

امتحان نصف ترم في مادة الرياضيات  
للفيف الثالث الإبتدائي

(أ) أوجد ناتج كل من :

$$\begin{array}{r} ٥٤٢٨ \\ ٤٢٩٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٥٧٦ \\ ٢٢٥٦٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٦١٣٨ \\ ١٥٢٤٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٣٨٦ \\ ٥٢٦١٣ + \\ \hline \end{array}$$

(ب) أكمل مكان النقط :

(١) ٢٩٤٣ = ..... أحاد ، ..... عشرات ، ..... مئات ، ..... ألوف

(٢) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٤٦٥١٢ هي .....

(٣) أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هي .....

$$(٤) ٥٣٤٢٦ + ٣٤٠٢٥ = .....$$

(ج) ضع علامة (<) أو (>) أو (=)

$$٤٤٥٠٦ \square ٣٨٣٢٨ (١)$$

$$٥٠٠٠ + ٤٠٠ + ٣٠ + ٢ \square ٥٤٣٢ (٢)$$

$$٦٤٢٣٠ \square ٦٥٢٣٠ (٣)$$

$$٥٢٦٨ \square ٨٦٢٥ (٤)$$

السؤال الثاني :

١ - اكتب ثلاثة أعداد متماثلة كل منها يتكون من رقمين

الأعداد هي ..... ، ..... ، .....

٢ - كون أكبر عدد و أصغر عدد من ٥ ، ٣ ، ٨ ، ٢ ، ١

أكبر عدد : .....  
أصغر عدد : .....

٣ - اشترى والد أحمد ثلاثة ثمنها ٤٦٢٥ جنيهه و اشترى سخان ثمنه ١٢٧٤ جنيهه

كم دفع والد أحمد ؟

ما دفعه والد أحمد = .....

٤ - أكمل بنفس التسلسل :-

..... ، ٤٩٥٠٠ ، ٤٩٦٠٠ ، .....

..... ، ٧٧٧٧٧ ، ٧٧٦٦٦ ، .....

لمزيد من الكتب والمذكرات زر صفحتنا علي الفيس ( المدرس بوك ) أو موقعنا