

متقن أحمد مدغري - تيارت -	الفرض المحروس الأول	السنة الدراسية: 2008/2009
السنة الثانية رياضيات	للفترة الأولى في الرياضيات	المدة: ساعة

التمرين الأول: (05 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

• المعادلة $x^2 + 6x + 5 = 0$

1. ليس لها حلول في 2 . IR. لها حلان هما (-5) و (-1) . 3. لها حل مضاعف.
- لتكن الدالتان f ، g المعرفتان على المجال $]0; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = x^2$ و $f(x) = x+1$.
1. الدالة $g \circ f$ متزايدة تماما . 2. الدالة $g \circ f$ متزايدة تماما . 3. الدالة $g \circ f$ ثابتة.

- لتكن الدالة f المعرفة على المجال $] -\infty; 0[$ كما يلي: $f(x) = \frac{|x| \times (x^2 + 1)}{x^2 + x}$ هي:
1. $f(x) = x$. 2. $f(x) = -1$. 3. $f(x) = 1$.

- لتكن الدالة f المعرفة على IR كما يلي: $f(x) = (x-3)^2 + 4$ جدول تغييراتها هو:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		13	
x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f(x)$		4	
x	$-\infty$	3	$+\infty$
$f(x)$		13	

- لتكن الدالة f المعرفة على IR كما يلي: $f(x) = (x-1)^2 - 1$

منحنى الدالة f هو منحنى الدالة المربع بانسحاب شعاعه

1. $\vec{V} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. 2. $\vec{V} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$. 3. $\vec{V} \begin{pmatrix} +1 \\ -1 \end{pmatrix}$.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

ليكن كثير الحدود $f'(x)$ حيث: $f(x) = x^2 + 4x - 5$

1. تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (x-2)^2 - 9$.
2. حل المعادلات التالية: $f(x) = -5$ ، $f(x) = 0$ ، $f(x) + 9 = 0$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

$ABCD$ مستطيل حيث $AB = 4cm$ و $AD = xcm$ ، $x > 0$. نعتبر النقاط A' ، B' ، C' ، D'

منتصفات القطع المستقيمة على الترتيب $[AB]$ ، $[BC]$ ، $[CD]$ ، $[DA]$.

1. أنجز رسما مناسباً .
2. بين أن: $A'B' = \frac{1}{2} \sqrt{16 + x^2}$.
3. أحسب مساحة المثلث $A'BB'$.
4. استنتج مساحة الرباعي $A'B'C'D'$.

