مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية و مبادئ في الحسابيات

*- توظِيف الزوجية وتفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية في حل بعض المسائل البسيطة حول الأعداد الصحيحة الطبيعية.

I) محموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

1- مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

من بين الأعداد التالية حدد تلك التي تمثل أعدادا صحيحة طبيعية

$$2,15$$
, $\sqrt{25}$, $\frac{15}{3}$, $12-23$, $\frac{5}{2}$, $4+16$, $\sqrt{3}$, 5

الأعداد 0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7ستسمى أعدادا صحيحة طبيعية و تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية نرمز لها ب $\, \mathbb{N} \,$

 $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; 5, \dots, \rightarrow\}$

مصطلحات و ترميز

*- العدد 0 يسمى العدد الصحيح الطبيعي المنعدم

 \mathbb{N}^* مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية الغير المنعدمة نرمز لها بالرمز *

$$\mathbb{N}^* = \{1; 2; 3; 4; 5 \dots \longrightarrow \}$$

تمرين أتمم بأحد الرمزين ∋ أو ∌

$$\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}}$$
....N; $\sqrt{2}$N*; 0N*; -5 ...N; 3N*; $\frac{24}{2}$N

2- الأعداد الزوجية – الأعداد الفردية

أنشطة

1- أعط كل الأعداد الزوجية المحصورة بين41 و 65

2- لنرمز لمجموعة الأعداد الزوجية بـ P و مجموعة الأعداد الفردية بـ I ،

أتمم بأحد الرمزين ∍ أو ∌

$$2\sqrt{3}...P$$
 ; $4\times17...P$; $4\times17...I$; $0...I$; $0...P$; $5\times13...I$

لیکن a و b عددین صحیحین طبیعیین زوجیین و c و c عددین صحیحین طبیعیین فردیین -3 حدد زوجية الأعداد التالية(هل الأعداد زوجية أم فردية) مع تعليل الجواب

a+c ; c+d ; a+b

نقول إن العدد الصحيح الطبيعي a عدد زوجي إذا وفقط كان يوجد عدد صحيح طبيعي a = 2k حيث k

k عدد فردي إذا وفقط كان يوجد عدد صحيح طبيعي a عدد فردي إذا وفقط كان يوجد عدد صحيح طبيعي a = 2k + 1 حيث

أمثلة

الأعداد 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 أعداد زوجية

الأعداد 1 ، 3 ، 5 ، 7 ، 9 أعداد فردية

ملاحظات

*- كل عدد صحيح طبيعي هو إما عدد زوجي أو عدد فردي

*- مجموع عددين زوجيين هو عدد زوجي مجموع عددين فرديين هو عدد زوجي

مجموع عدد زوجي و عدد فردي هو عدد فردي

n عددا صحیحا طبیعیا -1

 $4n^2 + 4n + 1$ و n + (n+1) + (n+2) و n(n+1) أدرس زوجية كل من n(n+1)

 $m \succ n$ و m عددین صحیحین طبیعیین حیث n -2

بين أن m+n و m-n لهما نفس الزوجية

الحا ،

- روجي و الآخر فردي و التالي جداؤهما زوجي إذن n+1 و التالي جداؤهما زوجي إذن n(n+1)
- n+1 هي زوجية n+(n+1)+(n+2)+(n+2)+(n+2)+(n+2)+(n+2)+(n+2) هي زوجية n+(n+1)+(n+2)+(n+
 - إذا كان n+(n+1)+(n+2) زوجيا أذا كان n
 - لدينا $(2n^2+4n+1)$ فان $(2n^2+4n+1)$ وحيث أن $(2n^2+2n)$ فان $(2n^2+4n+1)$ فردي *
 - m > n و m عددان صحيحان طبيعيان حيث n 2 نبين أن m + n و m n لهما نفس الزوجية العدد (m n) يمكن أن يكون زوجيا أو فرديا
 - پاذا كان(m-n) زوجيا فانه يوجد k من \mathbb{N} حيث m-n=2k بإضافة m-n=2k لطرفي المتفاوتة m+n=2k+2n=2(k+n) نحصل على m+n=2k+2n=2(k+n) وحيث أن
- پاخا کان (m-n) فردیا فانه یوجد k من \mathbb{N} حیث m-n=2k+1 براضافه m-n=2k+1 فان m+n فان m+n=2k+2n+1=2(k+n)+1 فان m+n=2k+2n+1=2(k+n)+1 فان m+n=2k+2n+1=2(k+n)+1

إذن m+n و m-n لهما نفس الزوجية

II) – مضاعفات عدد – قواسم عدد

A) مضاعفات عدد

1- أنشطة

۱- انسطه نشاط1

1- ضع الرمز × في المكان المناسب

2	210	211	999	121	33	75	50	24	
									مضاعف2
									مضاعف3
									مضاعف5
									مضاعف11

2- استخرج من بين أعداد السطر الأول المضاعفات المشترك للعددين 2 و3 ثم 3 و11

نيث اط

حدد المضاعفات العشرة الأولى للعدد6 ثم للعدد9

استنتج المضاعفات المشتركة من بين هذه المضاعفات

ماذا تلاحظ

(اصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين 6 و9 هو 18 . المضاعفات المشتركة للعددين

6 و 9 هي مضاعفات العدد 18)

نشاط2

لیکن n عددا صحیحا طبیعیا فردیا

n=7 ; n=5 ; n=3 ; n=1 أ- تأكدn=1 مضاعف للعدد 8 في الحالات التالية n=1 عن أن n=1 مضاعف للعدد 8 كيفما كان العدد الصحيح الطبيعي الفردي n=1

الحل

n=2k+1 من $\mathbb N$ حيث k عدد صحيح طبيعي فردي أي يوجد k من k

$$n^2 - 1 = 4k(k+1)$$
 ومنه $n^2 - 1 = (n-1)(n+1)$

(لأنه جداء عددين متتاليين) عدد زوجي (لأنه جداء عددين متتاليين)

 $n^2-1=8k$ ' و بالتالي k(k+1)=2k من \mathbb{N} من الاعتادي فانه يوجد

اذن $n^2 - 1$ مضاعف للعدد8

2- تعریف

لیکن a و b عددین صحیحین طبیعیین حیث b غیر منعدم

a=bk عيث k حيث طبيعي العدد a إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح طبيعي مضاعف للعدد

أمثلة

الأعداد 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 1775 مضاعفات للعدد 5

22 ليس مضاعف للعدد4

 $b \in \mathbb{N}^*$ ليكن * -3

 $k \in \mathbb{N}$ مضاعفات b هي الأعداد b

 $0 \times k = 0$ *

خاصية

* لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم ما لنهاية من المضاعفات

* للعدد 0 مضاعف <u>وحيد هو0</u>

4- المضاعف المشترك الأصغر

تعريف

لیکن a و b عددین صحیحین طبیعیین غیر منعدمین

المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين b و b نرمز له بالرمز $PPCM\left(a;b\right)$

PPCM(6;10) = 30 , PPCM(4;9) = 36

B) قواسم عدد

1- نشاط

حدد قواسم 90 ثم قواسم 126 ثم استنتج أكبر قاسم مشترك للعددين 90 و 126

2- تعریف

لیکن b و a عددین صحیحین طبیعیین حیث b عددین

a=bk نقول إن العدد b قاسـم للعدد a إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح طبيعي

b ملاحظة : العدد b قاسم للعدد a إذا وفقط إذا العدد b مضاعف للعدد b نقول أيضا العدد a قابل للقسمة على

- كُل عدد صحيح طبيعي غير منعدم مخالفا لـ 1 له على الاقل قاسمان 1 و نفسه
 - للعدد 1 قاسم وحيد هو نفسه
 - جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية الغير المنعدمة تقسم 0

