



فيفري 2020

المستوى: الثانية ثانوي رياضيات

المدة: 2 سا

فرض الثلاثي الثاني في الرياضيات

التمرين الأول (10 نقط)

نضع في كيس ثلاث كريات تحمل الرقم 1 ، كرتين تحملان الرقمين 2 و كرية واحدة تحمل الرقم 3 .
نسحب عشوائيا كرتين على التوالي (بدون إرجاع) ، نضع مجموعة الإمكانيات Ω .
1- عين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة.

2- ماهي القيم الممكنة ل Ω ؟

3- لتكن الحادثة A "سحب كرتين تحملان نفس الرقم"

احسب $P(A)$ ثم استنتج $P(\bar{A})$. ماذا تمثل الحادثة \bar{A} ؟

4- المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع رقمي الكرتين المسحوبتين .

ا- ماهي القيم الممكنة ل X

ب - عين قانون الاحتمال ل X .

ج- عين $P(X \geq 3)$

د- أحسب الأمل الرياضي والتباين للمتغير و الانحراف المعياري ل X .

التمرين الثاني (10نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و مجانس $(\vec{i} ; \vec{j} ; 0)$

نعتبر النقط $A(1 ; 3) ; B(-3 ; -1) ; C(2 ; -2)$

و لتكن النقطة D المعرفة بالعلاقة الشعاعية

$$\vec{DA} - \vec{DB} + \vec{DC} = \vec{0}$$

1 - علم النقط $A ; B ; C$.

2 - عين إحداثيتي مركز ثقل المثلث ABC

3 - ماذا تمثل النقطة D بالنسبة للنقط $A ; B ; C$

استنتج احداثيتها.

4- بين أن الرباعي $ABC D$ متوازي أضلاع .

5- بين أن النقط $D ; O ; B$ في استقامية.

6- عين طبيعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوي حيث :

$$||\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}|| = 3||\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}||$$

7- (Δ) مجموعة النقط M من المستوي حيث:

$$||\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}|| = ||\vec{MD} - \vec{MB}||$$

ا- تحقق أن $B \in (\Delta)$.

ب- عين طبيعة (Δ) ثم أنشئها .

بالتوفيق

المثابرة والنجاح توأمان الأولى مسألة نوعية والثاني مسألة وقت.

التصحيح النموذجي

العلامة	الحل	رقم التمرين
10 ن	<p>(1) تعيين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة .</p>	التمرين 1
	<p>1</p>	
	<p>0.75</p>	
	<p>0.75</p>	
	<p>0.75</p>	
	<p>1</p>	
	<p>2</p>	
	<p>0.75</p>	
	<p>1</p>	
	<p>1</p>	

(1) تعيين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة .

1

0.75

0.75

0.75

1

2

0.75

1

2- القيم الممكنة ل Ω هي : 30 إمكانية.

3- - تعيين احتمالات الحوادث التالية:

$$P(A) = \frac{8}{30}$$

"A" الحصول على كرتين تحملان نفس الرقم .

$$P(\bar{A}) = \frac{22}{30}$$

\bar{A} تمثل سحب كرتين تحملان رقمان مختلفان .

4- 1- القيم الممكنة هي : 2 ، 3 ، 4 ، 5 .

ب - تعيين قانون الاحتمال :

$X = x_i$	2	3	4	5
$P(X = x_i)$	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{4}{30}$

$$P(\overline{X \geq 3}) = P(X < 3) = \frac{6}{30} \quad \text{ج}$$

د - الأمل الرياضي للمتغير العشوائي

$$E(X) = \left(2 \times \frac{6}{30}\right) + \left(3 \times \frac{12}{30}\right) + \left(4 \times \frac{8}{30}\right) + \left(5 \times \frac{4}{30}\right)$$

$$E(X) = \frac{10}{3}$$

حساب التباين :

1	$V(X) = \frac{262}{30}$ <p style="text-align: right;">الانحراف المعياري .</p>	
1	$\sigma = \sqrt{V(X)} = \sqrt{\frac{262}{30}} \approx 2.96$	
1 1 1 1 1 1 1 1 1	<p>1- تعليم النقط</p> <p>2- تعيين إحداثيتي مركز ثقل المثلث ABC</p> <p>$O(0; 0)$</p> <p>3- D مرجح الجملة المثقلة $\{(A; 1); (B; -1); (C; 1)\}$</p> <p>$D(6; 2)$</p> <p>4- نبين أن الرباعي $ABC D$ متوازي أضلاع.</p> <p>$\begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix}; \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix} \overrightarrow{AB}$</p> <p>بما أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ فإن الرباعي $ABC D$ متوازي أضلاع</p> <p>5- نبين أن النقط $D; O; B$ في استقامية.</p> <p>بما أن $\overrightarrow{OD} = -2 \overrightarrow{OB}$ فإن النقط $D; O; B$ في استقامية.</p> <p>6- تعيين طبيعة (Γ) مجموعة النقط M</p> <p>لدينا $\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ = 3\ \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\$</p> <p>ومنه $\ 3 \overrightarrow{MO}\ = 3\ \overrightarrow{MD}\$</p> <p>إذن $MO = MD$</p> <p>(Γ) هي محور القطعة $[OD]$</p> <p>7- 1- التحقق أن $BE \in (\Delta)$.</p> <p>من أجل $M = B$</p> <p>$\ \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BC}\ = \ \overrightarrow{BD}\$</p> <p>أي $BD = BD$</p> <p>ومنه $BE \in (\Delta)$.</p> <p>ب- لدينا $\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\ = \ \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MB}\$</p> <p>أي $MO = \frac{1}{3} BD$</p>	التمرين 2

(Δ) هي الدائرة التي مركزها O و المارة بالنقطة B و نصف قطرها $\frac{BD}{3}$