|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الأستاذ:حمزة محمد** | **الفرض الثاني في مادة الرياضيات** | | |
| **اللقب:** | **الاسم:** | **القسم: 3 م 1** | **متوسطة عيسى الصحبي 18/2017** |
| التمرين الأول:اختر الاجابة الصحيحة   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | السؤال | A | B | C | **العلامة** | |  | 300 | 250 | 350 |  | | نتيجة هذه العملية هي |  |  |  |  | | مركز ثقل مثلث هو نقطة تلاقي | متوسطاته | محاوره | منصفاته |  | | شريط طوله متر قطع إلى 4 قطع متقايسة ، طول القطعة الواحدة هو |  |  |  |  | | المستقيم (AF)هو | متوسط | ارتفاع | محور |  | | حفر فلاح بئرا عمقها 25 مترا، العدد الموافق لعمق البئر هو  C:\Documents and Settings\hamza\Mes documents\Mes images\téléchargement (15).jpg | 25- | 25+ | 0 |  |   التمرين الثاني :  عثر أحد المؤرخين في مدينة جميلة الأثرية عل خارطة قديمة كتب عليها:  '' يقع الكنز في مكان متساوي البعد عن التمثال A و القصر B و ساحة المبارزة C ''  إذا علمت أن التمثال A و القصر B و ساحة المبارزة C ليسوا في استقامية، هل يمكنك العثور على الكنز؟  ملاحظة: الشكل الهندسي مطلوب   |  |  | | --- | --- | | ا**لعلامة** | الإجابة | |  |  |   التمرين الثالث : أحسب العبارات التالية:    .................................................................................................................................................................................................................................................  ...........................................................................................................................................................................................................................................   * أوجد قيمة x   ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….  **Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/) | | | |