

الاسم:
التاريخ:
الفوج:
المستوى: الثالث ابتدائي

| الملاحظة | الإدارة | الأب أو الولي |
|----------|---------|---------------|
| | | |

فوج A

الاسلام الأول

1 / أملأ الجدول :

| | |
|--------------------------|-------|
| | 203 |
| أربع مئة و خمسة و ثلاثون | |
| ثلاث مئة و عشرون | |
| | 543 |

2 / أحسب :

$$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 4 = \dots$$

$$(23 \times 10) + 7 = \dots$$

$$(6 \times 100) + 4 = \dots$$

3 / أقرن بوضع الرمز المناسب : < أو > أو = مكان النقط :

$$543 \dots 158$$

$$342 \dots 385$$

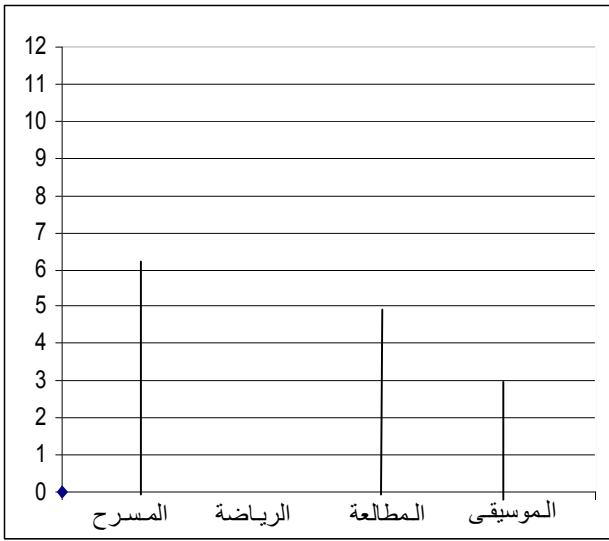
$$(4 \times 100) + (8 \times 10) + 2 \dots 482$$

$$200 + 30 + 5 \dots (6 \times 100) + (9 \times 10) + 2$$

4 / أرسم قطعة :



5 / كون أطفال قسمك مجموعات حسب هواياتهم .
يبين الجدول و المبيان عددا لأطفال في كل مجموعة .



| عدد الأطفال | المسرح | الرياضة | المطالعة | الموسيقى |
|-------------|--------|---------|----------|----------|
| . | 10 | 5 | 3 | 3 |

أ- أكتب على الجدول عدد الأطفال الذين يحبون المسرح .

ب- مثل على المبيان عدد الأطفال الذين يحبون الرياضة.

ج- ماهو عدد أطفال هذا القسم؟
.....

6 / في مسابقة رمي السهام كافك أستاذك بتسجيل نتائج المتسابقين على جدول و الإعلان

عنها . و الفائز يحصل على إحدى اللعب التالية :



500
نقطة



400
نقطة



700
نقطة

Web Summum

| | |
|------|-----------------------------------|
| أحمد | $100 + 100 + 50 + 2 = \dots\dots$ |
| أمال | $400 + 20 + 3 = \dots\dots$ |
| علي | $100 + 60 = \dots\dots$ |
| هند | $300 + \dots + 4 = 364$ |

أ- أحسب ثم أكمل الجدول .

ب- حدد الفائز في المسابقة
.....

ج - حدد اللعبة التي حصل عليها الفائز
.....

د - رتب النقاط ترتيبا تزايديا (من الأصغر إلى الأكبر)

.....