

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ورقة عمل درس المعادلات التربيعية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-01-2024 14:20:27

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
الاختبار الدوري الثاني لفصل كثيرات الحدود	2
إجابة اختبار ضرب وحيدة حد في كثيرات حدود	3
درس تحليل وحيدات الحد ما حد الحربي	4
اختبار سريع تمهيد الباب الرابع القطوع المخروطية	5

الأمثلة ٣-١: حل كل كثيرة حدود مما يأتي:

(١) $s^2 + 14s + 24$ (٢) $s^2 - 7s - 30$

(٣) $n^2 + 6n - 21$ (٤) $m^2 - 10m + 50$

المثال: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة الحل:

(٥) $s^2 - 6s - 21 = 0$ (٦) $n^2 - 3n + 2 = 0$

(٧) $s^2 - 10s + 54 = 0$ (٨) $s^2 + 12s - 32 = 0$

(٩) $s^2 - 72 = 0$ (١٠) $s^2 - 10s - 24 = 0$

(١١) **إطار صورة:** اشترت لطيفة إطارًا لصورة، إلا أن الصورة كانت أكبر من الإطار، لذا فإنها بحاجة إلى تصغير طول الصورة وعرضها بالمقدار نفسه، على أن تصبح مساحتها نصف مساحتها الأصلية. فإذا كان بُعدا الصورة الأصلية ١٢ ، ١٦ اسم. فما بُعدا الصورة المصغرة؟

