

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

- . $BA = BC = 4\text{cm}$ و متساوي الساقين حيث : $\triangle ABC$ مثلث قائم في B .
- (1) - لتكن I نقطة من المستوى بحيث : $\overrightarrow{AI} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AB}$ ، بين أن I مرتجع الجملة المثلثة $\{(A, 1); (B, 3)\}$ ثم أنشئها.
- (2) - لتكن J مرتجع الجملة المثلثة $\{(B, 6); (C, -2)\}$ ، أنشئ النقطة J .
- (3) - نعتبر G مرجاً للجملة المثلثة $\{(A, 1); (B, 3); (C, -1)\}$.
يبين أن G هي نقطة تقاطع (AJ) و (CI) .
- (4) - عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق :

$$\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \frac{3}{4}\|\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\|$$

- (5) - عين مجموعة النقط M من المستوى التي تتحقق :

$$\|6\overrightarrow{MB} - 2\overrightarrow{MC}\| = 8$$

التمرين الثاني:

تحتوي كيس على 5 كرات لا نفرق بينها عند اللمس، كرتان خضراوان تحملان الرقمان 1 و 2 نرمز لها ب V_1 و V_2 و ثلات كرات صفراء تحمل الأرقام 1، 2، و 3 نرمز لها ب J_1 ، J_2 ، و J_3 .
سحب عشوائياً كرتين على التوالي مع الارجاع.

- (1) - عين على شكل مخطط (جدول أو شجرة) كل الحالات الممكنة.
- (2) - نعتبر الحادتين التاليتين :
 A : "الحصول على كرتين تحملان نفس الرقم".
 B : "الحصول على كرتين لهما نفس اللون".
احسب احتمال الحادتين A و B .
- (3) - نعتبر المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحب مجموع رقمي الكرتين المسحوبتين.
أ - عين قيم المتغير العشوائي X .
ب - عين قانون احتمال المتغير العشوائي X .

ج - احسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X .

التمرين الثالث:

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\{-1\} - \mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = \frac{x-2}{x+1}$$

ول يكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعدد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1- أحسب $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

2- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة هندسيا.

3- احسب الدالة المشتقة $(f'(x))$ ثم ادرس إشارتها.

4- استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

5- عين إحداثيات نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع محور التراتيب و محور الفواصل.

6- بين أن النقطة $(-1, 1)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f) .

7- بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين (T_1) و (T_2) معامل توجيه كل منها 3 يطلب إيجاد معادلتيهما.

8- ارسم المنحنى (C_f) المثل للدالة f و المستقيمات المقاربة.

سؤال إضافي:

ادرس قابلية اشتتقاق الدالة $|x|$ عند $x_0 = 0$ و فسر النتيجة هندسيا.

بالتوفيق