

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مئة ( 100 ) سؤال لكامل المنهج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 16:09:38 2024-02-08

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

<a href="#">اختبار نهائي مع نموذج الإجابة 1445هـ</a>	1
<a href="#">مراجعة نهائية للوحدة السابعة التحليل والمعادلات التربيعية</a>	2
<a href="#">حل الأنشطة التدريبية للاختبارات الوطنية نافس</a>	3
<a href="#">إجابات المراجعات النهائية لفصول المنهج</a>	4
<a href="#">مراجعة الفصل السادس كثيرات الحدود</a>	5



١	إذا كان المستقيمان اللذان يمثلان نظام المعادلتين متوازيين				
أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	٤ حلول
د	٣ حلول				
٢	يمكن معرفة عدد حلول النظام من خلال قيم :				
أ	الميل والمقطع	ب	الاحداثي السيني	ج	الاحداثي الصادي
د	غير ذلك				
٣	إذا كان للنظام حلا واحداً فإن هذا النظام				
أ	متسق ومستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق
د	غير ذلك				
٤	إذا لم يكن للنظام أي حل فإن هذا النظام :				
أ	متسق ومستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق
د	غير ذلك				
٥	يصنف نظام المعادلتين الخطيتين بأنه (متسق ومستقل) في حالة				
أ	لا يوجد حل	ب	يوجد حل وحيد	ج	عدد لانهائي من الحلول
د	٣ حلول				
٦	النظام $ص = ٢س + ٤$ ، $ص = ٢س + ٣$ نظام				
أ	متسق ومستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق
د	غير ذلك				
٧	النظام التالي $ص = ٢س + ٥$ و $ص = ٥س + ٥$ يشكل نظام				
أ	متسق ومستقل	ب	متسق غير مستقل	ج	غير متسق
د	غير ذلك				
٨	إذا اختلف ميلي المستقيمين واختلف المقطعين (في صيغة الميل والمقطع) فإن لهذا النظام				
أ	عدد لانهائي من الحلول	ب	حل وحيد	ج	٣ حلول
د	لا توجد حلول				
٩	حل النظام $ص = ٢س + ١$ ، $ص = ٣س - ٢$ هو				
أ	(٥، ٢)	ب	(٣-، ٢-)	ج	(٢، ٣)
د	(٢، ٣-)				
١٠	إذا كان $ص = ٢س - ٧$ فإن :				
أ	$ص = ٢س - ٧$	ب	$ص = ٢س + ٧$	ج	$ص = ٢س - ٧$
د	$ص = -٢س + ٧$				
١١	حل النظام $ص = ٤ - س$ ، $ص = س - ٤$				
أ	$\emptyset$	ب	مجموعة الأعداد الحقيقية	ج	الصففر
د	١ ، ٥				
١٢	حل النظام التالي $ص + س = ٨$ ، $ص - س = ٦$ هو				
أ	(٤، ٤)	ب	(٣، ٥)	ج	(١، ٩)
د	(١، ٧)				
١٣	العددان اللذان مجموعهما ٢٤ ، وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢؟				
أ	١٤، ١٠	ب	٢٤ ، ٠	ج	١٢ ، ١٢
د	١٨ ، ٦				
١٤	نظام معادلتى العددين اللذان مجموعهما ٨ والفرق بينهما ٤				
أ	$ص + س = ٨$	ب	$ص + س = ٤$	ج	$ص + س = ٨$
د	$ص - س = ٤$		$ص - س = ٨$		$ص - س = ٤$
١٥	لحل النظام $ص + س = ٦$ ، $ص + ٢س = ٩$ نضرب إحدى المعادلتين ب....				
أ	٥	ب	٢	ج	١-
د	٦				
١٦	حل النظام $ص + ٢س = ٥$ ، $ص + ٤س = ١٠$ هو				
أ	$\emptyset$	ب	ح	ج	(١-، ٣)
د	(٩-، ٠)				
١٧	أفضل طريقة لحل النظام الآتي $ص + ٣س = ٤$ ، $ص + ٧س = ١٢$				
أ	التعويض	ب	الحذف بالضرب	ج	الحذف بالجمع
د	الحذف بالطرح				
١٨	إذا اشترت ليلي ٤ دفاتر و ٣ أقلام بمبلغ ١٤ ريالاً ، واشترت هدى دفترًا وقلمين بمبلغ ٦ ريالاً فإن ثمن القلم				
أ	٣ ريال	ب	ريالين	ج	٥ ريالاً
د	٤ ريالاً				
١٩	قيمة س في النظام $ص + ٢س = ٧-$ ، $ص + ٢س = ٥$ تساوي				
أ	٣	ب	١٢-	ج	٤
د	٨				
٢٠	إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ او - استخدم طريقة				
أ	التعويض	ب	الحذف بالجمع	ج	الحذف بالضرب
د	الحذف بالطرح				

**السؤال الثاني:** ضع الحرف ( أ ) أمام العبارة الصحيحة والحرف ( ب ) أمام العبارة الخاطئة:

٢١	إذا كان المستقيمان الممثلان لنظامي المعادلات متوازيين فليس للنظام حل
٢٢	قيمة س في النظام $2س + ص = ٥$ ، $س + ٢ص = ٤$ هي ٢
٢٣	لا يوجد حل للنظام $س + ٢ص = ٥$ ، $س - ص = ٥$
٢٤	العددان اللذان مجموعهما ٣٣ والفرق بينهما ١٣ هما ٢٣ ، ١٠

**السؤال الثالث:** اختر مما يلي لإكمال الفراغات التالية :

أ	غير متسق	ب	متسق ومستقل	ج	الحذف بالجمع	د	الحذف بالطرح
٢٥	النظام التالي $٢س - ص = ٦$ ، $٢س - ٣ص = ٢$ يحل با .....						←
٢٦	النظام التالي $ص = ٢س + ٢$ ، $ص = ٤س + ٥$						←
٢٧	النظام التالي $٢س + ٣ص = ٦$ ، $٢س + ٣ص = ٢$						←
٢٨	النظام التالي $٤س + ٣ص = ٦$ ، $٢س - ٣ص = ٢$ يحل بال.....						←

**السؤال الرابع:** صل بين العمودين ١ و ٢

ت	الاختيار	(١)	(٢)
٢٩		معنى متسق ومستقل	أ) ٣
٣٠		قيمة ص في النظام $س - ص = ٦$ $س + ص = ٦$	ب) حل وحيد للنظام
٣١		معنى متسق وغير مستقل	ج) صفر
٣٢		قيمة س في النظام $٢س + ٣ص = ٦$ $س + ٣ص = ٣$	د) عدد لانتهائي من الحلول

**السؤال الخامس (المقالي)**

٣٣) اوجد حل النظام التالي :	٣) اوجد حل النظام التالي :
$٣س + ص = ٨$	$٤س + ٢ص = ٨$
$٢س - ص = ١٢$	$س - ص = ١$

