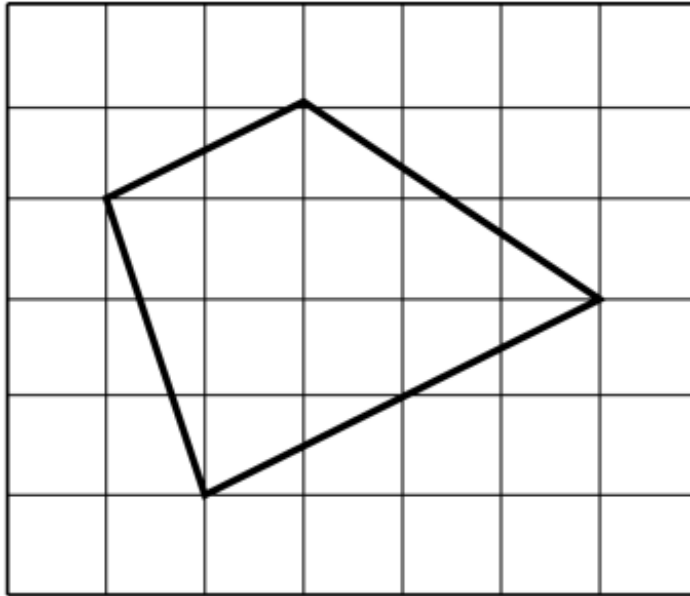
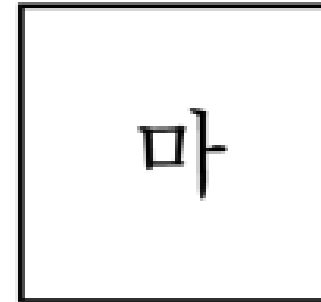
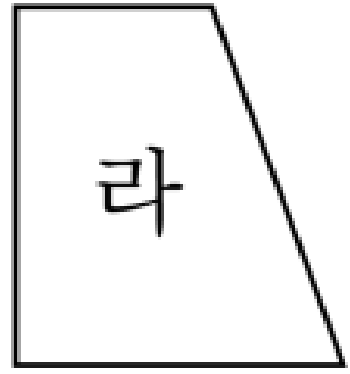
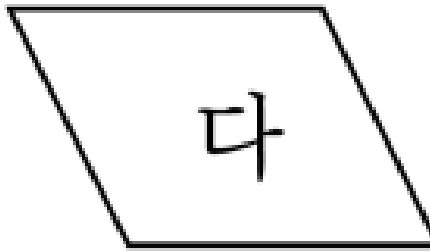
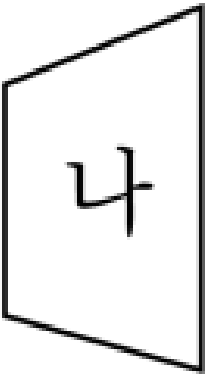
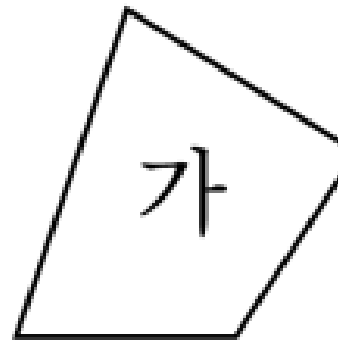


1. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



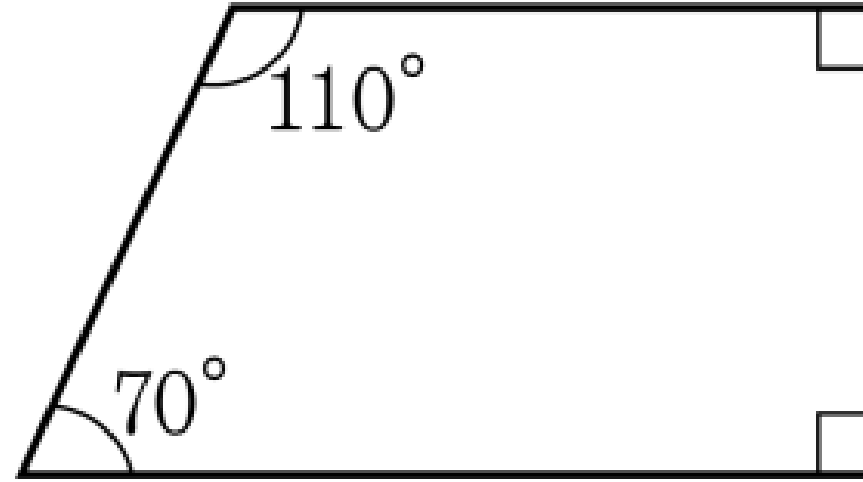
답:

2. 다음 사각형 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



답:

3. 다음 도형에서, 각 110° 와 마주보고 있는 각도를 구하시오.

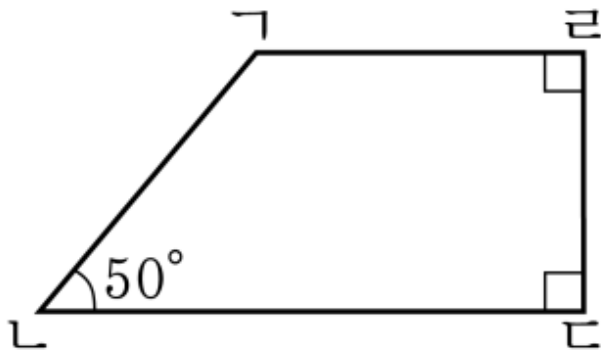


답:

○

4. 다음 도형 그림은 사다리꼴입니다. 안에 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.

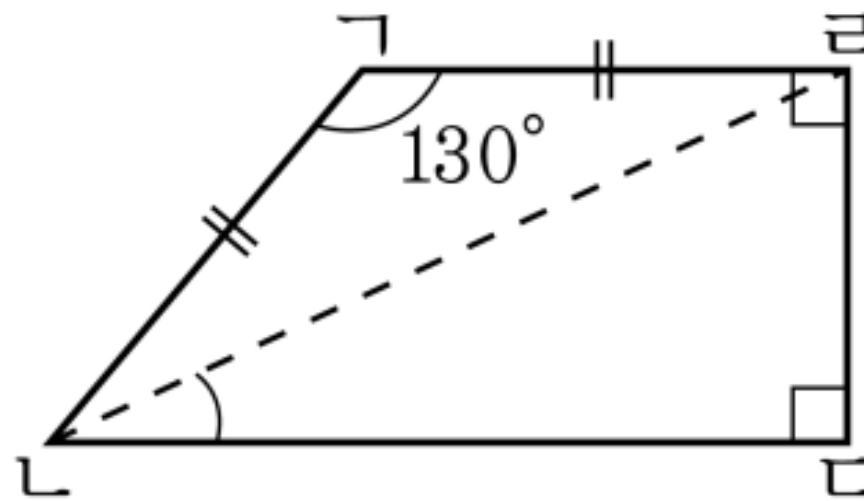
각 \angle + 각 \angle =



답:

°

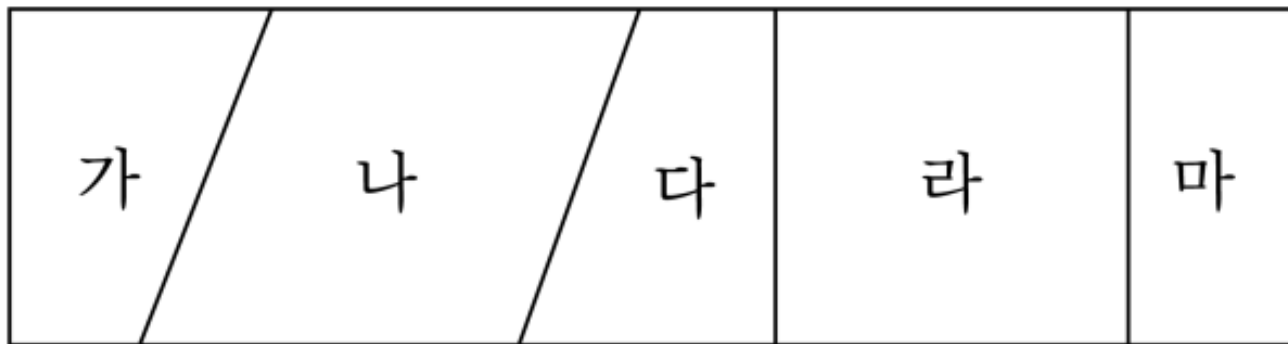
5. 다음 사다리꼴 그림에서 각 각도의 크기는 몇 °인지 구하시오.



