

## مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية و مبادئ في الحسابيات

### القدرات المنتظرة

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

### I ) مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

#### 1- مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

##### نشاط

من بين الأعداد التالية حدد تلك التي تمثل أعدادا صحيحة طبيعية  
 $5$  ،  $\sqrt{3}$  ،  $4+16$  ،  $\frac{5}{2}$  ،  $12-23$  ،  $\frac{15}{3}$  ،  $\sqrt{25}$  ،  $2,15$

##### تعريف

الأعداد  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$  تسمى أعدادا صحيحة طبيعية و تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية نرمز لها بـ  $\mathbb{N}$   
 نكتب  $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; \dots \rightarrow\}$

##### مصطلحات و ترميز

\*- العدد  $0$  يسمى العدد الصحيح الطبيعي المنعدم  
 \*- مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية الغير المنعدمة نرمز لها بالرمز  $\mathbb{N}^*$   
 $\mathbb{N}^* = \{1; 2; 3; 4; 5; \dots \rightarrow\}$

##### تمرين

أتمم بأحد الرمز  $\in$  أو  $\notin$   
 $\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} \dots \mathbb{N}$  ;  $\sqrt{2} \dots \mathbb{N}^*$  ;  $0 \dots \mathbb{N}^*$  ;  $-5 \dots \mathbb{N}$  ;  $3 \dots \mathbb{N}^*$  ;  $\frac{24}{2} \dots \mathbb{N}$

#### 2- الأعداد الزوجية – الأعداد الفردية

##### أنشطة

1- أعط كل الأعداد الزوجية المحصورة بين  $41$  و  $65$   
 2- لنرمز لمجموعة الأعداد الزوجية بـ  $P$  و مجموعة الأعداد الفردية بـ  $I$  ،  
 أتمم بأحد الرمز  $\in$  أو  $\notin$   
 $2\sqrt{3} \dots P$  ;  $4 \times 17 \dots P$  ;  $4 \times 17 \dots I$  ;  $0 \dots I$  ;  $0 \dots P$  ;  $5 \times 13 \dots I$   
 3- ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين زوجيين و  $c$  و  $d$  عددين صحيحين فرديين  
 حدد زوجية الأعداد التالية (هل الأعداد زوجية أم فردية ) مع تعليل الجواب  
 $a+c$  ;  $c+d$  ;  $a+b$

##### تعريف

نقول إن العدد الصحيح الطبيعي  $a$  عدد زوجي إذا وفقط كان يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  حيث  $a = 2k$   
 نقول إن العدد الصحيح الطبيعي  $a$  عدد فردي إذا وفقط كان يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  حيث  $a = 2k + 1$

##### أمثلة

الأعداد  $0, 2, 4, 6, 8, \dots$  أعداد زوجية  
 الأعداد  $1, 3, 5, 7, 9, \dots$  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

##### تمرين

1- ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا  
 أدرس زوجية كل من  $n(n+1)$  و  $n+(n+1)+(n+2)$  و  $4n^2 + 4n + 1$   
 2- ليكن  $n$  و  $m$  عددين صحيحين طبيعيين حيث  $m > n$

بين أن  $m+n$  و  $m-n$  لهما نفس الزوجية

**الحل**

1- \*  $n$  و  $n+1$  عددان صحيحان طبيعيين متتاليان ومنه أحدهما زوجي و الآخر فردي و التالي جداؤهما زوجي إذن  $n(n+1)$  زوجي

\* لدينا  $3(n+1) = n + (n+1) + (n+2)$  و التالي زوجية  $n + (n+1) + (n+2)$  هي زوجية  $n+1$

إذا كان  $n$  زوجيا فإن  $n + (n+1) + (n+2)$  فرديا

إذا كان  $n$  فرديا فإن  $n + (n+1) + (n+2)$  زوجيا

\* لدينا  $4n^2 + 4n + 1 = 2(2n^2 + 2n) + 1$  و حيث أن  $(2n^2 + 2n) \in \mathbb{N}$  فإن  $4n^2 + 4n + 1$  فردي

2-  $n$  و  $m$  عددان صحيحان طبيعيين حيث  $m > n$

نبين أن  $m+n$  و  $m-n$  لهما نفس الزوجية

العدد  $(m-n)$  يمكن أن يكون زوجيا أو فرديا

\* إذا كان  $(m-n)$  زوجيا فإنه يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $m-n=2k$  بإضافة  $2n$  لطرفي المتفاوتة

نحصل على  $m+n=2k+2n=2(k+n)$  وحيث أن  $k+n \in \mathbb{N}$  فإن  $m+n$  زوجي

\* إذا كان  $(m-n)$  فرديا فإنه يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $m-n=2k+1$  بإضافة  $2n$  لطرفي المتفاوتة

نحصل على  $m+n=2k+2n+1=2(k+n)+1$  وحيث أن  $k+n \in \mathbb{N}$  فإن  $m+n$  فرديا

إذن  $m+n$  و  $m-n$  لهما نفس الزوجية

**(II) - مضاعفات عدد - قواسم عدد**

**(A) مضاعفات عدد**

**1- أنشطة**

**نشاط 1**

1- ضع الرمز  $\times$  في المكان المناسب

2210	211	999	121	33	75	50	24	
								مضاعف 2
								مضاعف 3
								مضاعف 5
								مضاعف 11

2- استخرج من بين أعداد السطر الأول المضاعفات المشتركة للعددين 2 و 3 ثم 3 و 11

**نشاط 2**

حدد المضاعفات العشرة الأولى للعدد 6 ثم للعدد 9

استنتج المضاعفات المشتركة من بين هذه المضاعفات

ماذا تلاحظ

( اصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين 6 و 9 هو 18 . المضاعفات المشتركة للعددين

