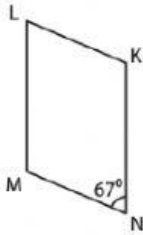


# Propiedades de los Paralelogramos

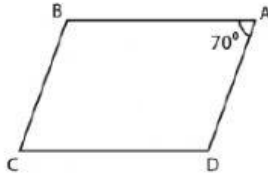
A. Encuentra la medida de cada ángulo en los siguientes paralelogramos

1)



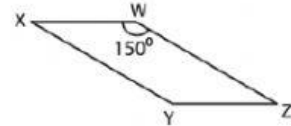
$m\angle M = \underline{\hspace{2cm}}$

2)



$m\angle C = \underline{\hspace{2cm}}$

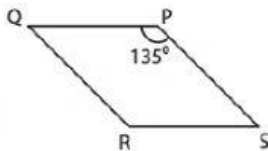
3)



$m\angle X = \underline{\hspace{2cm}}$

B. Encuentra la medida de cada ángulo en los siguientes paralelogramos

4)

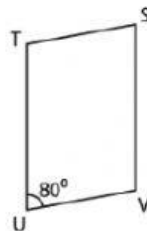


$m\angle Q = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle R = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle S = \underline{\hspace{2cm}}$

5)

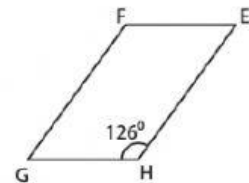


$m\angle S = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle T = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle V = \underline{\hspace{2cm}}$

6)



$m\angle E = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle F = \underline{\hspace{2cm}}$

$m\angle G = \underline{\hspace{2cm}}$