

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج ثامن

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثاني عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:57:05 2023-11-06 | اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

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

طبق مهاراتك (٨) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

السؤال الأول \ اظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات (١ - ٤)

الدرجة

١ إذا كان $ص = هـ^{٢-١}$ علاقة غير خطية تقابلها الصيغة الخطية $ص = م س + ج$ فإن ميل المستقيم يساوي :

[١]

٢- ١- ١ ٢

٢ أي العلاقات غير الخطية التالية عند تحويلها الى صورة خطية تصبح $ص = ٤ س + ٣$ لط ٣

[١]

$ص = ٣ س = ٤$ $ص = ٣ س = ٤$ $ص = ٤ س = ٣$ $ص = ٣ س = ٤$

٣ معكوس الدالة $ص = \frac{١}{٢} هـ^{٥ س}$ هو:

[١]

$٢ هـ - ٥ س$ $\frac{١}{٥} هـ^{٢ س}$ $\frac{١}{٢} لط ٥ س$ $\frac{١}{٥} لط ٢ س$

٤ ناتج $لط \frac{٢}{٥} + لط \frac{٥}{٢}$ يساوي :

[١]

$لط \frac{٧}{١٠}$ صفر ١ $لط \frac{٢٩}{١٠}$

السؤال الثاني

أكمل الجدول التالي لتحويل العلاقات الغير خطية الى صيغ خطية

العلاقة	الصيغة اللوغاريتمية	المعادلة الخطية			
		ص	س	م	ج
$ص = ٥ س + ٤$					
$ص = ٤ هـ^٣ س$					

[٣]

[٣]