

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار قصير لدرس المربعات الكاملة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-21 22:51:15

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

عرض بوربوينت لدرس المربعات الكاملة	1
اختبار قصير لدرس الفرق بين مربعين	2
ورقة عمل لدرس الفرق بين مربعين باب المعادلات التربيعية	3
عرض بوربوينت لدرس الفرق بين مربعين	4
نموذج اختبار نهائي مع نموذج الإجابة	5

١ حدد إن كانت كل ثلاثية حدود فيما يأتي تشكل مربعاً كاملاً أم لا، وإذا كانت كذلك فحلها :
 □ ١ س + ١٤ - ٤٩ □ ٢ ٩ك - ٣ك + ١

٢ حل كثيرة الحدود $٨م^٣ - ٢٤م^٢ + ١٨م$ ، وإذا لم يكن ذلك ممكناً فاكتب «أولية».

٣ حل المعادلة $١٦س^٢ - ٨س + ١ = ٠$ وتحقق من صحة الحل .

١ أي مما يأتي مجموعة حل المعادلة: (س - ٥) = ٨ ؟

أ	$\{ \sqrt{٨} \pm ٥ - \}$	ب	$\{ \sqrt{٨} \pm ٥ \}$	ج	$\{ ٨, ٥ \}$	د	$\{ ٩, ١ \}$
---	--------------------------	---	------------------------	---	--------------	---	--------------