

**اختبار قصيردرس حل المعادلات التربيعية بيانياً 🎔**

**السؤال الأول : بجانب كل قطع مكافيء اختاري عدد الحلول واكتبيها :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **القطع المكافيء** | **عدد حلوله** | **ماهي حلوله** |
| **1** |  | **🞏حل واحد**  **🞏حلان**  **🞏ثلاث حلول**  **🞏صفر** |  |
| **2** |  | **🞏حل واحد**  **🞏 حلان**  **🞏 ثلاث حلول**  **🞏 صفر** |  |
| **3** |  | **🞏 حل واحد**  **🞏 حلان**  **🞏 ثلاث حلول**  **🞏 صفر** |  |

**السؤال الثاني :**

**لديك معادلة القطع المكافئ ص = س2 -6س +5 ضعي 🗹 أو🗷أو أمام العبارات التالية :**

1. **القطع مفتوح للأعلى وله قيمة صغرى ( )**
2. **معادلة محور التماثل للقطع المكافئ هي س= - 3 ( )**
3. **المقطع الصادي هو 5 ( )**
4. **للمعادلة جذران حقيقيان مختلفان ( )**
5. **بما أن اليوم يوم السعادة العالمي ابتسمي وارسمي ابتسامة وخذي درجة ( )**



**يا مهندسة المستقبل كلي ثقة على أنك قادرة على حل الأسئلة لتكن لك**

**بصمة في نهضة وطنك تأملي بصمتك هل هي على شكل قطع مكافيء ؟**..........

**معلمتك : هالة القشقري 🎔**