



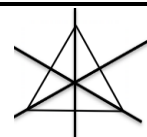
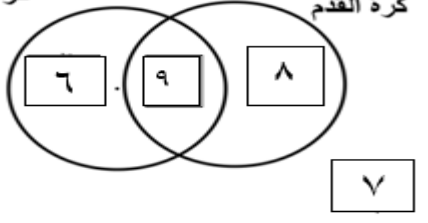
نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (الفترة الصباحية)

المادة: رياضيات	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات.	

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	١-١	معرفة	منخفض	٢٢ ٣٤ ٦٤ ٧٢	١	
١	٢	٢-٢	معرفة	منخفض	$\frac{1}{9}$ $\frac{1}{4}$ ————— $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{5}{4}$ ————— $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$	١ ١	لكل مفردة درجة
١	٣	٧-١	معرفة	منخفض	الميل = ٣ الجزء المقطوع من محور الصادات = ٤	١ ١	لكل مفردة درجة
١	٤	أ) ١-٥ ب) ٣-٥	معرفة تطبيق	منخفض منخفض	العدد ٥٨٣,٢١ مقرباً لأقرب ثلاثة أرقام معنوية يساوي ٥٨٣ العدد ٣٩٨,٢ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٣٩٩ الحد الأعلى ٤,٥٥	١ ١	إجابتان صحيحتان درجة إجابة واحدة صحيحة صفر لا تجزأ
المجموع		٧ درجات					



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

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 - ٥٣° = ١٢٧° قياس الزاوية المظللة = ١٢٧° ÷ ٢ = ٦٣,٥°	١ ١	إذا أعطى الطالب الاجابة الصحيحة في خطوة واحدة يحصل على الدرجة كاملة
٢	٦	٨-١	تطبيق	منخفض	(١)  (٢) ٣	١ ١	لكل مفردة درجة
٢	٧	٢-(٤+٥)	تطبيق	منخفض	١٠ × ٨,٣٧ ٢١٠ × ٨,٣٧ ٤١٠ × ٨,٣٧ ٦١٠ × ٨,٣٧	١	حوط
٢	٨	٦ - ٣	استدلال	منخفض	ص = $\frac{٥+٥}{٢}$ ← ٢ ص = ٥ + ٥ ← ص = ٢ ص = ٥ - ٥	١	
٢	٩	٩-٢	استدلال	منخفض	كرة القدم كرة الطائرة 	٣	لكل مفردة درجة واحدة إذا أخطأ الطالب في ايجاد قيمة التقاطع ثم أكمل الحل صحيحا يحصل على درجتين
المجموع				٩ درجات		يتبع/٣	



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

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	١٠	٧-٢	معرفة	متوسط	إحداثيات نقطة المنتصف $(\frac{س٢ + س١}{٢}, \frac{ص٢ + ص١}{٢})$ $(\frac{١-+٢}{٢}, \frac{١-+٥}{٢}) =$ $(\frac{١}{٢}, ٢) =$	١ ١	التعويض درجة الناتج درجة
٣	١١	٤-(١+٢)	معرفة	متوسط	$١٨٠ = ل + ٥$ ← $١٨٠ = ل$ $٦ \div ١٨٠ = ل$ ← $٣٠ = ل$	١ ١	
٣	١٢	٦-(٥+٦)	معرفة	متوسط	$٢س + ص = ٧$ (١) _____ $٣س - ص = ٨$ (٢) _____ بجمع المعادلتين (١) و(٢) $٥س = ١٥$ ← $٣ = ٥ \div ١٥ = س$ بالتعويض عن س في (١) $١ = ٦ - ٧ = ص$	١ ١ ١	إذا أخطأ الطالب في جمع المعادلتين وأكمل الحل صحيحا يحصل على درجتين
٣	١٣	٤-(٥+٦)	تطبيق	متوسط	٥٠ ° ٦٠ ° ٧٠ ° ١١٠ °	١	حوط
٣	١٤	٩- ٢	تطبيق	متوسط	{ ١٦ ، ٤ }	١	
المجموع					٩ درجات		

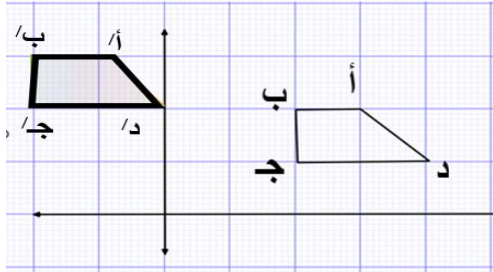


نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - مادة الرياضيات - الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م (الفترة الصباحية)

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقييم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٥	٣-(٤+٥)	تطبيق	متوسط	س٢	١	
٤	١٦	٩-١	تطبيق	متوسط	ح٣- ح٢ = الأساس س٢+ ٢ - س - ١ = ٢ ← س + ١ = ٢ ← س = ١	١+١+١	إذا أخطأ الطالب في إشارة وأكمل الحل بشكل صحيح يحصل على درجتين
٤	١٧	٦_-(١+٤)	استدلال	متوسط	١ ٢ ٣ ٤	١	حوط
٤	١٨	٢-(٣+٦)	استدلال	متوسط	نسبة اختبار العلوم $\frac{٣٠}{٤٠} \times ١٠٠ = ٧٥\%$ نسبة اختبار الرياضيات $\frac{١٢}{١٥} \times ١٠٠ = ٨٠\%$ إذا نتيجة اختبار الرياضيات افضل	١ ١	تراعى الحلول الأخرى
٤	١٩	أ) ٣-١ ب) ٤_١ ٥+	معرفة معرفة	مرتفع مرتفع	أ) ١٢ ب) ٥- ٦ + ٣ = ٢- درجة سيليزية	١ ٢	إذا كتب الطالب العملية بشكل صحيح وأوجد الناتج خطأ يحصل على درجة
المجموع					١٠ درجات		



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

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	٢٠	٨-(٣+٤)	تطبيق	مرتفع		٢	الانسحاب الأفقي درجة الانسحاب الرأسى درجة
٥	٢١	٣-(١+٢+٣)	تطبيق	مرتفع	$(١-س) \times (س+٤)$ $س^٢ + ٤س - س - ٤ = س^٢ + ٣س - ٤$	١ ١	إذا كتب الطالب عملية الضرب ولم يبسط يحصل على درجة واحدة
	٢٢	٦-٧	استدلال	مرتفع	$س < ٢$	١	
المجموع					٥ درجات		