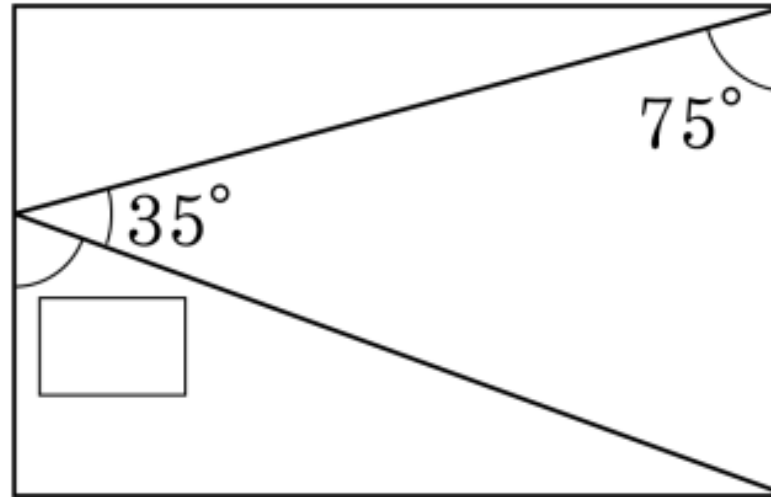


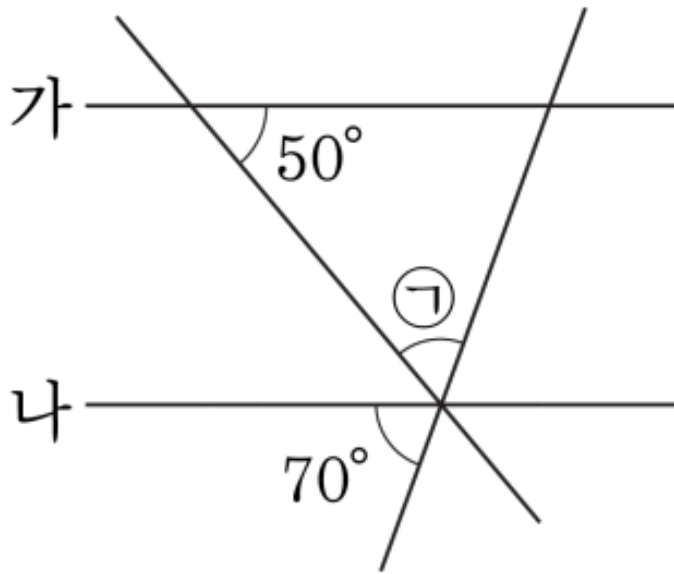
1. 다음 도형의 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



답:

°

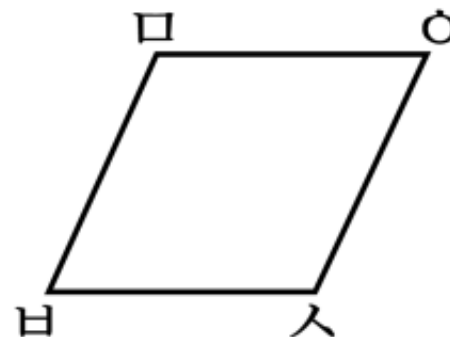
2. 직선 가와 나가 서로 평행일 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

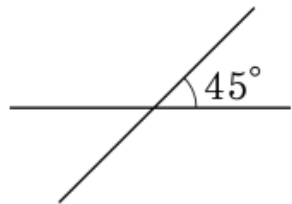
3. 다음 그림에서 서로 평행인 선분을 바르게 짹지은 것을 모두 고르시오.



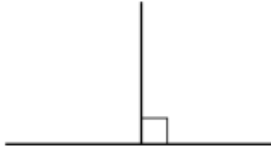
- ① 선분 MO 과 선분 HS
- ② 선분 MO 과 선분 OS
- ③ 선분 MH 과 선분 OS
- ④ 선분 OS 과 선분 HM
- ⑤ 선분 MH 과 선분 SH

