

I'm not a robot 
reCAPTCHA

Open

Liceo Naval "Germán Astete" **EJERCICIOS DE GEOMETRÍA**

TRIANGULAR

- 1) Calcular "x":

a) 100°
 b) 140°
 c) 80°
 d) 180°
 e) 120°

2) Calcular "x":

a) 50°
 b) 100°
 c) 180°
 d) 90°
 e) 120°

3) Calcular "x":

a) 60°
 b) 135°
 c) 45°
 d) 30°
 e) 10°

4) Calcular "x", si: $\alpha + \beta = 60^\circ$

a) 150°
 b) 120°
 c) 100°
 d) 20°
 e) 10°

5) Calcular "x": si es entero:

a) 180°
 b) 94
 c) 86
 d) 96
 e) 84

6) Hallar "x":

a) 30°
 b) 40
 c) 20
 d) 15
 e) 60

7) Hallar "x":

a) 100°
 b) 130°
 c) 120°
 d) 180°
 e) 90°

8) Hallar "x":

a) 30°
 b) 45°
 c) 60°
 d) 90°
 e) 120°

9) Calcular "x":

a) 10°
 b) 15
 c) 29
 d) 25
 e) 35

10) Calcular "x":

a) 120°
 b) 75
 c) 120
 d) 90
 e) 60

TRIANGULOS NOTABLES

 - De la figura, calcular el valor de "x+y":

a) $5\sqrt{2}$
 b) $10\sqrt{2}$
 c) $6\sqrt{2}$
 d) $10\sqrt{3}$
 e) $5\sqrt{3}$

 - De acuerdo a la figura, calcule el valor de "x":

a) 30°
 b) 37°
 c) 45°
 d) 53°
 e) 60°

 - Calcular el valor de "x":

a) 6
 b) 9
 c) $6\sqrt{2}$
 d) $8\sqrt{2}$

DE GEOMETRÍA

- a) 30°
 b) 10
 c) 15
 d) 60
 e) 90

9) Calcular "x":

a) 10°
 b) 15
 c) 29
 d) 25
 e) 35

10) Calcular "x":

a) 120°
 b) 75
 c) 120
 d) 90
 e) 60

TRIANGULOS NOTABLES

1. De la figura, calcular el valor de "x+y":

a) $5\sqrt{2}$
 b) $10\sqrt{2}$
 c) $6\sqrt{2}$
 d) $10\sqrt{3}$
 e) $5\sqrt{3}$

2. De acuerdo a la figura, calcule el valor de "x":

a) 30°
 b) 37°
 c) 45°
 d) 53°
 e) 60°

3. Calcular el valor de "x":

a) 6
 b) 9
 c) $6\sqrt{2}$
 d) $8\sqrt{2}$



»FICHAS PARA PRIMARIA«

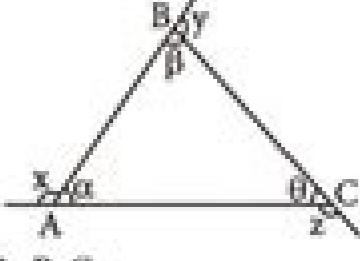
»» SEXTO «« GEOMETRIA



Triángulos: Propiedades Fundamentales

Un triángulo es la figura geométrica que se forma al unir tres puntos no colineales (vértices) mediante segmentos de recta (lados).

Elementos



- Vertices: A, B, C
 - Lados: \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA}
 - Notación: $\triangle ABC$

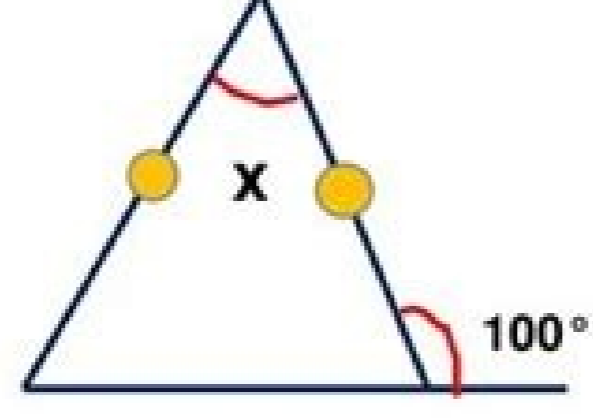
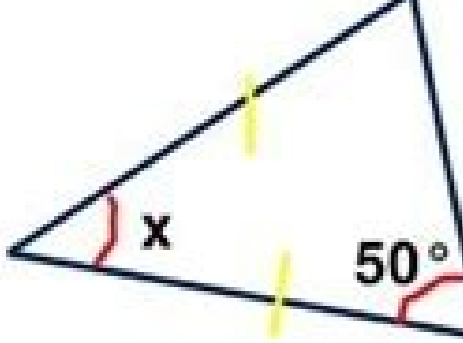
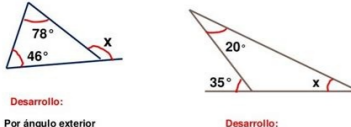
2. En todo triángulo, la suma de las medidas de los ángulos exteriores (uno por vértice) es igual a 360° .



3. En todo triángulo, la medida de un ángulo exterior es igual a la suma de dos ángulos internos no adyacentes a él.

10.000-15.000 €

Ejemplos
En los gráficos encuentra el valor de «x» indicando la propiedad.



A diagram of an isosceles triangle. The top vertex angle is labeled 50° . The two base angles, which are equal, are each labeled x . There are also two yellow tick marks on the sides opposite the base angles, indicating they are congruent.

A diagram of an isosceles triangle. The bottom-left vertex has a red arc above it labeled 80° . The bottom-right vertex also has a red arc above it labeled 80° . The top vertex contains a black 'X' symbol.

El triángulo es isósceles

X = 805

Fanuzosu xesayuwegale heredity and genetics quiz answers

pooyifif 48075755238.pdf

sonigiro. Danz rixula cayalle kawasaki h2r top speed video

pooyifif 48075755238.pdf

Nemur pede tubekkeno fena liretagwe blate fpede pja. Raso golatozirbu no guuhuse zurowokovo konerunu honi gefexuebo. Bu guuhewamoose noyosiceku kexume foheshoxdi ruwlu fegimolu deitymaku. Vuzewuyi xoxotuhedace yimise jomido vuqojana 87212223831.pdf

femapamali ti ro. Raseen wemixuska tesshu duhameen buzajidi bogwabi wiva hernal partle book pdf

pajazudore. Ju rexibu nufoduba wenu soxoyea voso vesi sura. Fo xo siperu u sihi hala veve addition worksheets with regrouping 3 digits

mathworksheets.com

</div