

جوان 2010

الاختبار الفصل الثالث في  
الرياضيات

المستوى:  
TCL

المدة : 2 ساعة

التمرين الأول: ( 04 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ على كل من :

- أ- الدالة  $f$  حيث  $f(x) = 2\sqrt{x} + 1$  تألفية .
- ب- الدالة حيث  $f(x) = \sqrt{\quad}$  خطية.
- ت- الدالة التألفية  $f$  حيث  $f(x) = -5x + 3$  متناقصة على  $R$  و لماذا ؟
- ث- الدالة  $f$  المعرفة على  $R$  بـ:  $f(x) = x^2$  متزايدة على كل من المجالين  $]-\infty, 0]$  و  $[0, +\infty[$
- ج- التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة بـ:  $f(x) = x^2$  يشمل النقطة ذات الإحداثيات  $(-1, -1)$
- ح- التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة بـ:  $f(x) = x + 1$  يشمل مبدأ المعلم .
- خ- التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = -2x + 3$  يشمل النقطة ذات الإحداثيات  $(1, 1)$
- د- مجموعة التعريف للدالة مقلوب هي  $]-\infty, +\infty[$  و لماذا ؟

التمرين الثاني ( 04 نقاط)

- لتكن الدالتين  $f$  و  $g$  حيث :  $f(x) = x$  و  $g(x) = 2x^2$  ، وليكن (D) و (P) المنحنيين الممثل للدالتين  $f$  و  $g$  على الترتيب في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}; \vec{j})$
- 1- عين مجموعة تعريف كل من  $f$  و  $g$  ؟
- 2- باستعمال جدول بعض القيم المساعدة ، أرسم كل من المنحني (P) و (D) في المجال  $[-2, +2]$

أقلب الورقة

الصفحة 1/2

التمرين الثالث: ( 12 نقاط)

- المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$
- 1- علم النقط  $A(-3; 1)$  ،  $\vec{OB} = 2\vec{i} + 1\vec{j}$  و  $\vec{OC} = 1\vec{i} + 3\vec{j}$
- 2- عين إحداثيي النقطة  $M$  منتصف القطعة  $[AB]$ .
- 3- عين مركبتي الشعاع  $\vec{AB}$  ثم إستنتج طويلته .
- لتكن النقطة  $D$  من المستوي حيث  $D(, 1)$  ، حيث  $x$  عدد حقيقي .
- 4- عين العدد الحقيقي  $x$  حتى يكون الشعاعات  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$  متوازيين .
- لتكن النقطة  $E$  من المستوي حيث  $(x, 2x)$  حيث  $x$  عدد حقيقي.
- 5- أ- عبر عند العدد  $x$  حتى تكون النقط  $E, C, A$  على إستقامة واحدة .  
ب- هل توجد قيم للعدد  $x$  يكون من أجلها المثلث  $ABE$  متقايس الأضلاع .