



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 ، كريتين تحملان الرقمين 2 و كرية واحدة تحمل الرقم 3 .  
نسحب عشوائيا كريتين على التوالي (بدون إرجاع) ، نضع مجموعة الإمكانيات  $\Omega$  .
- 1- عين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة.
  - 2- ماهي القيم الممكنة ل  $\Omega$  ؟
  - 3- لتكن الحادثة  $A$  "سحب كريتين تحملان نفس الرقم"  
احسب  $P(A)$  ثم استنتج  $P(\bar{A})$  . ماذا تمثل الحادثة  $\bar{A}$  ؟
  - 4-  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع رقمي الكريتين المسحوبتين .
    - 1- ماهي القيم الممكنة ل  $X$
    - 2- عين قانون الاحتمال ل  $X$  .
    - 3- عين  $P(X \geq 3)$
    - 4- أحسب الأمل الرياضي والتباين للمتغير والانحراف 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
- $$\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} = \vec{0}$$
- 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  $ABCD$  متوازي أضلاع .
  - 5- بين أن النقط  $D ; O ; B$  في استقامية.
  - 6- عين طبيعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي حيث :

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

7-  $(\Delta)$  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  $(\Delta)$  ثم أنشئها .

التصحیح النموذجي

| العلامة |  | الحل   | رقم التمرين  |                 |                |                |   |   |              |                |                 |                |                |
|---------|--|--|--------------|-----------------|----------------|----------------|---|---|--------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 10 ن    | 1  | (1) تعيين بواسطة مخطط عدد عناصر المجموعة .   | التمرين<br>1 |                 |                |                |   |   |              |                |                 |                |                |
|         | 0.75   | 2- القيم الممكنة ل $\Omega$ هي : 30 إمكانية.   |              |                 |                |                |   |   |              |                |                 |                |                |
|         | 0.75   | 3- - تعيين احتمالات الحوادث التالية:<br>"A" الحصول على كرتين تحملان نفس الرقم .  |              |                 |                |                |   |   |              |                |                 |                |                |
|         | 0.75   | $P(A) = \frac{8}{30}$<br>$P(\bar{A}) = \frac{22}{30}$<br>$\bar{A}$ تمثل سحب كرتين تحملان رقمان مختلفان .   |              |                 |                |                |   |   |              |                |                 |                |                |
|         | 1  | 4- 1- القيم الممكنة هي : 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6<br>ب - تعيين قانون الاحتمال :   |              |                 |                |                |   |   |              |                |                 |                |                |
|         | 2  | <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>X = x_i</math></td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><math>p(X = x_i)</math></td> <td><math>\frac{6}{30}</math></td> <td><math>\frac{12}{30}</math></td> <td><math>\frac{8}{30}</math></td> <td><math>\frac{4}{30}</math></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<br>$E(X) = \left(2 \times \frac{6}{30}\right) + \left(3 \times \frac{12}{30}\right) + \left(4 \times \frac{8}{30}\right) + \left(5 \times \frac{4}{30}\right)$<br>$E(X) = \frac{10}{3}$<br>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<br>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 $ABC D$ متوازي أضلاع.   |              |
|  | 1 | $\begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix} ; \overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix} \overrightarrow{AB}$                          |              |
|  | 1 | بما أن $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ فإن الرباعي $ABC D$ 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 $(\Gamma)$ 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 | $(\Gamma)$ هي محور القطعة $[OD]$   |              |
|  | 1 | 7- 1- التحقق أن $BE (\Delta)$ .  |              |
|  | 1 | من اجل $M = B$   |              |
|  | 1 | $\ \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BB} + \overrightarrow{BC}\  = \ \overrightarrow{BD}\ $  |              |
|  | 1 | أي $BD = BD$   |              |
|  | 1 | ومنه $BE (\Delta)$ .   |              |
|  | 1 | ب- لدينا $\ \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\  = \ \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{MB}\ $                     |              |
|  | 1 | أي $MO = \frac{1}{3} BD$   |              |
|  | 1 | $(\Delta)$ هي الدائرة التي مركزها $O$ و المارة بالنقطة $B$ و نصف قطرها $\frac{1}{3}BD$   |              |

