

مبادئ في الحسابيات

أهداف الدرس

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ استعمال تقنيات تفكيك عدد صحيح طبيعي إلى جداء عوامل أولية. ❖ توظيف التفكيك الأولي في تحديد القاسم المشترك الأكبر و المضاعف المشترك الأصغر. ❖ توظيف خوارزمية إقليدس في تحديد القاسم المشترك الأكبر. | <ul style="list-style-type: none"> ❖ التعرف على المجموعة N. ❖ تحديد قواسم عدد صحيح طبيعي. ❖ التمييز بين الأعداد الزوجية و الفردية. ❖ التعرف على مصاديق قابلية القسمة على كل من الأعداد: 2-3-4-5-6-9. ❖ التعرف على عدد أولي. |
|---|---|

القدرات المنتظرة

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ توظيف الزوجية و تفكيك عدد إلى جداء عوامل أولية في حل بعض المسائل البسيطة حول الأعداد الصحيحة الطبيعية. |
|--|

فقرات الدرس

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ❖ مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية. ❖ الأعداد الزوجية و الأعداد الفردية ❖ القاسم المشترك الأكبر ❖ المضاعف المشترك الأصغر. |
|---|

I)- مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية

1) ترميز

الأعداد مثل: $-0, -1, -2, -3, \dots, 4$... تسمى أعداداً صحيحة طبيعية.

جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية ، و يرمز لها بالرمز \mathbb{N} و تكتب بالتفصيل كما يلي : $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$.

ملاحظة

المجموعة $\{1, 2, 3, 4, 5, \dots\} = \mathbb{N}^*$ هي مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية الغير منعدمة.

2) قواسم عدد – مضاعفات عدد : Les diviseurs d'un nombre – Les multiples d'un nombre

تعريف

ليكن a و b عنصرين من \mathbb{N} .

إذا وجد عدد صحيح طبيعي q من \mathbb{N} بحيث $a = bq$ نقول إن:

❖ قاسم ل a أو أيضاً b يقسم a .

❖ a مضاعف ل b أو أيضاً a يقبل القسمة على b و نكتب: $b \mid a$

ملاحظة

❖ العدد 0 مضاعف لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.

❖ العدد 1 قاسم لجميع الأعداد الصحيحة الطبيعية.

3) الأعداد الزوجية – الأعداد الفردية : Les nombres pairs – Les nombres impairs

نشاط 01

▪ أنجز قسمة كل من العددين 2007 و 2008 على 2. ماذا تستنتج؟.

تعريف

❖ كل عدد صحيح طبيعي a قابل للقسمة على 2 يكتب على الشكل $a = 2n$ حيث ($n \in \mathbb{N}$)
يسمى عدداً زوجياً.

❖ كل عدد صحيح طبيعي a لا يقبل القسمة على 2 يكتب على الشكل $a = 2n + 1$ حيث ($n \in \mathbb{N}$)
يسمى عدداً فردياً.

مثال

▪ حدد زوجية كل من العددين 2007 و 2008.

تمرين

▪ بين أن $n^2 + n$ عدد زوجي ، لكل n من \mathbb{N} .

ملاحظة

❖ مجموع عددين لهما نفس الزوجية هو عدد زوجي.

❖ مجموع عددين مختلفي الزوجية هو عدد فردي.

❖ جداء عددين مختلفي الزوجية هو عدد زوجي.

تمرين

(1) - بين أن $m - n$ و $m + n$ لهما نفس الزوجية، لكل m و n من \mathbb{N} .

(2) - ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً فردياً و يخالف 1.

أ- بين أن 8 يقسم العدد $n^2 - 1$.

ب- استنتج أن 16 يقسم $n^4 - 1$.

ج- استنتج أن: $n^2 + 4n + 3$ يقسم 8.

4)- مصاديق قابلية القسمة على الأعداد: 9-5-4-3-2 خاصية

- ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً.
- ❖ إذا كان رقم وحداته: 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8 فهو قابل للقسمة على 2 .
 - ❖ إذا كان مجموع أرقامه مضاعفاً للعدد 3 فهو مضاعف ل 3 .
 - ❖ إذا كان رقمي و حداته و عشراته يكونان في هذا الترتيب عدداً مضاعفال 4 فهو مضاعف ل 4 .
 - ❖ إذا كان رقم وحداته 0 أو 5 فهو قابل للقسمة على 5.
 - ❖ إذا كان مجموع أرقامه مضاعفاً للعدد 9 فهو مضاعف ل 9 .

