

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	الحسابيات حلول مقترحة	سلسلة 1
تمرين 1 :		
لدينا : $[12]_7 = 145$ منه : $[12]_7 = 145^{2015}$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 145^{2015} على 12 هو 1		
لدينا : $[7]_2 = 247$ منه : $[12]_8 = 247^3$ منه : $[17]_8 = 247^3$ (لأن : $8 = 1[7]_8$) علما أن : $2015 = 3 \times 671 + 2$ فإن : $\begin{cases} 247^{3 \times 671} = 1[7]_8 \\ 247^2 = 2^2[7]_8 \end{cases}$ ومنه : $247^{2015} = 4[7]_8$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 247^{2015} على 7 هو 4		
لدينا : $[11]_5 = 2015$ منه : $[11]_5 = 2015^5$ منه : $[11]_5 = -1[11]_5$ (لأن : $32 = -1[11]_5$) علما أن : $2016 = 5 \times 403 + 1$ فإن : $\begin{cases} 2015^{5 \times 403} = (-1)^{403} = -1[11]_5 \\ 2015 = 2[11]_5 \end{cases}$ ومنه : $2015^{2016} = -2 = 9[11]_5$ إذن باقي القسمة الإقليدية لـ 2015^{2016} على 11 هو 9		
لدينا : $[7]_9 = 2$ منه : $[7]_9 = 2^a$ منه : $9^a + 3 \times 2^{a+1} = 2^a + 3 \times 2^{a+1} [7]_9$ منه : $9^a + 3 \times 2^{a+1} = 7 \times 2^a = 0[7]_9$ بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N} \quad 7/3^{2n} + 3 \times 2^{n+1}$		
بالنسبة للقيم $n=1$ و $n=2$ العبارة صحيحة، الآن ليكن : $n > 2$ $1 = 1[n-1]$ $n = 1[n-1]$ لدينا : $n^{n-1} - 1 = (n-1)(n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1)$ وبما أن : $n^k = 1[n-1]$ (لأن : $n = 1[n-1] \Rightarrow n^k = 1[n-1]$) $\dots = \dots$ $n^{n-2} = 1[n-1]$ فإن : $n - 1 / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1$ منه : $n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = n - 1 = 0[n-1]$ منه : $n^{n-1} - 1 = m(n-1)^2$ ، منه : $\exists m \in \mathbb{Z} / n^{n-2} + n^{n-3} + \dots + n + 1 = m(n-1)$ بالتالي : $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad (n-1)^2 / n^{n-1} - 1$		
تمرين 2 :		
نضع : $d = (7a+3) \wedge (9a+4)$ 1 منه : $\begin{cases} d/7a+3 \\ d/9a+4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/63a+27 \\ d/63a+28 \end{cases} \Rightarrow d/(63a+28) - (63a+27) \Rightarrow d/1 \Rightarrow d=1$ بالتالي : $(7a+3) \wedge (9a+4) = 1$		
نضع : $d = a \wedge b$ و $\delta = (9a+4b) \wedge (2a+b)$ 2 منه : $\begin{cases} d/a \\ d/b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a \text{ et } d/9a \\ d/b \text{ et } d/4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/2a+b \\ d/9a+4b \end{cases} \Rightarrow d/\delta$ و : $\begin{cases} \delta/2a+b \\ \delta/9a+4b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/8a+4b \text{ et } \delta/9a+4b \\ \delta/18a+9b \text{ et } \delta/18a+8b \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/a \\ \delta/b \end{cases} \Rightarrow \delta/d$ منه : $\delta = d$ أي : $(9a+4b) \wedge (2a+b) = a \wedge b$		
3 لدينا من جهة : $a \wedge (bc) = 1 \Rightarrow \exists (u,v) \in \mathbb{Z}^2 / au + bcv = 1 \Rightarrow \begin{cases} au + b(cv) = 1 \\ au + c(bv) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases}$		

$\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \exists (u_1, v_1) \in Z^2 / a u_1 + b v_1 = 1 \\ \exists (u_2, v_2) \in Z^2 / a u_2 + c v_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow (a u_1 + b v_1)(a u_2 + c v_2) = 1$ $\Rightarrow (a u_1 u_2 + c v_2 u_1 + b v_1 u_2) a + (v_1 v_2) b c = 1$ <p style="text-align: right;">وعكسيا :</p> $\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Rightarrow a \wedge (bc) = 1$ $\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1 : \text{بالتالي}$	
