

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/9math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/9math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade9>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) ق.م.أ لوحيدات الحد (٣٠ ج هـ ، ١٢ ج هـ ، ١٥ ج هـ) هو:

(أ) ٣ ج هـ (ب) ٣ ج هـ (ج) ج هـ (د) ٣

(٢) وحيدتا الحد الأوليتان فيما بينهما:

(أ) ٦ ص ٢ ، ٤ ع ن (ب) ٧ ص ٣ ، ٨ س ع (ج) ٣ ن ٢ هـ ، ٨ ب ك ٢ (د) ٢ ص ٢ ، ٤ ص ن

(٣) ثلاثية الحدود التي تشكل مربعا كاملا هي:

(أ) ٢م ٢ + ٦ م + ٩ (ب) ٢س ٢ + ٨ س + ١٦ (ج) ٤ص ٢ + ٨ ص + ١٦ (د) ٢س ٢ + ١٠ س + ٢٠

(٤) تحليل كثيرة الحدود (س - ٤ - ٨١) تحليلا تاما هو:

(أ) (س - ٢) (٩ + س) (٣ - س) (ب) (س + ٢) (٩ + س) (٩ - ٢) (ج) (س + ٢) (٣ + س) (س - ٣) (د) (س + ٢) (٣ - س) (٣ - ٢)

س: ضعي علامة ض أو ضد أمام العبارات التالية:

(١) تحليل وحيدة حد ٤٢ ك ٢ = ٦ × ٧ × ك × ك × ك × ر × ر يسمى تحليلا تاما. (.....)

(٢) جذرا المعادلة ٢ (ن + ٣) = ٠ هما { ٠ ، ٣ - } . (.....)

(٣) ٤ - س - ١٢ مساحة مستطيل، إذا كان طوله (س + ٢) فإن عرضه (س - ٦) . (.....)

(٤) ٣ س ٢ - ٨ س + ١٥ كثيرة حدود أولية. (.....)

س: حللي ما يلي:

$$٥ س ٢ + ١٤ س + ٨$$

س: حللي المعادلة التالية:

$$٢٥ = ٢(١٠ - أ)$$