

المادة: الرياضيات

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول (٦٠ نقاط)

- 1 - عين باقى القسمة الاقليدية للعدد 3^n على 5 حسب قيم n الطبيعية.

2 - عين باقى قسمة العدد 2263 على 5 ثم استنتاج باقى قسمة العدد 2263^{2009} على 5

3 - استنتاج أن العدد $4 \times 2263^{2009} + 128$ يقبل القسمة على 5

التمرين الثاني: (٥٠ نقاط)

- (1) أ- بين صحة المساواة: من أجل كل عدد صحيح $n \neq -1$

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

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

(2) - عين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 12

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

التمرين الثالث (05 نقاط)

في عملية تشغيل نستعمل الحروف المرقمة كما يلي:

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

- أكمل الجدول السابق
 - شفر الجملة "ثانوية جمال الدين"
 - فاك تشفيش الجملة "شـدـح عـهـ غـتـ هـدـح طـعـ حـ"

التمرين الرابع (04 نقاط)

- برهن بالترجم على أن :

$$1+3+5+\dots+(2n+1) = (n+1)^2 \quad : n$$

من أجل كل عدد طبيعي n

- $$S = 1 + 3 + 5 + \dots + 101 \quad - \text{استنتج المجموع:}$$

- انتہی -

حل الموضع

حل التمرين الأول :

$$1) \text{ تعين بوافي القسمة الأقلية للعدد } 3^n \text{ على } 5 \text{ حسب قيم } n \text{ الطبيعية:}$$

$$3^4 \equiv 1[5] , \quad 3^3 \equiv 2[5] , \quad 3^2 \equiv 4[5] , \quad 3^1 \equiv 3[5] , \quad 3^0 \equiv 1[5]$$

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

$$\therefore 3^{4k+3} \equiv 2[5] \quad , \quad 3^{4k+2} \equiv 4[5] \quad , \quad 3^{4k+1} \equiv 3[5] \quad , \quad 3^{4k} \equiv 1[5]$$

2) تعين باقي قسمة العدد 2263 على 5 ثم استنتاج باقي قسمة العدد 2263²⁰⁰⁹ على 5

$$2263^{2009} \equiv 3[5] \quad \text{ومنه} \quad 3^{2009} \equiv 3^{4 \times 502 + 1}[5] \quad \text{لكن} \quad 2263^{2009} \equiv 3^{2009}[5] \quad \text{ومنه} \quad 2263 \equiv 3[5]$$

إذن باقي قسمة العدد 2263^{2009} على 5 هو 3

(3) استنتاج أن العدد $4 \times 2263^{2009} + 128$ يقبل القسمة على 5 :

$$\text{ومنه العدد } 4 \times 2263^{2009} + 128 \equiv (2+3)[5] \equiv 0[5]$$

حل التمرين الثاني :

(١) أ- بيان صحة المساواة من أجل كل عدد صحيح $n \neq -1$

من أجل كل عدد صحيح $n \neq -1$

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

يكون الكسر $\frac{2n+1}{n+1}$ عدداً صحيحاً إذا كان $n+1$ يقسم العدد $2n+1$.

يُعنى $n+1=1$ **أو** $n+1=-1$ **ومنه** $n=0$ **أو** $n=2$

(2) - تعين مجموعة القواسم الطبيعية للعدد 12:

مجموعه القواسم هي $\{1; 2; 3; 4; 6; 12\}$ ، $12 = 2^2 \times 3$

تعيين كل الثنائيات الطبيعية (x, y) التي تحقق المس

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

بما أن عددهم طبعين فان

$$x + y = 2 \quad x - y = 1 \quad x + y = 3 \quad x - y = 1$$

$$(4, 2) \text{ ينبع من } y = 2 \text{ و } x = 4 \text{ و } x - y = 2 \text{ و } x + y = 6$$

السمريين ألف :

باستعمال المحوين $y \equiv 5x + 1$ [28] : $x \rightarrow y$

$$b = 7 \text{ و } a = 5 : \text{إذن}$$

أ	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ر	ز	س	ش	ص	ض	ط	ظ	ع	ع	ف	ق	ك	ل	م	ن	هـ	وـي			
27	26	25	24	23	2	2	20	1	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0 X	
2	25	20	15	10	5	0	23	1	13	8	3	26	21	16	11	6	1	2	1	1	9	4	2	2	1	1	7 y	
تـ	هـ	قـ	طـ	زـ	حـ	مـ	اـ	حـ	غـ	صـ	ذـ	كـ	وـ	ثـ	كـ	ظـ	سـ	خـ	بـ	نـ	رـ	ضـ	فـ	لـ	يـ	جـ	التشـ	غيرـ

- تشفير "ثانوية جمال الدين" هو "ل د ط ه ت ع ي ز د ح د ح ض ت ط"
- فاك تشفير الجملة "ش,د,ح,ع,ه,غ,ت,م,ه,د,ح,ح,ط,ي,د,ج"

هو " بال توفيق والنجاح "

حل التمرين الرابع

- برهن بالترابع على أن :

$$1+3+5+\dots+(2n+1)=(n+1)^2 \quad : \quad n$$

نسمى $P(n)$ هذه الخاصية

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

$$P(0) \text{ محققة لأن } 1=1$$

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 $k \geq 0$

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

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

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

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:

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

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