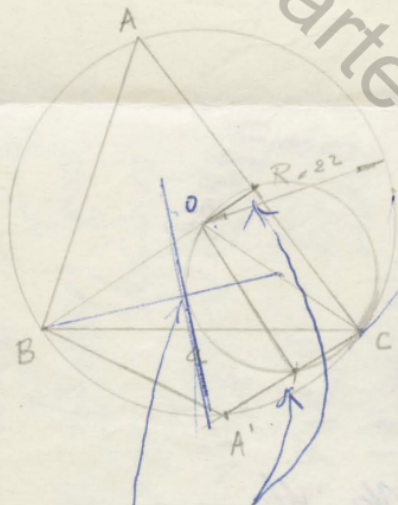
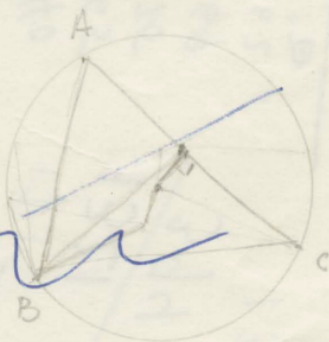
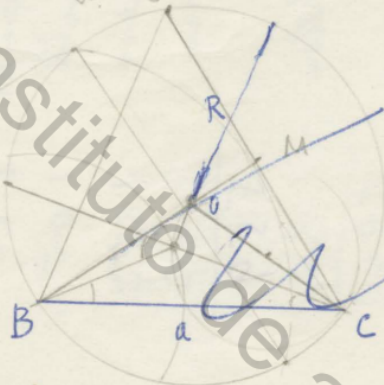


208) a, m_6 , R.

35 29 22



2 puntos = 2 soluciones

Tangente 1 —

ningún punto comune = 0 soluciones tangentes o no tienen ningún punto

Se traza un círculo de radio R.

una cuerda BC (a)

una circunferencia de ϕ , CO es el lugar geométrico de todos los puntos medios de todas las cuerdas que pasan por C.

de B se traza un arco de círculo de m_6 de radio

que puede cortar la circunferencia ϕ en dos puntos, ser 1

pescado	280
tuna	165
queso	147
pan	127
	<u>559</u>
cheton	347
	<u>596</u>
140	1715
265	1321
475	
269	39
62	
118	
	<u>340</u>