Curso: 2ºtodas la divisioes

Apellido y Nombre:

Actividad: 2

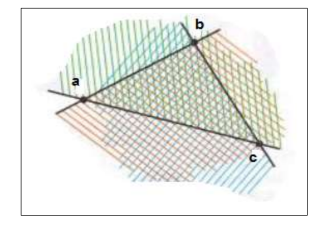
TRIÁNGULO



Definición

Dados en unplano tres puntos a,b,c no alineados, se llama triángulo a la figura formada por la intersección del semiplano deborde \overline{ab} que contiene al punto c; con el semiplano de borde \overline{bc} que contiene al punto a y el semiplano de borde \overline{ca} que contine al punto b.

En símbolo: Spl $(\overline{ab}; c) \cap Spl (\overline{bc}; a) \cap Spl (\overline{ca}; b) = \widehat{abc}$



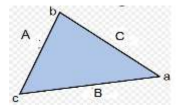
PROPIEDADES



Propiedad de los lados de un triángulo

Para que tres segmentos puedan determinar un triángulo, deben darse que:

Cada lado sea menorque la sumade los otros dos lados ó

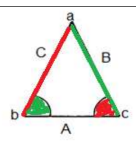


$$\overline{ab} < \overline{bc} + \overline{ca}$$

$$\overline{bc} < \overline{ca} + \overline{ab}$$

$$\overline{ca} < \overline{ab} + \overline{bc}$$

En todo triángulo a lados iguales se oponen ángulos iguales.

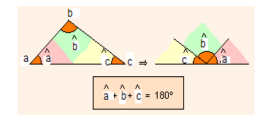


$$\overline{ab} = \overline{ac} \implies \hat{c} = \hat{b}$$



Propiedad de los ángulos de un triángulo

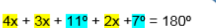
La suma de los ángulos interiores de un triángulo es igual 180º.



silsu_n@hotmail.com

Ejemplo

$$\hat{a} + \hat{b} + \hat{c} = 180^{\circ}$$



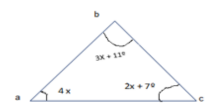


$$9x + 18^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $9x = 180^{\circ} - 18^{\circ}$

$$x = 162^{\circ}: 9$$





Ahora reemplazar a la x para calcular la amplitud del ángulo:

$$\hat{a} = 4x$$

$$\hat{a} = 4...18^{\circ}$$

$\hat{a} = 72^{\circ}$

$$\hat{b} = 3x + 11^{\circ}$$

$$\hat{b}$$
= 3. 18° + 11°

$$\hat{b}$$
= 54° + 11°

$\hat{b} = 65^{\circ}$

$$\hat{c} = 2x + 7^{\circ}$$

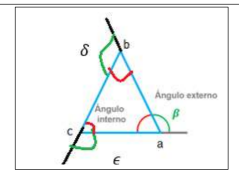
$$\hat{c} = 2.18^{\circ} + 7^{\circ}$$

$$\hat{c} = 36^{\circ} + 7^{\circ}$$

$$\hat{c} = 43^{\circ}$$

 $\hat{a} + \hat{b} + \hat{c} = 180^{\circ}$

En todo triángulo, cada ángulo exterior es suplementario con el ángulo interior correspondiente.

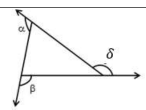


$$\hat{\beta} + \hat{a} = 180^{\circ}$$

$$\hat{\delta} + \hat{b} = 180^{\circ}$$

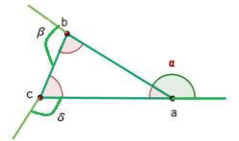
$$\hat{\epsilon} + \hat{c} = 180^{\circ}$$

La suma de los ángulos exteriores es igual a 360º.



$$\hat{\alpha} + \hat{\beta} + \hat{\delta} = 360^{\circ}$$

Cada ángulo exterior es igual a la suma de los dos ángulos interiores no adyacentes a él.



$$\hat{\alpha} = \hat{b} + \hat{c}$$

$$\hat{\beta} = \hat{a} + \hat{c}$$

$$\hat{\delta} = \hat{a} + \hat{b}$$



ACTIVIDADES

 Leer y resolver las actividades propuestas: No imprimir, resolver directamente en hoja de carpeta

Después de leer las propiedades las vas a aplicar:

1) Aplicar la propiedad correspondiente al triángulo abc, para completar este cuadro:

	â	\hat{b}	ĉ	Clasificación según sus ángulos	Clasificación según sus lados
1)	73° 52′ 37′′	51º16′41′′			
2)	41° 21′35′′		32° 47′ 36′′		
3)		27º 52′36′′	62º 7´ 24´´		
4)	82º 15´ 28´´	48º 52´16´´			
5)		25° 37′24′′	25°37′24′′		

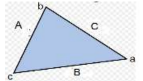
2) Realizar la demostración correspondiente a la propiedad de los lados de un triángulo, luego colocar SI o NO según se pueda o no construir.

a) A= 18 cm; B = 24 cm y C= 31 cm

b) D= 23 cm; E= 23 cm y F= 46 cm

c) G=33cm; H=21 cm y T= 55cm

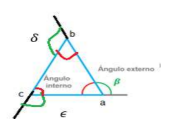
d) J=79 cm; K=35 cm y N=42 cm



3) En un triángulo isósceles cada unode sus lados iguales es 5 cm más largo que el lado desigual y su perímetro es de 76 cm.

Plantear la ecuación y hallar la longitud de cada lado.

4) De acuerdo con la figura, completa el cuadro sabiendo que cada fila corresponde a un mismo triángulo.



â	\hat{b}	ĉ	β̂	$\hat{\delta}$	Ê
30°	45°				
		25°15′	50°		
				165°	100°
115º 20´					125º20´

- 5) Completar con "iguales" ó " "distintos" según corresponda
 - a) Los ángulos interiores del triángulo escaleno son.....entre sí.
 - b) Los ángulos opuestos a los lados iguales de un triángulo son......
 - c) En el tiángulo equilátero, los trs ángulos sony cada uno mide.......
- 6) Calcular la amplitud de cada uno de los ángulos interiores del triángulo abc sabiendo que:

a) $\hat{a} = 2x - 11^{\circ}$ $\hat{b} = x + 14^{\circ}$

 $\hat{c} = 5x - 23^{\circ}$



b)

