## الإختبار الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 10 نقاط

نعتبر الجدول التالى الذي يمثل سعر منتج مقدرا بالدنانير من سنة 2000 إلى سنة 2004

السنة	2000	2001	2002	2003	2004
السعر	Α	12	В	25	С
المؤشر	100	130	D	E	200
النسبة المئوية		F	50%	G	Н
للتطور					

- 1. أكمل الجدول بحساب الأعداد التالية: A , B , C , D , E , F , G , H وضح طريقة الحساب
- أحسب المعامل ألضربي لتطور السعر من سنة 2001 إلى سنة 2003 ثم أستنتج النسبة المئوية لهذا التطور
  - 3. أحسب النسبة المئوية لتطور السعر من سنة 2002 إلى سنة 2004

التمرين الثاني: 10 نقاط

نعتبر السلسلة الإحصائية التالية التي تمثل علامات 20 تلميذا في مادة الرياضيات:

1	12	Х	5	16	12	5	6	3	1
15	12	16	19	16	15	12	14	11	Υ

- 1. أحسب العلامتين: X, Y حتى يكون معدل القسم هو: 10 علما أن Y هو ضعف X
  - 2. أحسب وسيط هذه السلسلة و انحرافها المعياري
  - 3. أحسب الربيعي الأول والربيعي الثالث ثم أحسب الانحراف الربعى
    - 4. مثل هذه السلسلة بمخطط العلبة

تمنياتي بالتوفيق

الأستاذ: درارجة عبدالغنى