|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الأستاذ /محمد أمير** | **الموسم الدراسي : 2018/2019** | **المادة : الرياضيات** |
| **الوظيفة المنزلية رقم 1 للثلاثي الأول** | **المستوى : الأول متوسط** | **أقسام : 1م1+1م2+1م3+1م4** |
| **تاريخ التسليم : 07/10/2018** | **تاريخ الإعادة :14/10/2018** | **تاريخ المناقشة:18/10/2018** |
| **التمرين الأول:6 نقاط**   1. شكل جميع الأعداد الطبيعية الممكنة مرة واحدة ودون تكرار الرقم من الأرقام 6 ، 8 ، 7 ، (رتبها تصاعديا) 2. العددان A و B معرفان كما يلي : A=3,147 ; B=57 3. اكتب كل من العددان A و B على شكل كسر عشري 4. اعط المفكوك النموذجي للعدد A ثم اكتبه كتابة حرفيا   **التمرين الثاني : 04 نقاط**  أنجز العمليات الآتية عموديا :  **التمرين الثالث :7,5**  ABCD مربع طول ضلعه 5 (الوحدة السنتميتر)   1. أنشئ المربع ABCD باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة . 2. أنشئ النقطة M منتصف قطعة المستقيم [AB] 3. أنشئ النقطة N منتصف قطعة المستقيم [CD] 4. أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل النقطتان M و N 5. احسب مساحة الرباعي AMND   **التمرين الثالث :2,5**  أنقل ثم اربط بسهم بين الجملة اللغوية والرمز الرياضياتي المناسب لها  ينتمي  قطعة مستقيم  لا ينتمي  نصف مستقيم  مستقيم  Belhocine : <https://prof27math.weebly.com/>  **-بالتوفيق- لا تنسى تنظيم الورقة و والاجابة بخط جيد** | | |