

### اختبار الفصل الثاني

#### التمرين الاول: (5.5)

$$\frac{62.5 \times 10^{12} \times 1.2 \times 10^{-5}}{0.3 \times 10^{10}}$$

(1) أحسب ثم أعط الكتابة العلمية للعدد  $F$  حيث :

(2) إليك العبارتين  $A$  و  $B$  حيث :

$$B = \frac{3}{2} + \frac{9}{2} \times \frac{1}{3}$$

$$A = \sqrt{48} + 2\sqrt{27} - 8\sqrt{3}$$

أ. أكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .

ب- بين أن  $B$  عدد طبيعي .

$$\cdot \frac{A}{3} + \frac{B}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

#### التمرين الثاني: (3)

$$F = (3x + 2)^2 - 9 \quad \text{عبارة جبرية حيث :}$$

(1) أثبت بالنشر أن :  $F = 9x^2 + 12x - 5$

(2) حل العبرة  $F$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .

(3) حل المترابحة  $23 - 28x + 9x^2 \leq F$  ثم مثل مجموعة حلولها بيانياً

#### التمرين الثالث: (3.5)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتاجنس  $(0, 1, ]$  مدقه 0

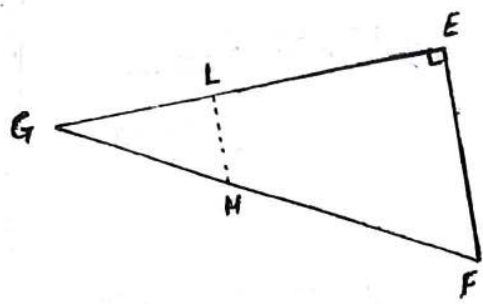
(1) علم النقط  $C(6, -1)$  ،  $B(3, 5)$  ،  $A(-3, 2)$

(2) أحسب مركبta الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  ثم إستنتج الطول  $AB$

(3) إذا علمت أن  $AC = \sqrt{90}$  و  $BC = \sqrt{45}$  بين أن المثلث  $ABC$  قائم و متساوي الساقين في  $B$ .

(4) أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالإنساب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BA}$

(5) إستنتاج طبيعة الرباعي  $ABCD$



#### التمرين الرابع: (2ن)

لفلاح قطعة أرض مثلثة الشكل  $EFG$  يريد تقسيمها إلى قطعتين

و ذلك بوضع سياج بين النقطتين  $H$  و  $L$  بحيث  $(HL) \parallel (EF)$

- ساعد الفللاح على حساب طول السياج  $HL$  اللازم

( مع العلم أن  $GH = 5m$   $HF = 20m$  و  $EF = 15m$  )

- أحسب قيس الزاوية  $\widehat{EGF}$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة .

#### المسألة: (8ن)

(I)

إشتري مصطفى من المكتبة 5 كراس و قلمين بمبلغ 230DA ، و إشتريت أخته فاطمة

من نفس المكتبة 3 كراس و 4 أقلام بمبلغ 180DA

- أوجد ثمن الكراس الواحد و ثمن القلم الواحد ؟

(II)

بمناسبة الدخول المدرسي قرر صاحب المكتبة توزيع 910 كراس و 350 كتاب على التلاميذ

المحتاجين و ذلك بوضعها في محفظة بالتساوي بحيث يشكل أكبر عدد ممكن من المحفظات

- ما هو عدد الكراس و عدد الكتب في كل محفظة ؟

(III)

أراد صاحب المكتبة إضافة 3 أقلام لكل محفظة ، بوضع  $x$  هو عدد المحفظات و  $y$  عدد الأقلام

- عبر عن  $y$  بدلالة  $x$  .

لتكن الدالة  $f$  حيث  $f(x) = 3x$  مثل بيانياً  $f$  في معلم متعمد ومتجانس .

بالتوفيق