3- القاسم المشترك الأكبر لعددين

تعريف

لیکن a و b عددین صحیحین طبیعیین غیر منعدمین

القاسم المشترك الاكبر للعددين a و b هو اكبر قاسم مشترك لهما

PGCD(a;b) نرمز له بالرمز

$$PGCD(4;9) = 1$$
, $PGCD(126;90) = 18$

مثال

III) الأعداد الأولية

1- تعریف

نسمي عددِا اوليا كِل عددِ صحيح طبيعي له قاسمان بالضبط

أمثلة (حدد الأعداد الأولية الأصغر من40)

الأعداد الأولية الأصغر من 40 هي 2 ، 3 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 13 ، 29 ، 31 ، 37

2- التفكيك إلى جداء عوامل أولية لعدد غير أولي

مبرهنة (مقبولة)

کل عدد صحیح طبیعی n هو عدد أولي أو جداء عوامل أولیة $(n \ge 2)$

أمثلة

41 عدد أولي

 $72 = 8 \times 9 = 2^3 \times 3^2$ عدد غير أولي و

تعريف

ليكن a عددا صحيحا طبيعيا غير أولي

a على شكل جداء عوامله أولية تسمى " التفكيك إلى جداء عوامل أولية " للعدد a

مثلة

فكك الأعداد 24 ، 319 ، 1344 إلى جداء عوامل أولية
$$24 = 8 \times 3 = 2^3 \times 3$$

$$1344 = 4 \times 4 \times 4 \times 21 = 2^6 \times 3 \times 7$$

تقنية للتفكيك (نقيلها)

	. H	
1344 2 672 2 336 2		لتفكيك عدد صحيح طبيعي غير منعدم a نأخذ اصغر عدد أولي يقسم a و ننجز القسمة فنحصل على عدد b خارج القسمة فنأخذ اصغر عدد أولي يقسم b فنحصل على خارج
168 2 84 2 42 2		القسمةو نتابع على هذا المنوال حتى نحصل على خارج يساوي 1.
21 3 7 7 1		العدد a سيكون هو جداء جميع الأعداد الأولية التي قسمنا بها
$1344 = 2^6$	إذن 7×3×	

3- خاصیات (نقبلها)

حاصية1

المضاعف المشترك الأصغر لعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة و الغير المشتركة بين تفكيكي هذين العددين إلى جداء عوامل أولية. المرفوعة إلى أكبر أس.

خاصية1

القاسم المشترك الأكبر لعددين هو جداء العوامل الأولية المشتركة بين تفكيكي هذين العددين إلى جداء عوامل أولية. المرفوعة إلى أصغر أس.

 $PPCM\left(a;a\right)=a$ $PPCM\left(a;1\right)=a$ ، $PGCD\left(a;a\right)=a$ ، $PGCD\left(a;1\right)=1$ ملاحظات

تمرين:

PPCM (35;121) ، PGCD (35;121) ، PPCM (84;216) ، PGCD (84;216) حدد

إضافات

- $a \ge b$ طريقة لتحديد المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b حيث $a \ge b$ هل هو مضاعف أحدد مضاعفات a ثم أتأكد بالتتابع ابتداء من أصغر مضاعف غير منعدم للعدد a هل هو مضاعف للعدد b فإذا كان الجواب لا ، أتابع البحث إن كان نعم ، أتوقف و العدد الذي حصلت فيه على هذا الجواب هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و a.
- $a \ge b$ طريقة لتحديد القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b حيث $a \ge b$ في المشترك الأكبر للعددين $a \ge b$ أحدد قواسم العدد a ثم أتأكد بالتتابع تناقصيا ابتداء من أكبر قاسم للعدد a فإذا كان الجواب لا ، أتابع البحث ان كان نعم ، أتوقف و العدد الذي حصلت فيه على هذا الجواب هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a و a.
 - * طريقة لتحديد ما إذا كان العدد a أوليا أم لا $p^2 \leq a$. $p^2 \leq a$ خدد أولا جميع الأعداد الأولية a حيث a إذا كان a يقبل القسمة على أحد هذه الأعداد فان a غير أولي إذا كان a لا يقبل القسمة على أي عدد من هذه الأعداد فان a أولي إذا كان a لا يقبل القسمة على أي عدد من هذه الأعداد فان a