## 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: 10:56:59 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			
التهيئة للفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية	5			

العلامة	السؤال الثاني : ضع علامة ( ✔ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ◘ ) أمام العبارة الخاطئة ٠		
	<ul> <li>٩ درجة كثيرة الحدود ٩س ص + س ص ص - ص شهي الدرجة الخامسة</li> </ul>		
	→ المعامل الرئيس لكثيرة الحدود ٤س² + ٤س – ٥ س² + ٨ هو ٤		
	ج قيمة المقدار ( ٩ س ص <sup>٦</sup> ه ) <sup>٠</sup> = ٠		

	<ul> <li>(۹ س ص ه ) = ٠</li> </ul>
2	
	السؤال الثالث : <b>أوجد ناتبح</b> :
	ا ( الله علي الله علي الله الله الله الله الله الله الله ال
	=
	7 (0a + 7 x) =
	=
	۳ (۷ س - ۶ ) <sup>۲</sup> =
	=
	$= (\xi - \omega) ( \psi - \xi) = 0$
	=
	ο α <sup>7</sup> η (7 α <sup>7</sup> η γ – ο α η + 1)
	آ (۲ ص- ٤) (۶ ص <sup>۲</sup> + ه ص - ۳)

سالم علي السهيمي

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

اسم الطالب/

## اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة				
		.ة حد	🕥 أي مما يلي لا يعتبر وحيد	
کا ه س-ه	٦ 🕞	(ب) ه س ص	🕈 🕆 س ٔ ص	
۲) تبسیط العبارة (۵ س ص ن ن ) × (۲ س ص ب ن ) = هو				
	(ب ۱۰س۳ ص و ب ن۳		۹۰ س ص ب ن ۹	
	ن س ص و ب ن ق		<i>چ ∨ س۳ ص</i> ° ب ن۳	
		۳[۲	🌪 تبسيط العبارة [ ( ٧ ° )	
.A 🗇	7'V ⊛	r.∧ ⊖	^ (b)	
			اها ما ها	
(ف <del>؟</del> ه و ص ع	ج ٢ ه ٔ ص	🔾 ١٠هـ صرع	P ۲ ه ص ع	
			(۲ س ص ه )" =	
(ک ۶ س <sup>۳</sup> ص <sup>۹</sup> ه <sup>۳</sup>	ج ۸ س <sup>۳</sup> ص <sup>۹</sup> ه	€ ۸ س ص7 هـ ۳	۸ س <sup>۲</sup> ص <sup>۹</sup> ه <sup>۳</sup>	
<ul> <li>الصورة القياسية لكثيرة الحدود ٥س²-٧س + ٩ + ٣س² هي</li> </ul>				
9+	<i>ب ۳س⁴ +هس۲− ۷س</i>	٩	P ٣س <sup>2</sup> + ٥س <sup>2</sup> + ٧س -	
9+	( <u>5</u> ۳ س <sup>ئ</sup> +هس۲+س		€ ٣س؛ + دس۲ + ۹−٧س	