

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تدريبات نافس (التدريب الثالث)

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-11 00:31:43

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

المزيد من مادة
:

التواصل الاجتماعي بحسب



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب والمادة في الفصل الثاني

تدريبات نافس الفصل الدراسي الثاني (التدريب الثالث)

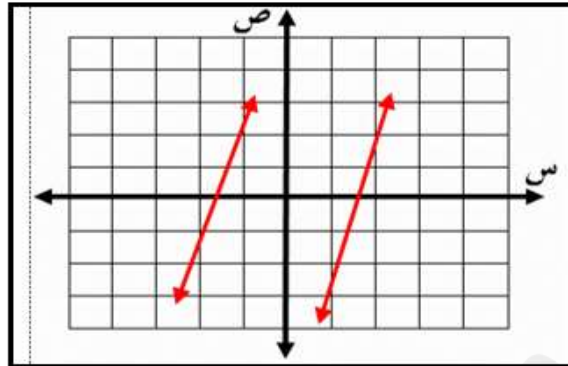
الجبر والتحليل

أنظمة المعادلات الخطية	
نواتج التعلم	كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين وحلها جبرياً وبيانياً

2025

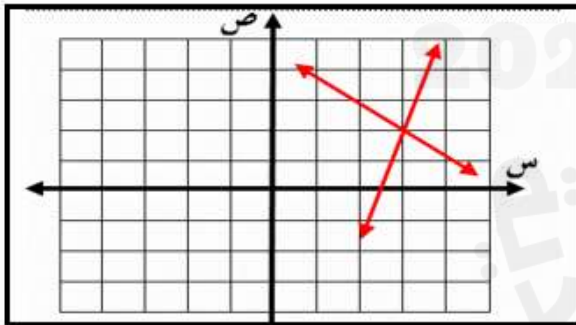
2024





١ حسب الشكل المجاور أي العبارات التالية صحيحة ؟

ب	للنظام حل واحد (متسق ومستقل)	أ
د	لا يوجد حل (صفر) غير متسق	ج



٢ حل النظام المبين في الشكل المقابل

ب	(٣، ٢)	أ
د	(٢، ٢)	ج

حل النظام $s - v = 1$ ، $s + v = 1$ هو:							٣
عدد لا نهائي من الحلول	د	مستحيل الحل	ج	(١، ٣)	ب	(٣، ١)	أ

حل النظام $s + v = 10$ ، $s - v = 0$ هو:							٤
عدد لانهائي من الحلول	د	مستحيل الحل	ج	(٥، ٥)	ب	(٣، ٧)	أ

٥

حل النظام مستعملًا طريقة الحذف

$$2س + ٥ص = ١١$$

$$4س + 3ص = 1$$

أ

(٣، ٢-)

ب

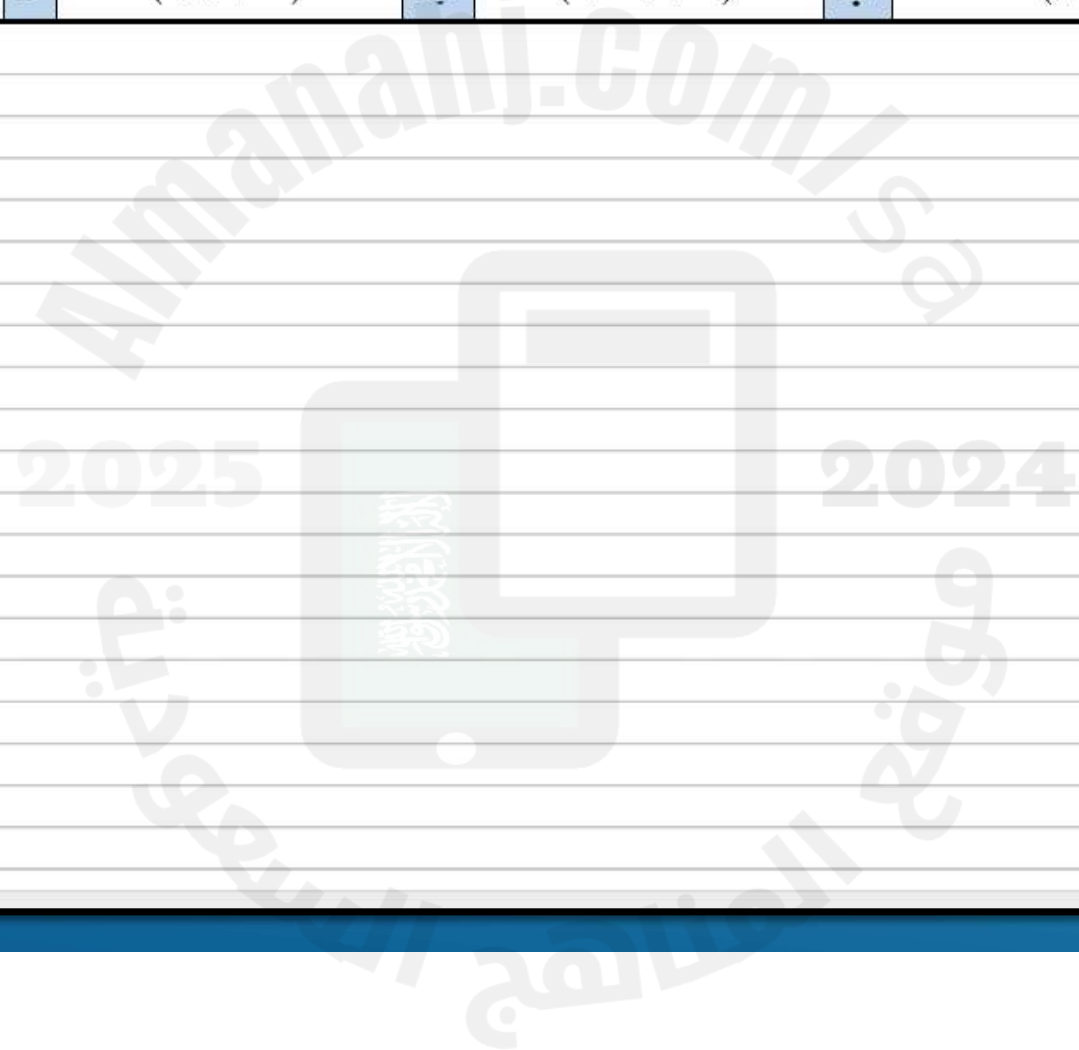
(٣-، ٢-)

ج

(٦، ٣-)

د

(٣، ٣-)



٦	ما العددان اللذان مجموعهما ٢٢ والفرق بينهما ١٢ ؟						
أ	٢٠٠٢	ب	١٧٠٥	ج	١٧٠١	د	٧٠١٥

٧	مكتبات تقدم إحدى المكتبات عرضاً؛ فتبيع الكتاب ذا الغلاف المقوى والمجلد بـ ٤٠ ريالاً والكتاب غير المجلد بـ ٣٠ ريالاً فإذا دفع عبد الحكيم ٢٩٠ ريالاً ثمناً لـ ٨ كتب، فما عدد الكتب المجلدة التي اشتراها ؟						
أ	٤	ب	٣	ج	٥	د	٦

تدريبات نافس الفصل الدراسي الثاني (التدريب الثالث)

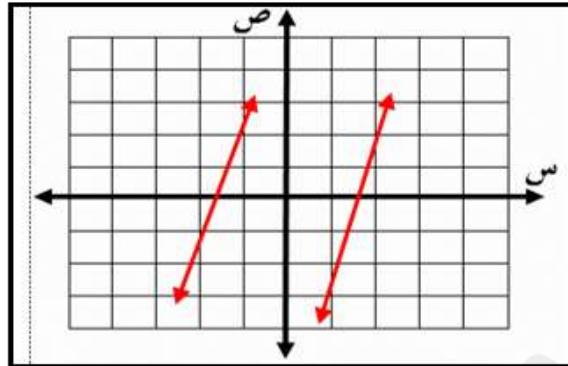
الجبر والتحليل

أنظمة المعادلات الخطية	
نواتج التعلم	كتابة نظام معادلتين خطيتين بمتغيرين وحلها جبرياً وبيانياً

2025

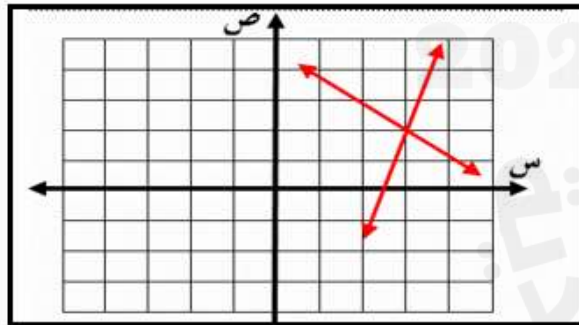
2024





١ حسب الشكل المجاور أي العبارات التالية صحيحة ؟

ب	للنظام حل واحد (متسق ومستقل)	أ
د	لا يوجد حل (صفر) غير متسق	ج



٢ حل النظام المبين في الشكل المقابل

ب	(٣، ٢)	أ
د	(٢، ٢)	ج

حل النظام $s - v = 1$ ، $s + v = 1$ هو:							٣
عدد لا نهائي من الحلول	د	مستحيل الحل	ج	(١، ٣)	ب	(٣، ١)	أ

حل النظام $s + v = 10$ ، $s - v = 0$ هو:							٤
عدد لانهائي من الحلول	د	مستحيل الحل	ج	(٥، ٥)	ب	(٣، ٧)	أ

٥

حل النظام مستعملًا طريقة الحذف

$$2س + ٥ص = ١١$$

$$٤س + ٣ص = ١$$

أ

$$(٣, ٢-)$$

ب

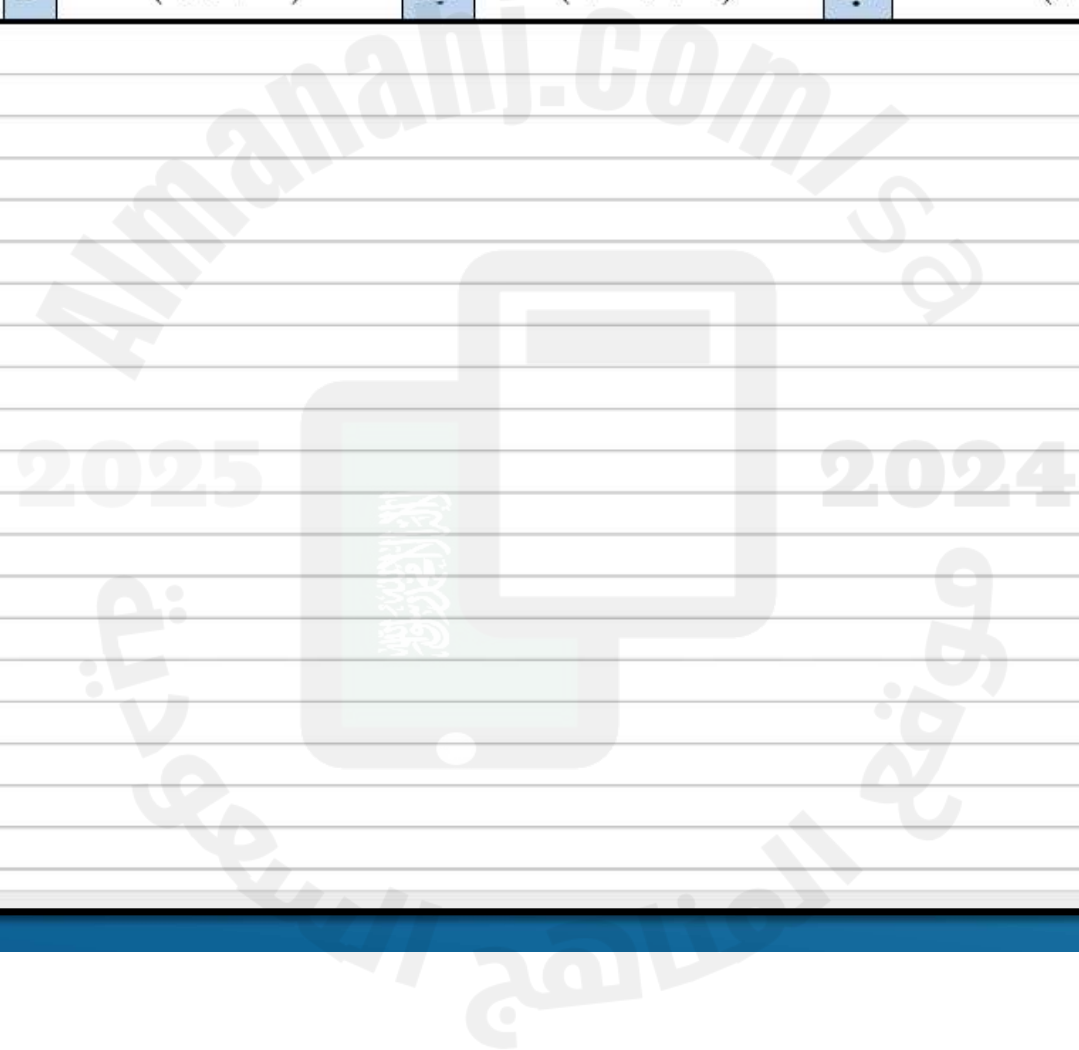
$$(٣-, ٢-)$$

ج

$$(٦, ٣-)$$

د

$$(٣, ٣-)$$



٦	ما العددان اللذان مجموعهما ٢٢ والفرق بينهما ١٢ ؟						
أ	٢٠٠٢	ب	١٧٠٥	ج	١٧٠١	د	٧٠١٥

٧	مكتبات تقدم إحدى المكتبات عرضاً؛ فتبيع الكتاب ذا الغلاف المقوى والمجلد بـ ٤٠ ريالاً والكتاب غير المجلد بـ ٣٠ ريالاً فإذا دفع عبد الحكيم ٢٩٠ ريالاً ثمناً لـ ٨ كتب، فما عدد الكتب المجلدة التي اشتراها ؟						
أ	٤	ب	٣	ج	٥	د	٦