

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج تاسع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:00:53 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

<a href="#">أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج ثامن</a>	1
<a href="#">أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سابع</a>	2
<a href="#">أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سادس</a>	3
<a href="#">حصاد درس الميل عند نقطة</a>	4
<a href="#">حصاد درس المشتقة الأولى</a>	5

طبق مهاراتك (٩) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

الدرجة	السؤال الأول اظلل الشكل ( <input type="checkbox"/> ) المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات (١ - ٤)
[١]	مشتقة الدالة د(س) = س <sup>٤</sup> بالنسبة إلى س هي : <input type="checkbox"/> س <sup>٤</sup> <input type="checkbox"/> س <sup>٥</sup> <input type="checkbox"/> س <sup>٤</sup> <input type="checkbox"/> س <sup>٤</sup> <input type="checkbox"/> س <sup>٣</sup>
[١]	إذا كانت ص = $\frac{1}{س}$ فإن ص تساوي : <input type="checkbox"/> - س <sup>٢</sup> <input type="checkbox"/> - س <sup>١</sup> <input type="checkbox"/> - ١ <input type="checkbox"/> ١
[١]	إذا كانت د(س) = $\sqrt[٤]{٣س}$ ، فإن د(س) تساوي : <input type="checkbox"/> ١٢ س <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/> $\sqrt[٣]{١٢س}$ <input type="checkbox"/> ٣ س <sup><math>\frac{1}{٤}</math></sup> <input type="checkbox"/> $\frac{٣}{٤} س$
[١]	ص = ٢س <sup>٣</sup> - ٥س + ٧ ، فإن $\frac{ص}{س}$ هي : <input type="checkbox"/> ٦س - ٥س + ٧ <input type="checkbox"/> ٦س <sup>٢</sup> - ٥ <input type="checkbox"/> ٢س <sup>٢</sup> - ٥ <input type="checkbox"/> ٦س - ٥

السؤال الثاني

[٣]	أوجد $\frac{ص}{س}$ إذا كان : ص = (س - ٢) (س + ٥)
[٣]	أوجد د(س) : د(س) = $\frac{٩ - س^٣ + ٢س}{س^٢}$