

بسم الله الرحمن الرحيم

المستوى 3/8 المدة : ساعة واحدة	الفرض المحروس رقم ② للدورة الثانية	الثانوية الاعدادية سيدي احمد بنعلي زاكورة
-----------------------------------	---------------------------------------	---

سلم التقسيط	الموضوع
	<p><u>التمرين الاول</u></p> <p>I - f دالة معرفة كمايلي $f(x)=-2x+3$</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>مطبيعة الدالة f</u>2. <u>احسب $f(0)$ و $f(1)$ و $f(\frac{3}{2})$.</u>3. <u>حدد العدد الذي صورته 1 بالدالة f</u>4. <u>حدد العدد a علما ان النقطة $A(a,-1)$ تنتمي الى التمثيل المبياني للدالة f</u>5. <u>انشيء في معلم متعامد ممنظم (O,I,J) التمثيل المبياني للدالة f</u> <p>II- نعتبر الدالة الخطية g التي تمثيلها المبياني يمر من النقطة $A(2,-1)$</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>حدد معامل الدالة g</u>2. <u>مثل مبيانيا الدالة g في نفس المعلم (O , I , J)</u>
	<p><u>التمرين الثاني</u></p> <p>لتكن $A(-1,3)$ و $B(4,-2)$ و $C(2,4)$ ثلاث نقط في معلم متعامد ممنظم (O,I,J) ..</p> <ol style="list-style-type: none">1. <u>احسب احداثي المتجهة AB و المسافة AB</u>2. <u>حدد احداثي النقطة I منتصف القطعة [AB]</u>3. <u>تحقق ان $CI = \frac{5\sqrt{2}}{2}$ واستنتج طبيعة المثلث ABC</u> <p>Mr.Abdellah</p>

