

# نموذج الاختبار المركزي(الجزء الأول) 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:06:10 2026-01-04

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

الاختبار المركزي الدور الأول 1

1

اختبار مركزي تابع لمنطقة الطائف

2

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

3

مجموعة أسئلة تقييمية في الرياضيات مع الحلول

4

سلسلة رفعة في الجبر

5

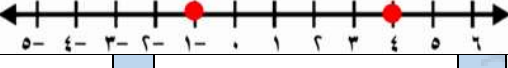
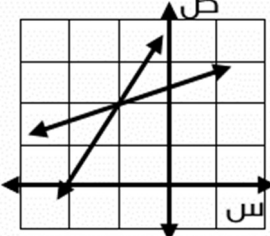
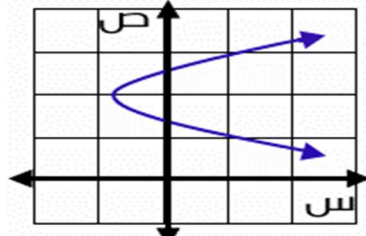
## اختبار (الدور الأول) للفترة الدراسية الأولى للعام ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ

اسم الطالب
رقم الجلوس

السؤال	رقطة	كتابة	الدرجة النهائية المستحقة	اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	التوقيع
			السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	مجموع الدرجات		

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	إذا كانت مجموعة التعويض { ٣ ، ٥ ، ٧ } حل المعادلة: $0 = ٣ + ص + ٥$ فإن مجموعة الحل تكون:							
أ	٩	٥	٧	٣	٣	٥	٩	٧
٢	أي المعادلات الآتية تكافئ المعادلة: $٤س - ٢ = ١٠$							
أ	٤	١٠	١٠	٦	١٠	٤	٤	٢
٣	لأي ثلاثة أعداد متتالية $ن ، ن + ١ ، ن + ٢$ ، إذا كان مجموعها ٥٥ فإن معادلة المسألة هي:							
أ	١٥	١٥	١٥	٣	٣	١٥	١٥	٣
٤	إذا كانت $f = -٥$ فإن القيمة العددية للعبارة: $  -f^2 - ٥  $ تساوي							
أ	٧	٦	٦	٧	٦	٧	٧	٨
٥	المتغير المستقل للعلاقة: (يزداد ضغط الهواء داخل إطار السيارة مع ارتفاع درجة الحرارة) هو:							
أ	د	د	د	د	د	د	د	د
٦	المقطع السيفي للمعادلة $٦س - ٤ص = ١٦$							
أ	٦	٨	٤	٤	٦	٦	٦	٢
٧	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(١ - ٣ ، ٤ - ٢)$ ، $(١ - ٣ ، ٤ - ٢)$ يساوي							
أ	٣	١	١	٣	١	٣	١	٢
٨	أساس المتتابعة الحسابية $\dots ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ١ ، ٠$							
أ	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤	٤
٩	معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{3}{4}$ ومقطعه الصادي = $-٨$ هي							
أ	٣	٨	٨	٣	٤	٣	٤	٣

<p>اشترى خالد أجهزة كهربائية بالتقسيط وسدّد مبلغ ٩٥٠ ريالاً كدفعه أولى، ويدفع ٢٠٠ ريال كل أسبوع. ما هي معادلة المبلغ الكلي (ل) للأجهزة الذي سدّده بعد (س) أسبوعاً؟</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>ل = ٩٥٠ + ٢٠٠س</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>ل = ١٠٠س</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>ل = ٩٥٠ + ١٠٠س</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>ل = ٩٥٠ - ١٠٠س</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$ل = ٩٥٠ + ٢٠٠س$	<b>د</b>	$ل = ١٠٠س$	<b>ج</b>	$ل = ٩٥٠ + ١٠٠س$	<b>ب</b>	$ل = ٩٥٠ - ١٠٠س$	<b>أ</b>	١٠					
$ل = ٩٥٠ + ٢٠٠س$	<b>د</b>	$ل = ١٠٠س$	<b>ج</b>	$ل = ٩٥٠ + ١٠٠س$	<b>ب</b>	$ل = ٩٥٠ - ١٠٠س$	<b>أ</b>							
<p>الصورة القياسية للمعادلة الخطية: <math>ص = ٧(s + ٥)</math> تكتب على الصورة</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>ص = ٧s + ٣٥</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>ص = ٧s + ٥</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>ص - ٣٥ = ٧s</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>ص = ٧s + ٣٥</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$ص = ٧s + ٣٥$	<b>د</b>	$ص = ٧s + ٥$	<b>ج</b>	$ص - ٣٥ = ٧s$	<b>ب</b>	$ص = ٧s + ٣٥$	<b>أ</b>	١١					
$ص = ٧s + ٣٥$	<b>د</b>	$ص = ٧s + ٥$	<b>ج</b>	$ص - ٣٥ = ٧s$	<b>ب</b>	$ص = ٧s + ٣٥$	<b>أ</b>							
<p>مستقيم مقطعي الصادي يساوي -٣ ويوازي المستقيم: <math>ص = \frac{٦}{٤}s + ٤</math> فإن معادلته تكون على الصورة:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>ص = \frac{٦}{٤}s - ٣</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>ص = \frac{٦}{٤}s + ٣</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>ص = \frac{٦}{٤}s - ٣</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>ص - ٣ = \frac{٦}{٤}s</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$ص = \frac{٦}{٤}s - ٣$	<b>د</b>	$ص = \frac{٦}{٤}s + ٣$	<b>ج</b>	$ص = \frac{٦}{٤}s - ٣$	<b>ب</b>	$ص - ٣ = \frac{٦}{٤}s$	<b>أ</b>	١٢					
$ص = \frac{٦}{٤}s - ٣$	<b>د</b>	$ص = \frac{٦}{٤}s + ٣$	<b>ج</b>	$ص = \frac{٦}{٤}s - ٣$	<b>ب</b>	$ص - ٣ = \frac{٦}{٤}s$	<b>أ</b>							
<p>مجموعة حل المتباينة <math>٧ &lt; s + ٣</math> هي</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>\{s   s &gt; -٣\}</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>\{s   s &lt; -٣\}</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>\{s   s \leq -٣\}</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>\{s   s \geq -٣\}</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$\{s   s > -٣\}$	<b>د</b>	$\{s   s < -٣\}$	<b>ج</b>	$\{s   s \leq -٣\}$	<b>ب</b>	$\{s   s \geq -٣\}$	<b>أ</b>	١٣					
$\{s   s > -٣\}$	<b>د</b>	$\{s   s < -٣\}$	<b>ج</b>	$\{s   s \leq -٣\}$	<b>ب</b>	$\{s   s \geq -٣\}$	<b>أ</b>							
<p>يريد سليمان الذهب للحديقة العامة التي تبعد عنه ٣ كيلومتر على الأقل، فإذا كان يمشي بمعدل <math>\frac{٦}{٤}</math> كيلومتر في الساعة. فإن متباينة الزمن الذي يحتاجه هي:</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>\frac{٦}{٤}z &lt; ٣</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>\frac{٦}{٤}z &gt; ٣</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>\frac{٦}{٤}z \leq ٣</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>\frac{٦}{٤}z \geq ٣</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$\frac{٦}{٤}z < ٣$	<b>د</b>	$\frac{٦}{٤}z > ٣$	<b>ج</b>	$\frac{٦}{٤}z \leq ٣$	<b>ب</b>	$\frac{٦}{٤}z \geq ٣$	<b>أ</b>	١٤					
$\frac{٦}{٤}z < ٣$	<b>د</b>	$\frac{٦}{٤}z > ٣$	<b>ج</b>	$\frac{٦}{٤}z \leq ٣$	<b>ب</b>	$\frac{٦}{٤}z \geq ٣$	<b>أ</b>							
<p>يعتبر الرسم البياني المجاور للمتباينة</p>  <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>s \geq 4</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>s \geq -1</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>-1 &gt; s \geq 4</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>-1 \geq s \geq 4</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$s \geq 4$	<b>د</b>	$s \geq -1$	<b>ج</b>	$-1 > s \geq 4$	<b>ب</b>	$-1 \geq s \geq 4$	<b>أ</b>	١٥					
$s \geq 4$	<b>د</b>	$s \geq -1$	<b>ج</b>	$-1 > s \geq 4$	<b>ب</b>	$-1 \geq s \geq 4$	<b>أ</b>							
<p>حل المتباينة <math> ك - ١٠  &gt; ٤</math></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>\emptyset</math></td> <td><b>د</b></td> <td><math>\{k   k &gt; ٦\}</math></td> <td><b>ج</b></td> <td><math>\{k   k &lt; ٦\}</math></td> <td><b>ب</b></td> <td><math>\{k   k &gt; -٤\}</math></td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	$\emptyset$	<b>د</b>	$\{k   k > ٦\}$	<b>ج</b>	$\{k   k < ٦\}$	<b>ب</b>	$\{k   k > -٤\}$	<b>أ</b>	١٦					
$\emptyset$	<b>د</b>	$\{k   k > ٦\}$	<b>ج</b>	$\{k   k < ٦\}$	<b>ب</b>	$\{k   k > -٤\}$	<b>أ</b>							
<p>عند تمثيل نظام معادلتي المستقيمين : <math>ص = -س + ٣</math> ، <math>ص = س - ٣</math> فإنهما :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>يتقاطعان في نقطة</td> <td><b>د</b></td> <td>يتقاطعان في نقطتين</td> <td><b>ج</b></td> <td>بمثلن مستقيم واحد</td> <td><b>ب</b></td> <td>لا يتقاطعان</td> <td><b>أ</b></td> </tr> </table>	يتقاطعان في نقطة	<b>د</b>	يتقاطعان في نقطتين	<b>ج</b>	بمثلن مستقيم واحد	<b>ب</b>	لا يتقاطعان	<b>أ</b>	١٧					
يتقاطعان في نقطة	<b>د</b>	يتقاطعان في نقطتين	<b>ج</b>	بمثلن مستقيم واحد	<b>ب</b>	لا يتقاطعان	<b>أ</b>							
<b>السؤال الثاني :</b>														
<b>(أ) استعمل التعديلات أدناه للإجابة عن المطلوب لكل تعديل</b>														
 <p>يعتبر رسم المستقيمين أعلاه حلًّا لنظام معادلتين ماذا يسمى هذا النظام؟ ثم أوجد حلمه.</p> <p>..... ..... .....</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>ص</math></td> <td><math>س</math></td> </tr> <tr> <td>-١</td> <td>-٣</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>-٢</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>-١</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>١</td> </tr> </table> <p>ما نوع الدالة الممثلة بالجدول؟ ثم أوجد قيمة معدل التغير</p> <p>..... .....</p>	$ص$	$س$	-١	-٣	.	-٢	١	-١	٢	٠	٣	١	 <p>هل العلاقة تمثل دالة؟ ولماذا؟</p> <p>..... .....</p>
$ص$	$س$													
-١	-٣													
.	-٢													
١	-١													
٢	٠													
٣	١													

**(ب) أكمل فراغات العبارات التالية بما هو مناسب**

١	أفضل طريقة لحل النظام : $ص - س = ٣$ ، $ص = ٦ - ٢ س$ هي
٢	متتابعة حسابية أساسها ٥ وحدتها الرابعة ٨ فإن حدتها الأولى هي
٣	عددان مجموعهما ٤ والفرق بينهما ٩، فالعدد الأصغر هو
٤	إذا كانت $ك - ٨ = ١٦$ فإن قيمة $ك + ٨$ =
٥	حل الممتباينة : $-٦ < ٥ - س < ٥٠$ يكتب على الصورة

**(ج) ضع الكلمة ص حام العباره الصحيحه، وكلمة خطأ أمام العباره الخطأه لكل معا يلي:**

١	جميع المستقيمات الأفقيه ميلها غير معرف.
٢	قيمة $L$ التي تجعل ميل المستقيم: $ص - ٢ L س = ١١$ يساوي ٦ هي ٨
٣	إذا كان $س > ٠$ ، فأي عدد حقيقي سالب يتحقق الممتباينة : $س + ٦ > ١$
٤	(٠٠) يتحقق صحة كل من المعادلتين : $س = ٣ ص$ ، $س = ٧ ص$
٥	يوجد عدد لا نهائي من الحلول لنظام من معادلتين خطيتين المستقيمهين متعمدين.

**السؤال الثالث :**

أوجد حل المعادلة  

$$٣ \left( \frac{٢}{٣} س + ٣ \right) = ٦ س - ٥$$

حل نظام المعادلتين  

$$\begin{aligned} ٣ س + ٧ ص &= ٢ \\ ٣ س - ٤ ص &= ٣ \end{aligned}$$

تمثل المعادلة :  $٣ ق + ٧ ك = ١٥$  عدد الأقلام  $ق$  وعدد الكراسات  $ك$  التي يمكن شراؤها بمبلغ ١٥ ريالات. إذا لم يتم شراء أي قلم، فكم كراساً يمكن شراؤه بهذا المبلغ ؟

حل نظام الممتباينتين المركبة ، ثم مثل مجموعة الحل بيانياً  
 $ت > ٩$  أو  $٣ + ٤ ت < ١١$

