

العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الفصل الدراسي الأول

اختبار الشهر الأول

المبحث: رياضيات

الزمن: ٤٥ دقيقة



الصف: الرابع الأساسي

الدرجة (٢٠ /)

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم-شرق غزة

اسم المدرسة ابن الهيثم الأساسية للبنين ب

اسم الطالب/.....

الشعبة: (.....)

(ست درجات)

السؤال الأول: أكمل الفراغ بما هو مناسب

١. العدد ٤٦٥٩١٢٣ = مليون و ألف و
٢. العدد يُقرأ ٢٥٦ مليون و ٩٤١ ألف و ٨٠٦
٣. في العدد ٣٢٤٠٩٨١٦٨ القيمة المنزلية للرقم ٤ هي
٤. أكبر عدد مكون من الأرقام الآتية دون تكرار (٩,٦,٢,٧,٥,١,٤)
٥. كم مليون كامل في الرقم ٩٤٣١٦٥٤٣ ؟
٦. عدد زوجي يتكون من ٧ خانة

(ثلاث درجات)

السؤال الثاني : أجب حسب المطلوب

١. أكتب بالصورة الموسعة ٥٦٤٣٢٨٧ = + + + + +
٢. أكتب بالصورة المختصرة = ٩٠٠٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٥٠ + ٤٠٠ + ٧٠
٣. أكمل النمط : ٣٠٥٠٠٢٠ ، ٣٠٦٠٠٢٠ ، ٣٠٧٠٠٢٠ ، ،

(أربع درجات)

السؤال الثاني: ضع إشارة < أو > أو = :

٨٧٦٣٢٦٧٨٩		٨٩٤٢٦٨٩٤
٤٣٥٣٦٦٧		٤٣٥٦٣٦٧
ألف ألف		مليون
٩٠٠٠٠٠٦		٦ مليون و ٩

(ثلاث درجات)

السؤال الثالث: رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٨٧٢٣٨٣٦ ، ٨٧٥٣٨٦٣٠ ، ٨٧٥٣٨٦٣

الترتيب التصاعدي: ، ،

(أربع درجات)

السؤال الرابع: أكتب عمودياً ثم جد ناتج ما يلي

- أ- = ٢١٥٤٣١٠ + ٧٦٣٢٦٨٩
- ب- = ٦٧٩٤٢١ + ١٣٦٨٦٤٤