|  |
| --- |
| **ضعي الرقم المناسب في العامود المناسب** |
| 1 | **المستقيمان المتخالفان**  |  | **.....هما مستقيمان لا يقعان في المستوى نفسه ولا يتقاطعان** |
| 2 | **المحل الهنسي** |  | **يمكن تفسير الميل على أنه .....** |
| 3 | **الممستقيمان المتوازيان**  |  | **......مجموعة نقاط تحقق شرطاً ما**  |
| 4 | **معدل التغير** |  | **.......هما مستقيمان غير متقاطعين**  |
| **من خلال الرسم المجاور ضعي الرقم المناسب في العامود المناسب:** |
| 5 | **الزاويتان المتناظرتان** |  | **5>4>6>3** |
| 6 | **الزاويتان المتخالفتان** |  | **6<4<5<3>** |
| 7 | **الزاويتان المتبادلتان خارجيا** |  | **1>7>2>8>** |
| 8 | **الزاويتان المتبادلتان داخليا**  |  | **1>5>2>6>3>7>4>8>** |

 بسم الله الرحمن الرحيم

**اختبار رياضيات الصف الأول ثانوي الفصل الثاني**

الاسم/.............

**السؤال الأول /**



**السؤال الثاني**

**1ـ حددي إذا كان CD ,AB متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك إذا كانت A(1,1) ,B(-1,-5) ,C(3,2) ,D(6,1**)

2ـ اكتبي بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المعطى ميله ومقطع المحور yفي كل مما يلي:

m =3,b=-2 (a m = - $\frac{3}{2} $, b=5 (b