4. 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

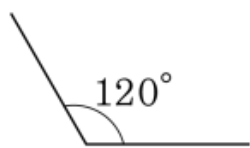
①



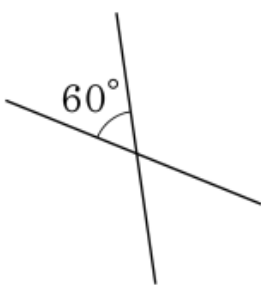
②



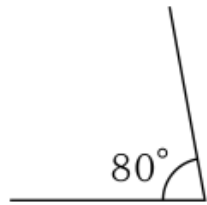
③



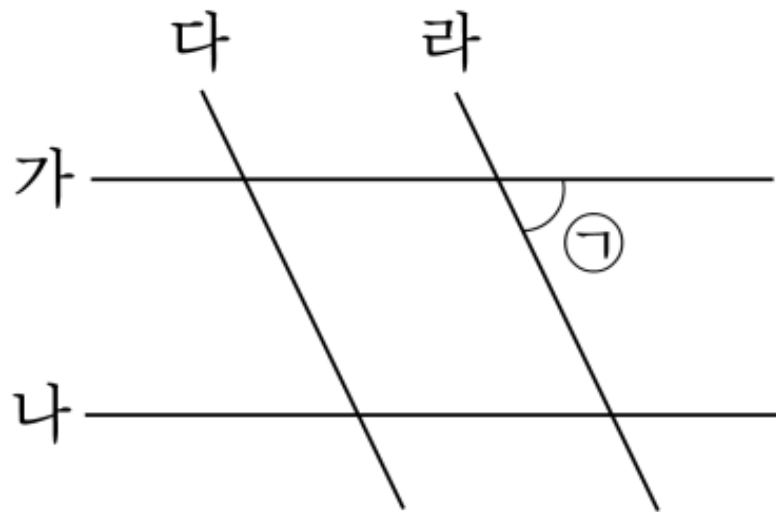
④



⑤



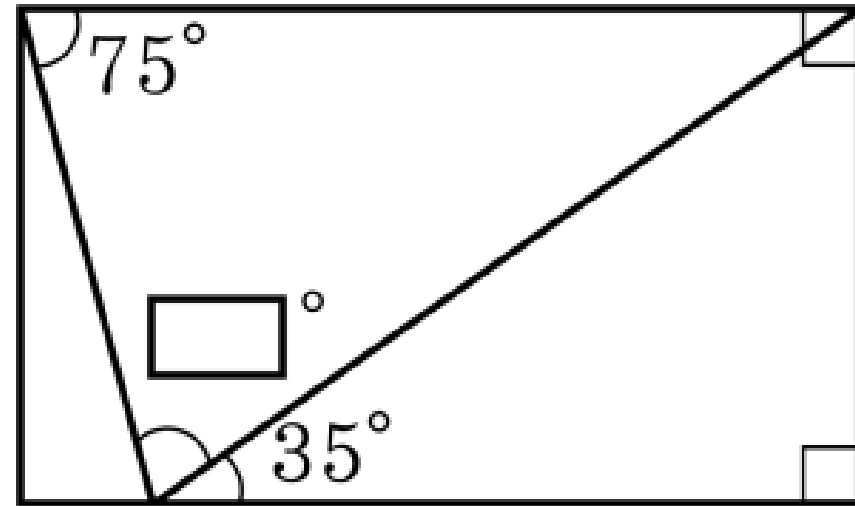
5. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 서로 평행입니다. 각 ㉠과 크기가 같은 각은 모두 몇 개입니까?



답:

개

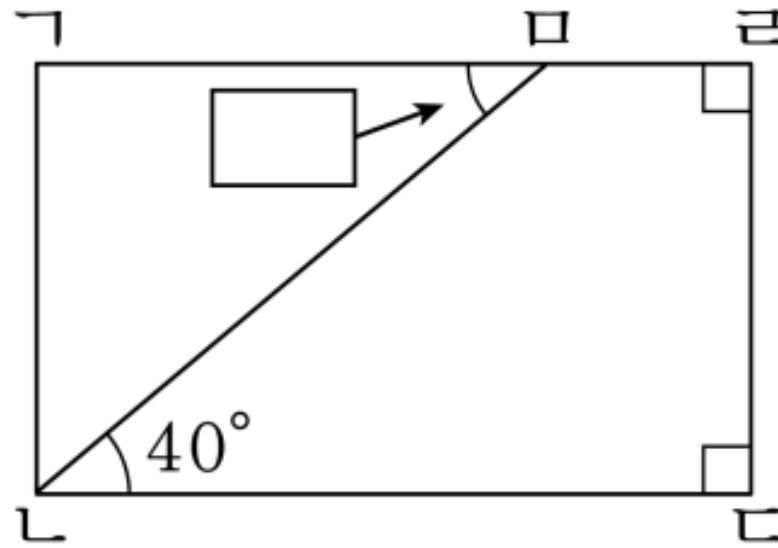
6. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

