



U.T.P.

GUÍA N° 3 DE GEOMETRÍA. SEMANA 2

Nombres:	Apellidos:	Curso: 6°	FECHA:
--------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------

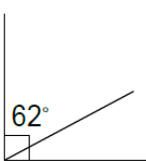
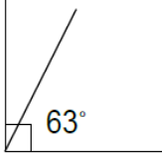
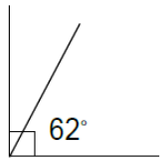
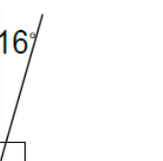
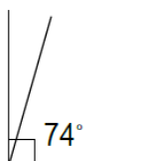
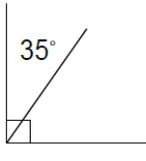
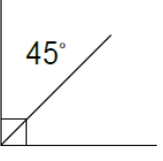
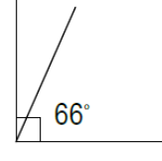
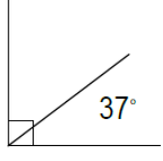
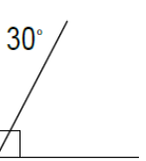
Tiempo considerado: 60 minutos.

Objetivo: (OA 16) Identificar los ángulos que se forman entre dos rectas que se cortan (pares de ángulos opuestos por el vértice y pares de ángulos complementarios).

Estándar: (EA 29) Resolver problemas rutinarios que requieren establecer relaciones entre las medidas de ángulos que se forman en rectas paralelas que se cortan por una transversal

Habilidad: Representar, Resolución de problemas.

I.- Encuentre la medida del ángulo complementario, para cada ángulo dado.

A) $X + 62^\circ = 90^\circ$ $X = 90^\circ - 62^\circ$ $X = 28^\circ$ 	B) 	C) 
D) 	E) 	F) 
G) 	H) 	I) 
J) 	K) 	L) 