

1

تحليل وحيدة الحد 24 س ص ³ تحليلًا تاماً		
~ 2 × 2 × 2 × 3 × س × س × س × ص × ص × ص	~ 2 × 2 × 2 × 3 × س × س × ص × ص × ص × ص	~ 4 × 6 × س × ص × ص × ص × ص
تحليل كثيرة الحدود 12 س ² + 35 س + 25		
~ (5 + س 2) (5 + س 6)	~ (25 + س) (1 + س 12)	~ (5 + س 4) (5 + س 3)
ثلاثية الحدود التي تشكل مربعًا كاملاً هي		
~ 4 س ² - 9 س + 49	~ 8 س ² - 16 س + 16	~ 3 س ² + 12 س + 4
حل المعادلة ص ² = 64		
~ 8 + ، 8 -	~ 8 ، 64 -	~ 64 + ، 64 -
ق . م . ا لوحدتا الحد 12 ا ب @ ج ، 8 ا @ ج ب #		
~ 2 ا ب @ ج	~ 4 ا ب @ ج	~ 8 ا ب @ ج
تحليل كثيرة الحدود ص ² + 3 ص - 7		
~ اوليه	~ (1 - س) (7 - س)	~ (1 - س) (7 + س)

اختاري الإجابة الصحيحة بتظليل الدائرة

حل كل كثيرة حدود مما يأتي وان لم يكن ذلك مكنًا باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب اوليه :

3 س ² - 10 س + 8	7 س ² - 28
س ⁴ - 81	ن ص - 2 ن + 5 ص - 10

حل كل معادلة فيما يأتي :



$$ص^2 - 7ص - 30 = 0$$

$$2ط^2 - 22ط = 0$$

تمنيتاني لك بالتوفيق الدائم أ/ نونو

موقع المناهج السعودية www.alManahj.com/sa