

مدرسة المأمونية الابتدائية المشتركة "أ"

ورقة عمل تقويمية للصف الرابع في مادة الرياضيات | شهر سبتمبر للعام ٢٠١٩ | ٢٠٢٠ م

الشعبة:

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة :



(١) العدد (سبعون مليوناً وستمئة وثلاثة وعشرون ألفاً وخمسة) هو

(أ) ٧٠٦٢٣٥ (ب) ٧٠٦٢٣٠٠٥ (ج) ٧٢٣٠٥٠

(٢) المليون = ألف

(أ) ١٠٠ (ب) ١٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠

(٣) ٨٣٢٠٠٠ = ألف

(أ) ٨٣٢ (ب) ٨٣٢٠ (ج) ٨٣٢٠٠

(٤) ٤ عشرات و ٦ آحاد و ٥ مئات و ٩ آحاد الألف و ٧ مئات الألف و ٨ ملايين

(أ) ٨٧٩٥٦٤ (ب) ٨٧٠٩٥٤٦ (ج) ٨٠٧٩٥٤٦

(٥) القيمة المنزلية للرقم (٦) في العدد ٥٦٣٠٨٧٤٢ هي

(أ) ٦٠ ألفاً (ب) ٦٠٠ ألفاً (ج) ٦ ملايين

(٦) في العدد ٢٦٣٥٤٨٧٩١ الرقم ٢ يقع في منزلة

(أ) آحاد الملايين (ب) مئات الملايين (ج) عشرات الملايين

السؤال الثاني : ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

(١) () العدد ٣٧٠٥١٤ تقرأ ثلاثمئة وسبعون ألفاً وخمسمئة وأربعة عشر .

(٢) () $٣٠٨٥٢٦ = ٣٠٠٠٠٠٠ + ٨٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠ + ٢٠ + ٦$

(٣) () القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ٧٨٦٥٤٠١ هي ٨٠٠٠٠٠٠

(٤) () أصغر عدد من سبع منازل هو المليون .

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية :

(١) $4097085 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$ (اكتب بالصورة الموسعة)

(٢) الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الملايين في العدد ٢٦٨٠١٩٤٢٣ هو

(٣) $100000 + 40000 + 600 + 50 + 2$ (اكتب بالصورة المختصرة

(٤) المليار = مليون

(٥) $637000 =$ عشرة

(٦) $743200 =$ مئة

السؤال الرابع : قارن بوضع إشارة < أو > أو = :

٩٦١٥٦٤

٩٨٧٨٦٣

٧٨٩٤٥٣١

٨٧٨٦٠٥٢

٨٩٤٥٣٢٦

٨٩٧٠٠٠٠

٣٤٠٠٠٠٠٠

٣٤ مليون



السؤال الخامس : رتب تنازليا

٦٤٣٦٩٨٧

٤٢٠٨٦٨

٧٣٢٩٠٨٧٩

٦٤٩٨٠٤٣

الترتيب :