

التمرين الأول (6 نقاط):

سجلت مؤسسة لكراء السيارات، في إطار متابعتها لحضيرتها، أن 100 سيارة قطعت عددا من الكيلومترات يبينه الجدول الآتي:

عدد الكيلومترات	عدد السيارات	مراكز الفئات	التكرار المجمع الصاعد	التواتر	التكرار المجمع النازل
[80,85[16				
[85,90[24				
[90,95[32				
[95,100[28				

- 1- اتمم الجدول.
- 2- احسب وسيط هذه السلسلة.
- 3- أوجد مدى هذه السلسلة
- 4- أوجد الفئة المنوالية
- 5- أوجد الوسط الحسابي
- 6- أوجد النسبة المئوية للسيارات التي قطعت مسافة أقل من 90Km
- 7- أنشئ المدرج التكراري و المصنع التكراري

التمرين الثاني (6 نقاط):

$(O; \vec{i}; \vec{j})$ معلم متعامد و متجانس في المستوى.

نعتبر النقط : $\vec{OA} = 3\vec{i} + \vec{j}$ و $B(-1; -2)$ و $C(0; 2)$ و $D(x; y)$.

- 1- أنشئ النقط A و B و C.
- 2- حدد إحداثيتي الشعاع \vec{AB} ثم أحسب المسافة AB.
- 3- أحسب x و y بحيث يكون الرباعي ABCD متوازي الأضلاع.
- 4- حدد إحداثيتي E مركز متوازي الأضلاع ABCD.
- 5- نعتبر النقطة $K\left(1; -\frac{1}{2}\right)$. أثبت أن K منتصف القطعة [AB].

التمرين الثالث (4 نقاط):

نعتبر المستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

- 1- أنشئ النقط : $A(2; -3)$ و $B(0; 3)$ و $C(-4; 0)$.
- 2- أحسب إحداثيتي E و F و G منتصفات [AB] و [AC] و [BC] على التوالي.
- 3- حدد معادلة المستقيم (AE)
- 4- حدد معادلة للمستقيم (D) المار من النقطة B و الموازي للشعاع $\vec{u}\left(\begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix}\right)$.
- 5- حدد معادلة للمستقيم (Δ) المار من النقطة C و الموازي للمستقيم الذي معادلته $2x - 3y + 1 = 0$.
- 6- أوجد نقطة تقاطع (Δ) مع محور الفواصل.

التمرين الرابع (4 نقاط):

- 1- نعتبر (E) مستقيما معادلته : $3x + 2y - 6 = 0$ أوجد قيمة m حتى تكون النقطة $A(m; 3)$ تنتمي للمستقيم (E)

2- نعتبر الشعاعين $\vec{u}\left(\begin{matrix} m^2 \\ m \end{matrix}\right)$ و $\vec{v}\left(\begin{matrix} 5 \\ 1 \end{matrix}\right)$

- أوجد قيمة m حتى يكون الشعاعان \vec{u} و \vec{v} متوازيين.
- 3- ليكن $A(1; 5)$ و $B(m; 1)$ و $C(2; 7)$ ثلاث نقط من المستوى أوجد قيمة m حتى تكون النقط A و B و C على استقامة واحدة.
- 4- أوجد نقطة تقاطع المستقيمين (D) و (Q) حيث: معادلة (Q) هي : $2x + 3y - 5 = 0$ و معادلة (D) هي : $5x - y - 4 = 0$