الوحدة المدرسية : ........................................................ المدرس : ...................................................................... الموسم الدراسي : 2015/2016 المستوى المستهدف: .......................................... ابتدائي

اسم المتعلم : ...............................................................

**مراقبة مستمرة – المرحلة الثانية من 11 إلى 16 يناير 2016 الفرض الثاني مادة الرياضيات**

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية و التكوين المهني أكاديمية جهة ........................................... نيابة إقليم .................................................... مجموعة مدارس ............................................

|  |
| --- |
| **أنشطة عددية** |
| 1. ضع و أنجز :
 |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 23456x78= | 8012-7965= | 4587+3675= |
| ………………………………………………………………………………………………………… | ……………………………………………………………… | ……………………………………………………………… |

 | 3ن |
| 1. رتب الأعداد التالية ترتيبا تناقصيا :

6598 – 94581 – 789052 – 329948 – 99005 – 6789 – 105982- 99999  | 2ن |
| ............ <.. ......... < ........... < ........... < ........... < ........... < ........... < ........... |  |
| 1. أتـمم الـعمليات التالية :
 |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| …5…6x7=66752 | 4528x….=18112 | 65487x3=1...4...19 |

 | 1.5ن |
| **أنشطة القياس** |
| 1. حول إلى الوحدة الـمناسبة :
 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 35km = …………………… dam | 125m = ……………….cm |
| 78m = …………………….. dm | 42 hm = …………………….mm |

 | 1ن |
| **أنشطة الهندسة** |
| 1. لاحظ المجسم و اتمم وصفه :
 | 1ن |
|

|  |
| --- |
|   |

 |
| 1. أتمم ملء الجدول :
 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | المربع | المستطيل | المعين |
| عدد رؤوسه |  |  |  |
| عدد أضلاعه المتقايسة |  |  |  |
| عدد الزوايا المتقايسة |  |  |  |

 | 1.5ن |

|  |  |
| --- | --- |
| **ملاحظات :**........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... | **10** |