

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

الفرض الأول للفصل الأول فى 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 :

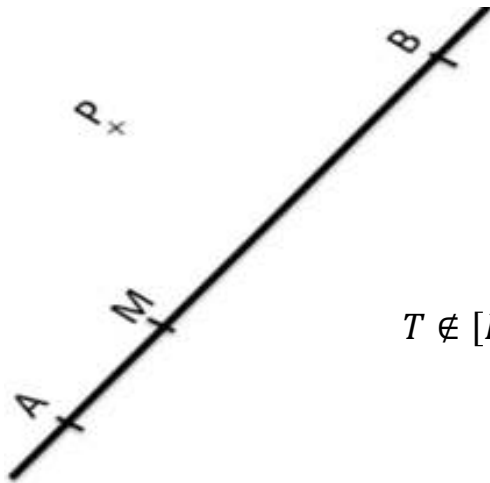
يقرا	العدد
.....	3.564
خمسة وخمسون وحدة وثلاث مائة و.....,321
ثلاث واربعون جزء من الف
.....	0,2136

التمرين الثانى:

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 $T \in [AB]$ و $T \notin [AM]$

3/ ماذا نقول عن النقط A, M, B, T ولماذا ؟

4/ أنشئ أنصاف المستقيمات التي مبدأها A, B, M والتي تشمل P

5/ عين النقطة D بحيث تكون على إستقامة واحدة مع T و P و $T \notin [PT]$

6/ أنشئ المستقيم (F) الذي يشمل النقطة P ويعامد (AB)

7/ أكمل بأحد الرموز \in او \notin او \perp

$(F) \dots (AB)$ $M \dots (AT)$ $A \dots (MB)$ $T \dots (AB)$