

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 | |

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

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

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 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 ومنه $n^2 + n + 3 = n(n+1) + 3$ عدد فردي

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

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

$$= n^3 + 2n^2 + n^2 + 2n$$

$$= n^3 + 3n^2 + 2n$$

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 $n = 3k$ أو $n = 3k + 1$ أو $n = 3k + 2$

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

إذا كان $n = 3k$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[3k(3k+1)(3k+2)]$

إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذا كان $n = 3k + 1$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+1)(3k+2)(3k+3)]$

إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذا كان $n = 3k + 2$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+2)(3k+3)(3k+4)]$

إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذن لكل عدد صحيح طبيعي n $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

تمرين 3

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

اذا كان $m-n = 2k$ زوجي فانه يوجد k من \mathbb{N} حيث

$$m+n = 2(k+n) \quad \text{أي} \quad m-n+2n = 2k+2n$$

اذن $m+n$ زوجي

اذا كان $m-n$ فردي فانه يوجد k من \mathbb{N} حيث

$$m+n = 2(k+n)+1 \quad \text{أي} \quad m-n+2n = 2k+1+2n$$

اذن $m+n$ فردي

و بالتالي $m-n$ و $m+n$ لهما نفس الزوجية

$$m^2 - n^2 = 96$$

ل يكن n و m عددين صحيحين طبيعيين حيث

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

و منه $m-n$ و $m+n$ من قواسم 96

نعلم أن قواسم 96 هي 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24 - 32 - 48 - 96 و حسب المقادير المطلوبة فالإجابات هي:

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

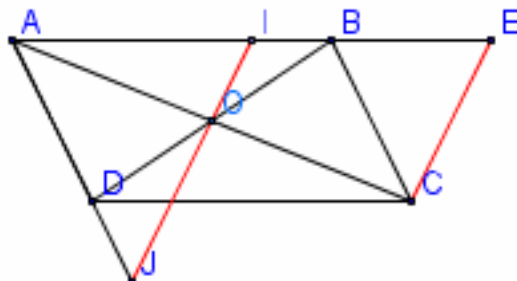
$$\begin{cases} m = 10 \\ n = 2 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} m = 11 \\ n = 5 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} m = 14 \\ n = 10 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} m = 25 \\ n = 23 \end{cases}$$

تمرين 4

متوازي الأضلاع مركزه النقطة O .

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

-1- ننشئ الشكل



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

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

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

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

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

فان $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$ إذن $\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$

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

$$\overrightarrow{OA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}) = \frac{1}{2}(-\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA})$$

$$\overrightarrow{OJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$$

فان $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$ وحيث أن J على مستقيمة BC

/b نستنتج أن النقط O و I و J على مستقيمة

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

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 $(IJ) \parallel (CE)$

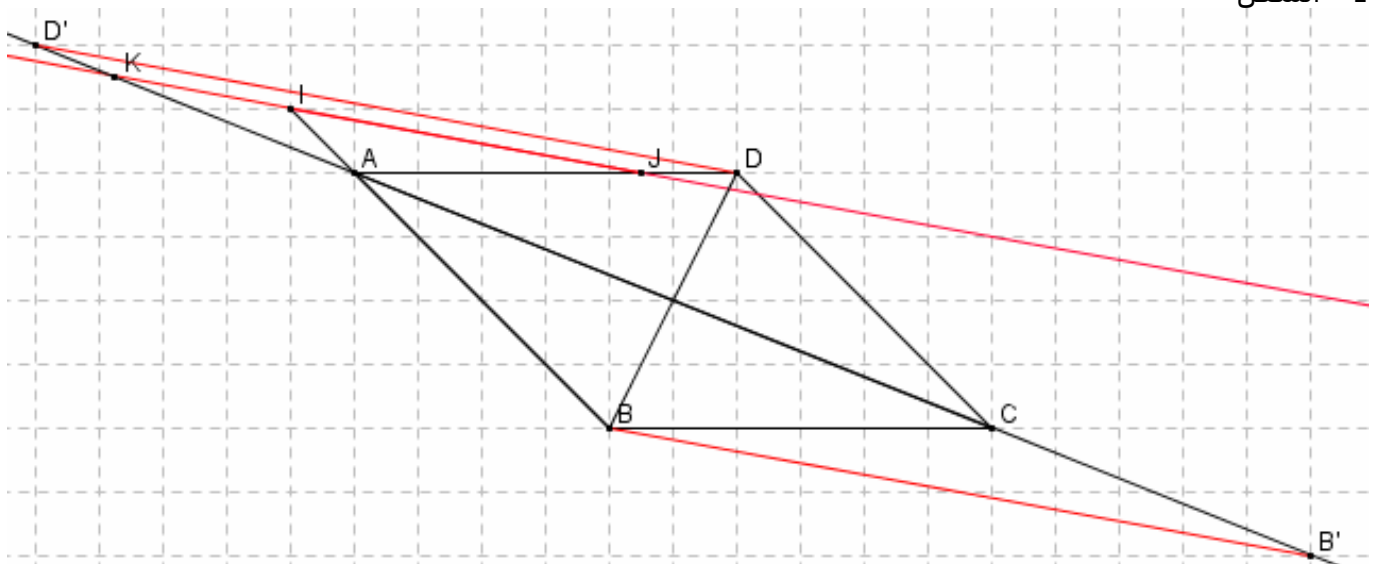
تمرين 5

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 $B \in [B'C]$. نعتبر K تقاطع (AC) و (IJ) . ليكن $K \in [AD]$ و $K \in [AJ]$.

على (AC) بتواءز مع (IJ)

1- الشكل



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

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

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

وحيث أن $J \in [AD]$ فان

2- نبين أن $[AC] \parallel [B'D]$ لهما نفس المنتصف بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فان $[AC] \parallel [BD]$ هما نفس المنتصف

وحيث أن الإسقاط يحافظ على المنتصف و O مساقط O' و B مساقط B' و D على (IJ) بتواز مع (AC)

على التوالي فان O' منتصف $[B'D]$

إذن $[AC] \parallel [B'D]$ لهما نفس المنتصف

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

3- نبين أن $\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$ لدينا

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

لدينا $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}$ و A و K و D مساقط O' و J و D على (IJ) بتواز مع (AC)

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

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

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

بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فان

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

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

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

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

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