

سائلے ۱-۱: ۹
 تاملے کلاک منے اقتراعات الیہ:

$3 = (ج) = ۳$
 $۹ + ۱ = (ج) = ۱۰$
 $۱ + ۳ = (ج) = ۴$
 $۱ + ۳ + ۲ = (ج) = ۶$
 $۱ + ۳ = (ج) = ۴$
 $۱ + ۳ = (ج) = ۴$
 $۱ + ۳ = (ج) = ۴$
 $۱ + ۳ = (ج) = ۴$

ن
 ن: عدد صحیح
 غیر سالب

ل، ف، و، د: لیکن کثیر الحدود

اقتراعات کثیر الحدود



تدریجاً ہے:

(۱) افتراضاً کثیر حدود من درجہ لایعین، تشکیل من
ثلاثہ حدود.

$$۳ = (۲) = ۲ + ۱ - ۰$$

(۲) افتراضاً کثیر حدود من درجہ لایعین، تشکیل من
دو.

$$۳ = (۲) = ۲ - ۰$$

تدریجاً ہے:

(۱) ما هو أقل عدد من الحدود يلزم لتكوين كثر حدود من
الدرجة الخامسة: ۶

$$۶ = (۵) = ۵ + ۱ - ۰$$

(۲) ما هو أقل عدد من الحدود يلزم لتكوين كثر حدود من
الدرجة الخامسة: حدود

$$۵ = (۵) = ۵$$

$$(c) \text{ هو } (x^5) = 5x^4 + 10x^3 - 2x^2 + 7x - 9$$

الدرجة: **التاسعة**

المعامل الرئيسي: **1**

المعاملات: **5, 10, -2, 7, -9**

$$(d) \text{ ل } (x^3) = \frac{1}{6}x^4 - 2x^3 + 1 = \frac{1}{6}x^4 - 2x^3 + 1$$

الدرجة: **الرابعة**

المعامل الرئيسي: **$\frac{1}{6}$**

المعاملات: **$\frac{1}{6}, -2, 1$**