

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني نموذج حديث على الوحدة الأولى

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:01:25 2023-11-26 | اسم المدرس: محمد خالد

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



## روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

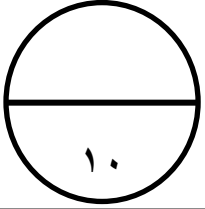
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

<a href="#">كراسة الطالب في الوحدة الأولى الأسس واللوغاريتمات</a>	1
<a href="#">حل تمارين الوحدة الثانية التفاضل من كتاب النشاط</a>	2
<a href="#">اختبار قصير ثاني منهج جديد</a>	3
<a href="#">حل تمارين الوحدة الأولى الأسس واللوغاريتمات الطبيعية في كتابي الطالب والنشاط منهج جديد</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار التدريبي القصير الأول المنهج الجديد</a>	5



الصف: ١٢/.....

الاسم: .....

## اجب عن الاسئلة الاتية

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

[ ١ ]	<p>قيمة <math>\sqrt{٣}</math> هـ + <math>\sqrt{٢}</math> هـ تساوي</p> <p><input type="checkbox"/> ٠,٥    <input type="checkbox"/> ٠,٦    <input type="checkbox"/> ٠,٨    <input type="checkbox"/> ١,٢</p>	١
[ ١ ]	<p>قيمة <math>\frac{١}{٢} \sqrt{٩}</math> هـ تساوي</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\sqrt{٩}</math>    <input type="checkbox"/> ٠,٥    <input type="checkbox"/> ٧    <input type="checkbox"/> <math>\sqrt{٧}</math></p>	٢
[ ١ ]	<p>اذا كانت <math>\sqrt{٢} = ١,٤١٤</math> هـ ، فإن قيمة س تساوي</p> <p><input type="checkbox"/> ١,٤    <input type="checkbox"/> ٢,٨    <input type="checkbox"/> ٥,٦    <input type="checkbox"/> ١٠</p>	٣
[ ١ ]	<p>قيمة هـ<sup>٣</sup> - هـ<sup>٢</sup> تساوي</p> <p><input type="checkbox"/> ٢,٧    <input type="checkbox"/> ١٢,٦٩    <input type="checkbox"/> ١٨,٢    <input type="checkbox"/> ٢٣,٥</p>	٤

[ ٣ ]	<p>(أ) اكتب في الصيغة الاسية الطبيعية : ل ط ر ء = ٦٤</p> <p>(ب) حول العلاقة ص = ٧ × ٢<sup>س</sup> الي الصيغة الخطية ص = م س + جـ ثم اوجد الميل والمقطع الصادي</p>	١
[ ٣ ]	<p><u>حل المعادلات الاتية :</u></p> <p>(أ) ٢ ل ط (٥ - س) = ل ط س<sup>٢</sup></p> <p>(ب) هـ<sup>٣</sup> + س<sup>١</sup> = هـ<sup>٢</sup> + س<sup>٢</sup></p>	٢