

الجزء الأول: (13 ن)

التمرين الأول: (03 ن)

ليكن العددين A و B حيث:  $A = 4\sqrt{325} + \sqrt{52} - 3\sqrt{208}$  و  $B = \frac{10\sqrt{13}}{\sqrt{2}}$

1- اكتب العدد A على الشكل  $a\sqrt{13}$  حيث: a عدد صحيح نسبي.

2- اجعل مقام النسبة B عدد ناطق.

3- تحقق ان:  $A \times B = 650\sqrt{2}$

التمرين الثاني: (04 ن)

لتكن العبارة A حيث:  $A = (4x-1)^2 - (3x+2)^2$

1- انشر ثم بسط العبارة A:

2- حل العبارة A إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

3- حل المعادلة:  $(x-3)(7x+1)=0$

4- مثل حلول المترابطة التالية بيانيا:  $7x^2 - 20x - 3 \leq x(7x + 1) + 18$

التمرين الثالث: (03 ن)

E، F، G ثلاث نقط ليست استقامية

\* أنشئ النقطتين H و K بحيث:  $\vec{FG} = \vec{EH}$  و  $\vec{HE} = \vec{EK}$

(1) اثبت أن الرباعي EGFK متوازي أضلاع.

(2) ما هي صورة المثلث GEH بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{GF}$ ؟

(3) احسب:  $\vec{FE} + \vec{FG} = \dots$  ;  $\vec{EG} + \vec{GH} + \vec{EK} = \dots$

التمرين الرابع: (03ن)

المستوي منسوب إلي معلم متعامد ومتجانس  $(0; \vec{i}; \vec{j})$ .

\* علم النقط :  $A(1;-4)$  ;  $B(4;-2)$  ;  $C(-3;2)$

(1) احسب الطول AC.

(2) بين نوع المثلث ABC قائم علما ان:  $BC = \sqrt{65}$  ,  $AB = \sqrt{13}$ .

(3) احسب إحداثيتي D حتى يكون  $\vec{AB} = \vec{CD}$

(4) احسب إحداثيتي M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC.

الوضعية الإدماجية: (07ن)

الجزء 01

يملك الأخوان احمد وأمين قطعة ارض مستطيلة الشكل مساحتها  $1152 \text{ m}^2$ ، وطولها يساوي ضعف عرضها. جد طول و عرض القطعة.

الجزء 02

يريد الأخوان استغلال الأرض للبناء وانجاز حديقة مع ترك ممر للحديقة

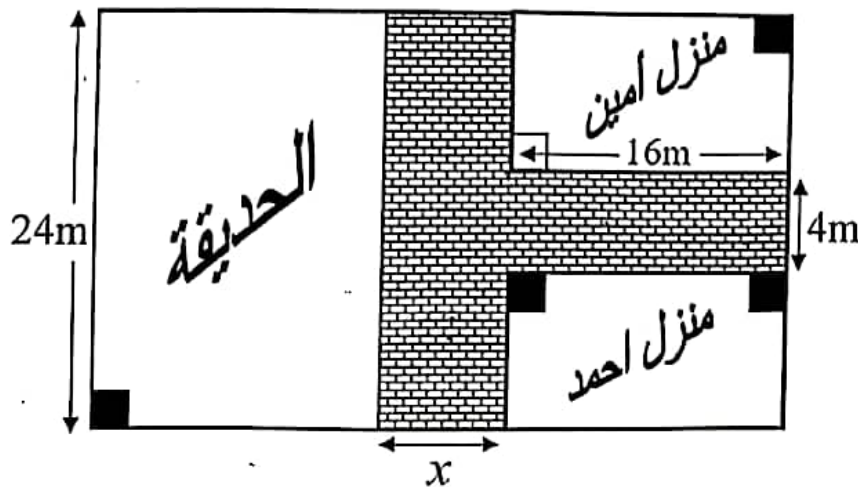
لاحظ الشكل (الأطوال ليست حقيقية).

خصص الأخوان مبلغا ماليا قدره  $400\,000 \text{ DA}$  لتبليط الممر ببلاط وفق الشروط التالية.

\* ثمن البلاط:  $850 \text{ DA}$  للمتر المربع الواحد.

\* تكلفة العامل :  $900 \text{ DA}$  للمتر المربع الواحد.

\* مصاريف أخرى:  $57\,000 \text{ DA}$  (رمل، اسمنت.....).



(1) عبر عن  $S$  مساحة الممر بدلالة  $x$ .

(2) ساعد الأخوان في إيجاد قيمة  $x$  حتى تكون تكلفة انجاز المشروع تساوي المبلغ المخصص له.