

### إختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول: (3 ن)

- (1) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 322 و 1078
- (2) اكتب الكسر  $\frac{1078}{322}$  على شكل كسر غير قابل للإختزال .
- (3) يبين أن  $P$  عدد طبيعي حيث :  $P = \frac{1078}{322} - 4 \times \frac{2}{23}$

#### التمرين الثاني: (3 ن)

- ليكن العددين الحقيقيين  $A$  و  $B$  حيث :
- $$A = 3\sqrt{28} - \sqrt{63} + 2\sqrt{175} \quad ; \quad B = \frac{\sqrt{7}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$$
- (1) اكتب العدد  $A$  على شكل  $a\sqrt{7}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .
  - (2) اجعل مقام النسبة  $B$  عدد ناطقا .
  - (3) حل المعادلة التالية ذات المجهول  $x$  حيث :
- $$3(x^2 - 1) = 2x^2 + 1$$

#### التمرين الثالث: (3,5 ن)

$ABC$  مثلث حيث :  $AB = 4cm$  ;  $BC = 5cm$  ;  $AC = 3cm$

$M$  نقطة من نصف المستقيم  $[CA]$  حيث :  $CM = 6cm$  ، المستقيم الذي يشمل  $M$  ويوازي المستقيم  $(AB)$  يقطع المستقيم  $(BC)$  في النقطة  $N$  .

- (1) انجز الشكل بدقة . ثم برهن أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$
- (2) احسب الطول  $MN$  .

$E$  نقطة من  $[CB]$  حيث :  $CE = 2,5 cm$

(3) يبين أن  $(MB) // (AE)$

#### التمرين الرابع: (2,5 ن)

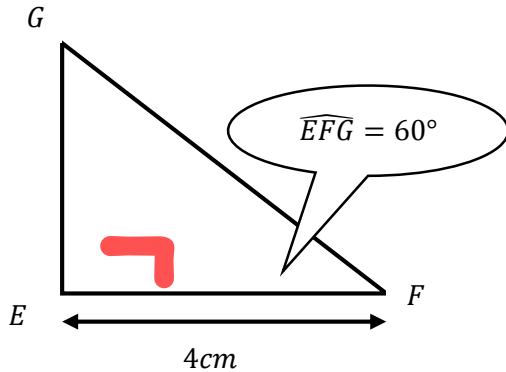
الشكل المقابل مرسوم بطوال غير حقيقية ( وحدة الطول هي السنتمتر )

- (1) احسب الطول  $GF$  .

السؤال رقم 2 منفصل عن السؤال رقم 1

$x$  قياس زاوية حادة حيث :  $\sin x = \frac{\sqrt{5}}{3}$  دون حساب قياس الزاوية  $x$

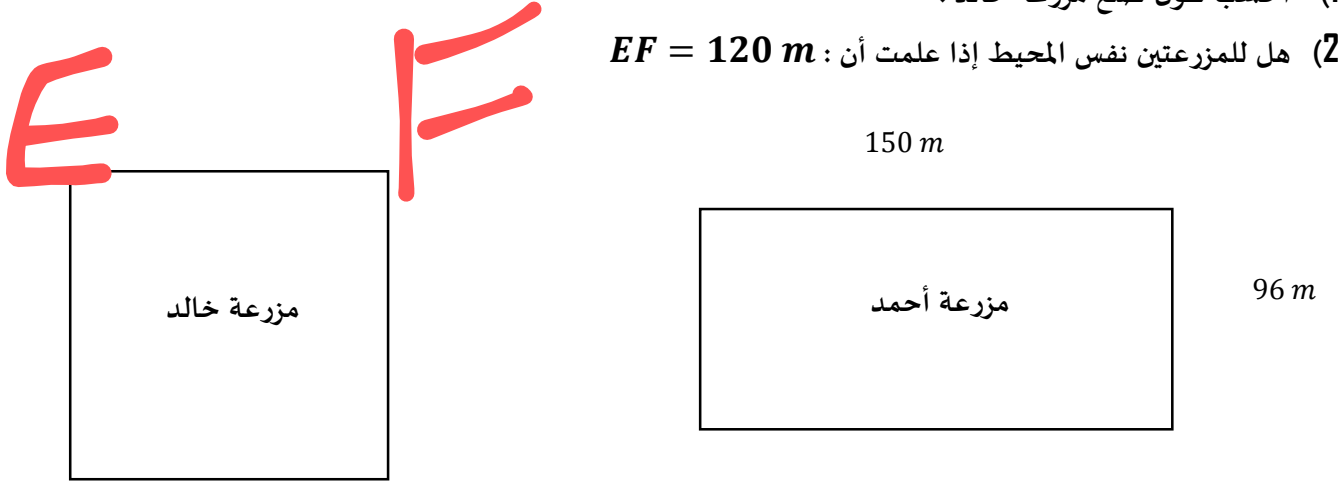
- (2) احسب القيمة المضبوطة لـ :  $\cos x$  و  $\tan x$  (باستعمال العلاقات المثلثية )



يملك خالد وأحمد مزرعتان متجاورتان لهما نفس المساحة ، مزرعة خالد مربعة الشكل في حين مزرعة أحمد مستطيلة الشكل طولها  $150\text{ m}$  وعرضها  $96\text{ m}$  . كما هو موضح في الشكل المقابل . الأطوال غير حقيقية

(1) احسب طول ضلع مزرعة خالد .

(2) هل للمزعتين نفس المحيط إذا علمت أن :  $EF = 120\text{ m}$



أراد أحمد إحاطة مزرعته بسياج على أن يضع أعمدة لتثبيت السياج شرط أن تكون المسافة بين كل عمودين متتاليين متساوية وأكبر ما يمكن ،

إذا علمت أن :

- ثمن العمود الواحد :  $1000\text{ DA}$
- الثمن الإجمالي للسياج :  $75000\text{ DA}$
- مصاريف أخرى :  $35000\text{ DA}$

(3) احسب كلفة التسييج الإجمالية .