

الدوران في المستوى الإحداثي

الدوران	الأصل	الصورة
$r_{(90^\circ,0)}$	(3, 5)	
$r_{(180^\circ,0)}$	(2, -1)	
$r_{(270^\circ,0)}$	(4, -2)	
$r_{(360^\circ,0)}$	(0, 7)	

أوجد

صورة كل نقطة أمامك

بالدوران المعطى