|  |  |
| --- | --- |
| السنة الدراسية : 2016/2017 | المتوسطة : |
| المدة الزمينة : 1 ســـــــــــــــــا | المستوى : السنة أولى متوسط |

**الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات**

**التمرين الاول:**

1/ انقل ثم اتمم الجدول التالي :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم الاجزاء من مئة** | **رقم العشرات** | **رقم الاعشار** | **رقم الاجزاء من مئة** | **العدد** |
|  |  |  |  | **125.906** |

 2/ اكمل الجدول التالي :

|  |  |
| --- | --- |
| **يقرا** | **العدد** |
| ............................................. | 3.564 |
| خمس وخمسون وحدة وثلاث مائة و........ | 321,..... |
| ثلاث واربعون جزء من الف | .................. |
| .......................................... | 0,2136 |

**التمرين الثاني:**

1/ اعط المفكوك النموذجي لهذه الاعداد:

956.2 , 0.132 , 4350.06 , 52.63

 **التمرين الثالث:**

1/أنجز مثيلا للشكل المقابل .
 2/ عين النقطة $T$ بحيث $Tϵ\left[AB\right]$ و $T\notin \left[AM\right]$
 3/ ماذا نقول عن النقط $T,B,M,A$ ولماذا ؟
 4/ أنشئ أنصاف المستقيمات التي مبدأها $M , B , A$ والتي تشمل $P$

 5/ عين النقطة D بحيث تكون على إستقامة واحدة مع T و P و $T\notin \left[PT)\right.$

 6/ أنشئ المستقيم $(F)$ الذي يشمل النقطة $P$ ويعامد $(AB)$
 7/ أكمل بأحد الرموز $\in $ او $\notin $ او $⊥$
 T…(AB) A…(MB) M…(AT) (F)…(AB)

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