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…6  x  7  =  66752 | 4528  x  ….  =  18112 | 65487  x  3  =  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** |