

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



سلطنة عُمان
وزارة التربية والتعليم



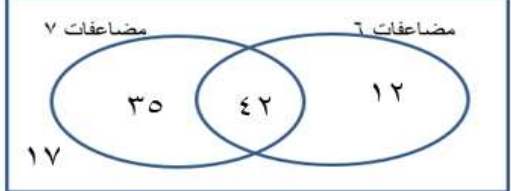
نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	°Nn١٢	معرفة	منخفض	١٣	١	
١	٢	°Nn٢	معرفة	منخفض	٣٤٠٩	١	
١	٣	°Nn١٠	معرفة	منخفض	١	١	
١	٤	°Nc١٦ °Nc٢٢	معرفة	منخفض	(أ) ٢٤ (ب) ٦,٣	١ ١	
١	٥	°Nc٢٠	معرفة	منخفض	١٢٣	١	
١	٦	°Nc٢٥	معرفة	منخفض	(أ) ٢٠ (ب) ٤٠	١ ١	
١					مجموع الدرجات	٨	

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

	١		منخفض	معرفة	$^{\circ}Mt2$	٧	٢	
	١		منخفض	تطبيق	$^{\circ}Nn9$	٨	٢	
درجتين: جميع الاعداد صحيحة درجة: عدد أو عددين صحيحين	٢	١٧٥ ، ١٢٥ ، ٧٥	منخفض	تطبيق	$^{\circ}Nn13$	٩	٢	
درجتين: جميع الأعداد في مكانها الصحيح درجة: عددين أو ٣ أعداد في مكانها الصحيح	٢		منخفض	تطبيق	$^{\circ}Nc5$	١٠	٢	
	٦	مجموع الدرجات						٢

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

	١	$\boxed{165} \leftarrow \ominus \leftarrow \boxed{70,7} \leftarrow \oplus \leftarrow \boxed{94,3}$	منخفض	تطبيق	${}^{\circ}\text{Nc}10$	١١	٣	
إذا وضع الطالب المربع في أي موضع من المواضع الموضحة يعطى الدرجة	١		منخفض	تطبيق	${}^{\circ}\text{Gs}4$	١٢	٣	
	١+١	$9.7 \boxed{5} .3 = 9 \dots + \boxed{7000} + 500 + 3$	متوسط	معرفة	${}^{\circ}\text{Nn}3$	١٣	٣	
	١	$36 = 4 + 9 \quad \boxed{9 = 4 + 36} \quad 4 = 9 \times 36 \quad 9 = 4 \times 36$	متوسط	معرفة	${}^{\circ}\text{Nc}3$	١٤	٣	
	١	$12 \quad 8 \quad \boxed{6} \quad 4 \quad \boxed{2}$	متوسط	معرفة	${}^{\circ}\text{Nc}7$	١٥	٣	
	٦	مجموع الدرجات						٣

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

	١	(٣،١)	متوسط	معرفة	٥Gp١	١٦	٤									
	١	٨	متوسط	معرفة	٥Ma٢	١٧	٤									
	١	<table border="1"> <tr> <td>فردى</td> <td>زوجى</td> <td>العبارة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>فردى + فردى</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>زوجى + زوجى + فردى</td> </tr> </table>	فردى	زوجى	العبارة		✓	فردى + فردى	✓		زوجى + زوجى + فردى	متوسط	معرفة	٥Nn١٤	١٨	٤
فردى	زوجى	العبارة														
	✓	فردى + فردى														
✓		زوجى + زوجى + فردى														
	١	<table border="1"> <tr> <td>٢،٤</td> <td>٣،٤</td> <td>١،٤</td> <td>٠،٤</td> </tr> </table>	٢،٤	٣،٤	١،٤	٠،٤	متوسط	تطبيق	٥Nn٧	١٩	٤					
٢،٤	٣،٤	١،٤	٠،٤													
	١	٤٠٠	متوسط	تطبيق	٥NC١٢	٢٠	٤									
	٥	مجموع الدرجات						٤								
درجتين: الناتج والخطوات صحيحة درجة: كتب عملية القسمة بصورة صحيحة أو كتب الناتج فقط بدون خطوات	٢	$٢٣ \div ٤ = ٥$ والباقي ٣ عدد العلب = ٦	متوسط	تطبيق	٥Nc٢٦	٢١	٥									
	١	الكيس الأول كتلته = ٩٠٠ غم	متوسط	تطبيق	٥MI٢	٢٢	٥									
	١	الكيس الثاني كتلته = ٦٣٠٠ غم														

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

	١	$98 \boxed{1} 0 < 9 \boxed{8} 40$	متوسط	استدلال	$^{\circ}Nn^8$	٢٣	٥	
	١	١٤٤٠ ٩٠٠ $\textcircled{360}$ ٩٠	متوسط	استدلال	$^{\circ}Nc^{17}$	٢٤	٥	
	٦	مجموع الدرجات						٥
يقبل أي تفسير بلغة الطالب	١	لأن المسافة بينهما غير ثابتة يمكن أن يتقاطعا إذا امتدا	متوسط	استدلال	$^{\circ}Gs^{\circ}$	٢٥	٦	
درجتين: عملية الجمع درجة والناتج درجة درجة: كتب الطالب عملية الجمع أو جمع عددين أو كتب الناتج بدون الخطوات.	١ ١	$73 + 100 + 97$ $270 =$	مرتفع	تطبيق	$^{\circ}Nc^{18}$	٢٦	٦	

المادة : الرياضيات
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول

تابع نموذج إجابة امتحان الصف الخامس
للعام الدراسي ١٤٤٠/١٤٤١ هـ - ٢٠١٩/٢٠٢٠ م

	١		مرتفع	تطبيق	°Gp٢	٢٧	٦	
	١	٧٥	مرتفع	استدلال	°Nn°	٢٨	٦	
	٥	مجموع الدرجات						٦
	١	٣,٠٨	مرتفع	استدلال	°Nn١١	٢٩	٧	
تراعى الحلول الأخرى الصحيحة	١	$٢٤٨٥ = ٧١ \times ٣٥$	مرتفع	استدلال	°Nc٢١	٣٠	٧	
	١	او بالتقريب $٢٨٠٠ = ٧٠ \times ٤٠$ يحقق الشروط المعطاة العددين هما ٣٥ و ٧١						
يعطى الطالب درجة على التفسير الصحيح فقط		لا	مرتفع	استدلال	°MI٣	٣١	٧	
ويقبل التفسير بلغة الطالب	١	لان كتلة هدية أحمد ١٣٠٠غم أكبر من كتلة هدية عمر ٧٥٠غم						
	٤	مجموع الدرجات						٧