

اختبار نصف الفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات للصف الرابع

اسم الطالب : الشعبة : الدرجة :

موضع ملتقى تعليم فلسطين السؤال الأول : ضع حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- العدد مليونان ومائتان وخمسون ألفاً وستة وثلاثون يكتب بالأرقام :

٢٢٥٠٠٣٦	٢٢٥٠٣٦٠	٢٢٥٠٠٣٦	٢٢٥٠٠٠٣٦
د -	ب -	ج -	أ -

٧٠٠ ألف - ٢٠٠ =

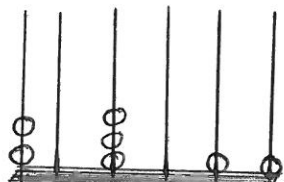
٩٠٠ ألف	٢٧ ألف	٥٠٠	٧٢
أ -	ب -	ج -	د -

- في العملية الحسابية $6549698 - 200514 = 6750212$ المطروح منه هو :

٦٧٥٠٢١٢	٢٠٠٥١٤	٦٥٤٩٦٩٨	٢٠٠٥١٤	٦٧٥٠٢١٢
أ -	ب -	ج -	د - غير ذلك	

- قرب العدد 131653 إلى 132000 فإن العدد قرب لأقرب :

د - مليون	ج - ألف	ب - مائة	أ - عشرة



١١٠٣٠٢	٢٣١١	٢٠٣٠١١	٣٣١٢١	أ -
د -	ج -	ب -	ـ	

- العدد الممثل على المعداد هو

السؤال الثاني : أكمل

قيمة الرقم ٩ في العدد $15_\underline{9}7324$ هو ١٥٩٧٣٢٤

$$\dots + \dots + \dots + \dots = 14057002$$

≈ 4870254 (لأقرب مائة ألف)

$400527 \boxed{1111111}$ (ضع إشارة < أو > أو =)

$(60 + 4) \times 2 + (\boxed{\quad} \times 2) = 400$ هذه الخاصية تسمى ()

السؤال الثالث : ضع إشارة (/) أو (×) أمام العبارات التالية :

١- () توزع عملية الجمع على الضرب .

٢- () أصغر عدد فردي من الأرقام (٦ ، ٤ ، ٥ ، ٣) هو ٦٤٣٥

٣- () أصغر عدد من ١٠ منازل هو الميلار

٤- () $400 = 4$ عشرات

٥- () $5187 = 5000 + 1000 + 80 + 7$

السؤال الرابع : جد الناتج

٩٧٣٦٥٥

٦٢١٣٣٤ -

٢٣٣٢١٩

٣٢٦٧٥٤ +

٤٠٥

٣٦

٣ x

٧ x

السؤال الخامس :

ب) قدر ناتج الجمع بتقريب العددان لأعلى منزلة

$$= ٢٥٠٠١٩٤ + ٧٢١٦٥٣١$$

$$= \boxed{} + \boxed{}$$

$$\boxed{} =$$

التحقق

أ) اطرح ثم تحقق بالجمع

٣٩٤١٥

١٤٨٠٣ -

السؤال السادس

أ) قدر ناتج الضرب

$$= ٣٧ \times ٥$$

$$= ٦ \times ٣١$$

ب) رتب تصاعدياً

٥٨٧٣٥٢١ ، ١٧٢٥٦١٣ ، ٦٤٣٥٢٤٠

..... ، ، ، الترتيب

ج) في القفص الواحد ٢٥ عصفوراً ، كم عصفوراً في ٩ أقفاص ؟