

تم بيع أكثر من ٣٠ مليون نسخة من ملخصات شوم!

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

# الجبر الأساسي

ملخصات  
إيزي شوم

- يغطي جميع أساسيات المنهج
- يحتوي على الكثير من المسائل المحولة حلاً كاملاً
- أفضل وسيلة دقيقة وموجزة لمساعدة الطالب على التفوق والنجاح

عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

منتدى مجلة الإبتسامة

د. ريتش



الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.م.م.

مصر

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة

# الجبر الأساسى

المؤلف

د. بارنيت ريتش

مراجعة

د. فيليب شميت

اختصار

برندا برادفورد

ترجمة

مهندس / سعيد فرج إسكندر

مهندس بالتعليم الفنى

---

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.م.م

مصر

## حقوق النشر

English Edition: Copyright © 2002 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved.

Elementary Algebra

by

Barnett Rich

\* الطبعة العربية الأولى حقوق الطبع والنشر © 2004 ، جميع الحقوق محفوظة

### للمدار الدولية للاستثمارات الثقافية

8 إبراهيم العرابي - التزعة الجديدة - مصر الجديدة - القاهرة - ج. م. ع .

ص. ب : 5599 هليوبوليس غرب / القاهرة - تليفون : 6221944/622105 فاكس : 6221944 (00202)

بريد إلكتروني : ihci@link.net

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب

أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه أو بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية  
أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدمات

رقم الإيداع 2003/9480

I.S.B.N: 977-282-144-3

## كتب أخرى فى سلسلة ملخصات شوم إيزى

- ملخص شوم إيزى : الفيزياء العامة
- ملخص شوم إيزى : الفيزياء التطبيقية
- ملخص شوم إيزى : الكهرومغناطيسيات
- ملخص شوم إيزى : الكيمياء العامة
- ملخص شوم إيزى : الكيمياء العضوية
- ملخص شوم إيزى : البيولوجيا
- ملخص شوم إيزى : البيولوجيا الجزيئية وبيولوجيا الخلية
- ملخص شوم إيزى : الوراثة
- ملخص شوم إيزى : الجبر العام
- ملخص شوم إيزى : الإحصاء
- ملخص شوم إيزى : الاحتمالات والإحصاء
- ملخص شوم إيزى : حساب التفاضل والتكامل
- ملخص شوم إيزى : مبادئ التفاضل والتكامل
- ملخص شوم إيزى : مرجع رياضى لأهم القوانين والجداول
- ملخص شوم إيزى : حساب المثلثات
- ملخص شوم إيزى : الرياضيات المنفصلة
- ملخص شوم إيزى : علم الهندسة
- ملخص شوم إيزى : البرمجة بلغة C++
- ملخص شوم إيزى : البرمجة بلغة JAVA
- ملخص شوم إيزى : أساسيات الكهرباء
- ملخص شوم إيزى : مبادئ الاقتصاد
- ملخص شوم إيزى : الإحصاء التجارى
- ملخص شوم إيزى : مبادئ المحاسبة
- ملخص شوم إيزى : مقدمة فى علم النفس

### **بارنيت ريتش Barnett Rich**

حصل بارنيت ريتش على شهادة الدكتوراه من جامعة كولومبيا وشهادة J.D. من جامعة نيويورك. أسس مدرسة نيويورك العليا للموسيقى والفنون ورأس مدرسة بروكلين الثانوية الفنية كما درّس في جامعة سيتي بولاية نيويورك وكولومبيا.

### **فيليب شميت Philip A. Schmidt**

حصل فيليب شميت على شهادة البكالوريوس في العلوم من كلية بروكلين وشهادتي الماجستير والدكتوراه من جامعة سيراكيوز وشغل منصب مسئول مشارك للخدمات الأكاديمية بكلية بيريا في كنتاكي، كما شغل منصب عميد معهد التربية في جامعة ولاية نيويورك في نيويورك.

### **برندا برادفورد Brenda Bradford**

عملت برندا برادفورد في تدريس مادة الرياضيات في المدارس الثانوية لمدة تزيد عن ثلاثين عاماً. وتعمل حالياً مدرسة لمادة الرياضيات وعلوم الكمبيوتر للدراسات المتقدمة في المدارس العامة في دالاس كما تعمل مستشارة متخصصة في برامج إعداد المعلمين، وهي حاصلة على بكالوريوس العلوم من جامعة دالاس المعمدانية وشهادة الماجستير في العلوم من جامعة الينوى الشمالية.

