



### التمرين الأول:

يحتوي كيس على 5 كريات تحمل الأرقام 0, 1, 3, 5, 8 لا نفرق بينهم باللمس.

نسحب عشوائيا كرتين على التوالي دون ارجاع نرسم بـ:  $x$  للرقم الظاهر على الكرة المسحوبة الاولى وبالرمز  $y$  للرقم الظاهر على الكرة المسحوبة الثانية.

لكل سحب لكرتين نرفق النقطة  $M(x; y)$  من المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ولتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعلاقة  $y = -2x + 5$

(1) باستعمال المخطط المناسب وضح جميع إمكانيات التجربة.

(2) أحسب احتمال الاحداث التالية:

"A: الحصول على  $x.y \geq 4$ " "B: الحصول على  $OM > 3$ " "C:  $M$  تنتمي لمحور الترتيب "

"D: النقطة  $M$  تنتمي لمنحنى الدالة  $f$ "

(3) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل سحب عدد الأرقام الفردية المتحصل عليها  
أ- عين قيم المتغير العشوائي  $X$ .

ب- عرف قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضي

### التمرين الثاني:

$A, B, C$  ثلاث نقط من المستوي ليست في استقامة، نعتبر النقط  $I$  منتصف القطعة  $[BC]$ ،  $J$  نقطة من

$[AC]$  حيث:  $\overline{AJ} = \frac{2}{3} \overline{AC}$  و  $K$  نقطة من  $[AB]$  حيث:  $\overline{AK} = \frac{2}{3} \overline{AB}$

(1) أنشئ شكلا مناسباً

(2) بين ان:  $K$  مرجح النقطتين  $A, B$  مرفقتين بمعاملين يطلب تعيينهما

(3) بين ان المستقيمت  $(AI)$ ،  $(CK)$  و  $(BJ)$  متقاطعة في نقطة واحدة

(4) أ) عين وأنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|\overline{MA} + 2\overline{MB} + 2\overline{MC}\| = 5\|\overline{MB} + \overline{MC}\|$

ب) عين وأنشئ  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\overline{MA} - \overline{MB} = 2\overline{MC}$

(5) لتكن النقطة  $H$  مرجح الجملة  $\{(A, 2\alpha); (I, \alpha^2)\}$

أ) عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $H$  موجودة

ب) عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $H$  منتصف القطعة  $[AI]$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق