| سلسلۃ 1 | الحسابيات | السنة 2 بكالوريا علوم رياضية | |
|---|--|---|--|
| | سهن 1 : a و b عددان صحیحان طبیعیان غیر متعدمان | | |
| | حدد باقي القسمة الإقليدية لـ 145²⁰¹⁵ على 12 | | |
| | حدد باقي القسمة الإقليدية لـ 247²⁰¹⁵ على 7 حدد باقي القسمة الإقليدية لـ 247²⁰¹⁵ على 7 | | |
| | حدد باقي القسمة الإقليدية لـ 2015²⁰¹⁶ على 11 بين أن: 4-2×2+ 1/3^{2a} +3×2^{a+1} | | |
| | $\forall n \in IN^* \ (n-1)^2/n^{n-1}-1$ بین آن $1 - IN^* \ (n-1)^2/n^{n-1}$ | | |
| 9 | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT | - بین ان ۱۰ (۱۰۰۱ / (۱۰۰۱ محیدا تمرین a: 2 و b و عندان مبحیدا | |
| | 1 بين أن: 1=(9a+4)∧(7a+3) | | |
| | (2a+b) مين أن: 1 (2a+b) (2a+b | | |
| | $egin{cases} a \wedge b = 1 \ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1$ برهن ($a \wedge c = 1$) مستعملا مېرهنت (Bezout) پرهن آن: | | |
| $a \wedge b = 1 \Rightarrow (a + b) \wedge ab = 1$ أي بين أن: 1 | | | |
| $a \wedge b = 1 \Rightarrow \left(a^3 - b^3\right) \wedge \left(a^2 - b^2\right) = a - b$ بين أن: | | | |
| | | b^2 $\wedge ab = (a \wedge b)^2$ جي بين أن: | |
| $a \wedge b = 1 \Rightarrow a^2 \wedge b^2 = 1$ برهن أن * Bezout) مستعملا مبرهنت * 4 | | | |
| | $a^2/b^2 \Rightarrow a/b$ أن يون أن $a^2/b^2 \Rightarrow a/b$ | | |
| | | $a^2 \wedge b^2 = (a \wedge b)^2$ بين أن: | |
| | | چ بینان، Qءِ 5√ | |
| | as b-1 - (Vac Br) | 5) بين بالترجع أن ، (5 = 1 م ∧ | |
| | $a \wedge b = 1 \implies (\forall n, m) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ | | |
| | a∨n=1 ⇒ (∧(m'm'e n4 × n4 | ، استنع ان : 1 = 1 م م بع بین أن: log(2) ∉Q | |
| | | 10 | |
| | : 5. | تمرين $3:$ حل في Z^2 المعادلات التالي | |
| 17 x +11 y =1 | 3x-2y=1 | 10x = 14y | |
| 15x+6y=11 | 10x-2y=6 | 5x-3y=7 | |
| | لبيعيان غير منعدمان ، | <u> تمرین4</u> : a و b عندان صحیحان ص | |
| | $(a+b) \wedge b$ | 1) بين أن: 1=4 ه ⇒ 1=4 | |
| | | 2) استنتج أنه لكل x و y من | |
| | $\int x + y = 276$ | 3000 - 300000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 - 3000 | |
| | x∨ y=1440 | 3) حل في IN × IN النظمة: | |
| | | | |

x < y

تىرىن1 :

$$(8 = 1[7]: 247^3 = 1[17]: 247^3 = 1[17]: 247^3 = 8[12]$$
 دينا $(8 = 1[7]: 247^3 = 1[17]: 247^3 = 247^3 = 1[7]: 247^{2015} = 4[7]: 247^{2015} = 4[7]: 247^2 = 2^2[7]$

إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 2472015 على 7 هو 4

$$(32 = -1[11]: 2015^5 = -1[11]$$
 منه: $2015^5 = 32[11]$ منه: $2015 = 2[11]$ منه: $2015 = 2[11]$ منه: $2015^{2016} = -2 = 9[11]: 2015^{2016} = (-1)^{403} = (-1)^{403} = -1[11]$ علما أن: $2016 = 5 \times 403 + 1: 2016 = 5 \times 403 + 1: 2016 = 2[11]$

إذن باقى القسمة الإقليدية لـ 2015 2015 على 11 مو 9

$$9^{a} + 3 \times 2^{a+1} = 7 \times 2^{a} = 0$$
[7] منه: $9^{a} + 3 \times 2^{a+1} = 2^{a} + 3 \times 2^{a+1}$ (7) منه: $9^{a} = 2^{a}$ منه: $9^{a} = 2^{a}$

z>2 و z=1 العبارة صحيحة الآن ليكن: z>2

$$1 = 1[n-1]$$
$$n = 1[n-1]$$

$$(n=1[n-1] \Rightarrow n^k=1[n-1]:$$
 لاينا $n^k=1[n-1]:$ ويما أن: $n^k=1[n-1]:$ ويما أن: $n^{k-1}-1=(n-1)(n^{n-2}+n^{n-3}+...+n+1):$

$$n^{n-2} = 1[n-1]$$

$$n-1/n^{n-2}+n^{n-3}+...+n+1$$
 : منه : $n^{n-2}+n^{n-3}+...+n+1=n-1=0[n-1]$ منه :

$$n^{n-1}-1=m(n-1)^2$$
 منه: $\exists m \in Z/ \ n^{n-2}+n^{n-3}+...+n+1=m(n-1)$ منه:

$$\forall n \in IN^* (n-1)^2 / n^{n-1} - 1$$
 بالتالي:

<u>تمرين 2</u> :

2

$$d = (7a + 3) \land (9a + 4)$$
 نضبع:

$$\begin{cases} d/7a+3 \\ d/9a+4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/63a+27 \\ d/63a+28 \end{cases} \Rightarrow d/(63a+28)-(63a+27) \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1 \quad \Rightarrow d=1$$

$$\delta = (9a+4b) \land (2a+b)$$
 و $d = a \land b$

$$\begin{cases} d/a \\ d/b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a \text{ et } d/9a \\ d/b \text{ et } d/4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a+b \\ d/9a+4b \end{cases} \Rightarrow d/\delta \Rightarrow d/\delta$$

$$\begin{cases} \delta/2a+b \\ \delta/9a+4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/8a+4b \text{ ct } \delta/9a+4b \\ \delta/18a+9b \text{ ct } \delta/18a+8b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/a \\ \delta/b \end{cases} \Rightarrow \delta/d : \mathbf{g}$$

