

اختبار قصير (2) رياضيات



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: 22:45:11 2026-06-07

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة عثمان بن عفان للتعليم الاساسي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار قصير رياضيات	1
تجميع اختبارات نهائية	2
الوحدة الثالثة عشر النسب المثلثية لزوايا قياسها أكبر من 90	3
الوحدة الرابعة عشرة: هندسة المتجهات	4
اختبارات قصيرة ثانية 2026	5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية


مدرسة عثمان بن عفان للتعليم الاساسي (5 - 10)

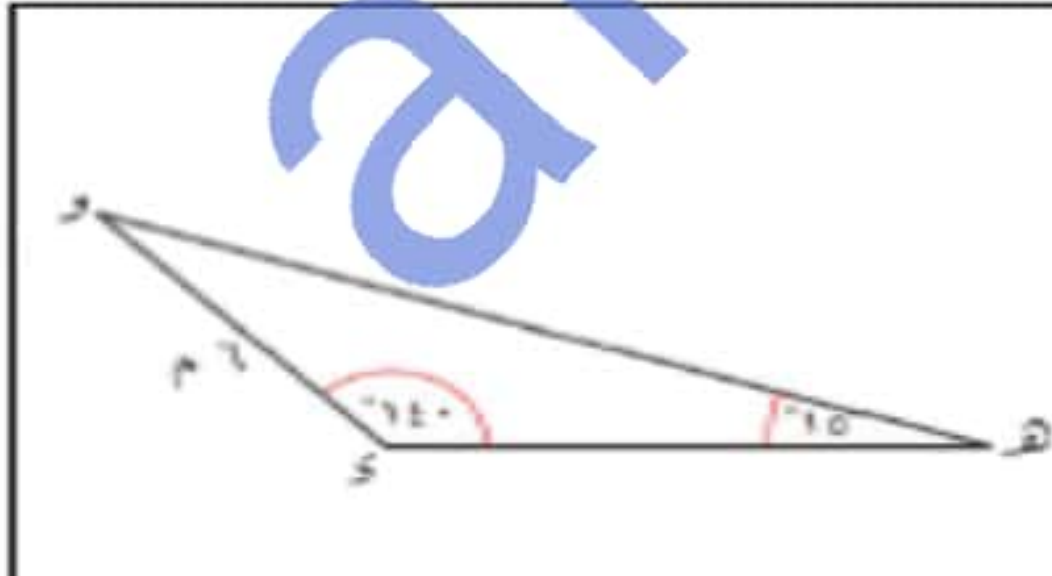
الاسم /

المادة / رياضيات

اختبار قصير (2)

الصف / العاشر

[1]	ضع دائرة حول قيمة ظا ١٥٠° - ظا ٦٠° - ظا ٣٠° - ظا ٣٠° ظا ٦٠°	1
[2]	مثال ٢- : ضع (٧) في المكان المناسب صح خطأ التبرير ظا ٣٠٠° = - ظا ٦٠° جتا ٢٢٠° = جتا ٦٠° جا ١٦٠° = جا ٢٠°	2
[1]	تقول ممي أن جميع حلول المعادلة (جا(س)) ^٢ = $\frac{1}{٤}$ الواقعة بين ٠° ، ٣٦٠° هي ٣٠° ، ١٥٠° وضح أن إجابة ممي خاطئة. 	3
[1]	اكمل في أي مثلث س ص ع يكون $\frac{\text{س}'}{\text{.....}} = \frac{\text{.....}}{\text{جا (ص)}} = \frac{\text{.....}}{\text{.....}}$	4

[1]	<p>رسمت قطعة نقد معدنية منتظمة ثلاث مرات أرسم مخطط الشجرة لتعرض كل النواتج الممكنة.</p>	5
[2]	<p>يبلغ عدد طلاب أحد الصفوف ٢٨ طالبا، ١٢ طالبا منهم يفضلون مادة الفيزياء، ١٥ منهم يفضلون مادة الكيمياء، ٨ منهم لا يفضلون الفيزياء ولا الكيمياء.</p> <p>(١) حدد عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الفيزياء والكيمياء</p> <p>(٢) ارسم مخطط فن لعرض المعلومات</p>	6
[2]	<p>تقول مريم: في المثلث د ه و، طولي د ه، ه و على الترتيب لأقرب منزلة عشرية ٨,٩ م، ٩,٩ م</p> <p>هل ما تقوله مريم <input type="checkbox"/> صحيح <input type="checkbox"/> خطأ؟، وضح إجابتك.</p> 	7