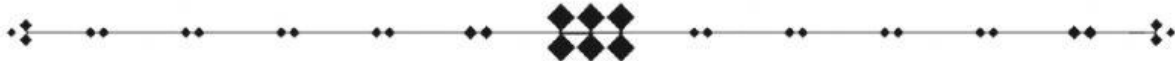


Paralelos y Transversal

Sra. Silva
9no grado
Geometría
Valor: 20 pts.



En las figuras, las líneas ℓ y m son paralelas. Utiliza los postulados y teoremas aprendidos en clase para determinar la medida del ángulo indicado. Escoge la medida correcta.

	$m\angle 1 = \underline{\hspace{2cm}}$		$m\angle 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
	$m\angle 3 = \underline{\hspace{2cm}}$		$m\angle 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
	$m\angle 5 = \underline{\hspace{2cm}}$		$m\angle 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
	$m\angle 7 = \underline{\hspace{2cm}}$		$m\angle 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
	$m\angle 9 = \underline{\hspace{2cm}}$		$m\angle 10 = \underline{\hspace{2cm}}$