

فيفري 2010

المدة: 02 سا

## إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

الشعبة : آداب TCL

### التصريح الأول (04):

1. أنشر العبارات التالية:

أ-  $\left(\frac{1}{3}x + 6\right)^2$       ب-  $(2x - 1)(x - 1)$

ج-  $(2x - 3)^2$       د-  $(2x - 1)(2x + 1)$

2. حلل العبارات التالية:

أ-  $x^2 + 4x + 4$

ب-  $25x^2 - 1$

ت-  $(x - 2)(4x - 1) - (4x - 1)(2x)$

ث-  $16x^2 - 24x + 9$

### التصريح الثاني (04):

$x$  عدد حقيقي و  $P(x)$  عبارة معرفة كما يلي:  $P(x) = (3x - 5)(5 - 2x) - (3x - 5)$

1. حلل  $P(x)$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى

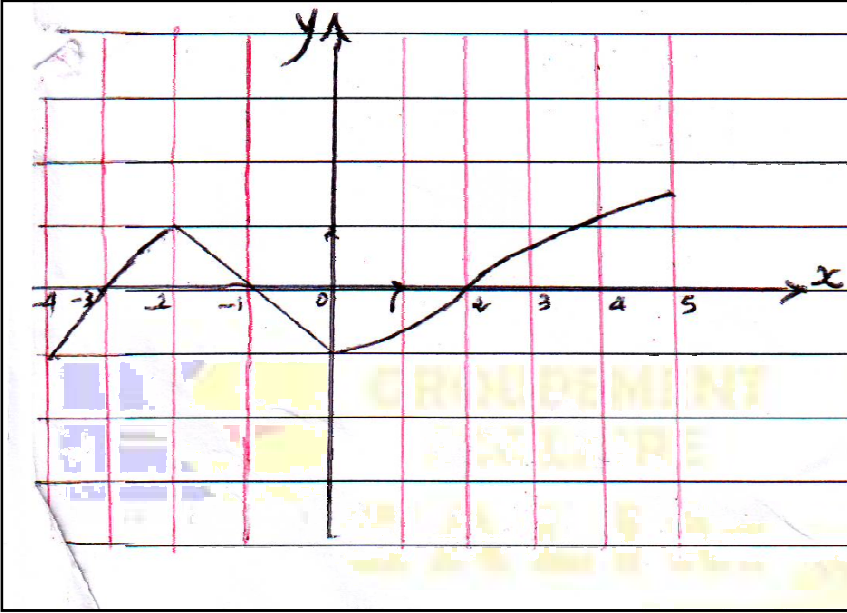
2. حل في  $R$  المعادلة  $P(x) = 0$

3. حدد في جدول، حسب قيم  $x$ ، إشارة  $P(x)$

4. حل في  $R$  المتراجحة  $P(x) \leq 0$

## التدريب الثالث (12):

- إليك التمثيل البياني للـدالة  $f$  في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$



1. ما هي مجموعة تعريف  $f$ .

2. عين صور الأعداد 2، -2.

3. عين سوابق للأعداد -1، 1، +5.

4. ما هي حلول المعادلة  $f(x) = 0$ .

5. حدد إشارة  $f(x)$  على مجال تعريفها.

- نعتبر الدالة  $g$  المعرفة كما يلي:  $g(x) = x^2 - 3x + 1$

1. عين صور الأعداد 0، 1 بالدالة  $g$ .

2. عين سابقة العدد +1.

• 1. عين الأعداد  $0, -1, -3$

2. حل المعادلة  $f(x) = -2$

3. حل المتراجحة  $f(x) < -2$

4. حدد في جدول حسب قيم  $x$ ، إشارة  $f(x)$

• نعتبر الدالة  $Q$  المعرفة كما يلي:  $Q(x) = x^2 - 3x + 2$

1. أحسب صور الأعداد الحقيقية  $0, -1, -3$ .

2. حل المعادلة  $Q(x) = +2$

3. بين انه من اجل  $x$  من  $R$ ،  $Q(x) = (x - 1)(x - 2)$

4. حل المعادلة  $Q(x) = 0$  في  $R$

5. حدد في جدول حسب قيم  $x$ ، إشارة  $Q(x)$ .

6. استنتج حلول المتراجحة  $x^2 - 3x + 2 \geq 0$