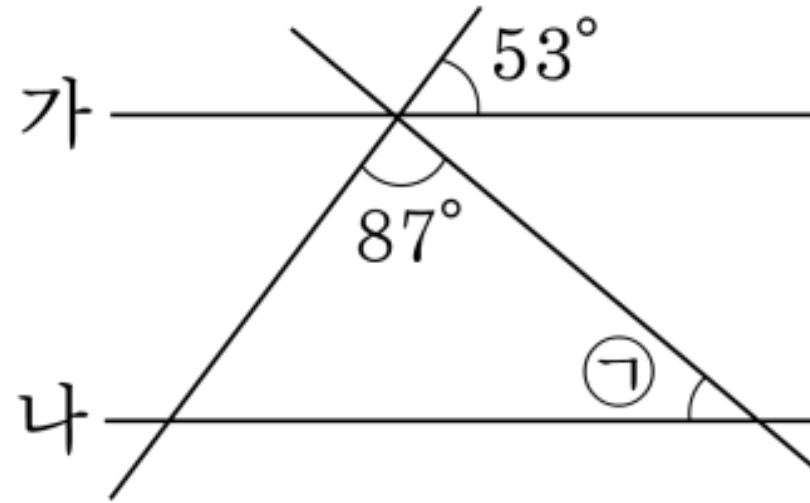
7. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

_____ °

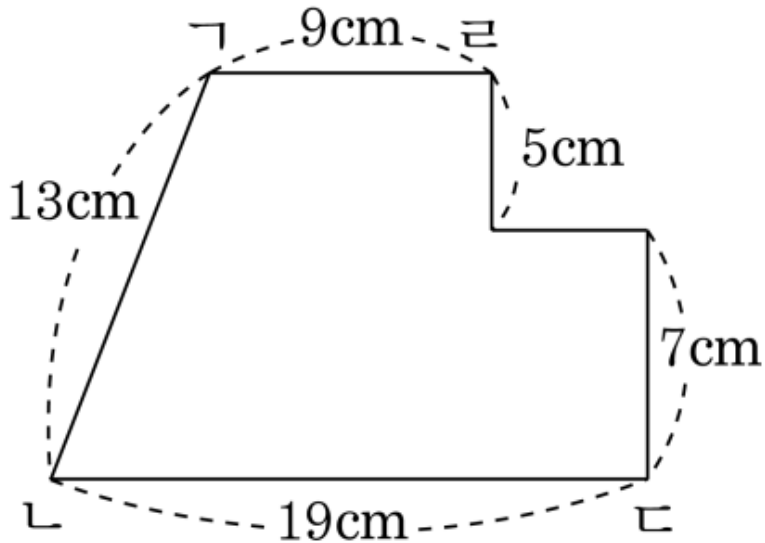
8. 직선 가와 나가 서로 평행일 때 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

°

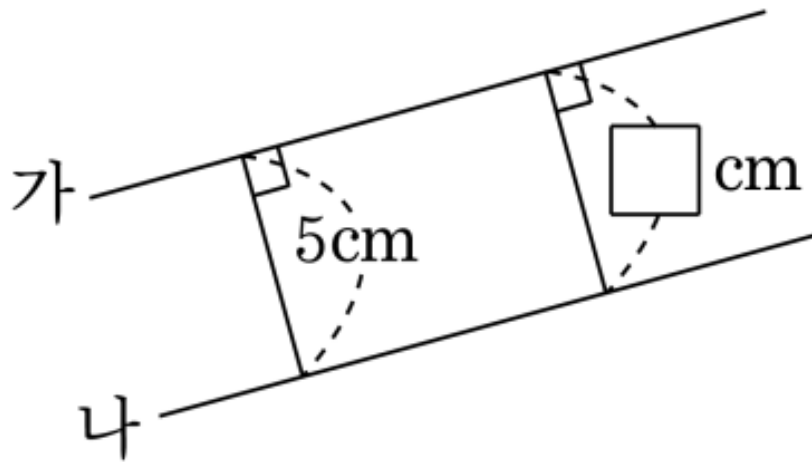
9. 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ은 서로 평행입니다. 평행선 사이의 거리를 구하시오.



답:

