

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نشاط تقييمي لدرس مشتقة الدوال الأسية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-05-2024 21:06:45

إعداد: عمر عبدالله الشحي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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 متقدمة في الفصل الثاني

<a href="#">اختبار تحريبي نهائي</a>	1
<a href="#">نموذج إجابة بنك أسئلة الوحدة السابعة الأعداد المركبة</a>	2
<a href="#">بنك أسئلة الوحدة السابعة الأعداد المركبة</a>	3
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج خامس</a>	4
<a href="#">اختبار قصير ثاني نموذج رابع</a>	5

نشاط تقييمي (مشتقه الدوال الاسيه) في ماده الرياضيات

محافظة: مسندم  
الفصل الدراسي الثاني

مدرسه: عمرو بن العاص  
الصف: الثاني عشر متقدم

اسم الطالب.....

مشتقه الداله الاسيه = مشتقه الاس  $\times$  الداله الاصليه

إذا كانت  $v = h^{(s)}$ ، فإن:

$$\frac{v}{s} = h^{(s)} \times h^{(s)}$$

أوجد المشتقه الاولي لكل مما يأتي بالنسبه ل س

(أ)  $v = h^{-4s}$

.....  
.....

(ب)  $v = h^{s^2 - 7}$

.....  
.....

(ج)  $v = h(5s^2 - 2s)$

.....  
.....

(د)  $v = h^{5s^2}$

.....  
.....  
.....  
.....

نشاط تقييمي (مشتقة الدوال الاسيه) في مادة الرياضيات

محافظة: مسندم  
الفصل الدراسي الثاني

مدرسه: عمرو بن العاص  
الصف: الثاني عشر متقدم

(٥)  $ص = س^٢ هـ س^٢$

(٢) أوجد ميل المماس لمنحنى للدالة  $ص = \frac{٨}{س^٢ هـ + ٥}$  عند  $س = ٠$