

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول (6 نقاط)

- 1 - عن يوافي القسمة الأقلية للعدد 3^n على 5 حسب قيم « الطبيعية ».
 2 - عن باقي قسمة العدد 2263^{2000} على 5 ثم استنتاج باقي قسمة العدد 2263^{2000} على 5
 3 - استنتاج أن العدد $128 + 2263^{2000} \times 4$ يقبل القسمة على 5

التمرين الثاني: (5 نقاط)

a. أم بين صحة المساواة: من أجل كل عدد صحيح $n \in \mathbb{Z}$

b. استنتاج قيم « حتى يكون الكسر $\frac{2n+1}{n+1}$ عدداً صحيحاً »

(2) - عن مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 12

- عن الثنائيات الطبيعية (x, y) التي تتحقق المساواة: $x^2 - y^2 = 12$

التمرين الثالث (05 نقاط)

في عملية تشفير تستعمل الحروف المرقمة كما يلي:

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص	ض					
14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	X				
															y				
															التشفير				

ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	ه	و	ي							
27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	X						
													y						
													التشفير						

نقوم بعملية التشفير و ذلك باستعمال التحويل $y \rightarrow x$ حيث: $y = 5x + 7$ [28]

- أكمل الجدول السابق

- شفر الجملة " ثانوية جمال الدين "

- فك التشفير الجملة " ش.د.ح.ع.هـ.غـ.تـ.بـ.هـ.دـ.حـ.طـ.بـ.يـ.دـ.حـ "

التمرين الرابع (04 نقاط)

- برهن بالترابع على أن :

من أجل كل عدد طبيعي n : $1+3+5+\dots+(2n+1)=(n+1)^2$

- استنتاج المجموع: $S=1+3+5+\dots+101$

- التهني .

حل الموضوع

حل التمارين الأولى :

1) تعيين باقى القسمة الأقلية للعدد 3^n على 5 حسب قيم "الطبيعة":

$$3^1 = 1[5] + 3^1 = 2[5] \quad \dots \quad 3^2 = 4[5] + 3^2 = 3[5] \quad \dots \quad 3^3 = 1[5]$$

ومنه مهما يكن العدد الطبيعي يكتب على أحد الأشكال : $4k + 1$ أو $4k + 2$ أو $4k + 3$ حيث k عدد طبيعي.

$$\text{أي أن: } 3^{4k+1} = 1[5] + 3^{4k+1} = 3[5] \quad \dots \quad 3^{4k+4} = 4[5] + 3^{4k+4} = 2[5]$$

2) تعيين باقى قسمة العدد 2263 على 5 ثم استنتاج باقى قسمة العدد 2263^{200} على 5

$$2263 = 3[5] \quad \text{ومنه } 2263^{200} = 3^{200}[5] \quad \text{لكن } 5 | 3^{200} \quad \text{ومنه } 2263^{200} = 3[5]$$

اذن باقى قسمة العدد 2263^{200} على 5 هو 3

3) استنتاج أن العدد $4 \times 2263^{200} + 128$ يقبل القسمة على 5

$$4 \times 2263^{200} + 128 = 4 \times 2263^{200} + 4 \times 32 = (2+3)[5] = 0[5]$$

حل التمارين الثاني :

أ- بيان صحة المساواة من أجل كل عدد صحيح $-1 \leq n \leq 1$

$$2 - \frac{1}{n+1} = \frac{2n+1}{n+1} \quad \text{من أجل كل عدد صحيح } -1 \leq n \leq 1$$

ب- استنتاج قيم " حتى يكون الكسر $\frac{2n+1}{n+1}$ عدد صحيح:

يكون الكسر $\frac{2n+1}{n+1}$ عدداً صحيحاً إذا كان $\frac{1}{n+1}$ عدد صحيح أي إذا كان $(n+1)$ يقسم العدد 1

يعني $n+1=1$ أو $n+1=-1$ أو $n+1=0$ أو $n+1=2$

2- تعيين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 12:

$$12 = 2^2 \times 3$$

- تعيين كل الثنائيات الطبيعية (x,y) التي تتحقق المساواة: $x^2 - y^2 = 12$

$$x^2 - y^2 = 12 \quad \text{تعني } (x-y)(x+y) = 12$$

يمان أن x و y عددين طبيعيين فإن

$$x+y \geq x-y \quad \text{و } x-y = 2 \quad \text{و } x = 4 \quad \text{و } y = 2 \quad \text{و } x+y = 6$$

حل التمارين الثالث :

باستعمال التحويل $y = 5x + 7$ [28] : $x \rightarrow y$

$$y = 5x + 7 \quad \text{إذن: } y = 5x + 7$$

ف	ث	ج	ح	خ	د	ز	س	ش	م	ك	ل	ن	ه	و
27	26	25	24	23	2	2	20	1	18	17	16	15	14	13
					2	1	9							
2	25	20	15	10	5	0	23	1	13	8	3	26	21	16
								8					11	6
													1	2
													1	9
													4	2
													9	4
													7	2
													7	2
													1	1
													7	7
													2	2
													1	1
													7	7
													2	2
													1	1
													1	1
													0	X

تشفير "ثانوية جمال الدين" هو "لد-د-ظ-ه-ه-ت-ع-ي-ز-د-ح-د-ح-ض-ت-ظ"

- ذلك تشفير الجملة "شـدـحـعـهـبـغـتـمـهـبـدـحـطـبـيـدـجـ"

هو " بالتفوق والنجاح "

حل التمارين الرابع

- برهن بالرجوع على أن :

$$1+3+5+\dots+(2n+1) = (n+1)^2 \quad : \quad n \in \mathbb{N}$$

نسمى $P(n)$ هذه الخاصية

$$n_0 = 0 \quad (1)$$

$$\text{محقة لأن } P(0)$$

(ب) نفرض أن (k) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي $k \geq 0$

أي من أجل كل عدد طبيعي $k \geq 0$:

ونثبت صحة $(k+1)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي $k \geq 0$

أي أن من أجل كل عدد طبيعي $k \geq 0$:

$$1+3+5+\dots+(2k+1)+(2k+3) = (k+2)^2 \quad : \quad k \geq 0$$

$$(k+1)^2 + (2k+3) = k^2 + 4k + 4 = (k+2)^2$$

ومنه $(k+1)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي $k \geq 0$

إذن (n) صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n

- استنتج المجموع:

$$S = 1+3+5+\dots+101$$

$$S = 1+3+\dots+(2 \times 50 + 1) = (50+1)^2 = (51)^2$$