

الجزء الأول: (12 نقطة)**التمرين الأول: (02,5 نقطة)**

A و B عدنان حقيقيان حيث:

$$B = \sqrt{12} + \sqrt{27} - 7\sqrt{3} \quad ; \quad A = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{162}{243}$$

-1/ أحسب $PGCD(243;162)$ ثم أكتب العدد A على شكل كسر غير قابل للاختزال.-2/ أكتب العدد B على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد نسبي صحيح.**التمرين الثاني: (03 نقطة)**E عبارة جبرية حيث: $E = (3x - 2)(2x - 5) - (3x^2 - 2x)$

-1/ أنشر ثم بسط العبارة الجبرية E

-2/ بين أن $E = (3x - 2)(x - 5)$ -3/ حل المتراجحة: $3x^2 - 17x + 10 \leq 3x^2 + 3x$ **التمرين الثالث: (04,5 نقطة)**

المستوي مزود بمعلم متعامد و متجانس (O;I;J)

-1/ علم النقط: $A(-2;1)$ ؛ $B(3;2)$ ؛ $C(-3;-2)$ -2/ أحسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} ، ثم احسب الطول AC.-3/ عين احداثيتي النقطة E (من المعلم) بحيث $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CE}$ ، ثم استنتج طبيعة الرباعي ABEC.

-4/ أ- ما نوع الدالة g التي تمثيلها البياني المستقيم (BC)؟ مع التعليل.

ب - جد العبارة الجبرية للدالة g .

التمرين الرابع: (02 نقطة)

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 2y = 40 \end{cases} \quad -1/ \text{ حل الجملة التالية جبريا:}$$

-2/ وزع فلاح 40 لترا من الحليب على 14 قنينة منها ما يسع 5 لترات و منها ما يسع 2 لترات.

- جد عدد القنينات من كل نوع.

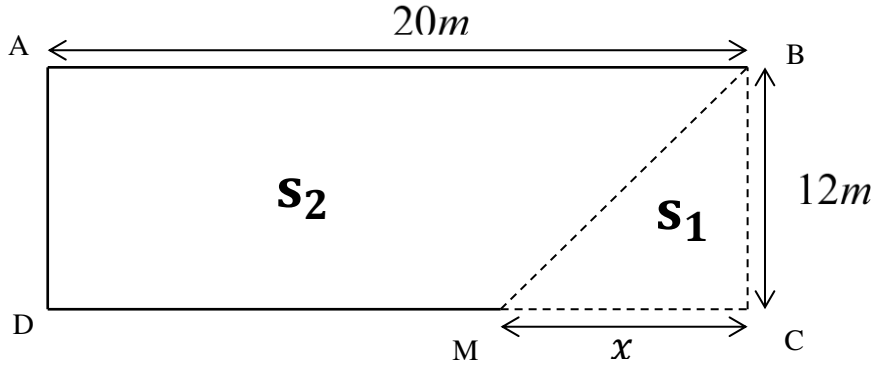
الجزء الثاني: (08 نقطة)

الوضعية الإدماجية:

للجدة قطعة قماش قديمة شكلها مستطيل مساحتها $240 m^2$ وعرضها ثلاثة أخماس $\left(\frac{3}{5}\right)$ طولها؛ تريد استعمالها لأغراض خاصة في المنزل.

(1) - اوجد طول وعرض هذه القطعة.

(2) - قصت منها الجدة المثلث BCM كما هو موضح في الشكل المقابل حيث: $0 < x < 20$.



لتكن S_1 مساحة المثلث BCM ولتكن S_2 مساحة الرباعي $ABMD$.

أ) - عبر عن S_1 و S_2 بدلالة x .

ب) - حل المعادلة التالية: $6x = 240 - 6x$

ج) - تريد الجدة ان تخطط من الجزء S_2 ستائر مساحة الستار الواحد $3m^2$.

- اوجد قيمة x حتى تتمكن الجدة من خياطة 48 ستارا .

(3) - في هذا الجزء نضع $x = 16 m$

حسان حفيد للجدة يريد معرفة قياس زاوية القص \widehat{DMB} بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

- ساعده في حسابها مع توضيح مراحل الحل.

ليس هناك أسرار للنجاح، هو حصيلة الإعداد الجيد والعمل الشاق والتعلم من الأخطاء والفشل

الأستاذة عمري صفية