|  |  |
| --- | --- |
| السنة الدراسية : 2016/2017 | المتوسطة : ................... |
| المدة الزمينة : 2 ســـــــــــــــــا | المستوى : السنة أولى متوسط |

**الاختبار الأول في الرياضيات**

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

 **التمرين الأول** **:** اكمل الحساب الاتي :
1/ 23.881$×$100= ….... , .......= 606.122$×0.01$ , …....= 0.2016$÷0.001$

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

**التمرين الثاني :** رسم أستاذ الرياضة على الارض هذا النصف مستقيم لقياس القفز الطويل لتلاميذ السنة الاولى متوسط
قفز تلميذ إلى النقطة A أكتب فاصلة النقطة ……..
قفز تلميذ ثاني الى نقطة B(1,9) وأخر للنقطة C(2,7)
-عين النقطتينC وBعلى نصف المستقيم المدرج .
- رتب تصاعديا فواصل النقط A  و B  و C
 $<.......<.…...$..........
**التمرين الثالث :** 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 الرابع :**

 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) أرسم المستقيم (Y) الذي يشمل T ويوازي $\left(ML\right)$

 6) اكمل بأحد الرموز $\in $ او $\notin $ او $⊥$ او = أو //

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

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