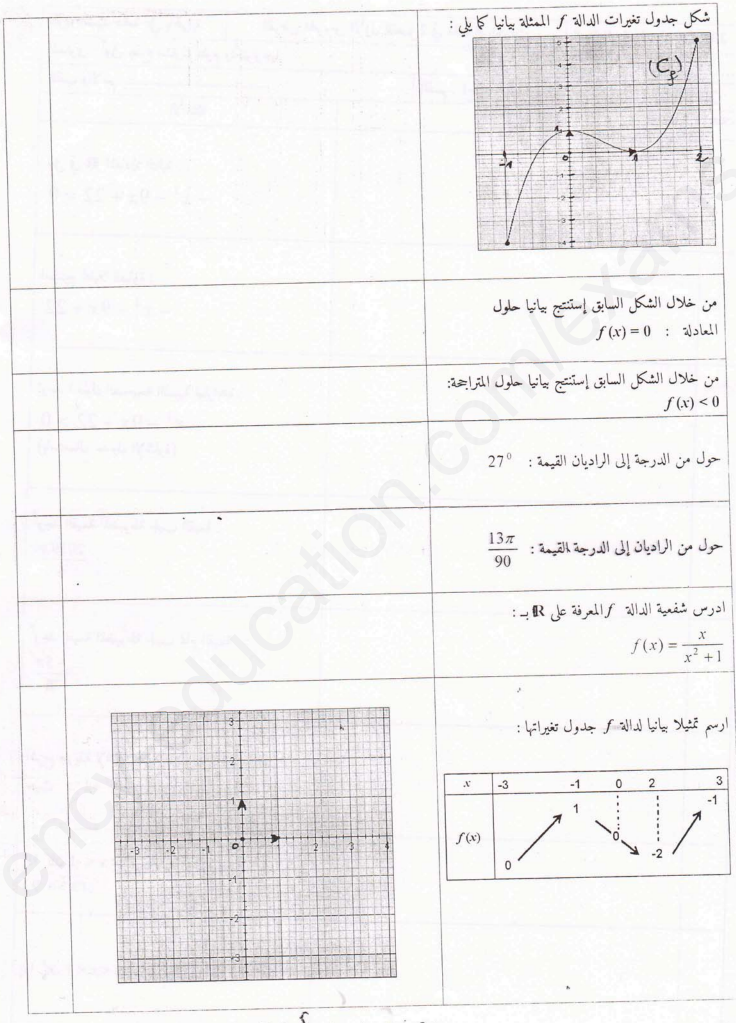
المستوى : أولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا	ل للفصل2 في مادة الرياضيات	السنة الدراسية: 18	2019/20
اللقب والاسم :		المدة: 1 ساعة	
الأسئلة	القسم: 1ج م عتك	2001.00	20
الا سئلة	الإجابة		العا
حل في IR المعادلة التالية :			
$-x^2 - 9x + 22 = 0$			
استنتج تحليلا للعبارة :			
$-x^2 - 9x + 22$			-
اوجد الحلول الصحيحة النسبية للمتراجحة :			
$-x^2 - 9x + 22 > 0$			
(باستعمال جدول الإشارة)			
أوجد القيمة المضبوطة لجيب القيمة :			
2019 π			
6			
		Jan Value	
وجد القيمة المضبوطة لجيب تمام القيمة :			
-5π			
, 6			
	h.		4 27
مرح طريقة لإنشاء التمثيل البياني (Cr) للدالة f			
$f(x) = (x-3)^2 + 1$:			
كان 1- > x < x - فأوجد حصرا للعدد			
3 - 3 < x < - 1 00 1 × 3 < x < - 1 00 1 × 3 < x < - 9			6
x^3 و فقارن بین : x^2 و فقارن بین $0 < x < 1$			

1as.ency-education.com



そりいのか

الموقية والنجاع أمن فلم المعام Tas.ency-education.com