

**الجزء الأول (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (5 نقاط)**

$$A = (9x^2 - 6x) - (x - 1)(3x - 2) \text{ : عبارة جبرية بحيث}$$

1. انشر ثم بسط العبارة A.

2. احسب قيمة A من أجل :  $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

3. حل المعادلة:  $A = -x + 94$ .

4. حل المتراحة ثم مثل حلولها :  $A < 6x^2 - 12$ .

5. مستطيل بعدها :  $2x$  و  $6x-4$  ، أوجد قيمة  $x$  حتى يكون محيط هذا المستطيل  $24\text{cm}$

**التمرين الثاني: (4 نقاط)**

**الجزء 1:**

مجموع أوزان ثلاثة إخوة : سمر ، أسمر و سمير هو 178Kg.

تزن سمر ثلاثة أرباع وزن أسمر ، و يزيد وزن سمير ب 13Kg عن وزن أسمر .

-أوجد وزن كل واحد من الإخوة.

**الجزء 2:**

صفيحة زجاجية مستطيلة الشكل بعدها 140cm و 220cm جزئت إلى مربعات متساوية بأكبر ضلع دون ضياع.

(أ) ماهو طول ضلع كل مربع ؟

(ب) ماهو عدد المربعات الناتجة؟

**التمرين الثالث: (3 نقاط)**

[AB] قطعة مستقيمة طولها 4cm.

1. أنشئ D صورة B بالدوران الذي مركزه A و زاويته  $90^\circ$  في اتجاه عقارب الساعة.

2. أنشئ النقطة C بحيث :  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$

3. مانوع الرباعي ABCD؟ برر ذلك.

4. بسط المجموع الآتي:  $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{CB}$

المسألة:

الجزء الأول: في معلم متعامد و متجانس

1. علم النقط:  $A(-4 ; 2)$  ,  $B(4 ; 2)$  ,  $D(-4 ; -4)$
2. احسب الطولين :  $AB$  و  $AD$ .
3. بين نوع المثلث  $ABD$  علما أن :  $BD=10\text{cm}$ .
4. عين النقطة  $C$  صورة النقطة  $D$  بالإنسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$ .
5. ما نوع الرباعي  $ABCD$  .
6. احسب مركبتي النقطة  $C$ .
7. احسب إحداثيتي النقطة  $I$  مركز تناظر متوازي الأضلاع .
8. احسب مساحة الرباعي  $ABCD$ .

الجزء الثاني: الشكل الناتج هو تصميم لقطعة أرض ، نريد تقسيمها إلى ثلاثة أجزاء (جزأين مثلثين الشكل و الآخر على شكل متوازي أضلاع).

• عين النقطة  $M$  من  $[AD]$  و النقطة  $N$  من  $[BC]$  بحيث :  $AM=CN=x$ .

1. احسب  $S$  مساحة قطعة الأرض  $AMB$  بدلالة  $x$ .
2. بين أن  $S' = 48 - 8x$  :  $MBND$  مساحة القطعة
3. احسب قيمة  $x$  التي من أجلها تكون :  $S' = S$

لا أعرف ما سوف يكون عليه مصيركم، لكن الشيء الوحيد الذي أعرفه هو أن الوحيديين الذين سوف يكونوا سعداء منكم هم من يبحثون



الأستاذة قرشوح

كيف يحققون هدفهم و ما يرغبون فيه