**رياضيات 1-2**

**الاسم :**

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال الأول : ضعي كلمة صواب أو خطأ المناسبة أمام العبارات التالية** | |
| 1. **إذا احتوت المتباينة على الرمز فإن النقاط الواقعة على الحد ستحقق المتباينة ويكون المستقيم خطا متصلا .** |  |
| 1. **في التمثيل البياني لمتباينة خطية تسمى المنطقة المظللة بمنطقة الحل** |  |

**ورقــــــة عمـــــل (تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانيا)**

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني : اكملي الفراغات التالية :** |
| 1. **تشبه ................................. المعادلة الخطية فالفرق بينهما فقط هو وضع المتباينة بدلا المساواة** |
| 1. **لتحديد منطقة الحل بعد تمثيل الحد (المستقيم ) من الأفضل اختيار النقطة ....................** |

|  |
| --- |
| **السؤال الرابع : اجيبي عن المطلوب** |
| |  |  | | --- | --- | | 1. **مثلي المتباينة الآتية بيانيا** |  | |
| **مهارات التفكير العليا** | |
| **مثل كل من زيد ومصعب المتباينة بيانيا, فأيهما تمثيله صحيح ؟ فسري اجابتك** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة** | | | | | | | |
| 1. **أي النقاط التالية تقع في منطقة حل المتباينة** | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |
| 1. **أي الدوال الآتية مداها** | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |
| 1. **أي النقاط التالية تقع في منطقة حل المتباينة** | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  |

**اعداد المعلمة : صـبــاح الخــالــدي**