|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **متوسطة 15جانفي 1956 بالرباح السنة الدراسية 2016/2015:**  **المستوى : 1 متوسط المادة : رياضيات** | | |
| **الوظيــفة المنـزلية الثــــانية للثـــلاثي الثــــاني** | | |
| |  | | --- | | سلّـــمت يوم : 11/ 02/2016 | | تعـــاد يوم :14 /02 /2016 |   **التمرين الأول(8 نقاط):**  حل في كل حالة المعادلة ذات المجهول  ’  ’  ’  **التمرين الثاني(6 نقاط ):**  علبة مربى تزن 500g , وزن محمد العلبة فارغة فوجد وزنها هو,25 g 4 .   1. مثل الوضعية بمخطط 2. ضع معادلة تعبر عن هذه الوضعية 3. حل المعادلة لإيجاد وزن المربى .     **التمرين الثالث(6 نقاط ):**  الشكل الآتي يمثل حقلا :   1. ماهو طول السياج الذي يمكن استعماله لإحاطة الحقل ؟ 2. إذا كان سعر المتر الواحد من السياج هو 85DA , ما هي كلفة السياج ؟ | | |
| **الأستاذ : تامة موسى** | **صفحة 1/1** | **بالتوفيــــــــق** |

belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>