답:

_____ °

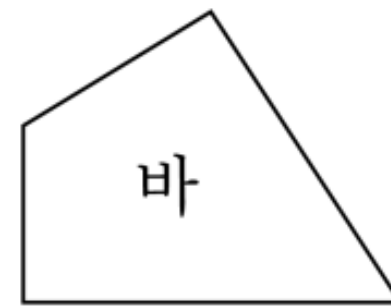
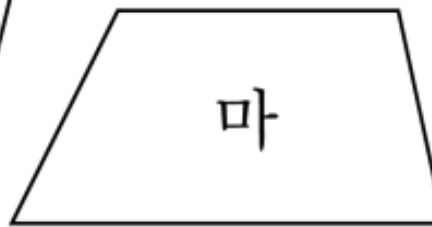
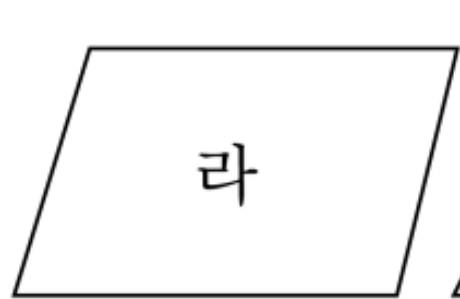
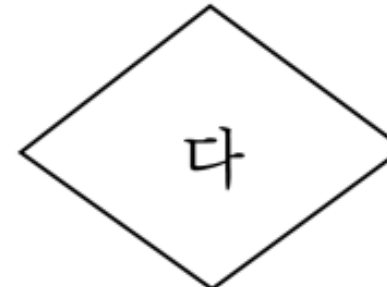
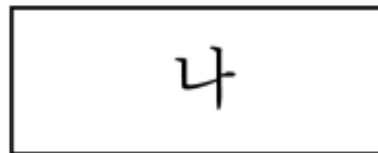
6. 직사각형 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸을 때, 마주보는 한 쌍의 변만 서로 평행한 사각형을 모두 골라 쓰시오.



▶ 답: _____

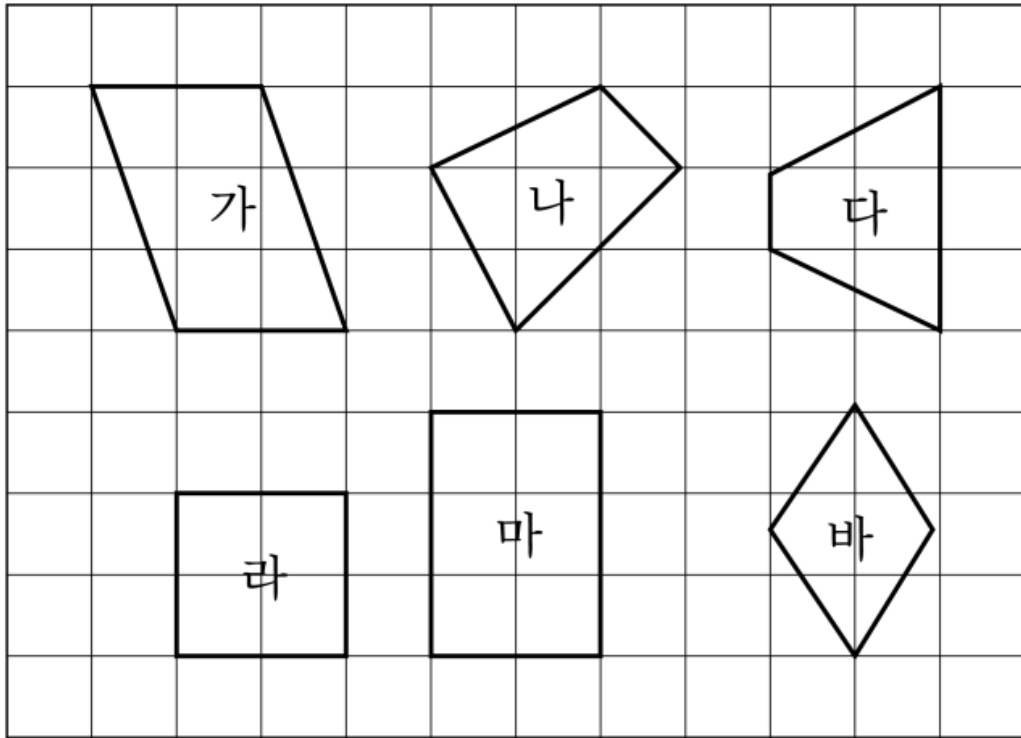
▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



