

من كتابة :
الأستاذ : ناعم محمد
أستاذ التعليم الثانوي

القسمة

و الموافقات في Z

تمارين و حلول مفصلة

3
AS

- تمارين نموذجية
- تمارين من بكالوريات سابقة
- تمارين من الكتاب المدرسي

الشعب :
✓ تقني رياضي
✓ رياضيات

تمارين في الموافقات و القسمة في \mathbb{Z}

للشعب : ثلاثة تقني رياضي ، رياضيات

1 تذكير

بعض الطرائق و القواعد الأساسية

(1) لإيجاد القيم الممكنة لـ $d = PGCD(a; b)$: نبحث عن علاقة بين $a; b$ مستقلة عن n

مثال

$$b = 5n + 2 ; a = 2n + 3$$

نضع : $d = PGCD(a; b) ; d/a; d/b$ ومنه $d/5a - 2b$ إذن $d/11$ فالقيم الممكنة لـ d هي : 1 و 11

(2) لإيجاد قيم n التي من أجلها يأخذ d قيمة معينة نستعمل الموافقات و خواصها

(3) لإيجاد قيم n لما يكون التردد مجهولا نكتب الموافقة على الشكل [الترديد] $\equiv 0$ عدد

مثال

$$\text{حل في } \mathbb{N} \text{ المعادلة : } n + 9 \equiv 0[n + 1]$$

$$n + 9 \equiv 0[n + 1] \text{ معناه : } 8 \equiv 0[n + 1] \text{ ومنه : } n + 1/8 \text{ أي } n + 1 \in D_8 \text{ إذن } n \in \{0; 1; 3; 7\}$$

(4) بواقي القسمة الإقليدية للعدد a^n على b تكون دورية : أي انها تكرر من اجل قيم معينة للعدد n وبما ان

باقي a^0 على b هو 1 : نحسب بواقي قسمة a^n على b حتى نحصل على قيمة للعدد n حيث باقي قسمة a^n

على b هو 1 و يكون الدور حينئذ هو n

مثال

ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة 4^n على 7

$$k \in \mathbb{N} \text{ حيث } 4^{3k} \equiv 1[7]; 4^{3k+1} \equiv 4[7]; 4^{3k+2} \equiv 2[7] \text{ إذن } 4^0 \equiv 1[7]; 4^1 \equiv 4[7]; 4^2 \equiv 2[7]; 4^3 \equiv 1[7]$$

$$(5) \text{ حل المعادلة : } ax + by = c$$

تقبل هذه المعادلة حلا إذا و فقط إذا كان $PGCD(a; b)$ يقسم c

مثال

المعادلة $7x + 21y = 3$ لا تقبل حولا في \mathbb{Z} لأن $PGCD(7; 21) = 7$ لا يقسم 3

لإيجاد الحل الخاص نستعمل خوارزمية أقليدس

مثال

نبحث عن حل خاص للمعادلة $27x + 22y = 1$
 $27 = 22 + 5$ ؛ $5 = 27 - 22$ ؛ $22 = 4(5) + 2$ ؛ ومنه $22 = 4(27 - 22) + 2$ ؛ $2 = 22 - 4(5)$ ؛ ومنه $2 = 22 - 4(27 - 22)$ ؛ ومنه $5 = 2(2) + 1$ ؛ ومنه $5 = 2(2) + 1$ ؛ ومنه $1 = 5 - 2(2)$ ؛
 $1 = 9(27 - 22) - 2(22)$ ومنه $1 = 27(9) + 22(-11)$ وعليه الحل الخاص هو $(x_0; y_0) = (9; -11)$

ملاحظة هامة

إذا كانت الثنائية $(x_0; y_0)$ حلا خاصا للمعادلة $ax + by = c$ فإن الثنائية $(nx_0; ny_0)$ حل خاص للمعادلة $ax + by = nc$

(6) حل المعادلات المشتملة على $PGCD(a; b)$ و $PPCM(a; b)$

لحل المعادلات التي تشتمل على $m = PPCM(a; b)$ و $d = PGCD(a; b)$ نتبع الخطوات التالية :

★ كتابة a و b بدلالة a' و b' أي $d = PGCD(a; b)$ إذن $a = da'$ ؛ $b = db'$ حيث $PGCD(a'; b') = 1$

★ إيجاد علاقة بين $m; d; a'; b'$ أي $m \times d = a \times b$ ومنه $m = da'b'$

★ تعيين القيم الممكنة لـ a' و b' مع مراعاة الشرط $PGCD(a'; b') = 1$ ثم استنتاج قيم a و b

2 تمارين نموذجية

التمرين 1

a, b, n أعداد طبيعية غير معدومة حيث : $a = 5n^2 + 7$ ؛ $b = n^2 + 2$

1. بين أنّ كل قاسم مشترك لـ a و b يقسم 3

2. بين أنّ : $PGCD(a; b) = 3$ إذا و فقط إذا كان $n^2 \equiv 1[3]$

3. استنتج حسب قيم n $PGCD(a; b)$

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

[1]

التمرين 2

عين الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية التي تحقق الشروط في كل حالة من الحالات التالية:

$$\begin{cases} a \times b = 360 \\ PGCD(a; b) = 6 \end{cases} /1$$

$$\begin{cases} PPCM(a; b) = 90 \\ PGCD(a; b) = 18 \end{cases} /2$$

$$a \leq b \quad PPCM(a; b) - 9PGCD(a; b) = 13 \quad /3$$

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

[2]

التمرين 3

1/ حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $9x - 7y = 3 \dots (1)$

2/ إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (1) عين قيم $PGCD(x; y)$

3/ عين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (1) التي تحقق : $m = PPCM(a; b)$ حيث $\begin{cases} m = 1242 \\ d = 3 \end{cases}$

و $d = PGCD(a; b)$

[3]

👉 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 4

$a; b; n$ أعداد طبيعية حيث : $a = 2n^3 + 5n^2 + 4n + 1$ ؛ $b = 2n^2 + n$

1/ بين أن العدد $2n + 1$ قاسم مشترك للعددين a و b

2/ باستخدام مبرهنة بيزو بين أن : $PGCD(n; n + 1) = 1$ و $PGCD[n; (n + 1)^2] = 1$

3/ استنتج $PGCD(a; b)$

[4]

👉 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 5

1/ بين أن العدد 251 أولي

2/ حلل العدد 2008 إلى جداء عوامل اولية و استنتج الأعداد الطبيعية التي مكعب كل منها يقسم 2008

3/ عين الأعداد الطبيعية $a; b$ بحيث : $m^3 + 35d^3 = 2008$ علما ان $d = PGCD(a; b)$ و $m = PPCM(a; b)$

[5]

👉 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 6

$a; b; n$ أعداد طبيعية غير معدومة حيث : $a = 11n + 3$ و $b = 13n - 1$

1/ بين أن كل قاسم مشترك للعددين a و b يقسم 50

2/ باستخدام خوارزمية أقليدس عين حلا خاصا للمعادلة : $50x - 11y = 1$ ؛ ثم حل في \mathbb{Z} المعادلة :

$$50x - 11y = 3$$

3/ استنتج قيم n التي يكون من أجلها $PGCD(a; b) = 50$

3/ استنتج قيم n التي يكون من أجلها $PGCD(a; b) = 25$

[6]

👉 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 7

نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة (1) $7x + 13y = 119 \dots (1)$

1. بين أنه إذا كان $(x; y)$ حلا للمعادلة (1) فإن y مضاعف للعدد 7 ؛ ثم استنتج حلول المعادلة (1)

2. عين الأعداد الطبيعية غير المعدومة $\alpha; \beta; \gamma$ حيث $\alpha\gamma 1^6 + 1\beta 3\beta^8 = 32\gamma\alpha^7$

التمرين 8

- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 8^n على 10
- ماهو باقي قسمة العددين 2^{192} و 8^{341} على 10
- بين أنه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $3 \times 8^{4n} + 2^{12n+9} \equiv 0[10]$

🔗 **الحل المفصل** ▼ انقر هنا

التمرين 9

- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 5^n على 7
- أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $19^{6n+3} + 26^{6n+4} + 54^{6n+1} + 1 \equiv 0[7]$
- عين قيم العدد الطبيعي n حيث : $19^{6n+3} + 26^{6n+4} + 4n^2 + 4 \equiv 0[7]$

🔗 **الحل المفصل** ▼ انقر هنا

التمرين 10

- نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة : $5x - 3y = 2 \dots (1)$
- بين أن المعادلة (1) تقبل حلا
 - أثبت أنه إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (1) فإن : $x \equiv 1[3]$
 - استنتج حلول المعادلة (1)
 - أ) بين إذا كانت الثنائية $(x; y)$ حلا للمعادلة (1) فإن : $PGCD(x; y) = PGCD(x; 2)$
ب) استنتج القيم الممكنة لـ $PGCD(x; y)$
ج) عين الثنائيات $(x; y)$ حلول المعادلة (1) التي تحقق : $PGCD(x; y) = 2$

🔗 **الحل المفصل** ▼ انقر هنا

التمرين 11

- حافلة صغيرة لنقل المسافرين بها 16 راكبا مصنّفون إلى ثلاثة أصناف : مجموعة دفعت 20 دج (صنف a) و مجموعة أخرى دفعت 15 دج (صنف b) ؛ أما المجموعة الثالثة فلم تدفع شيئا (صنف c) ؛ إذا علمت أن المبلغ الإجمالي المدفوع هو 285 دج ؛ أحسب عدد الركاب من كل صنف

🔗 **الحل المفصل** ▼ انقر هنا

التمرين 12

- عين الأعداد الصحيحة x حيث : $7x \equiv -19[9]$
- استنتج في مجموعة الأعداد الصحيحة حلول المعادلة : $7x - 9y = -19 \dots (1)$

3. من بين حلول المعادلة (1) عين تلك التي تحقق : $x \equiv 0[y]$

4. نعتبر العدد الطبيعي n الذي يكتب $2\alpha 5^7$ في نظام العد ذي الأساس 7 ؛ ويكتب $1\beta 3^9$ في نظام العد ذي الأساس 9

◀ عين α و β ؛ ثم أكتب العدد n في النظام العشري

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

[12]

3 تمارين من بكالوريات سابقة

التمرين 13

x و y عدنان صحيحان و (E) المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ التالية : $11x + 7y = 1$

1. أ) عين $(x_0; y_0)$ حل المعادلة (E) الذي يحقق : $x_0 + y_0 = -1$

ب) استنتج حلول المعادلة (E)

2. a و b عدنان صحيحان و S العدد الذي يحقق :

$$\begin{cases} S = 11a + 1 \\ S = 7b + 2 \end{cases}$$

أ) بين أن $(a; -b)$ حل للمعادلة (E)

ب) ماهو باقي القسمة الإقليدية للعدد S على 77

3. n عدد طبيعي باقي قسمته على 11 هو 1 و باقي قسمته على 7 هو 2

- عين أكبر قيمة للعدد n حتى يكون $n < 2013$

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

[13]

التمرين 14

1) أ) عين الأعداد الطبيعية n التي تحقق : $2n + 27 \equiv 0[n + 1]$

ب) عين الثنائيات $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية حيث : $(b - a)(b + a) = 24$

ج) استنتج طريقة لرسم قطعة مستقيمة طولها $\sqrt{24}$

2) α و β عدنان صحيحان مكتوبان في النظام ذي الأساس خمسة على الشكل $\alpha = \overline{10141}^5$ ؛ $\beta = \overline{3403}^5$

أ) أكتب العددين α و β في النظام العشري

ب) عين الثنائية $(a; b)$ من الأعداد الطبيعية حيث :

$$\begin{cases} b^2 - a^2 = 24 \\ \alpha a - \beta b = 9 \end{cases}$$

3) أ) عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 2013 و 1434 ؛ ثم استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 671

و 478

ب) حل في \mathbb{Z}^2 المعادلة ذات المجهول $(x; y)$ التالية : $2013x - 1434y = 27$

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

[14]

التمرين 15

اجب بصحيح أو خطأ في كل حالة من الحالات التالية مع التبرير

1. المعادلة $21x + 14y = 40$ لا تقبل حلولاً في \mathbb{Z}^2
2. في نظام التعداد ذي الأساس 7 يكون $\overline{3421}^7 + \overline{1562}^7 = \overline{5413}^7$
3. باقي القسمة الإقليدية للعدد $1 + 3 + \dots + 3^{2011}$ على 7 هو 6

[15]

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 16

1. n عدد طبيعي ؛ نعتبر العددين الصحيحين α و β حيث : $\alpha = 2n^3 - 14n + 2$ و $\beta = n + 3$

(أ) بين أن : $PGCD(\alpha; \beta) = PGCD(\beta; 10)$

(ب) ماهي القيم الممكنة للعدد $PGCD(\beta; 10)$

(ج) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n بحيث يكون : $PGCD(\alpha; \beta) = 5$

2. (أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 11

(ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n التي تحقق الجملة التالية :

$$\begin{cases} 4^{5n} + 4^n + n \equiv 0[11] \\ n \equiv 2[10] \end{cases}$$

[16]

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 17

نسمي (S) الجملة التالية : $\begin{cases} x \equiv 3[15] \\ x \equiv 6[7] \end{cases}$ حيث x عدد صحيح

1/ بين أن العدد 153 حل للجملة (S)

2/ إذا كان x_0 حلاً ل (S) ؛ بين أن : $(x \text{ حل ل (S)}) \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \end{cases}$ يكافئ

3/ حل الجملة (S)

4/ يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في علب ؛ فإذا استعمل علبة تتسع ل 15 كتاب بقي لديه 3 كتب ؛ وإذا استعمل علبة تتسع ل 7 كتب بقي لديه 6 كتب ؛ إذا علمت أن عدد الكتب محصور بين 500 و 600 كتاب ؛ ماهو عدد هذه الكتب ؟

[17]

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 18

نعتبر المعادلة : $(E) \quad 13x - 7y = -1 \dots$ حيث $x; y$ عدداً صحيحان

(1) حل المعادلة (E)

(2) عين الأعداد الصحيحة النسبية a حيث : $\begin{cases} a \equiv -1[7] \\ a \equiv 0[13] \end{cases}$

- (3) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على كل من 7 و 13
- (4) ليكن العدد الطبيعي b المكتوب في النظام ذي الأساس 9 كما يلي : $\overline{\alpha 00\beta 086}^9$ حيث α و β عدنان طبيعيان ؛ $\alpha \neq 0$
- عين α و β حتى يكون b قابلاً للقسمة على 91

[18]

🔗 **الحل المفصل** ▼ انقر هنا

التمرين 19

- (1) أ) عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 8^n على 13
 ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $3 - 2014^{2037} + 2015^{2015} \times 42$ على 13
- (2) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n ؛ $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6)8^{2n} [13]$
 ب) عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n حتى يكون : $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv 0 [13]$

[19]

التمرين 20

- 1/ أ) أنشر $(n+3)(3n^2-9n+16)$ حيث $n \in \mathbb{N}$
 ◀ استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n ؛ $3n^3 - 11n + 48$ يقبل القسمة على $n+3$
 ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ؛ $3n^2 - 9n + 16$ هو عدد طبيعي غير معدوم
- 2/ برهن أنه من أجل كل الأعداد الطبيعية غير المعدومة $a; b; c$ يكون : $PGCD(a; b) = PGCD(bc - a; b)$
- 3/ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n أكبر أو يساوي 2 : $PGCD(3n^3 - 11n; n+3) = PGCD(48; n+3)$
- 4/ أ) عين القواسم الطبيعية للعدد 48
- ب) استنتج الأعداد الطبيعية n بحيث يكون الكسر $A = \frac{3n^3 - 11n}{n+3}$ عدداً طبيعياً

[20]

🔗 **الحل المفصل** ▼ انقر هنا

التمرين 21

- (1) أ) عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7
 ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد $2015^{53} + 1954^{1962} - 1962^{1954}$ على 7
- (2) أ) بين أن 89 عدد أولي
 ب) عين القواسم الطبيعية للعدد 7832
- (ج) بين أن العددين 981 و 977 أوليان فيما بينهما
- (3) x و y عدنان طبيعيان غير معدومين قاسمهما المشترك هو 2
 - عين x و y علماً أن : $\begin{cases} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8 [22] \end{cases}$
- (4) a, b, c أعداد طبيعية غير معدومة حيث a أولي مع b و a أولي مع c
 أ) باستعمال مبرهنة بيزو ؛ برهن أن a أولي مع $b \times c$

ب) باستعمال الإستدلال بالتراجع ؛ أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم فإن :

$$PGCD(a; b^n) = 1$$

ج) استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 1962^{1954} و 1954^{1962}

[21]

🔗 [الحل المفصل](#) ▼ انقر هنا

4 تمارين من الكتاب المدرسي

التمرين 22

التمرين 54 صفحة 59

1/ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، رقم آحاد العدد $n^5 - n$ هو 0
2/ استنتج أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم p العددين n^{p+1} و n^{p+5} لهما نفس رقم الآحاد

[22]

🔗 [الحل المفصل](#) ▼ انقر هنا

التمرين 23

التمرين 55 صفحة 59

برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون $n^7 - n$ يقبل القسمة على 14

[23]

🔗 [الحل المفصل](#) ▼ انقر هنا

التمرين 24

التمرين 96 صفحة 62

1/ من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نضع : $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$
في هذا التمرين يمكن استعمال النتيجة التالية : $PGCD(a, b) = 1$ يكافئ $PGCD(a^2; b^2) = 1$

1/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم n : $S_n = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

2/ تحقق من أن : $PGCD(k; k+1) = 1$

◀ برهن أن : $PGCD(S_{2k}; S_{2k+1}) = (2k+1)^2$ من أجل k عدد طبيعي غير معدوم

3/ عين $PGCD(2k+1; 2k+3)$ من أجل k عدد طبيعي

4/ أحسب $PGCD(S_{2k+1}; S_{2k+2})$ من أجل $k \in \mathbb{N}$

◀ استنتج حسب قيم العدد الطبيعي $PGCD(S_n; S_{n+1})$

[24]

