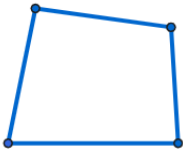


사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.

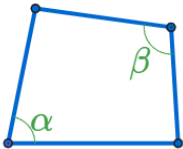
사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$ 도 이면 원에 내접한다.

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.

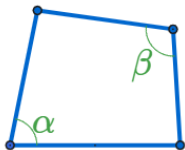
사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.



사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.

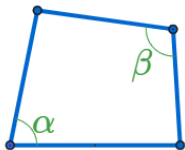


사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이 180도이면 원에 내접한다.



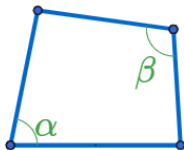
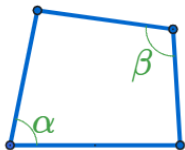
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이 180도 이면 원에 내접한다.



$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

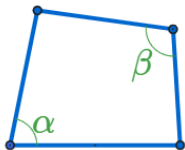
사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.



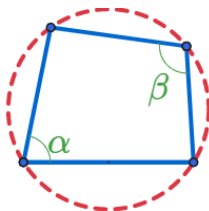
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.



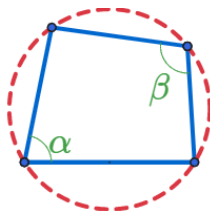
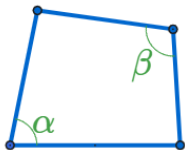
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.

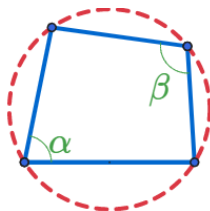
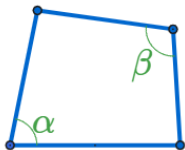


$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

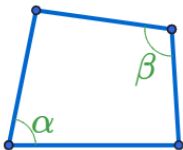


사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.

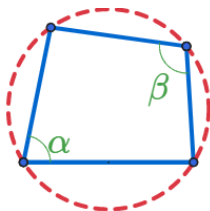
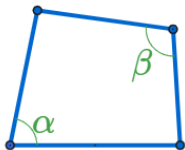


$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

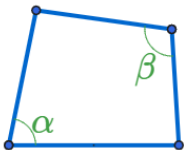


사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.



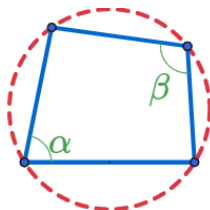
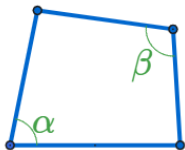
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



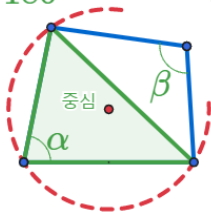
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이면 원에 내접한다.



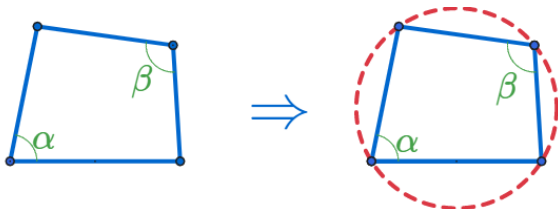
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



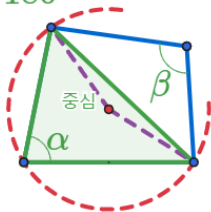
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이 180도이면 원에 내접한다.



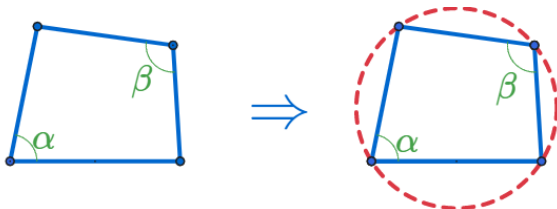
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



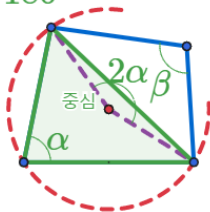
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$ 도 이면 원에 내접한다.



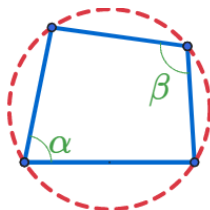
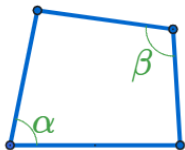
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



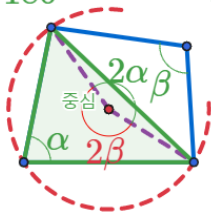
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이  $180^\circ$ 도 이면 원에 내접한다.



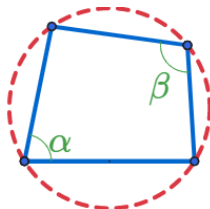
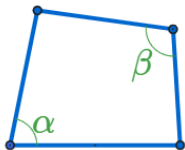
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



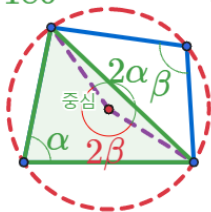
$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

사각형의 한 쌍의 대각의 크기의 합이 180도이면 원에 내접한다.



$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$

$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$



$$\angle\alpha + \angle\beta = 180^\circ$$