

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني منهج جديد

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-11-2023 16:07:03

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

[حل تمارين الوحدة الأولى الأسس واللوغاريتمات الطبيعية في كتابي الطالب والنشاط منهج جديد](#)

1

[نموذج إجابة الاختبار التدريبي القصير الأول المنهج الجديد](#)

2

[اختبار تدريبي قصير أول منهج جديد](#)

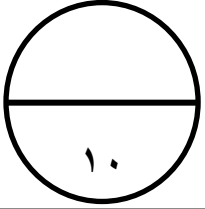
3

[نشاط على درس الدالة اللوغاريتمية الطبيعية ومعاكوسها](#)

4

[نشاط على درس الصيغة الأسية واللوغاريتمية للأساس هـ](#)

5



الاختبار الثاني على الوحدة الاولى

محافظة جنوب الشرقية

الصف الثاني عشر (رياضيات اساسية) ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م

ولاية صور

مدرسة دار المنهل الخاصة

الصف: ١٢.....

الاسم:

اجب عن الاسئلة الاتية

السؤال الاول : ظلل الشكل الذي يدل علي الاجابة الصحيحة فيما يلي :

[١]	قيمة لـ ^٣ هـ + لـ ^٢ هـ تساوي	<input type="checkbox"/> ٠,٥	<input type="checkbox"/> ٠,٦	<input type="checkbox"/> ٠,٨	<input type="checkbox"/> ١,٢
[١]	قيمة هـ ^١ لـ ^٩ تساوي	<input type="checkbox"/> لـ ^٩ هـ	<input type="checkbox"/> ٠,٥	<input type="checkbox"/> ٧	<input type="checkbox"/> لـ ^٧ هـ
[١]	اذا كانت لـ ^٢ هـ = ٢,٨ س ، فإن قيمة س تساوي	<input type="checkbox"/> ١,٤	<input type="checkbox"/> ٢,٨	<input type="checkbox"/> ٥,٦	<input type="checkbox"/> ١٠
[١]	قيمة هـ ^٣ - هـ ^٢ تساوي	<input type="checkbox"/> ٢,٧	<input type="checkbox"/> ١٢,٦٩	<input type="checkbox"/> ١٨,٢	<input type="checkbox"/> ٢٣,٥

<p>[٣]</p>	<p>أ) اكتب في الصيغة الاسية الطبيعية : $٦٤ = ٢^٤$</p> <p>ب) حول العلاقة $٧ = ٢^٣ \times ٧$ الي الصيغة الخطية $ص = م س + ج$ ثم اوجد الميل والمقطع الصادي</p>	<p>١</p>
<p>[٣]</p>	<p>حل المعادلات الاتية :</p> <p>أ) $٢٢ = (٥ - س) = ٢ س^٢$</p> <p>ب) $١٢ = ١ + س^٣ = ٢ + س$</p>	<p>٢</p>