



السؤال الاول : (١) اكتب رمز العدد:

خمسون ألفا واربعين وعشرون

$$\boxed{\phantom{00000}} = ٢ + ٣٠٠ + ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠$$

(٢) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خطأ:

٤٥٦ ٤١٣

(٣) رتب الاعداد الآتية من الاصغر الى الاكبر (تصاعدياً)

٨٨٩٢ ، ٧٥٠١ ، ٩٨٢٧

،  ،

السؤال الثاني: اوجد الناتج :

٣٦١٤

٦٤٠٩

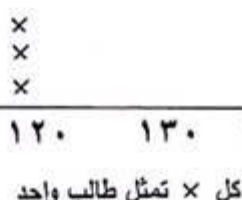
٢٥٦٥

٢٣٦١ -

٤٢٣٠ -

٥٣٤٣ +

السؤال الثالث : (١) التمثيل البياني بالنقط المجمعة يوضح اطوال عدد من طلاب الصف الرابع بالسنتيمتر



ما الطول الاكثر تكراراً ؟

ما الفرق بين اطول واقصر طالب ؟

كل 'x' تمثل طالب واحد

كم عدد الطالب الذين يبلغ طول كل منها = ١٢٠ سم ؟

كم عدد كل الطالب الذين تم قياس اطوالهم ؟

(ب) اكمل

— اذا كانت تمثل ٣٠٠ شخص فان تمثل

شخص

— العدد ٦٩٨ مقريبا لأقرب عشرة =