

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 20:56:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا اوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



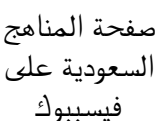
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص المفاهيم والقوانين الأساسية في وحدة المعادلات الخطية

1

اختبار الرياضيات المركزي بمنطقة جازان

2

تحليل هيكل الاختبار المركزي بمنطقة الباحة

3

تحليل اختبار الرياضيات المركزي 1447هـ بمنطقة تبوك

4

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الباحة

5

السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

درجات	درجة السؤال	السؤال
٦	(٢) موال	الدالة التربيعية هي دالة تمثل بيانياً بخط مستقيم.
	()	يسعى المتغير الذي يحدد قيم مخرجات العلاقة المتغير المستقل.
	()	إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإنه لا يمثل دالة.
	()	إذا لم يكن لنظام المعادلات أي حل يسعى نظاماً متسقاً.
	()	عند ضرب طرفي متباينة صحيحة في عدد سالب تغير اتجاه إشارة المتباينة.
	()	يكون المستقيمان غير الرأسين متعمدان إذا تساوى ميلاهما.

للمزيد زورونا على موقع اجاباتكم

السؤال الثالث: اختر العرف المناسب من العمود (الأول) ووضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).

درجات	درجة السؤال	العمود (الثاني)	العمود (الأول)
٥	(٢) موال	التقاطع	تسعى الدالة التي تمثل بيانياً بخط أو منحنى دون انقطاع
	()	دالة منفصلة	$2 = 5 + 13$
	()	الاتحاد	المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (أو) تمثل بيانياً
	()	٠	المتباينات المركبة التي تحتوي على أداة الربط (و) تمثل بيانياً
	()	دالة متصلة	تسعى الدالة التي تمثل بيانياً ب نقاط غير متصلة

د @m.2f1_

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

في الجدول المجاور هل العلاقة تمثل دالة؟ وماذا؟

٤ درجات		درجة السؤال
المنى	المعال	
٦	٤	
٢	٥-	
٢-	٦	
٥	٥-	

أوجد ميل المستقيم المار بـالنقطتين $(-1, -2)$ و $(1, -3)$.

١

ب

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية:

اكتب معادلة المستقيم المار بـالنقطة $(-2, 5)$ وميله 2 .

٥ درجات		درجة السؤال

١

استعمل العدف لحل النظمام

$$-3s + 5t = 11$$

$$7s + 7t = 8$$

للمزيد زورونا على
موقع اجاباتكم [@m.2f1_](http://m.2f1.com)

انهت الأسئلة . مع تمنياتنا لكم بالتفيق والنجاح

للمزيد زورونا على
موقع اجاباتكم

المدققة

المراجع/ة

المصحح/ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقمًا

السؤال

السؤال(١)ؤال

السؤال(٢)ؤال

السؤال(٣)ؤال

السؤال(٤)ؤال

السؤال(٥)ؤال

المجموع

٤٠

للمزيد زورونا على
موقع اجاباتكم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ الرمز الذي يمثل عدم وجود حل للمعادلة هو :

٠ د = ج > ب <

٢ إذا كانت المعادلة $W = 56 \div (3 + 2)$ فإن قيمة W =

٣ في المتتابعة الحسابية يسعى الفرق بين الحدين المتتاليين :

٤ الأساس المدى د د الأس المجال ب ج ب

٥ يحتاج بناء الطابق الواحد في أحدى البناءيات إلى ١٥ طن من الحديد ، كم طنًا من الحديد نحتاج لبناء ٦ طوابق :

٦ ١٠٠ د ٩٠ ج ب ٧٠

٧ حل المعادلة $112 = Q - 25$ هو $Q =$

٨ حل المعادلة $18 = 40 - W$ هو $W =$

٩ ٢٢ د ٢٢ ج ب ٢١

١٠ حل المعادلة $11 = S - 4 = 29$ هو $S =$

١١ ٦ د ٥ ج ب ٤

١٢ في النظام الإحداثي نقطة الأصل هي :

١٣ (١، ١) د (١٠٠) ج ب (٠، ١)