

التمرين الأول: 1 - حل الجملة: $\begin{cases} x + y = 60 \\ 2x + y = 105 \end{cases}$

2 - توقف في مرآب 60 مركبة (سيارات ودراجات نارية)، عندما نعد عدد العجلات نجد 210 عجلة. احسب عدد السيارات وعدد الدراجات في المرآب.

التمرين الثاني: المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (j, i, o) . ولتكن النقاط: $A(-2, 2), B(3, 1), C(0, -1)$.

1 - احسب مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB} ، ثم القيمة المضبوطة للطول AC .

2 - علما أن $AB = \sqrt{26}$ و $BC = \sqrt{13}$ ، بين نوع المثلث ABC .

3 - احسب إحداثيتي D حيث يكون: $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

4 - احسب إحداثيتي M مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

التمرين الثالث: (ش ت م 2007) ، لتكن العبارة E حيث $E = 10^2 - (x - 2)^2 - (x + 8)^2$

1 - انشر وبسط العبارة E .

2 - حل : $10^2 - (x - 2)^2 = 0$ ، ثم استنتج تحليل E .

3 - حل المعادلة $(11 - x)(8 + x) = 0$

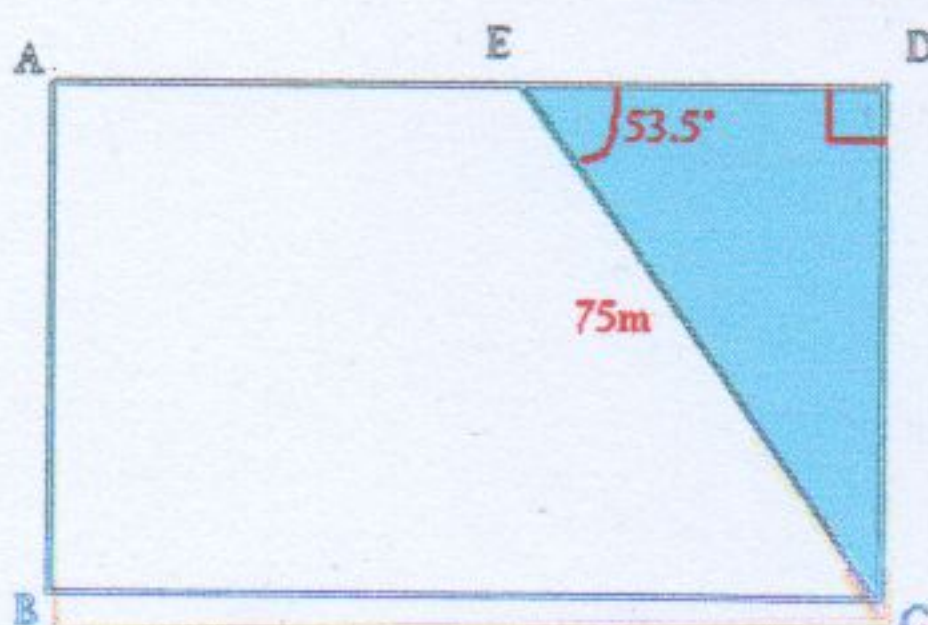
التمرين الرابع: ليكن العددين A ; B حيث: $A = \frac{162}{243} - \frac{2}{3} \div \frac{1}{2}$

1 - أحسب $(PGCD(162; 243))$ ، ثم أحسب العدد A مع الاختزال إن أمكن.

2 - أكتب B على الشكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد نسبي صحيح.

3 - بين أن $\sqrt{\frac{-A \times B^2}{2}} = 5$

الوضعية الادماجية: الشكل المقابل يمثل قطعة أرض مستطيلة الشكل يمتلكها السيد أحمد ، محيطها هو 360 مترا ،



وطولها هو ضعف عرضها. 1 - بين أن مساحتها هي $7200 m^2$.

2 - يريد السيد أحمد أن يبيع الجزء DEC لصديقه عبد الله بثمن $800 DA$ للمتر المربع.

فإذا كان قيس الزاوية $\angle DEC = 53.5^\circ$ وكان عبد الله يملك مبلغ 10^6 دينار ،

هل يستطيع عبد الله شراء هذا الجزء ؟