مثال

- باستعمال المصادر السابقة ، ادرس قابلية قسمة العدد 27516 على كل من الأعداد: 9,5,4,3,2

5)- الأعداد الأولية Les nombres premiers نشاط 02

- حدد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية الأصغر من 100 والتي لها قاسمين فقط .
تعريف

كل عدد صحيح طبيعي a يقبل قاسمين مختلفتين فقط هما: 1 و a يسمى عدداً أولياً.

ملاحظة

- ❖ العدد 1 ليس عدداً أولياً.

خاصية

كل عدد صحيح طبيعي لا يقبل القسمة على جميع الأعداد الأولية التي مربعاتها أصغر منه هو عدد أولي.
مثال

- بين أن العدد 487 هو عدد أولي .

6)- التفكير إلى جداء عوامل أولية نشاط 03

- أكتب العدد 120 على شكل جداء عوامله قوى لأعداد أولية.
خاصية

كل عدد صحيح طبيعي غير منعدم و يخالف 1 يمكن كتابة على شكل جداء عوامل أولية .

تمرين

- (1) - فك إلى جداء عوامل أولية العددين 3240 و 1440 .
- (2) - بسط $\sqrt{3240}$ و $\sqrt{1440}$ ثم استنتج أن $N = \sqrt{3240 \times 1440}$

(II) القاسم المشترك الأكبر : Le plus grand commun diviseur

(1) القاسم المشترك الأكبر

نشاط 04

- (1) - حدد D_{48} و D_{28} ، مجموعتي قواسم العددين 48 و 28 على التوالي.
- (2) - حدد تقاطع المجموعتين D_{48} و D_{28} ، ثم استنتاج أكبر قاسم مشترك للعددين 48 و 28 .

تعريف

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير المنعدمين .

أكبر قاسم مشترك للعددين a و b يسمى القاسم المشترك الأكبر ل a و b و يرمز له بالرمز $PGCD(a,b)$

مثال:

- تحقق من أن $PGCD(24, 35)=1$. نقول إن العددين 35 و 24 أوليان فيما بينهما.

تعريف

نقول إن العددين a و b أوليان فيما بينهما ، إذا كان قاسمهما المشترك الأكبر هو 1.

(2)- تقنيات تحديد القاسم المشترك الأكبر خاصية 1

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير المنعدمين.
القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b هو جداء العوامل الأولية المشتركة في تفكيكهما إلى جداء عوامل أولية مرفوعة إلى أصغر أس.

مثال

- فلك إلى جداء عوامل أولية العددين 128 و 78 ثم استنتج $\text{PGCD}(128,78)$
خاصية: (خوارزمية أقليدس أو طريقة القسمات المتتالية)

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين الغير منعدمين بحيث $a > b$.
ليكن r_1 باقي القسمة الأقلية ل a على b . ولتكن r_2 باقي قسمة b على r_1 . نعيد هذه العملية حتى نحصل على باقي منعدم آخر باقي غير المنعدم لهذه القسمات المتتالية هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a و b .

مثال

باستعمال طريقة القسمات المتتالية حدد $\text{PGCD}(128,78)$.

تمرين

- حدد جميع قواسم العدد 26 .
- استنتاج جميع الأعداد x و y من \mathbb{N} التي تتحقق: $(x+1)(y+2) = 26$
- حدد جميع الأعداد x و y من \mathbb{N} التي تتحقق: $xy + x + y = 22$

(III)- المضاعف المشترك الأصغر: Le plus petit commun multiple نشاط 05

- حدد M_8 و M_6 ، مجموعتي مضاعفات العددين 8 و 6 على التوالي.
- حدد تقاطع المجموعتين M_8 و M_6 ، ثم استنتاج أصغر مضاعف مشترك غير منعدم للعددين 8 و 6.

تعريف

ليكن a و b عنصرين من \mathbb{N} .
أصغر مضاعف مشترك غير المنعدم للعددين a و b يسمى المضاعف المشترك الأصغر ل a و b
ويرمز له بالرمز $\text{PPCM}(a, b)$

مثال

▪ حدد $\text{PPCM}(6,14)$

خاصية

ليكن a و b عددين صحيحين طبيعيين غير المنعدمين.
المضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b هو جداء العوامل المشتركة والغير مشتركة في تفكيكهما إلى جداء عوامل أولية مرفوعة إلى أكبر أس.

مثال

- فلك إلى جداء عوامل أولية العددين 128 و 78 ، ثم استنتاج $\text{PPCM}(128,78)$

ملاحظة

❖ إذا كان a و b عددين صحيحين طبيعيين بحيث a يقسم b فإن:
 $\text{PGDC}(a,b) = a$ و $\text{PPCM}(a,b) = b$