

منع استعمال القلم الأحمر و كل اجابة غير واضحة لا تحسب

التمرين الأول : (10 نقاط)

$\overrightarrow{AH} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  مثلث في المستوى (P) ، H نقطة من المستوى (P) بحيث

① بين أن H هي مرح النقطتين A و B المرفتين بمعاملين يطلب تعينهما

② لتكن G مرح الجملة  $\{(A, 1); (B, 2); (C, 3)\}$

(2ن)  $\therefore$  أكتب  $\overrightarrow{AG}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  ثم أنشيء النقطة G

$\therefore$  عين وأنشئ (C) مجموعة النقط M من المستوى بحيث

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\| \quad \checkmark$$

$\therefore$  عين وأنشئ (E) مجموعة النقط M من المستوى بحيث

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + 3\overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB}\| \quad \checkmark$$

③ المستوى (P) منسوب إلى معلم متوازي ومتلائمه  $A(-1, 0)$  ،  $B(2, -1)$  و  $C(1, 3)$  ولتكن

مرح الجملة  $\{(A, \alpha); (B, \alpha + 1); (C, \alpha^2)\}$

(1ن)  $\therefore$  عين قيم  $\alpha$  التي من أجلها تكون  $G_\alpha$  موجودة

$\therefore$  عين إحدىي النقطة  $G_\alpha$  بدلالة  $\alpha$  في حالة  $G_\alpha$  موجودة

$\therefore$  عين  $\alpha$  حتى تكون النقطة  $G_\alpha$  تنتهي إلى المستقيم (D) الذي معادله  $y = 2x$

التمرين الثاني: (10 نقطة)

نضع في كيس كرة خضراء و كرة واحدة سوداء و 2 كرة بيضاء مرقة 1 و 2 ، لا تفرق بينها بالمس.

يسحب اللاعب كرتين على التوالي بدون إرجاع الكرة الأولى ، بحيث يربح عند سحب كرة سوداء 2 دينار و عند سحب كرة بيضاء  $t$  دينار والكرة الخضراء (-1) دينارا حيث  $t$  عدد طبيعي غير معلوم .

نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرقق بكل سحب جداء الربح الحصول عليه عند كل سحب .

① ارسم شجرة الإمكانيات للتجربة

② عين مجموعة الإمكانيات ، ثم عرف قانون الاحتمال عليها

احسب احتمال الحصول على :

$\therefore$  كرتان من نفس اللون

$\therefore$  الكرة الأولى خضراء ،

$\therefore$  كرتان لا تملان نفس اللون .

③ عين جميع قيم المتغير العشوائي X بدلالة  $t$  .

④ عرف قانون احتمال المتغير العشوائي .

⑤ عين قيمة  $t$  حق تكون اللعبة عادلة .