# ${\mathbb R}$ المجموعات ${\mathbb N}$ و ${\mathbb Z}$ و ${\mathbb N}$ المجموعات

## القدرات المنتظرة

- ·- إدراك العلاقات بين الأعداد والتمييز بين مختلف مجموعات الأعداد.
  - \*- تحديد كتابة مناسبة لتعبير جبري حسب الوضعية المدروسة.

## ${\mathbb R}$ المجموعات ${\mathbb N}$ و ${\mathbb Z}$ و ID المجموعات

### أنشطة

E تعني a عنصر من E و تقرأ a تنتمي الى  $a \in E$ 

ضع العلامة × في الخانة المناسبة

1,33	$\sqrt{100}$	$\sqrt{2}$	π	$\frac{22}{7}$	-4	3,14	$-\frac{250}{3}$	5	
									$\in \mathbb{N}$
									∈ <b>Z</b>
									∈ ID
									$\in \mathbb{Q}$
									$\in {\rm I\!R}$

# 1- مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية

## تذكير

 $\mathbb{N} = \{0;1;2;3;4;5.....$  مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية هي \*

 $\mathbb{Z}$  الاعداد الصحيحة الطبيعية و مقابلاتها تكون مجموعة الاعداد الصحيحة النسبية يرمز لها ب $\mathbb{Z}=\{\leftarrow,\dots,-4;-3;-2;-1;0;1;2;3;4;\dots,\rightarrow\}$  نكتب

 $-5 \in \mathbb{Z}$  عدد صحيح نسبي نکتب -5

 $\sqrt{3} \notin \mathbb{Z}$  ليس عددا صحيحا نسبيا نكتب  $\sqrt{3}$ 

0 العدد الصحيح النسبي المنعدم

 $\mathbb{Z}^*$  نرمز لمجموعة الاعداد الصحيحة النسبية الغيلر المنعدمة ب $\mathbb{Z}^* = \{\leftarrow .....; -4; -3; -2; -1; 1; 2; 3; 4; ..... <math>\rightarrow \}$ 

ملاحظة: كل عدد صحيح طبيعي هو عدد صحيح نسبي

نقول ان المجموعة  $\mathbb{N}$  جزء من المجموعة  $\mathbb{Z}$  أو المجموعة  $\mathbb{N}$  ضمن المجموعة  $\mathbb{N}$  نكتب  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ 

# 2- مجموعة الأعداد العشرية النسبية

 $n\in\mathbb{N}$  و  $a\in\mathbb{Z}$  حيث على شكل الاعداد التالية على شكل

-0,256 , -3 , 7 , 3,12

تعریف

کل عدد له کتابة کسریة علی شکل  $\frac{a}{10^n}$  حیث  $a \in \mathbb{Z}$  و  $n \in \mathbb{N}$  یسمی عددا

عشريا نسبيا.

نرمز لُمجموعة الاعداد العشرية النسبية بـ <u>ID</u>

#### نتائج

أ – العدد العشري له كتابة بعدد منته من الأرقام على يمين الفاصلة.

 $(rac{a}{10^0}$ ب- کل عدد صحیح نسبی a هو عدد عشری نسبی ( لأنه یمکن کتابته علی شکل

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset ID$  إذن

## 3- مجموعة الأعداد الجذرية تعريف

b 
eq 0 و  $b \in \mathbb{Z}$  و  $a \in \mathbb{Z}$  حيث  $a \in \mathbb{Z}$  و العدد العدد الجدري هو كل عدد يمكن كتابته على شكل و منابقه على مرمز لمجموعة الاعداد الجذرية بـ  $\mathbb{Q}$ 

لیس عددا جدریا  $\sqrt{3}$ 

#### نتبحة

کل عدد عشري نسبي هو عدد جدري

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset ID \subset \mathbb{Q}$  إذن

## 4- مجموعة الأعداد الحقيقية

بين أن  $\sqrt{2}$  عدد لا جذري -

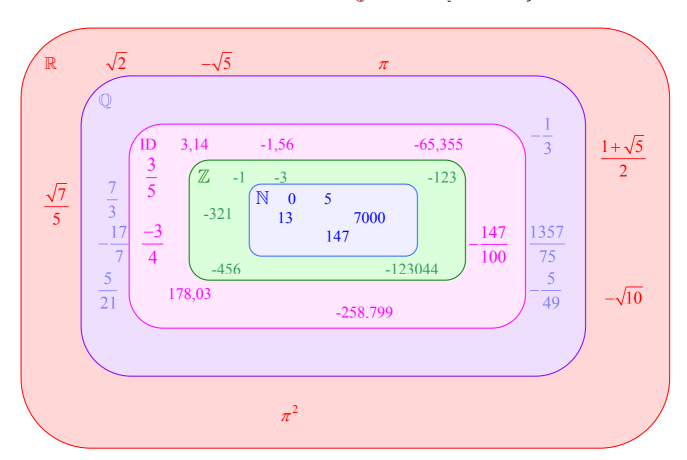
أرسم مربع ضلعه 1 و حدد طول قطره

- نصف محیط دائرة شعاعها 1 هو عدد لا جذري یرمز له بـ  $\pi$  توجد مقادیر لا یمکن التعبیر عنها بأعداد جذریة ، مثل هذه المقادیر نعبر عنها باعداد لا جذریة.

