

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار الدوري الثاني لفصل كثيرات الحدود

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:56:59 2024-01-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

إجابة اختبار ضرب وحيدة حد في كثيرات حدود	1
درس تحليل وحيدات الحد ماجد الحربي	2
اختبار سريع تمهيد الباب الرابع القطوع المخروطية	3
مراجعة الفصل السادس كثيرات الحدود	4
التهينة للفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية	5

العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة .
	Ⓐ درجة كثيرة الحدود $9س^٢ + ٣س - ٤$ هي الدرجة الخامسة
	Ⓑ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٤س^٢ + ٤س - ٥$ هو $٨ + ٤$
	Ⓒ قيمة المقدار $(٩س - ٦ه) = ٠$

السؤال الثالث : اوجد ناتج :	
١	$(٣س^٢ - ٩س + ٥) + (٥س - ٧س^٢)$
=	
٢	$(٥س + ٣ج) - (٥س - ٧س^٢)$
=	
٣	$(٧س - ٤) - (٧س - ٤)$
=	
٤	$(٤س + ٣) (٤س - ٣)$
=	
٥	$٥س^٢ م (٣ه^٢ م - ٥ه م^٢ + ١)$
=	
٦	$(٢س - ٤) (٤س^٢ + ٥س - ٣)$
=	

سالم علي السهيمي

بسم الله الرحمن الرحيم	
الاختبار الدوري الثاني	كثيرات الحدود
متوسطة العز المتوسطة	الصف الثالث المتوسط
اسم الطالب /	

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة			
١ أي مما يلي لا يعتبر وحيدة حد			
Ⓐ $\frac{٢}{٥}س^٢$ ص	Ⓑ ٦ ج	Ⓒ ٥س ص	Ⓓ $٢س^٢$ هـ
٢ تبسيط العبارة $(٥س^٢ن^٢) \times (٢س^٣ص^٥ب^٣)$ هو			
Ⓐ $١٠س^٤ص^٦ب^٩$	Ⓑ $١٠س^٣ص^٥ب^٣ن^٣$	Ⓒ $٧س^٣ص^٥ب^٣ن^٣$	Ⓓ $٧س^٣ص^٥ب^٣ن^٣$
٣ تبسيط العبارة $٣[٢(٥٧)]$			
Ⓐ ١٠٧	Ⓑ ٣٠٧	Ⓒ ٢١٧	Ⓓ ٧
٤ $\frac{١٠ه٢ص^٢ع}{٥ه٢ص^٢ع} =$			
Ⓐ $٢ه٢ص^٢ع$	Ⓑ $١٠ه٢ص^٢ع$	Ⓒ $٢ه٢ص$	Ⓓ $\frac{١}{٢}ه٢ص^٢ع$
٥ $(٢س^٢ص^٣ه) = ٣$			
Ⓐ $٨س^٦ص^٩ه$	Ⓑ $٨س^٦ص^٣ه$	Ⓒ $٨س^٣ص^٩ه$	Ⓓ $٦س^٣ص^٩ه$
٦ الصورة القياسية لكثيرة الحدود $٥س^٢ - ٧س + ٩ + ٣س^٣$ هي			
Ⓐ $٣س^٣ + ٥س^٢ + ٧س - ٩$	Ⓑ $٣س^٣ + ٥س^٢ - ٧س + ٩$	Ⓒ $٣س^٣ + ٥س^٢ + ٧س - ٩$	Ⓓ $٣س^٣ - ٥س^٢ + ٧س + ٩$