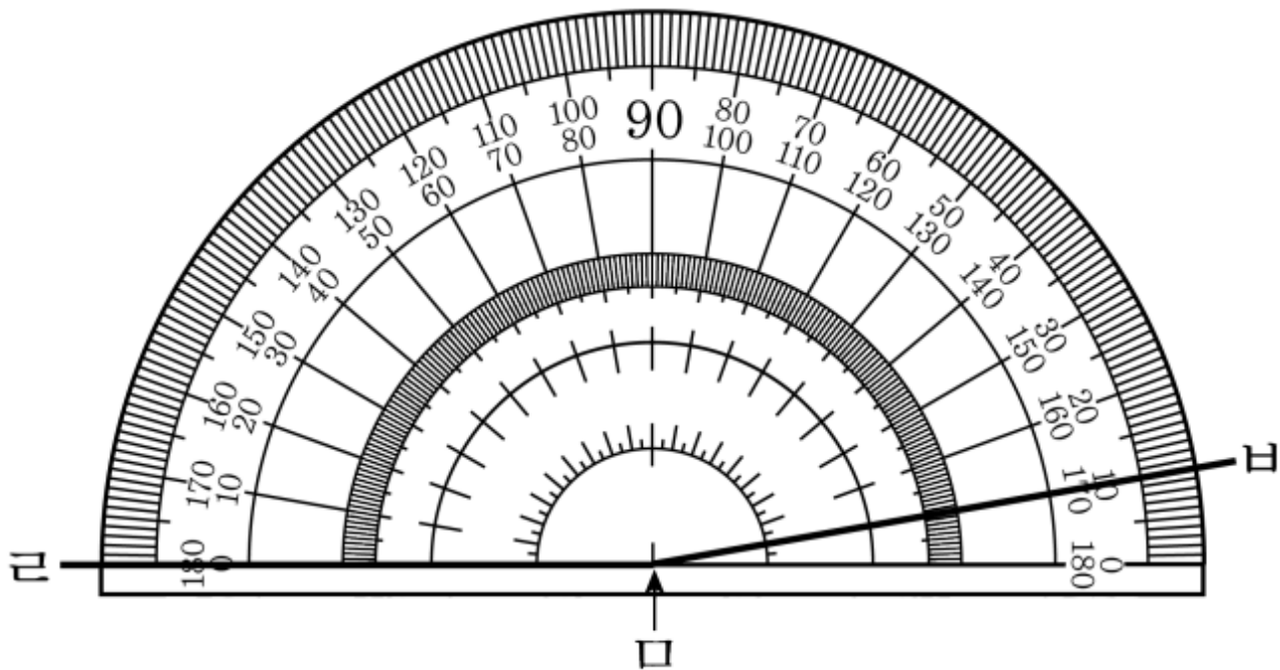
19. 각도기를 잘못 놓았습니다. 옳게 잰 각도를 구하시오.



답: _____

°

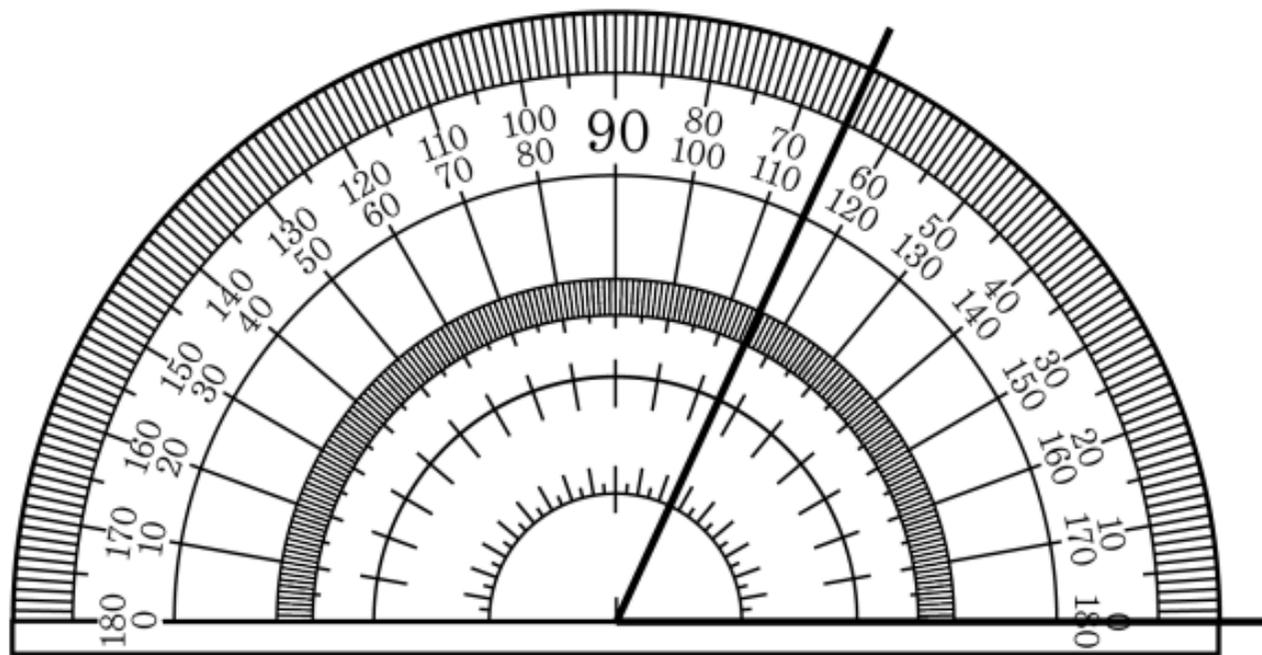
20. 다음 각도를 쓰시오.



