

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>

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة بتظليل الدائره

١	تحليل وحيدة الحد ٢٤ س ٣ تحليلًا تاماً	$(٦ \times ٤ \times ٤ \times ٤) \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣$	$(٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣) \times ٤$	$(٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣) \times ٤$
٢	تحليل كثيرة الحدود ١٢ س ٢ + ٣٥ س + ٢٥	$(٥ + ٣) (٥ + ٤)$	$(١ + ١٢) (٥ + ٣)$	$(٥ + ٢) (٥ + ٦)$
٣	ثلاثية الحدود التي تشكل مربعاً كاملاً هي	٣ س ٣ + ١٢ س + ٤	٤ س ٤ - ٨ س + ١٦	٤ س ٤ - ٩ س + ٤٩
٤	حل المعادلة $٣٦ = ٢$ س	$٣٦ - ، ٣٦ +$	$٦ - ، ٣٦ -$	$٦ + ، ٦ -$
٥	ق . م . لوحيدتا الحد ١٢ ب ١ ج ، ٨ ب ٢ ج	٨ ب ١ ج	٤ ب ٢ ج	٢ ب ٢ ج
٦	تحليل كثيرة الحدود $٣ + ٧$ س - ٧	$(١ - ٧) (٧ + ١)$	$(١ - ٧) (٧ - ١)$	$(٧ - ١) (٧ - ١)$

س٢ / حل كل كثيرة حدود مما يأتي وان لم يكن ذلك مكننا باستعمال الأعداد الصحيحة فاكتب اوليه :

٧ س ٢ - ٢٨	٣ س ٢ - ١٠ س + ٨
ن ص - ٢ ن + ٥ ص - ١٠	س ٤ - ٨١

س٣ / حل المعادلة التاليه: ٧ س ٢ - ٧ ص - $٣٠ = ٠$