



Los polígonos se clasifican según sus lados y ángulos:

Verdadero

Falso

Se llama convexo al polígono que tiene un ángulo interior mayor que  $180^\circ$ .

Verdadero

Falso

Los triángulos pueden clasificarse únicamente por sus lados.

Verdadero

Falso

El lado mayor de un triángulo es menor que la suma de los otros dos.

Verdadero

Falso

Un triángulo obtusángulo tiene un ángulo mayor de  $90^\circ$ .

Verdadero

Falso

Un triángulo escaleno tiene los tres lados iguales.

Verdadero

Falso

Un cuadrado tiene los cuatro lados iguales y los cuatro ángulos iguales, además sus diagonales son iguales y perpendiculares.

Verdadero

Falso

Un rombo tiene los cuatro lados iguales, sus ángulos son iguales dos a dos, además sus diagonales son perpendiculares.

Verdadero

Falso

Las diagonales de un paralelogramo no se contan en su punto medio.

Verdadero

Falso



Se llama diámetro al segmento que une dos puntos de la circunferencia y que pasa por el centro.

 Verdadero

 Falso

El círculo es la región encerrada dentro de la circunferencia.

 Verdadero

 Falso

Se llama vértice al punto intersección de dos lados consecutivos.

 Verdadero

 Falso

Se llama sector circular a la zona del círculo limitado por dos radios y el arco correspondiente.

 Verdadero

 Falso

Se llama apotema al segmento que une al centro con un vértice, en un polígono regular.

 Verdadero

 Falso

En un polígono convexo todos sus ángulos interiores son menores de  $180^\circ$ .

 Verdadero

 Falso