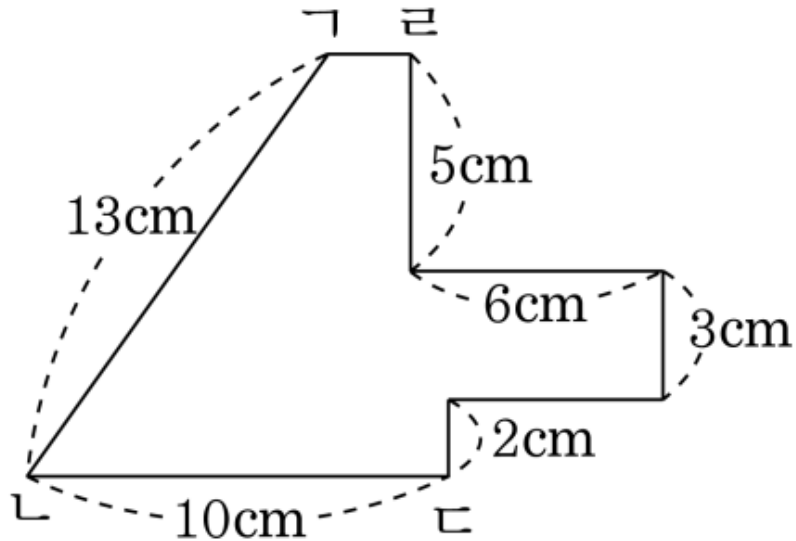
_____ cm

10. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

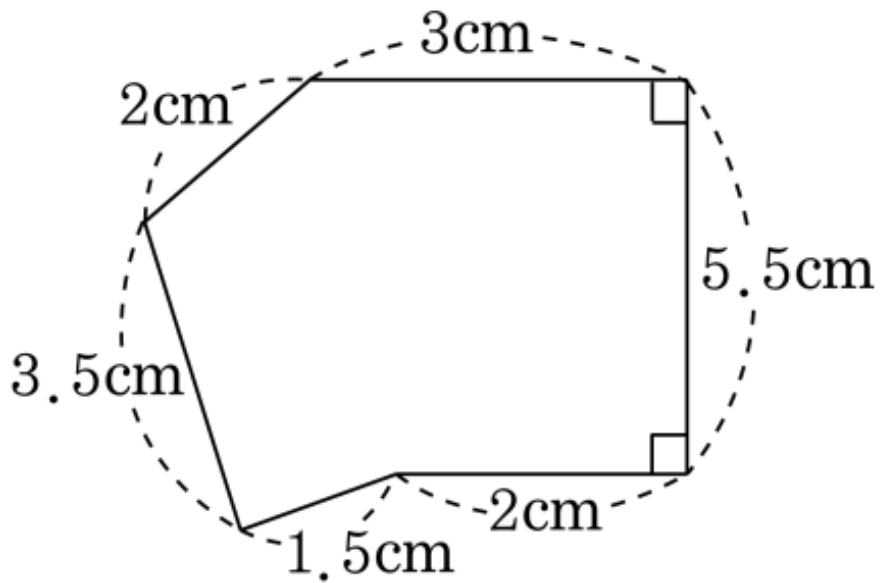
11. 변 ㄱㄹ과 변 ㄴㄷ은 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

_____ cm

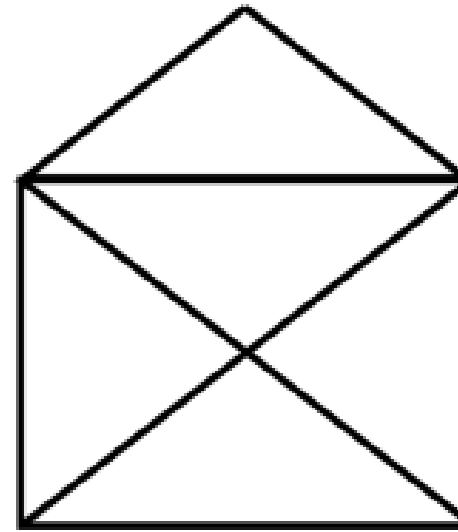
12. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

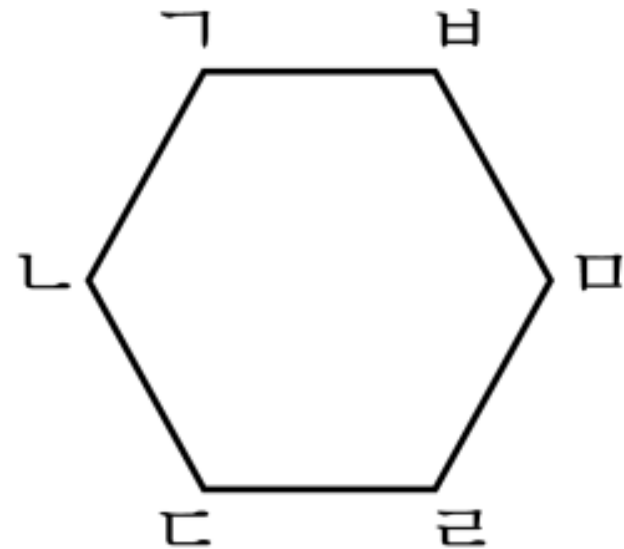
13. 다음 도형에서 서로 평행인 직선은 몇 쌍이 있는지 찾아보시오.



답:

쌍

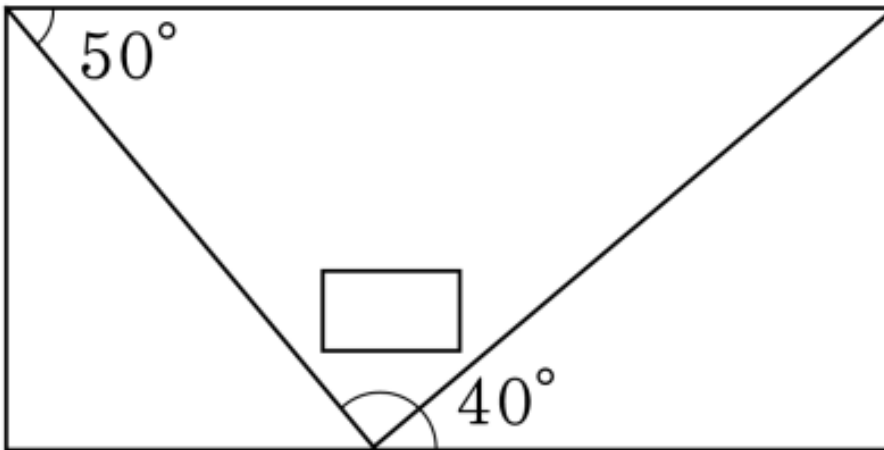
14. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

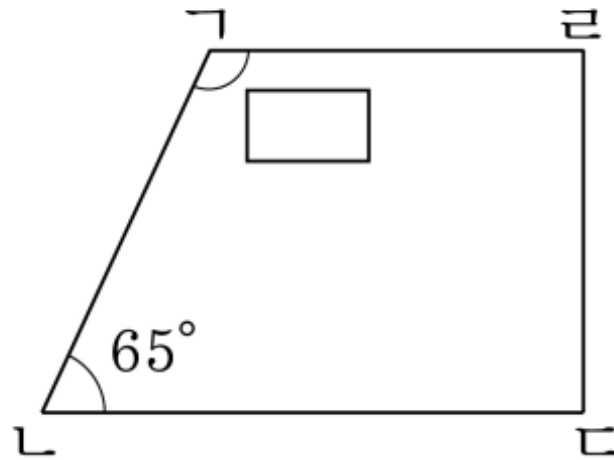
15. 다음 도형은 직사각형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

°

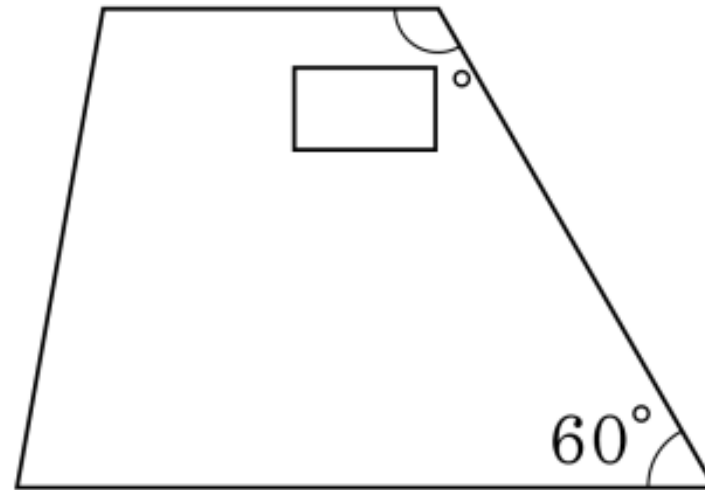
16. 변 그루과 변 뉴이 평행일 때, 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

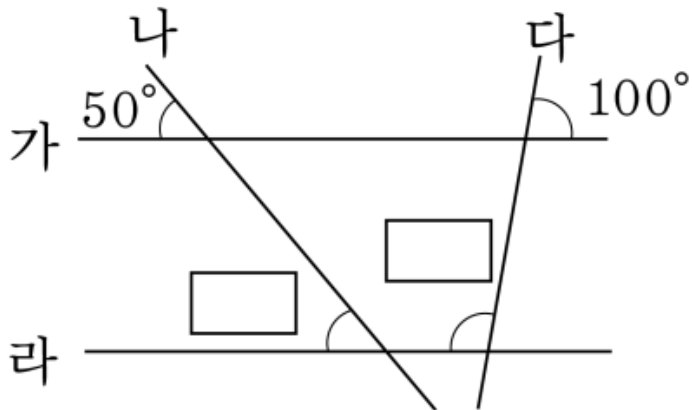
17. 다음 도형의 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



답:

°

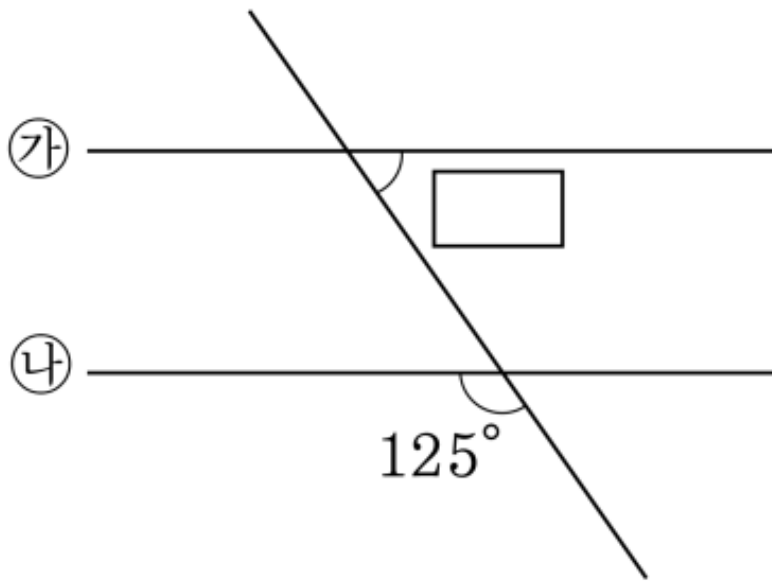
18. 직선 가와 라는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를
왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

19. 직선 ①, ④는 서로 평행입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



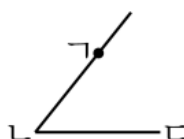
답:

_____ °

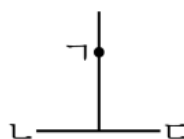
20. 점 Γ 을 지나고 직선 $\sqsubset\sqcup$ 과 평행인 직선을 바르게 그린 것을 고르시오.



①



②



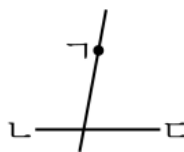
③



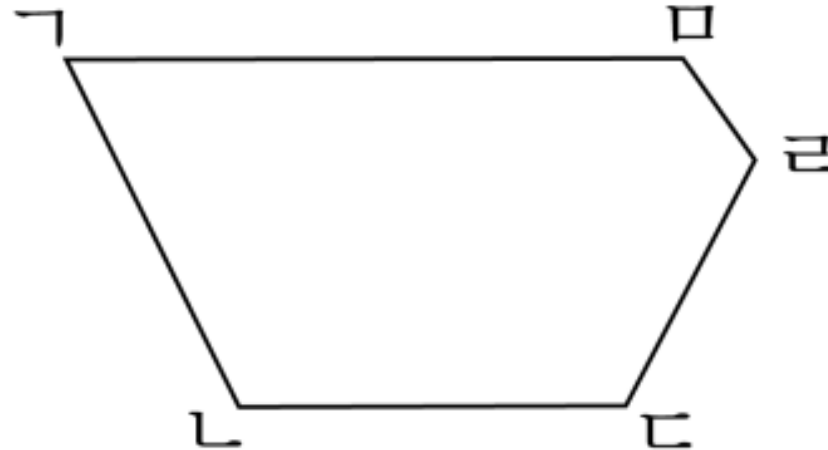
④



⑤

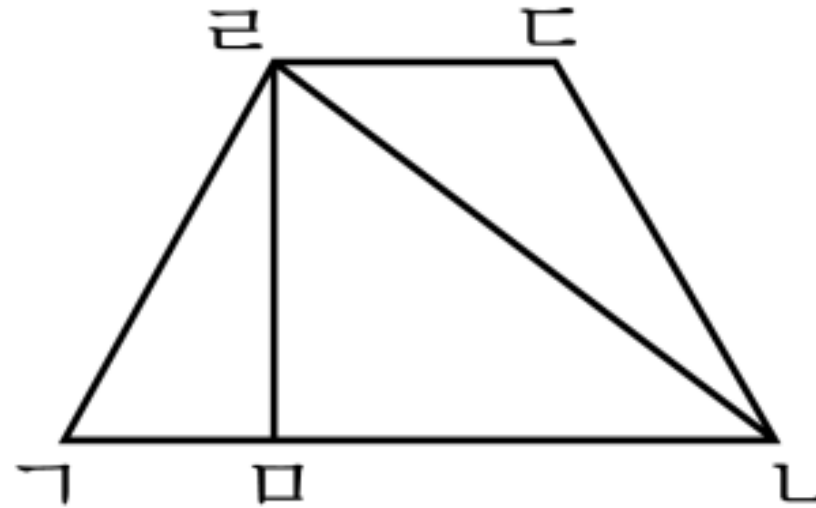


21. 도형에서 변 ㄱㄴ 과 평행인 변을 찾아 쓰시오.



