

## مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية و مبادئ في الحسابيات

### القدرات المنتظرة

\*- توظيف الزوجية وفكك 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 أعداداً صحيحة طبيعية

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

### تعريف

الأعداد  $0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, \dots$  تسمى أعداداً صحيحة طبيعية و تكون

مجموعة تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية نرمز لها بـ  $\mathbb{N}$

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

### مصطلحات و ترميز

\*- العدد 0 يسمى العدد الصحيح الطبيعي المنعدم

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

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

### تمرين

أتمم بأحد الرمزين  $\in$  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 المقصورة بين 41 و 65

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

أتمم بأحد الرمزين  $\in$  أو  $\notin$

$$2\sqrt{3} \dots P ; 4 \times 17 \dots P ; 0 \dots I ; 0 \dots P ; 5 \times 13 \dots I$$

3- ليكن  $a$  و  $b$  عددين صحيحين طبيعيين زوجيين و  $c$  و  $d$  عددين صحيحين طبيعيين 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

- ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً

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

- ليكن  $n$  و  $m$  عددين صحيحين طبيعيين حيث  $n > m$

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

## الحل

- 1 \* عددان صحيحان طبيعيان متتاليان ومنه أحدهما زوجي والآخر فردي وبالتالي جدائهما زوجي إذن  $n(n+1)$  زوجي
- \* لدينا  $(n+1)+(n+2)=3(n+1)$  و التالي زوجية  $n+(n+1)+(n+2)$  هي زوجية 1
- إذا كان  $n$  زوجياً فان  $n+(n+1)+(n+2)$  فردياً
- إذا كان  $n$  فردياً فان  $n+(n+1)+(n+2)$  زوجياً
- \* لدينا  $4n^2+4n+1=2(2n^2+2n)+1$  فان  $4n^2+4n+1 \in \mathbb{N}$  فردي وحيث أن

-2 و  $m$  عددان صحيحان طبيعيان حيث  $m > n$   
نبين أن  $m-n$  و  $m+n$  لهما نفس الزوجية  
العدد  $(m-n)$  يمكن أن يكون زوجياً أو فردياً

- \* إذا كان  $(m-n)$  زوجياً فانه يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $m-n=2k$  بإضافة  $2n$  لطيفي المتفاوتة  
نحصل على  $m+n=2k+2n=2(k+n)$  وحيث أن  $k+n \in \mathbb{N}$  فان  $m+n$  زوجي
- \* إذا كان  $(m-n)$  فردياً فانه يوجد  $k$  من  $\mathbb{N}$  حيث  $m-n=2k+1$  بإضافة  $2n$  لطيفي المتفاوتة  
نحصل على  $m+n=2k+2n+1=2(k+n)+1$  فان  $m+n$  فردياً  
إذن  $m-n$  و  $m+n$  لهما نفس الزوجية

## (II) - مضاعفات عدد - قواسم عدد

### (A) مضاعفات عدد

#### 1- أنشطة

##### نشاط 1

1- ضع الرمز ✕ 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  
ما إذا 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  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً فردياً

أ- تأكد  $n^2-1$  مضاعف للعدد 8 في الحالات التالية

ب- بين أن  $n^2-1$  مضاعف للعدد 8 كيماً 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  $k(k+1)=8k$

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 ، 20 ، 15 ، 25 ، 1775 ، 5 مضاعفات للعدد 5

22 ليس مضاعف للعدد 4

\* ليكن  $b \in \mathbb{N}^*$  **-3**

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  
 $PPCM(a;b)$  و  $b$  نرمز له بالرمز  $a$

**أمثلة**  $PPCM(6;10) = 30$  ،  $PPCM(4;9) = 36$

## (B) قواسم عدد 1- نشاط

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

**2- 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 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**

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

**مثال**  $PGCD(4;9) = 1$  ،  $PGCD(126;90) = 18$

## (III) الأعداد الأولية

**1- تعريف**

نسمي 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 ، 19 ، 29 ، 31 ، 37

## 2- التفكيك 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  $a$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير أولي كتابة  $a$  على شكل جداء عوامله أولية تسمى "التفكيك إلى جداء عوامل أولية" للعدد  $a$

### أمثلة

فك الأعداد 24 ، 319 ، 1344 إلى جداء عوامل أولية

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

$$319 = 11 \times 29 \quad 24 = 8 \times 3 = 2^3 \times 3$$

## تقنية للتفكيك (نقبلها)

مثال:		
1344	2	لتفكيك عدد صحيح طبيعي غير منعدم $a$ نأخذ أصغر عدد أولي يقسم $a$ و ننجز القسمة فنحصل على عدد $b$ خارج القسمة فنأخذ أصغر 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	العدد $a$ سيكون هو جداء جميع الأعداد الأولية التي قسمنا بها
42	2	
21	3	
7	7	
1		
إذن $1344 = 2^6 \times 3 \times 7$		

## 3- خاصيات (نقبلها) خاصية 1

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

### خاصية 1

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

**ملاحظات**  $\text{PPCM}(a;a) = a$  ،  $\text{PPCM}(a;1) = a$  ،  $\text{PGCD}(a;a) = a$  ،  $\text{PGCD}(a;1) = 1$

### تمرین:

حدد  $\text{PPCM}(35;121)$  ،  $\text{PGCD}(35;121)$  ،  $\text{PPCM}(84;216)$  ،  $\text{PGCD}(84;216)$

## إضافات

\* **طريقة لتحديد** المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $a$  و  $b$  حيث  $a \geq b$  أحد مضاعفات  $a$  ثم أتأكد بالتباع 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  $b$ .

\* **طريقة لتحديد** القاسم المشترك الأكبر للعددين  $a$  و  $b$  حيث  $a \geq b$  أحد قواسم العدد  $b$  ثم أتأكد بالتباع تناصصياً 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 للعددين  $a$  و  $b$ .

\* **طريقة لتحديد** ما إذا كان العدد  $a$  أولياً أم لا  
نحدد أولاً جميع الأعداد الأولية  $p$  حيث  $p^2 \leq a$ .  
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