

الاسم:		المدرسة الاعدادية بالوردية
اللقب:	الاربعاء في 21 ابريل 2010	الأستاذ: برکالله
القسم:		الناتسعة أساسى 6954
الرقم:	فرض مراقبة في الرياضيات رقم 5	

التمرين الأول: (4 نقاط)

17	14	13	11	10	9	8	العدد من 20
3	2	10	7	6	8	4	عدد التلاميذ
							التكرارات التراكمية الصاعدة
							التوترات التراكمية الصاعدة

- (1) أكمل الجدول
- (2) أحسب M معدل القسم في هذه السلسلة الإحصائية
- (3) أحسب A مدى هذه السلسلة الإحصائية
- (4) ما هو منوال هذه السلسلة
- (5) ارسم مخطط العصيات و مصلع التكرارات التراكمي الصاعد
- (6) استنتاج من خلال المخطط موسط هذه السلسلة الإحصائية

التمرين الثاني: (4 نقاط)

- (1) حل في IR المعادلة و المترابحة التالية

$$\frac{2x-1}{2} + \frac{x-2}{6} < \frac{x+1}{3} \quad \text{و} \quad 2(3x-2) = 3(2x+3) - 2x + 1$$

- (2) مثل على مستقيم عددي المجالين J و I حيث: $J = [2;5]$ و $I = [6;7]$, حدد

- (3) أوجد الحصر والمجال ل $(y-x)$ و $(x+y)$ إذا علمت أن $y \in J$ و $x \in I$

ب) استنتاج حصراً لـ $\left(\frac{x+y}{x-y} \right)$ ثم أحسب مداه

التمرين الثالث: (8 نقاط)

- (1) لنفترض ABO مثلث متوازي الضلعين في A حيث $OA = 2,5cm$ و $AB = 4cm$

و C مناظرة B بالنسبة لـ O , بين أن AC مثلث قائم الزاوية في A ثم أحسب

- (2) المستقيم المار من C و الموازي لـ (OA) يقطع المستقيم (AB) في نقطة D بين أن A منتصف $[BD]$

(3) بين أن المثلث CBD متوازي الضلعين ثم احسب OA

- (4) المستقيم العمودي على (BD) في B يقطع (DC) في F بين أن $C = D * F$ ثم احسب BF

- (5) لتكن E مناظرة النقطة C بالنسبة إلى A بين أن الرباعي $EBCD$ معين.