

الموسم الدراسي : 2024-2025

ابتدائية : زكري أحمد بتماسخت - أدرار

الاسم ولقب:
.....

مقاطعة : 25 بتامست / المستوى الثالثة إبتدائي

إختبار الفصل الأول لنشاط الرياضيات

1. النشاط الأول :

أ. أحسب نتيجة العمليات التالية :

827	542	841	365
- 436	- 411	+ 184	+ 427
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

ب. رتب الأعداد التالية تنازليا :

213 - 467 - 587 - 901



.....

2. النشاط الثاني :

= - < - > أ. قارن بين العددين باستعمال أحد الرموز :

400 + 50 + 2 452 / 785 361

ب. فكك الأعداد التالية :-

841 = + +

564 = (..... x) + (..... x) +

3. النشاط الثالث :

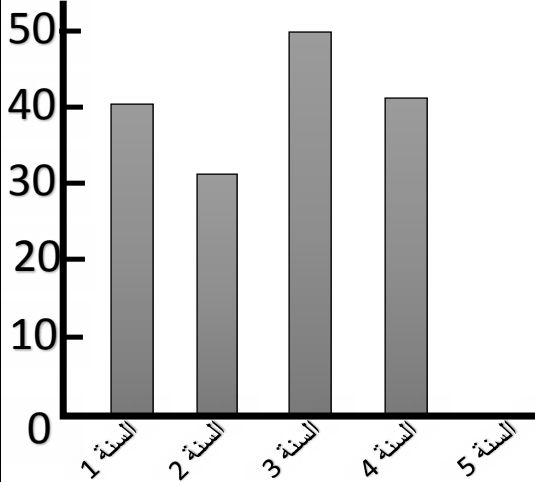
أرسم قطعة مستقيمة طولها 4 cm باللون الأخضر بداية من النقطة، ثم مددتها 5 cm باللون الأزرق.

..... cm كم طول القطعة ؟



4. النشاط الرابع: يمثل المخطط عدد التلاميذ في ابتدائية

لاحظ المخطط وأجب :



1. ما هو عدد تلاميذ السنة الثالثة:

2. ما هي السنة التي عدد التلاميذ فيها 40 تلميذا:

3. ما هي السنة التي عدد التلاميذ فيها أقل:

5. الوضعية الادماجية :

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