

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-02 08:37:36

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[ملخص شرح درس تحويل الوقت](#)

1

[ملخص شرح درس المناطق الزمنية](#)

2

[ملخص شرح درس المخططات الدائرية](#)

3

[ملخص شرح درس الجداول والرسومات البيانية الخطية](#)

4

[ملخص شرح درس حساب المساحة والمحيط](#)

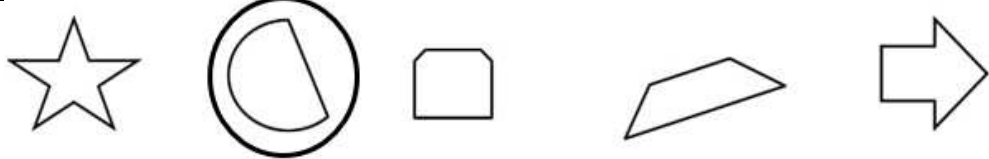
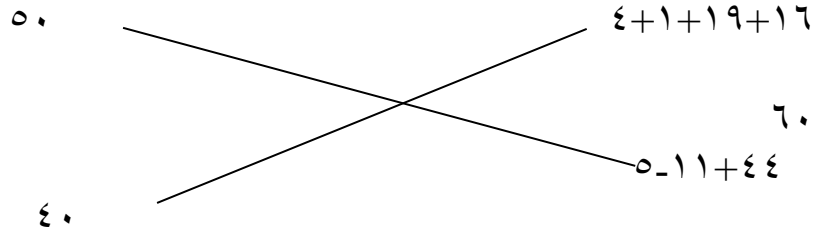

5

نموذج إجابة امتحان الصف : السادس الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

تنبيه : نموذج الإجابة في ( ٦ ) صفحات

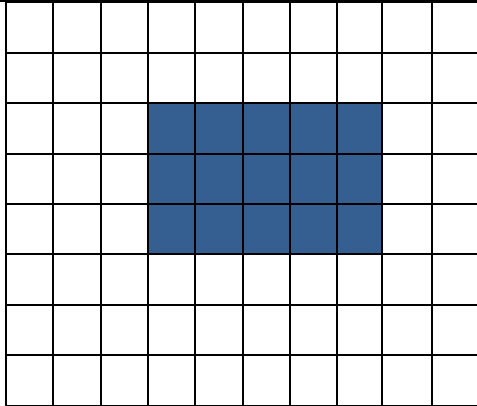
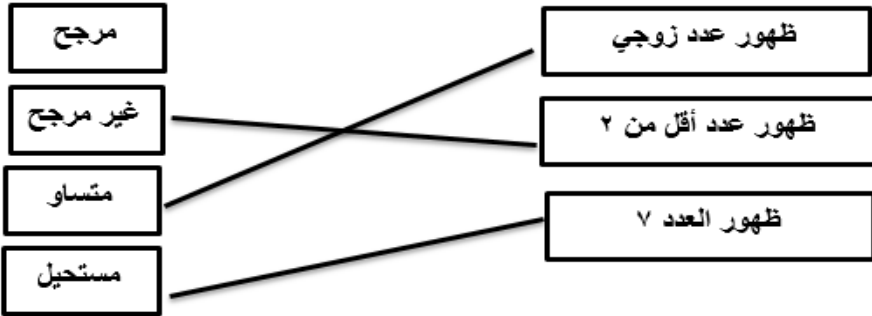
المادة : الرياضيات الدرجة الكلية (٤٠) درجة

الصفحة ١

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الدرجة
	١		منخفض	معرفة	${}^6Nn25$	١	١
إذا حوط على أكثر من شكل يعطى صفر	١		منخفض	معرفة	${}^6Gs1$	٢	١
	١	$٨ = (١ + ٣) \times ٢$	منخفض	معرفة	${}^6Nc17$	٣	١
يعطى درجة إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة على عبارتين غير ذلك يعطى صفر	١		منخفض	معرفة	${}^6pt1$	٤	١
	١	٤٠٠٠	منخفض	معرفة	${}^6MI2$	٥	١
إذا حوط على أكثر من مجسم يعطى صفر	١	عشروني الأوجه  المكعب      ثماني الأوجه      رباعي الأوجه	متوسط	معرفة	${}^6Gs2$	٦	١
	٦	مجموع الدرجات					

(٢)

