

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل

(1) دالة تآلفية حيث  $f(1) = -1$  و  $f(0) = 1$  عبارتها  $f(x) = -2x + 1$ .(2) الدالة  $h(x) = -3(x - 1)^2 + 1$  المجال المتميزايدة  $]-\infty; 1]$ .(3) الدالة  $h(x) = |x|$  متناظرة بالنسبة لمحور الفواصل.(4) كانا  $A$  الحقيقيلعددتتمثيلا  $a = \frac{175\pi}{12}$  الحقيقيلعددتتمثيلا أيضا فهو  $b = \frac{3\pi}{4}$ .(5) القيس  $105^\circ$  يقابله  $\frac{7\pi}{12} rad$ .التمرين الثاني :المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبر النقط  $B(-2; 1)$  و  $C(-2; -3)$  و  $D$  كما معرفة يلي:  $\vec{OD} = -4\vec{i} - \vec{j}$  و الشعاع  $\vec{AC}(-2)$ (1) أ- أوجد إحداثيتي النقطتين  $A$  و  $D$ .ب - عَلم النقط  $A, B, C, D$ .ج- بَيِّن أَنَّ المثلث  $ABC$  فيقائم  $A$  الساقينمتساويو(2) أكتب معادلة المستقيم  $(BC)$  ثم عَيِّن معامل توجيهه.(3) أوجد معادلة المستقيم  $(\Delta)$  يشملا لذي  $D$  و  $\vec{u}(-3)$  لهتوجيه شعاع.(4) أ- بَيِّن أَنَّ المستقيمين  $(BC)$  و  $(\Delta)$  متقاطعان في نقطة وحيدة.ب- أوجد إحداثيتي نقطة تقاطع  $(BC)$  و  $(\Delta)$ .التمرين الثالث : $f$  الحقيقيلمتغير عددي دالة  $x$  علمعرفة  $\mathbb{R} - \{-3\}$  يليكما :  $f(x) = \frac{3x + 10}{x + 3}$  $(C_f)$  تمثيلها البياني بمنسوبمستوفي إل معلم ومتعامد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ (1) تحقّق أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-3\}$  لدينا :  $f(x) = 3 + \frac{1}{x+3}$ (2) أحسب صور الأعداد التالية بالدالة  $f$  :  $-2, -4$ .(3) عَيِّن نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.(4) ادرس اتجاه تغيّر الدالة  $f$  على كل من المجالين  $]-\infty; -3]$  و  $]-3; +\infty[$  ثم شكّل جدول تغيّراتها.(5) ادرس إشارة  $f(x)$  على  $\mathbb{R} - \{-3\}$ (6) بَيِّن كيف يمكن رسم  $(C_f)$  اعتمادا على منحنى الدالة مقلوب ؛ ثم أرسمه.(7) تحقّق من إشارة  $f(x)$  بيانيا.(8)  $h$  دالة تآلفية معرفة على  $\mathbb{R}$  ;  $(D)$  بيانها في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  يشمل النقطتين  $A(-2; 4)$  و  $B(-4; 2)$ أ- اكتب  $h(x)$  بدلالة  $x$ .ب- حل بيانيا  $f(x) = h(x)$ .ج- حل بيانيا المتراجحة  $f(x) < h(x)$ .

بالتوفيق.