

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج حادي عشر

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-29 09:21:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات
أساسية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر

1

بنك الأسئلة الشاملة للمادة

2

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج عاشر

3

نموذج ثاني من الاختبار القصير الثاني مع نموذج الإجابة

4

نموذج اختبار قصير ثاني حديث مع نموذج الإجابة

5

طبق مهاراتك (١١) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	معادلة المماس للمنحني د(س) عند النقطة (١، -١) هي $ص = -٢س + ١$. (ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة د (١)): ٢- <input type="checkbox"/> ١- <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/> ٢. <input type="checkbox"/>	١
[١]	رسم مماس على منحنى د(س) عند النقطة (٢، ٣)، د (٢) = ٤ (ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمعادلة المماس): ٨ - ص = ٤س <input type="checkbox"/> ١ - ص = ٤س <input type="checkbox"/> ٥ - ص = ٤س <input type="checkbox"/> ٥ + ص = ٤س <input type="checkbox"/>	٢
[١]	د(س) = $س^٢ + س - ٦$ معادلة منحنى. ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمعادلة المماس للمنحني د(س) عند النقطة (١، -٤): ٧ + ص = -٣س <input type="checkbox"/> ٦ - ص = ٢س <input type="checkbox"/> ٧ - ص = ٣س <input type="checkbox"/> ٢ + ص = ٢س <input type="checkbox"/>	٣
[١]	المماس للمنحني د(س) = $س^٢ + م - ٣$ عند $س = ١$ يوازي محور السينات. (ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة م): ٢- <input type="checkbox"/> صفر <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/>	٤
[٣]	ص = $٤س - ٥$ هي معادلة المماس للمنحنى الذي معادلته د(س) = $س^٣ - أس - ٥$ عند النقطة (٠، -٥) أوجد قيمة أ	٥
[٣]	ص = $(س + ٢) (س - ٥)$ معادلة منحنى أوجد معادلة المماس للمنحنى عند النقطة حيث $س = ٢$	٦