

اسم الطالب : .....  
أجيب عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

في الفقرات من ١ - ٩ ، أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١. أكمل النمط الصحيح في الأعداد التالية : ١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٤٠ - ٥٠ - ٦٠ -

أ ٤٥ ب ٥٠ ج ٦٠ د ٧٠

٢. اسم منزلة الرقم الذي تحته خط فيما يلي : ٤٨١٠

أ أحاد ب عشرات ج مئات د ألوف

٣. قيمة الرقم المنزلية للعدد الذي تحته خط فيما يلي : ١٩٧٥٦

أ ٩ ب ٩٠ ج ٩٠٠ د ٩٠٠٠

٤. العدد الذي كُتب بالصيغة التحليلية هو :

أ ثلاث آلاف وثلاث مئة وثلاثة وثلاثون ب  $٣٠٠٠ + ٣٠٠ + ٣٠ + ٣$  ج ٣٣٣٣

٥. أقرن بوضع الإشارة المناسبة ( < ، > ، = ) في : ٦١  ٦٥

أ < ب > ج = د +

٦. أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر : ٣٩ - ٧٨ - ١٢٣

أ ٣٩ - ٧٨ - ١٢٣ ب ١٢٣ - ٣٩ - ٧٨ ج ١٢٣ - ٧٨ - ٣٩ د ٧٨ - ٣٩ - ١٢٣

٧. أحل المسألة التالية : في مزرعة والد أحمد ٥٨٢١ نخلة ، أقرّب عدد النخيل إلى أقرب ألفٍ .

أ ٥٠٠٠ ب ٦٠٠٠ ج ٧٠٠٠ د ٨٠٠٠

٨. أجد الناتج ، وأحدّد الخاصية :  $٩ + ٠ = \square$

أ خاصية العنصر المحايد ب خاصية الإبدال ج خاصية التجميع

ب - أكتب العدد المناسب في  وأحدّد الخاصية :

= ٢ + ٩

= ٩ + ٢

الخاصية هي : .....

أ - أقدّر ناتج الجمع باستعمال التقريب :

← ٣١

← ٥٧ +

توقيع ولي الأمر: