**رياضيات 1-2**

**الاسم :**

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني : اكملي الفراغات التالية :** |
| 1. **حل ................................. يعني إيجاد أزواج مرتبة تحقق جميع المتباينات في النظام** |
| 1. **إذ لم تتقاطعا منطقتا حل متباينتين فإن حل النظام ....................** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة** | | | | | | | | | 1. **يبين الجدول المجاور العلاقة بين فأي المعادلات الآتية تمثل هذه العلاقة** | | | | | | | | |  |  | |  | |  | | | 1. **النقطة التي لا تمثل رأسا لمنطقة حل النظام هي** | | | | | | | | |  | |  | |  | |  |  |  | | --- | | **السؤال الرابع : اجيبي عن المطلوب** | | **أوجدي احداثيات رؤوس المثلث الناتج من التمثيل البياني للنظام الآتي** |  |  | | --- | | **مهارات التفكير العليا** | | **مثلي نظام متباينة يكون فيه الحل غير موجود** | |

**ورقــــــة عمـــــل (حل أنظمة المتباينات الخطية بيانيا)**

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الأول : ضعي كلمة صواب أو خطأ المناسبة أمام العبارات التالية** | |
| 1. **النظام المكون من متباينتين خطيتين إما يكون ليس له حل أو يكون له عدد لانهائي من الحلول .** |  |
| 1. **النقطة هي إحدى حلول نظام المتباينة** |  |

**اعداد المعلمة : صـبــاح الخــالــدي**