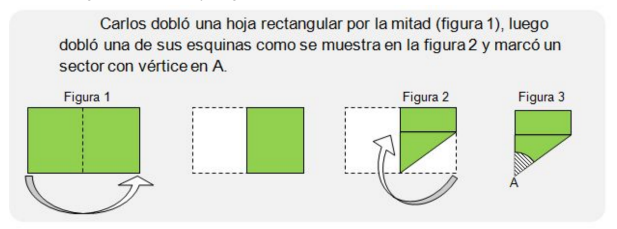
Actividad 1: Midiendo con el doblez

Analiza la siguiente situación y luego responde:



A partir de la situación anterior, indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

| Afirmaciones   | Verdadero Falso |
|--|-----------------|
| Como no se sabe exactamente cuánto mide el ángulo, no es posible utilizarlo como unidad de medida. |                 |
| Si Carlos usa el sector que marcó como unidad de medida, podrá medir superficies y no ángulos.     |                 |
| Si Carlos usa el sector que marcó como unidad de medida, solo podrá medir ángulos de 45°.          |                 |
| No se puede conocer la medida del ángulo que construyó Carlos sin tener transportador.             |                 |
| El procedimiento de Carlos consiste en bisecar un ángulo extendido y luego un ángulo recto.        |                 |
| En el vértice A se sobreponen exactamente 4 ángulos, luego cada ángulo mide 180° : 4 = 45°.        |                 |