|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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** |