

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية الشهيد كريم بلقاسم - سوق الإثنين -

مديرية التربية لولاية بجاية

الاحد 1 مارس 2020

اختبار الثلاثي الثاني

المستوى و الشعبة : 1 ج مع ت

المدة : 02 سا

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول : (06 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -2\}$. ليكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x حيث $x \neq -2$ فان: $f(x) = 2 + \frac{1}{x+2}$
2. ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[-\infty; -2]$ و $[2; +\infty]$ ثم شكل جدول تغيراتها
3. بين أن النقطة $A(-1; 3)$ تنتمي إلى (C_f)
4. ليكن (P) التمثيل البياني للدالة مقلوب، اشرح كيف يمكن إنشاء (C_f) انطلاقا من (P) ثم أنشئه

التمرين الثاني : (06 نقاط)

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس $(\vec{i}; \vec{j}; O)$ نعتبر النقط $A(2; -3)$ ، $B(3; 2)$ ، $C(-3; -1)$

$$\overrightarrow{AH} = 2\vec{i} - 3\vec{j}, E(1; \alpha)$$

1. أ) عين العدد الحقيقي α حتى تكون النقط E ، B ، C في استقامة
ب) عين إحداثيات النقطة H
2. علم النقط A ، B ، C
3. عين احداثي النقطة F حتى يكون الرباعي $ACFB$ متوازي أضلاع
4. عين معادلة المستقيم (BC)
5. عين معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل A و $\vec{v} = -4\vec{i} + 7\vec{j}$ شاعر توجيه له
6. عين نقطة تقاطع كلا من (BC) و (Δ)

التمرين الثالث : (80 نقاط)

1. حول إلى الراديان قيس الزاوية 47° ، حول إلى الدرجة قيس الزاوية $\frac{3\pi}{7} \text{ rad}$

2. أ) علم على الدائر المثلثية (C) النقط A ، B ، C صور الأعداد على الترتيب $\frac{47\pi}{6}; \frac{-39\pi}{4}; \frac{7\pi}{3}$

ب) احسب جيب تمام و جيب القيم السابقة

$$\sin\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4} \quad \cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{\sqrt{5}+1}{4} \quad .3$$

ب) استنتج القيم المضبوطة لكل من $\sin\left(\frac{-7\pi}{5}\right), \cos\left(\frac{11\pi}{5}\right), \tan\left(\frac{\pi}{5}\right)$

4. عين قيم x من المجال $[0; \pi]$ في الحالتين :

$$(\cos x + \sin x)^2 - 2 \cos x \cdot \sin x = 1 \quad \text{بـ} \quad 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} \quad .5$$