답:

°

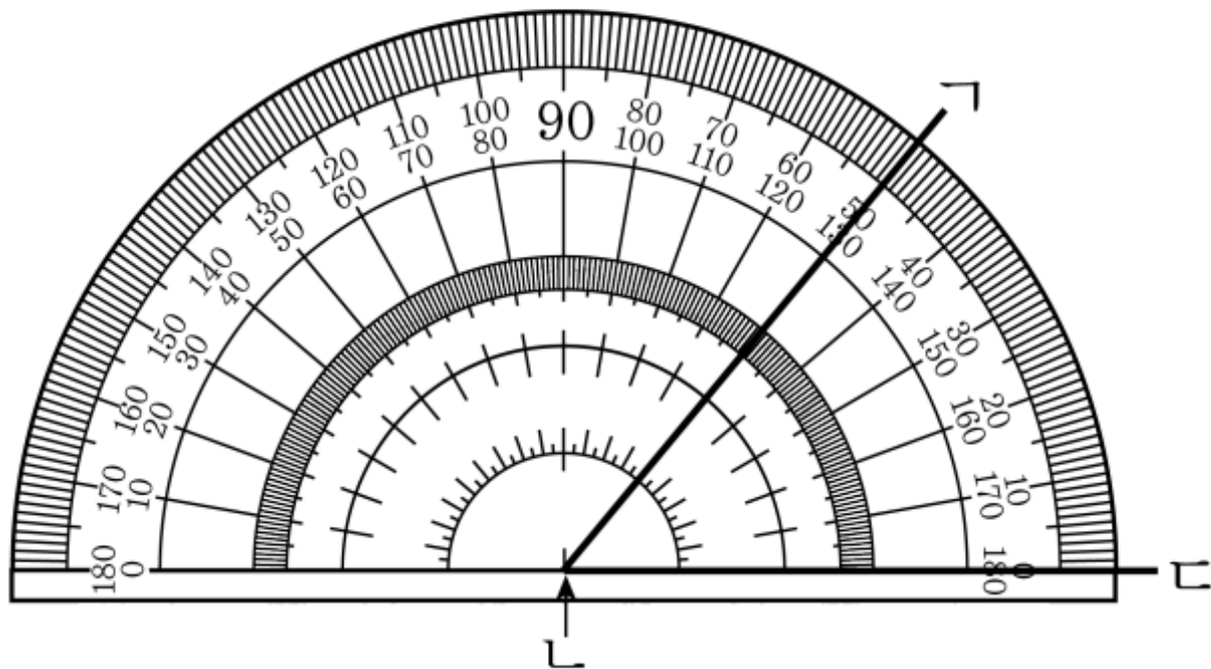
21. 각도를 읽어 보시오.



답:

°

22. 다음 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

°

23. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답하시오.



가



나



다

- (1) 직각은 어느 것입니까?
- (2) 예각은 어느 것입니까?
- (3) 둔각은 어느 것입니까?

 답: _____

 답: _____

 답: _____

24. 각 ㄱㄴㄷ이 예각이 되도록 하려고 합니다. 다음 중 어느 점을 이르면 되는지 모두 고르시오.



① ㄱ

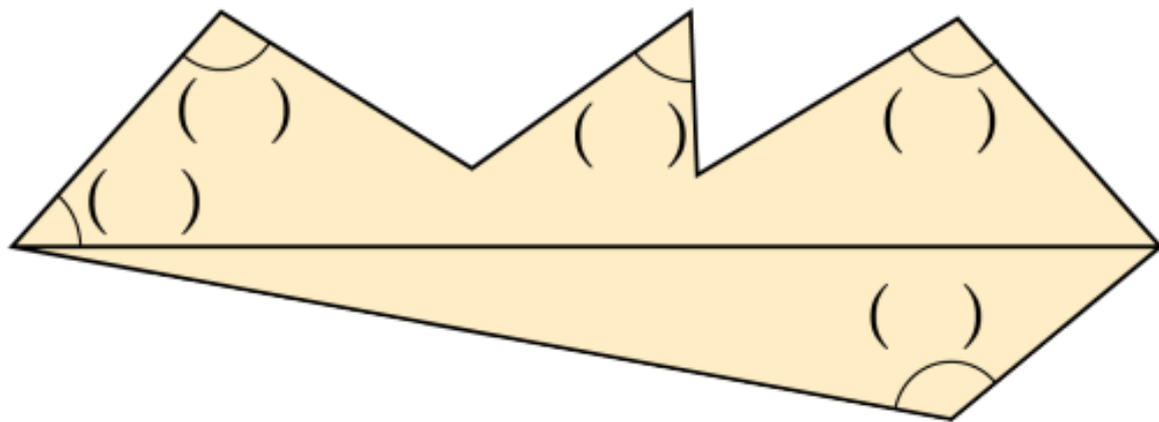
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

25. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개