

الاسم:	المدرسة الإعدادية بالوردية
اللقب:	الأستاذ: بركالله
القسم:	التاسعة أساسي 4 و 5 و 6
الرقم:	فرض مراقبة في الرياضيات رقم 5

التمرين الأول: (4نقط)

17	14	13	11	10	9	8	العدد من 20
3	2	10	7	6	8	4	عدد التلاميذ
							التكرارات التراكمية الصاعدة
							التواترات 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 مضع التكرارات التراكمي الصاعد
- (6) استنتج من خلال المخطط متوسط هذه السلسلة الإحصائية

التمرين الثاني: (4نقط)

- (1) حل في IR المعادلة و المتراجحة 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) أ) أوجد الحصر والمجال لـ $(x-y)$ و $(x+y)$ إذا علمت أن $x \in I$ و $y \in J$
ب) استنتج حصرا لـ $\left(\frac{x+y}{x-y}\right)$ ثم أحسب مداه

التمرين الثالث: (8نقط)

- (1) لنفترض ABO مثلث متقايس الضلعين في A حيث $AB = 4cm$ و $OA = 2,5cm$
و C مناظرة B بالنسبة لـ O ، بين أن ABO مثلث قائم الزاوية في A ثم أحسب AC
- (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 متقايس 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.