

$$l(-1) = 5 \quad \text{و } l(n) = -2n+1 \quad \text{حيث } k \text{ دالة خطية.} \quad (I)$$

l is less than k(n)=0 since $x \in k(0)$ \Rightarrow $x = 1$

٢- حتل في مستوى منور لعلم معاً مدحه ختم (٨؛ ١) تمهيلي

٣- حدد M و N تبعي تقاطع H_1 و H_2 الأوصال و H_3 الارتباط على التوالي

II - بعض الکسق آسفل طنسلہ احتمالیہ تدرس اور ان احتمال روپ فلکھار مکنیں میں 25 طفلاں - بظ

29 6 27 6 25, 6 27 6 25 6 25 6 29 6 29 6 29 6 25, 6 25 6 27
25 6 27 6 29 6 29 6 30 6 25, 6 30 6 27 6 27 6 27 6 27 6 29 6 29

٤- مثل هذه المعلومات يجدون للجهات والخدمات المترافقه

٢- أوجد العينة الوسطى ونحوه (نحو الماء)

٣- أحسب m سعدي الوزن في هذا الموضع

III -  في الشكل جانبيه هرم قاعده مستطيل $SABCD$ $SD \perp BC$ - ١

50

$$\text{Ansatz } V = 56 \text{ cm}^3$$

$\rightarrow SABCi \Rightarrow V_{\text{min}} = 2$

$$V = 5$$

$$w^3 \sin V' \cos \gamma, b$$

حدد k حسنه نكارة واحسب طول بعدي قاعده بعد اللكسر

