|  |  |
| --- | --- |
| **العلامة:**  ......................... | **الفرض الأول للثلاثي الثالث**  المؤسسة: مصطفى غازي المستوى: أولى متوسط |
| ......................... | الاسم: ................................. اللقب: ................................  القسم: ............................... |
| **التمرين الأول: (5ن)**   1. أحسب العمليات التالية ثم اعط الحاصل على شكل عدد عشري: 2. أكمل ما يلي:   ;  **التمرين الثاني:** **(5ن)**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1. عبر عن محيط المثلث بدلالة X.   P=…………………………………………  P=…………………………………………   1. أحسب العدد المجهول في كل حالة: | |  | | |  |  | |  |   **التمرين الثالث:** **(5ن)** لاحظ الشكل جيداً     1. استخرج فاصلة كل نقطة.  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | النقطة | A | B | C | | فاصلتها | ....... | ....... | ....... |  1. أنشئ نقطة D بحيث تكون النقطة C منتصف القطعة [BD]. 2. فاصلة النقطة D هي: .........  |  |  | | --- | --- | | **التمرين الرابع:** **(5ن)**   1. ما هو قيس الزاوية ؟ 2. ما هو نوع الزاوية ؟   الزاوية هي .....................................   1. أنشئ [OZ) منصف للزاوية . | **بالتوفيق** | | |

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