<p>ليكن : $a \wedge b = 1$ ، نضع : $d = (a+b) \wedge a$ و $\delta = (a+b) \wedge b$</p> <p>لدينا : $(a+b) \wedge a = 1 \Rightarrow d = 1$ $\Rightarrow d/a \wedge b \Rightarrow d/1 \Rightarrow d = 1$ $\Rightarrow (a+b) \wedge a = 1$</p> <p>و : $(a+b) \wedge b = 1 \Rightarrow \delta = 1$ $\Rightarrow \delta/a \wedge b \Rightarrow \delta/1 \Rightarrow \delta = 1 \Rightarrow (a+b) \wedge b = 1$</p> <p>الآن : $(a+b) \wedge a = 1$ $\Rightarrow (a+b) \wedge a b = 1$ $\Rightarrow (a+b) \wedge b = 1$</p>	أ
<p>ليكن : $a \wedge b = 1$</p> <p>لدينا : $(a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \wedge (a-b)(a+b) = (a-b)((a^2 + ab + b^2) \wedge (a+b))$</p> <p>نضع : $d = (a^2 + ab + b^2) \wedge (a+b)$ ، منه و باستعمال نتيجة السؤال السابق نجد :</p> $\begin{cases} d/a + b \\ d/(a+b)^2 - ab \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/(a+b)^2 \\ d/(a+b)^2 - ab \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/a + b \\ d/ab \end{cases} \Rightarrow d/(a+b) \wedge ab \Rightarrow d/1 \Rightarrow d = 1$ <p>بالتالي : $a \wedge b = 1 \Rightarrow (a^3 - b^3) \wedge (a^2 - b^2) = a - b$</p>	ب
<p>نضع : $d = a \wedge b$: منه $\begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1$ $\exists (\alpha, \beta) \in IN^2$</p> <p>منه : $(a^2 + b^2) \wedge a b = (d^2(\alpha^2 + \beta^2)) \wedge d^2 \alpha \beta = d^2((\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha \beta)$</p> <p>نضع : $d = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha$ و $\delta = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta$</p> <p>لدينا حسب نتيجة سابقة : $\alpha \wedge \beta = 1 \Rightarrow \begin{cases} \alpha \wedge \beta = 1 \\ \alpha \wedge \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha \wedge \beta \times \beta = 1 \\ \alpha \times \alpha \wedge \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha \wedge \beta^2 = 1 \\ \alpha^2 \wedge \beta = 1 \end{cases}$</p> <p>منه : $d = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha \Rightarrow \begin{cases} d/\alpha^2 + \beta^2 \\ d/\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/\alpha^2 + \beta^2 \\ d/\alpha^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d/\beta^2 \\ d/\alpha \end{cases} \Rightarrow d/\alpha \wedge \beta^2 \Rightarrow d = 1$</p> <p>و : $\delta = (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^2 + \beta^2 \\ \delta/\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^2 + \beta^2 \\ \delta/\beta^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \delta/\alpha^2 \\ \delta/\beta \end{cases} \Rightarrow \delta/\alpha^2 \wedge \beta \Rightarrow \delta = 1$</p> <p>الآن : $(a^2 + b^2) \wedge a b = d^2 = (a \wedge b)^2$: بالتالي : بين أن : $\begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha = 1 \\ (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \beta = 1 \end{cases} \Rightarrow (\alpha^2 + \beta^2) \wedge \alpha \beta = 1$</p>	ج