답:

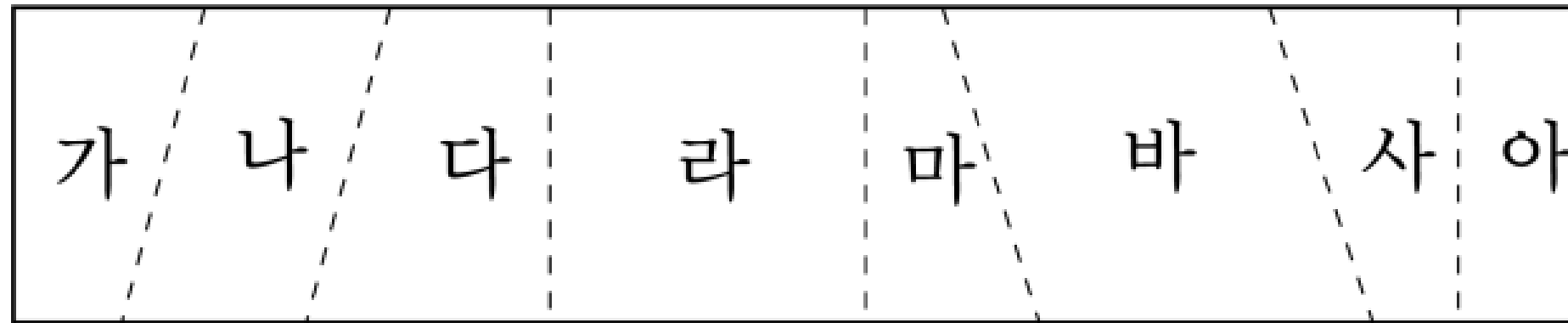
8. 다음 도형에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



답:

개

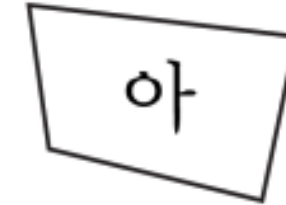
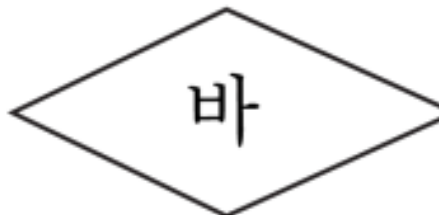
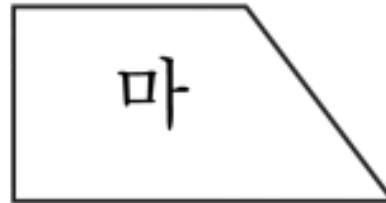
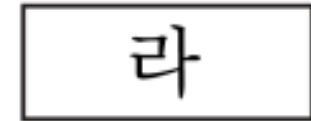
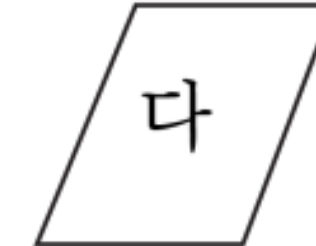
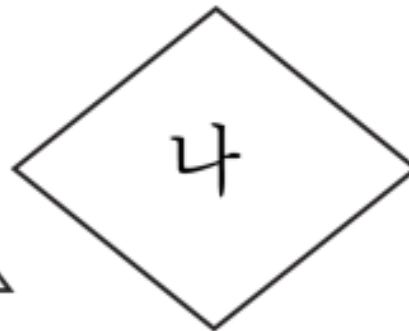
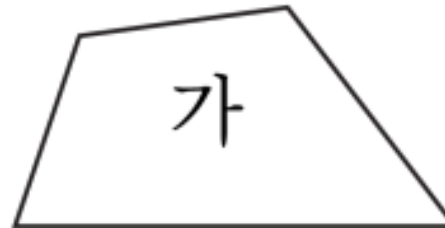
9. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



