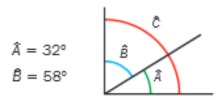
## Trabajo Práctico Nº 17: Ángulos

## Ángulos complementarios y suplementarios:

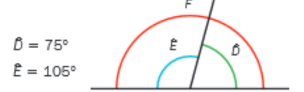
Observa en cada caso cuánto mide el ángulo suma.



$$\hat{C} = \hat{A} + \hat{B} = 32^{\circ} + 58^{\circ} = 90^{\circ}$$

El ángulo suma Ĉ es un ángulo recto.

 $\hat{A}$  y  $\hat{B}$  son ángulos complementarios.



$$\hat{F} = \hat{D} + \hat{E} = 75^{\circ} + 105^{\circ} = 180^{\circ}$$

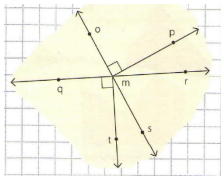
El ángulo suma F es un ángulo llano.

Ď y Ê son ángulos suplementarios.

- Dos ángulos son complementarios si su suma es igual a 90°.
- Dos ángulos son suplementarios si su suma es igual a 180°.

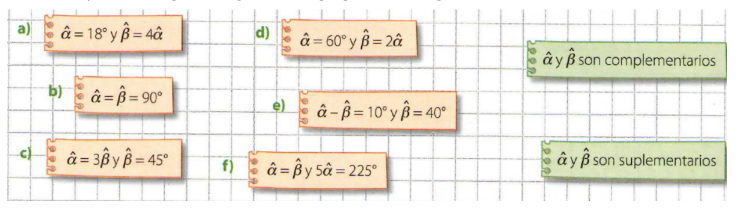
1) Utilizando la información que brinda el gráfico, escribir un ángulo que cumpla con la condición pedida.

- a) El complemento de  $\widehat{smr}$  es
- b) El suplemento de  $\widehat{smr}$  es
- c) El complemento de *omp* es
- d) El suplemento de  $\widehat{qmt}$  es
- e) El complemento de  $t\widehat{m}r$  es
- f) El suplemento de  $\widehat{omq}$  es



TRABAJO PRÁCTICO N° 17

2) Unir cada par de ángulos con la propiedad correspondiente.

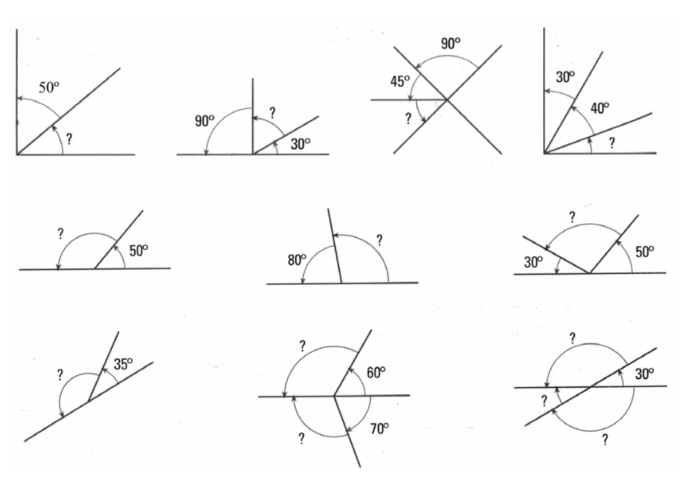


- 3) Hallar el ángulo correspondiente en cada caso.
  - a) El complemento de un ángulo de 27° 37' 41".
  - b) El suplemento de un ángulo de 138° 11' 36".
  - c) La mitad del suplemento de un ángulo de 61° 47′ 18″.
  - d) El triple del complemento de un ángulo de 49° 27′ 51″.
- 4) Completar la siguiente tabla.

Ángulo	Complemento	Suplemento
81° 34'		
63° 21'		
27°		
40° 15′ 50"		
75° 22' 30"		

## Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice:

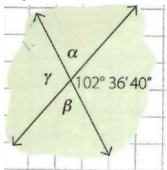
5) Sin utilizar el transportador, calcular cuánto mide cada uno de los ángulos indicado en la figura.



