

## الأنشطة العددية

### ✓ حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين :

78-54=24  
54-24=30  
30-24=6  
24-6=18  
18-6=12  
12-6=6  
12-6=6  
6-6=0

نعتمد على حساب الفوارق المتتالية بما أننا حصلنا على الفارق معدوم فإن القاسم المشترك الأكبر للعددين 78 و 54 هو 6

a	b	r	$a = b \times q + r$
78	54	24	$78 = 54 \times 1 + 24$
54	24	6	$54 = 24 \times 2 + 6$
24	6	0	$24 = 6 \times 4 + 0$

6 هو آخر باقي غير معدوم فهو القاسم المشترك الأكبر للعددين 78 و 54

حل معادلة من الشكل  $x^2 = b$  حيث b عدد موجب هما  $x = \sqrt{b}$  و  $x = -\sqrt{b}$   
مثال:  $x^2 = 4$  لها حلين هما 2 و -2  
ملاحظة: المعادلة  $x^2 = b$  في حالة b سالبة ليس لها حل  
مثال:  $x^2 = -4$  ليس لها حل

✓ المتطابقات الشهيرة

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$(3x + 5)^2 = 9x^2 + 25 + 30x$$

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

$$(2x - 4)^2 = 4x^2 + 16 - 16x$$

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

$$(2x + 3)(2x - 3) = 4x^2 - 9$$

### ✓ الحسابات على الجذور: مهما يكن العدان الموجبان a و b :

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b} \rightarrow \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} \quad (b \neq 0) \rightarrow \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{8}{2}} = \sqrt{4} = 2$$

$$(\sqrt{a})^2 = a^2 = a \rightarrow \sqrt{5^2} = 5; \sqrt{7^2} = 7$$

$$\sqrt{a^2 b} = a\sqrt{b} \rightarrow \sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = 2\sqrt{5}$$

$$a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a + c)\sqrt{b} \rightarrow 3\sqrt{2} - 8\sqrt{2} = -5\sqrt{2}$$

$$\sqrt{a + b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

### ✓ الأولوية في الحساب :

في سلسلة عمليات نجري:  
- العمليات داخل الأقواس والداخلية أولاً.  
- العمليات على القوى.  
- الضرب والقسمة قبل الجمع والطرح.

$$A = 3 + (8 - 3)^2 \times 2$$

$$= 3 + 6^2 \times 2$$

$$= 3 + 36 \times 2$$

$$= 3 + 72$$

$$= 75$$

### ✓ القوة ذات الأساس 10 :

الكتابة العلمية :  
 $51000 = 5,1 \times 10^4$   
 $14,07 = 1,407 \times 10^1$   
 $0,0034 = 3,4 \times 10^{-3}$

$10^n = 100 \dots 0$  (n عدد طبيعي) مثل :  $10^5 = 100000$   
ملاحظة :  $10^0 = 1$  ;  $10^1 = 10$  صفراً n  
 $10^{-n} = 0,00 \dots 01$  مثل :  $10^{-5} = 0,00001$  رقماً n

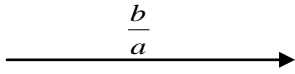
✓ المعادلات من الدرجة الأولى بمجهول واحد :

المعادلات التي تؤول إلى حل معادلة من الدرجة الأولى	المعادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد
<p>لحل معادلة جداء <math>a \times b = 0</math> معناه <math>a=0</math> أو <math>b=0</math></p> <p>مثال : المعادلة <math>(x+4)(2x-3)=0</math></p> <p>معناه : <math>2x-3=0</math> أو <math>x+4=0</math></p> <p>ومنه : <math>x=\frac{3}{2}</math> أو <math>x=-4</math></p>	<p>حل المعادلة <math>ax=b</math> (<math>a \neq 0</math>)</p> <p>هو <math>x=\frac{b}{a}</math></p> <p>مثال : <math>3x=5</math> حل المعادلة هو : <math>x=\frac{5}{3}</math></p>

