

**التمرين الأول: (3 نقط)**

1 ن

(1) حدد جميع قواسم العدد 26

(2) حدد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية  $x$  و  $y$  التي تحقق  $(x+2)(y+1)=26$ **حلول:**(1) مجموعة قواسم العدد 26 هي :  $D_{26} = \{1; 2; 13; 26\}$ (2)  $x$  و  $y$  عددان صحيحان طبيعيان إذن  $x+2$  و  $y+1$  عددان صحيحان طبيعيان حداههما 26

$$\begin{cases} x+2=13 \\ y+1=13 \end{cases} \quad \begin{cases} x+2=2 \\ y+1=2 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x+2=26 \\ y+1=1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x+2=1 \\ y+1=26 \end{cases}$$

ومنه فإن المعادلة تكافئ:

$$\begin{cases} x=13-2 \\ y=2-1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=2-2 \\ y=13-1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x=26-2 \\ y=1-1 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x=1-2 \\ y=26-1 \end{cases}$$

أي:

$$\begin{cases} x=11 \\ y=1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=0 \\ y=12 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x=24 \\ y=0 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} x=-1 \\ y=25 \end{cases}$$

يعني:

(بال التالي:  $S = \{(24;0);(0:12);(11:1)\}$ )**التمرين الثاني: (2 نقط)**

تنطلق من ميناء الدار البيضاء باخرة A بعد كل 12 يوما وبآخرة B بعد كل 18 يوما. إذا علمت أنهما انطلقا للمرة الأولى في نفس اليوم، فبعد كم يوما ستنطلقان في نفس اليوم للمرة الثانية؟

**حلول:**

الأيام التي ستنطلق فيها الباخرة A للمرات المقبلة هي: 12 - 24 - 36 - 48 - 60 - 72 - ... وهي مضاعفات العدد 12.

كذلك الباخرة B : 18 - 36 - 54 - 72 - 90 - ... وهي مضاعفات العدد 18

ومنه نستنتج أن الباخرتين ستنطلقان في نفس اليوم للمرة الثانية بعد 36 يوما من خلال الكشف السابق.  
كما يمكن الحصول على 36 بحساب المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 12 و 18 أو:  $\text{ppcm}(12;18)$ **التمرين الثالث: (1.5 نقط)**بين أنه إذا كانت  $n-1$  تقسم 7 فإن 7 تقسم أيضا العدد  $n^2-1$  لـ كل  $n$  من  $N$ **حلول:**لدينا 7 تقسم  $n-1$  إذن يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث:  $n-1=7k$   
وبما أن:

$$\begin{aligned} n^2-1 &= (n-1)(n+1) \\ &= 7k(n+1) \end{aligned}$$

**التمرين الرابع: (3.5 نقط)**(1) بين أن لكل  $n$  من  $N$ :  $n^2-2n+2$  هو عدد صحيح طبيعي(2) تحقق من أن:  $a^2+b^2=(a+b)^2-2ab$  لكل عددين حقيقيين  $a$  و  $b$ (3) اكتب على شكل فرق مربعين كاملين:  $n^4+4$  لكل  $n$  من  $N$ (4) استنتاج من ذلك أن  $n^4+4$  غير أولي، لكل  $n$  من  $N$  مخالف للعدد 1**حلول:**

(1) لدينا

$$\text{إذن فهو عدد صحيح طبيعي لأن مربع عدد صحيح طبيعي موجب} \quad n^2 - 2n + 2 = n^2 - 2n + 1 + 1 \\ = (n-1)^2 + 1$$

(2)

$$(a+b)^2 - 2ab = a^2 + 2ab + b^2 - 2ab \\ = a^2 + b^2$$

(3) لدينا:

$$n^4 + 4 = (\textcolor{red}{n}^2)^2 + \textcolor{green}{2}^2$$

إذن  $= (\textcolor{red}{n}^2 + \textcolor{green}{2})^2 - 2 \times n^2 \times \textcolor{green}{2}$  وذلك حسب نتيجة السؤال السابق

$$n^4 + 4 = (n^2 + 2)^2 - (2n)^2 \quad \text{ومنه النتيجة:}$$

(4) حسب نتيجة السؤال السابق لدينا إذن:

$$\begin{aligned} n^4 + 4 &= (n^2 + 2)^2 - (2n)^2 \\ &= (n^2 + 2 - 2n)(n^2 + 2 + 2n) \\ &= (n^2 - 2n + 2)(n^2 + 2n + 2) \quad (5) \\ &= ((n-1)^2 + 1)((n+1)^2 + 1) \end{aligned}$$

وحيث إن:  $1 \neq n$  فإن كلاً من  $(n+1)^2 + 1$  و  $(n-1)^2 + 1$  عدادان صحيحان طبيعيان أكبر من أو يساوي 2 وبالتالي فإن  $n^4 + 4$  له أكثر من قاسمين يخالفان 1 فهو غير أولي.

