

<b>الاسم:</b>		<b>المدرسة الاعدادية بالوردية</b>
<b>اللقب:</b>	<b>الاربعاء في 21 ابريل 2010</b>	<b>الأستاذ: برکالله</b>
<b>القسم:</b>		<b>التاسعة أساسى 6954</b>
<b>الرقم:</b>	<b>فرض مراقبة في الرياضيات رقم 5</b>	

### التمرين الأول: (4 نقاط)

17	14	13	11	10	9	8	العدد من 20
3	2	10	7	6	8	4	عدد التلاميذ
							النكرارات 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  $I \cap J$

- (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 متواقيض 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  $CBD$  متواقيض 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.