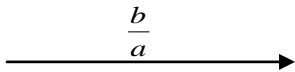
✓ مراجعة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد :

حل متراجحة من الشكل  $ax \leq b$

(1) إذا كان  $a$  عدد موجب فإن  $x \leq \frac{b}{a}$  أي  $x$  أصغر أو يساوي  $\frac{b}{a}$  وتمثيله البياني



(2) إذا كان  $a$  عدد سالب فإن  $x \geq \frac{b}{a}$  أي  $x$  أكبر أو يساوي  $\frac{b}{a}$  وتمثيله البياني



بنفس الطريقة إذا كان  $a \geq 0$  أو  $a < 0$

الدالة الخطية :  $f(x) = ax$  ( $a$  معامل الدالة الخطية)

مثال :  $f(x) = 3x$  صورة العدد 2 بالدالة  $f$  هو :  $f(2) = 3 \times 2 = 6$

العدد الذي صورته -12 بالدالة  $f$  هو :  $3x = -12$  ومنه  $x = \frac{-12}{3} = -4$

تمثيله البياني هو المستقيم ( $d$ ) الذي معادلته  $y = 3x$  يشمل المبدأ  $O$  والنقطة  $A(1; 3)$

الدالة التآلفية :  $f(x) = ax + b$  ( $a$  و  $b$  معاملي الدالة التآلفية)

مثال :  $f(x) = 2x - 1$  صورة العدد 2 بالدالة  $f$  هو :  $f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$

العدد الذي صورته -12 بالدالة  $f$  هو :  $2x - 1 = -12$  ومنه  $x = \frac{-12+1}{2} = -5.5$

لإيجاد العدد  $a$  يكفي حساب النسبة  $a = \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2}$

تمثيله البياني هو المستقيم ( $d$ ) الذي معادلته  $y = 2x - 1$  يشمل النقطة  $A(0; -1)$  و النقطة  $B(1; 1)$

✓ الإحصاء

- التكرار النسبي يساوي نسبة التكرار على مجموع التكرارات

- التكرار المجمع الصاعد (المتزايد) لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تكرار هذه القيمة (أو الفئة) وتكرارات القيم

(أو الفئات) الأصغر منها. التكرار المجمع النازل (المتناقص) لقيمة (أو لفئة) هو مجموع تكرار هذه القيمة (أو الفئة) وتكرارات القيم (أو الفئات) الأكبر منها.

- الوسط الحسابي يساوي نسبة مجموع جداء القيمة (مركز الفئة) في تكرارها على مجموع التكرارات .

- الوسيط :  $N$  هو مجموع التكرارات إذا كان تكرار السلسلة فردي فالوسيط هو قيمة التي رتبتهما  $\frac{N+1}{2}$

إذا كان تكرار السلسلة زوجي فالوسيط نصف مجموع هو القيمتين التي رتبتهما  $\frac{N}{2}$  و  $\frac{N}{2} + 1$

- المدى : هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة

- المنوال : هو القيمة الأكبر تكرر - ملاحظة: يمكن أن يكون للسلسلة أكثر من منوال واحد .  
مثال : إليك السلسلة التالية : 5 ، 8 ، 7 ، 5 ، 7 ، 7 ، 8 ، 8 ، 10 ، 7 ، 5

القيم	5	7	8	10
التكرار	3	4	3	1
ت م متزايد	3	7	10	11
ت م متناقص	11	8	4	1

القيم	5	7	8	10
التكرار	3	4	3	1
التكرار النسبي	3/11	4/11	3/11	1/11

الوسط الحسابي :  $M = \frac{3 \times 5 + 4 \times 7 + 3 \times 8 + 1 \times 10}{3 + 4 + 3 + 1} = 7$  . المنوال لهذه السلسلة هو : 7 لأنه الأكبر تكرر

الوسيط : لدينا مجموع التكرارات 11 إذن  $\frac{11 + 1}{2} = 6$  الوسيط ذو الرتبة السادسة فهو 7 .

المدى هو :  $10 - 5 = 5$

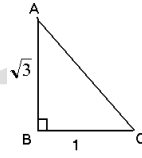
## الأنشطة الهندسية

### النظرية العكسية لفيثاغورس:

يكون المثلث ABC قائم في A إذا تحققت  
 $BC^2 = AB^2 + AC^2$   
 مثال: مثلث ABC بحيث:  $AB = 6$ ،  $AC = 8$ ،  
 $BC = 10$ ،  
 نلاحظ أن:  $10^2 = 6^2 + 8^2$  إذن  
 $BC^2 = AB^2 + AC^2$   
 إذن حسب النظرية العكسية لفيثاغورس المثلث  
 ABC قائم في A

### نظرية فيثاغورس:

ABC مثلث قائم في B فإن :  $AC^2 = AB^2 + BC^2$   
 مثال: لاحظ الشكل وأحسب AC  
 حسب نظرية فيثاغورس :  
 $AC^2 = AB^2 + BC^2$   
 $AC^2 = \sqrt{3}^2 + 1^2$   
 ومنه  $AC^2 = 4$  إذن  $AC = \sqrt{4} = 2$



حساب المثلثات : ABC مثلث قائم في A فإن

$$\tan \alpha = \frac{AB}{AC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{المجاور}} \quad \cos \alpha = \frac{AC}{BC} = \frac{\text{المجاور}}{\text{الوتر}} \quad \sin \alpha = \frac{AB}{BC} = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}}$$

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \quad \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

نظرية طالس : (d) و (d') مستقيمان متقاطعان في النقطة A

M و B نقطتان في (d) و N و C نقطتان من (d')

النظرية المباشرة : إذا كان (BC) // (MN) فإن

$$\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = \frac{BC}{MN}$$

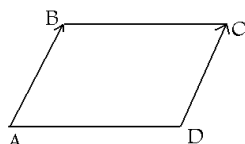
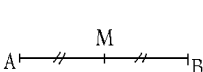
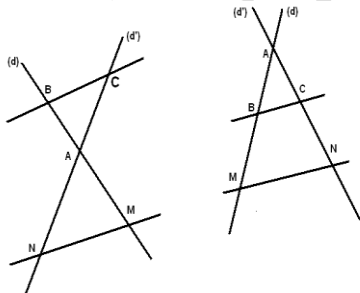
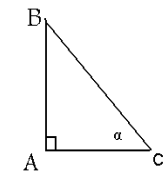
النظرية العكسية : إذا كان  $\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN}$  والنقط

A، B، M و A، C، N بنفس الترتيب فإن (BC) // (MN)

الأشعة و الانسحاب : ABCD متوازي أضلاع معناه  $\vec{AB} = \vec{DC}$

$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$  (علاقة شال)

M منتصف [AB] معناه  $\vec{AM} = \vec{MB}$

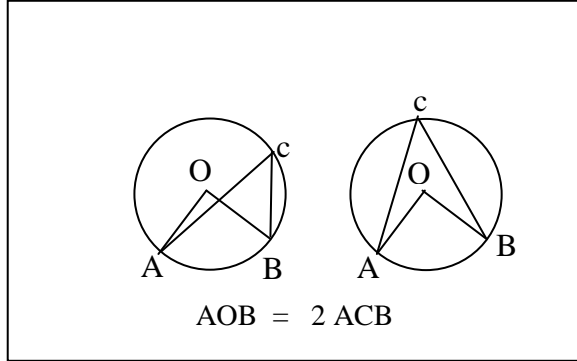
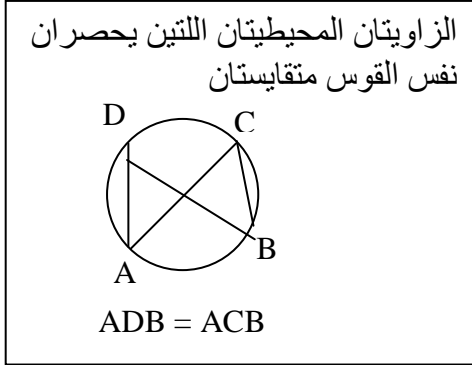


