

إختبار الفصل الأول لنشاط الرياضيات**1. النشاط الأول :**

أ. أحسب نتيجة العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 827 \\ - \\ 436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - \\ 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ + \\ 184 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + \\ 427 \\ \hline \end{array}$$

ب. رتب الأعداد التالية تنازليا :

$$213 - 467 - 587 - 901$$

**2. النشاط الثاني :**أ. قارن بين العددين باستعمال أحد الرموز : $=$ - $<$ - $>$

$$400 + 50 + 2 \dots\dots\dots 452 \quad / \quad 785 \dots\dots\dots 361$$

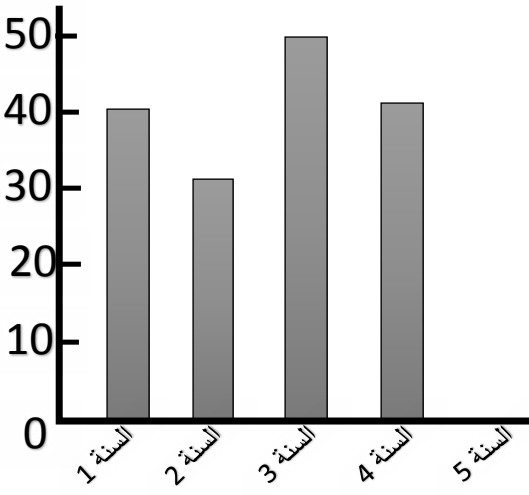
ب. فكك الأعداد التالية :-

$$841 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

$$564 = (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) + (\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots) + \dots\dots\dots$$

3. النشاط الثالث :أرسم قطعة مستقيمة طولها **4 cm** باللون الأخضر بداية من النقطة، ثم مددها **5 cm** باللون الأزرق.كم طول القطعة ؟ **cm**

4. النشاط الرابع : يمثل المخطط عدد التلاميذ في ابتدائية



لاحظ المخطط وأجب :

1. ما هو عدد تلاميذ السنة الثالثة:
2. ما هي السنتان اللتان عدد التلاميذ فيها 40 تلميذا:
3. ما هي السنة التي عدد التلاميذ فيها أقل:

5. الوضعية الإدماجية :

في حقل 465 شجيرة ، سقى الفلاح في الصباح 132 شجيرة ، وفي المساء سقى 122 شجيرة

- كم سقى الفلاح من شجيرة في اليوم ؟
 - كم شجيرة بقيت له دون سقي ؟
- إجابة الوضعية الادماجية :

الحل

الأجوبة

العمليات

..... =

.....

..... =

.....

.....

.....

.....

=

.....

.....

.....

=

بالتوفيق يا أبطال