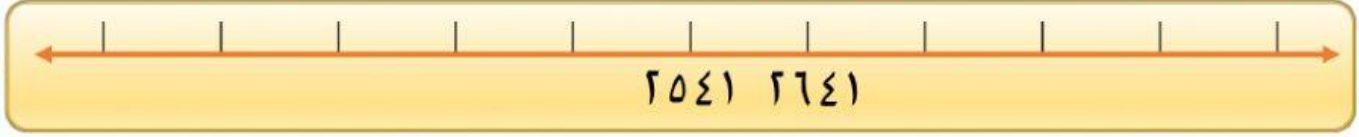


أتحقق من

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

من تقديمي

السؤال الأول: أكمل السلسلة العددية الآتية باستخدام خط الأعداد:



السؤال الثاني : أ- أكتب الأعداد الآتية بالكلمات:

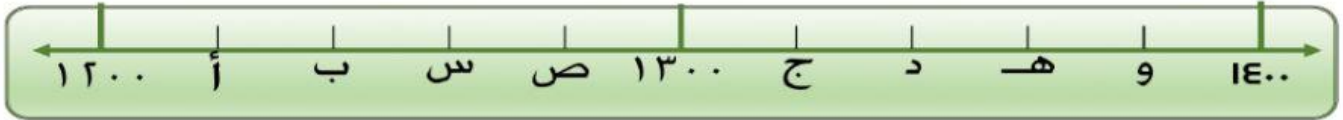
5743
10570
3790.4

ب- القراءة الصحيحة للعدد ٦١١٦٧:

- ١ واحد وستون ألفاً ومائة سبعة وستون.
- ٢ سبعة وستون ألفاً وستمائة وإحدى عشرة.
- ٣ واحد وستون ألفاً وسبعمائة وستة عشر.
- ٤ ستمائة وإحدى عشرة ألفاً وسبعة وستون.

السؤال الثالث:

أكتب العدد المشار إليه بالرمز "س" على خط الأعداد يساوي:



السؤال الرابع : أختار التجزئة الدقيقة للعدد:

- | | | | | | | |
|---------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| العدد : ٨٧٤١٦ | ١ | ٦ آلاف + ٤١ عشرة + ٨٧ ألف | ٢ | ٦ آلاف + ٤١ عشرة + ٨٧ ألف | ٣ | ٦ آلاف + ٤١ عشرة + ٨٧ ألف |
| العدد : ٥٤٣٩ | ١ | ٩ آلاف + ٤٣ مائة + ٥ آلاف | ٢ | ٩ آلاف + ٤٣ مائة + ٥ آلاف | ٣ | ٩ آلاف + ٤٣ مائة + ٥ آلاف |

السؤال الخامس:

استعار محمد كتاباً من مكتبة المدرسة بعنوان الحيوانات في المواطن الطبيعية. قرأ في اليوم الأول ٣٤٥٢ ألف كلمة وفي اليوم الثاني قرأ ٥٤٦٩ كلمة . أحسب عدد الكلمات التي قرأها محمد في اليومين معا .

--

أتحقق من

من تقديمي

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

السؤال الأول:

العدد المساوي في قيمته للعدد ٥٩٠٠٠ هو

٥٩ مائة

٥٩٠٠ مائة

٥٩٠ مائة

٥٩٠ عشرة

السؤال الثاني:

قرب العدد ٥٤٦٣

لأقرب مائة

لأقرب عشرة

السؤال الثالث:

٤ ٨ ١ ٥

أكبر عدد يمكن تكوينه من البطاقات يساوي

العدد الذي يأتي بعده بـ ٢٠٠

أصغر عدد يمكن تكوينه من البطاقات يساوي

العدد الذي يسبقه بـ ١٠٠٠

السؤال الرابع:

السؤال الخامس:

$$= ٣٢٤٥ + ٢٧٥٣$$

السؤال الخامس:

٢١١

٢٩٩

السؤال السادس:

= +

= +

= ٢٧ + ٣٤ + ٦٣

السؤال السابع:

٦٤١٢

٦٣١٢٢

٦٤١١٢

٦٣٢١١

أتحقق من

من تقديمي

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

السؤال الأول: اجمع باستخدام التجزئة :

$$703 + 340$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square + \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$432 + 987$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square \\ \square + \square + \square + \end{array}$$

$$\square = \square + \square + \square$$

$$\begin{array}{r} \square + \square + \square + \square \\ \square + \square + \square + \square + \end{array}$$

$$4761 + 8238$$

$$\square = \square + \square + \square + \square$$

السؤال الثاني: اجمع بالمضاعفات ثم التعويض:

$$= 9 + 7 + 10$$

أعرف أن $\square = \square + \square$ إذن $\square = \square + \square = \square + \square$

السؤال الثالث: أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 7020 \\ 0443 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4644 \\ 1204 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9170 \\ 6613 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8323 \\ 1674 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 8847 \\ 4096 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 0367 \\ 1960 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 9709 \\ 3606 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ 8328 \\ 1674 + \end{array}$$