الاعداد الجذرية و الاعداد لا جذرية تكون مجموعة تسمى مجموعة الاعداد الحقيقية يرمز لها بـ $\mathbb R$ 

#### نتبحة

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset ID \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$  کل عدد جذری هو عدد حقیقی اذن

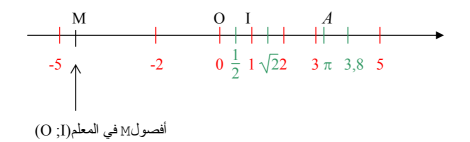


## ${\mathbb R}$ تمثيل المجموعة

 $\Delta(O;I)$  نمثل المجموعة  $\mathbb R$  على مستقيم مدرج

ExcelBac.Com

كل نقطة من المستقيم  $\Delta(O;I)$  تقبل عددا وحيدا أفصولا لها كل عدد حقيقي هو افصول لنقطة و حيدة من المستقيم  $\Delta(O;I)$ 



 $A(\pi)$  مي النقطة ذات الافصول  $\pi$  نكتب A

## العمليات في المجموعة ${\mathbb R}$ و خاصياتها (II

## 1 – أنشطة نشاط1

$$\frac{5+\frac{1}{3}}{2-\frac{3}{2}} \quad -\frac{2}{3}+\frac{7}{6}-\frac{1}{4}-2 \quad \text{and} \quad -1$$

2-لتكن a و b و a أعداد حقيقية أحسب -2(a+b-c)-3(a-b+c)+4(5a-b)

## نشاط2

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{5})$$
 و  $\sqrt{5^2 \times 3^3} + \sqrt{75} - 11\sqrt{3} + 2\sqrt{243}$  و  $\sqrt{9 - 4\sqrt{5}}$  ثم بسط  $(2 - \sqrt{5})^2$  المسبب أ-أ-2

$$\sqrt{7+2\sqrt{10}}$$
 ;  $\sqrt{21-6\sqrt{6}}$  ب- بسط

$$\frac{2-\sqrt{3}}{1-\sqrt{3}}$$
 ;  $\frac{1}{\sqrt{2}+1}$  اجعل المقام عددا جذريا للعددين الحقيقيين -3

$$\sqrt{7 + \sqrt{48}} + \sqrt{7 - \sqrt{48}} = 4$$
 -4

## نشاط3

## 2- الجمع و الضرب

## أ- الجمع

a+b=b+a  $\mathbb{R}$  الجمع تبادلي في  $\mathbb{R}$  : لكل a+b=b+a

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$
  $\mathbb R$  الجمع تجميعي في  $\mathbb R$  لكل  $a$  و  $b$  و  $b$  و  $a$ 

$$0+a=a+0=a$$
 هو العنصر المحايد للجمع في  $\mathbb R$  : لكل  $a$  من  $a$ 

$$-a+a=a+\left(-a\right)=0$$
 :  $-a$  مقابل هو \*

### <u>ں- الطرح</u>

## ج- الضرب

 $a \times b = b \times a$   $\mathbb{R}$  الضرب تبادلي في  $\mathbb{R}$ : لكل  $a \times b = b \times a$ 

$$(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$$
 الضرب تجميعي في  $\mathbb R$  لكل  $a \in b$  و  $b \in a$  لكل  $*$ 

$$1 \times a = a \times 1 = a$$
 هو العنصر المحايد لضرب في  $\mathbb R$  : لكل  $a$  من  $a$ 

$$a^{-1} \times a = a \times a^{-1} = 1$$
 :  $\left(a^{-1}\right)$  هو مقلوب هو  $a$  منعدم  $a$  منعدم  $a$  خير منعدم  $*$ 

$$\mathbb{R}$$
 الضرب توزيعي على الجمع في  $\mathbb{R}$  : لكل  $a$  و  $b$  و  $a$  ن  $*$  ( $b+c$ )  $\cdot a = ba + ca$  ;  $a \cdot (b+c) = ab + ac$ 

## د- الخارج

$$\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$$
  $\mathbb{R}^*$  ليكن  $a$  من  $\mathbb{R}$  و  $a$  من  $a$ 

