## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





## أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:52:32 2023-11-06 اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد

## 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	
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سادس	1
حصاد درس الميل عند نقطة	2
حصاد درس المشتقة الأولى	3
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس	4
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج رابع	5

١,	طبق مهاراتك (٧) للصف الثاني عشر أساسي		
الدرجة	سـؤال الأول \ظـلل الشـكل( 🗖 ) الـمقترن بالإجـابـة الـصحيحـة للـمفردات (١ - ٤ )	JI	
	إذاكان لط (س+١) = ٣، فإن قيمة س لأقرب منزلة عشرية واحدة تساوي:		
[١]	Y1,1	١	
	إذاكان ه <sup>ه س</sup> =٤، فإن س تساوي:		
[١]	الطع عه <sup>٥</sup> الطع عه الطع الطع الطع الطع الطع الطع الطع الطع	۲	
[١]	إذا حولت العلاقة $0=0$ س الي الصيغة الخطية $0=0$ م $+$ ج. فإن المقطع الصادي يساوي :	٣	
	الط٢ الط٥ ٢ ٥		
	إذاكان لط س + لط ٣ = لط ٢٧ – لط ٩ ، فإن <u>س</u> تساوي :		
[١]	1 0 0 10 0	٤	
الــســــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	أوجد حل المعادلة الآتية بدلالة اللوغاريتم الطبيعي:		
	ه <sup>٥س+۱</sup> =۲ه <sup>٣س+۲</sup>		
[٣]		١	
	تمثل الصيغة ل =٢٠٠ ه <sup>ن</sup> عدد نوع معين من الأسماك في نهر ما بعد ن سنة .		
	أ) أوجد عدد الأسماك في النهر بعد ٣سنوات.	۲	
[٣]			
	ب)بعدكم سنة تصبح عدد الأسماك في النهر تساوي ٣٠٠٠٠		
	ب)بعد كم سنه تصبح عدد الاسماك في النهر تساوي ٣٠٠٠٠		

اعـداد: أ. فاطمـة الـزهـراء السـيد ................. مـدرسـة وادي الحـواسـنـة