

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-21 11:07:50

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل حل المتباينات بالضرب والقسمة

1

اختبار الفصل الثالث تحليل الدوال الخطية

2

اختبار نهائي محلول تصحيح آلي

3

اختبار الوجدتين الثانية والثالثة الدوال الخطية، العلاقات والدوال الخطية

4

بنك أسئلة مع ورقة عمل واختبار قصير لدرس حل المعادلات الخطية بيانياً

5

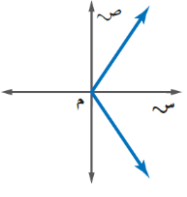
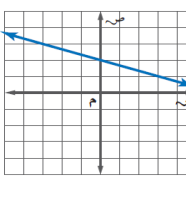
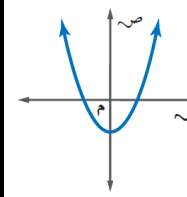
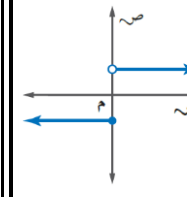
التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ الصف: ثالث متوسط المادة: رياضيات الزمن: ساعتان	الدرجة رقما	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة مكتب التعليم متوسطة
	٤٠		

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------	-------------

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

د	ج	ب	أ													
{ ١٢ }	{ ١٣ }	{ ١١ }	{ ١٤ }	١. مجموعة الحل للمعادلة $٧ - ٣ = ٢٩$ - ٧												
١٠	١٧	١٢	١٥	٢. حل المعادلة $٦ = ٣$												
١٤	١٥	١٧	١١	٣. أحسب قيمة العبارة $١٣ + ٣ - هـ $ إذا كانت $هـ = ٥$												
٣	لا يوجد حل \emptyset	١ -	الأعداد الحقيقية	٤. حل المعادلة $١٠ - ٣٢ = ٤٥ + ٣٢ ك$ - ١٠												
٩٠	٨٤ -	٨٤	٩٠ -	٥. حل المعادلة $٣ = ٨٧ - ر$												
$٢١ = ٣ + ٦ س$	$٢١ = ٣ + ٣ س$	$٢١ = ٦ + ٣ س$	$٢١ = ٦ + ٦ س$	٦. المعادلة التي تمثل (ثلاثة أعداد صحيحة فردية متتالية مجموعها ٢١)												
٧	٦	٥	٤	٧. أوجد قيمة س في المعادلة $٢٦ + ٦ = ١٠ + س$												
٦- أو ٢-	٦ أو ٢	٦ أو ٢	لا يوجد حل \emptyset	٨. حل المعادلة $٢ = ٤ + ص $												
$٤ = ١ + س $	$٣ = ٤ - س $	$٣ = ١ - س $	$٤ = ٢ - س $	٩. معادلة تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل البياني 												
٢-	١	الأعداد الحقيقية	لا يوجد حل \emptyset	١٠. حل المعادلة $٢ - ٣(١ + ب) = ٥$												
٤ -	$\frac{١}{٤} -$	٢ -	$\frac{١}{٣} -$	١١. أوجد معدل التغير <table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٧-</td> <td>٤-</td> <td>١-</td> <td>٢</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٥</td> <td>٤</td> <td>٣</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> </table>	س	٧-	٤-	١-	٢	٥	ص	٥	٤	٣	٢	١
س	٧-	٤-	١-	٢	٥											
ص	٥	٤	٣	٢	١											
$١ = ٤س + ص$	$١ - ٤س = ص$	$٤ + س = ص$	$١ + ٤س = ص$	١٢. معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع الذي ميله ٤ ومقطعه الصادي ١												
٨	٢	٤	٦	١٣. المقطع السيني للمعادلة $٨ = ٤س + ٢$												
$٦ + س = ص$	$٦ = ص + س$	$٦ = ص - س$	$٠ = ٦ - ص$	١٤. الصورة القياسية للمعادلة $٦ + س = ص$												
غير معرف	٢	١	صفر	١٥. أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٤, ٣)$ ، $(٨, ٥)$												
٢	$\frac{١}{٢} -$	$\frac{١}{٤}$	٤ -	١٦. ميل المستقيم المعامد للمستقيم $٤ + ٢س = ص$												
١٢ ، ٨ ، ٤	١٣ ، ٩ ، ٤	١١ ، ٨ ، ٣	١٣ ، ٩ ، ٥	١٧. الحدود الثلاثة التالية للمتتابعة الحسابية $١٢ - ، ٨ - ، ٤ - ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٦ ، ٤٠ ، ٤٤ ، ٤٨ ، ٥٢ ، ٥٦ ، ٦٠ ، ٦٤ ، ٦٨ ، ٧٢ ، ٧٦ ، ٨٠ ، ٨٤ ، ٨٨ ، ٩٢ ، ٩٦ ، ١٠٠ ، ١٠٤ ، ١٠٨ ، ١١٢ ، ١١٦ ، ١٢٠ ، ١٢٤ ، ١٢٨ ، ١٣٢ ، ١٣٦ ، ١٤٠ ، ١٤٤ ، ١٤٨ ، ١٥٢ ، ١٥٦ ، ١٦٠ ، ١٦٤ ، ١٦٨ ، ١٧٢ ، ١٧٦ ، ١٨٠ ، ١٨٤ ، ١٨٨ ، ١٩٢ ، ١٩٦ ، ٢٠٠ ، ٢٠٤ ، ٢٠٨ ، ٢١٢ ، ٢١٦ ، ٢٢٠ ، ٢٢٤ ، ٢٢٨ ، ٢٣٢ ، ٢٣٦ ، ٢٤٠ ، ٢٤٤ ، ٢٤٨ ، ٢٥٢ ، ٢٥٦ ، ٢٦٠ ، ٢٦٤ ، ٢٦٨ ، ٢٧٢ ، ٢٧٦ ، ٢٨٠ ، ٢٨٤ ، ٢٨٨ ، ٢٩٢ ، ٢٩٦ ، ٣٠٠ ، ٣٠٤ ، ٣٠٨ ، ٣١٢ ، ٣١٦ ، ٣٢٠ ، ٣٢٤ ، ٣٢٨ ، ٣٣٢ ، ٣٣٦ ، ٣٤٠ ، ٣٤٤ ، ٣٤٨ ، ٣٥٢ ، ٣٥٦ ، ٣٦٠ ، ٣٦٤ ، ٣٦٨ ، ٣٧٢ ، ٣٧٦ ، ٣٨٠ ، ٣٨٤ ، ٣٨٨ ، ٣٩٢ ، ٣٩٦ ، ٤٠٠ ، ٤٠٤ ، ٤٠٨ ، ٤١٢ ، ٤١٦ ، ٤٢٠ ، ٤٢٤ ، ٤٢٨ ، ٤٣٢ ، ٤٣٦ ، ٤٤٠ ، ٤٤٤ ، ٤٤٨ ، ٤٥٢ ، ٤٥٦ ، ٤٦٠ ، ٤٦٤ ، ٤٦٨ ، ٤٧٢ ، ٤٧٦ ، ٤٨٠ ، ٤٨٤ ، ٤٨٨ ، ٤٩٢ ، ٤٩٦ ، ٥٠٠ ، ٥٠٤ ، ٥٠٨ ، ٥١٢ ، ٥١٦ ، ٥٢٠ ، ٥٢٤ ، ٥٢٨ ، ٥٣٢ ، ٥٣٦ ، ٥٤٠ ، ٥٤٤ ، ٥٤٨ ، ٥٥٢ ، ٥٥٦ ، ٥٦٠ ، ٥٦٤ ، ٥٦٨ ، ٥٧٢ ، ٥٧٦ ، ٥٨٠ ، ٥٨٤ ، ٥٨٨ ، ٥٩٢ ، ٥٩٦ ، ٦٠٠ ، ٦٠٤ ، ٦٠٨ ، ٦١٢ ، ٦١٦ ، ٦٢٠ ، ٦٢٤ ، ٦٢٨ ، ٦٣٢ ، ٦٣٦ ، ٦٤٠ ، ٦٤٤ ، ٦٤٨ ، ٦٥٢ ، ٦٥٦ ، ٦٦٠ ، ٦٦٤ ، ٦٦٨ ، ٦٧٢ ، ٦٧٦ ، ٦٨٠ ، ٦٨٤ ، ٦٨٨ ، ٦٩٢ ، ٦٩٦ ، ٧٠٠ ، ٧٠٤ ، ٧٠٨ ، ٧١٢ ، ٧١٦ ، ٧٢٠ ، ٧٢٤ ، ٧٢٨ ، ٧٣٢ ، ٧٣٦ ، ٧٤٠ ، ٧٤٤ ، ٧٤٨ ، ٧٥٢ ، ٧٥٦ ، ٧٦٠ ، ٧٦٤ ، ٧٦٨ ، ٧٧٢ ، ٧٧٦ ، ٧٨٠ ، ٧٨٤ ، ٧٨٨ ، ٧٩٢ ، ٧٩٦ ، ٨٠٠ ، ٨٠٤ ، ٨٠٨ ، ٨١٢ ، ٨١٦ ، ٨٢٠ ، ٨٢٤ ، ٨٢٨ ، ٨٣٢ ، ٨٣٦ ، ٨٤٠ ، ٨٤٤ ، ٨٤٨ ، ٨٥٢ ، ٨٥٦ ، ٨٦٠ ، ٨٦٤ ، ٨٦٨ ، ٨٧٢ ، ٨٧٦ ، ٨٨٠ ، ٨٨٤ ، ٨٨٨ ، ٨٩٢ ، ٨٩٦ ، ٩٠٠ ، ٩٠٤ ، ٩٠٨ ، ٩١٢ ، ٩١٦ ، ٩٢٠ ، ٩٢٤ ، ٩٢٨ ، ٩٣٢ ، ٩٣٦ ، ٩٤٠ ، ٩٤٤ ، ٩٤٨ ، ٩٥٢ ، ٩٥٦ ، ٩٦٠ ، ٩٦٤ ، ٩٦٨ ، ٩٧٢ ، ٩٧٦ ، ٩٨٠ ، ٩٨٤ ، ٩٨٨ ، ٩٩٢ ، ٩٩٦ ، ١٠٠٠ ، ١٠٠٤ ، ١٠٠٨ ، ١٠١٢ ، ١٠١٦ ، ١٠٢٠ ، ١٠٢٤ ، ١٠٢٨ ، ١٠٣٢ ، ١٠٣٦ ، ١٠٤٠ ، ١٠٤٤ ، ١٠٤٨ ، ١٠٥٢ ، ١٠٥٦ ، ١٠٦٠ ، ١٠٦٤ ، ١٠٦٨ ، ١٠٧٢ ، ١٠٧٦ ، ١٠٨٠ ، ١٠٨٤ ، ١٠٨٨ ، ١٠٩٢ ، ١٠٩٦ ، ١١٠٠ ، ١١٠٤ ، ١١٠٨ ، ١١١٢ ، ١١١٦ ، ١١٢٠ ، ١١٢٤ ، ١١٢٨ ، ١١٣٢ ، ١١٣٦ ، ١١٤٠ ، ١١٤٤ ، ١١٤٨ ، ١١٥٢ ، ١١٥٦ ، ١١٦٠ ، ١١٦٤ ، ١١٦٨ ، ١١٧٢ ، ١١٧٦ ، ١١٨٠ ، ١١٨٤ ، ١١٨٨ ، ١١٩٢ ، ١١٩٦ ، ١٢٠٠ ، ١٢٠٤ ، ١٢٠٨ ، ١٢١٢ ، ١٢١٦ ، ١٢٢٠ ، ١٢٢٤ ، ١٢٢٨ ، ١٢٣٢ ، ١٢٣٦ ، ١٢٤٠ ، ١٢٤٤ ، ١٢٤٨ ، ١٢٥٢ ، ١٢٥٦ ، ١٢٦٠ ، ١٢٦٤ ، ١٢٦٨ ، ١٢٧٢ ، ١٢٧٦ ، ١٢٨٠ ، ١٢٨٤ ، ١٢٨٨ ، ١٢٩٢ ، ١٢٩٦ ، ١٣٠٠ ، ١٣٠٤ ، ١٣٠٨ ، ١٣١٢ ، ١٣١٦ ، ١٣٢٠ ، ١٣٢٤ ، ١٣٢٨ ، ١٣٣٢ ، ١٣٣٦ ، ١٣٤٠ ، ١٣٤٤ ، ١٣٤٨ ، ١٣٥٢ ، ١٣٥٦ ، ١٣٦٠ ، ١٣٦٤ ، ١٣٦٨ ، ١٣٧٢ ، ١٣٧٦ ، ١٣٨٠ ، ١٣٨٤ ، ١٣٨٨ ، ١٣٩٢ ، ١٣٩٦ ، ١٤٠٠ ، ١٤٠٤ ، ١٤٠٨ ، ١٤١٢ ، ١٤١٦ ، ١٤٢٠ ، ١٤٢٤ ، ١٤٢٨ ، ١٤٣٢ ، ١٤٣٦ ، ١٤٤٠ ، ١٤٤٤ ، ١٤٤٨ ، ١٤٥٢ ، ١٤٥٦ ، ١٤٦٠ ، ١٤٦٤ ، ١٤٦٨ ، ١٤٧٢ ، ١٤٧٦ ، ١٤٨٠ ، ١٤٨٤ ، ١٤٨٨ ، ١٤٩٢ ، ١٤٩٦ ، ١٥٠٠ ، ١٥٠٤ ، ١٥٠٨ ، ١٥١٢ ، ١٥١٦ ، ١٥٢٠ ، ١٥٢٤ ، ١٥٢٨ ، ١٥٣٢ ، ١٥٣٦ ، ١٥٤٠ ، ١٥٤٤ ، ١٥٤٨ ، ١٥٥٢ ، ١٥٥٦ ، ١٥٦٠ ، ١٥٦٤ ، ١٥٦٨ ، ١٥٧٢ ، ١٥٧٦ ، ١٥٨٠ ، ١٥٨٤ ، ١٥٨٨ ، ١٥٩٢ ، ١٥٩٦ ، ١٦٠٠ ، ١٦٠٤ ، ١٦٠٨ ، ١٦١٢ ، ١٦١٦ ، ١٦٢٠ ، ١٦٢٤ ، ١٦٢٨ ، ١٦٣٢ ، ١٦٣٦ ، ١٦٤٠ ، ١٦٤٤ ، ١٦٤٨ ، ١٦٥٢ ، ١٦٥٦ ، ١٦٦٠ ، ١٦٦٤ ، ١٦٦٨ ، ١٦٧٢ ، ١٦٧٦ ، ١٦٨٠ ، ١٦٨٤ ، ١٦٨٨ ، ١٦٩٢ ، ١٦٩٦ ، ١٧٠٠ ، ١٧٠٤ ، ١٧٠٨ ، ١٧١٢ ، ١٧١٦ ، ١٧٢٠ ، ١٧٢٤ ، ١٧٢٨ ، ١٧٣٢ ، ١٧٣٦ ، ١٧٤٠ ، ١٧٤٤ ، ١٧٤٨ ، ١٧٥٢ ، ١٧٥٦ ، ١٧٦٠ ، ١٧٦٤ ، ١٧٦٨ ، ١٧٧٢ ، ١٧٧٦ ، ١٧٨٠ ، ١٧٨٤ ، ١٧٨٨ ، ١٧٩٢ ، ١٧٩٦ ، ١٨٠٠ ، ١٨٠٤ ، ١٨٠٨ ، ١٨١٢ ، ١٨١٦ ، ١٨٢٠ ، ١٨٢٤ ، ١٨٢٨ ، ١٨٣٢ ، ١٨٣٦ ، ١٨٤٠ ، ١٨٤٤ ، ١٨٤٨ ، ١٨٥٢ ، ١٨٥٦ ، ١٨٦٠ ، ١٨٦٤ ، ١٨٦٨ ، ١٨٧٢ ، ١٨٧٦ ، ١٨٨٠ ، ١٨٨٤ ، ١٨٨٨ ، ١٨٩٢ ، ١٨٩٦ ، ١٩٠٠ ، ١٩٠٤ ، ١٩٠٨ ، ١٩١٢ ، ١٩١٦ ، ١٩٢٠ ، ١٩٢٤ ، ١٩٢٨ ، ١٩٣٢ ، ١٩٣٦ ، ١٩٤٠ ، ١٩٤٤ ، ١٩٤٨ ، ١٩٥٢ ، ١٩٥٦ ، ١٩٦٠ ، ١٩٦٤ ، ١٩٦٨ ، ١٩٧٢ ، ١٩٧٦ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٤ ، ١٩٨٨ ، ١٩٩٢ ، ١٩٩٦ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٨ ، ٢٠١٢ ، ٢٠١٦ ، ٢٠٢٠ ، ٢٠٢٤ ، ٢٠٢٨ ، ٢٠٣٢ ، ٢٠٣٦ ، ٢٠٤٠ ، ٢٠٤٤ ، ٢٠٤٨ ، ٢٠٥٢ ، ٢٠٥٦ ، ٢٠٦٠ ، ٢٠٦٤ ، ٢٠٦٨ ، ٢٠٧٢ ، ٢٠٧٦ ، ٢٠٨٠ ، ٢٠٨٤ ، ٢٠٨٨ ، ٢٠٩٢ ، ٢٠٩٦ ، ٢١٠٠ ، ٢١٠٤ ، ٢١٠٨ ، ٢١١٢ ، ٢١١٦ ، ٢١٢٠ ، ٢١٢٤ ، ٢١٢٨ ، ٢١٣٢ ، ٢١٣٦ ، ٢١٤٠ ، ٢١٤٤ ، ٢١٤٨ ، ٢١٥٢ ، ٢١٥٦ ، ٢١٦٠ ، ٢١٦٤ ، ٢١٦٨ ، ٢١٧٢ ، ٢١٧٦ ، ٢١٨٠ ، ٢١٨٤ ، ٢١٨٨ ، ٢١٩٢ ، ٢١٩٦ ، ٢٢٠٠ ، ٢٢٠٤ ، ٢٢٠٨ ، ٢٢١٢ ، ٢٢١٦ ، ٢٢٢٠ ، ٢٢٢٤ ، ٢٢٢٨ ، ٢٢٣٢ ، ٢٢٣٦ ، ٢٢٤٠ ، ٢٢٤٤ ، ٢٢٤٨ ، ٢٢٥٢ ، ٢٢٥٦ ، ٢٢٦٠ ، ٢٢٦٤ ، ٢٢٦٨ ، ٢٢٧٢ ، ٢٢٧٦ ، ٢٢٨٠ ، ٢٢٨٤ ، ٢٢٨٨ ، ٢٢٩٢ ، ٢٢٩٦ ، ٢٣٠٠ ، ٢٣٠٤ ، ٢٣٠٨ ، ٢٣١٢ ، ٢٣١٦ ، ٢٣٢٠ ، ٢٣٢٤ ، ٢٣٢٨ ، ٢٣٣٢ ، ٢٣٣٦ ، ٢٣٤٠ ، ٢٣٤٤ ، ٢٣٤٨ ، ٢٣٥٢ ، ٢٣٥٦ ، ٢٣٦٠ ، ٢٣٦٤ ، ٢٣٦٨ ، ٢٣٧٢ ، ٢٣٧٦ ، ٢٣٨٠ ، ٢٣٨٤ ، ٢٣٨٨ ، ٢٣٩٢ ، ٢٣٩٦ ، ٢٤٠٠ ، ٢٤٠٤ ، ٢٤٠٨ ، ٢٤١٢ ، ٢٤١٦ ، ٢٤٢٠ ، ٢٤٢٤ ، ٢٤٢٨ ، ٢٤٣٢ ، ٢٤٣٦ ، ٢٤٤٠ ، ٢٤٤٤ ، ٢٤٤٨ ، ٢٤٥٢ ، ٢٤٥٦ ، ٢٤٦٠ ، ٢٤٦٤ ، ٢٤٦٨ ، ٢٤٧٢ ، ٢٤٧٦ ، ٢٤٨٠ ، ٢٤٨٤ ، ٢٤٨٨ ، ٢٤٩٢ ، ٢٤٩٦ ، ٢٥٠٠ ، ٢٥٠٤ ، ٢٥٠٨ ، ٢٥١٢ ، ٢٥١٦ ، ٢٥٢٠ ، ٢٥٢٤ ، ٢٥٢٨ ، ٢٥٣٢ ، ٢٥٣٦ ، ٢٥٤٠ ، ٢٥٤٤ ، ٢٥٤٨ ، ٢٥٥٢ ، ٢٥٥٦ ، ٢٥٦٠ ، ٢٥٦٤ ، ٢٥٦٨ ، ٢٥٧٢ ، ٢٥٧٦ ، ٢٥٨٠ ، ٢٥٨٤ ، ٢٥٨٨ ، ٢٥٩٢ ، ٢٥٩٦ ، ٢٦٠٠ ، ٢٦٠٤ ، ٢٦٠٨ ، ٢٦١٢ ، ٢٦١٦ ، ٢٦٢٠ ، ٢٦٢٤ ، ٢٦٢٨ ، ٢٦٣٢ ، ٢٦٣٦ ، ٢٦٤٠ ، ٢٦٤٤ ، ٢٦٤٨ ، ٢٦٥٢ ، ٢٦٥٦ ، ٢٦٦٠ ، ٢٦٦٤ ، ٢٦٦٨ ، ٢٦٧٢ ، ٢٦٧٦ ، ٢٦٨٠ ، ٢٦٨٤ ، ٢٦٨٨ ، ٢٦٩٢ ، ٢٦٩٦ ، ٢٧٠٠ ، ٢٧٠٤ ، ٢٧٠٨ ، ٢٧١٢ ، ٢٧١٦ ، ٢٧٢٠ ، ٢٧٢٤ ، ٢٧٢٨ ، ٢٧٣٢ ، ٢٧٣٦ ، ٢٧٤٠ ، ٢٧٤٤ ، ٢٧٤٨ ، ٢٧٥٢ ، ٢٧٥٦ ، ٢٧٦٠ ، ٢٧٦٤ ، ٢٧٦٨ ، ٢٧٧٢ ، ٢٧٧٦ ، ٢٧٨٠ ، ٢٧٨٤ ، ٢٧٨٨ ، ٢٧٩٢ ، ٢٧٩٦ ، ٢٨٠٠ ، ٢٨٠٤ ، ٢٨٠٨ ، ٢٨١٢ ، ٢٨١٦ ، ٢٨٢٠ ، ٢٨٢٤ ، ٢٨٢٨ ، ٢٨٣٢ ، ٢٨٣٦ ، ٢٨٤٠ ، ٢٨٤٤ ، ٢٨٤٨ ، ٢٨٥٢ ، ٢٨٥٦ ، ٢٨٦٠ ، ٢٨٦٤ ، ٢٨٦٨ ، ٢٨٧٢ ، ٢٨٧٦ ، ٢٨٨٠ ، ٢٨٨٤ ، ٢٨٨٨ ، ٢٨٩٢ ، ٢٨٩٦ ، ٢٩٠٠ ، ٢٩٠٤ ، ٢٩٠٨ ، ٢٩١٢ ، ٢٩١٦ ، ٢٩٢٠ ، ٢٩٢٤ ، ٢٩٢٨ ، ٢٩٣٢ ، ٢٩٣٦ ، ٢٩٤٠ ، ٢٩٤٤ ، ٢٩٤٨ ، ٢٩٥٢ ، ٢٩٥٦ ، ٢٩٦٠ ، ٢٩٦٤ ، ٢٩٦٨ ، ٢٩٧٢ ، ٢٩٧٦ ، ٢٩٨٠ ، ٢٩٨٤ ، ٢٩٨٨ ، ٢٩٩٢ ، ٢٩٩٦ ، ٣٠٠٠ ، ٣٠٠٤ ، ٣٠٠٨ ، ٣٠١٢ ، ٣٠١٦ ، ٣٠٢٠ ، ٣٠٢٤ ، ٣٠٢٨ ، ٣٠٣٢ ، ٣٠٣٦ ، ٣٠٤٠ ، ٣٠٤٤ ، ٣٠٤٨ ، ٣٠٥٢ ، ٣٠٥٦ ، ٣٠٦٠ ، ٣٠٦٤ ، ٣٠٦٨ ، ٣٠٧٢ ، ٣٠٧٦ ، ٣٠٨٠ ، ٣٠٨٤ ، ٣٠٨٨ ، ٣٠٩٢ ، ٣٠٩٦ ، ٣١٠٠ ، ٣١٠٤ ، ٣١٠٨ ، ٣١١٢ ، ٣١١٦ ، ٣١٢٠ ، ٣١٢٤ ، ٣١٢٨ ، ٣١٣٢ ، ٣١٣٦ ، ٣١٤٠ ، ٣١٤٤ ، ٣١٤٨ ، ٣١٥٢ ، ٣١٥٦ ، ٣١٦٠ ، ٣١٦٤ ، ٣١٦٨ ، ٣١٧٢ ، ٣١٧٦ ، ٣١٨٠ ، ٣١٨٤ ، ٣١٨٨ ، ٣١٩٢ ، ٣١٩٦ ، ٣٢٠٠ ، ٣٢٠٤ ، ٣٢٠٨ ، ٣٢١٢ ، ٣٢١٦ ، ٣٢٢٠ ، ٣٢٢٤ ، ٣٢٢٨ ، ٣٢٣٢ ، ٣٢٣٦ ، ٣٢٤٠ ، ٣٢٤٤ ، ٣٢٤٨ ، ٣٢٥٢ ، ٣٢٥٦ ، ٣٢٦٠ ، ٣٢٦٤ ، ٣٢٦٨ ، ٣٢٧٢ ، ٣٢٧٦ ، ٣٢٨٠ ، ٣٢٨٤ ، ٣٢٨٨ ، ٣٢٩٢ ، ٣٢٩٦ ، ٣٣٠٠ ، ٣٣٠٤ ، ٣٣٠٨ ، ٣٣١٢ ، ٣٣١٦ ، ٣٣٢٠ ، ٣٣٢٤ ، ٣٣٢٨ ، ٣٣٣٢ ، ٣٣٣٦ ، ٣٣٤٠ ، ٣٣٤٤ ، ٣٣٤٨ ، ٣٣٥٢ ، ٣٣٥٦ ، ٣٣٦٠ ، ٣٣٦٤ ، ٣٣٦٨ ، ٣٣٧٢ ، ٣٣٧٦ ، ٣٣٨٠ ، ٣٣٨٤ ، ٣٣٨٨ ، ٣٣٩٢ ، ٣٣٩٦ ، ٣٤٠٠ ، ٣٤٠٤ ، ٣٤٠٨ ، ٣٤١٢ ، ٣٤١٦ ، ٣٤٢٠ ، ٣٤٢٤ ، ٣٤٢٨ ، ٣٤٣٢ ، ٣٤٣٦ ، ٣٤٤٠ ، ٣٤٤٤ ، ٣٤٤٨ ، ٣٤٥٢ ، ٣٤٥٦ ، ٣٤٦٠ ، ٣٤٦٤ ، ٣٤٦٨ ، ٣٤٧٢ ، ٣٤٧٦ ، ٣٤٨٠ ، ٣٤٨٤ ، ٣٤٨٨ ، ٣٤٩٢ ، ٣٤٩٦ ، ٣٥٠٠ ، ٣٥٠٤ ، ٣٥٠٨ ، ٣٥١٢ ، ٣٥١٦ ، ٣٥٢٠ ، ٣٥٢٤ ، ٣٥٢٨ ، ٣٥٣٢ ، ٣٥٣٦ ، ٣٥٤٠ ، ٣٥٤٤ ، ٣٥٤٨ ، ٣٥٥٢ ، ٣٥٥٦ ، ٣٥٦٠ ، ٣٥٦٤ ، ٣٥٦٨ ، ٣٥٧٢ ، ٣٥٧٦ ، ٣٥٨٠ ، ٣٥٨٤ ، ٣٥٨٨ ، ٣٥٩٢ ، ٣٥٩٦ ، ٣٦٠٠ ، ٣٦٠٤ ، ٣٦٠٨ ، ٣٦١٢ ، ٣٦١٦ ، ٣٦٢٠ ، ٣٦٢٤ ، ٣٦٢٨ ، ٣٦٣٢ ، ٣٦٣٦ ، ٣٦٤٠ ، ٣٦٤٤ ، ٣٦٤٨ ، ٣٦٥٢ ، ٣٦٥٦ ، ٣٦٦٠ ، ٣٦٦٤ ، ٣٦٦٨ ، ٣٦٧٢ ، ٣٦٧٦ ، ٣٦٨٠ ، ٣٦٨٤ ، ٣٦٨٨ ، ٣٦٩٢ ، ٣٦٩٦ ، ٣٧٠٠ ، ٣٧٠٤ ، ٣٧٠٨ ، ٣٧١٢ ، ٣٧١٦ ، ٣٧٢٠ ، ٣٧٢٤ ، ٣٧٢٨ ، ٣٧٣٢ ، ٣٧٣٦ ، ٣٧٤٠ ، ٣٧٤٤ ، ٣٧٤٨ ، ٣٧٥٢ ، ٣٧٥٦ ، ٣٧٦٠ ، ٣٧٦٤ ، ٣٧٦٨ ، ٣٧٧٢ ، ٣٧٧٦ ، ٣٧٨٠ ، ٣٧٨٤ ، ٣٧٨٨ ، ٣٧٩٢ ، ٣٧٩٦ ، ٣٨٠٠ ، ٣٨٠٤ ، ٣٨٠٨ ، ٣٨١٢ ، ٣٨١٦ ، ٣٨٢٠ ، ٣٨٢٤ ، ٣٨٢٨ ، ٣٨٣٢ ، ٣٨٣٦ ، ٣٨٤٠ ، ٣٨٤٤ ، ٣٨٤٨ ، ٣٨٥٢ ، ٣٨٥٦ ، ٣٨٦٠ ، ٣٨٦٤ ، ٣٨٦٨ ، ٣٨٧٢ ، ٣٨٧٦ ، ٣٨٨٠ ، ٣٨٨٤ ، ٣٨٨٨ ، ٣٨٩٢ ، ٣٨٩٦ ، ٣٩٠٠ ، ٣٩٠٤ ، ٣٩٠٨ ، ٣٩١٢ ، ٣٩١٦ ، ٣٩٢٠ ، ٣٩٢٤ ، ٣٩٢٨ ، ٣٩٣٢ ، ٣٩٣٦ ، ٣٩٤٠ ، ٣٩٤٤ ، ٣٩٤٨ ، ٣٩٥٢ ، ٣٩٥٦ ، ٣٩٦٠ ، ٣٩٦٤ ، ٣٩٦٨ ، ٣٩٧٢ ، ٣٩٧٦ ، ٣٩٨٠ ، ٣٩٨٤ ، ٣٩٨٨ ، ٣٩٩٢ ، ٣٩٩٦ ، ٤٠٠٠ ، ٤٠٠٤ ، ٤٠٠٨ ، ٤٠١٢ ، ٤٠١٦ ، ٤٠٢٠ ، ٤٠٢٤ ، ٤٠٢٨ ، ٤٠٣٢ ، ٤٠٣٦ ، ٤٠٤٠ ، ٤٠٤٤ ، ٤٠٤٨ ، ٤٠٥٢ ، ٤٠٥٦ ، ٤٠٦٠ ، ٤٠٦٤ ، ٤٠٦٨ ، ٤٠٧٢ ، ٤٠٧٦ ، ٤٠٨٠ ، ٤٠٨٤ ، ٤٠٨٨ ، ٤٠٩٢ ، ٤٠٩٦ ، ٤١٠٠ ، ٤١٠٤ ، ٤١٠٨ ، ٤١١٢ ، ٤١١٦ ، ٤١٢٠ ، ٤١٢٤ ، ٤١٢٨ ، ٤١٣٢ ، ٤١٣٦ ، ٤١٤٠ ، ٤١٤٤ ، ٤١٤٨ ، ٤١٥٢ ، ٤١٥٦ ، ٤١٦٠ ، ٤١٦٤ ، ٤١٦٨ ، ٤١٧٢ ، ٤١٧٦ ، ٤١٨٠ ، ٤١٨٤ ، ٤١٨٨ ، ٤١٩٢ ، ٤١٩٦ ، ٤٢٠٠ ، ٤٢٠٤ ، ٤٢٠٨ ، ٤٢١٢ ، ٤٢١٦ ، ٤٢٢٠ ، ٤٢٢٤ ، ٤٢٢٨ ، ٤٢٣٢ ، ٤٢٣٦ ، ٤٢٤٠ ، ٤٢٤٤ ، ٤٢٤٨ ، ٤٢٥٢ ، ٤٢٥٦ ، ٤٢٦٠ ، ٤٢٦٤ ، ٤٢٦٨ ، ٤٢٧٢ ، ٤٢٧٦ ، ٤٢٨٠ ، ٤٢٨٤ ، ٤٢٨٨ ، ٤٢٩٢ ، ٤٢٩٦ ، ٤٣٠$												