# المحتويات

7	من الحساب إلى الجبر	الفصل الأول
31	المعادلات الجبرية البسيطة وطريقة حلها	الفصل الثاني
49	التمثيل البياني للمعادلات الخطية.....	الفصل الثالث
65	أحادية الحدود ومتعددة الحدود	الفصل الرابع
75	مسائل محلولة	الفصل الخامس
89	المعاملات	الفصل السادس
101	الكسور	الفصل السابع
111	الجدور والأصول الجذرية	الفصل الثامن
123	معادلات الدرجة الثانية في مجهول واحد	الفصل التاسع
133	المدخل إلى الهندسة المستوية	الفصل العاشر
149	قائمة المصطلحات العلمية (إنجليزي/عربي)	

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة



# الفصل الأول

## من الحساب إلى الجبر

### From Arithmetic to Algebra

فى هذا الفصل:

- ✓ تمثيل الأعداد بالحروف
- ✓ تبديل الأعداد فى عمليات الجمع والضرب
- ✓ استخدام الرموز فى التعبير عن العمليات الجبرية
- ✓ استخدام الرموز فى التعبير عن عمليات الضرب
- والقسمة الجبرية
- ✓ تمثيل عمليتين أو أكثر جبرياً
- ✓ ترتيب العمليات الجبرية
- ✓ الضرب التكرارى للعوامل: الأساس والأس والقوى الأسية
- ✓ إدماج الحدود المتشابهة والغير متشابهة
- ✓ إشارات الأعداد

تمثيل الأعداد بالحروف

Representing Numbers by Letters

فى هذا الفصل سنقوم بالتعريف الجبرى للعمليات الحسابية وللجبر الحسابى أربعة عمليات أساسية هى:

1. الجمع (Addition (Sum).

2. الطرح (Subtraction (Difference).

3. الضرب (Product (Multiplication).

4. القسمة (Division (Quotient).

فى العمليات الجبرية يمكن استخدام الحروف لتمثيل الأعداد وباستخدام الحروف والرموز الرياضية يمكن تحويل العلاقات المركبة إلى علاقات جبرية بسيطة.

Algebraic Statement	معادلة جبرية	Verbal Statement	معادلة كلامية
$7n - n = 6n$		سبعة أمثال عدد يزيد عن العدد الأصلى بمقدار ستة أمثال العدد.	

عند ضرب عدد فى حرف أو رمز رياضى يمكن حذف إشارة الضرب.

مسألة 1.1: أوجد حاصل ضرب الآتى بدون استخدام إشارة الضرب.

**Problem 1.1:** State the product below without using a multiplication sign.

a)  $7 \times y$

a)  $7y$

الحل:

مسألة 1.2: استبدل الجملة الكلامية الآتية بمعادلات جبرية بسيطة.

**Problem 1.2:** Replace the verbal statement with an equivalent algebraic equation.

a) إذا كان ستة أمثال عدد مطروحاً من العدد الأصلى كان الناتج خمسة أمثال العدد.

a) If 6 times a number is reduced by the same number, the result must be 5 times the number.

a)  $6n - n = 5n$

الحل.

## تبديل الأعداد فى عمليات الجمع والضرب

### Interchanging Numbers in Addition and Multiplication

#### تبديل الأعداد فى عمليات الجمع

##### Interchanging Numbers in Addition

يعرف العدد المجموع بأنه مجموعة الأعداد التى يتم جمعها. فى المثال  $5 + 3 = 8$  الأعداد المجموعة هى 5، 3 ويمكن أيضاً جمع الرموز التى تمثل أعداد وهى تعرف بالرمز المجموع (Literal Addends) كما هو موضح بالمثال الآتى:  $5 + a = 8$  ويمثل العدد المجموع 5 والحرف  $a$ .



**تذكر!**

تبديل الأعداد عند عملية الجمع لا يغير من ناتج الجمع  
ويسمى هذا قانون التبديل للجمع  
Commutative Law for Addition.

$$2 + 3 = 3 + 2 \text{ and } a + b = b + a$$

ويستخدم قانون التبديل فى تبسيط العمليات الحسابية عند الجمع.