답:

개

10. 다음 도형에서 사다리꼴이 아닌 도형은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

11. 다음 중 사다리꼴이라고 할 수 없는 것은 어느 것인지 구하시오.

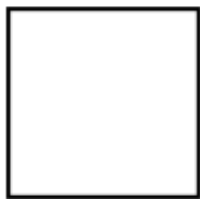
①



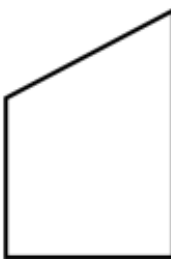
②



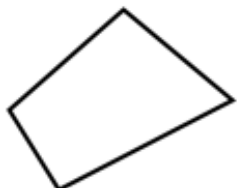
③



④



⑤



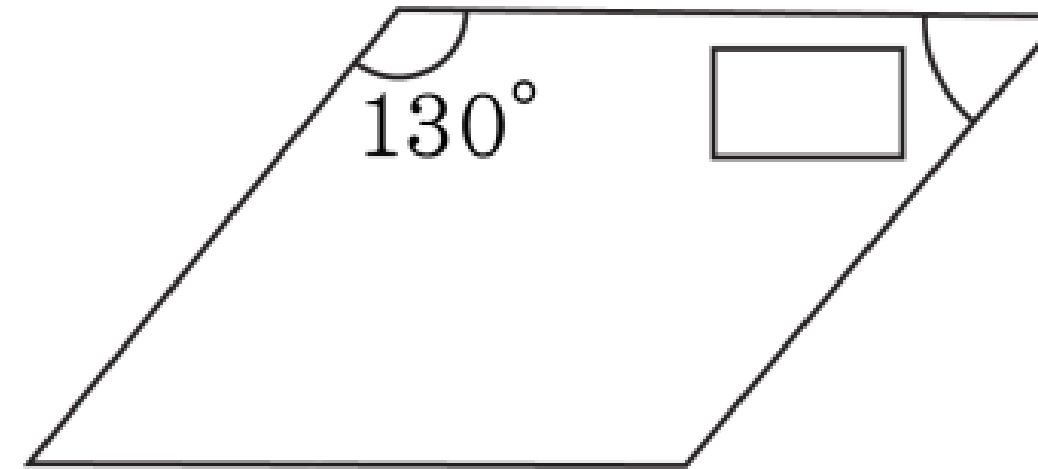
12. 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.

13. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

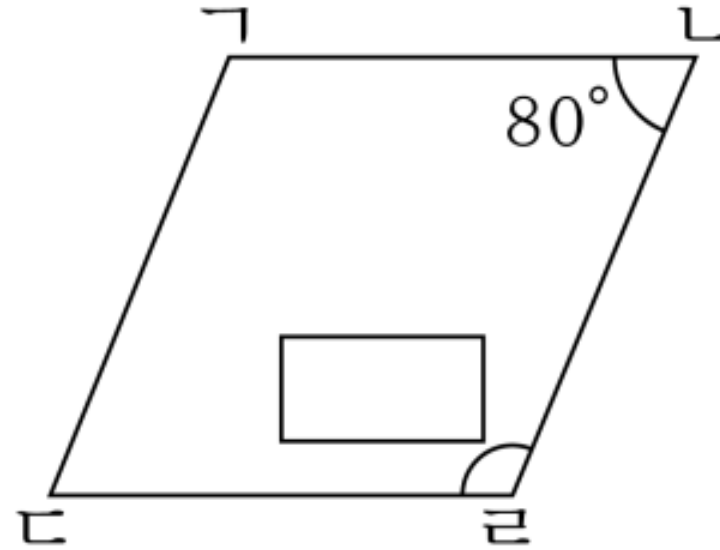
14. 다음 평행사변형을 보고, 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

◦

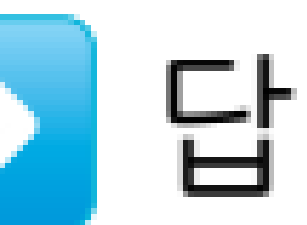
15. 안에 들어갈 알맞은 각도를 구하시오.



답:

_____ °

16. 둘레가 54 cm 인 평행사변형이 있습니다. 한 변이 이웃하는 변보다 3 cm 길 때, 긴 변의 길이를 구하시오.

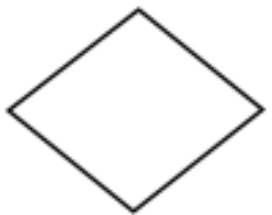


답:

cm

17. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④

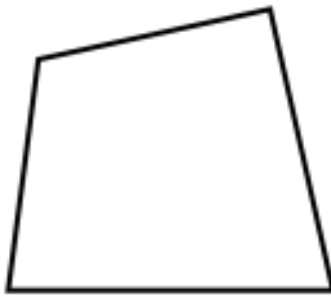


⑤

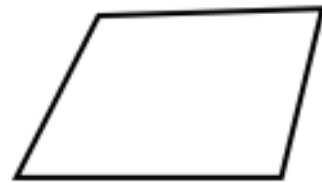


18. 평행사변형은 어느 것입니까?

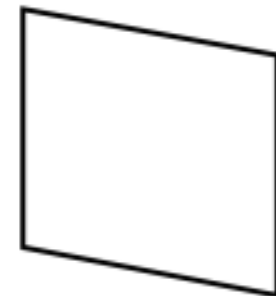
①



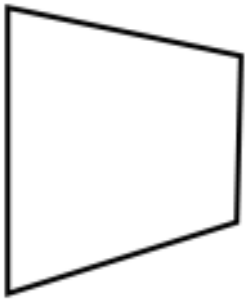
②



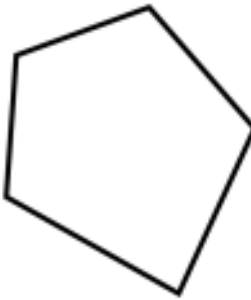
③



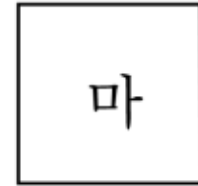
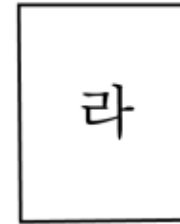
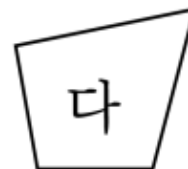
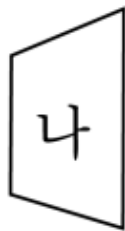
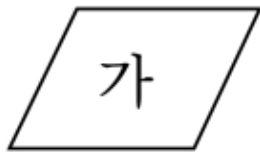
④



⑤



19. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.



답: _____

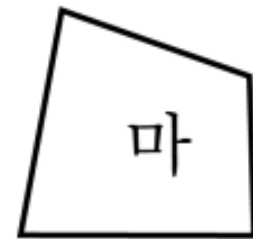
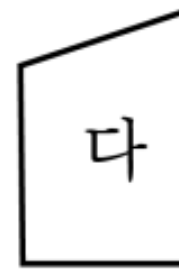
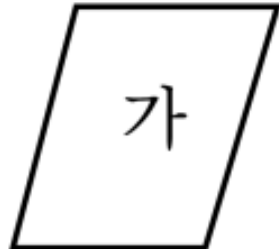


답: _____



답: _____

20. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 찾아보시오.



