

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار نهائي مع نموذج الإجابة 1445هـ

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:32:48 2024-02-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

مراجعة نهائية للوحدة السابعة التحليل والمعادلات التربيعية	1
حل الأنشطة التدريبية للاختبارات الوطنية نافس	2
إجابات المراجعات النهائية لفصول المنهج	3
مراجعة الفصل السادس كثيرات الحدود	4
ورقة عمل ضرب كثيرات الحدود والدرس الأول من الفصل الذي يليه	5

السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

٣١	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل
٣٢	يوجد حل للنظام $5 = 3س + ص$ $7 = 3س - ص$
٣٣	التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقة جدا
٣٤	درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها
٣٥	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $٤س + ٨$
٣٦	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $١٥س^٣$
٣٧	العددان ٩- ، ٥ ، ضربهما -٤٥ وجمعهما -٤
٣٨	حل المعادلة $س(س + ٢) = ٠$ هو ٠ ، -٢
٣٩	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود تربيعية
٤٠	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٠س + ١٠٠$ تشكل مربعا كاملا

انتهت الأسئلة

أ. عبد الله الترجمي

١٤	تصنيف كثيرة الحدود ٨ س ^٢ - ٤س + ١ بانها							
أ	رباعية حدود	ب	ثلاثية حدود	ج	ثنائية حد	د	وحيدة حد	
١٥	(س ^٢ ص ^٣ - س ^٢ ص ^٣ + ص ^٢) + (س ^٢ ص ^٢ - س ^٢ ص ^٣)							
أ	س ^٢ ص ^٣ - س ^٢ ص ^٣ + ٤ص	ب	س ^٢ ص ^٣ - ٤ص	ج	س ^٢ ص ^٣ - س ^٢ ص ^٣ + ٤ص	د	س ^٢ ص ^٣ - س ^٢ ص ^٣ - ٤ص	
١٦	حل المعادلة ٥(١ - ٢ن) + ٣ = ٣(٢ + ن)							
أ	١٠	ب	٨	ج	٧	د	٦	
١٧	ناتج ٣ع ^٣ × (٥ع ^٤ + ٢ع) =							
أ	١٥ع ^٧ - ٦ع ^٣	ب	١٥ع ^٧ - ٦ع ^٣	ج	١٥ع ^٧ + ٦ع ^٣	د	١٥ع ^٧ - ٦ع ^٣	
١٨	التحليل التام لوحيدة الحد ٤٢س ^٣							
أ	١ × ٢ × ٣ × ٧	ب	١ × ٢ × ٣ × ٧	ج	١ × ٢ × ٣ × ٧	د	١ × ٢ × ٣ × ٧	
١٩	القاسم المشترك الأكبر لوحيدات الحد ١٦س ^٣ ، ٤٠س ^٢ ، ٣٢س ^٢							
أ	٢٠س ^٢	ب	١١س ^٢	ج	٨س ^٢	د	١٠س ^٢	
٢٠	حل المعادلة (٣ - ص) (٢ + ص) = ٠							
أ	٣ ، ٢-	ب	٣- ، ٢	ج	١ ، ٠	د	٢ ، ٥	
٢١	حل المعادلة ن ^٢ - ٣ن - ٢٨ = ٠							
أ	٣ ، ٥-	ب	١٤ ، ٢	ج	٧ ، ٤-	د	٧- ، ٤	
٢٢	التحليل الصحيح لثلاثي الحدود ل ^٢ - ٩ل - ١٠ك							
أ	(ل - ١٠)(ل + ١٠ ك)	ب	(ل + ١٠)(ل - ١٠ ك)	ج	(ل - ١٠)(ل + ١٠ ك)	د	(ل + ١٠)(ل - ١٠ ك)	
٢٣	تحليل ثلاثي الحدود ٣س ^٢ - ٨س - ٣							
أ	(٣س + ١)(٣س - ١)	ب	(٣س - ١)(٣س + ١)	ج	(٣س + ١)(٣س + ١)	د	(٣س - ١)(٣س - ١)	
٢٤	تحليل لكثيرة الحدود (٤ل + ٦) (٤ل - ٦)							
أ	١٦ل ^٢ - ٣٦	ب	١٦ل ^٢ + ٣٦	ج	٨ل ^٢ - ٣٦	د	١٦ل ^٢ - ٣٦	
٢٥	القاسم المشترك الأكبر لثلاثي الحدود ١٠س ^٢ - ٣٥س + ٣٠							
أ	١٠	ب	٥	ج	٢	د	٦	
٢٦	التحليل الصحيح لكثيرة الحدود التالية ٨س ^٣ - ٨س هو:							
أ	٨ص(١ - ص)	ب	٨ص(١ - ص)	ج	٨ص(١ - ص)	د	٨ص(١ - ص)	

السؤال الثاني

اختر مما يلي لأكمال الفراغات التالية : ٤ درجات

أ	٩س ^٥	ب	٩س ^٢ - ٣٦ = ٠	ج	٩س ^٢ + ٤س	د	٩س ^٢ - ٣٦ + ٣٦	
٢٧	الجذران ٢ ، ٢- حل للمعادلة ٩س ^٢ - ٣٦ = ٠							
٢٨	(٣س - ٦) ^٢ = ٩س ^٢ - ٣٦ + ٣٦							
٢٩	(١٠س ^٢ + ٢س) - (٢س ^٢ - ٤س) = ٩س ^٢ + ٤س							
٣٠	٩س ^٦ ÷ ٩س = ٩س ^٥							

(٢) يتبع <<<<<<<<

السؤال الثالث:

ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة: ١٠ درجات

ب	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متعامدين فليس للنظام حل	٣١
أ	يوجد حل للنظام $٥ = ٣س + ص$ $٧ = ٣س - ص$	٣٢
ب	التمثيل البياني لنظام المعادلات يعطي حلول دقيقة جدا	٣٣
أ	درجة وحيدة الحدهي مجموع أسس كل متغيراتها	٣٤
ب	محيط المستطيل في الشكل المقابل يساوي $٨ + ٢س$	٣٥
أ	حجم المنشور في الشكل المقابل يساوي $١٥س^٣$	٣٦
أ	العددان ٩- ، ٥ ضربهما ٤٥- وجمعهما ٤-	٣٧
أ	حل المعادلة $س(س + ٢) = ٠$ هو ٠ ، ٢-	٣٨
ب	كثيرة الحدود التي لا يمكن تحليلها باستعمال اعداد صحيحة تسمى كثيرة حدود تربيعية	٣٩
ب	كثيرة الحدود $س^٢ + ١٠س + ١٠٠$ تشكل مربعا كاملا	٤٠

انتهت الأسئلة

أ . عبدالله الترجمي