


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 cortan en su punto medio.

 Verdadero

 Falso



EprMathClass "Mundo Geometría"

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



EprMathClass "Mundo Geometría"