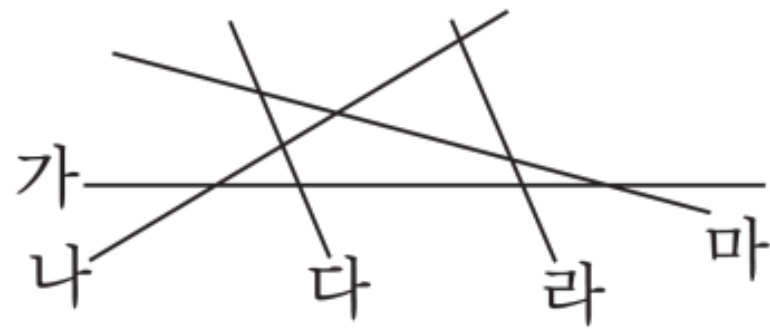
답: 변

22. 다음 도형에서 변 ㄱㄴ 과 평행인 변은 어느 것입니까?



답: 변

23. 서로 평행인 두 직선을 찾아 쓰시오.

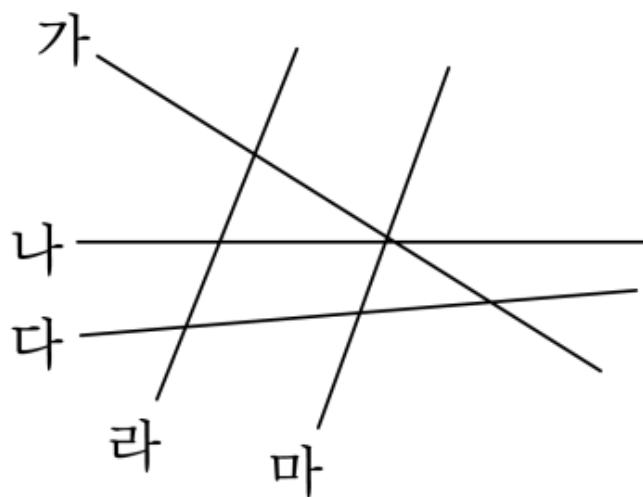


답: 직선 _____



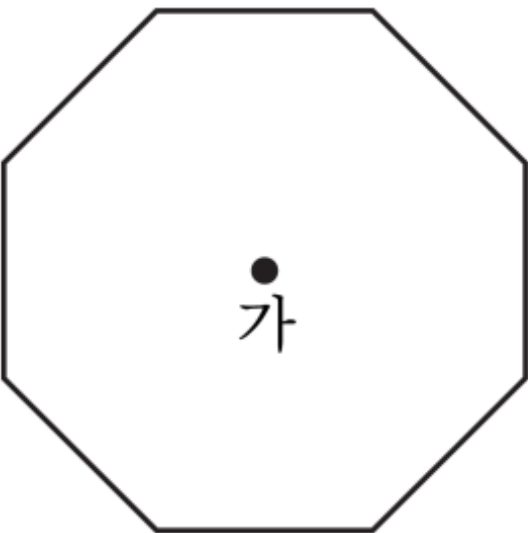
답: 직선 _____

24. 그림에서 서로 평행인 두 직선은 어느 것인지 고르시오.



- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 나와 라
- ④ 직선 나와 마
- ⑤ 직선 라와 마

25. 다음 도형 안에 있는 점 가에서 각 변에 수선을 긋는다면 몇 개의 수선을 그을 수 있겠습니까?

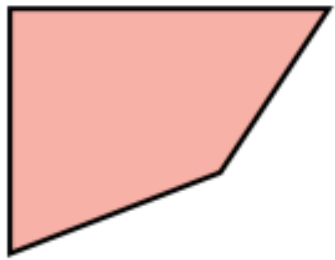


답:

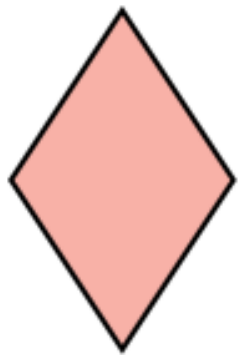
개

26. 수직으로 만나는 변이 없는 도형은 어느 것입니까?

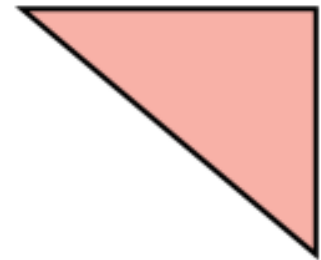
①



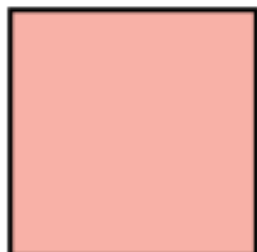
②



③



④



⑤



27. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1 개

② 6 개

③ 9 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많다.

28. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?