التمرين 25

التمرين 99 صفحة 63

- نقول عن العدد الطبيعي p أنه أولي إذا قبل قاسمين بالضبط هما 1 و p
- نعتبر ، في المجموعة \mathbb{N}^* ، المعادلة E ذات المجهولين x و y التالية : $x^2 + y^2 = p^2$ حيث p أولي
- 1/ نضع $p = 2$ بين أن المعادلة E لا تقبل حلول
 - 2/ نفرض أن $p \neq 2$ و $(x; y)$ حل للمعادلة E
 - أ - برهن أن العددين x و y أحدهما زوجي والآخر فردي
 - ب - برهن أن p لا يقسم x ولا y
 - ج - برهن أن $PGCD(x^2; y^2)$ يقسم p^2
 - د - استنتج أن العددين x و y أوليان فيما بينهما
 - 3/ نفرض أن p هو مجموع مربعين تامين غير معدومين أي $p = u^2 + v^2$ مع u و v عددين طبيعيين غير معدومين
 - أ - تحقق أن $(|u^2 - v^2|; 2uv)$ هي حل للمعادلة E
 - ب - أعط حلا للمعادلة E في حالة $p = 5$ ثم في حالة $p = 13$
 - 4/ في كل حالة من الحالتين التاليتين بين أن p ليس مجموع مربعين وأن المعادلة E لا تقبل حلول
 - أ - $p = 3$. ب - $p = 7$

[25]

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 26

التمرين 32 صفحة 79

حل في \mathbb{Z} كل من الجملتين التاليتين : أ - $\begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}$. ب - $\begin{cases} 2x \equiv 2[4] \\ 4x \equiv 1[3] \end{cases}$

[26]

🔗 الحل المفصل ▼ انقر هنا

التمرين 27

التمرين 93 صفحة 83

- 1/ أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية لكل من العددين 3^n و 4^n على 7
- 2/ برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n يكون العدد $2 \times 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1}$ قابلا للقسمة على 7
- 3/ من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $U_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$
 - أ - أحسب بدلالة n المجموع $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \dots + U_n$
 - ب - ما هي قيم الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها S_n قابلا للقسمة على 7 ؟

[27]

5 تمرين حول التشفير

التمرين 28

نعرف التشفير التآلفي بـ $y = ax + b$ [28]؛ حيث x هو الرقم المناسب للحرف قبل التشفير و y الرقم المناسب للحرف بعد التشفير؛ a, b عددان طبيعيين محصوران بين 0 و 27 ونفرض في هذا التمرين أن a أولي؛ نرقم الحروف حسب الجدول التالي:

أ	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	هـ	و	ي
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27

نفرض أن الحرف (ث) يحول إلى الحرف (ذ) والحرف (ص) يحول إلى الحرف (خ)

$$1/ \text{بين أن: } \begin{cases} 3a + b \equiv 8[28] \\ 13a + b \equiv 6[28] \end{cases}$$

$$2/ \text{بين أن } 5a = 14k - 1 \text{؛ حيث } k \in \mathbb{Z}$$

$$3/ \text{بين أن } a \equiv 11[14]$$

(ب) استنتج قيمة a وقيمة b

(ج) تحقق أن a و 28 أوليان فيما بينهما (يجب أن يتحقق هذا الشرط لكي لا يحول حرفان مختلفان إلى نفس الحرف)

14 حل تشفير الجملة التالية: شكجرتظيئه ظق جفجرلو ثككثن ثكختتو

[28]

👉 الحل المفصل انقر هنا

6 الحلول المفصلة للتمارين

حل التمرين 1 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$b = n^2 + 2, \quad a = 5n^2 + 7$$

$$1/ \text{ } d \mid a \text{ و } d \mid b \text{ و منه: } d \mid 5b - a \text{ أي } d \mid 5n^2 + 10 - 5n^2 - 7 \text{ إذن } d \mid 3$$

$$2/ \text{ } PGCD(a; b) = 3 \text{ و منه: } \begin{cases} a \equiv 0[3] \\ b \equiv 0[3] \end{cases} \text{ و منه } \begin{cases} 5n^2 + 7 \equiv 0[3] \\ n^2 + 2 \equiv 0[3] \end{cases}$$

حسب خواص الموافقات فإن: $4n^2 + 5 \equiv 3[3]$ و منه $n^2 + 2 \equiv 0[3]$ و عليه: $n^2 \equiv 1[3]$

3/ قيم $PGCD(a; b)$ حسب قيم n

$n \equiv$	0	1	2	3
$n^2 \equiv$	0	1	1	3

إذا كان: $n = 3k$ حيث $k \in \mathbb{N}$ فإن: $PGCD(a; b) = 1$

إذا كان: $n = 3k + 1$ أو $n = 3k + 2$ حيث $k \in \mathbb{N}$ فإن: $PGCD(a; b) = 3$

حل التمرين 2 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ نضع: $PGCD(a, b) = d$ و منه يوجد عددان طبيعيين غير معدومين a', b' حيث: $a = da'$ و $b = db'$

مع $a'; b'$ أوليان فيما بينهما

من معطيات التمرين يمكن أن نكتب $6a' \times 6b' = 360$ أي $a' \times b' = 10$ مع $PGCD(a'; b') = 1$

إذن : $(a'; b') \in \{(1; 10); (10; 1); (2; 5); (5; 2)\}$ ومنه $(a; b) \in \{(6; 60); (60; 6); (12; 30); (30; 12)\}$

نضع $PGCD(a; b) = d$ ؛ $PPCM(a; b) = m$ ؛ نعلم أن : $d \times m = ab$ و $a = a'd$ و $b = db'$ مع $PGCD(a'; b') = 1$

و عليه : $m = da'b'$ إذن $a'b' = \frac{m}{d}$ و منه $a'b' = 5$ مع $PGCD(a'; b') = 1$ إذن $(a'; b') \in \{(1; 5); (5; 1)\}$ ومنه $(a; b) \in \{(18; 90); (90; 18)\}$

لدينا : $PPCM(a; b) - 9PGCD(a; b) = 13$ ومنه $m - 9d = 13$ ومنه $da'b' - 9d = 13$ إذن $d(a'b' - 9) = 13$ ومنه $d \mid 13$ إذن $d \in \{1; 13\}$

$d = 1$ ينتج عنه $a'b' - 9 = 13$ أي $a'b' = 22$ إذن $(a'; b') \in \{(1; 22); (2; 11)\}$ و عليه $(a; b) \in \{(1; 22); (2; 11)\}$
 $d = 13$ ينتج عنه $a'b' = 10$ ومنه $(a'; b') \in \{(1; 10); (2; 5)\}$ ومنه $(a; b) \in \{(13; 130); (26; 65)\}$

حل التمرين 3 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ لدينا : $9(-2) - 7(-3) = 3$ إذن $(x_0; y_0) = (-2; -3)$

لدينا $\begin{cases} 9x - 7y = 3 \\ 9(-2) - 7(-3) = 3 \end{cases}$ ومنه بالطرح طرفاً لطرف بين المعادلتين السابقتين نجد : $9(x+2) = 7(y+3)$

لدينا $\begin{cases} 7 \mid 9(x+2) \\ pgcd(7; 9) = 1 \end{cases}$ ومنه حسب مبرهنة غوص $7 \mid (x+2)$ ومنه $x+2 = 7k; k \in \mathbb{Z}$ أي $x = 7k - 2$

لدينا : $9(x+2) = 7(y+3)$ ومنه $9(7k) = 7(y+3)$ و عليه $y = 9k - 3; k \in \mathbb{Z}$

حلول المعادلة (1) هي $k \in \mathbb{Z}$ $S = \{(7k - 2; 9k - 3)\}$

نضع $PGCD(x; y) = d$:

$d \mid x$ و $d \mid y$ ومنه $d \mid 9x - 7y$ إذن $d \mid 3$ ومنه $d \in \{1; 3\}$

3/ لدينا : $m = 1242$ و $d = 3$ حيث $PPCM(x; y) = m$ و $PGCD(x; y) = 3$ إذن $xy = 3726$ ومنه $(7k - 3)(9k - 3) = 3726$ إذن $63k^2 - 39k - 3726 = 0$ و عليه $21k^2 - 13k - 1240 = 0$ ؛ هذه المعادلة حلها

الصحيح هو $k = 8$ ومنه $(x; y) = (54; 69)$

حل التمرين 4 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1. $a = (2n+1)(n^2 + 2n + 1)$ و $b = (2n+1)n$ ومنه $2n+1$ قاسم مشترك ل a و b

2. لدينا $(n+1) - n = 1$ إذن حسب بيزو $PGCD(n+1; n) = 1$

$(n+1)^2 - n(n+1) = 1$ إذن حسب بيزو $PGCD(n; (n+1)^2) = 1$

3. $PGCD(a; b) = (2n+1)PGCD(n; (n+1)^2) = 2n+1$ لأن $PGCD(n; (n+1)^2) = 1$

حل التمرين 5 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ $\sqrt{251} \approx 15.84$ و العدد 251 لا يقبل القسمة على كل من 2, 3, 5, 7, 11, 13 إذن هو عدد أولي

2/ $2008 = 2^3 \times 251$ ومنه الأعداد الطبيعية التي مكعب كل منها يقسم 2008 هي 1 و 2

3. نضع : $PGCD(a;b) = d$ ؛ $a = da'$ و $b = db'$ مع $PGCD(a';b') = 1$ ؛ $md = ab$ ومنه $m = \frac{ab}{d}$

إذن $m = da'b'$

لدينا $m^3 + 35d^3 = 2008$ ومنه $(da'b')^3 + 35d^3 = 2008$ وعليه $d^3[(a'b')^3 + 35] = 2008$ إذن : $d^3 \mid 2008$

كما سبق نجد $d \in \{1, 2\}$

؛ $d = 1$ ؛ $(a'b')^3 + 35 = 2008$ إذن $a'b' = \sqrt[3]{1973}$ ؛ غير ممكن لأن $a'; b'$ عددان صحيحان

؛ $d = 2$ ؛ $a'b' = \sqrt[3]{216} = 6$ ومنه $(a', b') \in \{(1;6); (6;1); (2;3); (3;2)\}$

$(a', b') \in \{(2;12); (12;2); (4;6); (6;4)\}$

حل التمرين 6 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ $d \mid a$ و $d \mid b$ و منه $d \mid 13a - 11b$ إذن $d \mid 50$

2/ $50 = 11(4) + 6$ ومنه $6 = 50 - 11(4)$ ، $11 = 6 + 5$ ، ومنه $5 = 11 - 6$ ، $6 = 5 + 1$ ، ومنه $6 = 5 + 1$

3/ $1 = 6 - 5$ ، $1 = 6 - 5 = 6 - (11 - 6) = 2(6) - 11$ ، ومنه $1 = 6 - 5 = 6 - (11 - 6) = 2(6) - 11$ ومنه $1 = 2(50) - 11(9)$ ومنه $1 = 2(50 - 11(4)) - 11$ ومنه $1 = 2(50) - 11(9)$ ومنه

$(x_0; y_0) = (2; 9)$

3/ $1 = 50(2) - 11(9)$ ومنه $3 = 50(6) - 11(27)$

ومنه $\begin{cases} 50x - 11y = 3 \\ 50(6) - 11(27) = 3 \end{cases}$ ؛ $PGCD(11; 50) = 1$ ؛ حسب

مبرهنة غوص فإن : $11 \mid (x - 6)$ ومنه $x = 11k + 6$ ؛ $k \in \mathbb{Z}$

$50(x - 6) = 11(y - 27)$ ومنه $50(11k) = 11(y - 27)$ ومنه $50k = y - 27$ ؛ $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $y = 50k + 27$

حلول المعادلة $50x - 11y = 3$ هي $S = \{(11k + 6; 50k + 27)\}$

3/ $PGCD(a; b) = 50$ ومنه $a \equiv 0[50]$ و $b \equiv 0[50]$ ومنه $11n + 3 \equiv 0[50]$ و $13n - 1 \equiv 0[50]$ ومنه

$11n \equiv 47[50]$ و $13n \equiv 1[50]$ ومنه $n \equiv 27[50]$ إذن $n = 50l + 27$ ؛ $l \in \mathbb{N}$

4/ $PGCD(a; b) = 25$ إذن $\begin{cases} a \equiv 0[25] \\ b \equiv 0[25] \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} 11n + 3 \equiv 0[25] \\ 13n - 1 \equiv 0[25] \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} 11n \equiv 22[25] \\ 13n \equiv 1[25] \\ n \neq 50l + 27 \end{cases}$

ومنه $\begin{cases} 11n + 3 \equiv 0[25] \\ 13n - 1 \equiv 0[25] \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} n \equiv 2[25] \\ n \neq 50l + 27 \end{cases}$ ومنه $25l' + 25 \neq 50l + 27$ ومنه $25l' \neq 50l + 2$ إذن

$l' \neq 2l + 1$ ومنه l' زوجي

$n = 50\alpha + 2$ ؛ $\alpha \in \mathbb{N}$

حل التمرين 7 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ $7x + 13y = 119$ ومنه $13y = 119 - 7x$ ومنه $13y = 7(17 - x)$ إذن : $13y \equiv 0[7]$ ومنه $y = 0[7]$ ، إذن

y مضاعف لـ 7 أي $y = 7k$ ؛ $k \in \mathbb{Z}$

$7x + 13y = 119$ ومنه $7x = 119 - 13(7k)$ إذن $7x = 119 - 91k$ وعليه حلول المعادلة : $7x + 13y = 119$ هي

$S = \{(-13k + 17; 7k)\}$ ؛ $k \in \mathbb{Z}$

2/ $\alpha\gamma^6 + 1\beta^3\beta^8 = 32\gamma\alpha^7$ ومنه

$5(7\alpha + 13\beta) - 35\alpha + 65\beta - 590 = \gamma$ ومنه $1 + 6\gamma + \alpha^6 + \beta + 24 + \beta^8 + 8^3 = \alpha + 7\gamma + 2 \times 7^2 + 3 \times 7^3$

$\gamma = 118$ ومنه $\gamma \equiv 0[5]$ ومنه $\gamma = 5$ (لأن $0 < \gamma < 6$)

$(\alpha; \beta) = (-13k + 17, 7k)$ نجد ما سبق نجد $7\alpha + 13\beta = 119$ ومنه $5(7\alpha + 13\beta - 118) = 5$

$$\alpha = 4; \beta = 7; \gamma = 5 \quad \text{إذن } k = 1: \text{ وعليه } \begin{cases} 0 < -13k + 17 < 6 \\ 0 < 7k < 8 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 0 < \alpha < 6 \\ 0 < \beta < 8 \end{cases} \text{ لدينا :}$$

حل التمرين 8 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ $8^5 \equiv 8[10]; 8^6 \equiv 4[10]; 8^7 \equiv 2[10]$ ؛ $8^0 \equiv 1[10]; 8^1 \equiv 8[10]; 8^2 \equiv 4[10]; 8^3 \equiv 2[10]; 8^4 \equiv 6[10]$ / $8^8 \equiv 6[10]$ نستنتج أن البواقي دورية باستثناء 1 : إذن البواقي كما يلي :

$k \in \mathbb{Z}^*$	$4k+3$	$4k+2$	$4k+1$	$4k$	$n =$
[10]	2	4	8	6	$8^n \equiv$

2/ $8^{341} \equiv 8[10]$ ومنه $8^{341} = 8^{4(85)+1}$

$2^{192} \equiv 6[10]$ ومنه $2^{192} \equiv (8)^{4(48)}[10]$ ومنه $2^{192} \equiv (-8)^{192}[10]$ ومنه $2 \equiv -8[10]$

3/ $8^{4n} \equiv 6[10]$ ومنه $3 \times 8^{4n} \equiv 18[10]$ أي $3 \times 8^{4n} \equiv 8[10]$ ؛ $3 \times 8^{4n} \equiv 8[10]$ ؛ $2^{12n+9} \equiv 2^3(4n+3)[10]$ ؛ $3 \times 8^{4n} \equiv 8[10]$ ؛ $2^{12n+9} \equiv 2[10]$ ومنه $2^{12n+9} \equiv 8^{4n+3}[10]$ ومنه $2^{12n+9} \equiv 2[10]$

كما سبق : $3 \times 8^{4n} + 2^{12n+9} \equiv 8 + 2[10]$ إذن $3 \times 8^{4n} + 2^{12n+9} \equiv 0[10]$

حل التمرين 9 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ $5^5 \equiv 3[7]; 5^6 \equiv 1[7]$ ؛ $5^0 \equiv 1[7]; 5^1 \equiv 5[7]; 5^2 \equiv 4[7]; 5^3 \equiv 6[10]; 5^4 \equiv 2[7]$ /

$k \in \mathbb{Z}^*$	$6k+5$	$6k+4$	$6k+3$	$6k+2$	$6k+1$	$6k$	$n =$
[7]	3	2	6	4	5	1	$5^n \equiv$

ومنه :

2/ $19 \equiv 5[7]$ ومنه $19^{6n+3} \equiv 19^{6n+3}[7]$ ومنه $19^{6n+3} \equiv 6[7]$ ومنه $19^{6n+3} \equiv 6[7]$

$26 \equiv 5[7]$ ومنه $26^{6n+4} \equiv 5^{6n+3}[7]$ ومنه $26^{6n+4} \equiv 2[7]$ ومنه $26^{6n+4} \equiv 2[7]$

$54 \equiv 5[7]$ ومنه $54^{6n+1} \equiv [7]$ ومنه $54^{6n+1} \equiv [7]$ ومنه $54^{6n+1} \equiv 5[7]$

$19^{6n+3} + 26^{6n+4} + 54^{6n+1} + 1 \equiv 0[7]$ ومنه $19^{6n+3} + 26^{6n+4} + 54^{6n+1} + 1 \equiv 6 + 2 + 5 + 1[7]$

3/ $4(n^2 + 3) \equiv 0[7]$ ومنه $12 + 4n^2 \equiv 0[7]$ ومنه $8 + 4n^2 + 4 \equiv 0[7]$ ومنه $19^{6n+3} + 26^{6n+4} + 4n^2 + 4 \equiv 0[7]$ ومنه $4(n^2 + 3) \equiv 0[7]$ ومنه $n^2 + 3 \equiv 0[7]$ لأن 7 أولي مع 4 ومنه $n^2 \equiv 4[7]$ ومنه $n^2 \equiv 4[7]$

[7]	6	5	4	3	2	1	0	$n \equiv$
[7]	1	4	2	2	4	1	0	$n^2 \equiv$

$n^2 \equiv 4[7]$ من أجل $n \equiv 2[7]$ أو $n \equiv 5[7]$ ومنه $n = 7k + 2$ أو $n = 7k + 5$ حيث $k \in \mathbb{N}$

حل التمرين 10 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ لدينا $PGCD(5; 3) = 1$ و $1 \mid 2$ ومنه المعادلة (1) تقبل على الأقل حلاً

2/ $5x - 3y = 2$ ومنه $2x - 2 = 3y - 3x$ ومنه $2(x - 1) = 3(y - x)$

ومنه $3 \mid (x - 1)$ حسب مبرهنة غوص ومنه $x - 1 \equiv 0[7]$ إذن $x \equiv 1[7]$ $\begin{cases} 3 \mid 2(x - 1) \\ PGCD(3; 2) = 1 \end{cases}$

3/ $5x - 3y = 2$ ومنه $3y = 5x - 2$ ومنه $3y = 5(3k + 1) - 2$ ومنه $y = 5k + 1$

حلول المعادلة (1) هي $k \in \mathbb{Z}$ ؛ $S = \{(3k + 1; 5k + 1)\}$

4/ نضع $PGCD(x; y) = d$ و $PGCD(x; 2) = d'$

$$d \setminus d' \text{ ومنه } d \setminus PGCD(x;2) \text{ إذن } \begin{cases} d \setminus x \\ d \setminus 2 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d \setminus x \\ d \setminus 5x-3y \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d \setminus x \\ d \setminus y \end{cases}$$

$$d' \setminus d \text{ ومنه } d' \setminus PGCD(x;y) \text{ ومنه } \begin{cases} d' \setminus x \\ d' \setminus y \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d' \setminus x \\ d' \setminus x+2k \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d' \setminus x \\ d' \setminus 2 \end{cases}$$

$$d = d' \text{ إذن } d' \setminus d \text{ و } d \setminus d'$$

(ب) من السؤال السابق $d \setminus 2$ ومنه $d \in \{1;2\}$

$$k = 2\ell + 1 \text{ ومنه } \begin{cases} k \equiv 1[2] \\ k \equiv 1[2] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 3k+1 \equiv 0[2] \\ 5k+1 \equiv 0[2] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x \equiv 0[2] \\ y \equiv 0[2] \end{cases} \text{ (ج) } PGCD(x;y) = 2$$

حلول المعادلة (1) بحيث $PGCD(x;y) = 2$ هي $S = \{(6\ell + 4; 10\ell + 6)\} ; \ell \in \mathbb{Z}$

حل التمرين 11 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

يمكن تريض المشكلة كما يلي : $a+b+c = 16$ و $20a+15 = 285$ من هذه المعادلة الأخيرة نجد : $4a+3b = 57$
إذن : $4a = 57 - 3b$ و عليه $3(19-b) = 4a$ ومنه $3 \mid 4a$ و عليه $3 \mid a$ وذلك حسب غوص كون (3) أولي
مع (4) ومنه $a = 3k; k \in \mathbb{N}$

$$b = -4k + 19 \text{ ومنه } 3b = -4a + 57 \text{ ومنه } \begin{cases} a > 0 \\ b > 0 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 3k > 0 \\ -4k + 19 > 0 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} k > 0 \\ k < 4.75 \end{cases}$$

$$k \in \{1;2;3;4\}$$

$$a = 3; b = 15; k = 1 \text{ (مرفوضة) } \blacktriangleleft$$

$$a = 6; b = 11; k = 2 \text{ (مرفوضة) } \blacktriangleleft$$

$$a = 9; b = 7; c = 0; k = 3 \text{ (مرفوضة) } \blacktriangleleft$$

$$a = 12; b = 3; c = 1; k = 4 \text{ (مقبولة) } \blacktriangleleft$$

حل التمرين 12 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$1/ \ 7x \equiv -19[9] \text{ إذن : } 7x \equiv 8[9] \text{ ومنه } 7x \equiv 32[9] \text{ ومنه } x \equiv 5[9] \text{ وعليه : } x = 9k+5; k \in \mathbb{Z}$$

$$2/ \ 7x - 9y = -19 \text{ ومنه } 7x = 9y - 19 \text{ ومنه } 7x \equiv -19[9] \text{ ومنه حسب السؤال السابق ينتج : } x = 9k+5; k \in \mathbb{Z}$$

$$9y = 7x + 19 \text{ ومنه } 9y = 7(9k+5) + 19 \text{ ومنه } 9y = 63k + 54 \text{ ومنه } 9y = 63k + 54 \text{ ومنه } y = 7k+6 ; k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{إذن حلول المعادلة (1) هي } S = \{(9k+5; 7k+6)\} ; k \in \mathbb{Z}$$

$$3/ \ y \setminus x \text{ ومنه } (9k+5) \setminus (7k+6) \text{ ومنه } (7k+6) \setminus 9(7k+6) - 7(9k+5) \text{ ومنه } (7k+6) \setminus 19 \text{ ومنه } 7k+6 \in$$

$$\{-19; -1; 19; 1\} \text{ ومنه } 7k \in \{-25; -7; -5; 13\} \text{ ومنه } k = -1 \text{ وعليه } (x; y) = (-4; -1)$$

$$4/ \ n = \sqrt{2\alpha^7} = \sqrt{1\beta^9} \text{ ومنه } 2(7)^2 + 7\alpha + 5 = 9^2 + 9\beta + 3 \text{ ومنه } 7\alpha - 9\beta - 19 \text{ ومنه } (\alpha; \beta) = (9k+5; 7k+6)$$

$$\text{ومنه } \begin{cases} 0 \leq \alpha < 7 \\ 0 \leq \beta < 9 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 0 \leq 9k+5 < 7 \\ 0 \leq 7k+6 < 9 \end{cases} \text{ ومنه } k = 0 \text{ إذن : } \alpha = 5; \beta = 6; n = 138$$

حل التمرين 13 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$1/ \ \begin{cases} 11x_0 + 7y_0 = 1 \\ 7x_0 + 7y_0 = -7 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 11x_0 + 7y_0 = 1 \\ x_0 + y_0 = -1 \end{cases} \text{ (أ) } \begin{cases} 4x_0 = 8 \text{ ومنه } x_0 = 2 \text{ وعليه } y_0 = -3 \end{cases}$$

$$(x_0; y_0) = (5; 7)$$

$$\text{ومنه حسب مرهنة} \begin{cases} 478 \mid 671(x-5) \\ \text{PGCD}(671; 478) = 1 \end{cases} \text{لدينا} \text{ ومنه} \begin{cases} 671(x-5) = 478(y-7) \\ 671x - 478y = 9 \\ 671(5) - 478(7) = 9 \end{cases}$$

$$\text{غوص فإن } 478 \mid x-5 \text{ ومنه } k \in \mathbb{Z} \text{ ؛ } x = 478k + 5 \text{ ؛ } 671(478k) = 478(y-7) \text{ ومنه} \\ y = 671k + 7 \text{ ؛ } k \in \mathbb{Z}$$

$$S = \{(478k + 5; 671k + 7)\} \text{ ؛ } k \in \mathbb{Z} \text{ حل للمعادلة } 2013x - 1434y = 27$$

حل التمرين 15 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$1/ \text{ صحيح لأن } : \text{PGCD}(21; 14) = 7 \text{ و } 7 \text{ يقسم } 40$$

$$2/ \text{ خطأ لأن } : 3421^7 + 1562^7 = 1240 + 632 = 1872 \text{ ؛ } 5413^7 = 1921$$

$$3/ \text{ خطأ لأن } : 3^0 \equiv 1[7]; 3^1 \equiv 3[7]; 3^2 \equiv 2[7]; 3^3 \equiv 6[7]; 3^4 \equiv 4[7]; 3^5 \equiv 5[7]; 3^6 \equiv 1[7] \text{ ومنه}$$

$$3^{6k+3} \equiv 6[7]; 3^{6k+4} \equiv 4[7]; 3^{6k+5} \equiv 5[7] \text{ ؛ } 3^{6k} \equiv 1[7]; 3^{6k+1} \equiv 3[7]; 3^{6k+2} \equiv 2[7]$$

$$3^{6k} + 3^{6k+1} + 3^{6k+2} + 3^{6k+3} + 3^{6k+4} + 3^{6k+5} \equiv 0[7]$$

$$1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{2009} + 3^{2010} + 3^{2011} \equiv \underbrace{1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{6(334)+5}}_{\equiv 0[7]} + \underbrace{3^{6(335)}}_{\equiv 1[7]} + \underbrace{3^{6(335)+1}}_{\equiv 3[7]} [7] \\ 1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{2011} \equiv 4[7]$$

حل التمرين 16 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

	$2n^3 - 14n + 2$	$n + 3$
	$-2n^3 - 6n^2$	$2n^2 - 6n + 4$
	$-6n^2 - 14n + 2$	
$\alpha = (2n^2 - 6n + 4)\beta - 10$	$6n^2 + 18n$	/1
	$4n + 2$	
	$-4n - 12$	
	-10	

أ) نضع : $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = d$ و $\text{PGCD}(\beta; 10) = d'$

$$\boxed{d \mid d'} \text{ وعليه } d \mid \text{PGCD}(10; \beta) \text{ ومنه} \begin{cases} d \mid 10 \\ d \mid \beta \end{cases} \text{ ومنه} \begin{cases} d \mid (2n^2 - 6n + 4)\beta \\ d \mid \beta \end{cases} \text{ ومنه} \begin{cases} d \mid \alpha \\ d \mid \beta \end{cases}$$

$$\boxed{d' \mid d} \text{ وعليه } d' \mid \text{PGCD}(\alpha; \beta) \text{ ومنه} \begin{cases} d' \mid \alpha \\ d' \mid \beta \end{cases} \text{ ومنه} \begin{cases} d' \mid (2n^2 - 6n + 4)\beta - 10 \\ d' \mid \beta \end{cases} \text{ ومنه} \begin{cases} d' \mid 10 \\ d' \mid \beta \end{cases}$$

ومنه $d = d'$ إذن : $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = \text{PGCD}(\beta; 10)$

ب) $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = \text{PGCD}(\beta; 10)$ ومنه $d \in D_{10}$ ومنه $d \in \{1; 2; 5; 10\}$

ج) $\text{PGCD}(\alpha; \beta) = 5$ إذن $\text{PGCD}(10; \beta) = 5$ ومنه $\beta = 5k$ (مع k عدد طبيعي فردي) ومنه $\beta = 5(2\ell + 1)$

$$\boxed{n = 10\ell + 2} \text{ ؛ } \ell \in \mathbb{N} \text{ إذن } n + 3 = 10\ell + 5$$

$$2/ \text{ أ) } 4^3 \equiv 9[11]; 4^4 \equiv 3[11]; 4^5 \equiv 1[11] \text{ ؛ } 4^0 \equiv 1[11]; 4^1 \equiv 4[11]; 4^2 \equiv 5[11]$$

$$4^{5k+3} \equiv 9[11]; 4^{5k+4} \equiv 3[11] \text{ ؛ } 4^{5k} \equiv 1[11]; 4^{5k+1} \equiv 4[11]; 4^{5k+2} \equiv 5[11]$$

$$(ب) \quad \begin{cases} 4^{5(2\ell+2)} + 4^{5(2\ell)+2} + 10\ell + 2 \equiv 0[11] \\ n \equiv 2[10] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 4^{5n} + 4^n + n \equiv 0[11] \\ n \equiv 2[10] \end{cases}$$

$$4^{5(2\ell+2)} + 4^{5(2\ell)+2} + 10\ell + 2 \equiv 0[11] \text{ ومنه } \begin{cases} 4^{5(2\ell+2)} \equiv 1[11] \\ 4^{5(2\ell)+2} \equiv 5[11] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 10\ell + 8 \equiv 0[11] \\ 10\ell \equiv 3[11] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} \ell \equiv -3[11] \\ \ell = 11m + 8 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} n = 10(11m + 8) + 2 \\ n = 110m + 82 \end{cases} ; m \in \mathbb{N} \text{ إذن}$$

حل التمرين 17 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$1/ \quad \begin{cases} 153 - 3 = 15 \times 10 \\ 153 - 6 = 7 \times 21 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} 153 \equiv 3[15] \\ 153 \equiv 6[7] \end{cases} \text{ ومنه العدد } 153 \text{ هي حل للجملّة (S)}$$

$$2/ \quad \begin{cases} x \text{ حل لـ } S \\ x_0 \text{ حل لـ } S \end{cases} \text{ إذن } \begin{cases} x \equiv 3[15] \\ x \equiv 6[7] \\ x_0 \equiv 3[15] \\ x_0 \equiv 6[7] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \end{cases}$$

$$\text{ومنّه حسب خواص الموافقات نجد: } \begin{cases} x \equiv x_0[15] \\ x \equiv x_0[7] \\ x_0 \equiv 3[15] \\ x_0 \equiv 6[7] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \\ S \text{ حل } x_0 \end{cases}$$

$$\text{ومنّه } x \text{ حل للجملّة (S)} \quad \begin{cases} x \equiv 3[15] \\ x \equiv 6[7] \end{cases}$$

$$\text{مما سبق (x حل للجملّة (S)) تكافئ } \left(\begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \end{cases} \right)$$

$$3/ \quad \text{حل لـ (S) تكافئ } \begin{cases} x - 153 \equiv 0[15] \\ x - 153 \equiv 0[7] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x - 153 \equiv 0[105] \\ x \equiv 48[105] \end{cases} \text{ تكافئ } x \equiv 48[105]$$

$$x = 105k + 48 ; k \in \mathbb{Z}$$

$$4/ \quad \begin{cases} x = 15\alpha + 3 \\ x = 7\beta + 6 \\ 500 \leq x \leq 600 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x \equiv 3[15] \\ x \equiv 6[7] \\ 500 \leq x \leq 600 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} x = 105k + 48 \\ 500 \leq x \leq 600 \end{cases}$$

$$\text{إذن } 452 \leq 105k \leq 552 \text{ ومنه } 4.3 \leq k \leq 5.3 \text{ ومنه } k = 5$$

$$\text{و عليه } x = 573 \text{ إذن عدد الكتب هو } 573$$

حل التمرين 18 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$1/ \quad \begin{cases} 13x - 7y = -1 \\ 13(1) - 7(2) = -1 \end{cases} \text{ ومنه } 13(x-1) = 7(y-2)$$

$$\text{ومنّه حسب غوص } 7 \nmid x-1 \text{ ومنه } k \in \mathbb{Z} \quad \begin{cases} 7 \nmid 13(x-1) \\ PGCD(7;13) = 1 \end{cases}$$

$$x = 7k + 1 \quad \text{ ومنه } y = 13k + 2 \quad k \in \mathbb{Z} \quad 13(7k) = 7(y-2) \text{ هي حلول المعادلة (E)}$$

$$S = \{(7k+1; 13k+2)\}; k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{ومنه } (\beta; \alpha) = (7k+1; 13k+2) \text{ ومنه } 13\beta - 7\alpha = -1 \text{ ومنه } \begin{cases} a = 7\alpha - 1 \\ a = 13\beta \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} a \equiv -1[7] \\ a \equiv 0[13] \end{cases} \quad /2$$

$$a = 91k + 13 \quad ; k \in \mathbb{Z}$$

$$9^{3k} \equiv 1[7]; 9^{3k+1} \equiv 2[7]; 9^{3k+2} \equiv 4[7] \quad ; k \in \mathbb{Z} \text{ ومنه } 9^3 \equiv 1[7]; 9^0 \equiv 1[7]; 9^1 \equiv 2[7]; 9^2 \equiv 4[7] \quad /3$$

$$b = \overline{\alpha 00\beta 086}^9 = 6 + 8(9) + \beta(9)^3 + \alpha(9)^6 \quad /4$$

$$\text{ومنه } \begin{cases} \underbrace{\alpha(9)^6}_{\equiv 1[7]} + \underbrace{\beta(9)^3}_{\equiv 1[7]} + \underbrace{78}_{\equiv 1[7]} \equiv 0[7] \\ \underbrace{\alpha(9)^6}_{\equiv 1[13]} + \underbrace{\beta(9)^3}_{\equiv 1[13]} + \underbrace{78}_{\equiv 1[13]} \equiv 0[13] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} b \equiv 0[7] \\ b \equiv 0[13] \end{cases} \text{ ينتج عنه } b \equiv 0[91]$$

$$\alpha + \beta = 13 \text{ ومنه } \begin{cases} \alpha + \beta = 91k + 13 \\ 0 < \alpha + \beta < 18 \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} \alpha + \beta \equiv -1[7] \\ \alpha + \beta \equiv 0[13] \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} \alpha + \beta + 1 \equiv 0[7] \\ \alpha + \beta \equiv 0[13] \end{cases}$$

$$; \text{ حيث } (\alpha < 9; \beta < 9) \text{ ؛ ومنه } (\alpha; \beta) \in \{(5; 8); (8; 5); (6; 7); (7; 6)\}$$

حل التمرين 20 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ أ) $(n+3)(3n^2-9n+16) = 3n^3-11n+48$ ومنه $n+3 \mid 3n^3-11n+48$ (ب) مميز ثلاثي الحدود $3x^2-9x+16$ هو $\Delta = -111$ (وهو عدد سالب) وبالتالي $3x^2-9x+16 > 0$ مهما كان x من \mathbb{R} ومنه من أجل كل عدد طبيعي n العدد $3n^2-9n+16$ هو عدد طبيعي غير معدوم

2/ نضع $PGCD(a; b) = d$ و $PGCD(bc-a; b) = d'$

$$d \mid d' \text{ ومنه } \begin{cases} d \mid bc-a \\ d \mid b \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d \mid a \\ d \mid b \end{cases}$$

$$d' \mid d \text{ ومنه } d' \mid a \text{ ومنه } \begin{cases} d' \mid bc-a \\ d' \mid bc \end{cases} \text{ ومنه } \begin{cases} d' \mid bc-a \\ d' \mid b \end{cases}$$

مما سبق: $d = d'$ أي $PGCD(a; b) = PGCD(bc-a; b)$

3/ من أجل $a = 48; b = n+3; c = 3n^2-9n+16$ وحسب السؤال السابق نجد

$$PGCD(3n^3-11n; n+3) = PGCD(48; n+3)$$

$$D_{48} = \{1; 2; 3; 4; 6; 8; 12; 16; 24; 48\} \quad /4$$

(ب) لدينا $n+3 \in \mathbb{N}$ ؛ الشرط اللازم لكي يكون A عدد طبيعي هو $3n^3-11n \geq 0$ ؛ هذا الشرط محقق من أجل $n=0$ أو $n \geq 2$

من أجل $n=0$ ؛ $A=0$ ومنه $A \in \mathbb{N}$

من أجل $n \geq 2$ يكون $A \in \mathbb{N}$ إذا وفقط إذا كان $n+3 \mid 3n^3-11n$ أي $PGCD(3n^3-11n; n+3) = n+3$ حسب السؤال السابق نستنتج أن: $PGCD(48; n+3) = n+3$ ومنه $n+3 \mid 48$ ومنه $n+3 \in D_{48}$ أي

$$n+3 \in \{6; 8; 12; 16; 24; 48\}$$

وبالتالي: $n \in \{3; 5; 9; 13; 21; 45\}$ ؛ قيم n حتى يكون A طبيعي هي $n \in \{0; 3; 5; 9; 13; 21; 45\}$

حل التمرين 21 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

أ / 1 $2^0 \equiv 1[7]; 2^1 \equiv 2[7]; 2^2 \equiv 4[7]; 2^3 \equiv 1[10]$ ؛

$k \in \mathbb{Z}$	$3k+2$	$3k+1$	$3k$	$n =$
[7]	4	2	1	$2^n \equiv$

ومنه :

ب) $1962 \equiv 2[7]$ ؛ ومنه $1962^{1954} \equiv 2^{1954}[7]$ ؛ $1962^{1954} \equiv 2^{1954}[7]$ ؛ $1954 = 3 \times 651 + 1$ ؛ $1954 \equiv 1[7]$ ؛ $1962^{1954} \equiv 2^{1954}[7]$ ؛ ومنه $1962^{1954} \equiv 2^{1954}[7]$ ؛ $1954 \equiv 6[7]$ ؛ $2015 \equiv 6[7]$ ؛ $2015 \equiv -1[7]$ ؛ $6 \equiv -1[7]$ ؛ ومنه $2015^{53} \equiv -1[7]$ ؛ لأن عدد فردي ومنه

$$1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53} \equiv 0[7] \text{ إذن } 1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53} \equiv 2 - 1 - 1[7]$$

أ / 2 $\sqrt{89} \approx 9.4$ ؛ و 89 لا يقبل القسمة على الأعداد الأولية 2;3;5;7 ؛ ومنه 89 أولي

ب) لدينا $7832 = 2^3 \times 11 \times 89$ ومنه عدد القواسم الطبيعية للعدد 89 هو $(3+1)(1+1)(1+1) = 16$ وهي

$$\left\{ \begin{array}{l} 2^0 \times 11 \times 89 = 979 \\ 2^1 \times 11 \times 89 = 1958 \\ 2^2 \times 11 \times 89 = 3916 \\ 2^3 \times 11 \times 89 = 7832 \end{array} \right. \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 2^0 \times 11^0 \times 89 = 89 \\ 2^1 \times 11^0 \times 89 = 178 \\ 2^2 \times 11^0 \times 89 = 356 \\ 2^3 \times 11^0 \times 89 = 712 \end{array} \right. \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 2^0 \times 11 \times 89^0 = 11 \\ 2^1 \times 11 \times 89^0 = 22 \\ 2^2 \times 11 \times 89^0 = 44 \\ 2^3 \times 11 \times 89^0 = 88 \end{array} \right. \text{ و } \left\{ \begin{array}{l} 2^0 \times 11^0 \times 89^0 = 1 \\ 2^1 \times 11^0 \times 89^0 = 2 \\ 2^2 \times 11^0 \times 89^0 = 4 \\ 2^3 \times 11^0 \times 89^0 = 8 \end{array} \right.$$

$$D_{7832} = \{1; 2; 4; 8; 11; 22; 44; 88; 89; 178; 356; 712; 979; 1958; 3916; 7832\}$$

ج) نضع $d = PGCD(981; 977)$ ؛ ومنه d يقسم $981 - 977$ أي d يقسم 4 إذن $d \in \{1; 2; 4\}$ ؛ لكن 2 و 4

لا يقسمان العددين 977 و 981 ومنه $PGCD(977; 981) = 1$ فهما إذن أوليان فيما بينهما

$$\left\{ \begin{array}{l} 4x'^2 - 4y'^2 = 31328 \\ 2x' - 2y' \equiv 8[22] \end{array} \right. \text{ ومنه } \left\{ \begin{array}{l} x = 2x' \\ y = 2y' \\ PGCD(x', y') = 1 \end{array} \right. \text{ ومنه } \left\{ \begin{array}{l} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8[22] \end{array} \right. \text{ /3}$$

$$\text{ومنه } \left\{ \begin{array}{l} x'^2 - y'^2 = 7832 \\ x' - y' \equiv 4[11] \end{array} \right. \text{ ومنه } \left\{ \begin{array}{l} (x' + y')(x' - y') = 31328 \\ x' - y' \equiv 4[11] \end{array} \right. \text{ ومنه } (x' + y') \text{ قاسمين للعدد}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x' + y' = 1958 \text{ و } x' - y' = 4 \\ x' + y' = 22 \text{ و } x' - y' = 356 \end{array} \right. \text{ و باقى قسمة } x' - y' \text{ على 11 هو 4 ومنه}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x' - y' = 4 \\ x' + y' = 1958 \end{array} \right. \text{ من هذه الجملة نجد } x' = 981 \text{ و } y' = 977 \text{ ؛ } \left\{ \begin{array}{l} x' - y' = 356 \\ x' + y' = 22 \end{array} \right. \text{ ، مو هذه الجملة نجد}$$

$$x' = 189 \text{ و } y' = -167 \text{ ، (مرفوض لأنّ الحلين طبيعيين)}$$

$$\text{بالتعويض نجد } x = 981 \times 2 = 1962 \text{ و } y = 977 \times 2 = 1954$$

أ / 4 حسب مبرهنة بيزو لدينا a أولي مع b معناه يوجد عدنان صحيحان α و β بحيث $\alpha a + \beta b = 1 \dots (1)$

، a أولي مع c معناه يوجد عدنان صحيحان α' و β' بحيث $\alpha' a + \beta' c = 1 \dots (2)$

$$\text{بضرب (1) في (2) نجد } (\alpha a + \beta b)(\alpha' a + \beta' c) = 1 \text{ أي } \alpha \alpha' a^2 + \alpha \alpha' \beta' c + \beta b \alpha' a + \beta b \beta' c = 1$$

$$\text{ومنه } (\alpha \alpha' a + \alpha \beta' c + \beta b \alpha') a + \beta \beta' b c = 1 \text{ و } bc \text{ أوليان فيما بينهما}$$

ب) التحقق $PGCD(a; b) = 1$ محققة ؛ نفرض أن $PGCD(a; b^n) = 1$ ونبرهن أنّ $PGCD(a; b^{n+1}) = 1$

$PGCD(a; b) = 1$ و $PGCD(a; b^n) = 1$ ؛ فحسب ما سبق $PGCD(a; b \times b^n) = 1$ و $PGCD(a; b^{n+1}) = 1$

$$PGCD(a; b^n) = 1 \text{ و } PGCD(a; b^{n+1}) = 1 \text{ و } PGCD(a; b^n) = 1$$

ج) $PGCD(1954; 1962) = 2 PGCD(977; 981)$ ومنه $PGCD(1954; 1962) = 2^{1954} PGCD(2^8 \times 977; 981)$

$$PGCD(1954; 1962) = 2^{1954} PGCD(2^8 \times 977; 981)$$

لدينا $PGCD(977;981) = 1$ (فحسب ب) $PGCD(977^{1962};981^{1954}) = 1$ ولدينا $PGCD(2;981) = 1$ فحسب

ب) أيضاً $PGCD(2^8;981^{1954}) = 1$ ومنه حسب أ) $PGCD(2^8 \times 977^{1962};981^{1954}) = 1$

$$PGCD(1954^{1962};1962^{1954}) = 2^{1954}$$

حل التمرين 22 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ رقم آحاد $n^5 - n$ هو 0 معناه $n^5 - n$ يقبل القسمة على 10 ؛ من قواسم 10 هناك قاسمين أوليين هما 2 و 5
 $n^5 - n = n(n^4 - 1) = n(n-1)(n+1)(n^2+1)$ ؛ العدد $n(n+1)$ هو جداء عددين طبيعيين متتابعين فهو إذن
عدد زوجي أي مضاعف للعدد 2 ؛ إذن $n^5 - n$ مضاعف للعدد 2

إذا كان n مضاعف للعدد 5 فإن $n^5 - n$ مضاعف للعدد 5

إذا كان n ليس مضاعف لـ 5 فإن يواقي قسمته على 5 هي 1 أو 2 ؛ أو 3 ؛ أو 4

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو 1 فإن $n-1$ مضاعف للعدد 5 ومنه $n^5 - n$ مضاعف للعدد 5

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو 4 فإن $n+1$ مضاعف للعدد 5 ومنه $n^5 - n$ مضاعف للعدد 5

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو r حيث $r \in \{2;3\}$ ومنه $n = 5k + r$ إذن $n^2 = 25k^2 + 10k \times r + r^2$ ؛ ومنه
 $n^2 + 1 = 25k^2 + 10k \times r + r^2 + 1$

$r \in \{2;3\}$ ومنه $n^2 + 1 = 25k^2 + 20k + 5$ أو $n^2 + 1 = 25k^2 + 30k + 10$ ومنه $n^2 + 1$ مضاعف لـ 5 إذن
 $n^5 - n$ مضاعف للعدد 5

في كل الحالات $n^5 - n$ مضاعف للعدد 5 و مضاعف للعدد 2 إذن فهو مضاعف للعدد 10 و بالتالي رقم
آحاده 0

2/ n^{p+1} و n^{p+5} لهما نفس رقم الآحاد معناه رقم آحاد العدد $n^{p+5} - n^{p+1}$ هو 0

لدينا $n^{p+5} - n^{p+1} = n^p(n^5 - n)$ ؛ مما سبق $n^5 - n$ رقم آحده 0 ومنه $n^{p+5} - n^{p+1}$ رقم آحده هو 0 ومنه
 n^{p+5} و n^{p+1} لهما نفس رقم الآحاد

حل التمرين 23 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

لإثبات أن $n^7 - n$ يقبل القسمة على 14 يكفي أن نثبت أنه يقبل القسمة على 2 و 7 لأنهما أوليان فيما بينهما
لدينا $n^7 - n = n(n^6 - 1) = n(n-1)(n^2+n+1)(n^3+1)$

العدد $n(n-1)$ هو عدد زوجي لأنه جداء عددين طبيعيين متتابعين ومنه العدد $n^7 - n$ يقبل القسمة على 2 ؛

يمكن أن نثبت أن العدد $n^7 - n$ يقبل القسمة على 7 و ذلك بتمييز الحالات

$$n = 7k; n = 7k + 1; n = 7k + 2; n = 7k + 3; n = 7k + 4; n = 7k + 5; n = 7k + 6$$

بما أن العدد $n^7 - n$ يقبل القسمة على 2 و 7 فهو يقبل القسمة على 14 فهو مضاعف لـ 14

حل التمرين 25 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ $p = 2$ المعادلة E تصبح $x^2 + y^2 = 4$ ومنه $y^2 = 4 - x^2$ ومنه $y^2 = (2-x)(2+x)$ و عليه $2-x > 0$ و

$x+2 > 0$ لأن $y \in \mathbb{N}^*$ ومنه $x < 2$ و $x \in \mathbb{N}^*$ إذن $x = 1$

المعادلة E تصبح $y^2 = 3$ وهذه المعادلة الأخيرة لا تقبل حلولاً في \mathbb{N}^* ؛ وعليه المعادلة E لا تقبل حلولاً في

\mathbb{N}^* من أجل $p = 2$

12 أ) نفرض $p \neq 2$ و $(x; y)$ حل ل E

نفرض أن x و y زوجيان أي $x = 2\ell$ و $y = 2\ell'$ حيث $\ell; \ell'$ عددان طبيعيان ؛ ومنه $4\ell^2 + 4\ell'^2 = p^2$ ومنه

$$2(2\ell^2 + 2\ell'^2) = p^2 \text{ ومنه } 2 \text{ يقسم } p^2 \text{ ومنه } 2 \text{ يقسم } p \text{ وهذا تناقض لأن } p \text{ أولي و } p \neq 2$$

نفرض أن x و y فرديان أي $x = 2\ell + 1$ و $y = 2\ell' + 1$ حيث $\ell; \ell'$ عددان طبيعيان ؛ ومنه

$$2(2\ell^2 + 2\ell + 2\ell'^2 + 2\ell' + 1) = p^2 \text{ ومنه } 2 \text{ يقسم } p^2 \text{ ومنه } 2 \text{ يقسم } p \text{ وهذا تناقض لأن } p \text{ أولي و } p \neq 2$$

ومنه x و y من شفيعتان مختلفتان

ب) نفرض أن p يقسم x ومنه $x = pk$ حيث $k \in \mathbb{N}$ ومنه $y^2 = p^2(1 - k^2)$ ، ومنه $1 \geq k$ و عليه $k = 0$ أو

$$k = 1$$

من أجل $k = 0$ نجد $x = 0$ ؛ من أجل $k = 1$ نجد $y = 0$ ؛ لكن العددان x و y عددان طبيعيان غير معدومين

نصل إلى نفس النتائج إذا افترضنا أن p يقسم y ؛ و عليه p لا يقسم x و لا يقسم y

ج) نضع $d = \text{PGCD}(x^2; y^2)$ ؛ $d \mid x^2$ و $d \mid y^2$ ومنه $d \mid x^2 + y^2$ ومنه $d \mid p^2$ ومنه $d \in \{1; p; p^2\}$

د) بما أن p لا يقسم x و لا يقسم y ومنه $d \neq p$ و $d \neq p^2$ ومنه $d = 1$ ؛ إذن x و y أوليان فيما بينهما

13 أ) حل ل E معناه $(u^2 - v^2; 2uv)$ ؛ وهذا الطحوق بسيط

ب) في حالة $p = 5$ أي $p = 1^2 + 2^2$ مم سبق نجد $(3; 4)$ حل ل E ؛ وفي حالة $p = 13$ أي $p = 3^2 + 2^2$

إذن $(5; 12)$ حل ل E

14 أ) $p = 3$ ؛ نفرض أن $u^2 + v^2 = 3$ ومنه $u^2 = 3 - v^2$ ومنه $v^2 < 3$ ومنه $v^2 = 1$ ومنه $v = 1$ إذن $u^2 = 2$

؛ لكن 2 ليس مربعا تاما ومنه 3 ليس مجموع مربعين

المعادلة E تصبح $x^2 + y^2 = 9$ ومنه

حل التمرين 26 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$\left\{ \begin{array}{l} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{array} \right. \text{ معناه } \left\{ \begin{array}{l} x = 5k + 3 \\ x = 6k' + 1 \end{array} \right. \text{ ومنه } 5k = 6k' - 2 \text{ ومنه } 5k \equiv -2[6] \text{ أي } 5k \equiv 4[6] \text{ ومنه } 25k \equiv 2[6]$$

ومنه $k \equiv 2[6]$ ومنه $k = 6\ell + 2$ إذن $x = 30\ell + 13$ ؛ $\ell \in \mathbb{Z}$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x \equiv 2[4] \\ 4x \equiv 1[3] \end{array} \right. \text{ معناه } \left\{ \begin{array}{l} x \equiv 1[2] \\ x \equiv 1[3] \end{array} \right. \text{ ومنه } \left\{ \begin{array}{l} 3x \equiv 3[6] \\ 2x \equiv 2[6] \end{array} \right. \text{ ومنه } x \equiv 1[6] \text{ ومنه } x = 6\ell + 1$$
؛ $\ell \in \mathbb{Z}$

حل التمرين 28 ▲ للعودة إلى التمرين انقر هنا

1/ الحرف (ث) يحوّل إلى الحرف (ذ) معناه $x = 3$ ترفق بـ $y = 8$ أي $8 \equiv 3a + b[28]$ ومنه $3a + b \equiv 8[28]$

؛ الحرف (ص) يحوّل إلى الحرف (خ) معناه $x = 13$ ترفق بـ $y = 6$ أي $6 \equiv 13a + b[28]$ ومنه

$$\left\{ \begin{array}{l} 13a + b \equiv 6[28] \\ 3a + b \equiv 8[28] \end{array} \right. \text{ لدينا } 13a + b \equiv 6[28] \text{ ومنه لدينا}$$

2/ مما سبق و بالطرح طرفا لطرف بين الموافقتين نجد $10a \equiv -2[28]$ ومنه $5a \equiv -1[14]$ ومنه $5a = 14k - 1$

مع $k \in \mathbb{Z}$

3/ أ) لدينا $5a \equiv -1[14]$ ومنه $15a \equiv -3[14]$ حسب خواص الموافقات ومنه $a \equiv -3[14]$ ومنه $a \equiv 11[14]$

ب) لدينا $0 \leq a \leq 27$ ؛ $a \equiv 11[14]$ و a أولي إذن $a = 11$

لدينا $13a + b \equiv 6[28]$ أي $13 \times 11 + b \equiv 6[28]$ ومنه $b \equiv -137[28]$ ومنه $b \equiv 3[28]$ ولدينا $0 \leq b \leq 27$ إذن $b = 3$

كما سبق نجد $a = 11$ و $b = 3$ ويصبح التشفير التآلفي كما يلي $y \equiv 11x + 3[28]$

ج) 11 أولي لا يقسم 28 إذن $PGCD(11;28) = 1$ و عليه العددا 11 و 28 أوليان فيما بينهما
14 يمكن الآن إيجاد تشفير الجملة المعطاة ؛ الجدول أدناه يوضح التشفير المحصل عليه

	A	B	C	D
1		x	y	
2		0	3	ن ا ط ي
3		1	14	ن ا ط ي
4		2	25	ن ا ط ي
5		3	8	ن ا ط ي
6		4	19	ن ا ط ي
7		5	2	ن ا ط ي
8		6	13	ن ا ط ي
9		7	24	ن ا ط ي
10		8	7	ن ا ط ي
11		9	18	ن ا ط ي
12		10	1	ن ا ط ي
13		11	12	ن ا ط ي
14		12	23	ن ا ط ي
15		13	6	ن ا ط ي
16		14	17	ن ا ط ي
17		15	0	ن ا ط ي
18		16	11	ن ا ط ي
19		17	22	ن ا ط ي
20		18	5	ن ا ط ي
21		19	16	ن ا ط ي
22		20	27	ن ا ط ي
23		21	10	ن ا ط ي
24		22	21	ن ا ط ي
25		23	4	ن ا ط ي
26		24	15	ن ا ط ي
27		25	26	ن ا ط ي
28		26	9	ن ا ط ي
29		27	20	ن ا ط ي

حل تشفير الجملة السابقة هو :

الموافقات في مجموعة الأعداد الصحيحة