



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

المادة: الرياضيات

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

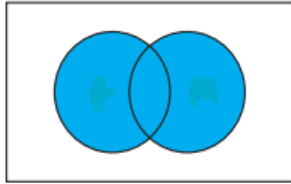
تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب بـ	الاجابة	الدرجة	الإرشادات
١	١	٤-١	معرفة	منخفض	$\frac{1}{4}$	١	
١	٢	١-١	معرفة	منخفض	(١) ٤ (٢) ٨١	٢	كل جزئية درجة
١	٣	٣-٤	معرفة	منخفض	س = ٤٥° ص = ١٣٥°	٢	كل جزئية درجة
١	٤	١٠-١	معرفة	منخفض	(أ) (١) {٦، ٨} (٢) {٤، ٢} (ب) خطأ صح	٢ ١	كل جزئية درجة الإجابتان صحيحتان يأخذ درجة

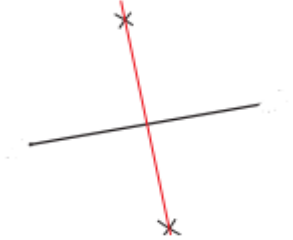
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول
١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الاجابة	ن.ج	الإرشادات
٢	٥	٢-٣	تطبيق	(أ) ١٠ وحدة طول (ب) الميل = ٢	٢ ١	كتابة الجذر درجهه والناتج درجة إذا كتب الطالب الناتج مباشرة يأخذ درجة
٢	٦	٣-٢	تطبيق	منخفض $\begin{array}{r} \text{س} - ٢\text{ص} = ٤ \\ \text{س} + ٢\text{ص} = ٤ \quad \text{بالجمع} \\ \hline \frac{٢\text{س}}{٢} = \frac{٨}{٢} \\ \text{س} = ٤ \\ \text{ص} = ٠ \end{array}$	٣	ناتج جمع المعادلتين درجة قيمة س درجة قيمة ص درجة يأخذ الطالب الدرجات في حالة الحلول الأخرى مثل التعويض
٢	٧	٤-٢	استدلال	منخفض ٣٦	١	
٢	٨	٥-٣	استدلال	منخفض ١-	١	

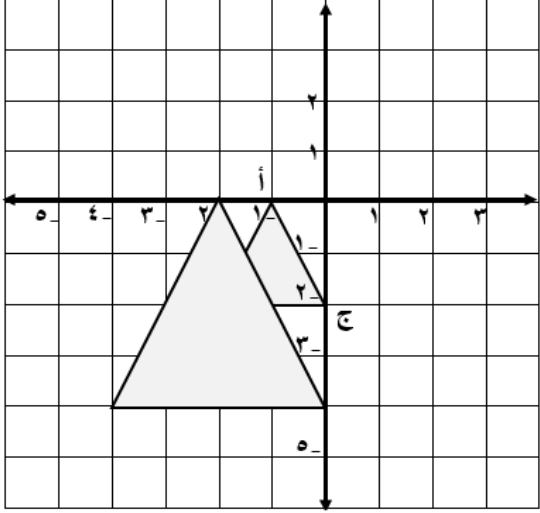
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
الدور الثاني – الفصل الدراسي الأول
١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الاجابة	الإرشادات
٣	٩	١-٤	معرفة	وتر قطاع دائري اصغر	إذا كتب قطاع فقط يأخذ الدرجة
٣	١٠	٩-١	معرفة	$3,05 \leq A < 3,15$	كل حد درجة
٣	١١	٤-١	معرفة	(١) ٧٥ % (٢) ٠,٥ % (٣) ١٥٠ %	كل جزئية درجة
٣	١٢	١-٢	تطبيق	٣-	
٣	١٣	١٢-١	تطبيق	متوسط	ش 

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

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	الطلب	الإجابة	المراتب	الإرشادات
٤	١٤	٢-٤	تطبيق	متوسط		٢	الاقواس أعلى القطعة درجة الاقواس أسفل القطعة درجة
٤	١٥	٣-١	تطبيق	متوسط	درجة الحرارة عند صلاة الظهر ٧° س درجة الحرارة في المساء - ٢° س	٢	كل جزئية درجة إذا كتب في المساء - ٢ يأخذ الدرجتين
٤	١٦	٤-٢	استدلال	متوسط	قانون الحد العام = ٢ ن	٢	
٤	١٧	٣-٢	استدلال	متوسط	٦ - ٣ س < ٣ ٣ - ٦ س < ٣ ٣ - ٣ س < ٣ (٣ ÷) ١ > س والعدد ٣ - اصغر من العدد ١	٢	٦ - ٣ س < ٣ ٣ - ٦ س < ٣ ٣ - ٣ س < ٣ (٣ ÷) ١ > س إذا عوض بقيمة س يأخذ الدرجتين

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

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	ج. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	١٨	٢-٢	معرفة	مرتفع	$(٥ + س^٣) (٥ + س^٣)$	١	
٥	١٩	١-٥	معرفة	مرتفع	٤	١	
٥	٢٠	٧-١	تطبيق	مرتفع	$٤٣٢٠٠ = ٤,٣٢ \times ١٠^٤$	١	
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	$\frac{١}{س^٣} \times س^٣ \times ٢ = ٢$	٢	$\frac{١}{س^٣} \times ٢ \times \text{درجة}$ $\times س^٣ \times \text{درجة}$

نهاية نموذج الإجابة