



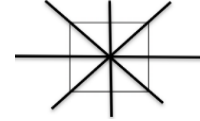
نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الثاني -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

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

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	١-١	معرفة	منخفض	٢٤ ١٦ ٨ ٢	١	حوط
١	٢	٢-٢	معرفة	منخفض	$\frac{1}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ $\frac{2}{6} = \frac{3}{2} \div \frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{9}{10}$	١ ١	لكل مفردة درجة
١	٣	٧-١	معرفة	منخفض	(١) الميل = ٢ (٢) الجزء المقطوع من محور الصادات = ١	١ ١	لكل مفردة درجة
١	٤	أ) ١-٥ ب) ٣-٥	معرفة تطبيق	منخفض منخفض	(١) ٩٨,٩ (٢) الحد الأعلى ٥,٢٥	١ ١	لكل مفردة درجة
المجموع				٧ درجات			



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الثاني -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	٥	٤-٣	تطبيق	منخفض	مجموع زوايا المثلث = ١٨٠° ضعف قياس الزاوية المظللة = ١٨٠° - ٤٠° = ١٤٠° قياس الزاوية المظللة = ١٤٠° ÷ ٢ = ٧٠°	١ ١	إذا أعطى الطالب الاجابة الصحيحة في خطوة واحدة يحصل على الدرجة كاملة
٢	٦	٨-١	تطبيق	منخفض	(١)  (٢) ٤	١ ١	لكل مفردة درجة
٢	٧	٢-(٤+٥)	تطبيق	منخفض	٣, ١ × ٣, ١ ٣, ١ × ٣, ١ ٣, ١ × ٣, ١ ٣, ١ × ٣, ١	١	حوط
٢	٨	٣ - ٦	استدلال	منخفض	س = ص - ٥ ٢	١	
٢	٩	٩-٢	استدلال	منخفض	(أ) ١٥ (ب) ١٠ (ج) ٩	٣	لكل مفردة درجة واحدة
المجموع					٩ درجات		



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الثاني -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	١٠	٧-٢	معرفة	متوسط	$\text{احداثيات نقطة المنتصف} = \left(\frac{١+٥}{٢} , \frac{١+٣}{٢} \right) =$ $\left(\frac{٦}{٢} , \frac{٤}{٢} \right) =$ $(٣ , ٢) =$	١ ١	التعويض درجة الناتج درجة
٣	١١	٤-(١+٢)	معرفة	متوسط	ص = ١١٠ ° ل = ٧٠ °	١ ١	لكل مفردة درجة
٣	١٢	٦-(٥+٦)	معرفة	متوسط	س + ص = ٧ _____ (١) س - ص = ١ _____ (٢) بجمع المعادلتين (١) و(٢) ٢س = ٨ ← س = ٤ بالتعويض عن س قي (١) : ص = ٧ - ٤ = ٣	١+١ ١	إذا أخطأ الطالب في جمع المعادلتين وأكمل الحل صحيحا يحصل على درجتين
٣	١٣	٤-(٥+٦)	تطبيق	متوسط	١٨٠ ° ١١٥ ° ٦٥ ° ٥٠ °	١	حوط
		المجموع		٨ درجات			



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الثاني -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٤	٢-٩	تطبيق	متوسط	$\{ ١٦, ٨, ٤, ٢, ١ \} = ٥$	١	
٤	١٥	٣-(٤+٥)	تطبيق	متوسط	٨س+٨	١	
٤	١٦	١-٩	تطبيق	متوسط	(١) الحد الرابع $= ٢ + ٤ \times ٣ = ١٤$ (٢) $٣٢ = ٢ + ٣$ $٣٠ = ٣$ $١٠ = ن$	١ ١ ١	الحدود درجة واحدة إيجاد قيمة ن درجتان
٤	١٧	٦-(١+٤)	استدلال	متوسط	١ ٣ ٤ ٢	١	حوط
٤	١٨	٢-(٣+٦)	استدلال	متوسط	$١٠ \times ٢٠ = ٢٠٠$ ريال ما يتبقى $= ٢٠ - ٢ = ١٨$ ريال	١ ١	تراعى الحلول الأخرى
المجموع				٨ درجات			

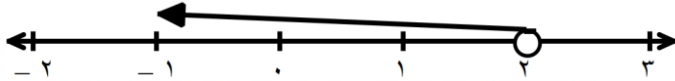


نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الثاني -مادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	١٩	أ) ٣ - ١ ب) ٤ - ١ ٥ +	معرفة معرفة	مرتفع مرتفع	٧ (أ) (ب) $32 = 4 \times 3 + 0$ $1 = \frac{10 + 20}{30}$ خطأ صواب √ √	١ ١ ١	لكل إجابة صحيحة درجة
٥	٢٠	٨ - (٣ + ٤)	تطبيق	مرتفع		٢	لكل احداثيي رأسين صحيحين في الانعكاس درجة واحدة
المجموع					٥ درجات		



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الثاني -مادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٦	٢١	٣_) (١+٢+٣	تطبيق	مرتفع	أ) ٤ س + ٣ ص ب) ٢٧ ريال عماني	١ ١	لكل مفردة درجة
٦	٢٢	٦-٧	استدلال	مرتفع	س > ٢ 	١	
المجموع				٣ درجات			