h

**توقيع ولي الأمر**

**...................**

قسم الرياضيات

**الفصل الدراسي الثاني**

**5-3 تقييم درس الدوران**

**اليوم: التاريخ: / /2025**

اسم الطالبة: الصف: الصف **الثامن**

**يتكون هذا الاختبار من 3 أسئلة: 2 منها موضوعية، وسؤال مقالي.**

**أولا: اختر الإجابة الصحيحة**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الدرجة(1.5)** | | | **السؤال رقم (1)** |
| ما إحداثيات النقطة بعد تدويرها حول نقطة الأصل عكس عقارب الساعة؟ | | | |
|  | A |  | |
| B |  | |
| C |  | |
|  | D |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الدرجة(1.5)** | | | **السؤال رقم (2)** |
| **ما زاوية الدوران حول نقطة الأصل التي تحول المثلث PQR الىى Rʹ ʹ****PʹQ** | | | |
|  | A | **90°** | |
| B | **180°** | |
| C | **270°** | |
|  | D | **360°** | |

**ثانيا: الأسئلة المقالية.**

|  |  |
| --- | --- |
| **السؤال رقم (3)** | **الدرجة (2)** |
| **قم بتدوير المثلث ABC بزاوية 90عكس عقارب الساعة**  texture - How are the normals 'derived' from grey scale bump maps ...**وضح خطوات الحل في المستطيل أدناه**  A  CA  BA | |