

## سؤال قصير (1) لمادة الرياضيات



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-06-07 22:46:30

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: ثريا الشريقي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الواجب المنزلي ( 1 ) لمادة الرياضيات	1
الاختبار القصير الأول لمادة الرياضيات	2
اختبار قصير (1) رياضيات	3
اختبار قصير (2) رياضيات	4
اختبار قصير رياضيات	5

تم التحميل من موقع سلطنة عمان التعليمية



[www.oman-edu.com](http://www.oman-edu.com)

عُمانية تربوية تخدم الطالب وولي الأمر – نتابع أول  
بأول أخبارا لتربية والتعليم في السلطنة من مصادرها  
الرسمية

انستقرام عُمان التعليمية التفاعلي

[/https://www.instagram.com/omane\\_educ](https://www.instagram.com/omane_educ)

توتير

<https://twitter.com/omanedu2>

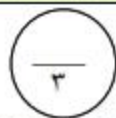
فيسبوك

<https://fb.com/omanedu2>

الملخصات الشاملة كل الصفوف اختار الصف من هنا

[https://www.oman-edu.com/2020/02/blog-post\\_815.html](https://www.oman-edu.com/2020/02/blog-post_815.html)

[هنا تحميل الكتب](#) – [هنا تحميل دليل المعلم](#)





## سؤال قصير (١) للصف العاشر - الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الصف: العاشر/.....

اسم المجتهد/ة:.....

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 <p>حوظ الإجابة الصحيحة أي مما يلي يمثل حلاً لزوج المعادلات <math>س + ٢ = ٤</math> ، <math>س + ٢ = ٤</math> ، <math>س = ٢</math> ، <math>س = ٤</math> ؟</p>	(١)
[٢]	 <p>حل المعادلة التربيعية <math>س^٢ - ٢س - ٥ = ٠</math> بالإكمال إلى المربع هو <math>س ± ٣</math></p> <p>هل ما تقوله مني <input type="checkbox"/> صح أو <input type="checkbox"/> خطأ فسر أجابتك ...</p> <p>خطوات الحل:</p>	(٢)

اعداد: ا. فاطمة الزهراني السيد - ا. مروان الغنويصية

انتهت الأسئلة .....





## سؤال قصير (١) للصف العاشر - الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الصف: العاشر / .....

اسم المجتهد/ة: .....

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 <p>جميع حلول المعادلة <math>س^2 - ٧س + ١١ = ٠</math> لأقرب ثلاث أعداد معنوية :</p> <p>٢,٣٨ ○      ٢,٣٨- ○      ٤,٦٢ ○      ٤,٦٢- ○      ٨,٣٢ ○</p>	(١)
[٢]	 <p>حل المعادلة التربيعية <math>س^2 - ٤س - ٤ = ٠</math> باستخدام الصيغة التربيعية مقربا لمنزلتين عشريتين هو <math>س = ٢,٥٦</math> ، <math>س = ١,٥٦</math></p> <p>هل ما تقوله زينب <input type="checkbox"/> صح أو <input type="checkbox"/> خطأ      فسر أجابتك ...</p> <p>وضح خطوات حلك:</p>	(٢)





## سؤال قصير (١) للصف العاشر - الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الصف: العاشر / .....

اسم المجتهد/ة: .....

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	 <p>إذا كان <math>s^2 + 4s - 5 = (s + 1) + b</math> ، حوط قيمة <math>a + b = \dots\dots</math></p> <p>١١ ○      ٧ ○      ١١ - ○      ٧ - ○</p>	(١)
[٢]	<p>حل المعادلة <math>s^2 + 4s - 7 = 0</math> ، باستخدام الصيغة التربيعية مقرباً إجابتك إلى أقرب رقمين عشريين</p> <p>خطوات الحل:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>	(٢)

اعداد: أ. فاطمة الزهران السيد - أ. مروة الغنوصيه

انتهت الأسئلة .....