

اختبار في مادة الرياضيات  
للثلاثي الثالث

**التمرين الأول :**

لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^2 - 5x$  و  $(C)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب الى معلم متعمد و متجانس  $(\overrightarrow{O; i}; \overrightarrow{j})$

-1- أحسب صور الأعداد 1 , 2 , 1

-2- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات  $f(x) = -6$  ;  $f(x) = 0$ ;  $f(x) = -4$

-3- ادرس تغيرات الدالة  $f$  و انشئ جدول تغيراتها

-4- أكتب معادلة المماس لـ  $(C)$  عند النقطة ذات الفاصلة -1

**التمرين الثاني:**

لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\{1\} - \mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = \frac{2x-5}{x-1}$  تمثيلها البياني

في المعلم  $(\overrightarrow{O; i}; \overrightarrow{j})$

-1- أحسب  $g(0)$  ;  $g(-1)$

-2- ادرس تغيرات الدالة  $g$  و انشئ جدول تغيراتها

-3- أكتب معادلة المماس لـ  $(C)$  عند النقطة ذات الفاصلة 2

-4- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة :  $g(x) = 5$