

الاختبار الفصل الثالث في
الرياضيات

المستوى:
TCST

المدة : 3 ساعة

التمرين الأول: (07 نقاط)

السلسلة الإحصائية التالية تعبر عن علامات 32 تلميذ في إمتحان مادة الرياضيات

20	15	12	7	9	13	10	6
7	3	12	10	9	12	7	4
20	15	13	13	9	10	7	9
6	5	2	2	14	13	3	2

- 1- لخص هذه السلسلة في جدول
- 2- عين تكرار الجمع الصاعد و النازل
- 3- أحسب التواتر
- 4- مثل هذه السلسلة بمخطط الأعمدة
- 5- أحسب كل من الوسط الحسابي ، المنوال و الوسيط
- 6- صنف العلامات وفق فيئات طول واحدة 5 (اول فئة هي [0 . 5 [)
- 7- عين الفئة المنوالية

التمرين الثاني (10 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

نعتبر النقط : $A(-1, 2)$ ، $C(3, 4)$ ، $I(2, -1)$

- 1- عين إحداثيات النقطة B نظيرة A بالنسبة إلى النقطة I
- 2- عين إحداثيات النقطة E حيث E صورة B بالإنسحاب الذي شعاعه \vec{OA}
- 3- عين إحداثيات النقطة F حتى يكون الرباعي BACF متوازي أضلاع
- 4- عين معادلة للمستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة I و يوازي المستقيم (AC)
- 5- عين معادلة للمستقيم (Δ') الذي يشمل النقطة A و يوازي الشعاع \vec{IC}
- 6- عين إحداثيات النقطة K نقطة تقاطع المستقيمين (Δ) و (Δ')

أقلب الورقة

الصفحة 1/2

التمرين الثالث: (03 نقاط)

ABC مثلث قائم في A . H هو المسقط العمودي للنقطة A على (BC) خارج المثلث ABC .
- نرسم مربع ACDE و المستطيل CHKL حيث : $CL = CB$.

- 1 برهن ان المثلثين CAL و CDB متقايسين بدوران يطلب تعيين مركز هذا الدوران و زاويته .
- 2 أرسم B' المسقط العمودي للنقطة B على (DC) بين أن المثلثين ABC و CBB' متقايسيين.
- 3 قارن مساحة المثلث BCD بمساحة المربع $ACDE$.

