

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

A و B عداد 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 نقطه)**

$$E = (3x - 2)(2x - 5) - (3x^2 - 2x) \quad E$$

1/- أنشر ثم بسط العبارة الجبرية E

$$E = (3x - 2)(x - 5) \quad 2/-$$

3/- حل المترابحة: $3x^2 - 17x + 10 \leq 3x^2 + 3x$ **التمرين الثالث: (04,5 نقطة)**

المستوي مزود بمعلم متعدد 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 ABC

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

ب- جد العبارة الجبرية للدالة g.

التمرين الرابع: (02 نقطه)

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 2y = 40 \end{cases} \quad 1/-$$

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

- جد عدد القنینات من كل نوع.

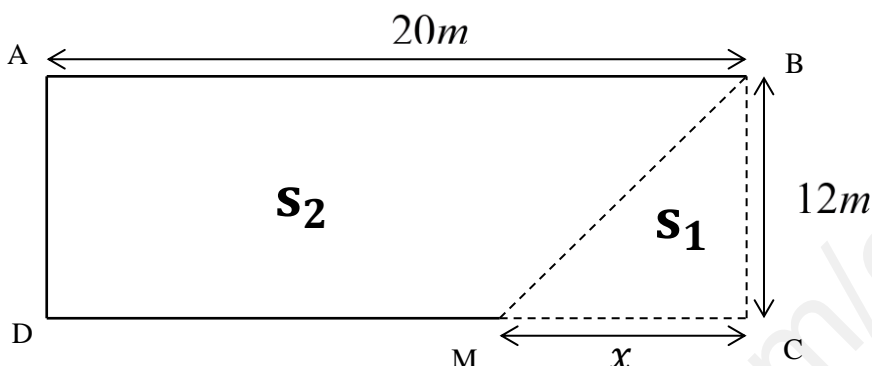
الجزء الثاني: (80 نقطة)

الوضعية الإدماجية:

للجدية قطعة قماش قديمة شكلها مستطيل مساحتها $240 m^2$ وعرضها ثلاثة اخماس $\left(\frac{3}{5}\right)$ طولها؛ ت يريد 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) - ت يريد الجدة ان تخيط من الجزء S_2 ستائر مساحة ستار الواحد $3m^2$.

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

ـ في هذا الجزء نضع $x = 16 m$

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

ـ ساعده في حسابها مع توضيح مراحل الحل.

ليس هناك أسرار للنجاح، هو حصيلة الإعداد الجيد والعمل الشاق و التعلم من الأخطاء و الفشل

الأستاذة عمري صفية