

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثالث الأساسي

الشهر الثالث - نوفمبر ( الفصل الأول )

الدروس / الوحدة الثالثة - الدرس الأول من الوحدة الرابعة (الشعاع والمستقيم)

اسم الطالب/ة: ..... / التقدير / .....

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة:

- ١) واحد وعشرون ألفاً وأربعمائة وثلاثة وسبعون ( ٢١٤٣٧ - ٢١٤٧٣ - ١٢٤٧٣ )
- ٢) ثمانون ألفاً واثنان وثلاثون ( ٨٠٠٢٣ - ٨٠٣٢ - ٨٠٠٣٢ )
- ٣) أربعة وستون ألفاً وستمائة واثنان عشر ( ٦٤٦١٢ - ٦٤٢١٦ - ٤٦٦١٢ )
- ٤) له بداية وليس له نهاية ( المستقيم - الشعاع - القطعة المستقيمة )
- ٥) الرقم ٧ في العدد ٧٤٥١٢ يقع في منزلة ( آحاد الألف - مئات الألف - عشرات الألف )
- ٦) القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٤٩٠٠٥ ( ٩٠٠ - ٩٠٠٠ - ٩٠٠٠٠ )

السؤال الثاني: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

٦٠٠ <u>٦</u> ٦	٧٣ <u>٣</u> ٢٤	١ <u>٢</u> ٠٠٥	<u>٧</u> ٨٥٧٤

السؤال الثالث: أقرن بين الأعداد من حيث > أو < أو =

٢١٥٤٤		٢١٤٥٥
٢٠٠٤٧		٢٠٠٤٧
١٠٠٠١		٥٤٧٤
٧٨١٦٦		٧٨٤٢١
٢٠١٤٧		٥٤٧٨٠

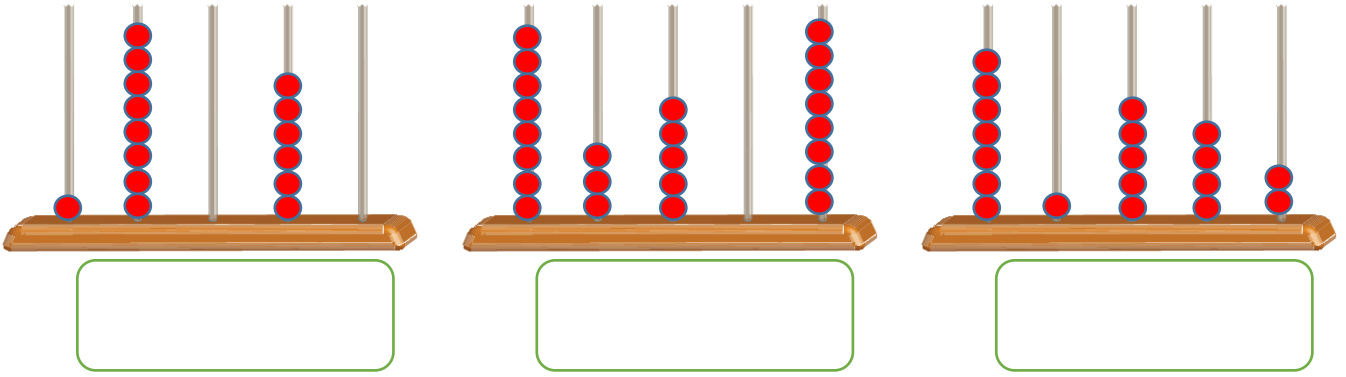
السؤال الرابع: أكتب العدد بالصورة الموسعة:

$$\begin{aligned} &= 44025 \quad (1) \\ &= 98420 \quad (2) \\ &= 41278 \quad (3) \end{aligned}$$

السؤال الخامس: أكتب العدد بالصورة المختصرة:

$$\begin{aligned} 90000 + 7000 + 400 + 30 + 2 &= \underline{\hspace{2cm}} \quad (1) \\ 10000 + 8000 + 300 + 4 &= \underline{\hspace{2cm}} \quad (2) \\ 20000 + 8000 + 70 &= \underline{\hspace{2cm}} \quad (3) \end{aligned}$$

السؤال السادس: أكتب العدد الممثل على المعداد:



السؤال السابع: أرتب الأعداد حسب المطلوب:

أرتب تصاعدياً:

\_\_\_\_\_ الترتيب: 9955، 20025، 45714، 5687

أرتب تنازلياً:

\_\_\_\_\_ الترتيب: 30147، 47201، 900، 74510

السؤال الثامن: أرسم باستخدام المسطرة المطلوب:

	<p>1- أرسم شعاع أ ب ←</p> <p>2- أرسم قطعة مستقيمة ج و ←</p> <p>3- أرسم شعاع ح ل ↔</p>
--	---

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز