



Desarrolla tu habilidad matemática: Cuestionario

INSTRUCCIONES: Contesta correctamente relacionando ambas columnas, colocando dentro del paréntesis las letras que correspondan a su respectiva respuesta.

- () Se le llama así a la semirecta con origen en el vértice y que divide a un ángulo en dos ángulos congruentes. **AVE.** Circuncentro.
- () Es el punto donde concurren las tres mediatrices de un triángulo. **VAE.** Altura.
- () A cada uno de los segmentos trazados desde un vértice hasta el punto medio del lado opuesto de un triángulo, se les denomina: **BEA.** Mediana.
- () Así se le denomina al punto donde se intersectan las tres bisectrices de un triángulo. **BAC.** Ortocentro.
- () Es el segmento perpendicular construido en el punto medio de cada uno de los lados de un triángulo. **EVA.** Incentro.
- () Al punto donde concurren las tres alturas de un triángulo, se le denomina: **ABE.** Bisectriz.
- () Las tres medianas construidas en un triángulo se intersectan en un punto llamado: **BAE.** Baricentro.
- () En un triángulo, es el segmento perpendicular trazado desde un vértice al lado opuesto o a su prolongación. **ABC.** Mediatriz.