متوسطة : بوسالم علي–متوسة

الأستــاذ: عبد الوهاب بوقندورة

تقويم تشخيصي في الرياضيات

المستـــــــــــــوى: الأولــــــــــى متــــوســـــــــــــــط

السنة الدراسية: **2016\2015**

 01

 **ضع العلامة المناسبة ( < ، > ،= ) مكان النقط :**

**5315** …  **5325**

**30,6** … **30,06**

**1,470** …  **1,47**

 02

 **اكتب العدد 375164,907 في جدول المراتب التالي:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم الأجزاء****من 1000** | **رقم الأجزاء****من 100** | **رقم الأجزاء****من 10** | **رقم****الآحاد** | **رقم العشرات** | **رقم** **المئات** | **رقم** **الآلاف** | **رقم****عشرات الآلاف** | **رقم****مئات الآلاف** |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . |

**اُكتب العـدد السابـق بـالـحروف:** ............................................................................................................ .....................................................................................................................................................

 03

 **أكتب الأعداد المناسبة مكان النقط:**

 **0007 = ... × 1000 ، 1200 = .... × 12 ، ..... = 010 × 63,1 ، 13,6: 10=….**

 04

 **اكمل ما يلي حسب المثال :**

**2459=2000+400+50+9**

**… =5000+300+1**

**4220=…+…+…**

 05

 **انجز العمليات التالية:**

…**=308,5+ 23,6**  …**= 28+345**

**45-17=**… **145-24,5=**…

 06

 **اكمل ما يلي:**

**14m=… dm=…mm**

**2400g =…Kg**

**2,5L = …cl=… dm3**

 07

 **اكتب كل عدد عشري على شكل كسر عشري فيما يلي:**

 **25,8**$=\frac{ … }{ … }$ **، 2,58**$=\frac{ … }{ … }$ **، 0,258**$=\frac{ … }{ … }$ **، 258,0** $=\frac{ … }{ … }$

 08

 **مستطيل طوله cm20 وعرضه 6cm**

* **احسب محيطه** ………………………..…………………..………………..
* **احسب مساحته** …………………..…………………..…………………….

**3cm**

**B**

**(D)**

**(N)**

**O**

**A**

 09

 **لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل الفراغ بما يناسب :**

* **النقطة O هي** ............ **قطعة المستقيم [AB]**
* **طول قطعة المستقيم [AB] هو ........**
* **المستقيم (N)........... المستقيم (AB)**
* **المستقيم (D)........... المستقيم (N).**

H