

الصف / الثالث متوسط ()

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة

إذا كان معامل أحد المتغيرين في إحدى المعادلتين ١ او -١ استخدم طريقة

التعويض	الحذف بالجمع	الحذف بالضرب	الحذف بالطرح
---------	--------------	--------------	--------------

إذا كان كل من معاملي أحد المتغيرين في المعادلتين معكوسا جمعيا للآخر فالحل

بالتعويض	بالحذف بالجمع	بالحذف بالضرب	بالحذف بالطرح
----------	---------------	---------------	---------------

الزوج الذي يمثل حلا للنظام $x = 4 - y$ ، $3x - 2y = 1$ هو

(٠، ١)	(٣، ٥)	(٤، ١)	(٠، ٣)
--------	--------	--------	--------

إذا كان معامل x في المعادلة الأولى ٦ وفي المعادلة الثانية ٦ فالأفضل الحل

بالحذف بالضرب	بالحذف بالطرح	بالتعويض	بالحذف بالجمع
---------------	---------------	----------	---------------

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام الخاطئة

١	التمثيل البياني يعطي حلول دقيقه جدا
٢	كل طرق الحل لنظام المعادلتين تعطي نفس الناتج
٣	لا توجد في نظام المعادلتين معادلات مستحيلة الحل
٤	من الممكن حل نظام المعادلتين بأكثر من طريقه