

امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول : (٣ ن)

(١) احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٠٧٨ و ٣٢٢

(٢) اكتب الكسر $\frac{1078}{322}$ على شكل كسر غير قابل للإختزال .

$$(3) \text{ يَبَّنُ أَنَّ } P \text{ عَدْدٌ طَبِيعِيٌّ حِيثُ: } P = \frac{1078}{322} - 4 \times \frac{2}{23}$$

التمرين الثاني : (٣ ن)

ليكن العددان الحقيقيان A و B حيث :

(١) اكتب العدد A على شكل $a\sqrt{7}$ حيث a عدد طبيعي .

(٢) اجعل مقام النسبة B عدد ناطقاً .

(٣) حل المعادلة التالية ذات المجهول x حيث :

التمرين الثالث : (٣,٥ ن)

$AB = 4\text{cm}$; $BC = 5\text{cm}$; $AC = 3\text{cm}$ مثلث حيث :

M نقطة من نصف المستقيم $[CA]$ حيث : $CM = 6\text{cm}$ ، المستقيم الذي يشمل M و يوازي المستقيم (AB) يقطع المستقيم (BC) في النقطة N .

(١) انجز الشكل بدقة . ثم برهن أن المثلث ABC قائم في A

(٢) احسب الطول MN .

نقطة من $[CB]$ حيث : $CE = 2,5\text{ cm}$ E

(٣) يَبَّنُ أَنَّ $(MB) // (AE)$

التمرين الرابع : (٢,٥ ن)

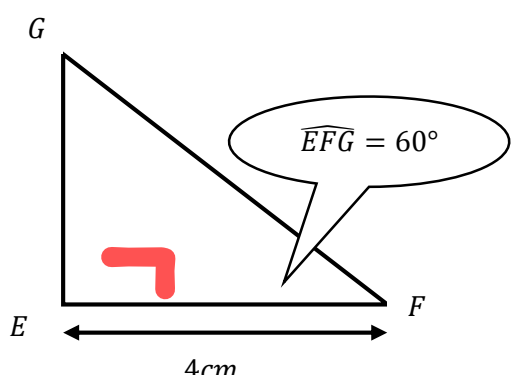
الشكل المقابل مرسوم بطوال غير حقيقة (وحدة الطول هي السنتمتر)

(١) احسب الطول GF .

السؤال رقم ٢ منفصل عن السؤال رقم ١

χ قيس زاوية حادة حيث : $\sin \chi = \frac{\sqrt{5}}{3}$ دون حساب قيس الزاوية χ

(٢) احسب القيمة المضبوطة لـ : $\tan \chi$ و $\cos \chi$ و $\sin \chi$ (باستعمال العلاقات المثلثية)

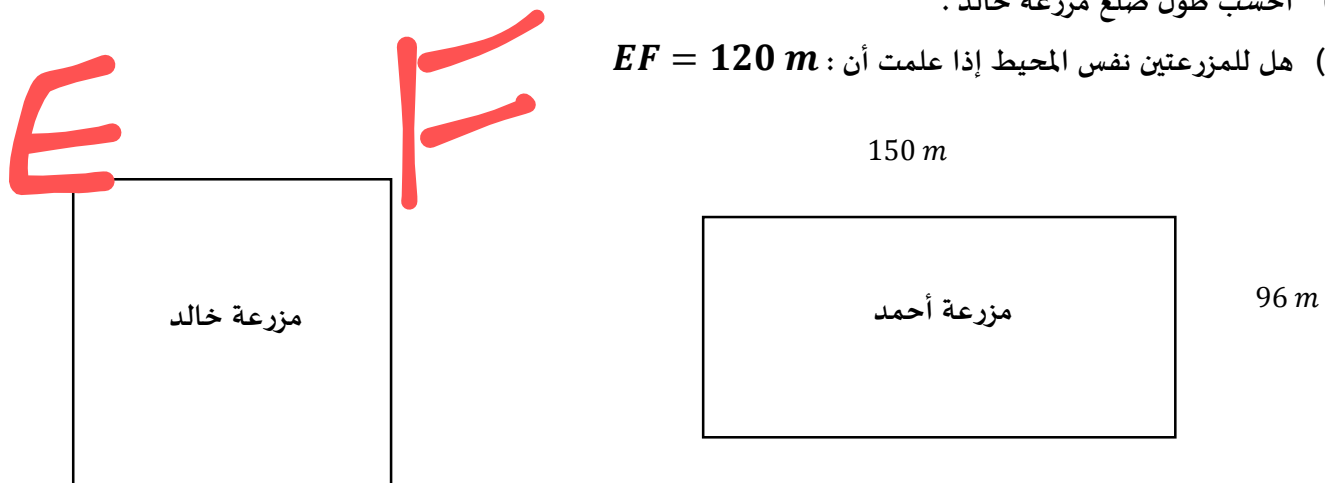


الوضعية الادماجية : (8 ن)

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

١) احسب طول ضلع مزرعة خالد .

٢) هل للمزرعتين نفس المحيط إذا علمت أن : $EF = 120 m$



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

إذا علمت أن :

- ثمن العمود 1000 DA واحد :
- الثمن الإجمالي للسياج : 75000 DA
- مصر اريف أخرى : 35000 DA

٣) احسب كلفة التسييج الإجمالية .