

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نموذج الاختبار القصير الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الثاني

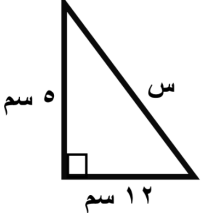
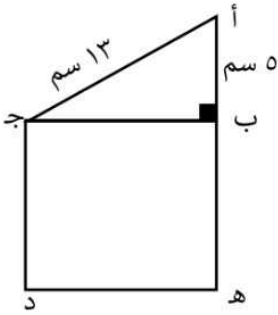
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الأول 20162017	1
امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الثاني الدور الثاني 20162017	2
تحضير الكتروني (عبارات أستطيع أن) مع تمارين هامة	3
النشرة التوجيهية مع الخطط الدراسية والتوصيات للمنهج	4
الخطة الفصلية لتوزيع المقرر	5

المادة: الرياضيات		سلطنة عمان
الزمن : ٢٠ دقيقة		وزارة التربية والتعليم
عدد الصفحات : ٢		المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية
مدرسة وادي الجحلة للتعليم الأساسي (١٢-٥)		

اختبار قصير (١) للصف العاشر الأساسي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢م

الأسمر	الصف	١٠	الدرجة	١٠
--------	-------	------	----	--------	----

الدرجة	المفردة	م
[١]	<p>ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة : احتمال ظهور عدد زوجي عند رمي حجر نرد ذو ستة أوجه</p> <p>$\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$</p>	١
[١]	<p>ظلل التمثيل البياني الذي يمثل الدالة د(س) = س^٢ + ٤س - ٥</p>	٢
[١]	<p>ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة : العبارة التربيعية س^٢ - ١٢س + ٢٠ في الصورة (س + أ)^٢ + ب</p> <p>$(س - ٦)^٢ - ١٦$ $(س - ٦)^٢ + ١٦$ $(س + ٦)^٢ - ١٦$ $(س + ٦)^٢ + ١٦$</p>	٣
[١]	<p>لدى منى علبة أقلام ملونة إذا سحبت قلما عشوائيا من العلبة إذا كان احتمال سحب قلما لونه أحمر = ٤, ٠, أ، أكمل: احتمال أن تسحب منى قلما ليس أحمر =</p> <p>_____</p>	٤

الدرجة	المفردة	م
[1]	أوجد قيمة ك التي تجعل العبارة مربعا كاملا: س ² - ٨س + ك	٥
[2]	من الشكل المقابل : أوجد قيمة س 	٦
[1]	إذا كان أ ، ب حدثين متنافيين وكان ل(أ) = $\frac{2}{3}$ ، ل(ب) = $\frac{1}{4}$ فإن ل(أ أو ب) =	٧
[2]	 <p>زينب في الشكل المقابل مساحة المربع ب ه د ج = ١٤٤ سم²</p> <p>هل ما تقوله زينب <input type="checkbox"/> صح أو <input type="checkbox"/> خطأ ، فسر إجابتك</p>	٨

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح،،