

أتحقق من

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

من تقديمي

السؤال الأول: أكمل السلسلة العددية الآتية باستخدام خط الأعداد:



السؤال الثاني: أ- أكتب الأعداد الآتية بالكلمات:

9٠٤٣

٦٥٧٠٠

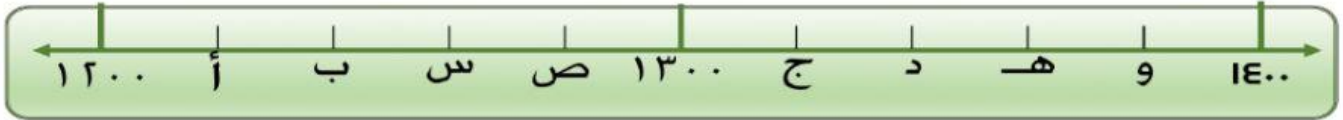
١٢٠٠٨

ب- القراءة الصحيحة للعدد ٧٨٥٤٠:

- ١ رُبعون ألفا وخمسمائة ثمانية وسبعون.
- ٢ ثمانية وسبعون ألفا وخمسمائة وأربعة.
- ٣ ثمانية وسبعون ألفا وخمسمائة وأربعون.
- ٤ سبعة وثمانون ألفا وخمسمائة وأربعون.

السؤال الثالث:

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



السؤال الرابع: أختار التجزئة الدقيقة للعدد:

- العدد: ٩٧٤١٦
- ١ ٦ آحاد + ٤١ عشرة + ٩٧ ألف
- ٢ ٦ آحاد + ١ عشرة + ٩٧٤ ألفاً
- ٣ ٦ آحاد + ٤١ مائة + ٩٧ ألفاً
- العدد: ٥٤٣٦
- ١ ٦ آحاد + ٤٣ مائة + ٥ آلاف
- ٢ ٦ آحاد + ٣ عشرة + ٥٤ ألفاً
- ٣ ٦ آحاد + ٤٣ عشرة + ٥ آلاف

السؤال الخامس:

يجمع مصنع السمك في خصب أسماك متنوعة من الصيادين لبيعها للمواطنين في الأسبوع الأول من شهر يناير حصل المصنع على ٣٤٥٢ سمكة صافي و ١٣٤٥ سمكة قباب و ٣٤٥١ سمكة شعري. ساعد المصنع في معرفة مجموع الأنواع الثلاثة من الأسماك خلال ذلك الأسبوع .

أتحقق من

من تقديمي

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

السؤال الأول:

العدد المساوي في قيمته للعدد ٢٤ ألف هو

٢٤ مائة

٢٤٠٠ مائة

٢٤٠ مائة

٢٤٠ عشرة

السؤال الثاني: قرب العدد ٦٨٣٩

لأقرب مائة

لأقرب عشرة

السؤال الثالث:

٧ ٢ ٩ ٤

أكبر عدد يمكن تكوينه من البطاقات يساوي

العدد الذي يأتي بعده بـ ٢٠٠

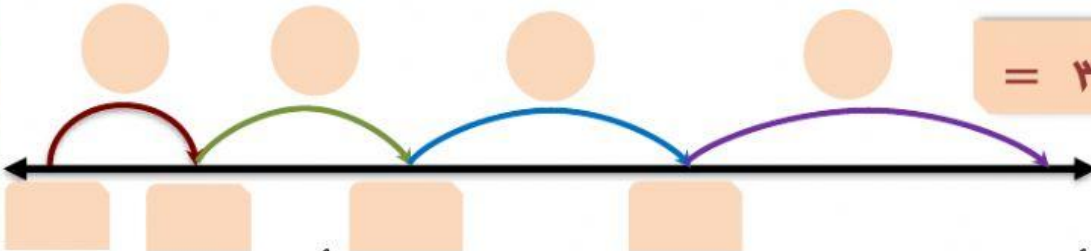
أصغر عدد يمكن تكوينه من البطاقات يساوي

العدد الذي يسبقه بـ ٤٠٠

السؤال الرابع: جزئ العدد : ٣٩١٥ = + + +

السؤال الخامس: أوجد ناتج جمع العددين:

$$= ٣٢٤٥ + ٩٧٢٤$$



السؤال الخامس: أوجد العدد الذي يقع في منتصف العددين في الرسم أدناه:

٣٠١

٣٤٥

السؤال السادس: اجمع باستخدام المتممات:

= +

= +

= ٢٢ + ٣٦ + ٤٨

السؤال السابع: رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً [من الأصغر إلى الأكبر]

٨٧٦٥

٦٥٤٨

٧٦٥٨

٥٦٧٨

أتحقق من

من تقديمي

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

السؤال الأول: اجمع باستخدام التجزئة :

$$714 + 880$$

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

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

$$732 + 906$$

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

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

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

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

$$4031 + 7234$$

السؤال الثاني: اجمع بالمضاعفات ثم التعويض:

$$= 10 + 8 + 12$$

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

السؤال الثالث: أوجد ناتج الجمع :

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

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

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

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

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

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

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

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

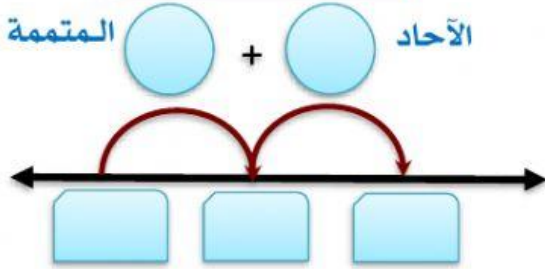
أتحقق من

من تقديمي

قراءة وكتابة وتجزئة الأعداد

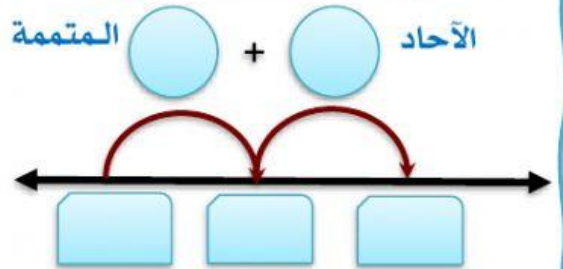
السؤال الأول: اطرح باستخدام العد التصاعدي:

$$= 83 - 97$$



الطريقة
المختصرة

$$= 21 - 39$$



السؤال الثاني: اطرح بالتجزئة:

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

$$400 - 946$$

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

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

$$2034 - 9774$$

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

السؤال الثالث: أوجد ناتج الطرح:

$$\begin{array}{r} 7099 \\ 0443 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4788 \\ 1204 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9870 \\ 2033 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8680 \\ 1674 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7997 \\ 0243 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7887 \\ 1204 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8668 \\ 7013 - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9779 \\ 1674 - \end{array}$$