

## اختبار الثلثي الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

طلب من 40 تلميذ من قسم 1ج م تحديد عدد أفراد عائلاتهم وسجل رئيس القسم النتائج في الجدول التالي:

عدد الأفراد	3	4	5	6	7	8	9	10
التكرار	4	2	10	13	3	3	2	3

- 1- أنقل ثم أتمم الجدول مبينا: التكرار المجمع الصاعد ، التكرار المجمع النازل التواتر المجمع الصاعد.
- 2- عين وسيط هذه السلسلة
- 3- أحسب القيمة المتوسطة لعدد الأفراد
- 4- عين مدى هذه السلسلة ومنوالها .
- 5- مثل السلسلة باستعمال المخطط بالأعمدة ثم أنشئ المضلع التكاري ( في نفس الشكل )

التمرين الثاني : اكمل الجدول التالي :

السؤال	الاجابة
معامل توجيه المستقيم : $y = -2x + 1$ هو :	.....
في مستو منسوب إلى معلم ، لتكن النقطتان $A(-2; 3)$ و $B(3; 6)$ منتصف القطعة المستقيمة $[AB]$ هو :	.....
وطولها هو :	.....
المستقيم ذو المعادلة : $4x - 3y + 1 = 0$ ، شاعر توجيهه هو :	.....

التمرين الثالث :

- المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(\bar{i}; \bar{j})$  (الوحدة  $1\text{cm}$ )
- نقط من المستوي إحداثياتها على الترتيب هي  $(-1; 3)$  ،  $(2; 4)$  ،  $(5; 5)$  ،  $(A; B)$  ،  $(C; D)$
1. علم النقط  $C$  ،  $B$  ،  $A$  ، هل الشعاعان  $\bar{AC}$  و  $\bar{AB}$  متوازيان ؟
  2. ماذا يمكن استنتاجه بالنسبة للنقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  ؟
  3. عين الاحداثيين  $(x; y)$  للنقطة  $D$  حتى يكون  $\bar{AD} = \bar{BC}$
  4. أوجد معادلة المستقيم الذي يشمل النقطتين  $B$  و  $C$  و عين شاعر توجيهه و معامل توجيهه .