

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## مراجعة الفصل الخامس أنظمة المعادلات الخطية منصور صبري

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:36:54 2024-02-11

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



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

<a href="#">مراجعة دروس الفصل السادس كثيرات الحدود، منصور صبري</a>	1
<a href="#">مراجعة دروس الفصل السابع التحليل والمعادلات التربيعية</a>	2
<a href="#">الإجابة على المئة (100) سؤال</a>	3
<a href="#">مئة (100) سؤال لكامل المنهج</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي مع نموذج الإجابة 1445هـ</a>	5

أولاً: أسئلة الاختيار من متعدد

١	عدد حلول النظام الممثل بمستقيمين متطابقين يساوي .....
Ⓐ	حل واحد
Ⓑ	حليين
Ⓒ	لا يوجد
Ⓓ	عدد لانهايي

٢	المصطلح الذي يصف النظام الممثل بيانياً أمامك يسمى .....
Ⓐ	متسق ومستقل
Ⓑ	متسق
Ⓒ	غير متسق
Ⓓ	متسق وغير مستقل

٣	حل نظام المعادلتين: $ص = ٣س - ٢$ و $ص = ٢س - ٥$ بالتعويض هو .....
Ⓐ	(١١، ٣)
Ⓑ	(٣-، ١١-)
Ⓒ	(٤، ٦)
Ⓓ	(٣-، ١١-)

٤	عدد حلول نظام المعادلتين: $ص = ٤س + ٣$ و $ص = ٥س - ١$ هو .....
Ⓐ	حل واحد
Ⓑ	حليين
Ⓒ	لا يوجد
Ⓓ	عدد لانهايي

٥	حل النظام الآتي: $ص = ٤س - ٦$ و $٥س + ٣ص = ١$ بالتعويض هو .....
Ⓐ	(٢، ١)
Ⓑ	(٢، ١-)
Ⓒ	(١، ٢-)
Ⓓ	(٦، ٣)



حل النظام الآتي باستعمال الحذف: $س + ص = ١٠$ $س - ص = ٤$ هو .....							٦
(٧ ، ٣)	(د)	(٦ ، ٤)	(ج)	(٩ ، ١)	(ب)	(٣ ، ٧)	

العددان اللذان مجموعهما ٢٤ وخمسة أمثال الأول ناقص الثاني يساوي ١٢ هما .....							٧
١٤ و ١٠	(د)	١٧ و ٥	(ج)	١٨ و ٦	(ب)	٨ و ١٦	

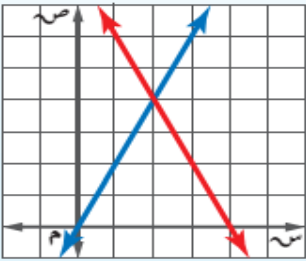
أفضل طريقة لحل النظام التالي: $٣س + ٢ص = ٧$ $٤س - ٢ص = ١$ هي .....							٨
التعويض	(د)	الحذف باستعمال الجمع	(ج)	الحذف باستعمال الضرب	(ب)	التمثيل البياني	

حل نظام المعادلتين الآتي: $س + ص = ٢$ $٣س + ٤ص = ١٥$ باستعمال الحذف هو .....							٩
(١ ، ٣)	(د)	(٣- ، ١)	(ج)	(١- ، ٣)	(ب)	(٣ ، ١-)	

حل النظام الآتي بالحذف: $س - ص = ٨$ $٧س + ٥ص = ١٦$ نضرب كل حد في المعادلة الأولى في العدد .....							١٠
٥-	(د)	٥	(ج)	٢-	(ب)	٢	



## ثانياً: أسئلة الصواب والخطأ

( )	يسمى نظام المعادلتين الممثلتين بمستقيمين متقاطعين في نقطة واحدة متسق ومستقل	١
( )	نظام المعادلتين: $ص = ٢س + ٣$ و $ص = ٢س - ١$ ليس له حل	٢
( )	نظام المعادلتين الممثلتين بيانياً في الشكل المقابل له عدد لانتهائي من الحلول	
		
( )	حل نظام المعادلتين: $ص = ٤ - ٤س$ $٦س - ٣ = ص$ بالتعويض هو $(٣, -١٢)$	٤
( )	حل نظام المعادلتين: $ف + و = ٧$ $ف + و = ١$ بالحدف هو $(٣, ٤)$	٥
( )	إذا كان $٢س + ٣ص = ٣$ ، $٢س + ٣ص = ٥$ فإن قيمة $ص = ٢$	٦
( )	إذا كان $٣ = ٢س - ص = ٥$ فإن حل النظام يساوي $(٣, ١)$	٧
( )	مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه، ومجموع طوله وعرضه ٢٤ سم فإن طول المستطيل يساوي ١٨ سم	٨
( )	الزوج المرتب الذي يمثل حل النظام: $٢س - ٣ص = ٩$ $٦ = ٣ص + س$ هو $(٣, -١)$	٩



## ثالثاً: الأسئلة المقالية

(١) استعمل الحذف لحل النظام:

$$9 = س - ص$$

$$٧ = ص + س$$

(٢) حدد أفضل طريقة لحل كل نظام فيما يأتي ، ثم حلّه:

$$٢س + ٧ص = ١$$

$$س + ٥ص = ٢$$

(٣) أوجد العددين اللذان مجموعهما ١٥ والفرق بينهما ٣؟

باستعمال حل أنظمة المعادلات

