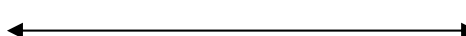


|                 |           |  |
|-----------------|-----------|--|
| السنة السادسة   | 2010-2009 | المدرسة الابتدائية الخاصة<br>"نور المعارف" |
| العدد<br>20     | :         |  |
| الاسم و اللقب : |           |  |

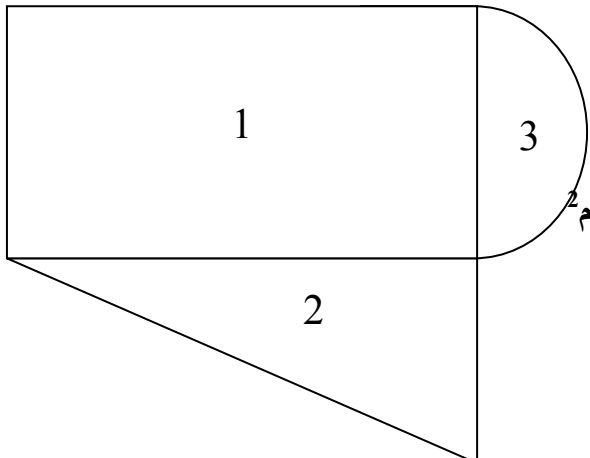
86,5 م



السند 1 : تملك بلدية أرضا مساحتها  $7683,93 \text{ م}^2$

تترکب من ثلاثة قطع أشكال كما هو مبين بالرسم

المصاحب:



الشكل 1: مستطيل طوله 86,5 م وقيس مساحته 4671 م

الشكل 2: مثلث مساحته  $\frac{2}{5}$  مساحة المستطيل

الشكل 3: نصف قرص دائري.

التعليمية 1-1 : أحسب قيس مساحة القطعة المثلثة الشكل.

معا 1

.....  
.....

التعليمية 1-2: أحسب قيس مساحة نصف القرص الدائري.

معا 2

.....  
.....

**السند 2:** قرر المجلس البلدي في احدى جلساته بعث مشروع لفائدة الشباب يتمثل في بناء مركب رياضي، و لتوفير كلفة تهيئة المشروع باعت الجزء المثلث من الأرض بـ 36 دينار المتر المربع الواحد فحصلت بذلك على  $\frac{2}{3}$  الكلفة و ساهم 346 مواطنا في تغطية المبلغ الناقص.

مع 1

**التعليمية 1-2:** أحسب ثمن الجزء المبيع من الأرض.

.....  
.....  
.....

مع 2

**التعليمية 2-2:** أحسب كلفة تهيئة المشروع.

.....  
.....  
.....

**التعليمية 3-2:** أحسب معدل مساهمة المواطن الواحد في تغطية المبلغ الناقص.

مع 1

مع 2

.....  
.....

مع 3

**السند 3:** أثناء فترة الأشغال استعملت البلدية 3 شاحنات لنقل مختلف مواد البناء والأشغال

**التعليمية 1-3:** أتمّ تعمير الجدول التالي:

| الثالثة   | الثانية    | الأولى  | الشاحنات       |
|-----------|------------|---------|----------------|
| كم 37,8   | كم 90      | .....   | المسافة        |
| كم/س 56,7 | .....      | كم/س 57 | معدل السرعة    |
| .....     | 1س و 30 دق | 2س      | الزمن المستغرق |

**السند 4:** أحاطت البلدية الأرض التي تنوى بناء المركب عليها بجدار تاركة مدخلأ عرضه 3,78 فبلغت كلفة الجدار 9856 دينارا.

**التعليمية 1-4:** أثبت أن قيس نصف المحيط الدائري بالمتر هو 84,78

مع  
عـ1

**التعليمية 2-4:** أحسب كلفة المتر الطولي للجدار

مع  
عـ2

**السند 5:** وضعت البلدية عند مدخل المركب 3 أحواض حاملة للأزهار:

**الحوض 1:** مربع قيس قطره على التصميم 4 سم.

**الحوض 2:** معين قيس مساحته  $6 \text{ m}^2$  و قيس أحد قطريه 3م.

**الحوض 3:** دائري قيس محيطيه 12,56م.

مع

**التعليمية 1-5:** أرسم هذه الأشكال:

| الدائرة (أعوّض المتر الواحد بالسم) | المعين وفق السلم<br>$\frac{1}{100}$ | المربع |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------|
|                                    |                                     |        |

| 5 مع |      | 4 مع | 3 مع | 2 مع | 1 مع |                   |
|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| 2 عـ | 1 عـ |      |      |      |      |                   |
|      |      | 0    | 0    | 0    | 0    | انعدام التملك     |
|      |      | 1    | 1    | 1.5  | 1.5  | دون التملك الأدنى |
|      |      | 2    | 2    | 1    | 1    | التملك الأدنى     |
| 3    | 2    | 3    | 3    | 1.5  | 1.5  | التملك الأقصى     |