2015/2	ة الدراسية: 014	السن
ــــتان	ـــدة: ساعـــــ	المـــــا

إختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

ثانوية أفلح – تيارت -المستوى: الثانية تقني رياضي

التمرين الأول:

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية مع التعليل:

 $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{OA}$ ثلاث نقط حیث B; A; O

التحاكي الذي مركزه O ونسبته E يحصول: \bullet A إلى \bullet \bullet

AB و B نقطتان مختلفتان من المستوي و I منتصف القطعة AB.

 $k=rac{1}{2}$ الذي مركزه A ويحول B إلى I هي: $lacksymbol{\Phi}$

 $.3\overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{BC}$ ثلاث نقط حیث C; B; A

 $k = \frac{1}{2}$ • الذي مركزه A ويحول B إلى C هي:

k = 2 **3** k = -1 **2**

B **2** إلى A.

 $k = \frac{2}{3}$ **8** k = -2 **2**

B الي B.

التمرين الثاني:

C(-2;0); B(0;-1); A(-1;2) في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O;\vec{i};\vec{j})$ نعتبر النقط $(C): x^2+y^2-2x-2y-3=0$ نعتبر النقط M(x;y) التي تحقق المعادلة:

● بين أن عبارة عن دائرة يطلب تعيين عناصر ها المميزة.

(C) حدد موضع النقط (C;B;A) بالنسبة للدائرة و(C) (تقع على الدائرة أو داخل أو خارج الدائرة).

A أكتب معادلة المستقيم (D) المماس للدائرة (C) في النقطة (C)

. \overrightarrow{ABC} احسب $\overrightarrow{CA} \square \overrightarrow{CB}$ واستنتج طبیعة المثلث

. ABC المحيطة بالمثلث الديكارتية للدائرة (C') المحيطة بالمثلث \bullet

التمرين الثالث:

C(1;5;-2); B(7;-1;-2); A(1;-1;4) الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $O(\vec{i};\vec{j};\vec{k})$ نعتبر النقط

الأشعة $\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AB}$ و \overrightarrow{BC} ثم بين أن المثلث \overrightarrow{ABC} متقايس الأضلاع.

عين احداثيات النقطة D حتى يكون الرباعي ABDC متوازي الأضلاع.

A عين معادلة سطح الكرة A التي مركزها A وتشمل النقطة A

. (S) بين أن النقطة I منتصف القطعة I تنتمي إلى سطح الكرة I

A أوجد المعادلة الديكارتية للمستوي (P) المماس لسطح الكرة (S) عند النقطة (S)

بالتوفيق وعطلة سعيدة

علمونا في المدارس بيت الشعر القائل:

ما كل ما يتمنى المرء يدركه تجري الرياح بما لاتشتهي السفن لكن لم يعلمونا أبيات الشعر القائلة:

تجري الرياح كما تجري سفينتنا نحن الرياح ونحن البحر والسفن إن الذي يرتجي شيئا بهمته يلقاه لو حاربته الإنس والجن

فكن من الذين يصنعون الواقع