

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية

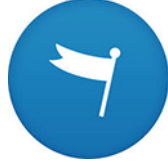


أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج سابع

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:52:32 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 سادس	1
حصاد درس الميل عند نقطة	2
حصاد درس المشتقة الأولى	3
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس	4
أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج رابع	5

طبق مهاراتك (٧) للصف الثاني عشر أساسي

١٠

الدرجة	السؤال الأول \ اظلل الشكل (<input type="checkbox"/>) المقترن بالإجابة الصحيحة للمفردات (١ - ٤)
[١]	إذا كان ل ط (س+١) = ٣، فإن قيمة <u>س</u> لأقرب منزلة عشرية واحدة تساوي : ١٨,٨ <input type="checkbox"/> ١٩,١ <input type="checkbox"/> ٢٠,١ <input type="checkbox"/> ٢١,١ <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كان ه $س^٥ = ٤$ ، فإن س تساوي : ٤ ل ط <input type="checkbox"/> ٤ ه <input type="checkbox"/> $\frac{١}{٥}$ ل ط <input type="checkbox"/> ٥ ل ط <input type="checkbox"/>
[١]	إذا حولت العلاقة ص = ٥س ^٢ الي الصيغة الخطية ص = م س + جـ. فإن المقطع الصادي يساوي : ٢ ل ط <input type="checkbox"/> ل ط ه <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ٥ <input type="checkbox"/>
[١]	إذا كان ل ط س + ل ط ٣ = ل ط ٢٧ - ل ط ٩، فإن <u>س</u> تساوي : ٨١ <input type="checkbox"/> ١٥ <input type="checkbox"/> ٦ <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/>

السؤال الثاني

[٣]	أوجد حل المعادلة الآتية بدلالة اللوغاريتم الطبيعي: $٥س + ٢ = ٢ه٣ + ٢$
[٣]	تمثل الصيغة ل = ٢٠٠ هـ عدد نوع معين من الأسماك في نهر ما بعد ن سنة . (أ) أوجد عدد الأسماك في النهر بعد ٣ سنوات . (ب) بعد كم سنة تصبح عدد الأسماك في النهر تساوي ٣٠٠٠٠