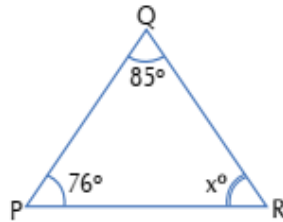


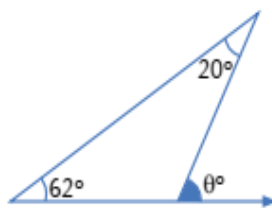
Aplica lo comprendido



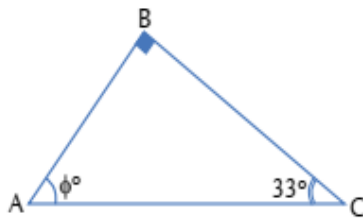
1. Calcular " x° " y clasifica el triángulo PQR.



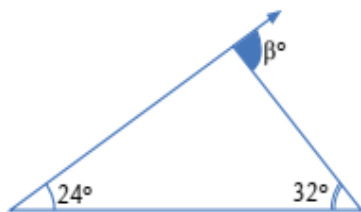
2. Calcular " θ° ".



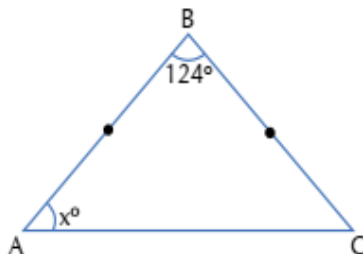
3. Calcular " ϕ° " y clasifica el triángulo ABC.



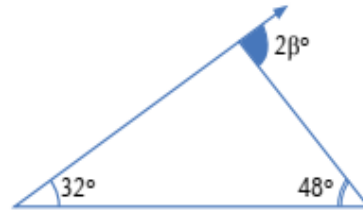
4. Calcular " β° "



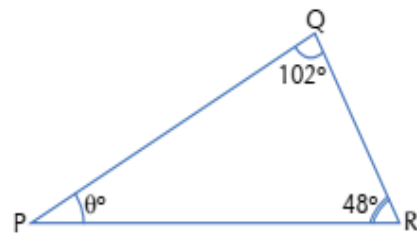
5. Calcular " x° " y clasifica el triángulo ABC.



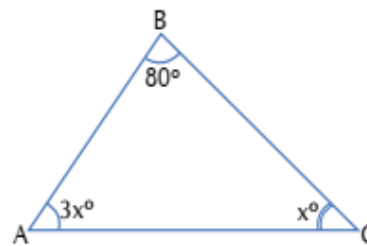
6. Calcular " β° ".



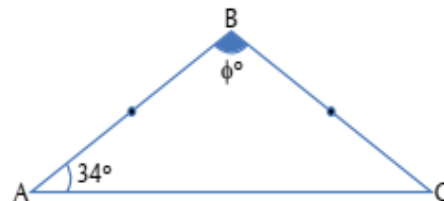
7. Calcular " θ° " y clasifica el triángulo PQR.



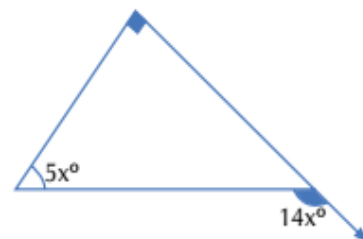
8. Calcular " x° " y clasifica el triángulo ABC.



9. Calcular " ϕ° ", si: $AB = BC$.

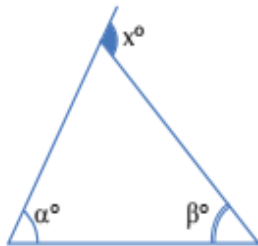


10. Calcular " x° "

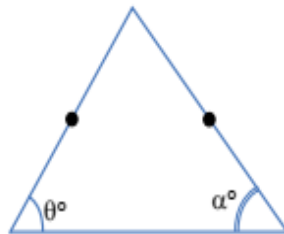


Aprende más...

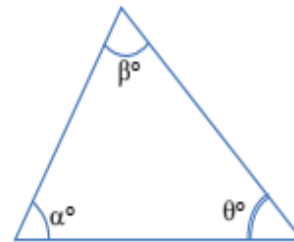
- Indicar si es verdadero (V) o falso (F) según corresponda en los siguientes enunciados.
 - El triángulo es la figura geométrica que resulta de la unión de tres puntos consecutivos ()
 - En un vértice, un ángulo interior y un ángulo exterior suman 180° ()
- Completa las relaciones de acuerdo al gráfico:



$x^\circ = \dots + \dots$

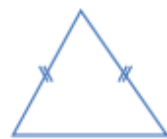
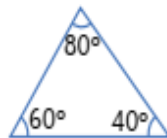


$\alpha^\circ = \dots$



$\alpha^\circ + \dots + \dots = \dots$

- Relaciona mediante flechas.



• Triángulo equilátero

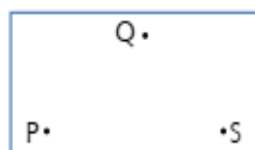
• Triángulo acutángulo

• Triángulo isósceles

- Grafica haciendo uso de la regla:
 - El triángulo rectángulo PQR tal que: $m\angle Q = 90^\circ$.
 - El triángulo isósceles ABC, de base \overline{AC} , donde: $AB = BC$.

- Completa el gráfico:

- Haciendo uso de la regla, une mediante segmentos de recta los puntos no consecutivos "P"; "Q" y "S".



¿Qué figura resulta?

.....