$$(9a+4b) \wedge (2a+b) = a \wedge b$$
 : في $\delta = d$

$$a \wedge (bc) = 1 \Rightarrow \exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bcv = 1 \Rightarrow \begin{cases} au + b(cv) = 1 \\ au + c(bv) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases}$$
 3

```
\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \exists (u_1, v_1) \in Z^2 / a u_1 + b v_1 = 1 \\ \exists (u_2, v_2) \in Z^2 / a u_2 + c v_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow (a u_1 + b v_1)(a u_2 + c v_2) = 1
                                                        \Rightarrow (a u_1 u_2 + c v_2 u_1 + b v_1 u_2) a + (v_1 v_2) bc = 1
                                                       \Rightarrow a \land (bc) = 1
                                                                                                                               \begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1 : بالتالي
                                                                                                                               \delta = (a+b) \wedge b و d = (a+b) \wedge a : نضع a \wedge b = 1
 d = (a+b) \land a \Rightarrow \begin{cases} d/a + b \\ d/a \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/b \\ d/a \end{cases} \Rightarrow d/a \land b \Rightarrow d/1 \Rightarrow d = 1 \Rightarrow (a+b) \land a = 1 : لدينا
\delta = (a+b) \land b \Rightarrow \begin{cases} \delta / a + b \\ \delta / b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta / a \\ \delta / b \end{cases} \Rightarrow \delta / a \land b \Rightarrow \delta / 1 \Rightarrow \delta = 1 \Rightarrow (a+b) \land b = 1 : 
                                                                                                                                                                                                                    \begin{cases} (a+b) \wedge a = 1 \\ (a+b) \wedge b = 1 \end{cases} \Rightarrow (a+b) \wedge ab = 1 : الآن
  (a^3-b^3) \wedge (a^2-b^2) = (a-b)(a^2+ab+b^2) \wedge (a-b)(a+b) = (a-b)((a^2+ab+b^2) \wedge (a+b)) = (a-b)(a^2+ab+b^2) \wedge (a+b)
           : نضع: d = (a^2 + ab + b^2) \land (a + b) نضع: d = (a^2 + ab + b^2) \land (a + b) نضع: d = (a^2 + ab + b^2) \land (a + b) \land (a + b)
                                                                                                                                                                                      a \wedge b = 1 \implies (a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = a - b بالتالي
                                                                                                                                                     \exists (\alpha,\beta) \in IN^2 \begin{cases} a = \alpha \ d \\ b = \beta \ d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 : نضع d = a \wedge b : نضع
                                                                                                                  (a^2+b^2)\wedge ab = (d^2(\alpha^2+\beta^2))\wedge d^2\alpha\beta = d^2((\alpha^2+\beta^2)\wedge\alpha\beta) : منه
                                                                                                                                                                                \delta = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta و d = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha: نضع

\alpha \wedge \beta = 1 \Rightarrow
\begin{cases}
\alpha \wedge \beta = 1 \\
\alpha \wedge \beta = 1
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
\alpha \wedge \beta \times \beta = 1 \\
\alpha \times \alpha \wedge \beta = 1
\end{cases}
\Rightarrow
\begin{cases}
\alpha \wedge \beta^2 = 1 \\
\alpha^2 \wedge \beta = 1
\end{cases}

دینا حسب نتیجت سابقہ:
    d = (\alpha^2 + \beta^2) \land \alpha \Rightarrow \begin{cases} d/\alpha^2 + \beta^2 \\ d/\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/\alpha^2 + \beta^2 \\ d/\alpha^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/\beta^2 \\ d/\alpha \end{cases} \Rightarrow d/\alpha \land \beta^2 \Rightarrow d = 1 : 
    \delta = (\alpha^{2} + \beta^{2}) \wedge \beta \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^{2} + \beta^{2} \\ \delta/\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^{2} + \beta^{2} \\ \delta/\beta^{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^{2} \\ \delta/\beta \end{cases} \Rightarrow \delta/\alpha^{2} \wedge \beta \Rightarrow \delta = 1 : \mathbf{g}
       \left(a^2+b^2
ight)\wedge a\,b=d^2=\left(a\wedge b
ight)^2: الأن \left\{ egin{align*} \left(lpha^2+eta^2
ight)\wedgelpha=1 \\ \left(lpha^2+eta^2
ight)\wedgeeta=1 \end{matrix} 
ight.
ight.
ight.
ight. بالثاني \left\{ \left(lpha^2+eta^2
ight)\wedgelpha=1 \end{matrix} 
ight.
ight.
ight.
ight.
ight. بالثاني \left\{ \left(lpha^2+eta^2
ight)\wedgeeta=1 \end{matrix} 
ight.
ight.
ight.
ight.
ight.
a \wedge b = 1 \implies \exists (u, v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bv = 1 \implies au = 1 - bv \implies a^2u^2 = 1 - 2bv + b^2v^2
                                     \Rightarrow 2bv = 1 + b^2v^2 - a^2u^2 \Rightarrow 4b^2v^2 = 1 + b^4v^4 + a^4u^4 + 2b^2v^2 - 2a^2u^2 - 2a^2b^2u^2v^2 : الدينا:
                                      \Rightarrow a^2(2u^2 + 2b^2u^2v^2 - a^2u^4) + b^2(2v^2 - b^2v^4) = 1
a \wedge b = 1 \implies a^2 \wedge b^2 = 1
                                                                                                                                                                                                                                         d = a \wedge b : ليكن a^2 / b^2 : ليكن
                                                                                                               \exists (\alpha, \beta) \in IN^2 \begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 و \exists k \in IN^2 \ b^2 = ka^2 :  فن (أ)
                     lpha^2/lpha^2\wedgeeta^2 : منه lpha^2/lpha^2 : منه lpha^2/lpha^2 : منه lpha^2/lpha^2 منه lpha^2/lpha^2 : منه
```

```
a/b:منه: b=ad منه: \begin{cases} a=d \\ b=Bd \end{cases}
                                                                            \exists (\alpha, \beta) \in IN^2 \begin{cases} a = \alpha \ d \\ b = \beta \ d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 : نستنتج أن <math>d = a \wedge b : بوضع
                                  a^2 \wedge b^2 = d^2 (\alpha^2 \wedge \beta^2) = d^2 \times 1 = d^2 = (a \wedge b)^2 :غجد: السؤال ج
                              b^2/a^2 منه: 5b^2=a^2 منه: \exists (a,b) \in IN \times IN^* / \sqrt{5} = \frac{a}{h} منه: \sqrt{5} \in Q منه:
                 5\,b^2=k^2\,b^2 منه: \exists\,k\in IN\,/\,a=k\,b منه: b/a أن: b/a أن: منه: b/a
                              منه: 5 = k^2 و هذا غير ممكن 4 < k^2 < 9 فإن: 4 < 5 < 9 فإن: 4 < 5 < 9 منه:
                                                                                                                                                                                                       \sqrt{5} \notin Q : بالتالي
                                                                                 \left( \ \forall n \in IN^* \ a \wedge b^n = 1 \ \right) :ليكن a \wedge b = 1 و لنبين بالترجع أن
                                                                                                                                                             بالنسبة لـ n=1 : العبارة صحيحة
                                                                                                               a \wedge b^{n+1} = 1 : ولنبين أن a \wedge b^n = 1
               \begin{cases} a \wedge b^n = 1 \\ a \wedge b = 1 \end{cases} \Rightarrow a \wedge b^n \times b = 1 \Rightarrow a \wedge b^{n+1} = 1 : نجد بسهولة أن
                                                                                                                                                                                              و هذا ينهي البرهان.
        룟 يجب الانتباه جيدا للعبارة، الافتراض لا يجب أن يتم على العبارة ككل بل على نتيجة الاستلزام فقط رإنه
                                                                                                                                                                                                    المنطق الرياضي
                                                       ليكن: IN^* \times IN^* ، باستعمال نتيجة السؤال السابق مرتبن نجد أن:
                       a \wedge b = 1 \implies a \wedge b^m = 1 \implies b^m \wedge a = 1 \implies b^m \wedge a^n = 1 \implies a^m \wedge b^m = 1 :استنتج أن
                                                                                                                                                                                                                                                                  5
   🗲 نتيجة هذا السؤال هي خاصية بالدرس يمكن استعمالها دون برهان، لذلك فالهدف من السؤال هو تقديم برهان
                                                                                                                                                                                                           هذه الخاصية
                                                                                                                                                    🗪 نفس الشيء ينطبق على السؤال الثالث
                           \exists \in (m,n) \in Z 	imes IN^* \ / \ 2^{rac{m}{n}} = 10 . نفترض أن Q : Q : 0 إذن Q : 0 إذن الماء ال
                                                                           5^{n}/2^{m} \wedge 5^{n} : فإن 2^{m}=2^{n}\times 5^{n} وحيث أن 2^{m}=2^{n}\times 5^{n}
                و لكون : 1 = 5 \wedge 5 فحسب السؤال السابق نستنتج أن: 1 = 5^m \wedge 5^m = 1 منه : 1 / 5^m أي : 1 = 5^m \wedge 5^m = 1
                                                                                                                                      n \in IN^* : وهذا يناقض كون n = 0
                                                                                                                                                                                            \log(2) \notin Q بالتالي:
                                                          الهدف من هذا التمرين هو التمكن من استعمال القواعد الهامة التالية:
                                                                                                                              🛹 مبرهنة Bezout (لأنها أحينا تكون الوسيلة الوحيدة للبرهان)
d = a \wedge b \Rightarrow \exists (\alpha, \beta) \in Z^2 \begin{cases} a = \alpha \ d \\ b = \beta \ d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1 \quad (a \wedge b = 1 \Rightarrow a^m \wedge b^m = 1 \quad (\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1
```

 $\alpha = 1$ منه: $\alpha^2 / 1$ فإن : $\alpha \wedge \beta = 1 \Rightarrow \alpha^2 \wedge \beta^2 = 1$

<u>تمرين 3</u> :

$$S = \{(7k; 5k)/k \in Z\}$$
 بالتالي: $10x = 14y \Leftrightarrow 5x = 7y \Leftrightarrow \begin{cases} x = 7k \\ y = 5k \end{cases}$ لدينا دينا بالتالي: $S = \{(7k; 5k)/k \in Z\}$

 $ac \wedge bc = c(a \wedge b)$ ، $\begin{cases} a/bc \\ a \wedge b \end{cases} \Rightarrow a/c$:(Gauss)مبرهنڌ ڪوص

```
3x-2y=1 \Leftrightarrow 3x-2y=3-2 \Leftrightarrow 3(x-1)=2(y-1) \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=2k \\ y-1=3k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2k+1 \\ y=3k+1 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}
                                                                                                          S = \{(2k+1; 3k+1) | k \in \mathbb{Z}\} بالتالي:
                                                                                                                                            باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص، (2;-3) منه،
 17x+11y=1 \Leftrightarrow 17x+11y=2\times17-3\times11 \Leftrightarrow 17(x-2)=11(-y-3)
17x+11y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=11k \\ -y-3=17k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=11k+2 \\ y=-17k-3 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}
                                                                                                      S = \{(11k+2; -17k-3)/k \in Z\} بالتالي:
        باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص للمعادلة 2x-3y=1 هو (2;3) منه الحل الخاص للمعادلة
 5x-3y=1 \Leftrightarrow 5x-3y=5\times 14-3\times 21 \Leftrightarrow 5(x-14)=3(y-21)
                                                                                                                                                                                                                                 منه: 5x-3y=7
 5x-3y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-14=3k \\ y-21=5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3k+14 \\ y=5k+21 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}
                                                                                                      S = \{(3k+14;5k+21)/k \in Z\} بالتالي:
                                                                                             10x-2y=6 \Leftrightarrow 5x-y=3 \Leftrightarrow y=5x-3
                                                                                                                S = \{(k; 5k-3)/k \in Z\}
                                                                                                  🛹 عندما يكون أحد للعاملات 1 أو 1- فتكتفى بكتابة أحد الجهولين بدلالة الآخر.
                                                                                                        S=0 بالتالى: 3/2 + 6y = 11 \Rightarrow 3(5x + 2y) = 11 بالتالى: و
                                                                                                                                                   تمرين 4: a و 6 عندان صحيحان طبيعيان غير منعنمان .
                                                                                                                                                                                                         انظر السؤال 3 أمن التمرين السابق
                                                     d\Delta = xy وان \exists (\alpha, \beta) \in IN^2 \begin{cases} x = \alpha d \\ y = \beta d \end{cases} / \alpha \land \beta = 1 وان \begin{cases} d = x \land y \\ \Delta = x \lor y \end{cases}
                                                                                                                                                                                                      \Delta = \alpha \beta d : d\Delta = \alpha \beta d^2 : \Delta = \alpha \beta d^2
                                                                                                                            (x+y) \wedge (x \vee y) = (d\alpha + d\beta) \wedge \alpha\beta d = d((\alpha + \beta) \wedge \alpha\beta) : منه
                                                                                 (\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta = 1 . وحسب السؤال السابق نستنتج أن \alpha \wedge \beta = 1
                                                                                                                                                                                                  (x+y) \land (x \lor y) = d = x \land y بالتالي:
              يوضع: \{\alpha,\beta\}\in IN^2  \{x=\alpha\ d \ | \ x=\alpha\ d \ | \ x=\alpha\ d \ | \ x = \beta\ d \ | \ x < \beta = 1 \}نستنج ان: \{x=\alpha\ d \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | \ x < y \ | 
                        \begin{cases} x + y = 276 \\ x \lor y = 1440 \\ x \lt y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 276 \land 1440 \\ d(\alpha + \beta) = 276 \\ \alpha \beta \ d = 1440 \\ \alpha \lt \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 12 \\ \alpha + \beta = 23 \\ \alpha \beta = 120 \Rightarrow (\alpha, \beta) \in \{(8;15)\} \end{cases} : 0
\begin{cases} \alpha = x \lor y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = 12 \\ \alpha + \beta = 23 \\ \alpha \beta = 120 \Rightarrow (\alpha, \beta) \in \{(8;15)\} \end{cases} : 0
\begin{cases} \alpha = x \lor y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = x \lor y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 12 \\ \alpha + \beta = 23 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 120 \Rightarrow (\alpha, \beta) \in \{(8;15)\} \end{cases} : 0
                                    منه: (x, y)=(96;180)، عكسيا نتحقق بسهولة من أن هذا الزوج يحقق النظمة للقاترحة
```

 $S = \{(96;180)\} = S$