

التمرين الأول (06 نقاط)

- 1 - عين بواقي القسمة الاقليدية للعدد 3^n على 5 حسب قيم n الطبيعية.
- 2- عين باقي قسمة العدد 2263 على 5 ثم استنتج باقي قسمة العدد 2263^{1000} على 5
- 3- استنتج أن العدد $4 \times 2263^{1000} + 128$ يقبل القسمة على 5

التمرين الثاني: (05 نقاط)

1) أ- بين صحة المساواة: من أجل كل عدد صحيح $n = -1$ $\frac{2n+1}{n+1} = 2 - \frac{1}{n+1}$

ب- استنتج قيم n حتى يكون الكسر $\frac{2n+1}{n+1}$ عددا صحيحا.

(2) - عين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 12

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

التمرين الثالث (05 نقاط)

في عملية تشفير نستعمل الحروف المرقمة كما يلي:

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

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

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

- أكمل الجدول السابق

- شفر الجملة " ثابوية جمال الدين "

- فك تشفير الجملة " ش.د.ح.ع.هـ.ر.غ.ت.م. هـ.د.ح.ط.ي.د.ج "

التمرين الرابع (04 نقاط)

- برهن بالتراجع على أن :

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2 \quad ; \quad n : \text{من أجل كل عدد طبيعي}$$

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

- انتهى -

حل الموضوع

حل التمرين الأول :

(1) تعين بواقي القسمة الاقليدية للعدد 3^n على 5 حسب قيم n الطبيعية:

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

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

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

(2) تعين باقي قسمة العدد 2263 على 5 ثم استنتاج باقي قسمة العدد 2263^{2263} على 5

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

إذن باقي قسمة العدد 2263^{2263} على 5 هو 3

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

$$4 \times 2263^{2263} + 128 = (2+3)[5] = 0[5] \quad \text{ومنه العدد} \quad 4 \times 2263^{2263} + 128 \quad \text{يقبل القسمة على} \quad 5$$

حل التمرين الثاني :

(1) أ- بيان صحة المساواة من أجل كل عدد صحيح $n = -1$

$$\frac{2n+1}{n+1} = 2 - \frac{1}{n+1}$$

من أجل كل عدد صحيح $n = -1$

$$2 - \frac{1}{n+1} = \frac{2n+1}{n+1}$$

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

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

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

(2) - تعيين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 12 :

$$12 \times 12 = 2^2 \times 3 \quad \text{مجموعة القواسم هي} \quad \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$$

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

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

بما أن x و y عددين طبيعيين فإن $x+y$ و $x-y$

و $x+y = 6$ و $x-y = 2$ ومنه $x = 4$ و $y = 2$ والثلاثية المطلوبة هي (4,2)

حل التمرين الثالث :

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

إذن : $a = 5$ و $b = 7$

X	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	
Y	7	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	6	11	16	21	26	3	8	13	18	23	8	13	18	23	28	25	20	
التشفير	د	ش	ع	ل	ي	ا	ج	ح	ز	س	ر	ف	ق	ك	ط	ث	ذ	ص	غ	ف	ق	ك	ط	ث	ذ	ص	غ	ف	ق

تشفير "ثلاثية جمال الدين" هو "ل د ط ه ت ع ي ز د ح و ح ض ط"
 - فك تشفير الجملة "ش د ح ع ه ر غ ت م ه ر د ح ط ي د ح"

هو " بالتوفيق والنجاح "

حل التمرين الرابع

- برهن بالتراجع على أن :

$$1+3+5+\dots+(2n+1)=(n+1)^2 \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n$$

نسمى هذه الخاصية

$$P(n)$$

$$P(0) \text{ محققة لأن } 1=1$$

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

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

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

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

$$1+3+5+\dots+(2k+1)+(2k+3)=(k+1)^2 +$$

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

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

إذن $P(n)$ صحيحة من أجل كل عدد طبيعي n

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

$$S = 1+3+5+\dots+101 = 1+3+\dots+(2 \times 50+1) = (50+1)^2 = (51)^2$$