مثال 1.1: استخدم خاصية التبديل فى تبسيط عملية الجمع الآتية:

**Example 1.1:** Simplify the addition by interchanging addends:

a)  $20 + 73 + 280$

a)  $20 + 280 + 73$

الحل

$$300 + 73 = 373$$

## استخدام خاصية تبديل الأعداد فى عمليات الضرب

### Interchanging Numbers in Multiplication

تعرف الأعداد التى تستخدم فى عملية الضرب بالمعاملات. فى العملية الجبرية  $5 \times 3 = 15$ ، المعاملات هى 5، 3 ويمكن استخدام المعاملات كرموز تمثل أعداد وتسمى بالمعاملات الحرفية Literal Factors وهكذا فى العملية الجبرية  $5 \times a = 15$  المعامل العددي 5، والمعامل الرمزي  $a$ .

### ملاحظة ★

استخدام خاصية تبديل الأعداد فى عمليات الضرب لا يغير من ناتج الضرب. ويسمى هذا قانون التبديل للضرب Commutative Law for Multiplication:  
 $2 \times 5 = 5 \times 2$  and  $ab = ba$

ويستخدم قانون التبديل لتبسيط العمليات الحسابية عند الضرب.

مثال 1.2: بسط عملية الضرب الآتية باستخدام خاصية التبديل:

**Example 1.2:** Simplify the multiplication by interchanging factors:

a)  $15 \times 19 \times 4 \times 2$

a)  $25 \times 4 \times 19 \times 2$

الحل:

$$100 \times 38 = 3800$$

## استخدام الرموز فى التعبير عن العمليات الجبرية

### Expressing Operations Algebraically

رموز العمليات الجبرية Symbolizing the Operations in Algebra

يتم ترميز العمليات الجبرية الأساسية كالتالى:

1. الجمع: +

2. الطرح: -

3. الضرب:  $\times$ ،  $()$ ،  $\bullet$ ، بدون إشارة

4. القسمة:  $\div$ ،  $:$ ،  $\frac{\quad}{\quad}$

وتعني  $n+4$  عملية جمع وذلك بإضافة العدد 4 إلى العدد  $n$ ،

وتعني عملية الضرب  $4 \times n$ ،  $4(n)$ ،  $4 \bullet n$  ضرب العدد 4 في العدد  $n$ .

وعملية الطرح  $n-4$  تعني طرح العدد 4 من العدد  $n$ .

وعملية القسمة  $n+4$ ،  $n:4$ ،  $\frac{n}{4}$ ، تعني قسمة العدد  $n$  على العدد 4.

مسألة 1.3: ارمز للعمليات الجبرية الآتية مستخدماً إشارة الضرب:

(a) مضروب العدد 8 في العدد 11 (b) مضروب  $b$  في العدد  $c$ .

**Problem 1.3:** Symbolize each, using multiplication signs:

a) 8 times 11,

b)  $b$  times  $c$

a)  $8 \times 11$ ,  $8 \bullet 11$ ,  $8(11)$ , or  $(8)(11)$

الحل:

b)  $b \bullet c$ , or  $bc$  (تجنب  $b \times c$ )

## ✓ يجب أن تعرف

القسمة على العدد صفر هي عملية غير ممكنة ولذلك عندما  $n=0$  فإن

$\frac{3}{0}$  ليس لها معنى، وكذلك  $\frac{4}{n}$ .

مسألة 1.4: بين متى تكون عمليات القسمة الآتية غير ممكنة؟

**Problem 1.4:** When is each division impossible?

a)  $\frac{10}{b}$

b)  $\frac{8}{x-5}$

الحل: (a) إذا كانت  $b=0$ ، (b) إذا كانت  $x=5$

## التعبير عن عمليات الجمع والطرح الجبرية

### Expressing Addition and Subtraction Algebraically

لتحويل المعادلات الكلامية إلى معادلات جبرية أهمية عظيمة فى العمليات الجبرية. ويرمز لعمليات الجمع والطرح الجبرية بتعبيرات خاصة كما هو موضح بالجدول.

