

03/03/2019	اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات	ثانوية أحمد الحاج بن فطيمة - حطاطبة - القسم : 1 ج م ع ت
المدة : ساعتان		

التمرين الأول : (7 نقاط)

- في معلم متعامد و متجانس $(\vec{J}; \vec{i}, \vec{j})$ ، نعتبر النقطة : $C(0; -7), B(3; -2), A(-3; -1)$.
1. عين إحداثيات النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .
 2. عين معادلة المستقيم (AC) .
 3. عين إحداثيات النقطة E نظيرة النقطة D بالنسبة إلى C .
 4. عين إحداثيات النقطة F التي تنتمي إلى المستقيم (AC) و فاصلتها 1 .
 5. أحسب إحداثيات النقطة I منتصف القطعة المستقيمة $[AE]$.
 6. برهن أن النقط F, D و I على إستقامية .
 7. أعطي معادلة المستقيم (DF) .
 8. هل المستقيم (DF) يقطع محور الفواصل ؟ إذا كانت الإجابة نعم جد إحداثيات النقطة G نقطة التقاطع .

التمرين الثاني : (6 نقاط)

1. عين القيس الرئيسي للعدد x حيث : $x = \frac{2019\pi}{4}$
 2. أحسب كلا من : $\cos\left(\frac{2019\pi}{4}\right)$ و $\sin\left(\frac{2019\pi}{4}\right)$
 3. بسط ثم أحسب العبارة A حيث :

$$A = \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \cos\left(\frac{-\pi}{2}\right)$$
 4. بين مايلي :
- . $(\cos x + \sin x)^2 - 2 \sin x \cos x - 1 = 0$ •
 - . $\cos^4 x + \sin^4 x + 2 \sin^2 x \cdot \cos^2 x - 1 = 0$ •
 - . $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$ •

التمرين الثالث : (٧ نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة بالعبارة : $f(x) = \frac{2x-5}{x-2}$ تمثيلها البياني في معلم

معامد متجانس $(\vec{i}; \vec{j})$.

1. عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .

2. أثبت أن من أجل كل x من D_f فإن : $f(x) = 2 - \frac{1}{x-2}$.

3. أدرس تغيرات الدالة f على المجال $[2, +\infty]$ ثم على المجال $[-\infty, 2]$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4. أرسم منحني الدالة "مقلوب" و استنتج (C_f) التمثيل البياني للدالة f .

بالتوفيق إن شاء الله