

اسم الطالب : الشعبة : الدرجة :

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

• العدد مليونان ومائتان وخمسون ألفاً وستة وثلاثون يكتب بالأرقام :

أ - ٢٢٥٠.٠٠٠ ب - ٢٢٥٠.٠٣٦ ج - ٢٢٥٠.٣٦٠ د - ٢٢٥٠.٠٣٦

• ٧٠٠ ألف - ٢٠٠ ألف =

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

• في العملية الحسابية $٦٧٥٠.٢١٢ - ٢٠٠.٥١٤ = ٦٥٤٩٦٩٨$ المطروح منه هو :

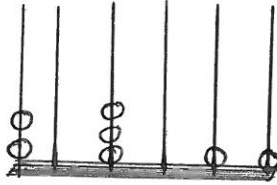
أ - ٦٧٥٠.٢١٢ ب - ٢٠٠.٥١٤ ج - ٦٥٤٩٦٩٨ د - غير ذلك

• قرب العدد ١٣١٦٥٣ إلى ١٣٢٠٠٠ فإن العدد قرب لأقرب :

أ - عشرة ب - مئة ج - ألف د - مليون

• العدد الممثل على المعداد هو

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



السؤال الثاني : أكمل

قيمة الرقم ٩ في العدد ١٥٩٧٣٢٤ هو

..... + + + + = ١٤٠٥٧٠٠٢

..... \approx ٤٨٧٠٢٥٤ (لأقرب مائة ألف)

..... \square ٤٠٠٥٢٧ (ضع إشارة < أو > أو =)

..... ($\square \times ٢$) + ($\square \times ٢$) = (٦٠ + ٤) \times ٢ هذه الخاصية تسمى

السؤال الثالث : ضع إشارة ($\sqrt{\quad}$) أو (\times) أمام العبارات التالية :

١- () توزع عملية الجمع على الضرب .

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

٣- () أصغر عدد من ١٠ منازل هو الميار

٤- () ٤٠٠ = ٤ عشرات

٥- () ٥١٨٧ = ٥٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠ + ٨٠ + ٧

السؤال الرابع : جد الناتج

$$\begin{array}{r} 973655 \\ - 621334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233219 \\ + 326754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الخامس :

ب) قدر ناتج الجمع بتقريب العددين لأعلى منزلة

$$\begin{aligned} &= 250.194 + 7216531 \\ &= \boxed{} + \boxed{} \\ &\boxed{} = \end{aligned}$$

التحقق

أ) اطرح ثم تحقق بالجمع

$$\begin{array}{r} 39415 \\ - 14803 \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس

$$= 37 \times 5$$

أ) قدر ناتج الضرب

$$= 6 \times 31$$

ب) رتب تصاعدياً

٥٨٧٣٥٢١ ، ١٧٢٥٦١٣ ، ٦٤٣٥٢٤٠

الترتيب ، ،

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

.....