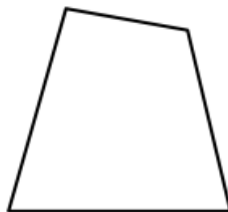
답: _____



답: _____

21. 평행사변형은 어느 것입니까?

①



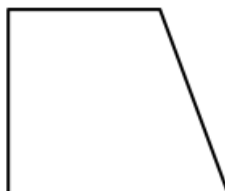
②



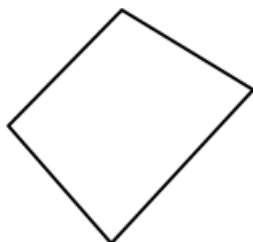
③



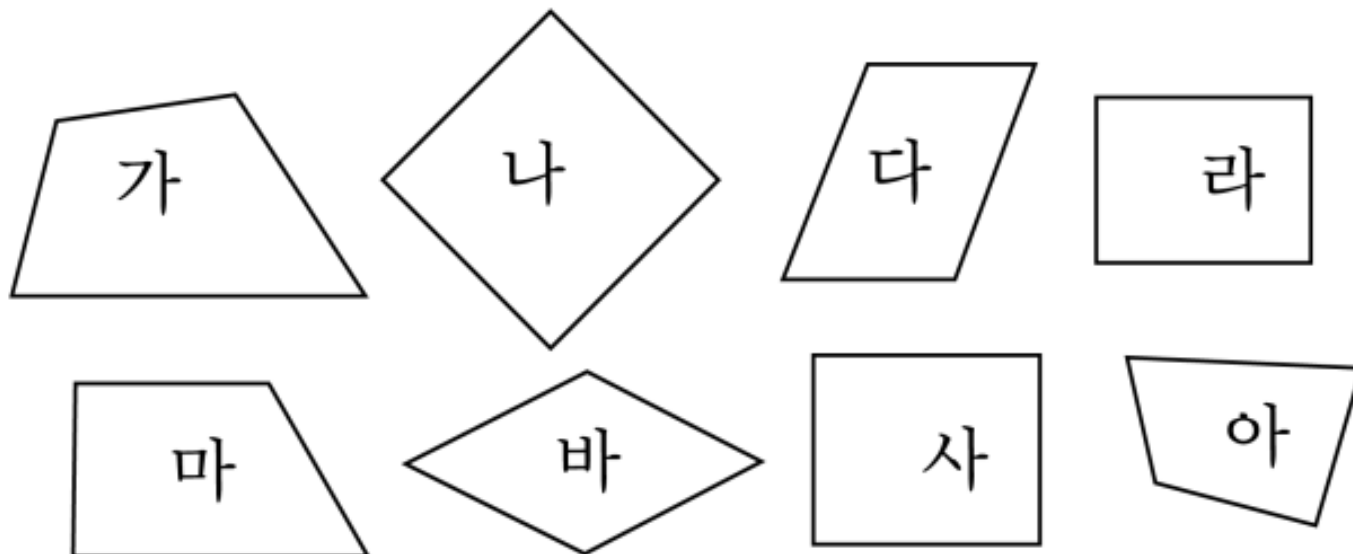
④



⑤



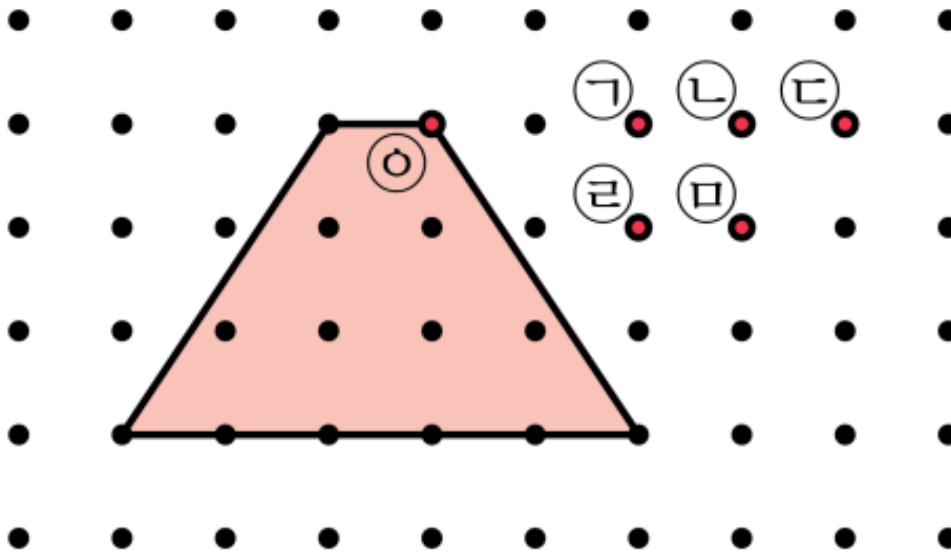
22. 다음 도형에서, 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

