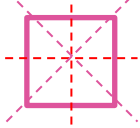

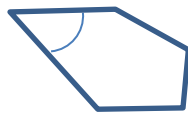



EXPLORANDO FORMAS 2D - HOJA 2 - RESPUESTAS



¿SIEMPRE, A VECES O NUNCA VERDADERO?

| | DECLARACIÓN | ¿SIEMPRE, A VECES O NUNCA VERDADERO? | RAZONAMIENTO |
|----|---|---|---|
| 1) | Un cuadrado tiene 4 ejes de simetría. | SIEMPRE ALGUNAS VECES NUNCA | Todos los cuadrados son formas regulares con 4 líneas de simetría.  |
| 2) | Un triángulo tiene un par de lados paralelos. | SIEMPRE ALGUNAS VECES NUNCA | Los triángulos nunca pueden tener lados paralelos. _____ |
| 3) | Un cuadrado es un rectángulo. | SIEMPRE ALGUNAS VECES NUNCA | Todos los cuadrados también son rectángulos. Los rectángulos solo deben tener 4 ángulos rectos y lados opuestos paralelos, y de igual longitud. |
| 4) | Un rectángulo es un cuadrado. | SIEMPRE ALGUNAS VECES NUNCA | Un cuadrado es un tipo especial de rectángulo. Ambas formas son rectángulos, pero solo la primera es un cuadrado.  |
| 5) | Un pentágono tiene un ángulo agudo. | SIEMPRE ALGUNAS VECES NUNCA | Algunos pentágonos tienen ángulos agudos.  |
| 6) | Un pentágono regular tiene un ángulo agudo. | SIEMPRE ALGUNAS VECES NUNCA | Los pentágonos regulares tienen el mismo ángulo obtuso de 108° .  |