## ذ- قواعد

$$a+c=b+c$$
 لتكّن  $a=b:\mathbb{R}$  من \*

$$ac = bc$$
 تکافئ  $a = b$  تکافئ  $*$ 

$$\mathbb{R}$$
لکل  $a$  و  $b$  و  $b$  من  $*$ 

$$a+c=b+d$$
 فان  $c=d$  و  $a=b$ 

$$ac = bd$$
 و  $a = b$  فان  $a = b$ 

$$b=0$$
 أو  $a=0$  تكافئ  $ab=0$  \*

$$b \neq 0$$
 و  $a \neq 0$  تكافئ  $ab \neq 0$ 

$$\mathbb{R}^*$$
لکل  $a$  و  $a$  من  $\mathbb{R}$  و  $a$  من  $*$ 

$$ad = bc$$
 تكافئ  $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ 

$$\mathbb{R}^*$$
و من  $\mathbb{R}$  و من  $\mathbb{R}$  و من  $a$  \*

$$\frac{a}{c} \times \frac{b}{d} = \frac{ab}{cd}$$
 ,  $\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{ad + bc}{cd}$ 

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c}$$
 ،  $\frac{1}{b} = \frac{c}{b}$   $\mathbb{R}^*$  کاک  $\mathbb{R}$  کا

# 2- الجذور المربعة

## أ- تعريف

$$\mathbb{R}^+$$
لیکن  $x$  من

x العدد الحقيقي الموجب y الذي يحقق y الذي يحقق y الغدد الموجب

 $\sqrt{x}$  برمز للجذر مربع للعدد

$$x\in\mathbb{R}^+$$
 ;  $y=\sqrt{x}$  تكافئ  $y\geq 0$  ;  $x=y^2$ 

## ب- نتائج

 $\mathbb{R}^+$ لیکن x و y من\*

$$\sqrt{x}\sqrt{y} = \sqrt{xy}$$
 ;  $\sqrt{x^2} = x$  ;  $(\sqrt{x})^2 = x$    
  $(y \neq 0)$   $\sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}}$ 

$$x = y$$
 تكافئ  $\sqrt{x} = \sqrt{y}$ 

$$\sqrt{x^2} = -x$$
 إذا كان  $x$  سالبا فان \*

 $-\sqrt{a}$  و  $\sqrt{a}$  امه a يوجد عددان حقيقيان مربعهما يساوي a هما a عدد حقيقي ملاحظة:

$$\mathbb{N}^*$$
 لیکن  $a$  من  $\mathbb{R}$  و  $a$  من  $*$ 

$$(a \neq 0) \qquad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \qquad \qquad a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{\text{Note } n}$$

n العدد  $a^n$  يسمى قوة العدد  $a^n$  العدد -n يسمى قوة العدد a ذات الأس  $a^{-n}$ 

 $a^0 = 1$   $\mathbb{R}^*$ ليكن a من a ليكن a

 $\mathbb{Z}$  من m و لکل n و x من x -\*

$$x^{n}x^{m} = x^{n+m}$$
  $\frac{x^{n}}{x^{m}} = x^{n-m}$   $(xy)^{n} = x^{n}y^{n}$ 

$$\left(x^{n}\right)^{m} = x^{n \cdot m}$$
  $\frac{x^{n}}{y^{n}} = \left(\frac{x}{y}\right)^{n}$   $x^{-n} = \left(\frac{1}{x}\right)^{n}$ 

 $\sqrt{x^n} = \sqrt{x}^n$  : لکل عدد حقیقی موجب \*

# ج- الكتابة العلمية لعدد عشري

خ**اصية** (مقبولة)

a و موجب یکتب علی شکل a عدد عشری b عدد صحیح نسبی و کل عدد عشری  $1 \le a \le 10$  عدد عشري يحقق

b هذه الكتابة تسمى الكتابة العلمية للعدد

 $1.74 \times 10^6$  هي 1740000 الكتابة العلمية للعدد

 $3,25 \times 10^{-4}$  هي 0,000325 الكتابة العلمية للعدد

a و عدد صحیح نسبی و عدد عشری b عدد عشری مسلل علی شکل a عدد صحیح نسبی و عدد عشری علی عدد عشری aعدد عشري يحقق  $1 \le a \le 10$  عدد عشري  $-0,000325 = -3,25 \times 10^{-4}$   $-1,74 \times 10^{6} = -1740000$ 

#### 4- متطابقات هامة

$$(a-b)^{2} = a^{2} - 2ab + b^{2} \qquad (a+b)^{2} = a^{2} + 2ab + b^{2} \qquad \mathbb{R}$$

$$a^{2} - b^{2} = (a-b)(a+b)$$

$$(a+b)^{3} = a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

$$(a-b)^{3} = a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$$

$$a^{3} - b^{3} = (a-b)(a^{2} + ab + b^{2})$$

$$a^{3} + b^{3} = (a+b)(a^{2} - ab + b^{2})$$

#### 5- النشر و التعميل

نشر جداء هو تحويله إلى مجموع تعميل مجموع هو تحويله إلى جداء