<p>$a \wedge b = 1 \Rightarrow \exists (u, v) \in Z^2 / a u + b v = 1 \Rightarrow a u = 1 - b v \Rightarrow a^2 u^2 = 1 - 2 b v + b^2 v^2$</p> <p>$\Rightarrow 2 b v = 1 + b^2 v^2 - a^2 u^2 \Rightarrow 4 b^2 v^2 = 1 + b^4 v^4 + a^4 u^4 + 2 b^2 v^2 - 2 a^2 u^2 - 2 a^2 b^2 u^2 v^2$</p> <p>$\Rightarrow a^2(2 u^2 + 2 b^2 u^2 v^2 - a^2 u^4) + b^2(2 v^2 - b^2 v^4) = 1$</p> <p>$a \wedge b = 1 \Rightarrow a^2 \wedge b^2 = 1$</p>	4
<p>ليكن : a^2 / b^2 ونضع : $d = a \wedge b$</p> <p>إذن : $\exists k \in IN^2 \quad b^2 = k a^2$ و $\exists (\alpha, \beta) \in IN^2 \quad \begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1$</p> <p>منه : $d^2 \beta^2 = k d^2 \alpha^2$: منه $\beta^2 = k \alpha^2$: وحيث أن : α^2 / α^2 فإن : $\alpha^2 / \alpha^2 \wedge \beta^2$</p>	أ

	وبما أن: $\alpha \wedge \beta = 1 \Rightarrow \alpha^2 \wedge \beta^2 = 1$ فإن: $\alpha^2 / 1$ منه: $\alpha = 1$ منه: $\begin{cases} a = d \\ b = \beta d \end{cases}$ منه: $b = a d$ بالتالي: a / b	
(ب)	بوضع: $d = a \wedge b$ نستنتج أن: $\alpha \wedge \beta = 1$ $\begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases}$ $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$ وباستعمال نتيجة السؤال ج) نجد: $a^2 \wedge b^2 = d^2 (\alpha^2 \wedge \beta^2) = d^2 \times 1 = d^2 = (a \wedge b)^2$	
(ج)	نفترض أن: $\sqrt{5} \in Q$ إذن: $\sqrt{5} = \frac{a}{b}$ $\exists (a, b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$ / منه: $5b^2 = a^2$ منه: b^2 / a^2 وباستعمال نتيجة السؤال أ) نستنتج أن: b / a منه: $a = kb$ $\exists k \in \mathbb{N}$ / منه: $5b^2 = k^2 b^2$ منه: $5 = k^2$ وبما أن: $4 < 5 < 9$ فإن: $4 < k^2 < 9$ منه: $2 < k < 3$ وهذا غير ممكن بالتالي: $\sqrt{5} \notin Q$	
أ)	ليكن $a \wedge b = 1$ ولنبين بالترجع أن: $(\forall n \in \mathbb{N}^* \quad a \wedge b^n = 1)$ بالنسبة لـ $n=1$: العبارة صحيحة الآن نفترض أن: $a \wedge b^n = 1$ ولنبين أن: $a \wedge b^{n+1} = 1$ باستعمال نتيجة السؤال 3) نجد بسهولة أن: $a \wedge b^n \times b = 1 \Rightarrow a \wedge b^{n+1} = 1$ $\begin{cases} a \wedge b^n = 1 \\ a \wedge b = 1 \end{cases}$ وهذا ينهي البرهان.	
	يجب الانتباه جيدا للعبارة، الافتراض لا يجب أن يتم على العبارة ككل بل على نتيجة الاستلزام فقط (إنه المنطق الرياضي)	
5	ليكن: $(n, m) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ ، باستعمال نتيجة السؤال السابق مرتين نجد أن: استنتج أن: $a \wedge b = 1 \Rightarrow a \wedge b^m = 1 \Rightarrow b^m \wedge a = 1 \Rightarrow b^m \wedge a^n = 1 \Rightarrow a^m \wedge b^m = 1$ 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	(ب)
(ج)	نفترض أن: $\log_{10}(2) \in Q$ إذن: $\log_{10}(2) = \frac{m}{n}$ $\exists (m, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$ / منه: $2^m = 10^n$ منه: $2^m = 2^n \times 5^n$ ولكون: $2 \wedge 5 = 1$ فحسب السؤال السابق نستنتج أن: $2^m \wedge 5^n = 1$ منه: $5^n / 1$ أي: $5^n = 1$ منه: $n = 0$ وهذا يناقض كون: $n \in \mathbb{N}^*$ بالتالي: $\log_{10}(2) \notin Q$	
	الهدف من هذا التمرين هو التمكن من استعمال القواعد الهامة التالية: مبرهنة Bezout (لأنها أحيانا تكون الوسيلة الوحيدة للبرهان) $d = a \wedge b \Rightarrow \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{Z}^2 \begin{cases} a = \alpha d \\ b = \beta d \end{cases} / \alpha \wedge \beta = 1$ ، $a \wedge b = 1 \Rightarrow a^m \wedge b^m = 1$ ، $\begin{cases} a \wedge b = 1 \\ a \wedge c = 1 \end{cases} \Leftrightarrow a \wedge (bc) = 1$ مبرهنة كوص (Gauss): $\begin{cases} a / bc \\ a \wedge b \end{cases} \Rightarrow a / c$ ، $ac \wedge bc = c(a \wedge b)$	
