

السنة الدراسية : 2017/2016	المتوسطة :
المدة الزمنية : 1 س	المستوى : السنة أولى متوسط

الفرض الأول لالفصل الأول في الرياضيات

التمرين الاول:

1/ انقل ثم اتمم الجدول التالي :

العدد	رقم الاجزاء من مائة	رقم الاعشار	رقم العشرات	رقم الاجزاء من مائة
125.906				

2/ اكمل الجدول التالي :

العدد	يقرأ
3.564
.....,321	خمس وخمسون وحدة وثلاثمائة و.....
.....	ثلاث واربعون جزء من الف
0,2136

التمرين الثاني:

1/ اعط المفهوك النموذجي لهذه الاعداد :

52.63 , 4350.06 , 0.132 , 956.2

التمرين الثالث:

-
- 1/ أنجز مثيلاً للشكل المقابل .
- 2/ عين النقطة T بحيث $T \notin [AM]$ و $T \in [AB]$
- 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 $(PT) \not\subset (AD)$
- 6/ أنشئ المستقيم (F) الذي يشمل النقطة P ويعامد (AB)
- 7/ أكمل بأحد الرموز \in او \notin او \perp
- $(F) \dots (AB)$ $M \dots (AT)$ $A \dots (MB)$ $T \dots (AB)$