

الإختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

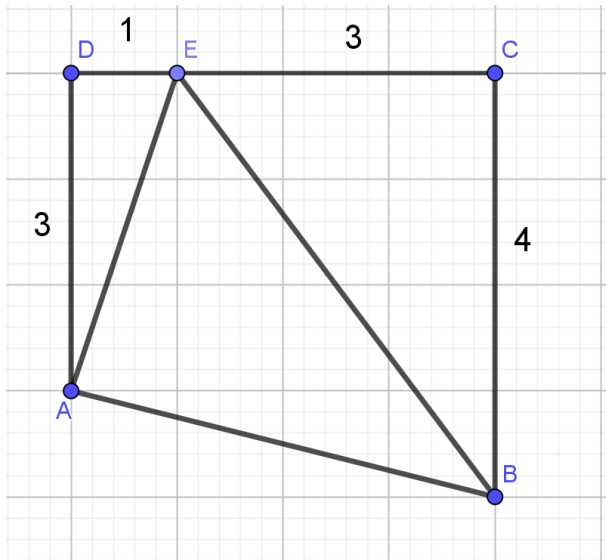
المدة : 2 ساعة

المستوى : الثانية علوم تجريبية

التمرين الأول:

1 حل في \mathbb{R} المعادلة ذات المجهول x التالية : $2 \sin^2(x) - 3 \sin(x) + 1 = 0$ 2 ليكن $T(x)$ حيث : $T(x) = 1 + 2 \cos(2x + \frac{\pi}{3})$ (أ) أحسب $T(0)$ ، $T(5\pi)$ ، $T(\frac{-\pi}{6})$ ، $T(\frac{2\pi}{3})$.(ب) حل في \mathbb{R} المعادلة التالية : $T(x) = 1 + \sqrt{3}$.3 $H(-5; -2)$ ، $B(7; 1)$ و $\omega(3; 0)$ نقط من المستوي .(أ) تحقق أن : $\vec{\omega H} = -2\vec{\omega B}$ (ب) إستنتج أن النقطة H هي صورة النقطة B بتحويل نقطي تعيينه و تعيين خصائصه المميزة.4 في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ يعطى : $\vec{u}(\cos \frac{2\pi}{3}, \sin \frac{2\pi}{3})$ و $\vec{v}(\cos \frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4})$ احسب $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

التمرين الثاني:

. $ABCD$ شبه منحرف قائم في C و D .. E نقطة من $[DC]$ كما هو مبين في الشكل مع : $BC = 4$ ، $DE = 1$ و $AD = 3$.1 بين أن : $(\vec{ED} + \vec{DA}) \cdot (\vec{EC} + \vec{CB}) = \vec{ED} \cdot \vec{EC} + \vec{DA} \cdot \vec{CB}$ 2 أحسب الجداء السلمي $\vec{EA} \cdot \vec{EB}$.3 أحسب الطولين EA و EB .4 أحسب $\vec{EA} \cdot \vec{EB}$ بدلالة $\cos(\widehat{EA, EB})$ وعين القيمة المضبوطة لـ $\cos(\widehat{EA, EB})$ ثم إستنتجقيسا للزاوية $(\widehat{EA, EB})$.

التمرين الثالث:

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) ، نعتبر النقط :. $D(1; 4)$ ، $B(-2; 0)$ ، $A(-3; 2)$

- 1 أحسب : $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$ ، $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$. ماذا تستنتج بالنسبة لطبيعة المثلث ABD ؟
- 2 أحسب الطولين AD ، BD ثم إستنتج قيس بالدرجات للزاوية $(\overrightarrow{DA}; \overrightarrow{DB})$.
- 3 بين أن مجموعة النقط $M(x; y)$ من المستوي التي تحقق : $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 8 = 0$ هي دائرة (C) مركزها A يطلب تعيين نصف قطرها R . ثم تحقق أن B نقطة من (C) .
- 4 أكتب معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة B و $(1; 3)$ شعاع ناظمي له .
- 5 أحسب المسافة بين النقطة A والمستقيم (Δ) واستنتج أن المستقيم (Δ) يقطع الدائرة (C) في النقطة B ونقطة أخرى E يطلب تعيين إحداثيها .
- 6 أحسب مساحة المثلث BDE .