

التمرين الأول (03ن):

$$B = \frac{5}{4} \div \frac{3}{2} + \frac{1}{3} - \frac{7}{6} ; A = 3\sqrt{7}(\sqrt{7} - 2) + 2\sqrt{63}$$

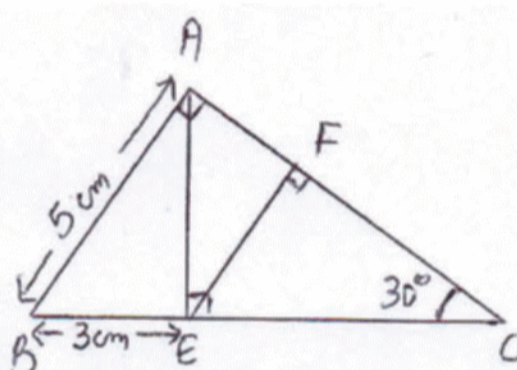
$$C = \frac{38 \times 10^5 \times 3 \times 10^4}{6 \times 10^3}$$

- 1- بين أن A عدد طبيعي.
 2- أحسب B مع إبراز خطوات الحل.
 3- أحسب الكتابة العلمية للعبارة C .

التمرين الثاني (03ن):

$$\text{لتكن العبارة: } L = (4x - 3)^2 - 3x(4x - 3)$$

- 1- أنشر ثم بسط العبارة L .
 2- أكتب L على شكل جداء عاملين من الدرجة الأولى.
 3- أحسب L من أجل $x = 3$.

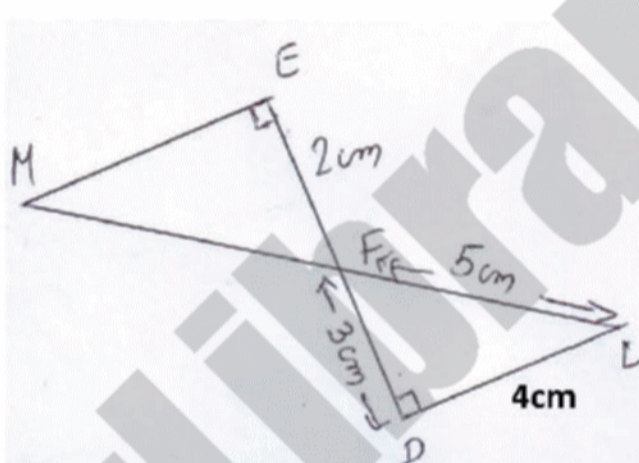
التمرين الثالث (03ن):

الشكل المجاور ليس مرسوماً بإبعاده الحقيقية وفيه:

$$AB = 5\text{cm} ; BE = 3\text{cm}$$

$$\widehat{ACB} = 30^\circ$$

- 1- بين أن $AE = 4\text{cm}$
 2- أحسب AC
 3- أحسب $EF = 3,75\text{cm}$ علماً أن FC

التمرين الرابع (03ن):

لديك في الشكل المجاور:

$$FL = 5\text{cm} ; DL = 4\text{cm}$$

$$DF = 3\text{cm} ; EF = 2\text{cm}$$

- 1- بين أن (DL) و (ME) متوازيان.
 2- أحسب الطولين EM و MF .

الوضعية الإدراكية (08ن):

يملك سليمان قطعة أرض مستطيلة الشكل كما هو مبين في الشكل

- 1- محيط هذه الأرض هو 144m و طولها 5 أمثال عرضها.
 أحسب طول و عرض هذه القطعة.

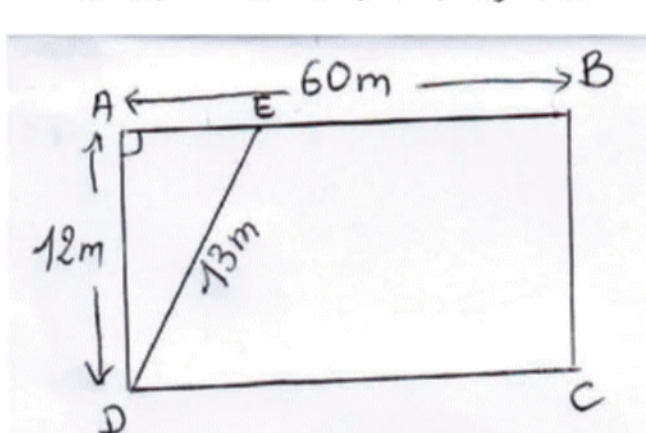
- 2- طول هذه القطعة هو 60m و عرضها 10m وأحاط سليمان أرضه بأشجار حيث المسافات بين كل

شجرتين متساوية وأكبر ما يمكن و بحيث في كل ركن من أركان الأرض غرس شجرة.