$$\vec{AB} = (x_b - x_a, y_b - y_a) \quad ; \quad B(x_b; y_b) \quad ; \quad A(x_a; y_a)$$

$$M \left( \frac{x_a + x_b}{2}, \frac{y_a + y_b}{2} \right) \quad [AB] \text{ منتصف}$$

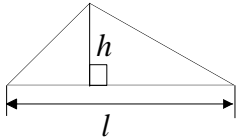
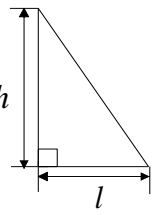
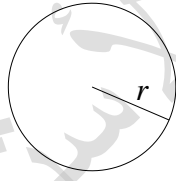
$$AB = \sqrt{(x_b - x_a)^2 + (y_b - y_a)^2} \quad ; \quad v = u \quad u(x'; y') \quad v(x; y) \quad ; \quad x = x' \quad \text{و} \quad y = y'$$

الزاوية المحيطية هي زاوية رأسها من الدائرة و ضلعاها وتران للدائرة . الزاوية المركزية هي زاوية رأسها مركز الدائرة

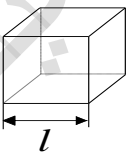
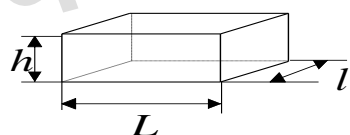
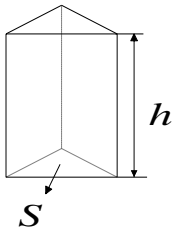


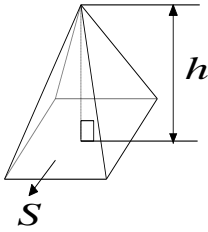
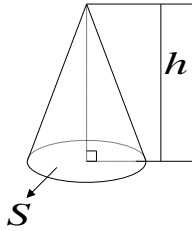
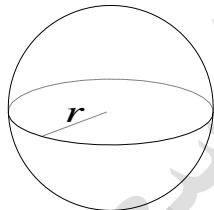
الأشكال المألوفة المحيطات و المساحات :

الشكل	تمثيله	محيطه	مساحته
المستطيل		$p = 2(L + l)$	$S = L \times l$
المربع		$p = l \times 4$	$S = l^2$
المعين		طول ضلع المعين $p = l \times 4$	$S = \frac{D \times d}{2}$
متوازي الأضلاع		محيطه ضعف مجموع ضلعين متتاليين	$S = l \times h$
شبه المنحرف		مجموع أضلاعه الأربعة	$S = \frac{(D + d) \times h}{2}$

$S = \frac{l \times h}{2}$	مجموع أضلاعه الثلاثة		المثلث
$S = \frac{l \times h}{2}$	مجموع أضلاعه الثلاثة		المثلث القائم
$S = \pi r^2$	$p = 2\pi r$		الدائرة والقرص

#### المجسمات:

حجمه	تمثيله	الشكل
$v = l^3$		المكعب
$v = l \times L \times h$		متوازي المستطيلات
$S$ مساحة القاعدة $v = S \times h$		الموشور

<p><math>S</math> مساحة القاعدة</p> $v = \frac{S \times h}{3}$		<p>الهرم</p>
$v = \frac{S \times h}{3}$		<p>المخروط الدوراني</p>
<p>مساحتها <math>S = 4\pi R^2</math></p> <p>الكرة: حجمها <math>S = \frac{4\pi R^3}{3}</math></p>		<p>الكرة والكرة</p>

يعش أبد الدهر بين الحفر

ومن يتهيب صعود الجبال