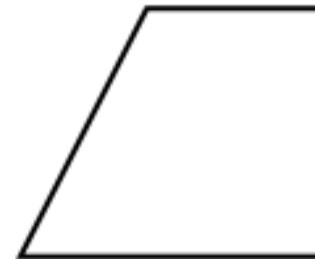
①



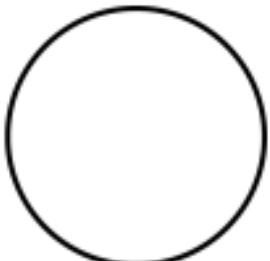
②



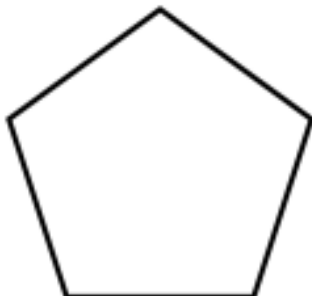
③



④



⑤



29. 점 Γ 을 지나고 선분 LC 에 수선인 직선은 몇 개 그을 수 있는지
구하시오.

Γ •

L ————— C

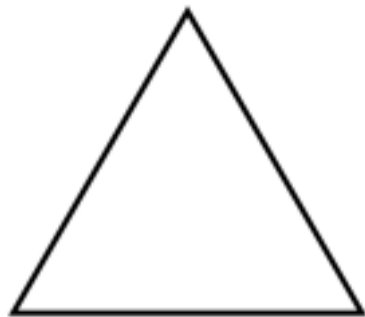


답:

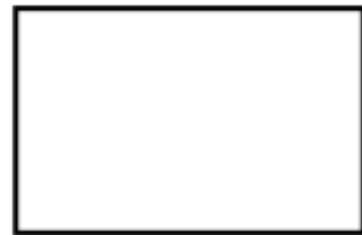
개

30. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?

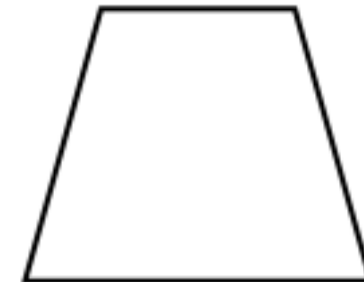
①



②



③



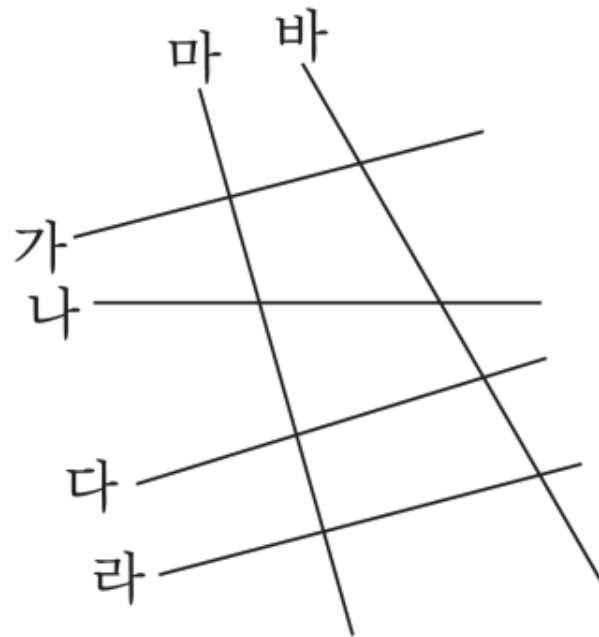
④



⑤

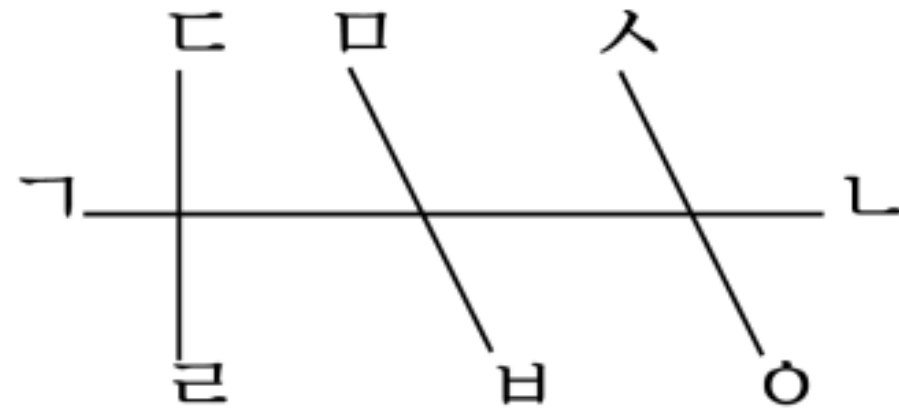


31. 다음 그림에서 직선 가와 수직인 직선을 찾아 쓰시오.



답: 직선 _____

32. 다음 그림을 보고, 직선 Γ 과 수직인 직선을 찾아 쓰시오.



답: 직선

33. □ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 □ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한
□이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직