ما هو عدد الشجيرات التي غرسها؟

- 3- باع سليمان الجزء الممثل بالمثلث ADE .
 أحسب الطول AE .

- 4- أحسب مساحة الجزء الذي بقي عنده بعد عملية البيع.



تصنيع انتبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$A=21 \text{ أي } A = 21 - 6\sqrt{7} + 6\sqrt{7} \text{ و منه } A = 3\sqrt{7}(\sqrt{7} - 2) + 2\sqrt{63} - 1$$

$$B = 0 \text{ أي } B = \frac{10}{12} + \frac{4}{12} - \frac{14}{12} \text{ و منه } B = \frac{5}{4} \div \frac{3}{2} + \frac{1}{3} - \frac{7}{6} - 2$$

$$C = 1,9 \times 10^7 \text{ أي } C = 19 \times 10^6 \text{ و منه } C = \frac{38 \times 3}{6} \times \frac{10^9}{10^3} \text{ و منه } C = \frac{38 \times 10^5 \times 3 \times 10^4}{6 \times 10^3} - 3$$

التمرين الثاني:

$$L = (4x - 3)^2 - 3x(4x - 3) \quad -1$$

$$L = 4x^2 - 15x + 9 \text{ أي } L = 16x^2 + 9 - 24x - 12x^2 + 9x$$

$$L = (4x - 3)(4x - 3) - 3x(4x - 3) - 2$$

$$L = (4x - 3)(x - 3) \text{ أي } L = (4x - 3)[(4x - 3) - 3x] \quad]$$

$$L = 0 \text{ أي } L = 36 - 45 + 9 \text{ و منه } L = 4 \times 3^2 - 15 \times 3 + 9 - 3$$

التمرين الثالث:

-1 مثلاً قائم في E حسب نظرية فيتاغورث $AB^2 = AE^2 + BE^2$ و منه

$$AE = 4 \text{ cm} \text{ أي } AE^2 = 16 \text{ و منه } AE^2 = 25 - 9 = 16 \text{ و منه } 5^2 = AE^2 + 3^2$$

$$-2 \text{ لدينا في المثلث } AEC \text{ و منه } \sin \hat{C} = \frac{4}{AC} : \sin \hat{C} = \frac{AE}{AC}$$

$$AC = 4 \div 0,5 = 8 \text{ cm} \text{ و منه } 0,5 = \frac{4}{AC} \text{ و من } \sin \hat{C} = \sin 30^\circ = 0,5$$

-3 المستقيمان (AB) و (EF) عموديان على نفس المستقيم (AC) فهما متوازيان و منه

$$\frac{CF}{CA} = \frac{CE}{CB} = \frac{EF}{AB} \text{ حسب نظرية طالس}$$

$$CF = 6 \text{ cm} \text{ أي } CF = \frac{8 \times 3,75}{5} \text{ و منه } \frac{CF}{8} = \frac{3,75}{5}$$

التمرين الرابع:

-1 المستقيمان (E) و (DL) عموديان على نفس المستقيم (ED) فهما متوازيان

$$-2 \text{ لدينا (EM) يوازي (DL) و منه: } \frac{FE}{FD} = \frac{FM}{FL} = \frac{EM}{DL} \text{ حسب نظرية طالس و منه:}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{FM}{5} = \frac{EM}{4}$$

$$FM = 3,33 \text{ cm} \text{ أي } FM = \frac{5 \times 2}{3}$$

$$EM = 2,66 \text{ cm} \text{ أي } EM = \frac{4 \times 2}{3}$$

الوضعية الالماجية:

-1 نسمي x طول الأرض و y عرضها

$$\text{لدينا } x = 5y$$

$$y = 72 \div 6 = 12 \text{ منه } 6y = 72 \text{ و منه } 5y + y = 72$$

$$x = 5 \times 12 = 60$$

و منه طول الحقل هو 60 m و عرضها هو 12 m

-2 لحساب عدد الأشجار نحسب $PGCD(60,12)$

$$\text{لدينا } PGCD(60,12) = 12 \text{ و منه المسافة بين كل شجرتين هي 12 m}$$

$$144 \div 12 = 12 \text{ و منه يمكن غرس 12 شجرة}$$

$$-3 \text{ مثلاً قائم في A و منه } DE^2 = AD^2 + AE^2 \text{ أي } AED$$

$$AE = 5 \text{ cm} \text{ و منه } AE^2 = 25 \text{ أي } AE^2 = 169 - 144$$

$$S = 690 \text{ m}^2 \text{ أي } S = 720 - 30 \text{ و منه } S = 60 \times 12 - \frac{12 \times 5}{2} - 4$$

باقي عذله بعد البيع 690 m²