

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 17:36:43

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	2
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	3
الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	5

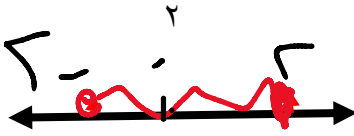
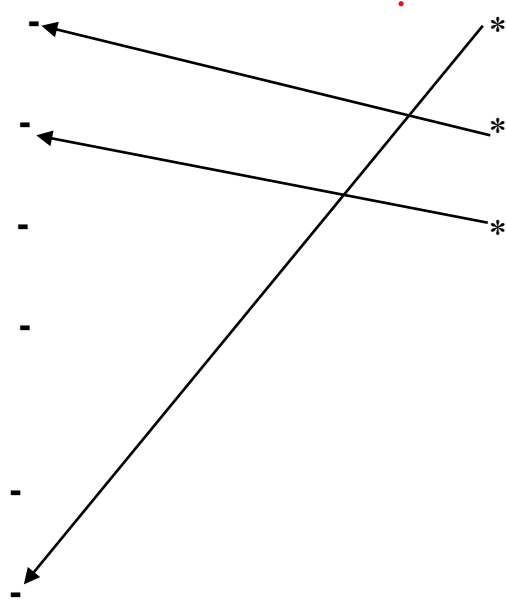


المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى
مدرسة الكحل للتعليم الأساسي (١-١٢)
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات.

رقم الصفحة	رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	١-١	معرفة	منخفض	عشري ٠,٦٧ نسبي ٢٠٢١-	٢	لا يعطى الطالب أي درجة الا اذا أجاب على السؤالين
١	٢	٥-١	معرفة	منخفض	$\frac{1}{6}$	١	لا يعطى الطالب درجة اذا حوط اكثر من اجابة
١	٣	٧-١	معرفة	منخفض	٦,٢ (١٠)°	١	
١	٤	٣-٣	معرفة	منخفض	٣	١	
١	٥	١-٥	معرفة	منخفض	١ ١	٢	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

	٣	٣س+٢ 	متوسط	معرفة	٣-٢	٦	١
	٢		متوسط	معرفة	١٠-١	٧	١
لا يعطى الطالب درجة اذا حوط اكثر من اجابة	١	٤-	متوسط	معرفة	٣-٣	٨	٢
	١	س : ٣	مرتفع	معرفة	٢-١	٩	٢
	٢	١,٠٨ ٠,٠٠٧	مرتفع	معرفة	٨-١	١٠	٢

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

٢	٢٤- ٣٧٥	منخفض	تطبيق	٢-١	١١	٢
٣	٤٧ ٦٢ ٧١	منخفض	تطبيق	٣-٤	١٢	٢
١	١٥٨	منخفض	تطبيق	٤-٢	١٣	٢
٢	+ + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> .	متوسط	تطبيق	٥-١	١٤	٢
٣	٢٨١,٢٥ ١٢/٥ ٥٢٥	متوسط	تطبيق	٤-١	١٥	٣
٢	١٧,٠٥ ١٨,١٥	متوسط	تطبيق	٩-١	١٦	٣
٢	س+١, س+٢ الوسط=س+١	مرتفع	تطبيق	٣-٢	١٧	٣
١	ص=٢/١+س+٤	مرتفع	تطبيق	٥-٣	١٨	٣
١	٣٧,٥	منخفض	استدلال	٩-١	١٩	٣
٢	٧	منخفض	استدلال	٣-٢	٢٠	٣
١	٦=٢-٨	متوسط	استدلال	١-٢	٢١	٤
١	تقابل بالراس مكماتت الزوايا المتساوية تكون متساوية	متوسط	استدلال	٣-٤	٢٢	٤
١	٣	متوسط	استدلال	١-٥	٢٣	٤
اذا ذكر الطالب مثالا او ذكر نظرية جوس للأعداد الأولية تعتبر اجابته كاملة	اخطأ سعيد في ما أشار اليه	مرتفع	استدلال	٢-١	٢٤	٤

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

	٢	كمثال على ذلك $٨ \times ٦ = ٤٨$ مضاعف للعدد ٤ ولكن ٦ ليس مضاعفا للعدد ٤					
--	---	--	--	--	--	--	--

نهاية نموذج الاجابة