**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

**مفتشية التعليم الابتدائي الحمادية 04 مدرسة لرقط عيسى الرابطة**

**امتحان تجريبي تحضيرا لشهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي دورة : أفريل 2015**

**اختبار في مادة : الرياضيات المدة : ساعة ونصف**

**التمرين الأول : ( 1.5 نقطة )**

**رتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر**

**140,25 – 14,025 – 142,05 – 140,125 – 140,51 – 1,4051**

**التمرين الثاني : ( 1.5 نقطة )**

**خرجت من بیتك على الساعة h10min7 قاصدا مركز إجراء الامتحان فوصلت بعد min 20 من السير.**

**- احسب وقت الوصول.**

**التمرين الثالث: ( 1.5 نقطة )**

**اشترى صاحب مكتبة كتبا جديدة ، ساعده في إيجاد ثمنها .**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **100** | **10** | **8** | **2** | **عـدد الكتب** |
|  |  |  | **1200** | **ثمن الكتب (DA)** |

**التمرين الرابع: ( 1.5 نقطة )**

**6 cm هو [OA] حیث طول القطعة A و O نقطة (D) علّم على المستقیم**

**ارسم مستقیما عمودیاً على قطعة المستقیم بحیث یكون منصفاً لها ؟**

**ما هو البعد بین النقطة O والمستقیم العمودي؟**

**الوضعية الإدماجية: ( 04 نقاط )**

**يعمل تاجر 8 ساعات في اليوم . مقابل 120 دينارا للساعة الواحدة .**

**ـ ما هي أجرته الشهرية علما أن الشهر فيه (30 يوما)**

**ـ إذا كان يصرف هذا الرجل شهريا 12000 دينارا، ويوفر الباقي**

**ـ ما هو المبلغ الذي يوفره في الشهر؟ ـ وما هو المبلغ الذي يوفره في السنة ؟**

**الصفحة 1/1**