**المستوى: أولى متوسط**

**إختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات**

**التمرين الأول: أكمل مايلي:**

**التمرين الثاني: أكتب الأعداد التالية على شكل كسر ثم أختزله**

**0,625 ، 1,96 ، 0,16**

**التمرين الثالث: مثل المستقيم المدرج ثم أعط كتابة كسرية لفواصل النقط A , B , C , D**

**A B C D**

**| | | | | | | | | | | | |**

**0 1 2 3**

**التمرين الرابع: لاحظ الشكل الآتي جيدا F : الأطوال ليست حقيقية (وحدة الطول هي السنتيمتر)**

**A 3,7 B 2,1 G المطلوب:**

C

**0,9 AF=…….. , FE=…………. 1-أكمل المساوتين**

**D 2-أحسب محيط الجزء المنقط من هذا الشكل (أكتب مراحل الحساب)**

**1,4 3-أحسب مساحة الجزء المنقط من هذا الشكل (أكتب مراحل الحساب)**

**F E**

**الوضعية الإدماجية:**

**خصص فلاح قطعة من أرض لغرس الأزهار كما هي موضحة في الشكل (الأطوال ليست حقيقية)**

**1- أراد الفلاح إحاطة هذه القطعة بسياج 80m**

* **ما هو طول هذا السياج؟**

**2-إذا كان سعر المتر الواحد من هذا السياج هو 75 دج 30m**

**50m -ما هي كلفة السياج؟**

**ثم بـ 3-أحسب مساحة هذه القطعة بـ**

**60cm**