٣٥	العبرة التي تمثل وحيدة حد من الآتي:				
أ	$٣٠س^٢ص^٧$	ب	$٣٠س^٢ص^٧$	ج	$س + س^٢ص^٧$
د	$٤ص ل + ١$				
٣٦	$(٣٢٢)٤ (٣٢١)٣ =$				
أ	$١٢٢٢$	ب	$١٢٢١٦$	ج	$١٢٤٤$
د	$٢١١٦$				
٣٧	$٢ب٢ × ٣ب٣ =$				
أ	$٢ب٦$	ب	$٦ب٦$	ج	$٥ب٢$
د	$٨ب٨$				
٣٨	حجم مكعب على صورة وحيدة حد حيث طول حرفه = $س^٢ص$				
أ	$س^٢ص^٦$	ب	$س^٢ص^٥$	ج	$س^١ص^٣$
د	$س^٤ص^٦$				
٣٩	عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه ..... الاسس				
أ	نجمع الاسس	ب	نطرح الاسس	ج	نضرب الاسس
د	نقسم الاسس				
٤٠	أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي				
أ	١	ب	٢	ج	٠
د	-١				
٤١	$س^٦ص^٨ع^٥ ÷ س^٢ص^٣ع^٣$				
أ	$س^٦ص^٧ع^٢$	ب	$س^٤ص^٧ع^٢$	ج	$س^٦ص^٧ع^٥$
د	$س^٣ص^٧ع^٥$				
٤٢	درجة وحيدة الحد $٩س^٢ص^٢$ هي:				
أ	الرابعة	ب	السابعة	ج	التاسعة
د	الخامسة				
٤٣	العبرة التي لا تمثل كثيرة حدود من الآتي:				
أ	٨	ب	$٦س^٣ + ٢ص^٢$	ج	$٧س^٢ - ٣ + ٤ص$
د	$٤ص$				
٤٤	المعامل الرئيس لكثيرة الحدود $٤س^٤ - ٧س^٥ + ١س^٢ - ١$ هو				
أ	٤	ب	-٧	ج	١
د	-١				
٤٥	تصنف كثيرة الحدود $س - س^٢ + ٤س$ بانها				
أ	وحيدة حد	ب	رباعية حدود	ج	ثنائية حد
د	ثلاثية حدود				
٤٦	$(س^٢ص - س^٣ + ٢ص) - (٣ص + ٢س^٢ص)$				
أ	$-س^٢ص - س^٣ - ٢ص^٢ - ٢ص$	ب	$٣س^٣ - ٢ص^٢$	ج	$-٣س^٣ + ٢ص$
د	$٣س^٣ - ٢ص^٢ - ٢ص$				
٤٧	عند ضرب قوتين لهما الأساس نفسه :				
أ	نجمع الاسس	ب	نطرح الاسس	ج	نضرب الاسس
د	نقسم الاسس				
٤٨	$س^٧ =$				
أ	$س^٧$	ب	صفر	ج	$١١س^٧$
د	$١١س^٧$				
٤٩	$(٣س + ٥) - (٣س - ١) =$				
أ	$٤س + ٦$	ب	$٦س + ٦$	ج	$٦س - ٤$
د	$٦س + ٤$				
٥٠	حل المعادلة $٥(٢ن - ١) = ٣(٢ + ٣ن)$				
أ	١٠	ب	١١	ج	١٢
د	١٣				
٥١	النظير الجمعي لـ $٥س^٥ - ٢س^٣ + ٢س^٤$ هو				
أ	$٥س^٥ - ٢س^٣ + ٢س^٤$	ب	$٥س^٣ + ٢س^٤$	ج	$٥س^٥ - ٢س^٣ - ٢س^٤$
د	$٥س^٥ + ٢س^٣ + ٢س^٤$				
٥٢	حل المعادلة $٣(٣ + ٢و) = ٩(و + ١)$				
أ	$∅$	ب	ح	ج	٣
د	٩				
٥٣	$٣س^٣ ÷ ٢س =$				
أ	$٣س$	ب	٣	ج	$٤س$
د	س				
٥٤	إذا كان طول مستطيل $٢٠س$ ، وعرضه $٥س$ . فأوجد محيطه				
أ	$٤٠س$	ب	$٣٠س$	ج	$٢٥س$
د	$٥٠س$				

السؤال السابع: ضع الحرف (أ) أمام العبارة الصحيحة والحرف (ب) أمام العبارة الخاطئة:

٥٥	رتبة المقدار $٩٥٠٠٠٠$ هي $١٠^٦$
٥٦	درجة كثيرة الحدود $٩س^٢ - ٤س - ٤$ هي الدرجة الثالثة
٥٧	$٥س^٣ + ٢س^٤ = ٧س^٧$
٥٨	$(١٠س^٢ + ٢س) - (٢س - ٢س) = ١٠س^٢ + ٤س$

السؤال الثامن: اختر مما يلي لاكمال الفراغات التالية:

أ	$٣س^٣ + ١٠س + ٣$	ب	$٣س^٢ ص ع^٢$	ج	$س^٤ ص ٧ ع^٢$	د	$٤س^٢ + ١٣س$
٥٩	س ( $٣س ص ع^٢$ ) = .....						
٦٠	نتج ضرب ( $٣س + ١$ ) ( $٣س + ٣$ ) = .....						
٦١	س ( $٥س + ٢$ ) + ( $١٢س + ٢س$ ) = .....						
٦٢	$٦س^٦ ص ٨ ع^٥ \div ٢س^٢ ص ع^٣ =$ .....						

