|  |  |
| --- | --- |
| **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 |  |
|  $\frac{3}{5}-\frac{-2}{10}$ نتيجة هذه العملية هي  | $$\frac{2}{5}$$ | $$\frac{8}{10}$$ | $$\frac{4}{5}$$ |  |
| مركز ثقل مثلث هو نقطة تلاقي  | متوسطاته | محاوره | منصفاته |  |
| شريط طوله $\frac{7}{3}$ متر قطع إلى 4 قطع متقايسة ، طول القطعة الواحدة هو | $$\frac{28}{3} $$ | $$\frac{3}{12} $$ | $$\frac{7}{12} $$ |  |
| المستقيم (AF)هو | متوسط | ارتفاع | محور |  |
| حفر فلاح بئرا عمقها 25 مترا، العدد الموافق لعمق البئر هوC:\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: $ A=\frac{-25}{12}+\frac{7}{6}-\frac{5}{9}$.................................................................................................................................................................................................................................................$B=\frac{1}{4}+\frac{5}{8}-\frac{12}{15}$...........................................................................................................................................................................................................................................* أوجد قيمة x

$\frac{-7}{2}=\frac{5}{9}÷x$………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**Belhocine :** [**https://prof27math.weebly.com/**](https://prof27math.weebly.com/) |