

1 Pasa de complejas a incomplejas, y viceversa, las siguientes medidas de ángulos:

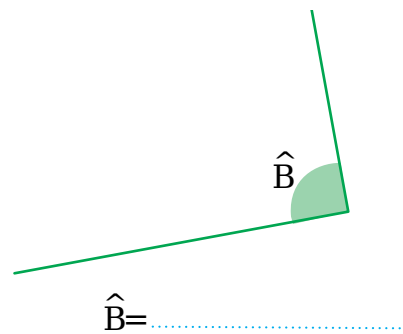
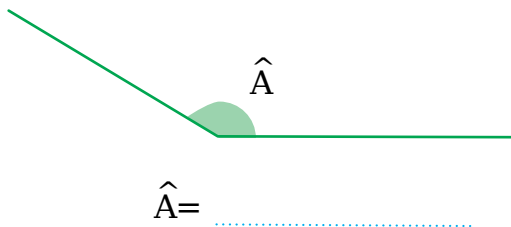
a) $5^\circ 15' = \dots\dots\dots$

b) $10^\circ 10'' = \dots\dots\dots$

c) $245' = \dots\dots\dots$

d) $144'' = \dots\dots\dots$

2 Mide con tu transportador estos ángulos:

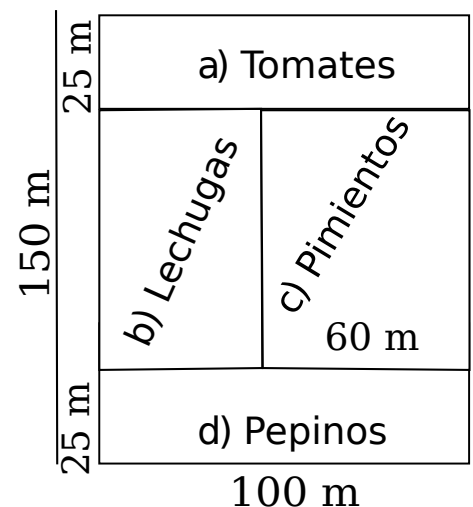


3 Sabiendo la duración de un día. ¿Cuántas horas tardará la tierra en dar un giro de 90° ?

.....

.....

4 Calcula el área total del huerto de mis abuelos y las áreas donde plantarán las siguientes verduras .



5 Completa las dos filas de esta tabla con múltiplos y submúltiplos del m^2 .

m^2	dm^2	cm^2	mm^2
38,05			
		577 580	

6 Convierte en incomplejas las siguientes expresiones complejas:

- a) $5 \text{ Hm}^2 \ 44 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots m^2$ b) $9 \text{ km}^2 \ 62 \text{ Hm}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$
 c) $6 \text{ km}^2 \ 35 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots m^2$ d) $56 \text{ Hm}^2 \ 7 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

7 Convierte, de dos formas complejas, estas expresiones incomplejas:

- a) $67,9 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots$ y $\dots\dots\dots$
 b) $345 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots$ y $\dots\dots\dots$

8 Pasa las siguientes medidas de superficie a medidas agrarias:

- a) $800\ 000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$ y $\dots\dots\dots \text{ha}$
 b) $70\ 000 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$ y $\dots\dots\dots \text{ha}$

9 Convierte

- a) $600 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2$ b) $2121 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2$
 c) $567 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2$ d) $98\ 989 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{km}^2$

10 Un grupo de trabajadores forestales han limpiado 200 dam^2 de bosques y aún le quedan por limpiar 5 hm^2 . ¿Cuántas áreas limpiarán en total?

Respuesta

.....