القسمة

من كتابة : الأستاذ : ناعم محمد أستاذ التعليم الثانوي

و الموافقات في ع

تمارین و حلول مفصلت



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

الشعب : √تقني رياضي √رياضيات

تمارين فر للمولفقات والقسمة فري

للشعب: ثالثة تقني رياضي ، رياضيات



1

بعض الطرائق و القواعد الأساسية

n عن علاقة بين a;b مستقلة عن d=PGCD(a;b) الإيجاد القيم الممكنة ل

مثال

b = 5n + 2 : a = 2n + 3

d: a: d: d فالقيم الممكنة لـ d: a: d ومنه d: a: d ومنه d: a: d ومنه d: a: d: d فالقيم الممكنة الـ d: a: d: d: d

لإيجادقيم n التي من أجلها يأخذ d قيمة معينة نستعمل الموافقات و خواصها 2

3) لإيجاد قيم n لما يكون الترديد مجهو لا نكتب الموافقة على الشكل [الترديد] = 0 عدد

مثال

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

 $n \in \{0;1;3;7\}$ ومنه $n+1 \in D_8$ أي $n+1 \in D_8$ إذن n+1 = 0 إذن n+1 = 0 أي n+1 = 0

4) بواقي القسمة الإقليدية للعدد a^n على b تكون دورية ؛ اي انها تكرر من اجل قيم معينة للعدد n وبما ان باقي a^n على b هو a^n على قيمة للعدد a^n على قيمة للعدد a^n على $a^$

مثال

ادر س حسب قيم العدد الطبيعي n بواقى قسمة 4^n على 7

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

ax + by = c : حل المعادلة (5

c يقسم PGCD(a;b) يقسم إذا كان وفقط إذا كان المعادلة حلا

مثال

3 المعادلة 7x+21y=3 لا تقبل حلولا في $\mathbb Z$ لأن 7x+21y=3 لا يقسم

لإيجاد الحل الخاص نستعمل خوارزمية أقليدس

مثال

27x + 22y = 1 لنبحث عن حل خاص للمعادلة

$$1 = 5 - 2(2)$$
 ومنه $5 = 2(2) + 1 + 2 = 22 - 4(5)$ ومنه $22 = 4(5) + 2 + 5 = 27 - 22 + 27 = 22 + 5$

$$(x_0;y_0)=(9;-11)$$
 وعليه الحل الخاص هو $1=27(9)+22(-11)$ ومنه $1=9(27-22)-2(22)$

ملاحظة هامة

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

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

: نتبع الخطوات التالية d=PGCD(a;b) و m=PPCM(a;b) نتبع الخطوات التالية

$$PGCD(a';b')=1$$
 حيث $a=da';b=db'$ إذن $d=PGCD(a;b)$ حيث a' عيث a'

$$m=da'b'$$
 ومنه $m imes d=a imes b$ ایجاد علاقة بین $m;d;a';b'$ ایجاد علاقة بین \star

$$m{b}$$
 و $m{a}$ و مع مراعاة الشرط $PGCD(a'; m{b}') = 1$ ثم استنتاج قيم $m{b}'$ و $m{a}'$

2 تمارین نموذجیة

التمرين 1

 $b=n^2+2$ ؛ $a=5n^2+7$: غير معدومة حيث غير معداد طبيعيّة غير معدومة

1. بيّن أنّ كل قاسم مشترك له و d يقسم 3

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

PGCD(a;b) n قيم حسب قيم 3

الحل المفصل ▼انقر هنا المفصل التقر هنا

[1]

التمرين 2

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

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

$$PPCM(a; b) = 90$$
/2

$$PGCD(a;b) = 18$$

 $a \le b \bowtie PPCM(a;b) - 9PGCD(a;b) = 13/3$

الحل المفصل ▼أنقر هنا المفصل التقر هنا التقو

[2]

التمرين 3

9x - 7y = 3...(1) : المعادلة \mathbb{Z}^2

PGCD(x;y) عين قيم (1) على الثنائية (x;y) حلا للمعادلة

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

d = PGCD(a; b)

[3]

الحل المفصل ▼انقر منا المفصل التقر منا

التمرين 4

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

b و a العدد a عاسم مشترك للعددين a و a

 $PGCD[n;(n+1)^2=1]$ و PGCD(n;n+1)=1 : أن PGCD(n;n+1)=1

PGCD(a;b) استنتج (3

الحل المفصل ▼انقر منا

[4]

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

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

الحل المفصل ▼انقر منا قال المفصل القور منا قال المفصل القور منا قال القور منا قال القور منا قال القور منا قال القول ال

التمرين 6

b=13n-1 و a=11n+3 : عير معدومة حيث a;b;n

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

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

50x - 11y = 3

PGCD(a;b)=50 استنتج قیم n التي يكون من أجلها

PGCD(a;b)=25 استنتج قیم n التي يكون من أجلها

الحل المفصل النقر منا الحل المفصل النقر منا

[6]

التمرين 7

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

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

 $\overline{lpha\gamma1^6}+\overline{1eta3eta^8}=\overline{32\gammalpha}^7$ حيث الأعداد الطبيعية غير المعدومة $lpha;eta;\gamma$ حيث الأعداد الطبيعية غير المعدومة

التمرين 8

- 10 أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي قسمة العدد 8^n على 10.
 - ماهو باقى قسمة العددين 2¹⁹² و 8³⁴¹ على 10
- $3 imes 8^{4n} + 2^{12n+9} \equiv 0$ [10] : n معدوم عير معدوم عدد طبيعي غير معدوم 3.

الحل المفصل ▼انقر منا الحل المفصل القر منا

[8]

التمرين 9

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

الحل المفصل ▼أنقر هنا الحكل المفصل الحكل المفصل

[9]

التمرين 10

= 5x - 3y = 2...(1) :نعتبر في \mathbb{Z}^2 المعادلة

- 1. بين أن المعادلة (1) تقبل حلا
- x = 1[3] : فإن (1) فإن حلا للمعادلة (2) على الثنائية (x; y) على الثنائية
 - 3. استنتج حلول المعادلة (1)
- PGCD(x;y) = PGCD(x;2) : فإن (1) فإن (x;y) حلا للمعادلة (x;y) على أي بين إذا كانت الثنائية
 - PGCD(x; y) استنتج القيم الممكنة ل
 - PGCD(x; y) = 2 : عين الثنائيات (x; y) حلول المعادلة (1) التي تحقق (x; y)

الحل المفصل التقر منا الحل المفصل القر منا

[10]

التمرين 11

حافلة صغيرة لنقل المسافرين بها 16 راكبا مصنفون 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 المفصل التقر هنا

[11]

التمرين 12

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

 $x \equiv \mathbf{0}[y]$: عين تلك التي تحقق 3.

4. نعتبر العدد الطبيعي n الذي يُكتب $2\overline{\alpha}$ في نظام العد ذي الأساس 7 ، و يُكتب $1\overline{\beta}$ في نظام العد ذي الأساس 9

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

التحل المفصل ▼انقر منا المفصل العند منا التحل المفصل العند العند التحل المفصل التحديد التحدي

3 تمارین من بكالوریات سابقة

التمرين 13

11x+7y=1 : التالية (x;y) المعادلة ذات المجهول (x;y) التالية x

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

ب) استنتج حلول المعادلة (E)

 $\left\{ egin{array}{ll} S=11a+1 \ S=7b+2 \end{array}
ight.$ عددان صحيحان و S العدد الذي يحقق:

(E) على للمعادلة (a;-b) ابين أن

ب) ماهو باقي القسمة الإقليدية للعدد S على 77

على 7 هو 2 عدد طبيعى باقي قسمته على 7 هو 1 و باقي قسمته على 7 هو 2

n < 2013 عين أكبر قيمة للعدد n حتى يكون -

الحل المفصل Viنقر هنا المفصل انقر هنا

[13]

[12]

التمرين 14

1) أ) عين الأعداد الطبيعية n التي تحقق : [n+1] = 2n+27 (1

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

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

 $eta=\overline{3403}^5$, $lpha=\overline{10141}^5$ و eta عددان صحيحان مكتوبان في النظام ذي الأساس خمسة على الشكل $lpha=\overline{10141}^5$ ، $lpha=3403^5$

أُ) أكتب العددين lpha و $oldsymbol{eta}$ في النظام العشري

 $\left\{ egin{array}{ll} b^2-a^2=24 \ lpha a-eta b=9 \end{array}
ight.$: عين الثنائية (a;b) من الأعداد الطبيعية حيث (a;b)

3) أ) عين القاسم المشترك الأكبر للعددين 2013 و 1434 ؛ ثم استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 671 • 478

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

الحل المفصل ▼انقر هنا المفصل التقر هنا

[14]

التمرين 15

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

 \mathbb{Z}^2 المعادلة \mathbb{Z}^2 في \mathbb{Z}^2 المعادلة على \mathbb{Z}^2 المعادلة على 1.

 $\overline{3421}^7 + \overline{1562}^7 = \overline{5413}^7$ يكون $\overline{7}$ يكون 2. وفي نظام التعداد ذي الأساس 2.

باقى القسمة الإقليدية للعدد 3²⁰¹¹ + 3 + 1 على 7 هو 6

الحل المفصل ▼انقر منا الحل المفصل العلامنا

[15]

التمرين 16

 $oldsymbol{eta} oldsymbol{eta} = n+3$ و $lpha = 2n^3-14n+2$: عدد طبيعي ؛ نعتبر العددين الصحيحين lpha و lpha

 $PGCD(lpha;oldsymbol{eta}) = PGCD(oldsymbol{eta};\mathbf{10})$: يين أَن

 $PGCD(oldsymbol{eta};10)$ ماهي القيم المكنة للعدد

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

11 على 11 أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 4^n على 1

الحل المفصل ▼انقر هنا المفصل التقر هنا

[16]

التمرين 17

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

بين أن العدد 153 حل للجملة (S)

 $\left\{ \begin{cases} x - x_0 \equiv 0[15] \\ x - x_0 \equiv 0[7] \end{cases} \right\}$ يکافئ (S) یکافئ (

(S) عل الجملة (S)

4/ يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في علب ؛ فإذا استعمل علبا نتسع لـ 15 كتاب بقي لديه 3 كتب ؛ وإذا استعمل علبا نتسع لـ 15 كتاب بقي لديه 6 كتب ؛ إذا علمت أنّ عدد الكتب محصور بين 500 و 600 كتاب ؛ ماهو عدد هذه الكتب ؟

الحل المفصل النقر منا

[17]

التمرين 18

نعتبر المعادلة : x; y عددان صحيحان عتبر المعادلة : x; y عددان صحيحان

(E) حل المعادلة (1

 $\begin{cases} a \equiv -1[7] \\ a \equiv 0[13] \end{cases}$: $a \equiv a$ it is a sum if $a \equiv 0$ if $a \equiv 0$ it is a sum if $a \equiv 0$ if $a \equiv 0$ it is a sum if $a \equiv 0$ if $a \equiv 0$ it is a sum if $a \equiv 0$ if

3) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد 9^n على كل من 7 و 13

4) ليكن العدد الطبيعي a المكتوب في النظام ذي الأساس 9 كما يلي : $\frac{\alpha 00 \beta 086}{\alpha \alpha}$ حيث α و α عددان $\alpha \neq 0$

91 عين lpha و eta حتى يكون b قابلا للقسمة على lpha

[18]

انقر منا المفصل المفصل الانقر منا

التمرين 19

13 أي عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد n على (1

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد 3 – 2014²⁰³⁷ + 42 على 13 على 13

 $(5n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} \equiv (5n+6)8^{2n}[13]$ بین أنه من أجل كل عدد طبیعي n ؛ $(2n+1) \times 64^n - 5^{2n+3} = (5n+6)8^{2n}[13]$

 $(5n+1) imes 64^n - 5^{2n+3} \equiv 0$ ب عين مجموعة قيم العدد الطبيعي n حتى يكون : (13)

[19]

التمرين 20

 $n \in \mathbb{N}$ حيث $(n+3)(3n^2-9n+16)$ أنشر (14

n+3 على n+3 استنتج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ؛ n+4 +3 يقبل القسمة على -11

ب برهن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n ؛ $3n^2-9n+16$ هو عدد طبيعي غير معدوم

PGCD(a;b) = PGCD(bc-a;b) : يكون a;b;c يكون الأعداد الطبيعيّة غير المعدومة a;b;c يكون

 $PGCD(3n^3-11n;n+3)=PGCD(48;n+3):2$ المراف يساوي n أكبر أو يساوي n أكبر أو يساوي n

4/ أ) عيّن القواسم الطبيعيّة للعدد 48

ب استنتج الأعداد الطبيعيّة n بحيث يكون الكسر $\frac{3n^3-11n}{n+3}$ عدداً طبيعياً $A=\frac{3n^3-11n}{n+3}$

الحلّ المفصل ▼أنقر هنا المفصل التقر هنا

[20]

التمرين 21

1) أ) عين حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقليدية للعدد 2^n على 7

ب) استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد [1962¹⁹⁵⁴ + 1954¹⁹⁶² على 7

2) أ) بين أن 89 عدد أولى

ب) عين القواسم الطبيعية للعدد 7832

ج) بين أن العددين 981 و 977 أوَّليان فيما بينهما

د و y عددان طبیعیان غیر معدومین قاسماهما المشترك هو 2 x

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 31328 \\ x - y \equiv 8[22] \end{cases}$$

c معدومة حيث a أعداد طبيعية غير معدومة حيث a أوّلي مع a و a أوّلي مع a

b imes c أ) باستعمال مبرهنة بيزو ؛ برهن أن a أولي مع

 \cdot باستعمال الإستدلال بالتراجع ؛ أثبت أنّه من أجل كل عدد طبيعي n غير معدوم فإن \cdot

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

ج) استنتج القاسم المشترك الأكبر للعددين 1962¹⁹⁵⁴ و 1954

الحل المفصل ▼انقر منا الحل المفصل القر منا

[21]

4 تمارين من الكتاب المدرسي

التمرين 22

التمرين 54 صفحة 59

 n^5-n هو n^5-n هو n^5-n هو n^5-n هو n^5-n هو n^5-n هو

p استنتج أن من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم p العددين n^{p+1} و n^{p+5} لهما نفس رقم الآحاد p

الحل المفصل ▼انقر هنا المفصل التقر هنا

التمرين 23

التمرين 55 صفحة 59

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

[23]

التمرين 24

التمرين 96 صفحة 62

 $S_n = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \ldots + n^3$: نضع n نضع عدد طبيعي غير معدوم n نضع n

 $PGCD(a^2;b^2) = 1$ في هذا التمرين يمكن استعمال النتيجة التألية : PGCD(a,b) = 1 يكافئ

 $S_n = \left(rac{n(n+1)}{2}
ight)^2$: n معدوم n غير معدوم n

PGCD(k; k+1) = 1: اتحقق من أن (2

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

من أجل k علاد طبيعي PGCD(2k+1;2k+3) عدد طبيعي

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

 $PGCD(S_n; S_{n+1})$ استنتج حسب قیم العدد الطبیعي

[24]

التمرين 25

التمرين 99 صفحة 63

p نقول عن العدد الطبيعي p أنه أولي إذا قبل قاسمين بالضبط هما p

نعتبر ، في المجموعة $x^2+y^2=p^2$ ، المعادلة E ذات المجهولين x و y التالية : $x^2+y^2=p^2$ حيث y أولي

ار نضع p=2 بين أن المعادلة E لا تقبل حلول المعادلة المعلى

E نفرض أن $p \neq 2$ و (x; y) حل للمعادلة 2

أ ـ برهن أن العددين x و y أحدهما زوجي والآخر فردي

y الایقسم x ولا p

 p^2 يقسم $PGCD(x^2; y^2)$ يقسم

د ـ 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

E أ ـ تحقق أن $|u^2-v^2|;2uv$ هي حل للمعادلة

p=13 غط حلا للمعادلة E=5 في حالة E=13

4/ في كل حالة من الحالتين التاليتين بين أن p ليس مجموع مربعين وأن المعادلة E لا تقبل حلول

 $p = 7 - \dots p = 3$

[25] الحل المفصل ▼انقر منا

التمرين 26

التمرين 32 صفحة 79

الحل المفصل ▼انقر هنا المفصل التقر هنا

[26]

[27]

التمرين 27

التمرين 93 صفحة 83

7 أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الأقليدية لكل من العددين n و n على n

من أجل كل عدد طبيعي n يكون العدد $2 imes 2006^{3n+2} + 1424^{6n+1} + 1424^{6n+1}$ على 7 المسمة على 7 عدد طبيعي المسمة على 9 عدد طبيعي 1424 عدد طبيعي 142

 $U_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$: نضع عدد طبیعی n نضع عدد کل عدد عدد عبی n

 $S_n = U_0 + U_1 + U_2 + \ldots + U_n$ المجموع n المجموع المجموع - d

ما هي قيّم الأعداد الطبيعية n التي يكون من أجلها S_n قابلا للقسمة على 7 ؟

5 تمرين حول التشفير

التمرين 28

نعرّف التّشفير التآلفي بـ y = ax + b[28] ، حيث x هو الرّقم المناسب للحرف قبل التّشفير و y القّرم المناسب للحرف بعد التّشفير ، a,b عددان طبيعيان محصوران بين a و 27 و نفرض في هذا التّمرين أنّ a أوّلي ، نرقم الحروف حسب الجدول التّالى :

																			7		•	•		/			
Í	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	6	ن	ھ	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
									ш															w c.			

نفرض أنَّ الحرف (ث) يحوَّل إلى الحرف (ذ) و الحرف (ص) يحوَّل إلى الحرف (خ)

 $k \in \mathbb{Z}$ بين أُنّ a = 14k - 1 ۽ حيث $b \in \mathbb{Z}$

 $a \equiv 11[14]$ يَّنَ أَنَّ $\binom{1}{3}$

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

4/ حل تشفير الجملة التَّالية : تكجر ثظيثه ظق جفجرلو ثكَّلنثن تكختقتو

الحل المفصل النقر هنا المفصل النقر هنا الحل المفصل القر هنا المفصل القر هنا المفصل القر هنا القر هنا القر

[28]

b استنتج قيمة a و قيمة

6 الحلول المفصلة للتمارين

حل التمرين 1 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $b = n^2 + 2$ $a = 5n^2 + 7$

 $d \setminus 3$ و $d \setminus b$ و منه : $d \setminus 5n^2 + 10 - 5n^2 - 7$ أي $d \setminus 5b - a$ إذن $d \setminus b$

$$\left\{egin{array}{ll} 5n^2+7\equiv 0 & 3 \ n^2+2\equiv 0 & 3 \ \end{array}
ight.$$
 $\left\{egin{array}{ll} a\equiv 0 & 3 \ b\equiv 0 & 3 \ \end{array}
ight.$ $\left\{egin{array}{ll} a\equiv 0 & 3 \ b\equiv 0 & 3 \ \end{array}
ight.$

 $n^2 \equiv 1$ [3] : حسب خواص الموافقات فإنّ : [3] $m^2 = 5 + 4$ ومنه $m^2 = 0$ و عليه

n قيم PGCD(a;b) حسب قيم /3

[3]	2	1	0	n ≡
[3]	1	1	0	$n^2 \equiv$

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

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

حل التمرين 2 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $\overline{b=db'}$ ومنه يوجد عددان طبيعيان غير معدومين a',b' حيث $\overline{PGCD}(a,b)=d$ و نضع المنافع ومنه يوجد عددان طبيعيان غير معدومين PGCD(a,b)=d

مع 'a';b' أُوَّليان فيما بينهما

PGCD(a';b')=1 مع a' imes b'=10 : أي a' imes b'=360 مع أي تكن أن نكتب a' imes b'=360 من معطيات التمّرين يمكن أن نكتب

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

b=db' و a=a'd و d imes m=ab : نضع a=a'd و a=a

 $(a';b') \in \{(1;5);(5;1)\}$: يَا $a'b' = \frac{m}{d}$ و منه $a'b' = \frac{m}{d}$ و منه $a'b' = \frac{m}{d}$ يَاذَنَ $a'b' = \frac{m}{d}$ يَاذَنَ $a'b' = \frac{m}{d}$ و منه $a'b' \in \{(18;90);(90;18)\}$

 $d(a'b'-9)=\dot{b}$ ومنه 13: m-9d=13 ومنه m-9d=13 ومنه m-9d=13 ومنه d(a'b'-9)=13 ومنه 13: $d \in \{1;13\}$ إذن $d \in \{1;13\}$

 $(a;b) \in \{(1;22);(2;11)\}$ $(a';b') \in \{(1;22);(2;11)\}$ $(a';b') \in a'b' = 22$ (a';b') = 13 $(a;b) \in \{(13;130);(26;65)\}$ $(a';b') \in \{(1;10);(2;5)\}$ $(a';b') \in \{(1;10);(2;5)\}$ $(a';b') \in \{(1;10);(2;5)\}$

حل التمرين 3 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

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

$$9(x+2)=7(y+3)$$
 : المعادلتين المعادلتين المعادلتين المعادلتين نجد $\left\{ egin{array}{ll} 9x-7y=3 \\ 9(-2)-7(-3)=3 \end{array}
ight.$

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

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

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

$$PGCD(x; y) = d$$
: نضع /2

$$d \in \{1;3\}$$
 ومنه $d \setminus y$ ومنه $d \setminus y$ ومنه $d \setminus y$ ومنه $d \setminus x$

xy = 3726 و pGCD(x;y) = 3 و pPCM(x;y) = m و m = 1242 ؛ ومنه m = 1242

وعليه : $0=3k^2-39k-3726=0$ ؛ هذه المعادلة حلّها (7k-3)(9k-3)=3726

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

حل التمرين 4 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

$$m{b}$$
 و منه $b = (2n+1)n$ قاسم مشترك ل $a = (2n+1)(n^2+2n+1)$.1

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

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

$$PGCD(n;(n+1)^2) = 1$$
 $2 \times \sqrt[n+1]{b}$ $PGCD(a;b) = (2n+1)PGCD(n;(n+1)^2) = 2n+1$.3

حل التمرين 5 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

1/ 15.84 ≃ 251 و العدد 251 لا يقبل القسمة على كلّ من 2,3,5,7,11,13 إذن هو عدد أوّلي 2/ 251 × 23 = 2008 ومنه الأعداد الطبيعيّة التي مكعب كلّ منها يقسم 2008 هي 1 و 2 $d^3 \setminus 2008$: وعليه $d^3[(a'b')^3+35]=2008$ وعليه $d^3[(a'b')^3+35d^3=2008$ إذن $d^3[(a'b')^3+35d^3=2008$ ما سبق نجد $d \in \{1,2\}$

يان a';b' غير ممكن لأن a';b' عددان صحيحان $a'b'=\sqrt[3]{1973}$ عددان صحيحان a';b'

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

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

حل التمرين 6 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $d \setminus 50$ و $d \setminus b$ و منه $d \setminus b$ و منه $d \setminus b$ إذن $d \setminus a / 1$

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

 $1 = 2(50) - 11(9) \quad equiv 1 = 2(50 - 11(4)) - 11 \quad equiv 1 = 6 - 5 = 6 - (11 - 6) = 2(6) - 11 \quad (1 = 6 - 5) = (x_0; y_0) = (2; 9)$

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

ب حسب PGCD(11;50) = 1 ومنه $PGCD(11;50) = 11 \ (x-6)$ لدينا $PGCD(11;50) = 11 \ (y-27) \ (x-6) = 11 \ (y-27) \ (y-27$

x=11k+6 نوص فإنّ : $(x-6) \setminus (x-6)$ ومنه x=11k+6

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

 $S = \{(11k+6;50k+27)\}$ هي $S = \{(11k+6;50k+27)\}$

ومنه PGCD(a;b) = 50 ومنه $a \equiv 0[50]$ ومنه $a \equiv 0[50]$ ومنه $a \equiv 0[50]$ ومنه $a \equiv 0[50]$

 $n = 50\ell + 27$; $l \in \mathbb{N}$ إذن $n \equiv 27[50]$ ومنه $n \equiv 1[50]$ ومنه $n \equiv 47[50]$

$$\left\{egin{array}{ll} 11n \equiv 22[25] \ 13n \equiv 1[25] \ n
eq 50\ell + 27 \end{array}
ight.$$
 $\left\{egin{array}{ll} 11n + 3 \equiv 0[25] \ 13n - 1 \equiv 0[25] \end{array}
ight.$ $\left\{egin{array}{ll} a \equiv 0[25] \ b \equiv 0[25] \end{array}
ight.$ $\left\{egin{array}{ll} a \equiv 0[25] \ b \equiv 0[25] \end{array}
ight.$ $\left\{egin{array}{ll} b \equiv 0[25] \end{array}
ight.$

$$n \neq 50\ell + 2\ell$$
 ومنه $n = 2[25]$ ومنه $n = 2[25]$ ومنه $n = 2[25]$ ومنه $n \neq 50\ell + 27$ ومنه $n \neq 50\ell + 2\ell + 1$ $n = 50\alpha + 2$ $n \neq 50\ell + 2\ell + 1$

حل التمرين 7 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

y = 0 ومنه y

7x + 13y = 119 ومنه 7x + 13y = 119 - 13(7k) ومنه 7x + 13y = 119 - 13(7k) هي 7x + 13y = 119

$$S = \{(-13k+17;7k)\}$$
 ; $k \in \mathbb{Z}$ منه $\overline{\alpha \gamma 1}^6 + \overline{1\beta 3\beta}^8 = \overline{32\gamma \alpha}^7$ /2

$$(lpha;eta)=(-13k+17,7k)$$
 ومنه $7lpha+13eta=119$ ومنه $5(7lpha+13eta-118)=5$ $\alpha=4;eta=7;\gamma=5$ ومنه $k=1$: $\{culorizeta constant con$

حل التمرين 8 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

1/ 8⁵ ≡ 8[10];8⁶ ≡ 4[10];8⁷ ≡ 2[10] ; 8⁰ ≡ 1[10];8¹ ≡ 8[10];8² ≡ 4[10];8³ ≡ 2[10];8⁴ ≡ 6[10] /1 8⁸ ≡ 6[10] ± 8⁸ نستنتج أنّ البواقي دوريّة باستثناء 1 :إذن البواقي كما يلي :

$k \in \mathbb{Z}^*$	4k+3	4k+2	4 <i>k</i> + 1	4 <i>k</i>	<i>n</i> =
[10]	2	4	8	6	8 ⁿ ≡

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

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

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

 $2^{12n+9} \equiv 2[10]$ ومنه $2^{12n+9} \equiv 8^{4n+3}[10]$ ومنه

 $oxed{3 imes 8^{4n} + 2^{12n+9} \equiv 0}$ ىما سېق : $oxed{3 imes 8^{4n} + 2^{12n+9} \equiv 8 + 2}$ ى اسېق :

حل التمرين 9 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $5^5 \equiv 3[7]; 5^6 \equiv 1[7]$ $\stackrel{\cdot}{\cdot} 5^0 \equiv 1[7]; 5^1 \equiv 5[7]; 5^2 \equiv 4[7]; 5^3 \equiv 6[10]; 5^4 \equiv 2[7] / 1$

			,	,	,		-,	
$k \in \mathbb{Z}^*$	6k + 5	6k + 4	6k+3	6k + 2	6k + 1	6 <i>k</i>	<i>n</i> =	٠ ، ، ، ،
[7]	3	2	6	4	5	1	5 ^{<i>n</i>} ≡	وسه .

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

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

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

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

 $4(n^2+3)\equiv 0 \ [7] \ \text{easy} \ 8+4n^2+4\equiv 0 \ [7] \ \text{easy} \ 8+4n^2+4\equiv 0 \ [7] \ \text{easy} \ 19^{6n+3}+26^{6n+4}+4n^2+4\equiv 0 \ [7] \ /3$

 $n^2\equiv 4$ [7] ومنه $n^2+3\equiv 0$ لأن $n^2+3\equiv 0$ ومنه $n^2+3\equiv 0$

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

 $oldsymbol{k} \in \mathbb{N}$ من أجل n=2[7] أو n=5[7] ومنه n=7 أو n=27 حيث n=4[7]

حل التمرين انقر هنا ملعودةإلى التمرين انقر هنا

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

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

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

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

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

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

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

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

$$k=2\ell+1$$
 and $\begin{cases} k\equiv 1[2] \\ k\equiv 1[2] \end{cases}$ for $\begin{cases} 3k+1\equiv 0[2] \\ 5k+1\equiv 0[2] \end{cases}$ for $\begin{cases} x\equiv 0[2] \\ y\equiv 0[2] \end{cases}$ for $PGCD(x;y)=2$ and $S=\{(6\ell+4;10\ell+6)\}$ for $\ell\in\mathbb{Z}$ for $\ell\in$

حل التمرين 11 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

4a+3b=57: يمكن ترييض المشكلة كما يلي : a+b+c=16: و a+b+c=15 من هذه المعادلة الأخيرة نجد : a+b+c=16: يمكن ترييض المشكلة كما يلي : a+b+c=16: و منه a+b+c=16: و عليه $a=3k;k\in\mathbb{N}$ و عليه $a=3k;k\in\mathbb{N}$ و منه $a=3k;k\in\mathbb{N}$

ومنه
$$\begin{cases} k > 0 \\ k < 4.75 \end{cases}$$
 ومنه $\begin{cases} 3k > 0 \\ -4k + 19 > 0 \end{cases}$ ومنه $\begin{cases} a > 0 \\ b > 0 \end{cases}$ به $b = -4k + 19$ ومنه $k \in \{1; 2; 3; 4\}$

$$a = 12; b = 3; c = 1$$
: $k = 4$

حل التمرين 12 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $\begin{array}{c} x = 9k + 5; k \in \mathbb{Z} \\ | x = 9k + 5; k \in \mathbb{Z} \\ | x = 9k + 5; k \in \mathbb{Z} \\ | x = 9k + 5; k \in \mathbb{Z} \\ | x = 9k + 5; k \in \mathbb{Z} \\ | x = 9k + 5; k \in \mathbb{Z} \\ | x = 9k + 6 \\$

حل التمرين 13 🛦 للعودة إلى التمرين انقر هنا

$$y_0 = -3$$
 ومنه $x_0 = 2$ ومنه $x_0 = 2$ ومنه $x_0 = 8$ ومنه $x_0 = 4$ ومنه $x_0 = 4$ ومنه $x_0 = 4$ ومنه $x_0 = 7$ وعليه $x_0 = 7$

حل التمرين 14 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

1 / 1 / 1 = 2n + 2 = 0 ومنه 2n + 2 = 0 إذ ن $n+1 \in D_{25}$ ومنه (1;5;25} : n+1 و عليه : n+1 € {1;5;25} (a+b)(b-a)=24: ومنه (a+b)(b-a)=24 ومنه (a+b)(b-a)=24 بالثنائيّة ((a+b)(b-a)=24) ومنه : ab = 24 b-a=1 $\begin{cases} a+b=12 \\ b-a=2 \end{cases}$ $\begin{cases} a+b=8 \\ b-a=3 \end{cases}$ $\begin{cases} a+b=6 \\ b-a=4 \end{cases}$

$$(a;b) \in \{(1;5);(5;7)\} : \dot{0} = \begin{cases} a = 1 \\ b = 5 \end{cases} \begin{cases} a = 5 \\ b = 7 \end{cases}$$

$$b^{2} = a^{2} + (\sqrt{24})^{2} \Rightarrow (a+b)(a-b) = 24 \end{cases} (a+b)$$

$$b^2 = a^2 + (\sqrt{24})^2$$
 ومنه $(a+b)(a-b) = 24$

a لرسم قطعة مستقيمة طولها $\sqrt{24}$ ؛ نرسم مثلّناً قائمًا طول وتره b أي 5 أو 7 و طول أحد ضلعيه القائمين aأي 1 أو 5 على التّرتيب و يكون طول الضلع الثاني القائم هو $\sqrt{24}$

$$\beta = \overline{3403}^5 \quad \alpha = \overline{10141}^5 / 2$$

 $eta = 3 + 4(5)^2 + 3(5)^3$ ومنه $eta = \overline{3403}^5$ ومنه $\alpha = 671$ ومنه $\alpha = 1 + 4(5) + (5)^2 + (5)^4$ ومنه $\alpha = \overline{10141}^5$

$$(a;b) = (5;7)$$
 ومنه $\{ (a;b) \in \{(1;5);(5;7)\} \ \alpha a + \beta b = 9 \}$ ومنه $\{ b^2 - a^2 = 24 \ \alpha a + \beta b = 9 \}$

$$2013 = 1434 + 579 = 579 \times 2 + 276 \text{ (}^{5} /3$$

$$276 = 27 \times 10 + 6$$
 4 $579 = 276 \times 2 + 27$

$$oxed{PGCD(2013;1434)=3}$$
 ومنه $6=3\times 2+0$ ب $27=6\times 4+3$

$$PGCD(671;478)=1$$
 ومنه $PGCD(671\times 3;478\times 3)=3$ ومنه $PGCD(2013;1434)=3$

ب)
$$2013x - 1434y = 27$$
 ومنه $9 = 478y - 478$ ؛ ومنه الحل الخاص لهذه المعادلة الأخيرة هي الثنائيّة

$$(x_0;y_0)=(5;7)$$
 عنه $(x_0;y_0)=(5;7)$ الدينا $\{a78 \setminus 671(x-5) = 478(y-7) = 0\}$ ومنه حسب مرهنة $\{a71 \setminus 671(x-5) = 478(y-7) = 0\}$ ومنه حسب مرهنة $\{a71 \setminus 671(x-5) = 478(y-7) = 0\}$ عنوص فإِنَّ $\{a71 \setminus 671(x-5) = 478(y-7) = 0\}$ ومنه $\{a71 \setminus 671(x-5) = 4$

حل التمرين 15 🛦 للعودة إلى التمرين انقر هنا

حل التمرين 16 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $2n^3 - 14n + 2$

$$-2n^{3}-6n^{2} \\ -6n^{2}-14n+2$$

$$\alpha = (2n^{2}-6n+4)\beta-10$$

$$\alpha = (2n^{2}-6n+4)\beta$$

$$4^{5(2\ell+2)}+4^{5(2\ell)+2}+10\ell+2\equiv0[11]$$
 ومنه $n\equiv2[10]$ $n\equiv2[10]$ ومنه $-\ell\equiv3[11]$ ومنه $10\ell\equiv[3]$ ومنه $10\ell+8\equiv0[11]$ ومنه $4^{5(2\ell+2)}+4^{5(2\ell)+2}+10\ell+2\equiv0[11]$ ومنه $n=10(11m+8)+2$ ومنه $\ell=11m+8$ ومنه $\ell=110m+82$; $m\in\mathbb{N}$ إذن $m=110m+82$

حل التمرين انقر هنا

(8)
$$|x| = 100$$
 (15) $|x| = 100$ (16) $|x| = 100$ (16) $|x| = 100$ (17) $|x| = 100$ (18) $|x| = 100$ (19) $|x| = 100$ (19)

حل التمرين 18 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

و عليه x = 573 إذن عدد الكتب هو 573

$$13(x-1) = 7(y-2)$$
 ومنه $\begin{cases} 13x-7y = -1 \\ 13(1)-7(2) = -1 \end{cases}$ /1 $x = 7k+1$ $k \in \mathbb{Z}$ ومنه $7 \setminus x-1$ ومنه $\begin{cases} 7 \setminus 13(x-1) \\ PGCD(7;13) = 1 \end{cases}$ ومنه $y = 13k+2$ $k \in \mathbb{Z}$ هي (E) هي

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

$$a = 7\alpha - 1$$

$$a = 13\beta$$

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

$$g^{3k} = 1[7]; g^{3k+1} = 2[7]; g^{3k+2} = 4[7] \quad ; k \in \mathbb{Z}$$

$$b = \alpha 000\beta 086 = 6 + 8(9) + \beta(9)^3 + \alpha(9)^6 / 4$$

$$\alpha (9)^6 + \beta(9)^3 + 78 = 0[13]$$

$$\alpha + \beta = 13$$

حل التمرين 20 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $n+3\setminus 3n^3-11n+48$ ومنه $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ ومنه $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ ومنا $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ ومنا أجل $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ ومنا أجل كل عدد طبيعي $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ هو عدد طبيعي غير معدوم كان $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ كان $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ كان $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ هو عدد طبيعي غير معدوم كان $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ و $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ هو عدد طبيعي غير معدوم كان $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$ و $(n+3)(3n^2-9n+16)=3n^3-11n+48$

$$d \setminus d'$$
 ais $\begin{cases} d \setminus bc - a \\ d \setminus b \end{cases}$ $\begin{cases} d \setminus a \\ d \setminus b \end{cases}$

$$d' \setminus d$$
 ومنه $d' \setminus a$ ومنه $\begin{cases} d' \setminus bc - a \\ d' \setminus bc \end{cases}$

 $oldsymbol{PGCD(a;b) = PGCD(bc-a;b)}$ ما سبقd=d'

 $a=48; b=n+3; c=3n^2-9n+16$ من أجل $a=48; b=n+3; c=3n^2-9n+16$

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

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

ب) لدينا $n+3\in\mathbb{N}$ ؛ الشرط اللازم لكي يكون A عدد طبيعي هو $0\leq n-1$ ؛ هذا الشرط محقق من أجل n=0 أو $n\geq 0$

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

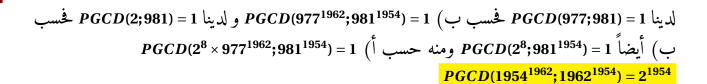
 $PGCD(3n^3-11n;n+3)=n+3$ من أجل $n \geq 2$ يكون $n \in \mathbb{N}$ إذا وفقط إذا كان $n+3 \setminus 3n^3-11n$ أي $n+3 \in D_{48}$ ومنه $n+3 \setminus 48$ ومنه $n+3 \in D_{48}$ ومنه $n+3 \in A$ ومنه $n+3 \in A$ ومنه $n+3 \in A$ أي $n+3 \in A$ أي $n+3 \in A$

و بالتَّالي : n ∈ {3;5;9;13;21;45} ؛ قيم n حتى يكون A طبيعي هي

حل التمرين 21 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

```
3k+2 | 3k+1 |
                                                                                                                                                                        [7]
 1954 \equiv 1[7] ب 1962^{1954} \equiv 2[7] ب ن 1962^{1954} \equiv 2[7] ب ن 1962^{1954} \equiv 2^{1954} ب ن 1962^{1954} \equiv 2^{1954} ب ن 1962^{1954} \equiv 2^{1954} ب ن ومنه 1962^{1954} \equiv 2^{1954} ب ومنه 1962^{1954} \equiv 2^{1954} بالمناف بالمن
 ومنه [7] ومنه [7] = 6[7] ب [7] ومنه [7] = 6[7] ب [7] عدد فردی ومنه ومنه [7]
                                          1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53} \equiv 0اِذَن [7] اِذَن [1962^{1954} - 1954^{1962} + 2015^{53} \equiv 2 - 1 - 1
                                                           2/ أ) 9.4 ≃ <del>89</del> ؛ و 89 لا يقبل القسمة على الأعداد الأوّليّة 7;3;5; ومنه 89 أوّلي
 ب) لدينا 89×11×2<sup>3</sup> = 7832 ومنه عدد القواسم الطبيعيّة للعدد 89 هو 16 = (1+1)(1+1)(1+1) و هي
                                                                                                                                                            2^{0} \times 11 \times 89^{0} = 11 \qquad 2^{0} \times 11^{0} \times 89^{0} = 1
      2^0 \times 11 \times 89 = 979
                                                                                2^0 \times 11^0 \times 89 = 89
                                                                       2^{1} \times 11^{0} \times 89 = 178 2^{1} \times 11 \times 89^{0} = 22 2^{1} \times 11^{0} \times 89^{0} = 2
       2^1 \times 11 \times 89 = 1958
      2^2 \times 11 \times 89 = 3916 2^2 \times 11^0 \times 89 = 356 2^2 \times 11 \times 89^0 = 44 2^2 \times 11^0 \times 89^0 = 4
                                                                                                                                                            2^3 \times 11 \times 89^0 = 88
                                                                                                                                                                                                                                     2^3 \times 11^0 \times 89^0 = 8
                                                                                 2^3 \times 11^0 \times 89 = 712
        2^3 \times 11 \times 89 = 7832
                                                                     D_{7832} = \{1; 2; 4; 8; 11; 22; 44; 88; 89; 178; 356; 712; 979; 1958; 3916; 7832\}
ج) نضع (d = PGCD(981;977 بكن 2 و 4 بكن 2 و 4
                                                    لا يقسمان العددين 977 و981 ومنه 1 = (PGCD(977;981 فهما إذن أوَّليان فيما ينهما
      4x'^{2} - 4y'^{2} = 31328
2x - 2y = 8[22]
\begin{cases}
x = 2x' \\
y = 2y' \\
PGCD(x; y) = 2
\end{cases}
\begin{cases}
x^{2} - y^{2} = 31328 \\
x - y = 8[22]
\end{cases}
ومنه \begin{cases} (x'+y')(x'-y') = 31328 \\ x'-y' \equiv 4[11] \end{cases} ومنه \begin{cases} x'^2-y'^2 = 7832 \\ x'-y' \equiv 4[11] \end{cases}
                                                                               x' + y' = 1958 و x' - y' = 4 و منه x' + y' = 22 و منه x' + y' = 22 و منه x' - y' = 356
من هذه الجملة نجد \begin{cases} x'-y'=356 \\ x'+y'=22 \end{cases} و \begin{cases} x'-y'=4 \\ x'+y'=1958 \end{cases} مو هذه الجملة نجد \begin{cases} x'-y'=356 \\ x'+y'=1958 \end{cases}
                                                                                                                                     ( مرفوض لأنّ الحلّين طبيعيين ) ( y' = -167 و x' = 189
                                                                                                                                 بالتَّعويض نجد   x = 981 × 2 = 1962 و 1954 و y = 977 × 2 = 1954
lpha + eta b = 1...(1) عسب مبرهنة بيزو لدينا a أولي مع b معناه يوجد عددان صحيحان \alpha و \alpha بحيث (1)...(1)
                                                                       lpha'a+eta'c=1\dots(2) معناه يوجد عددان صحيحان lpha و eta بحيث c معناه يوجد عددان صحيحان lpha
                         \alpha \alpha' a^2 + \alpha a \beta' c + \beta b \alpha' a + \beta b \beta \beta' c = 1 بضر ب (1) في (2) نجد (\alpha a + \beta b)(\alpha' a + \beta' c) = 1
                                                                             ومنه a = a + \alpha \beta' c + \beta b \alpha'ومنه a = a + \alpha \beta' c + \beta b \alpha'ومنه و منه المينهما ومنه المينهما
    PGCD(a;b^{n+1}=1) و نبرهن أنّ PGCD(a;b^n=1) و نبرهن أنّ و PGCD(a;b^n=1)
 PGCD(a;b^{n+1}=a,b) = PGCD(a;b \times b^n = 1) و منه PGCD(a;b^n = 1) و منه PGCD(a;b^n = 1)
                                                                                                                                     PGCD(a;b^n=1) اومنه من أجل كلّ عدد طبيعي n
 PGCD(1954^{1962};1962^{1954})=2^{1954}PGCD(2^8	imesومنه PGCD(1954;1962)=2PGCD(977;981) (ج. ج. المحاوية ال
                                                                                                                                                                                                                                                 9771962:9811954)
```

 $4.2^{\circ} \equiv 1[7]; 2^{1} \equiv 2[7]; 2^{2} \equiv 4[7]; 2^{3} \equiv 1[10]$



حل التمرين 22 🛦 للعودةإلى التمرين انقر هنا

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

إذا كان n مضاعف للعدد 5 فإنّ n^5-n مضاعف للعدد 5

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

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

إذا كان باقي قسمة n على 5 هو 4 فإنّ 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 $r \in \{2;3\}$ ومنه $n^2 + 10k \times r + r^2$ إذا كان باقي قسمة $n^2 + 1 = 25k^2 + 10k \times r + r^2 + 1$

ومنه n^2+1 ومنه $n^2+1=25k^2+20k+10$ أو $n^2+1=25k^2+20k+5$ ومنه $n^2+1=25k^2+20k+5$ مضاعف له 5 إذن n^5-n

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

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

لدينا $n^{p+5}-n^{p+1}=n^p(n^5-n^{p+1})$ بما سبق n^5-n رقم آحده $n^{p+5}-n^{p+1}=n^p(n^5-n^{p+1})$ رقم آحده هو $n^{p+5}-n^{p+1}$ ومنه $n^{p+5}-n^{p+1}$ فما نفس رقم الآحاد

حل التمرين 23 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

لإثبات أنّ n^7-n يقبل القسمة على 14 يكفي أن نثبت أنّه يقبل القسمة على 2 و 7 لأنّهما أوّليان 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 لأنّه جداء عددين طبيعيين متتابعين ومنه العدد n^7-n يقبل القسمة على 2؛ يمكن أن نثبت أنّ 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

14 كما أن العدد n^7-n يقبل القسمة على 2 و 7 فهو يقبل القسمة على 14 فهو مضاعف ل

حل التمرين 25 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $y^2 = (2-x)(2+x)$ ومنه $y^2 = 4-x^2$ ومنه $y^2 = 4-x^2$ وعليه $y^2 = 4-x^2$ ومنه $y^2 = 4-x^2$

المعادلة E تصبح E=3 و هذه المعادلة الأخيرة لا تقبل حلولاً في \mathbb{N}^* ، وعليه المعادلة E لا تقبل حلولاً في

*N من أجل p = 2

E ا أ) نفرض $p \neq 2$ و (x; y) حل لـ

 $4\ell^2 + 4\ell'^2 = p^2$ فرمنه $\ell;\ell'$ عددان طبیعیان ؛ ومنه $\ell;\ell'$ ومنه $\ell;\ell'$ ومنه $\ell;\ell'$ عددان طبیعیان ؛ ومنه $\ell;\ell'$ عددان طبیعیان ؛ ومنه $\ell;\ell'$ عددان طبیعیان ؛ ومنه نفرض أنّ $\ell;\ell'$ عددان طبیعیان ؛ ومنه $\ell;\ell'$

k=0 ب نفرض أُنَّ p يقسم x ومنه x=p حيث $k\in\mathbb{N}$ ومنه $y^2=p^2(1-k^2)$ ومنه k=1 وعليه k=1

من أجل k=0 نجد x=0 ؛ من أجل k=1 نجد k=0 ؛ لكن العددان x وy عددان طبيعيان غير معدومين نصل إلى نفس النّتائج إذا افترضنا أنّ p يقسم y وعليه p لا يقسم x و لا يقسم y

 $d \in \{1; p; p^2\}$ ب خضع $d \setminus p^2$ ب $d \setminus x^2 + y^2$ ومنه $d \setminus y^2$ ومنه $d \setminus y^2$ ومنه $d \setminus y^2$ ومنه $d \setminus y^2$

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

 $(u^2-v^2)^2+(2uv)^2=(u^2+v^2)^2$ عناه $(u^2-v^2)^2+(2uv)^2=(u^2+v^2)^2$ عناه $(u^2-v^2)^2+(2uv)^2=(u^2+v^2)^2$

 $p=3^2+2^2$ ب في حالة p=13 أي $p=1^2+2^2$ مم سبق نجد (3;4) حل ل $p=1^2+2^2$ أي $p=1^2+2^2$ إذن (5;12) حل ل $p=1^2+2^2$

 $u^2=2$ ومنه v=1 ومنه $v^2=3$ ومنه $v^2=3$ ومنه $v^2=3$ ومنه v=3 ومنه و منه و

حل التمرين 26 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $25k \equiv 2[6]$ axis $\begin{cases} x = 5k + 3 \\ x = 6k' + 1 \end{cases}$ axis $\begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}$ $\begin{cases} x = 3k + 3 \\ x \equiv 6k' + 1 \end{cases}$ axis $\begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x = 6k' + 1 \end{cases}$ axis $\begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x = 6k' + 1 \end{cases}$ axis $\begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x = 6k' + 1 \end{cases}$ axis $\begin{cases} x \equiv 3[5] \\ x \equiv 1[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \\ x \equiv 3[6] \end{cases}$ entropy $\begin{cases} x \equiv 3[6] \end{cases}$ entr

حل التمرين 28 ▲ للعودةإلى التمرين انقر هنا

 $3a+b\equiv 8$ [28] ومنه x=3 معناه x=3 معناه x=3 معناه x=3 معناه x=3 معناه x=3 ومنه x=3

5a=14k-1 ومنه a=-1[14]=5a=14k-1 ومنه a=-2[28]=5a=14k-1 ومنه a=-1[14]=5a=14k-1 ومنه a=-1[14]=5a=14k-1 مع a=-1[14]=5a=14k-1

 $a\equiv 11[14]$ ومنه $a\equiv -3[14]$ حسب خواص الموافقات ومنه $a\equiv -3[14]$ ومنه $a\equiv -3[14]$ ومنه (3

 $y\equiv 11x+3$ [28] يلي a=11 و a=6 و يصبح التشفير التآلفي كما يلي a=11 و عليه العددان 11 و 28 أوّليان فيما بينهما PGCD(11;28)=1 و عليه العددان 11 و 28 أوّليان فيما بينهما 4/ يمكن الآن إيجاد تشفير الجملة المعطاة ؛ الجدول أدناه يوضح التشفير المحصل عليه

	Α	В	С	D
1		x	У	
2	3	0	, 3	ت
3	ب ث	1 2	14	ض
4	ث	2	25	٥
5	ث	3	8	ذ
6	ح	4	19	ف
7	ح خ	5	2	ت
8	څ	6	13	ص
9	د د	7	24	ن
10	7	8	7	ے
11		9	18	د غ
12	ز	10 11	1 12	ب سٌ
13	س	11		س
14	ر ښ ش ص ض ط ظ	12 13	23	م
15	ص	13	6	خ
16	ض	14	17	م خ ع
17	ط	15	0	î
18	ظ	16	11	س
19	ع	17 18	22 5	ال
20	ع ع	18		ح
21	ف	19	16	س ل ح ظ ي
22	ف	20	27	ي
23	أق	21	10	ز
24	ل	22	21	ڭ
25	م	23	4	ح
26	ن	24	15	ے ط
27	٥	25	26	و
28	و	26	9	
29	ي	27	20	ر ق

حل تشفير الجملة السّابقة هو: الموافقات في مجموعة الأعداد الصحيحه