

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثالث الأساسي

الشهر الثالث - نوفمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

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

اسم الطالب/ة: / التقدير /

السؤال الأول: أكتب الأعداد التالية بالرموز:

(١) خمسة وتسعون ألفاً وأربعمائة واثنان وخمسون _____

(٢) خمسة وثمانون ألفاً وواحد _____

(٣) اثنان وثلاثون ألفاً ومائة واثنان وخمسون _____

(٤) تسعة آلاف ومئتان وواحد _____

(٥) ٨٠٠٠٠ + ٤٠٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠ + ٤ _____

(٦) ٧ آحاد + ٩ عشرات + ٤ مئات + ٥ ألوف + ٩ عشرات ألوف _____

السؤال الثاني: أكتب القيمة المنزلية للرقم ٨ في كل من الأعداد التالية:

| | |
|-----------------|-----------------|
| _____ ٤٢١٥٨ (٢) | _____ ٨٠٢٤٧ (١) |
| _____ ١٤٤٨٥ (٤) | _____ ٤٨٦٣٠ (٣) |

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

| | | |
|-------|--|------------|
| ٩٩٢٩ | | ٥٤٨٤٤ |
| ٨٧٥٦٤ | | ٧٨٤٥٦ |
| ٤٠٢٠٦ | | ٤٠٠٠+٢٠٠+٦ |
| ٧٠٢٠٣ | | ٧٠٠٠٠+٢٠+٣ |

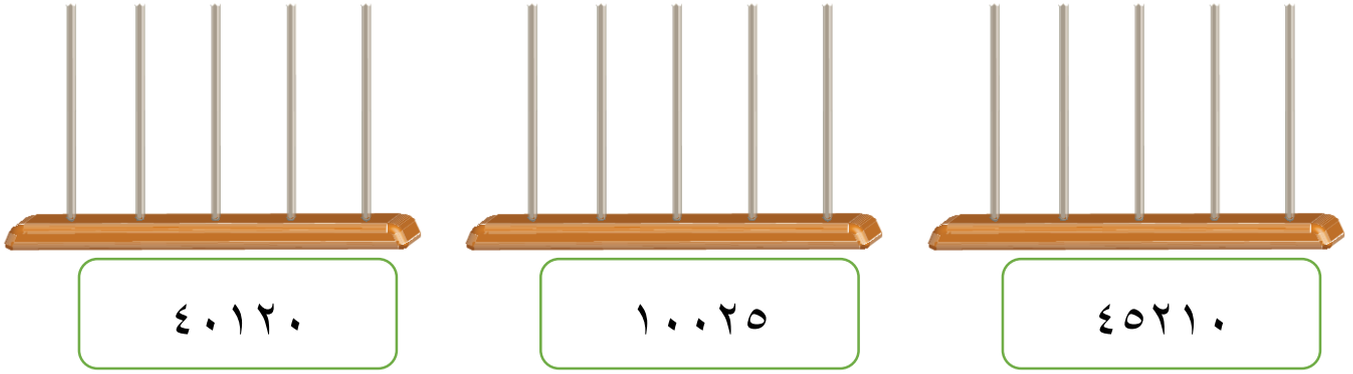
السؤال الرابع: أكتب العدد بالصورة الموسعة:

(١) _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = ٢٠١٤٥

(٢) _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = ٦٠٠٢٥

(٣) _____ + _____ + _____ + _____ + _____ = ٩٢١٣٣

السؤال الخامس: أمثل الأعداد على المعداد:



السؤال السادس: أرتب الأعداد حسب المطلوب:

١- أرتب تصاعدياً:

$$32147 * 65847 * 5478 * 5548$$

_____ ، _____ ، _____ ، _____

٢- أرتب تنازلياً:

$$21455 * 90002 * 12199 * 9451$$

_____ ، _____ ، _____ ، _____

السؤال السابع: أملأ الفراغات حسب المطلوب:

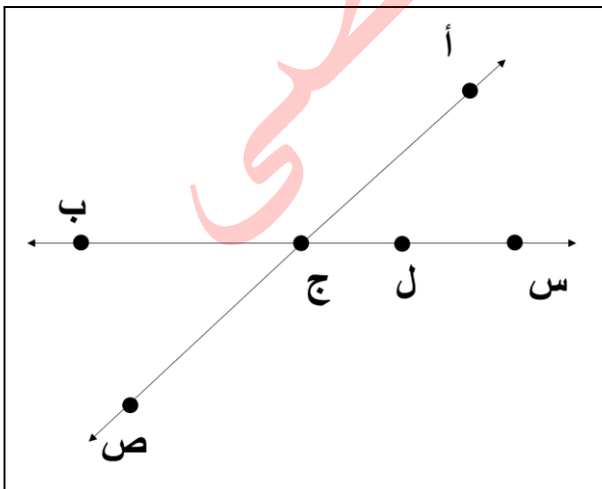
الشعاع - المستقيم

القطعة المستقيمة

(١) ----- لها نقطة بداية ونقطة نهاية.

(٢) ----- له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية.

(٣) ----- ليس له نقطة بداية وليس له نقطة نهاية.



في الشكل المجاور أكتب ما هو مطلوب:

(١) أسماء شعاعين _____ ، _____

(٢) أسماء مستقيمين _____ ، _____

(٣) اسم قطعة مستقيمة _____

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز

ورقة عمل تقييمية في مادة الرياضيات - للصف الثالث الأساسي

الشهر الثالث - نوفمبر (الفصل الأول) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م

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 (٢١٤٧٣ - ٢١٤٣٧ - 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 |

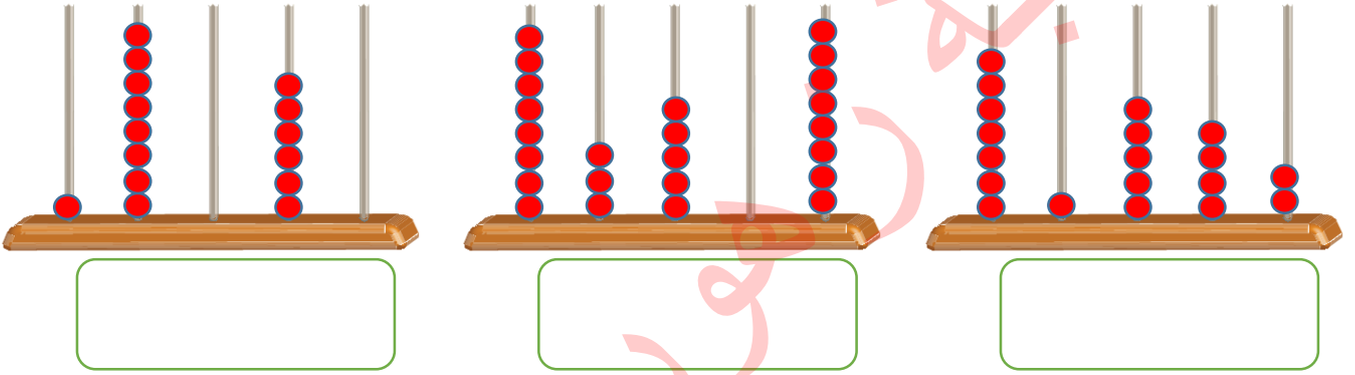
السؤال الرابع: أكتب العدد بالصورة الموسعة:

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

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 \leftarrow</p> <p>2- أرسم قطعة مستقيمة ج و $\overline{\hspace{2cm}}$</p> <p>3- أرسم شعاع ح ل \longleftrightarrow</p> |
|--|---|

أطيب الأمنيات بالنجاح والتميز