السؤال التاسع: صل بين العمودين ١ و ٢

ت	الاختيار	(١)	(٢)
٦٣		نتج الضرب ( $٣س - ٥$ ) ( $٣س + ٥$ )	أ ( $٩س^٣$ )
٦٤		نتج ( $٣س - ١$ )	ب ( $٩$ )
٦٥		$٥س^٣ + ٤س^٣$	ج ( $٩س^٢ - ٢٥$ )
٦٦		$٩ \times (٣س ص ٤ ع^٣)$	د ( $٩س^٢ - ٦س + ١$ )

السؤال العاشر (المقالي)

<p>٦٨) اوجد الناتج</p> <p>أ) <math>= ٢(٦ - ٣س)</math></p> <hr/> <p>ب) <math>= ٢(١ + ٢س)</math></p> <hr/> <p>ج) <math>= (٢س - ٩)(٤ + ٢س)</math></p>	<p>٦٧) اوجد الناتج</p> <p>أ) <math>= (٣ ع^٢ + ٦ ع + ٤ ع^٢) (٢ ع + ٤ ع^٢)</math></p> <p>ب) اوجد الناتج في أبسط صورة</p> $\frac{٢-٣}{٧-٥}$
--	--

٦٩	التحليل التام لوحيدة الحد - ١٠ ب ص <sup>٢</sup>				
أ	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$	ب	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$	ج	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$
٧٠	أكبر قيمة يمكن ان تمثل الطول المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتهما ٥٠ سم <sup>٢</sup> ، ٧٥ سم <sup>٢</sup> علما بان بعدي كل منهما عدنان كليان				
أ	١٠	ب	٥٠	ج	٢٥
د	٧٥				
٧١	التحليل التام لوحيدة الحد ٣٠ <sup>٤</sup>				
أ	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$	ب	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$	ج	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$
د	$x^2 - x^2 + x^2 - x^2 + x^2 - x^2$				
٧٢	القاسم المشترك الأكبر لوحيدات الحد ٢٠ <sup>٣</sup> أ د ، ٤٠ <sup>٢</sup> د ، ٦٠ <sup>٢</sup> أ د				
أ	٥ أ د	ب	١٠ <sup>٢</sup> د	ج	٢٠ <sup>٢</sup> د
د	١٥ أ د				
٧٣	تحليل ثلاثي الحدود ٥ س <sup>٢</sup> + ٢٧ س + ١٠				
أ	$(س + ٥)(س + ٢)$	ب	$(س + ٣)(س + ٥)$	ج	$(س + ٥)(س + ٢)$
د	$(س + ٤)(س + ٥)$				
٧٤	التحليل الصحيح لكثيرة الحدود ٦٤ - ٤٠ أ ب				
أ	$(٨ + ٥ أ ب)$	ب	$(٧ - ٨ أ ب)$	ج	$(٦ - ٨ أ ب)$
د	$(٨ - ٨ أ ب)$				
٧٥	حل المعادلة (ص - ٩) (ص + ١) = ٠				
أ	٨	ب	٩ ، -١	ج	١ ، -٩
د	٧				
٧٦	التحليل الصحيح لكثيرة الحدود ٤ ر <sup>٢</sup> + ٢٠				
أ	$(٥ + ر٤)(٥ + ر٤)$	ب	$(٥ - ر٤)(٥ + ر٤)$	ج	$٤(٥ + ر٢)$
د	$(٤ + ر٤)(٥ - ر٤)$				
٧٧	حل المعادلة ٤ ب (ب + ٤) = ٠				
أ	-٤	ب	-١ ، ٥	ج	٤ ، -١
د	٠ ، -٤				
٧٨	التحليل الصحيح لكثيرة الحدود س <sup>٢</sup> + ٤ س + ٢ س + ٨				
أ	$(س + ٢)(س + ٤)$	ب	$(س - ٢)(س + ٤)$	ج	$(س + ٢)(س - ٤)$
د	$(س + ٤)(س + ٤)$				
٧٩	$(أ + ب)(أ + ب) =$				
أ	$أ^٢ - ب^٢$	ب	$أ^٢ + ب^٢$	ج	$أ^٢ + ٢أب + ب^٢$
د	$أ^٢ - ٢أب + ب^٢$				
٨٠	حل المعادلة ٤ ل <sup>٢</sup> - ١٦ = ٠				
أ	٤ ، ١٦	ب	٠ ، ٨	ج	٣ ، -٩
د	٢ ، -٢				
٨١	حل المعادلة ٥(ص - ٢)(ص - ٣) = ٠				
أ	٢ ، ٣	ب	٣ ، -٢	ج	٣ ، -٣
د	١ ، -١				
٨٢	س <sup>٢</sup> - ٩ س + ٦ كثيرة حدود				
أ	أولية	ب	غير اولية	ج	فردية
د	زوجية				
٨٣	$١٦ س^٢ - ٥٦ س + ٤٩ =$				
أ	$(٧ - س٤)(٧ + س٤)$	ب	$(٧ + س٤)^٢$	ج	$(٧ - س٤)^٢$
د	$(٧ - س٢)^٢$				
٨٤	حل المعادلة ٢٥ = (ص - ١) <sup>٢</sup>				
أ	-٤ ، ٦	ب	-٦ ، ٤	ج	٥ ، -٥
د	لا يوجد لها حل				
٨٥	العبرة التي تشكل مربعا كاملا من العبارات الاتية				
أ	٩ س <sup>٢</sup> - ١٨ س + ٩	ب	٩ س <sup>٢</sup> - ٣٠ س + ٩	ج	٩ س <sup>٢</sup> - ٣٠ س + ٩
د	٩ س <sup>٢</sup> - ٣٠ س + ٩				
٨٦	الحد المفقود لتصبح العبرة س <sup>٢</sup> - ٨ س + ..... مربعا كاملا				
أ	١٦	ب	٢٥	ج	٤٩
د	٦٤				

السؤال الثاني عشر: ضع الحرف ( أ ) أمام العبارة الصحيحة والحرف ( ب ) أمام العبارة الخاطئة:

٨٧	حل المعادلة $٢س (س + ١٠) = ٠$ هو $٠$ ، $-١٠$
٨٨	إذا كان حاصل ضرب عاملين يساوي صفرا فيجب ان يكون احدهما على الأقل صفرا
٨٩	حل المعادلة $٢س - ٣ = ٢٨ - ٠$ هو $-٧$ ، $٤$
٩٠	$٤س - ٢س + ٧$ تعتبر كثيرة حدود اوليه

السؤال الثالث عشر : اختر مما يلي لاكمال الفراغات التالية :

أ	٤ ، ٩-	ب	٣ ، ٠	ج	٦ ، ٩-	د	٦ ، ٦-
٩١	حل المعادلة $٩س^٢ = ٢٧س$ هو						
٩٢	العددان اللذان ضربهما $-٣٦$ وجمعهما $-٥$ هما :						
٩٣	حل المعادلة $٢س + ٣س - ٥٤ = ٠$						
٩٤	حل المعادلة $٢س - ٣٦ = ٠$						

السؤال الرابع عشر : صل بين العمودين ١ و ٢

ت	الاختيار	(١)	(٢)
٩٥		حل المعادلة $٦٤ = ٢ص$	أ) $٣س (٣س - ١) (١ + ٣س)$
٩٦		تحليل كثيرة الحدود $٧س^٢ + ٢٩س + ٤$	ب) $٣$ ، $-٥$
٩٧		حل المعادلة $(٦ - ٥٢) (١٥ + ٥٣) =$	ج) $٨$ ، $-٨$
٩٨		تحليل كثيرة الحدود : $٢٧س^٣ - ٣س$	د) $(٤ + ٧س) (١ + ٧س)$

السؤال الخامس عشر (المقالي)

٩٩) حل ثم حل المعادلة $٩ص - ٢ = ١٦$	١٠٠) حل ثم حل المعادلة $٣س^٢ + ١٥س + ١٨ = ٠$
--	---