

تمرين 1

1- نفك العددين 540 و 396 إلى جداء عوامل أولية

396	2	540	2
198	2	270	2
99	3	135	3
33	3	45	3
11	11	15	3
1		5	5
			1

$$396 = 2^2 \times 3^2 \times 11$$

$$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

نحدد $(\text{PPCM} (540 ; 396) \text{ و } \text{PGCD} (540 ; 396))$

$$\text{PPCM} (540 ; 396) = 2^2 \times 3^3 \times 5 \times 11 = 5940$$

$$\text{PGCD} (540 ; 396) = 2^2 \times 3^2 = 36$$

2- نرى هل العددين التاليين أوليين 607 و 997

* الأعداد الأولية التي مربعيها أصغر أو يساوي 607 هي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 و 23 و 607 لا يقبل القسمة على هذه الأعداد الأولية إذن 607 عدد أولي

* الأعداد الأولية التي مربعيها أصغر أو يساوي 997 هي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 و 23 و 29 و 31

997 لا يقبل القسمة على هذه الأعداد الأولية إذن 997 عدد أولي

تمرين 2

1- نبين أن $n^2 + n + 3$ عدد فردي
ليكن n عدد صحيح طبيعي
 $n^2 + n + 3 = n(n+1) + 3$

نعلم أن جداء عددين صحيحين طبيعين متتاليين عدد زوجي و منه $n(n+1)$ عدد زوجي

نعلم أن مجموع عدد زوجي و عدد فردي هو عدد فردي و منه 3 عدد فردي

أ-نتأكد أن $n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$ -2

$$\begin{aligned} n(n+1)(n+2) &= (n^2 + n)(n+2) \\ &= n^3 + 2n^2 + n^2 + 2n \\ &= n^3 + 3n^2 + 2n \end{aligned}$$

ب- نبين أن العدد $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

ليكن n عدد صحيح طبيعي IN و منه يوجد k من \mathbb{N} حيث $n = 3k + 2$ أو $n = 3k + 1$ أو $n = 3k$

$$n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$$

$$\text{إذا كان } n = 3k \text{ فان } n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+1)(3k+2)(3k+1)]$$

$$\text{إذن } n^3 + 3n^2 + 2n \text{ يقبل القسمة على 3}$$

$$\text{إذا كان } n = 3k + 1 \text{ فان } n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+1)(3k+2)(k+1)]$$

$$\text{إذن } n^3 + 3n^2 + 2n \text{ يقبل القسمة على 3}$$

$$\text{إذا كان } n = 3k + 2 \text{ فان } n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+2)(k+1)(3k+4)]$$

$$\text{إذن } n^3 + 3n^2 + 2n \text{ يقبل القسمة على 3}$$

$$\text{إذن لكل عدد صحيح طبيعي } n \text{ يقبل القسمة على 3}$$

تمرين 3

1- نبين أن $m+n$ و $m-n$ لهما نفس الزوجية
ليكن n و m عددين صحيحين طبيعين حيث $m > n$

Moustaouli Mohamed

اذا كان $m-n = 2k$ حيث $k \in \mathbb{N}$ فانه يوجد $m+n = 2(k+n)$ اي $m-n+2n = 2k+2n$ ومنه

اذا كان $m-n = 2k+1$ حيث $k \in \mathbb{N}$ فانه يوجد $m+n = 2(k+n)+1$ اي $m-n+2n = 2k+1+2n$ ومنه

اذا $m+n$ زوجي

و بال التالي $m-n$ و $m+n$ لهما نفس الزوجية

2- نحل المعادلة $m^2 - n^2 = 96$

ليكن n و m عددين صحيحين طبيعين حيث $m > n$

$$(m-n)(m+n) = 96 \quad m^2 - n^2 = 96$$

و منه $m-n$ و $m+n$ من قواسم 96

نعلم أن قواسم 96 هي 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 16 - 24 - 32 - 48 - 96 و حيث $m+n \geq m-n$ فان:

$$\begin{cases} m+n = 12 \\ m-n = 8 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m+n = 16 \\ m-n = 6 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m+n = 24 \\ m-n = 4 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m+n = 48 \\ m-n = 2 \end{cases}$$

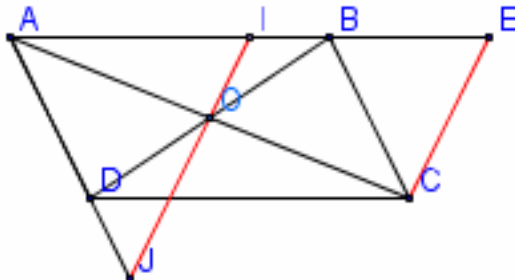
$$\begin{cases} m = 10 \\ n = 2 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m = 11 \\ n = 5 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m = 14 \\ n = 10 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m = 25 \\ n = 23 \end{cases} \text{ إذن}$$

تمرين 4

متوازي الأضلاع مركزه النقطة O .

$$\overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ و } \overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} \text{ و } \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$$

1- ننشئ الشكل



$$\overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \quad \text{أ/ نبين أن } O \text{ منتصف } [BD] \quad \text{2}$$

$$\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BI} \quad \text{لدينا *}$$

أي O مركز متوازي الأضلاع $ABCD$ ومنه O منتصف BD

$$\overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}) \quad \text{و بالتالي } \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DB}$$

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}) + \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} \quad \text{فان } \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \quad \text{إذن}$$

$$\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AJ} \quad \text{لدينا *}$$

$$\overrightarrow{OA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}) = \frac{1}{2}(-\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}) \quad \text{و منه } O \text{ مركز متوازي الأضلاع } ABCD$$

$$\overrightarrow{OJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \quad \text{فان } \overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$

