

الاختبار الأخير في مادة الرياضيات



ثانوية: ســـــــــــــــــفوان .

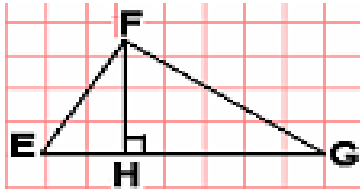
السنة الدراسية: 2008/2009.

. المستوى : 2 رياضي



المدة : ساعتان.

التمرين الأول (04 نقاط):



EFG مثلث، H المسقط العمودي للنقطة F على (EG) حيث :

$$HG = 5cm, EH = 2cm, EF = 4cm.$$

أحسب الجداءات السلمية التالية :

$$\overrightarrow{(HF + HE)} \cdot \overrightarrow{FG}, \overrightarrow{HF} \cdot \overrightarrow{HE}, \overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{EG}, \overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{EH}$$

التمرين الثاني (08 نقط):

في كل مما يلي اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير .

أ. في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ نعتبر النقط : $C(1; 3; 2)$, $B(-3; 1; 5)$, $A(2; 1; 3)$

الشعاع : $\vec{u}(4; 2; -3)$ يساوي الشعاع :

أ) $\overrightarrow{AB}$ ب) $\overrightarrow{BC}$ ج) $\overrightarrow{AC}$

$$(k \in \mathbb{R}) \begin{cases} x = 2k - 3 \\ y = k + 4 \\ z = -k \end{cases}$$

II. المستقيم (D) معرف بالتمثيل الوسيطى :

1) النقطة التي تنتمي إلى المستقيم (D) هي النقطة :

أ) $A(2; 3; -4)$ ب) $B(0; -2; 3)$ ج) $C(1; 6; -2)$

2) شعاع توجيه المستقيم (D) هو الشعاع :

أ) $\vec{u}(6; 3; -3)$ ب) $\vec{v}(2; 1; -4)$ ج) $\vec{w}(4; 2; 3)$

III. معادلة المستوي المار من النقطة $A(3; 1; 2)$ و الموازي للمستوي $(O; \vec{i}; \vec{j})$ هي :

أ) $y = 1$ ب) $x = 3$ ج) $z = 2$

التمرين الثالث (08 نقط):

نرمي زهرة نرد (ذو ستة أوجه مرقمة من 1 إلى 6) رمية واحدة

و نعتبر اللعبة التالية يخسر اللاعب العدد 20DA إذا ظهر الرقم 1 . يربح اللاعب 10DA إذا ظهرت الأرقام 2 ، 4 ، 6

في الحالات الأخرى لا ربح ولا خسارة .

1) حدد مجموعة الإمكانيات ثم مجموعة القيم (الربح و الخسارة)

2) إذا كان زهرة النرد عادية نعتبر X المبلغ الذي يترتب عن هذه اللعبة . عرّف قانون الاحتمال للمبلغ X

3) هل هذه اللعبة عادلة ؟ إذا كان الجواب بالنفي فاقترح تعديلا على مبلغ الربح أو مبلغ الخسارة حتى تصبح اللعبة عادلة

4) نفرض أن زهرة النرد غير متوازنة بحيث احتمال ظهور الأوجه 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 هو 0,12 .

- عرّف قانون الاحتمال لـ X في هذه الحالة .

