



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة ظفار
نموذج إجابة امتحان الرياضيات للصف التاسع
العام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول (الفترة الصباحية)

المادة: الرياضيات

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب بـ	الاجابة	الترتيب	الإرشادات
١	١	٤-١	معرفة	منخفض	$\frac{1}{2}$	١	
١	٢	١-١	معرفة	منخفض	(١) ٤٩ (٢) ٤٩	٢	كل جزئية درجة
١	٣	٣-٤	معرفة	منخفض	س = ٣٥° ص = ٨٠°	٢	كل جزئية درجة
١	٤	١٠-١	معرفة	منخفض	(أ) (١) {٥، ٦} (٢) {٤} (ب) صح خطأ	٢ ١	كل جزئية درجة الإجابتان صحيحتان يأخذ درجة

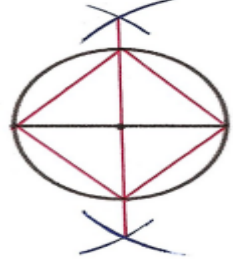
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	٥	٢-٣	تطبيق	منخفض	(أ) ٥ وحدة طول (ب) الميل = ٥	٢ ١	كتابة الجذر درجه والناتج درجه إذا كتب الطالب الناتج مباشرة يأخذ درجه
٢	٦	٣-٢	تطبيق	منخفض	$\begin{aligned} \text{س} - \text{ص} &= ٧ \\ \text{س} + \text{ص} &= ٣ \text{ بالجمع} \\ \frac{١٠}{٢} &= \frac{\text{س}}{٢} \\ \text{س} &= ٥ \\ \text{ص} &= ٢- \end{aligned}$	٣	ناتج جمع المعادلتين درجه قيمة س درجه قيمة ص درجه يأخذ الطالب الدرجات في حالة الحل الأخرى مثل التعويض
٢	٧	٤-٢	استدلال	منخفض	١٣	١	
٢	٨	٥-٣	استدلال	منخفض	$\frac{٤-}{٣}$	١	

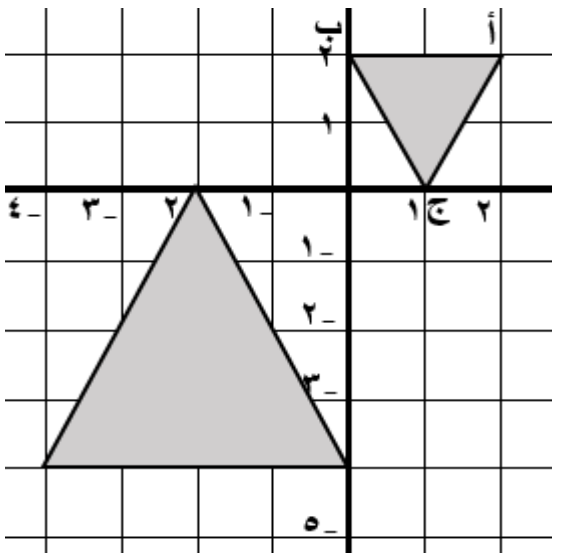
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
٣	٩	١-٤	معرفة	متوسط	قطعة دائرية صغيرة قطاع دائري أصغر	١	إذا كتب قطعة وقطاع فقط يأخذ الدرجة
٣	١٠	٩-١	معرفة	متوسط	$2,45 \leq A < 2,55$ $9,5 \leq B < 10,5$	٢	حدود أ درجة حدود ب درجة
٣	١١	٤-١	معرفة	متوسط	(١) ١٢,٥ % (٢) ٣,٥ % (٣) ٥ %	٣	كل جزئية درجة (١,٥ % ، ٥,٥ %) تعتبر صحيحة
٣	١٢	١-٢	تطبيق	متوسط	٣	١	
٣	١٣	١٢-١	تطبيق	متوسط	س = ١٠	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
٤	١٤	٢-٤	تطبيق	متوسط		٢	الاقواس درجة توصيل المربع درجة
٤	١٥	٣-١	تطبيق	متوسط	درجة الحرارة عند صلاة الظهر ٥° س درجة الحرارة في صلاة الفجر ٢-° س	٢	كل جزئية درجة
٤	١٦	٤-٢	استدلال	متوسط	قانون الحد العام = ن - ٢	٢	القانون كامل درجتين دون تجزئة
٤	١٧	٣-٢	استدلال	متوسط	٤ - ٣ س < ١٩ ٣ - ٣ س < ١٩ - ٤ ٣ - ٣ س < ١٥ (٣ ÷) ٥ - > س	٢	٤ - ٣ س < ١٩ ٣ - ٣ س < ١٩ - ٤ درجة ٣ - ٣ س < ١٥ (٣ ÷) ٥ - > س درجة

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
الدور الأول – الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	ج. الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	١٨	٢-٢	معرفة	مرتفع	$(٢س + ١) (٢س + ١)$	١	
٥	١٩	١-٥	معرفة	مرتفع	٤	١	
٥	٢٠	٧-١	تطبيق	مرتفع	$١٠ \times ٦ = ٦٠.٤٨٠٠$	١	$١٠ \times ٦,٠٤٨$ درجة
٥	٢١	٤-٥	تطبيق	مرتفع		٣	لكل صورة نقطة صحيحة درجة يراعي مختلف الحلول سواء بالرسم او بالضرب في معامل التكبير
٥	٢٢	٦-١	استدلال	مرتفع	$\sqrt[٣]{ص} = \sqrt[٣]{ص} \times \sqrt[٣]{ص} \times \sqrt[٣]{ص}$	٢	$\sqrt[٣]{ص} \times \sqrt[٣]{ص} \times \sqrt[٣]{ص}$ مع مراعاة الحلول الأخرى

نهاية نموذج الإجابة