

المدة : ساعتان

اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات

الجزء الأول : 12 نقطة .

التمرين 01 (3 ن):

$$F = (3x - 5)^2 - (3x - 5)(x + 4)$$

لتكن العبارة F المعرفة كما يلى :

- 1 - انشر ويسط العبارة F .
- 2 - حلل العبارة F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى .
- 3 - حل المتراجحة $F > 6x^2$ ومثل مجموعة حلولها بيانيا .

التمرين 02 (3 ن):

1 - عين الدالة الخطية f إذا علمت أن : $f(4) = 3$

◀ لتكن الدالة التالية g المعرفة بالشكل:

2 - عين العدد الذي صورته هي 1 بالدالة g

3 - أنشئ في نفس المعلم المتعامد والمتجانس التمثيلين البيانيين (Δ) و (D) للدالتين f و g على الترتيب
♦ ما هما إحداثيات R نقطة تقاطعهما ؟

التمرين 03:(3 ن)

على غلاف كتاب الهندسة رسمت مثلثات و رباعيات ليس لها رؤوس مشتركة ، إذا علمت أن عدد المثلثات المرسومة على هذا الغلاف هو 18 مضلعا و مجموع عدد رؤوسها هو 63 رأسا

- احسب عدد المثلثات

- احسب عدد الرباعيات

التمرين 04:(3 ن)

$\widehat{BAC} = 30^\circ$ و $BC = 4 \text{ Cm}$ حيث : B قائم في A

ا ♦ احسب الطول AC (تعطى القيمة المضبوطة) ثم أنشئ الشكل

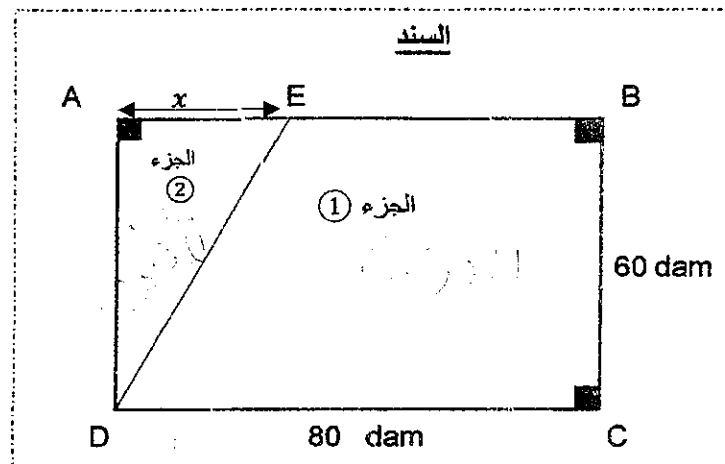
ب ♦ أنشئ النقطتين M و K بحيث : $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MC}$ و $\overrightarrow{MB} = -\overrightarrow{KC}$

ج ♦ اكمل ما يلى : $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{KB} + \overrightarrow{CK} = \dots$ و $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CB} = \dots$

الجزء الثاني : 8 نقاط

مسألة :

تمك تعاونية شباتيه قطعة أرض مستطيلة الشكل خصصتها لبناء مؤسسة مصغرة لرسكلة البلاستيك بحيث : الجزء ①: الورشة و الجزء ② : مخزن المنتوج كما هو موضح في السند .



الجزء 1

من أجل : $AE = x$

1 - عبر عن مساحتي الجزأين ① و ② بدلالة x

2 - جد قيمة x حتى تكون مساحة الجزء ① تساوي ثلاثة أمثال الجزء ②

الجزء 2

المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متوازي مبدئي O (الوحدة 1 cm)

1 - علم النقط : (2 : 2 : A(0 : 0 : 1) ، B(4 : 2 : 1) ، C(4 : 2 : 1.5) و D(0 : 1 : 1.5) والشكل الناتج هو تصميم لهذه المؤسسة .

◀ النقطة $(\frac{3}{4} : \frac{1}{2} : S)$ هي موقع باب في الجدار $[DE]$

2 - بين أن : $2 AS = DE$

بالتوفيق