

UNIDAD 10

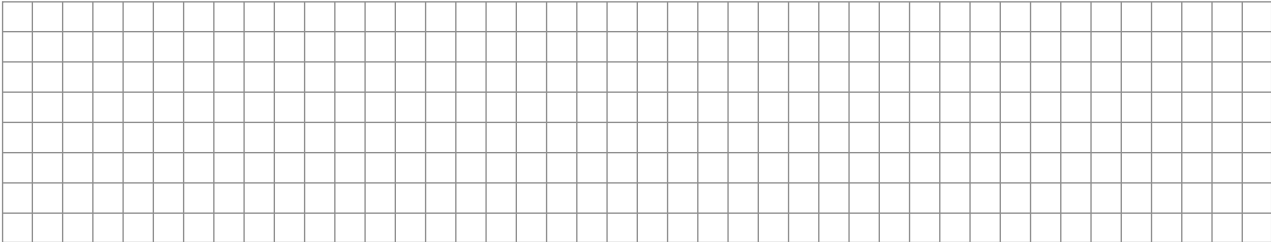
Matemáticas

EV

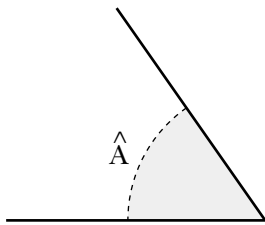
Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

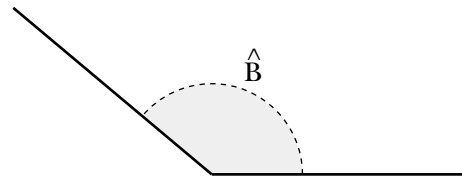
1 Dibuja un ángulo de 45° y otro de 120° .



2 Mide estos ángulos y escribe los resultados, primero, en grados, y después, en minutos:



$\hat{A} = \dots = \dots$



$\hat{B} = \dots = \dots$

3 Expresa las medidas de estos ángulos:

a) En segundos.

$\hat{A} = 23^\circ 45' 30'' = \dots''$

b) En grados, minutos y segundos.

$\hat{B} = 45712'' = \dots^\circ \dots' \dots''$

4 Calcula.

a) $39^\circ 30' + 40^\circ 55' = \dots$

b) $47^\circ 50' 20'' + 22^\circ 39' 40'' = \dots$

5 Realiza estas restas:

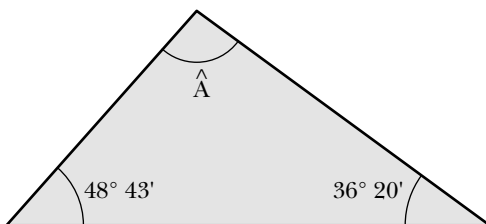
a) $37^{\circ} 21' - 14^{\circ} 47' = \dots\dots\dots$

b) $136^{\circ} 50' 23'' - 75^{\circ} 35' 58'' = \dots\dots\dots$

6 ¿Cuánto mide el ángulo complementario de $25^{\circ} 42'$?

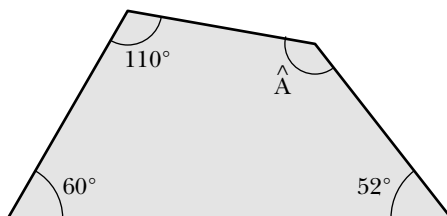
.....

7 Calcula el valor del ángulo \hat{A} en este triángulo:

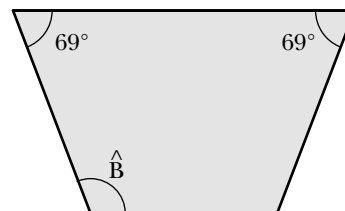


$\hat{A} = \dots\dots\dots$

8 Calcula el valor del ángulo desconocido en cada uno de estos cuadriláteros:



$\hat{A} = \dots\dots\dots$



$\hat{B} = \dots\dots\dots$