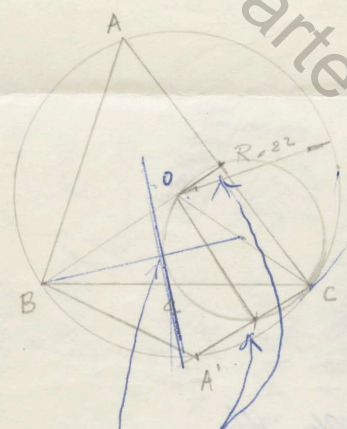
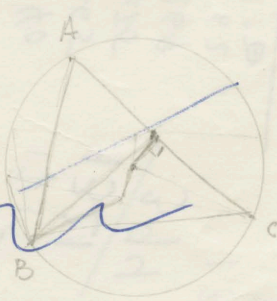
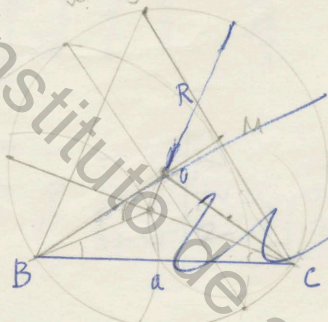


208) a, m, R.

35 29 22



2 punto = 2 soluciones
 tangente 1 —

Ningun punto comun = 0 soluciones tangente o no ten ningun 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 medio de todas las cuerdas que pasan por C .
 de B se traza un arco de círculo de m, R de radio que puede cortar la circunferencia de ϕ, CO en dos puntos, ser tangente o no tener ningún punto

pescado 2.60
 fruta 2.65
 queso 4.75
 para 2.7

 55.9

chiton 3.7

 596

140
 265
 475
 269
 62
 110

1715
 1321

 394

1310
 596

 714

~~340~~

Instituto de arte

citron 2 arb. 1.40
 riz coufi 2.65
 viande 4.75

~~lait~~ - vitell 2.69
 lait 62
 8222
 pain 50

42
 111
 511
 125

1
 715

Contemporaine

Je vous embrasse bien
 Ma tante

A bientôt de ve