

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة الوسطى

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:14:37 2025-01-12

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:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة الوسطى	1
نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة البريمي	2
امتحان تجريبي نهائي بمحافظة البريمي	3
امتحان تجريبي نهائي بمحافظة شمال الشرقية	4
ملخص شرح درس المحيط من وحدة القياس	5

نموذج إجابة الامتحان التجريبي مادة الرياضيات للصف الخامس
 الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م
 ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ



المادة: الرياضيات	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة	تنبيه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.
-------------------	----------------------------	--------------------------------------

رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجة	معلومات إضافية					
١	AO1/L	5NC2	٦٣	٠,٣ ٠,٧ ٣	١						
٢	AO1/L	5Nn2	١٢	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٩٥٠٣٧٢ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٤٧٢٣٩٤ </div>	٢	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>٧</td></tr> <tr><td>٧٠</td></tr> <tr><td>٧٠٠</td></tr> <tr><td>٧٠٠٠</td></tr> <tr><td>٧٠٠٠٠</td></tr> </table>	٧	٧٠	٧٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠٠
٧											
٧٠											
٧٠٠											
٧٠٠٠											
٧٠٠٠٠											
٣	AO1/L	5MT3	٥١	١	١						
٤	AO1/L	5GS5	٣٧	M T	١ ١	درجة واحدة لكل إجابة صحيحة					
٥	Ao1/L	5Nn12	56	١٧، ١٤، ١١، ٨، ٥، ٢، ١	١	درجة لاجابة العددين بصورة صحيحة صفر دون ذلك					

تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	١٥٥	١٩	5Nn18	AO1/M	٦
درجة: الإجابة كاملة صحيحة صفر: غير ذلك	١	< >	١٥	5Nn8	AO1/M	٧
	١	متساوي الأضلاع	٣٨	5GS1	AO1/M	٨
	١	١٨:٢٨	٤٨	5MT2	AO1/M	٩
درجة لتوصيل كل المفردات صحيحة صفر غير ذلك	١	<p>العمود (أ) العمود (ب)</p>	٦١	5Nn4	Ao1/M	١٠
درجة لترتيب المفردات كامله بشكل صحيح صفر دون ذلك	١		٥٩	5Nn9	Ao1/M	١١

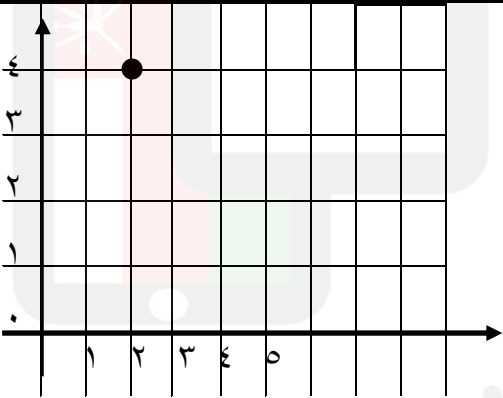
تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة								
	١	٦١,٥ ٣٩,١ ٣١,١ (٢٩,١)	٢٠	5Nc10	AO1/H	١٢								
تراعى الإجابات الأخرى الصحيحة يحصل علي الدرجة علي إيجاد الناتج الصحيح	١	<p>لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/></p> <p>٢ ٢</p> <p>١ ٢ ٣</p> <p>٩x</p> <p>١١.٧</p> <p>حل آخر:</p> <table border="1"> <tr> <td>١٠٠</td> <td>٢٠</td> <td>٣</td> <td>x</td> </tr> <tr> <td>٩٠٠</td> <td>١٨٠</td> <td>٢٧</td> <td>٩</td> </tr> </table> <p>١١.٧ = ٩٠٠ + ١٨٠ + ٢٧</p>	١٠٠	٢٠	٣	x	٩٠٠	١٨٠	٢٧	٩	٢٦	(2 - 3) 5NC20	AO1/H	١٣
١٠٠	٢٠	٣	x											
٩٠٠	١٨٠	٢٧	٩											
	١	٤٠	٥٢	5Ma2	AO1/H	١٤								
درجة للناتج ودرجة لكتابة وحدة القياس	٢	١٦ متراً	٥٥	5Ma1	AO2/L	١٥								
	١	٦١٠٥	٣٣	5NC4	AO2/L	١٦								

تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
درجة على لا مع التفسير صفر غير ذلك مع مراعاة الإجابات الأخرى للتفسير	١	<p>نعم <input type="checkbox"/> لا <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>مجموع ثلاثة أعداد زوجية = $2+2+2=6$ النتيجة عدد زوجي وليس فردي</p>	٥٨	5Nn14	Ao2/L	١٧
	١	<p>٣ كجم ٥ كجم ٧,٥ كجم ١٢,٥ كجم</p>	٢٦	5Nn22	AO2/L	١٨
درجة للنتيجة الصحيح	١	<p>ما ستدفعه شيخه = $3,700 + 1,400 + 6,650 = 11,750$ ريال عماني</p>	٧٢	5Nc19	Ao2/L	١٩
درجة على إجابة الخطوات الصحيحة صفر دون ذلك	١	<p>$114 = 6 - 6 \times 20 = 6 \times 19$</p>	٦٤	5Nc13	Ao2/M	٢٠

تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوي الصعوبة	رقم المفردة
	١	$\begin{array}{r} \boxed{2} \quad \boxed{7} \\ \times \\ \hline \boxed{1} \quad \boxed{9} \\ \hline 013 \end{array}$	٢٨	5NC21	AO2/M	٢١
درجة لكل إجابة صحيحة	٢	$\boxed{200} \quad \boxed{190}$	١٧	5Nn12	AO2/M	٢٢
	١		٤٢	5Gp1	AO2/M	٢٣
	١	$\begin{array}{cccc} 8266 & 7266 & \textcircled{8266} & 7266 \end{array}$	٧٠	5Nc9	Ao2/M	٢٤