	تمرين 3 :	
	لدينا: $\begin{cases} x = 7k \\ y = 5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ $10x = 14y \Leftrightarrow 5x = 7y \Leftrightarrow$ بالتالي: $S = \{(7k; 5k) / k \in \mathbb{Z}\}$	

	<p> $3x-2y=1 \Leftrightarrow 3x-2y=3-2 \Leftrightarrow 3(x-1)=2(y-1) \Leftrightarrow \begin{cases} x-1=2k \\ y-1=3k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2k+1 \\ y=3k+1 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ $S = \{(2k+1; 3k+1) / k \in \mathbb{Z}\}$ بالتالي، باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص، $(2; -3)$ منه، $17x+11y=1 \Leftrightarrow 17x+11y=2 \times 17 - 3 \times 11 \Leftrightarrow 17(x-2)=11(-y-3)$ $17x+11y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2=11k \\ -y-3=17k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=11k+2 \\ y=-17k-3 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ $S = \{(11k+2; -17k-3) / k \in \mathbb{Z}\}$ بالتالي، باستعمال خوارزمية إقليدس نجد الحل الخاص للمعادلة $5x-3y=1$ هو $(2; 3)$ منه الحل الخاص للمعادلة $5x-3y=1 \Leftrightarrow 5x-3y=5 \times 14 - 3 \times 21 \Leftrightarrow 5(x-14)=3(y-21)$ $5x-3y=1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-14=3k \\ y-21=5k \end{cases} / k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \begin{cases} x=3k+14 \\ y=5k+21 \end{cases} / k \in \mathbb{Z}$ منه، $(14; 21)$ هو $5x-3y=7$ $S = \{(3k+14; 5k+21) / k \in \mathbb{Z}\}$ بالتالي، $10x-2y=6 \Leftrightarrow 5x-y=3 \Leftrightarrow y=5x-3$ $S = \{(k; 5k-3) / k \in \mathbb{Z}\}$ بالتالي، عندما يكون أحد للعمليات 1 أو -1 فنكتفي بكتابة أحد المجهولين بدلالة الآخر. لدينا : $15x+6y=11 \Rightarrow 3(5x+2y)=11 \Rightarrow 3/11$ بالتالي : $S = \emptyset$ </p>
	<p>تمرين 4 : a و b عددين صحيحان طبيعيين غير منعدمان .</p>
1	<p>انظر السؤال 3 أم من التمرين السابق</p>
2	<p> بوضع : $\begin{cases} d = x \wedge y \\ \Delta = x \vee y \end{cases}$ نستنتج أن : $\alpha \wedge \beta = 1$ ، وأن $d \Delta = xy$ و $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$ منه : $d \Delta = \alpha \beta d^2$ منه : $\Delta = \alpha \beta d$ منه : $(x+y) \wedge (x \vee y) = (d\alpha + d\beta) \wedge \alpha \beta d = d((\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta)$ ولكون : $\alpha \wedge \beta = 1$ وحسب السؤال السابق نستنتج أن : $(\alpha + \beta) \wedge \alpha \beta = 1$ بالتالي : $(x+y) \wedge (x \vee y) = d = x \wedge y$ </p>
3	<p> بوضع : $\begin{cases} d = x \wedge y \\ \Delta = x \vee y \end{cases}$ نستنتج أن : $\alpha \wedge \beta = 1$ ، وباستعمال النتيجة السابقة $\exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{N}^2$ $\begin{cases} x+y=276 \\ x \vee y=1440 \\ x < y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=276 \wedge 1440 \\ d(\alpha + \beta)=276 \\ \alpha \beta d=1440 \\ \alpha < \beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d=12 \\ \alpha + \beta=23 \\ \alpha \beta=120 \\ \alpha \wedge \beta=1 \\ \alpha < \beta \end{cases} \Rightarrow (\alpha, \beta) \in \{(8; 15)\}$ منه : $(x, y) = (96; 180)$ ، عكسيا نتحقق بسهولة من أن هذا الزوج يحقق النظام المقترحة خلاصة : $S = \{(96; 180)\}$ </p>