

اختبار في مادة الرياضيات (الثلاثي الثاني)

التمرين الأول: (5 ن)

- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة كل من 2^{3n} و 4^n على 7
- بين من أجل كل عدد طبيعي n أن : $4^{1438} - 2^{9n} - 25^{117} + 2007 \equiv 0 [7]$
- عين قيم العدد الطبيعي n حيث : $4^{1438} + 2007 + n \equiv 0 [7]$ و $0 \leq n \leq 12$

التمرين الثاني: (7 ن)

لكل سؤال إجابة واحدة فقط صحيحة حددها مع التبرير

- عمدة العدد المركب $Z = -\sqrt{2}i(\cos \frac{\pi}{5} + \sin \frac{\pi}{5})$ هي : أ) $\frac{\pi}{5}$ ، ب) $\frac{-3\pi}{10}$ ، ج) $-\frac{\pi}{2}$
- حل المعادلة $Z = \frac{6-Z}{3-Z}$ هو : أ) $3 + i\sqrt{2}$ ، ب) $6 - i\sqrt{2}$ ، ج) $1 + i$
- مجموعة النقط $M(x; y)$ صورة Z حيث : $|Z - 1 + i| = |Z + 2|$ هو المستقيم ذو المعادلة :
أ) $y = 2x$ ، ب) $y = 3x + 1$ ، ج) $y = x - 1$
- n عدد طبيعي ، العدد $(2 + i\sqrt{12})^n$ حقيقيا موجب فإن n يساوي :
أ) $3K + 6$ ، ب) $3K$ ، ج) $6K$ ، د) عدد طبيعي
- لنكن A و B نقطتان لاحقتاهما على الترتيب i و $\sqrt{3}$ لاحقة النقطة C بحيث المثلث ABC متقايس الأضلاع
و $(\overline{AB}, \overline{AC}) = \frac{\pi}{3}$ هي : أ) $1 - i$ ، ب) $\sqrt{3} + i$ ، ج) $\sqrt{3} + 2i$
- التحويل النقطي المعروف بـ : $i\bar{z} = z - 1$ (حيث $\bar{z}$ صورة z) هو أ) إنسحاب ، ب) تحاكي ، ج) دوران

التمرين الثالث: (8 ن)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ ، نعتبر النقط $A(3, -4, -1)$ ، $B(1, -5, 0)$

و المستوي (p) المعروف بالتمثيل الوسيط التالي $\begin{cases} x = \alpha + 1 \\ y = \alpha + \lambda - 2 \\ z = 3\alpha + \lambda + 3 \end{cases}$ حيث α و λ عدنان حقيقيان

- أ- تحقق أن النقطة B تنتمي للمستوي (p)
- ب- أثبت أن $\vec{n}(2, 1, -1)$ شعاع ناظمي للمستوي (p)
- أ- أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ) العمودي على المستوي (p) في النقطة B
- ب- تحقق أن A من (Δ)
- أ) أثبت بطريقتين الجداء $\overline{AM} \cdot \overline{AB}$ مستقل عن الوسيطين α و λ
- ب) عين قيمتي العددين الحقيقيين α و λ بحيث تكون المسافة AM أصغرها يمكن ثم استنتج هذه المسافة .
- أ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق : $(\overline{MA} - \overline{MB}) \cdot (\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB}) = 0$
- ب) النقطة C مركز ثقل المثلث OAB ، بين أن C تنتمي إلى المجموعة (E) ثم عين (E) .