

**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		1

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

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

نحدد PGCD ( 540 ; 396 ) و PPCM ( 540 ; 396 )

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

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

2- نرى هل العددين التاليين أوليين 607 و 997

\* الأعداد الأولية التي مربعها 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 مربعها 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 طبيعيين متتاليين عدد زوجي و منه  $n(n+1)$  عدد زوجي

نعلم أن مجموع عدد زوجي و عدد فردي هو عدد فردي و منه  $n^2 + n + 3 = n(n+1) + 3$  عدد فردي

$$-2 \quad \text{أ-تأكد أن } n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$$

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

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

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

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  $n = 3k + 2$

$$\text{لدينا } n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$$

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

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

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

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

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

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

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

**تمرين 3**

1- نبين أن  $m+n$  و  $m-n$  لهما نفس الزوجية

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

إذا كان  $m-n$  زوجي فانه يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $m-n=2k$   
ومنه  $m+n=2(k+n)$  أي  $m-n+2n=2k+2n$

اذن  $m+n$  زوجي

إذا كان  $m-n$  فردي فانه يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $m-n=2k+1$   
ومنه  $m+n=2(k+n)+1$  أي  $m-n+2n=2k+1+2n$

اذن  $m+n$  فردي

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

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

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

$$(m-n)(m+n) = 96$$

ومنه  $m+n$  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  $m+n$  و  $m-n$  لهما نفس الزوجية و  $m+n \geq m-n$  فان:

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

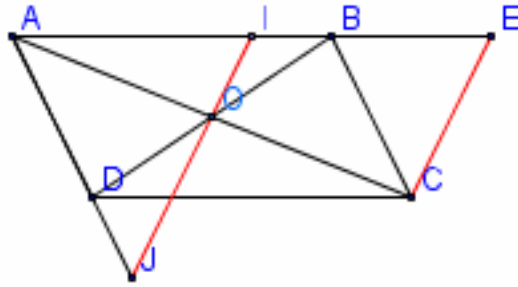
$$\text{إذن } \begin{cases} m=10 \\ n=2 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m=11 \\ n=5 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m=14 \\ n=10 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m=25 \\ n=23 \end{cases}$$

**تمرين 4**

$ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه النقطة  $O$ .

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

1- ننشئ الشكل



$$-2 \text{ /a نبين أن } \overline{OI} = -\frac{1}{4}\overline{BA} - \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ و } \overline{OJ} = \frac{1}{2}\overline{BA} + \overline{BC}$$

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

$O$  مركز متوازي الأضلاع  $ABCD$  ومنه  $\overline{DB} = \overline{DA} + \overline{DC} = \overline{CB} + \overline{AB}$  و  $O$  منتصف  $[BD]$  أي

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

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

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

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

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

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

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

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

ومنه  $\vec{OI} = -\frac{1}{2}\vec{OJ}$  إذن النقط  $O$  و  $I$  و  $J$  مستقيمة

3- نبين أن  $I$  منتصف  $[AE]$

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

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

ومنه  $\vec{AI} = \vec{IE}$  إذن  $I$  منتصف  $[AE]$

4- نبين أن  $(IJ) \parallel (CE)$

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

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

$$\vec{CE} = -\vec{BC} - \frac{1}{2}\vec{BA} \text{ أي أن } \vec{BC} + \vec{CE} = -\frac{1}{2}\vec{BA} \text{ ومنه } \vec{BE} = -\frac{1}{2}\vec{BA}$$

$$\frac{-3}{2}\vec{CE} = \frac{3}{2}\vec{BC} + \frac{3}{4}\vec{BA} \text{ ومنه}$$

$$\frac{-3}{2}\vec{CE} = \vec{IJ} \text{ وبالتالي}$$

إذن  $(IJ) \parallel (CE)$

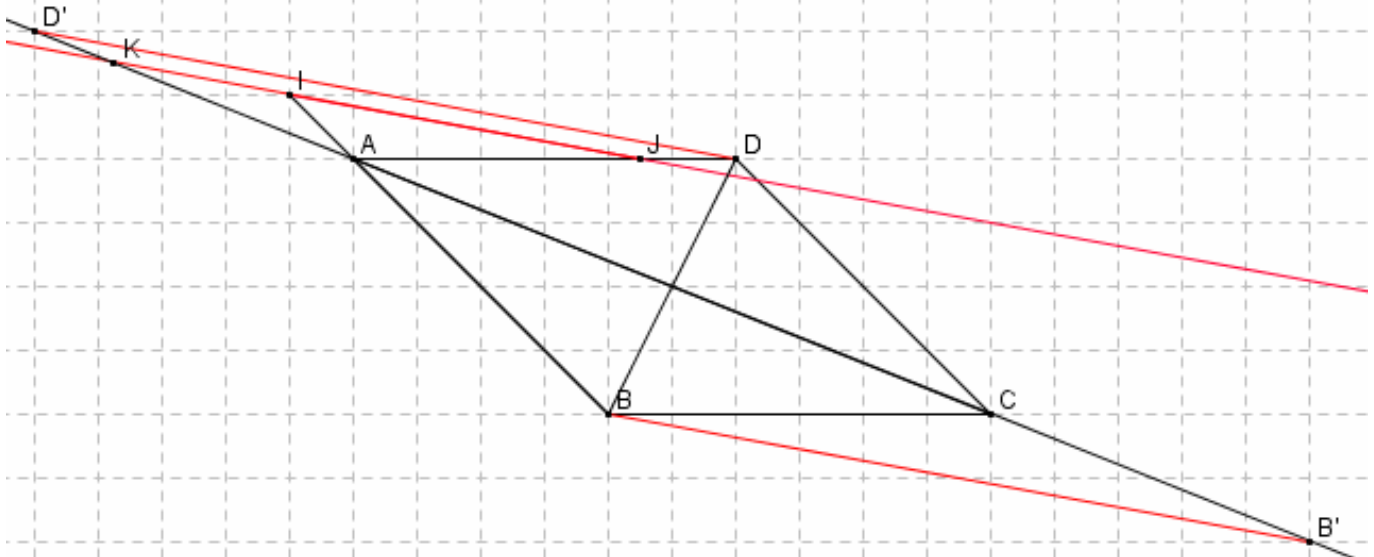
### تمرين 5

ليكن  $ABCD$  متوازي الأضلاع حيث  $AD = 6\text{cm}$  و  $I$  و  $J$  نقطتين حيث  $\vec{AI} = -\frac{1}{4}\vec{AB}$

و  $AJ = 4,5\text{cm}$  و  $J \in [AD]$ . ليكن  $K$  تقاطع  $(IJ)$  و  $(AC)$ . نعتبر  $B'$  و  $D'$  مسقطا  $B$  و  $D$

على  $(AC)$  بتواز مع  $(IJ)$

1- الشكل



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

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

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

-2 نبين أن  $[AC]$  و  $[B'D']$  لهما نفس المنتصف

بما أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع فان  $[AC]$  و  $[BD]$  هما نفس المنتصف  $O$

و حيث أن الإسقاط يحافظ على المنتصف و  $O$  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

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

لدينا  $\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$  و  $A$  و  $K$  و  $B'$  مساقط  $O$  و  $I$  و  $B$  على  $(AC)$  بتواز مع  $(IJ)$  على التوالي

و حيث 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  $(AC)$  بتواز مع  $(IJ)$  على التوالي

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

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

بما أن  $ABCD$  متوازي الأضلاع فان  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$

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

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

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

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

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