



في فبراير 2020

المستوى: الثانوية ثانوي علوم تجريبية

المدة: 2 سا

فرض الثلاثي الثاني في الرياضيات

التمرين الأول (10 نقط)

نضع في كيس ثلاث كريات تحمل الرقم 1 ، كريتين تحملان الرقمين 2 و كرية واحدة تحمل الرقم 3 .

نسحب عشوائيا كريتين على التوالي (بدون إرجاع) ، نضع مجموعة الإمكانيات Ω .

1- عين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة.

2- ما هي القيم الممكنة ل Ω ؟

3- لتكن الحادثة A "سحب كريتين 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 الكريتين المسحوبتين .

1- ما هي القيم الممكنة ل X

ب- عين قانون الاحتمال ل X .

ج- عين $P(X \geq 3)$

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

التمرين الثاني (10 نقط)

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

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

ولتكن النقطة D المعرفة بالعلاقة الشعاعية

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

1- علم النقط $A ; B ; C$

2- عين إحداثيي مركز ثقل المثلث ABC

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

استنتاج احداثيتها.

4- بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

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

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

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

7- (Δ) مجموعـة النقط M من المستوي حيث :

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

أ- تحقق أن $B \in (\Delta)$.

ب- عـين طبيـعة (Δ) ثم أـنـشـها

التصحيح النموذجي

رقم التمرين	الحل	العلامة										
	(1) تعين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة . -القيم الممكنة ل Ω هي : 30 إمكانية. - تعين احتمالات الحوادث التالية: "A" الحصول على كريتين تحملان نفس الرقم . $P(A)=\frac{8}{30}$ $P(\bar{A})=\frac{22}{30}$ تمثل سحب كريتين تحملان رقمان مختلفان . - القيم الممكنة هي : 6 ، 5 ، 4 ، 3 ، 2 ب - تعين قانون الاحتمال :	1 0.75 10 ن 0.75 0.75 1										
1	<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> $P(\overline{X \geq 3}) = P(X < 3) = \frac{6}{30}$	$X = x_i$	2	3	4	5	$p(X = x_i)$	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{4}{30}$	2
$X = x_i$	2	3	4	5								
$p(X = x_i)$	$\frac{6}{30}$	$\frac{12}{30}$	$\frac{8}{30}$	$\frac{4}{30}$								
	د - الأمل الرياضي للمتغير العشوائي $E(X) = \left(2 \times \frac{6}{30}\right) + \left(3 \times \frac{12}{30}\right) + \left(4 \times \frac{8}{30}\right) + \left(5 \times \frac{4}{30}\right)$ $E(X) = \frac{10}{3}$ <p style="text-align: right;">حساب التباين :</p> $V(X) = \frac{262}{30}$	0.75										
		1										

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