وحيث أن O مركز متوازي الأضلاع $ABCD$ نستنتج أن O و I و J مستقيمية

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

$$\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}\right) \text{ و } \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$$

لدينا $\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{OJ}$ إذن النقط O و I و J مستقيمية

3- نبين أن I منتصف $[AE]$

$$\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ و } \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} \text{ ومنه } \overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ و } \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{IE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{BA} \text{ و } \overrightarrow{AI} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{BA}$$

و منه $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IE}$ إذن I منتصف $[AE]$

4- نبين أن $(IJ) \parallel (CE)$

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} \text{ و } \overrightarrow{AI} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AJ} - \overrightarrow{AI} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} - \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{3}{4}\overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ أي أن } \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ و منه } \overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$$

$$\frac{-3}{2}\overrightarrow{CE} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{3}{4}\overrightarrow{BA}$$

$$\frac{-3}{2}\overrightarrow{CE} = \overrightarrow{IJ}$$

إذن $(IJ) \parallel (CE)$

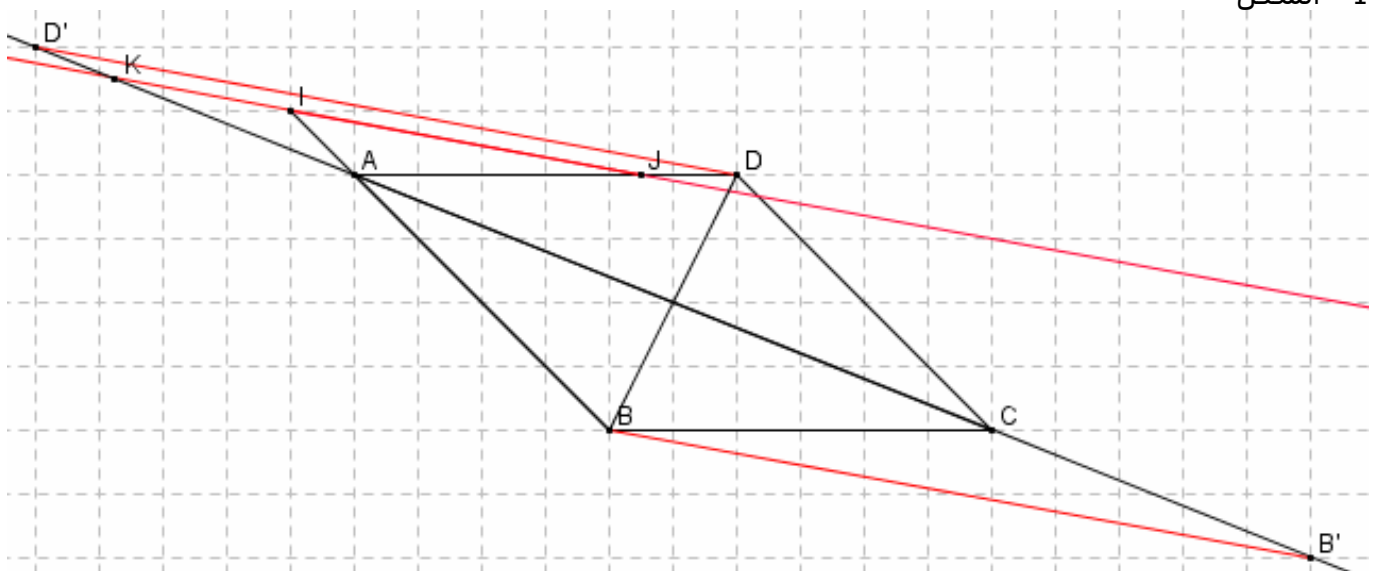
تمرين 5

ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع حيث $AD = 6cm$ و I و J نقطتين حيث $D \in [AD]$ و $J \in [AJ]$ و $AJ = 4,5cm$

و $D \in [IJ]$. ليكن K تقاطع (AC) و (IJ) . نعتبر ' B و ' D مسقطا

على (AC) بتواءز مع (IJ)

1- الشكل



نبين أن $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$

$$\|\overrightarrow{AJ}\| = \frac{3}{4}\|\overrightarrow{AD}\| \text{ أي } AJ = \frac{3}{4}AD \text{ ومنه } \frac{AJ}{AD} = \frac{4,5}{6} = \frac{3}{4}$$

Moustaouli Mohamed

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD} \quad \text{فإن } J \in [AD]$$

وحيث أن $[B'D']$ لهما نفس المنتصف

بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فان $[AC]$ و $[BD]$ هما نفس المنتصف O وحيث أن الإسقاط يحافظ على المنتصف O و B' و D' مساقط O و B و D على (AC) بتواز مع (IJ)

على التوالي فان O منتصف $[B'D']$

إذن $[AC]$ و $[B'D']$ لهما نفس المنتصف

$$\overrightarrow{AK} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD'} \quad \overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$$

لدينا $\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$ على التوالي

وحيث أن الإسقاط يحافظ على معامل الاستقامية فان $\overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$

لدينا $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}$ على التوالي

$$\overrightarrow{AK} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD'}$$

4- عبر عن \overrightarrow{AC} بدلالة \overrightarrow{AK}

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فان \overrightarrow{AC} على التوالي

وحيث أن A و C و B و D مساقط A و C و B' و D' على (AC) بتواز مع (IJ)

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB'} + \overrightarrow{AD'}$$

$$\frac{4}{3} \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AD'} \quad -4 \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB'} \quad \text{أي } \overrightarrow{AK} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD'} \quad \overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB'}$$

$$\overrightarrow{AC} = -4 \overrightarrow{AK} + \frac{4}{3} \overrightarrow{AK}$$

$$\overrightarrow{AC} = -\frac{8}{3} \overrightarrow{AK} \quad \text{إذن}$$