س < ١٠	س < ٤	س < ٤	س < ١٠	حل المتباينة س - ٣ < ٧	١٩.
أ١٠ = ١٣ + ن	أ٣ = ١٣ + ن	أ١٦ = ١٣ + ن	أ١٣ = ٣ + ن	معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٣ ، ١٠ ، ٢٣ ،	٢٠.
ص + ٦ = ٢ - (س - ١)	ص - ٦ = ١ - (س + ٢)	ص + ٦ = ١ + (س - ٢)	ص - ٦ = ٢ + (س + ١)	معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة المرار بالنقطة (١ ، ٢-) وميله ٦-	٢١.
				أي العلاقات التالية ليست دالة	٢٢.

السؤال الثاني: ضع دائرة حول علامة (✓) للعبارة الصحيحة أو حول علامة (x) للعبارة الخاطئة:

١٠ درجات		١. ثماني منتظم محيطه ١٢٨ سم طول ضلعه يساوي ١٦ سم	✓	x
		٢. العلاقة { (٢ ، ٢) ، (٥ ، ١-) ، (٢ ، ٥) ، (٤- ، ٤) } تمثل دالة	✓	x
		٣. إذا قطع الخط الرأسي التمثيل البياني في أكثر من نقطة فإن العلاقة تمثل دالة	✓	x
		٤. ميل المستقيم الموازي للمستقيم ص = ٢ - س ، ٢ = م	✓	x
		٥. يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ازدياد درجة الحرارة ، المتغير التابع هو درجة الحرارة	✓	x
		٦. إذا كان د(س) = ٢ - س٣ فإن قيمة الدالة د(٢) = ١-	✓	x
		٧. الحد الخامس عشر في المتتابعة الحسابية ٣ ، ١٠ ، ٢٣ ،	✓	x
		٨. حل المتباينة ص + ٤ > ٤ هو المجموعة الخالية ∅	✓	x
		٩. حل المتباينة -٤س > ١٢ هو س > ٣	✓	x
		١٠. أساس المتتابعة الحسابية ١٢ ، ٩ ، ٦ ، د = ٣ -	✓	x

السؤال الثالث: حل المعادلات التالية:

٤ درجات		أ) $١١ = ٤ + م٣$	ب) $٤ = ص + ٢ $
---------	--	------------------	------------------

السؤال الرابع: حل المتباينات التالية ومثل الحل بيانياً:

٤ درجات		أ) $٢٣ ≤ ٧ - ك$	ب) $١٠ > ٦ + ر ≥ ٧$
---------	--	-----------------	---------------------

انتهت الأسئلة