|  |
| --- |
| **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 $17 + =37 $ ’ $ +14,5=22,6$$ 45 - =25 $ ’ $ - 12 =20 $$9 × =36 $ ’ $ 25× =100$**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/>