



MATEMÁTICAS PENDIENTES DE 1º ESO. U11. RECTAS Y ÁNGULOS.

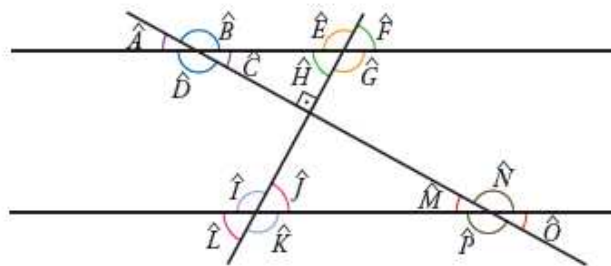
NOMBRE:

CURSO:

FECHA DE ENTREGA:

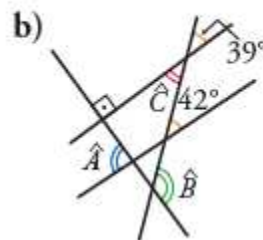
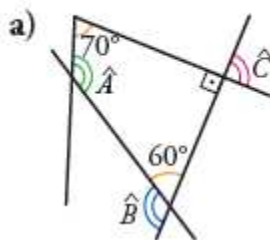
CALIFICACIÓN:

1 Observa los siguientes ángulos:



- Identifica un ángulo recto, uno agudo y uno obtuso.
- Escribe dos ángulos complementarios y dos suplementarios.
- Indica dos ángulos opuestos por el vértice, dos correspondientes, dos alternos externos y dos alternos internos.
- Sabiendo que $\hat{A} = 30^\circ$, halla el resto de los ángulos.

2 Halla los valores de los ángulos indicados:

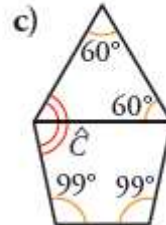
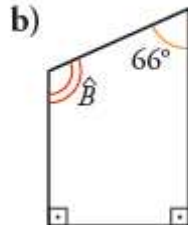
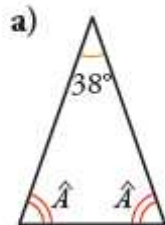


3 Realiza las siguientes operaciones con ángulos:

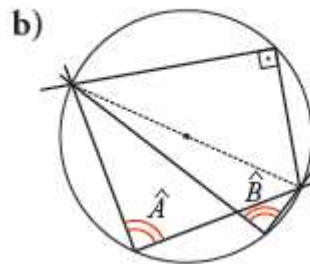
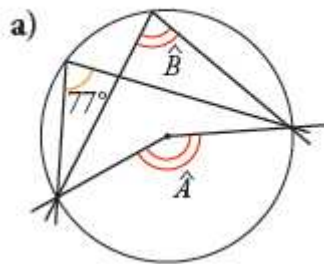
- $13^\circ 24' 49'' + 23^\circ 38' 25''$
- $26^\circ 15' 53'' - 12^\circ 32' 19''$
- $(14^\circ 21' 42'') \cdot 3$
- $(24^\circ 45') : 4$



4 Calcula el valor de los ángulos indicados.



5 Determina los ángulos indicados.



6 Traza los ejes de simetría de estas figuras. Calcula, cuando haya más de un eje de simetría, el valor del ángulo formado por dos ejes contiguos:

