**اختبار شهر أكتوبر في الرياضيات**

**السنة: الخامسة ابتدائي**

* **التمرين الأول:** رتب الأعداد التالية تصاعديا باستعمال الرمز المناسب
* **125023  ; 69830 ; 125230 ; 21450 ; 3590000 ; 1252030**
* **التمرين الثاني:** باستعمال الكوس بيّن المستقيمات المتعامدة

**C**

**D**

**A**

**B**

* **التمرين الثالث:** أنجـز العمليات التالية
* **56 + 130 + 2500 =**
* **10642 + 1100 + 248 =**
* **1524 + 31712 + 13764 =**
* **التمرين الرابع:**

عنـد هشام **1546 دينارا**، و عند عمر **64 دينارا** أقل من هشام.

ــ اُحسب المبلغ الذي عند عمر. ( يجب وضع العملية عموديا )

* **المشــكـلـة:**

اشترى تاجر **69 دراجة** أطفال بسعر: **864 دينارا** للدراجة الواحدة.

1. اُحسب ثمن كل الدراجات.

باع التاجر **62 دراجة** بمبلغ: **997 دينارا** للدراجة الواحدة و باع الدراجات الباقية بمبلغ: **950 دينار** للدراجة الواحدة.

1. ما هو ثمن بيع الدراجات كلها؟
2. احسب الفائدة التي تحصّل عليها التاجر.

**بالتوفيق**