شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





حصاد درس الميل عند نقطة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 28-10-2023 09:14:16

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

التربية الاسلامية العربية العربية العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول			
حصاد درس المشتقة الأولى	1		
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس	2		
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج رابع	3		
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج ثالث	4		
نموذجين من أوراق عمل طبق مهاراتك	5		

حصاد درس الميل عند نقطة

	: 1 = 2	- ۶ س – ۲ ، عند سر	حنی ص = ۲ س ۲	١) طلل على ميل المد
	14	9 🔘	٦	٤ 🔿
ى ص :	لى دالة الميل لمنحن	١) يساوي ٥ ، ظلل عا	: د(س) عند (س = ۲	٢) ميل منحنى ص =
,	 	۱ - ۲ س	1 - / 4 7	۱ + س
الميل عندها ٢٢:	– ۸ س + ۳ یکون	المنحنى ص= ٥ س٢	والسيني لنقطة على	٣) ظلل على الإحداثي
		٤ 🔘	, O	' 🔾
على المنحنى حيث	لى إحداثيات النقطة	، مماس أفقي ، ظلل ع	_ ۸س _ ۲ س ^۲ له	٤) المنحنى ص = ٨
				لمماس يكون أفقياً:
/ \ 7 . \		A () \ ()	(
		۸،۱-) 🔘		
ع محور الصادات:	لة تقاطع المنحنى م	٣ س - ٧ ، عند نقط	حنی ص= ٥ س٢ +	ه) ظلل على ميل المن
	1. 🔾	٤ 🔘	٣ 🔿	Y

٦) المنحنى $= 7 m^7 + 2 m + 3 له مماس أفقي عند <math> = 3$ ، أوجد قيمة ك ؟

إعداد معلمي الرياضيات بمدرسة صحار للبنين