كلمات ترمز لعمليات الجمع		كلمات ترمز لعمليات الطرح	
Words Denoting Addition		Words Denoting Subtraction	
Sum	مجموع	Less than	أقل من
Plus	إضافة	Difference	الفرق
Gain	مكسب	Minus	طرح
Increase	يزيد	Smaller than	أصغر من
		Less	أقل
		Fewer than	أقل من
		Decrease	يقل
		Shorten	أقل من
		Enlarge	مضاعفة
		Larger than	أكبر من
		Greater than	أكبر من
		Less than	أصغر من



مسألة 1.5: إذا كان  $n$  يمثل عدد عبر عن الجمل  
الكلامية الآتية جبرياً:

(a) مجموع العدد 7 (b) يقل عن العدد بمقدار 25

**Problem 1.5:** If  $n$  represents a number, express algebraically:

a) the sum of the number and 7.

b) 25 less than the number

a)  $n + 7$  or  $7 + n$

b)  $n - 25$

الحل.

مسألة 1.6: عبر عن الجملة الآتية جبرياً:

(a) سعر 60 دولار أقل من  $p$  دولار.

**Problem 1.6:** Express the statement below algebraically:

a) a price 60 dollars cheaper than  $p$  dollars.

a)  $p - 60$

الحل

## استخدام الرموز فى التعبير عن عمليات الضرب والقسمة الجبرية

### Expressing Multiplication and Division Algebraically

من الأساسيات الضرورية معرفة تحويل الجمل الكلامية التى تشمل عمليات الضرب والقسمة إلى معادلات جبرية ويمكن التعبير عن هذه العمليات بكلمات أو مصطلحات كما هو موضح بالجدول.

كلمات ترمز لعمليات الضرب			كلمات ترمز لعمليات القسمة	
Words Denoting Multiplication			Words Denoting Division	
مضروب فى	Double	ضعف	Divided by	مقسوم على
Multiplied by	Triple	ثلاثى	Quotient	ناتج قسمة
Times	ضرب	أربعة أمثال		Ratio
Product	ضرب	خمس أمثال		نسبة
Twice	مرتين			Half
				نصف

### ✓ يجب أن تعرف

عند ضرب عددين يمكن تبديل العددين ولذلك حاصل ضرب  $n$ ، 10 يمكن كتابته بالصورة الآتية  $10n$  أو  $n10$  ويفضل الصورة الثانية. إلا أنه عند قسمة عدد على آخر لا يمكن تبديل وضع العددين. فالعدد المقسوم على 20 يكتب على الصورة الآتية  $\frac{n}{20}$  ولا يمكن كتابته على الصورة  $\frac{20}{n}$ .

مسألة 1.7: ما هي العبارات التي يمكن أن تمثل العلاقة الجبرية الآتية؟

**Problem 1.7:** What statements may be represented by the operation below?

a)  $\frac{5w}{7}$

- الحل: 1. خمسة أسباع  $w$ .  
2.  $5w$  مقسوم على 7.  
3. ناتج قسمة  $5w$  ، 7.  
4. النسبة بين  $5w$  ، 7.
- Ans. 1. five-sevenths of  $w$ .  
2.  $5w$  divided by 7.  
3. quotient of  $5w$  and 7.  
4. ratio of  $5w$  to 7.

## تمثيل عمليتين أو أكثر جبرياً

### Expressing Two or More Operations Algebraically

تستخدم الأقواس ( ) للتعامل مع مجموعة الأعداد كعدد واحد وذلك عند مضاعفة مجموع العدد 4،  $x$  يكتب على الصورة الآتية  $2(4 + x)$ .

**مسألة 1.8:** عبر جبرياً عما يأتي:

a)  $a$  increased by twice  $b$ . زيادة العدد  $a$  بضعف العدد  $b$ .

الحل: a)  $a + 2b$

b) 30 decreased by 3 times  $c$ . 30 تنقص بثلاثة أمثال العدد  $c$ .

الحل: b)  $30 - 3c$

c) the average of  $s$  and 20. متوسط العددين 20،  $s$ .

الحل: c)  $\frac{s+20}{2}$

d)  $\frac{2}{3}$  مجموع العددين  $n$ ،  $\frac{3}{7}p$ .

d) two-thirds the sum of  $n$  and three-sevenths of  $p$ .

الحل: d)  $\frac{2}{3}\left(n + \frac{3p}{7}\right)$



## ترتيب العمليات الجبرية Order of Operations

عند إيجاد الناتج لمجموعة من العمليات الجبرية المختلفة يجب إجراء العمليات الجبرية بترتيب معين. عمليات الضرب تسبق عمليات الجمع والطرح.