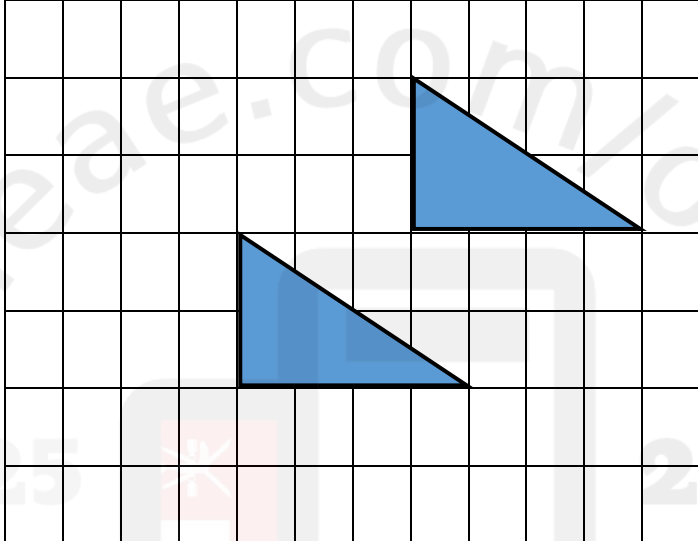
تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة			رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوي الصعوبة	رقم المفردة	
درجة واحدة إذا أجب إجابة صحيحة على النقطتين صفر دون ذلك	١	خطأ	صواب	العبارة	٦٨	5Nc10	Ao2/M	٢٥	
		✓		١٧=٩٩٣-١٠٢٠					١
			✓	٠,٣=١٦,٨-١٧,١					٢
	١	٢٨			٣١	5NC5	AO2/H	٢٦	
درجة لإجابة كل المفردات صحيحة صفر غير ذلك	١	ضعفه	نصفه	العدد	٦٦	5Nc16	Ao2/H	٢٧	
		٧٢	١٨	٣٦					
		٢٩,٩	٧,٣	١٤,٦					

2025 2024

موقع فايلاتي العماني

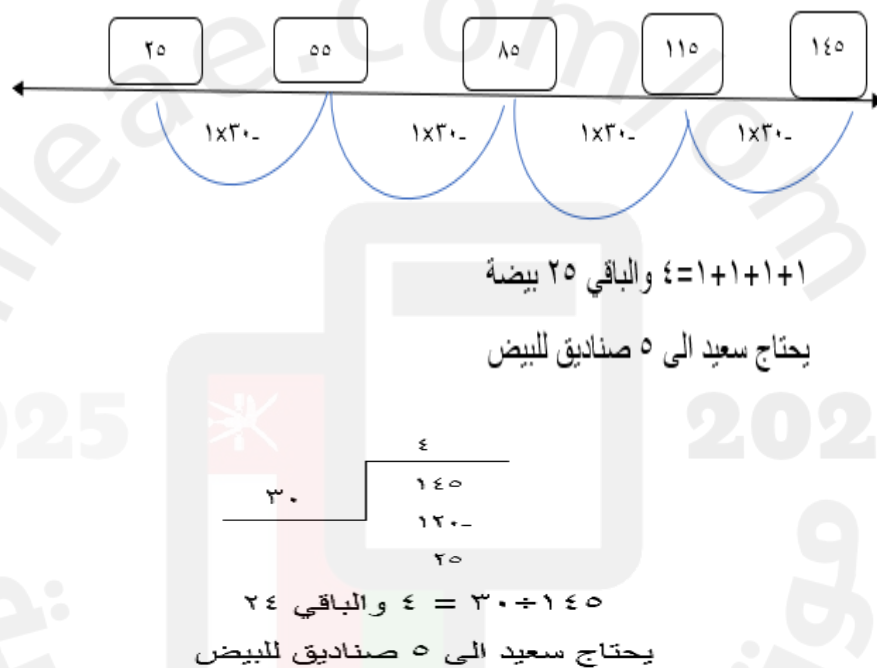
تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
 الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١		٥٧	5Gp3	AO2/H	٢٨
درجة لكل إجابة صحيحة	٢	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">١٨</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٦</div> </div>	٣٤	5NC7	AO3/L	٢٩

تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١		٤١	5GS4	AO3/L	٣٠
درجة على إجراء عملية القسمة درجة على التقريب	٢		٢٩	5NC23	AO3/M	٣١

تابع نموذج إجابة امتحان التجريبي الرياضيات الصف الخامس
الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م - ١٤٤٦/ ١٤٤٧ هـ

معلومات إضافية	الدرجة	الاجابة	رقم الصفحة	الهدف	هدف التقويم / مستوي الصعوبة	رقم المفردة
درجة للترتيب الصحيح صفر غير ذلك	١	٠,٤ كيلوغرام ، ٥٠٠ غرام . ٧٠٠ غرام ، ١,٣ كيلوغرام	٤٧	5Mi6	AO3/M	٣٢
درجة لإيجاد ناتج القسمة درجة لإيجاد عدد الصناديق مع مراعاة الطرق الأخرى للحل	٢	<p>حل اخر</p>  <p>١+١+١+١=٤؛ والباقي ٢٥ بيضة يحتاج سعيد الى ٥ صناديق للبيض</p> <p>٤ ١٤٥ ١٢٠- ٢٥</p> <p>٢٤ = ٣٠ ÷ ١٤٥ والباقي ٢٤ يحتاج سعيد الى ٥ صناديق للبيض</p>	٧٤	5Nc23	Ao3/H	٣٣

نهاية نموذج الاجابة