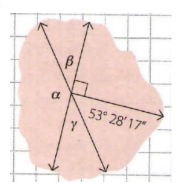
- 6) Colocar verdadero o falso según corresponda.
  - a) El complemento de un ángulo agudo es agudo.
  - b) Un ángulo llano no tiene suplemento.
  - c) Dos ángulos rectos pueden ser opuestos por el vértice.
  - d) Dos ángulos obtusos pueden ser adyacentes.
  - e) Dos ángulos opuestos por el vértice pueden ser complementarios.
  - f) Un ángulo obtuso no tiene complemento.
  - g) Dos ángulos adyacentes pueden ser iguales.

7) Calcular la amplitud de todos los ángulos de cada figura.

a)

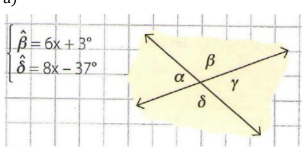


b

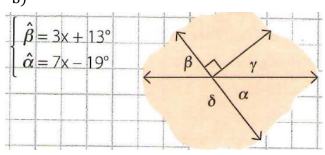


8) Plantear la ecuación y hallar la amplitud de  $\hat{\alpha}$ ,  $\hat{\beta}$ ,  $\hat{\gamma}$ ,  $\hat{\gamma}$   $\hat{\delta}$ .

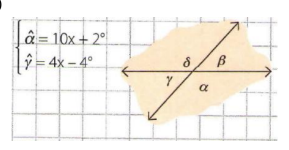
a)



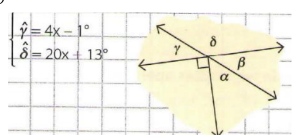
b)



c)

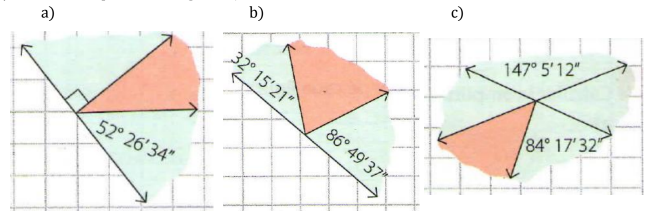


d)

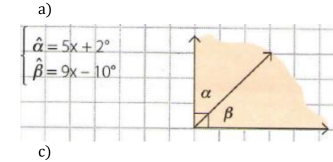


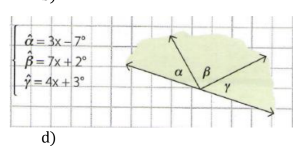
- 9) Plantear el cálculo y resolver.
- a) La mitad del complemento de un ángulo de  $27^{\circ}$  9' 16''
- c) La quinta parte del complemento de un ángulo de 71° 45'
- b) El cuádruplo del suplemento de un ángulo de  $141^{\circ} 15' 11"$
- d) El triple de la mitad del suplemento de un ángulo de 106° 35'

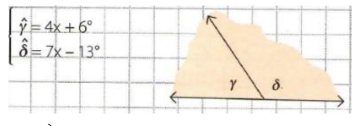
10) Hallar la amplitud del ángulo rojo.

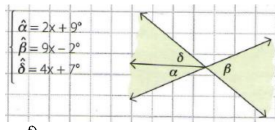


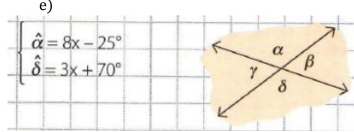
11) Plantear la ecuación y hallar la amplitud de los ángulos marcados en cada figura.

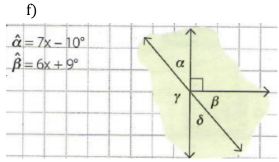












- 12) Plantear el cálculo y resolver.
  - a) El complemento de un ángulo de 42° 25' 37".
  - c) El suplemento de un ángulo de 109° 19' 41".
- b) La mitad del adyacente de un ángulo de  $76^{\circ}$  17' 36".
- d) El cuádruplo del complemento de un ángulo de 49° 27′ 51″.