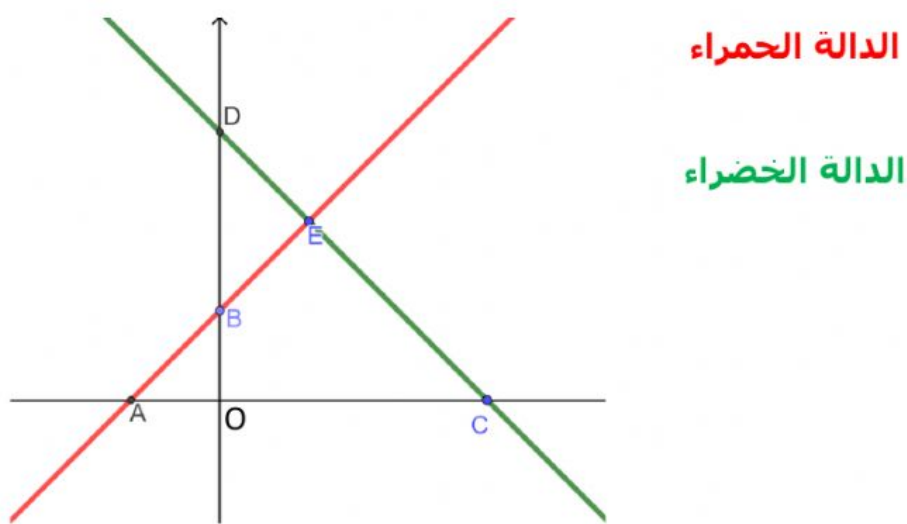


أمامك رسم بياني للدالتيين

$$y = x + 3$$

$$y = -x + 9$$



الدالة الحمراء

الدالة الخضراء

صل خطًا بين النقطة ووصفها

هي نقطة تقاطع الدالة الخضراء مع محور y

النقطة A

هي نقطة تقاطع الدالة الحمراء مع محور x

النقطة B

هي نقطة تقاطع الدالتيين

النقطة C

هي نقطة تقاطع الدالة الحمراء مع محور y

النقطة D

هي نقطة تقاطع الدالة الخضراء مع محور x

النقطة E

ماذا علينا ان نعمل لإيجاد احداثيات النقاط
(صل خطأ)

نوعٌ من الدالة $y = x + 3$ في النقطة A

النقطة C نعمل مساواة بين الدالتين

نوعٌ من الدالة $y = x + 3$ في النقطة D

$$y = -x + 9 \quad \text{نوع} \quad y = 0 \quad \text{في الدالة} \quad E \quad \text{النقطة}$$

حل وجد احداثيات النقاط

	A النقطة
	B النقطة
	C النقطة
	D النقطة
	E النقطة

$$(3,6) \quad (9,0) \quad (0,9) \quad (-3,0) \quad (0,3)$$

احسب مساحة الاشكال التالية

الشكل	المساحة
ΔABO	
ΔDOC	
ΔAEC	
الشكل الرباعي BOCE	
ΔDBE	
9	40.5 31.5 4.5 36