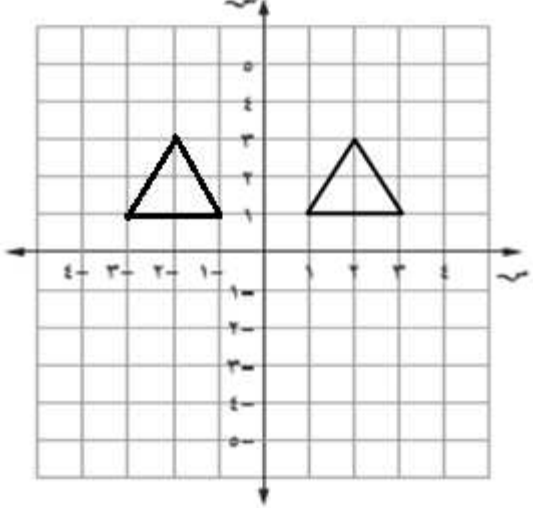
نموذج إجابة امتحان الصف : السادس الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ -  
٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	ن.و.	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الدرجة
	١	٤ ساعات و ٣٠ دقيقة	متوسط	معرفة	${}^6\text{Mt}5$	٧	٢
	١		متوسط	معرفة	${}^6\text{Nc}1$	٨	٢
درجتان : اذا كان جميع الاجابات صحيحة درجة : اذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر	٢	١٢٠ دقيقة ٢٤ شهر ٢١ يوم	متوسط	معرفة	${}^6\text{Mt}1$	٩	٢
درجتان : اذا كان جميع الاجابات صحيحة درجة : اذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر	٢		متوسط	معرفة	${}^6\text{Db}1$	١٠	٢
	١	١٥٠٠ امل	منخفض	تطبيق	${}^6\text{M}12$	١١	٢

الإرشادات	ن.ج	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصف
	١	٨٠	مرتفع	معرفة	<sup>٦</sup> Dh١	١٢	٣
يعطى درجة إذا أجاب الطالب إجابة صحيحة على عبارتين غير ذلك يعطى صفر	١	$\frac{٤}{١٠}$ $\frac{٧}{٥}$ <del>١,٤</del> <del>٠,٤</del>	مرتفع	معرفة	<sup>٦</sup> Nn٢٢	١٣	٣
	١	٥٠٠٠	مرتفع	معرفة	<sup>٦</sup> Ps٢	١٤	٣
<b>مجموع الدرجات ٣</b>							
	١	المدى ٣	منخفض	تطبيق	<sup>٦</sup> Dh٢	١٥	٣
	١	المنوال ٧			<sup>٦</sup> Dh٣		
	١	٢	منخفض	تطبيق	<sup>٦</sup> Db١	١٦	٣
	١	٦٤,٥	منخفض	تطبيق	<sup>٦</sup> Nn٥	١٧	٣

(٤)

نموذج إجابة امتحان الصف : السادس الدور الأول الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	ن. ب. و	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الدرجة
	١		منخفض	تطبيق	${}^6Gp2$	١٨	٤
يعطى الطالب درجة على المفردة أ		٩ ريالات					
يعطى الطالب درجة على المفردة ب	٢	٧ : ٩	منخفض	تطبيق	${}^6Nn30$	١٩	٤
<b>مجموع الدرجات ٧</b>							
درجتان : إذا كان جميع الإجابات صحيحة درجة : إذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر	٢	خطأ صح صح	متوسط	تطبيق	${}^6Nn29$	٢٠	٤
	١	١٦٠	متوسط	تطبيق	${}^6Dh1$	٢١	٤

	١	٨,٨	متوسط	تطبيق	${}^6M^{12}$	٢٢	٤
درجتان : اذا كان جميع الاجابات صحيحة درجة : اذا كان اجابتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر	٢		متوسط	تطبيق	${}^6Gs^3$	٢٣	٤
إذا حوط على أكثر من عدد يعطى صفر	١	١٢      ٨      (٦)      ٤	مرتفع	تطبيق	${}^6Ma^1$	٢٤	٥
	١		مرتفع	تطبيق	${}^6Nc^{12}$	٢٥	٥

مجموع الدرجات ٨

(٦)

نموذج إجابة امتحان الصف : السادس الدور الأول – الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ -  
٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	٢٦	${}^6\text{Ps}2$	تطبيق	مرتفع	٣٥	١	
٥	٢٧	${}^6\text{Gs}6$	استدلال	منخفض	٧٠	١	
٥	٢٨	${}^6\text{Mt}5$	استدلال	منخفض	٩:١١	١	
٥	٢٩	${}^6\text{Ma}3$	استدلال	منخفض	المحيط=٣٨سم	١	
٥	٣٠	${}^6\text{Ma}1$	استدلال	متوسط	١٩=٩+١٠ سم	٢	مساحة المستطيل الأول= $١٠ \times ٥ = ٥٠ \text{سم}^2$ مساحة المستطيل الثاني= $٣ \times ٣ = ٩ \text{سم}^2$ المساحة الكلية = $٩ + ١٠ = ١٩ \text{سم}^2$ كل مساحة مستطيل عليها درجة
مجموع الدرجات ٦							
٦	٣١	${}^6\text{Nn}20$	استدلال	متوسط	٥٣	١	
٦	٣٢	${}^6\text{Nc}7$	استدلال	مرتفع	٠,٤	١	
٦	٣٣	${}^6\text{Nc}7$	استدلال	مرتفع	٠,٧٥٠ ريال عماني	١	يعطى الطالب درجة سواء قام بعملية الجمع أم لم يقم بها
مجموع الدرجات ٣							

نهاية نموذج الإجابة