6 و 9 هي مضاعفات العدد 18)

**نشاط 2**

ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا فرديا

أ- تأكد  $n^2 - 1$  مضاعف للعدد 8 في الحالات التالية  $n=1$  ;  $n=3$  ;  $n=5$  ;  $n=7$

ب- بين أن  $n^2 - 1$  مضاعف للعدد 8 كيفما كان العدد الصحيح الطبيعي الفردي  $n$

**الحل**

ب- ليكن  $n$  عدد صحيح طبيعي فردي أي يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $n=2k+1$

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

وحيث أن  $k(k+1)$  عدد زوجي (لأنه جداء عددين متتاليين)

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

إذن  $n^2 - 1$  مضاعف للعدد 8

## 2- تعريف

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين حيث  $b$  غير منعدم  
نقول إن العدد  $a$  مضاعف للعدد  $b$  إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح طبيعي  $k$  حيث  $a = bk$

### أمثلة

الأعداد 0 ، 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 1775 مضاعفات للعدد 5  
22 ليس مضاعف للعدد 4

## 3- \*

ليكن  $b \in \mathbb{N}^*$

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

$$0 \times k = 0$$

### خاصية

\* لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم ما لنهاية من المضاعفات  
\* للعدد 0 مضاعف وحيد هو 0

## 4- المضاعف المشترك الأصغر

### تعريف

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين  
المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $a$  و  $b$  هو أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين  
 $a$  و  $b$  نرمز له بالرمز  $PPCM(a; b)$

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

### أمثلة

## (B) قواسم عدد

### 1- نشاط

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

### 2- تعريف

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين حيث  $b$  غير منعدم  
نقول إن العدد  $b$  قاسم للعدد  $a$  إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح طبيعي  $k$  حيث  $a = bk$

**ملاحظة :** العدد  $b$  قاسم للعدد  $a$  إذا وفقط إذا العدد  $a$  مضاعف للعدد  $b$

نقول أيضا العدد  $a$  قابل للقسمة على  $b$

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

## 3- القاسم المشترك الأكبر لعددين

### تعريف

ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين غير منعدمين  
القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$  هو أكبر قاسم مشترك لهما  
نرمز له بالرمز  $PGCD(a; b)$

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

### مثال

## (III) الأعداد الأولية

### 1- تعريف

نسمة عددا أوليا كل عدد صحيح طبيعي له قاسمان بالضبط  
**أمثلة** (حدد الأعداد الأولية الأصغر من 40)

الأعداد الأولية الأصغر من 40 هي 2 ، 3 ، 7 ، 11 ، 13 ، 17 ، 19 ، 23 ، 29 ، 31 ، 37

## 2- التفكير إلى جداء عوامل أولية لعدد غير أولي

### مبرهنة (مقبولة)

كل عدد صحيح طبيعي  $n$  ( $n \geq 2$ ) هو عدد أولي أو جداء عوامل أولية

### أمثلة

41 عدد أولي

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

### تعريف

ليكن  $a$  عددا صحيحا طبعيا غير أولي كتابة  $a$  على شكل جداء عوامله أولية تسمى " التفكيك إلى جداء عوامل أولية " للعدد  $a$

### أمثلة

فكك الأعداد 24 ، 319 ، 1344 إلى جداء عوامل أولية  
 $1344 = 4 \times 4 \times 4 \times 21 = 2^6 \times 3 \times 7$        $319 = 11 \times 29$  و  $24 = 8 \times 3 = 2^3 \times 3$

### تقنية للتفكيك ( نقبلها )

مثال:		
1344	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 القسمة ..... و نتابع على هذا المنوال حتى نحصل على خارج يساوي 1.
672	2	
336	2	
168	2	
84	2	
42	2	
21	3	العدد $a$ سيكون هو جداء جميع الأعداد الأولية التي قسمنا بها
7	7	
1		
إذن $1344 = 2^6 \times 3 \times 7$		

### 3- خاصيات ( نقبلها )

#### خاصية 1

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

#### خاصية 1

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

**ملاحظات**  $PPCM(a;a) = a$  ،  $PPCM(a;1) = a$  ،  $PGCD(a;a) = a$  ،  $PGCD(a;1) = 1$

### تمرين:

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

### إضافات

\* **طريقة لتحديد المضاعف المشترك الأصغر للعددتين  $a$  و  $b$  حيث  $a \geq b$**   
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 للعددتين  $a$  و  $b$ .

\* **طريقة لتحديد القاسم المشترك الأكبر للعددتين  $a$  و  $b$  حيث  $a \geq b$**   
أحدد قواسم العدد  $b$  ثم أتأكد بالتتابع تناقصيا ابتداء من أكبر قاسم للعدد  $b$  هل هو قاسم للعدد  $a$  فإذا كان الجواب لا ، أتابع البحث إن كان نعم ، أتوقف و العدد الذي حصلت فيه على هذا الجواب هو القاسم المشترك الأكبر للعددتين  $a$  و  $b$ .

\* **طريقة لتحديد ما إذا كان العدد  $a$  أوليا أم لا**  
نحدد أولا جميع الأعداد الأولية  $p$  حيث  $p^2 \leq a$ .  
إذا كان  $a$  يقبل القسمة على أحد هذه الأعداد فإن  $a$  غير أولي  
إذا كان  $a$  لا يقبل القسمة على أي عدد من هذه الأعداد فإن  $a$  أولي