

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سادس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-05 17:53:33 | 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

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

طبق مهاراتك (٦) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

الدرجة	السؤال الأول \ اظلل الشكل () المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات (١ - ٤)
[١]	الصيغة الأسية للصيغة $٢طس = ٤هـ$ هي : $٢س = ٤هـ$ <input type="checkbox"/> $٤س = ٢هـ$ <input type="checkbox"/> $٢س = ٤هـ$ <input type="checkbox"/> $٤س = ٢هـ$ <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كان $٢طس = ١-هـ$ ، فإن قيمة $س$ تساوي : $١-هـ$ <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/> $\frac{١}{هـ}$ <input type="checkbox"/> $هـ$ <input type="checkbox"/>
[١]	حل المعادلة $٨ = ١+س$ ، فإن قيمة $س$ لإقرب منزلتين عشريتين تساوي : $١,٠٨$ <input type="checkbox"/> $١,٩٥$ <input type="checkbox"/> $٢,٠٨$ <input type="checkbox"/> $٣,٠٨$ <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كان $٥طس = ١٠$ ، فإن قيمة $س$ تساوي : $\frac{١٠}{هـ}$ <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ٥ <input type="checkbox"/> $١٠هـ$ <input type="checkbox"/>
السؤال الثاني	
[٣]	أوجد حل المعادلة الآتية : $٤هـ ل ط س - ٢ط ه٦ = صفر$
[٣]	إذا كانت $٥ه٣ = س$ ، أوجد قيمة $١-٥$