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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| القسم: | الاسم: | اللقب: |

 **التمرين الأول** **:**
 - اكمل الحساب الاتي :

1/ 23.881$×$100= ….... , .......= 606.122$×0.01$ , …....= 0.254$÷100$

2/ =…... =….$×1000$ 52.78$÷0.1$ , =…… =..….$×10$ $×0.1$ 0.001=….. 2017$×$

3/ اكمل التفكيك النموذجي للعدد التالي .+…………..…….…….… … 100+ 8$×$ $×$ 987.23 = 9

**التمرين الثاني:** اكمل الجدول التالي :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| العدد | مقربه إلى الوحدة بالنقصان | مقربه إلى الوحدة بالزيادة | مدوره إلى الوحدة | حصره بين عددين طبيعيين متتاليين |
| 23.65 |  |  |  | $<23.65<....$.... |
| 869.4 |  |  |  | $<869.4<....$.... |
| 708.004 |  |  |  | $<708.004<....$.... |
| 200.12 |  |  |  | $<200.12<....$.... |

 **التمرين الثالث:**

 1) أنشئ المستقيم $\left(MN\right)$ ثم نصف المستقيم $\left[ML)\right.$
 ثمّ قطعة المستقيم $\left[NL\right]$ .
 2) أنشئ المستقيم $\left(d\right)$ الذي يشمل *M*
 و يعامد $\left(NL\right)$ في النقطة *O* .
 3) هل المستقيم $\left(d\right)$ هو محور القطعة $\left[NL\right]$ ولماذا ؟

 4) عين النقطة T منتصف القطعة $\left[NM\right]$

 5) اكمل بأحد الرموز $\in $ او $\notin $ او $⊥$ او =

 T.…$\left[NM\right]$ , D)....($ NL$) (
 .…(ML) O , NT…. TM



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