

التمرين الأول (7 نقاط)

لتكن f دالة معرفة على R بالشكل: $f(x) = x^2 - 4x - 3$

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$ للمستوي

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من R لدينا: $f(x) = (x - 2)^2 - 7$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[2; +\infty[$ ثم على المجال $] -\infty; 2]$

(3) شكل جدول تغيرات الدالة f على R

(4) ليكن (C) التمثيل البياني للدالة مربع

اشرح كيف يمكن انشاء (C_f) انطلاقا من (C) ثم أنشئه في المعلم السابق

التمرين الثاني (6 نقاط)

(1) أنقل وأكمل الجدول التالي:

القيس بالدرجات	20°		140°	
القيس بالراديان		$\frac{3\pi}{5}$		$\frac{5\pi}{12}$

(2) ضع على الدائرة المثلثية النقط A, B, C صور: 1443π , $\frac{19\pi}{3}$ و $\frac{31\pi}{4}$ على الترتيب

(3) بدون استعمال الآلة الحاسبة أحسب القيم المضبوطة لكل من $\sin(1443\pi)$, $\sin(\frac{33\pi}{4})$ و $\sin(\frac{25\pi}{3})$

التمرين الثالث (7 نقاط)

I. المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(o, \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر النقط $A(2; 3)$, $B(\alpha; -1)$ و $C(3; 2)$

حيث α عدد حقيقي

عين α حتى تكون النقط A, B و O في استقامية.

II. نعتبر الآن أن $\alpha = 2$

(1) عين احداثيي النقطة D حتى يكون الرباعي $ABCD$ متوازي اضلاع.

(2) أكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة A ويوازي (BC)

(3) ليكن (Δ') مستقيم معادلته: $y = x + 1$, أوجد نقطة تقاطع (Δ) و (Δ')

(4) لتكن النقطة $E(0; -1)$ من هذا المستوي, أحسب أطوال أضلاع المثلث ABE وماذا تستنتج