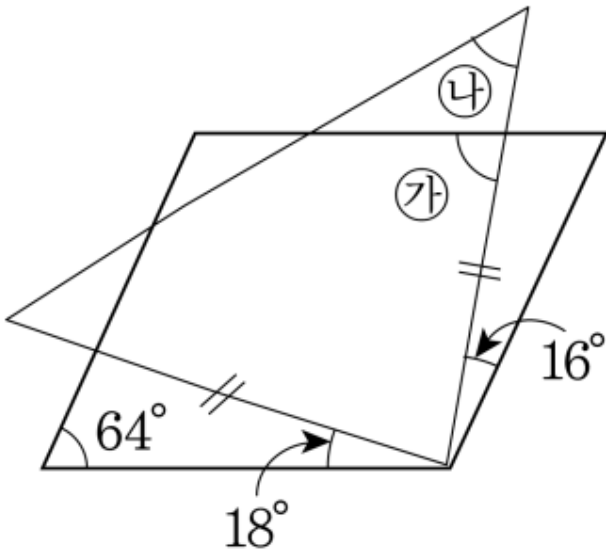
개

23. 점판에서 꼭짓점 ○을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.



- ① 점 ㉠
- ② 점 ㉡
- ③ 점 ㉢
- ④ 점 ㉣
- ⑤ 점 ㉤

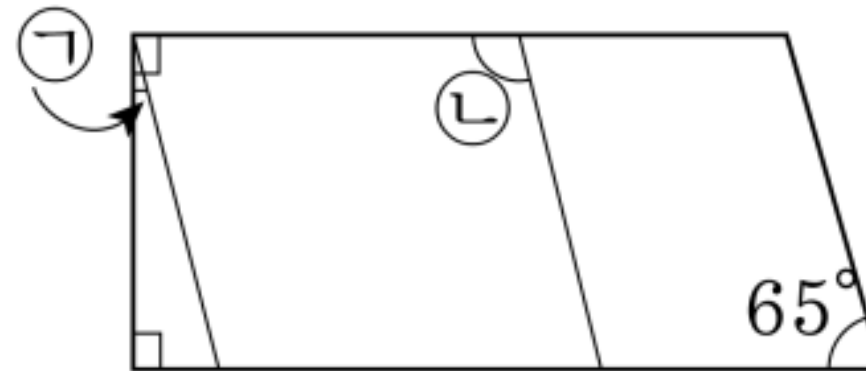
24. 다음 그림과 같이 평행사변형과 이등변삼각형이 겹쳐져 있을 때, 각 ⑦와 각 ⑨의 크기의 차를 구하시오.



답:

_____ °

25. 다음 그림은 삼각형과 평행사변형 2개를 이어 놓은 것입니다. ⑤ - ⑦의 크기를 구하시오.



답:

◦