### التمرين الخامس: (2 نقطة)

نضع:  $A = 7^{n+1} + 5 \times 7^n$ 1) بين أن العدد  $A$  يقبل القسمة على 12 ن2) استنتج تفكيكاً للعدد  $A$  إلى جداء عوامل أولية نحلول:

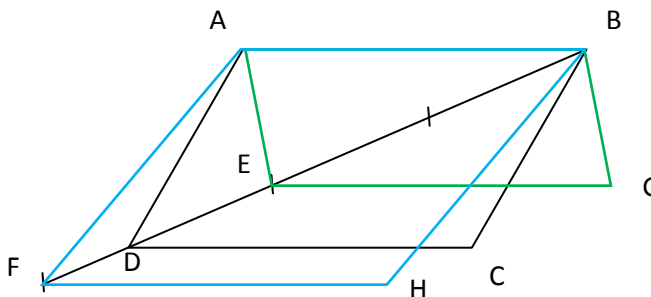
(1) لدينا:

$$\begin{aligned} A &= 7^{n+1} + 5 \times 7^n \\ &= 7 \times 7^n + 5 \times 7^n \\ &= 7^n(7+5) \\ &= 12 \times 7^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 12 \times 7^n \\ &= 2^2 \times 3 \times 7^n \end{aligned} \quad (2) \text{ ومنه فإن:}$$

### التمرين السادس: (5 نقطة)

متوازي الأضلاع  $ABCD$ .1) أنشئ النقطتين  $E$  و  $F$  بحيث:  $\overrightarrow{DF} = \frac{-1}{4} \overrightarrow{DB}$  و  $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DB}$  ن2) اكتب  $\overrightarrow{DE}$  بدلالة  $\overrightarrow{DF}$  ن3) أنشئ  $H$  و  $G$  ليكون  $BAFH$  و  $BAEG$  متوازيي الأضلاع ن4) بين أن:  $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{DE}$  و  $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{DF}$  ن5) استنتاج أن النقط  $C$  و  $H$  و  $G$  مستقيمية. ن

حلول:

(1) إنشاء النقطتين E و F

(2) كتابة بدلالة  $\overrightarrow{DF}$  :

$$\overrightarrow{DF} = \frac{-1}{4} \overrightarrow{DB} \text{ و } \overrightarrow{DE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DB}$$

$$\overrightarrow{DB} = -4\overrightarrow{DF} \text{ و } \overrightarrow{DE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DB}$$

$$\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3} - 4\overrightarrow{DF}$$

(3) إنشاء H و G: انظر الشكل

(4) لدينا  $ABCD$  متوازيا الأضلاع إذن:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FH}$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ومنه:  $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{DF}$  أي:  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{FH}$ ذلك:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EG}$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ومنه:  $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{DE}$  أي:  $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{EG}$ **التمرين السابع: (3 نقطة)** $\overrightarrow{FB} = \frac{3}{4} \overrightarrow{FA}$  و  $\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3} \overrightarrow{EG}$  مثلاً. A و B نقطتان بحيث:(1) اكتب:  $\overrightarrow{EA}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AF}$  بدلالة  $\overrightarrow{GA}$ 

1 ن

(2) استنتج أن  $(BG) \parallel (EF)$ 

1 ن

(3) نقطة بحيث:  $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{EF} + 2\overrightarrow{AG}$ . بين أن  $\overrightarrow{AE}$  و  $\overrightarrow{FM}$  مستقيمتان

1 ن

حلول:

$$\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3} \overrightarrow{EA} + \frac{4}{3} \overrightarrow{AG} \quad \text{إذن وحسب علاقة شال فإن: } \overrightarrow{EA} = \frac{4}{3} \overrightarrow{EG}$$

$$\overrightarrow{EA} = 4\overrightarrow{GA} \quad \text{ومنه: } \frac{-1}{3}\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG} \quad \text{أي: } \overrightarrow{EA} - \frac{4}{3}\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG}$$

$$\overrightarrow{AB} = \frac{3}{4} \overrightarrow{FA} - \overrightarrow{FA} \quad \text{أي: } \overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AB} = \frac{3}{4} \overrightarrow{FA} \quad \text{إذن وحسب علاقه شال فإن: } \overrightarrow{FB} = \frac{3}{4} \overrightarrow{FA}$$

$$\overrightarrow{AB} = \frac{-1}{4} \overrightarrow{FA} \quad \text{وبالتالي: } \overrightarrow{AF} = 4\overrightarrow{AB} \quad \text{أي: }$$

(2) حسب نتيجة السؤال السابق لدينا:  $\overrightarrow{EA} = 4\overrightarrow{GA}$  و  $\overrightarrow{AF} = 4\overrightarrow{AB}$  ومنه فإن:

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AF} = 4\overrightarrow{GA} + 4\overrightarrow{AB}$$

(علاقة شال)  $\overrightarrow{EF} = 4(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB})$  أي:وبالتالي:  $\overrightarrow{EF} = 4\overrightarrow{GB}$  ومنه النتيجة

$$\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{AG} \quad \text{أي: } \overrightarrow{EM} - \overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{AG} \quad \text{إذن: } \overrightarrow{EM} = \overrightarrow{EF} + 2\overrightarrow{AG}$$

ومنه فإن  $\overrightarrow{FM} = 2\overrightarrow{AG}$  (علاقة شال)

$$\overrightarrow{FM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AE} \quad \text{أي: } \overrightarrow{FM} = 2 \frac{1}{4} \overrightarrow{AE} \quad \text{ومنه نستنتج: } \overrightarrow{AG} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AE} \quad \text{فإن: } \overrightarrow{EA} = 4\overrightarrow{GA}$$