



فيفري 2020

المستوى: الثانية ثانوي علوم تجريبية

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 الإمكانات 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 $(\vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$
نعتبر النقط $A(1; 3); B(-3; -1); C(2; -2)$
و لتكن النقطة D المعرفة بالعلاقة الشعاعية
- $$\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = \vec{0}$$
- 1 - علم النقط $A; B; C$.
 - 2 - عين إحداثي مركزي ثقل المثلث ABC
 - 3 - ماذا تمثل النقطة D بالنسبة للنقط $A; B; C$
استنتج احداثيتها.
 - 4- بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .
 - 5- بين أن النقط $D; O; B$ في استقامة.
 - 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 :

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

أ- تحقق أن $B \in (\Delta)$.

ب- عين طبيعة (Δ) ثم أنشئها .

التصحیح النموذجي

العلامة		الحل	رقم التمرين										
10 ن	1	1) تعيين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة .	التمرين 1										
	0.75	2- القيم الممكنة ل Ω هي : 30 إمكانية.											
	0.75	3- - تعيين احتمالات الحوادث التالية: "A" الحصول على كرتين تحملان نفس الرقم .											
	0.75	$P(A) = \frac{8}{30}$ $P(\bar{A}) = \frac{22}{30}$ \bar{A} تمثل سحب كرتين تحملان رقمان مختلفان .											
	1	4- ا- القيم الممكنة هي : 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ب - تعيين قانون الاحتمال :											
	2	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$X = x_i$</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>$p(X = x_i)$</td> <td>$\frac{6}{30}$</td> <td>$\frac{12}{30}$</td> <td>$\frac{8}{30}$</td> <td>$\frac{4}{30}$</td> </tr> </table>		$X = x_i$	2	3	4	5	$p(X = x_i)$	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{4}{30}$
	$X = x_i$	2		3	4	5							
	$p(X = x_i)$	$\frac{6}{30}$		$\frac{12}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{4}{30}$							
0.75	ج- $\overline{P(X \geq 3)} = P(X < 3) = \frac{6}{30}$												
1	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	$V(X) = \frac{262}{30}$												

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