مثال 1.3: أوجد ناتج العمليات الجبرية الآتية:

**Example 1.3:** Evaluate the following numerical expression:

$$a) 3 + 4 \times 2$$

الحل:

1. أوجد حاصل الضرب والقسمة أولاً من الشمال إلى اليمين.

$$3 + 4 \times 2 \Rightarrow 3 + 8$$

2. أوجد ناتج حاصل الجمع أو الطرح حسب المطلوبة من الشمال

إلى اليمين. الحل: 11

القوانين والخطوات السابقة تظل ثابتة لجميع العمليات الجبرية ويجب التعويض أولاً عن قيم الرموز في المعادلات الجبرية كما هو موضح بالمثل الآتي:

مثال 1.4: أوجد ناتج العمليات الجبرية الآتية:

**Example 1.4:** Evaluate the following algebraic expression:

$$a) x + 2y - \frac{z}{5} \quad \text{عندما } x = 5, y = 3, z = 20$$

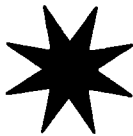
الحل: 1. عوض عن قيم كل رمز من القيم المعطاة:

$$5 + 2(3) - \frac{20}{5}$$

2. قم بعمليات الضرب والقسمة من الشمال إلى اليمين.

3. قم بعمليات الجمع والطرح من الشمال إلى اليمين لتحصل على الناتج 7.

$$5 + 6 - 4 = 7$$



## نقاط ضرورية

تغير الأقواس من ترتيب العمليات الجبرية ولذلك عند إيجاد ناتج  $2(4+3)$  تتم عملية جمع ما بداخل القوس أولاً ثم تتم عمليات الضرب.

مثال 1.5: أوجد ناتج المعادلات الجبرية الآتية التى تشمل الأقواس:

**Example 1.5:** Evaluate the following algebraic expression containing parentheses:

$$a) \ 2(a + b) + 3a - \frac{b}{2} \quad \text{إذا كان } a = 7, b = 2.$$

الحل: (a) 1. عوض عن القيمة المعطاة لكل رمز.

$$2(a + b) + 3a - \frac{b}{2} \Rightarrow 2(7 + 2) + 3(7) - \frac{2}{2}$$

$$2. \text{ أوجد قيمة ما بداخل الأقواس: } 2(9) + 3(7) - \frac{2}{2}.$$

$$3. \text{ أوجد ناتج الضرب والقسمة من الشمال إلى اليمين: } 18 + 21 - 1$$

$$4. \text{ أوجد ناتج الجمع والطرح من الشمال إلى اليمين. الحل: } 38$$

## الضرب التكرارى للعوامل: الأساس والأس والقوى الأسية


**Repeated Multiplying of a Factor: Base, Exponent, and Power**

$$(\text{Base})^{\text{exponent}} = \text{Power}$$

$$(\text{الأساس})^{\text{الأس}} = \text{القوى الأسية}$$

فى العملية الحسابية  $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$ ، يتم الضرب التكرارى للعدد 2 ويمكن كتابة هذه العملية على الصورة الأسية  $2^5$  حيث أن العامل

المكرر 2 هو الأساس والعدد 5 هو الأس ويكتب أعلى العدد 2 جهة اليمين. ويكون الناتج هو 32 ويسمى القوى الأسية الخامسة للعدد 2. الأس هو عدد يبين عدد مرات تكرار الأساس لكونه عامل تكرر ولذلك عند كتابة المعادلة الجبرية  $b \cdot b$  أو  $b^2 = 81$  تكون  $b$  هي الأساس والعدد 2 هو الأس والناتج 81 هو القوى الأسية الثانية للعدد.

**ملاحظة!** 

يمكن قراءة  $b^2$  كمربع للعدد  $b$  أو القوى الأسية الثانية للعدد  $b$ .

**مسألة 1.9:** اكتب العمليات الجبرية الآتية مستخدماً الأس والأساس:

**Problem 1.9:** Write each, using bases and exponents:

- |                                |             |                      |
|--------------------------------|-------------|----------------------|
| a) $3 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 7$ | b) $bbbbbb$ | c) $2(a + b)(a + b)$ |
| a) $3^2 7^2$                   | b) $b^5$    | c) $2(a + b)^2$      |

الحل:

**مسألة 1.10:** اكتب العمليات الجبرية الآتية بدون استخدام الأس:

**Problem 1.10:** Write each without using exponents:

- |  |                |
|--|----------------|
| a) $5 \cdot 7^3 \cdot 8$               | b) $6(5y)^2$   |
| a) $5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 8$ | b) $6(5y)(5y)$ |

الحل:

**مسألة 1.11:** أوجد ناتج ما يأتي:

**Problem 1.11:** Evaluate the following:

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| a) $\frac{1}{2} \cdot 2^4 \cdot 3^2$   | b) $(3 + 4^2)(3^3 - 5^2)$ |
| a) $\frac{1}{2} \cdot 16 \cdot 9 = 72$ | b) $19 \cdot 2 = 38$      |

الحل:

**مسألة 1.12:** أوجد ناتج ما يأتي إذا كان: **Problem 1.12:** Evaluate if:

$$a = 5, b = 1, \text{ and } c = 10$$

a)  $(2a)^2$

b)  $(c + 3b)^2$

a)  $10^2 = 100$

b)  $13^2 = 169$

**الحل:**

## إدماج الحدود المتشابهة والغير متشابهة

### Combining Like and Unlike Terms

الحدود المتشابهة هي حدود لها نفس العوامل الرمزية متشابهة الأس والأساس.

Like Terms الحدود المتشابهة

Unlike Terms الحدود الغير متشابهة

$7x$  and  $5x$

$7x$  and  $5y$

$8a^2$  and  $a^2$

$8a^2$  and  $a^3$

تذكر أن الأس يكتب فوق العدد مباشرة.

**مثال 1.6:** اجمع المعادلات الجبرية الآتية:

**Example 1.6:** Combine the following:

a)  $7x + 5x - 3x$

**الحل:** (a) 1. اجمع أو اطرح المعاملات العددية حسب الإشارة:

$$7x + 5x - 3x \Rightarrow 7 + 5 - 3 = 9$$

2. احتفظ بالرمز المشترك ليكون الناتج  $9x$ .

**مسألة 1.13:** بسط العمليات الجبرية الآتية باستخدام خاصية دمج الحدود المتشابهة:

**Problem 1.13:** Simplify each expression by combining like terms:

a)  $18a + 12a - 10$

b)  $6b + 20b + 2c - c$

a)  $30a - 10$

b)  $26b + c$

**الحل:**

## Signed Numbers

## إشارة الأعداد

### استخدام الرموز في العمليات الجبرية

#### Symbolizing the Operations in Algebra

إشارات الأعداد إما إشارات موجبة أو إشارات سالبة وهى تستخدم لتمثيل كميتين كل منهما عكس الأخرى. إذا كان  $+25$  تمثل  $25^\circ$  فوق الصفر المئوى فإن  $-25$  تمثل  $25^\circ$  تحت الصفر المئوى.

### هام!

بينما يرمز للعدد السالب بالإشارة السالبة  $(-)$ ، يرمز للعدد الموجب بالإشارة الموجبة  $(+)$  أو يكتب العدد بدون إشارة على الإطلاق.

يوضح الجدول أسفل نوعين من الكميات العكسية ويمكن تمثيل إحداها  $+25$  والأخرى  $-25$ .

$+25$	$-25$
\$ 25 deposited فائدة 25	\$ 25 withdrawn سحب 25
25 lb gained زيادة 25 رطل	25 lb lost فقد 25 رطل
25 mi to the north	25 mi to the south
25 ميل فى اتجاه الشمال	25 ميل فى اتجاه الجنوب

القيمة المطلقة العددية للعدد ذات الإشارة هى قيمة العدد عند حذف الإشارة ولذلك  $25$  هى القيمة المطلقة للعددين  $-25$  أو  $+25$ .

مسألة 1.14: عبر عن الكميات المشار إليها بإشارة العدد فى كل مما يأتى:

(a) +10 إذا كانت +10 تعنى مكسب 10 ياردات.

(b) -5 إذا كانت +5 تعنى توفير \$5.

(c) +15 إذا كانت -15 تعنى ميل فى اتجاه الجنوب.

**Problem 1.14:** State the quantity represented by each signed number:

a) by -10, if +10 means 10 yards gained

b) by -5, if +5 means \$5 earned

c) by +15, if -15 means 15 miles south

الحل. (a) فقد 10 ياردات. (b) تم إنفاق \$5.

(c) 15 ميل فى اتجاه الشمال.

## Adding Signed Numbers

## جمع إشارات الأعداد

فى عمليات الجمع الجبرية يتم دمج الأعداد للحصول على عدد واحد يمثل المجموع الجبرى لمجموعة الأعداد وهناك ثلاث قواعد لعمليات الجمع الجبرى للأعداد.

قاعدة 1. فى عملية جمع عددين لهما نفس الإشارة يتم جمع القيمة المطلقة للعددين مع الاحتفاظ بالإشارة وذلك عند جمع العددين +7، +3 أو جمع العددين -7، -3 يتم جمع القيم المطلقة للعددين 7، 3 ليكون الناتج 10.

مثال 1.7: اجمع الأعداد الآتية متشابهة الإشارة:

**Example 1.7:** Add the following numbers with like signs:

a) +8, +2

الحل. (a) 1. يتم جمع القيم المطلقة

$$+8 + (+2) \Rightarrow 8 + 2 = 10$$

2. احتفظ بإشارة العددين يكون الناتج +10.

قاعدة 2. عند إجراء عملية جمع عددين مختلفي الإشارة نقوم بطرح القيمة المطلقة للعدد الأصغر من القيمة المطلقة للعدد الأكبر ويتم الاحتفاظ بإشارة العدد الأكبر. ولذلك عند جمع  $+7$  و  $-3$ ، أو  $-7$  و  $+3$  نطرح القيمة العددية المطلقة للعدد 3 من القيمة العددية المطلقة للعدد 7 ويكون الناتج 4 مع إشارة العدد الأكبر، إذن:  $+7 + (-3) = +4$  و  $-7 + (+3) = -4$

مثال 1.8: اجمع الأعداد الآتية مختلفة الإشارات:

**Example 1.8:** Add the following numbers with unlike signs:

a)  $+7, -5$

(الحل: a) 1. نطرح القيم العددية المطلقة:

$$+7 + (-5) \Rightarrow 7 - 5 = 2$$

2. نضع إشارة العدد الأكبر  $+7$  ليكون الناتج  $+2$ .

قاعدة 3. الصفر هو ناتج مجموع عددين متساويين في القيمة العددية المطلقة ومختلفين في الإشارة ولذلك  $+27 + (-27) = 0$ .

مثال 1.9: اجمع الأعداد الآتية المتساوية مختلفة الإشارات:

**Example 1.9:** Add the following signed numbers that are opposites:

a)  $-18, +18$

(الحل: a) حسب القاعدة 3 المجموع دائماً صفر.

$$-18 + (+18) = 0$$



## تذكر !

لتبسيط عمليات الجمع الجبرية:

1. اجمع الأعداد الموجبة معاً أولاً.
2. ثم اجمع الأعداد السالبة معاً.
3. ثم استخدم قواعد الجمع فى العمليات الجبرية.

## طرح الأعداد بالإشارات الجبرية Subtracting Signed Numbers

تستخدم الإشارة (-) فى عمليات الطرح الجبرية وهذه الإشارة تعنى الطرح أو العدد السالب فى العمليات الجبرية وعلى سبيل المثال العملية الجبرية  $(-15) - +8$  تعنى طرح العدد السالب  $(-15)$  من العدد الموجب  $+8$

**قاعدة 1.** فى عمليات الطرح للعدد الموجب نقوم بإضافة العدد بالإشارة العكسية أى الإشارة السالبة وعلى سبيل المثال لطرح العدد الموجب  $(+10)$  نقوم بإضافة  $(-10)$ . ومن هنا  $(+10) - (+18)$  تصبح  $(-10) + (+18)$  ويكون الناتج  $= +8$ .

**مثال 1.10:** اطرح الأعداد الموجبة الآتية:

**Example 1.10:** Subtract the following positive number:

a)  $+29$  من  $+8$

**الحل.** a) لطرح العدد الموجب نقوم بإضافة العدد بالإشارة السالبة كالنالى:

$$+29 - (+8) \Rightarrow +29 + (-8) = 21$$



قاعدة 2. في عمليات الطرح للعدد السالب نقوم بإضافة العدد بالإشارة العكسية أى الإشارة الموجبة وعلى سبيل المثال لطرح العدد السالب (-10) نقوم بإضافة (+10). فمثلاً  $(-10) - (+30)$  تتحول إلى  $(+10) + (+30) = +40$ .

مثال 1.11: أ طرح الأعداد السالبة الآتية:

**Example 1.11:** Subtract the following negative number:

a)  $+20$  من  $-7$

(الحل: a) لطرح العدد السالب نقوم بإضافة العدد بالإشارة الموجبة كالتالى:

$$+20 - (-7) \Rightarrow +20 + (+7) = 27$$

## ضرب الأعداد بالإشارات الجبرية Multiplying Signed Numbers

الضرب الجبرى لعددين Multiplying Two Signed Number

قاعدة 1. لضرب عددين جبرياً متشابهى الإشارة نقوم بضرب القيمة العددية المطلقة للعددين مع وضع الناتج بالإشارة الموجبة على سبيل المثال:  $(+4)(+5) = +20$  و  $(-4)(-5) = +20$

مثال 1.12: اضرب الأعداد الجبرية الآتية متشابهة الإشارة:

**Example 1.12:** Multiply the following numbers with like signs:

a)  $(+5)(+9)$

(الحل: a) 1. نقوم بضرب القيمة العددية المطلقة للعددين.

$$(9)(5) = 45 \Rightarrow (+9)(+5)$$

2. نجعل إشارة الناتج موجبة ليكون الناتج  $= +45$ .

قاعدة 2. لضرب عددين جبرياً مختلفي الإشارة نضرب القيمة العددية المطلقة للعددين مع وضع الناتج بالإشارة السالبة على سبيل المثال:  $(+7)(-2) = -14$  ,  $(-7)(+2) = -14$

مثال 1.13: اضرب الأعداد الجبرية الآتية مختلفة الإشارة:

**Example 1.13:** Multiply the following numbers with unlike signs:

a)  $(+8)(-9)$

الحل: a) 1. نقوم بضرب القيمة العددية المطلقة للعددين

$$(8)(9) = 72 \Rightarrow (+8)(-9)$$

2. نجعل إشارة الناتج سالبة ليكون الناتج  $= -72$ .

قاعدة 3. ناتج ضرب الصفر في أى عدد = صفر. على سبيل المثال  $(-8)(0) = 0$  و  $(44.7)(0) = 0$ .

مثال 1.14: اضرب الأعداد الجبرية الآتية:

**Example 1.14:** Multiply the following numbers:

a)  $(+10)(0)$

الحل: a) ناتج الضرب دائماً صفر:

$$(+10)(0) = 0$$

ناتج ضرب الإشارة الجبرية لأكثر من عددين.

**Multiply More Than Two Signed Numbers**

قاعدة 4. ناتج ضرب الإشارات يكون موجباً إذا كانت إشارة الأعداد موجبة أو إذا كان هناك عدد زوجي من الإشارات السالبة. على سبيل المثال:  $(+10)(+4)(-3)(-5) = +600$ .

مثال 1.15: اضرب الأعداد الجبرية الآتية:

**Example 1.15:** Multiply the following numbers:

a)  $(+2)(+3)(+4)$

الحل: (a) 1. كل الإشارات موجبة.  $(+)(+)(+)$

2. يكون ناتج الضرب موجباً إذا كانت إشارات الأعداد موجبة أو إذا

كان هناك عدد زوجي من الإشارات السالبة.

ناتج الضرب  $= +24$

قاعدة 5. يكون ناتج ضرب الإشارة سالباً إذا كان هناك عدد فردي من

الإشارات السالبة على سبيل المثال:  $(-5)(-3)(-4)(+10) = -600$ .

مثال 1.16: اضرب الأعداد الجبرية الآتية:

**Example 1.16:** Multiply the following numbers:

a)  $(+2)(+3)(-4)$

الحل: (a) 1. احسب عدد الإشارات السالبة تجدها فردية العدد:

$(+)(+)(-)$

2. نجعل ناتج الضرب بالإشارة السالبة إذا كان عدد الإشارات السالبة

للأعداد المضروبة فردياً  $= -24$

قاعدة 6. ناتج الضرب يكون صفراً إذا كان أحد الأعداد المضروبة

مساوياً للصفر. على سبيل المثال  $(316)(0)(+82)(-5) = 0$ .

مثال 1.17: أوجد ناتج ضرب الأعداد الجبرية الآتية:

**Example 1.17:** Multiply the following numbers:

a)  $(-1)(-2)(+5)(+10)(0)$

الحل: (a) يكون ناتج الضرب دائماً مساوياً للصفر.

$(-1)(-2)(+5)(+10)(0) = 0$

## استخدام إشارات الأعداد فى حل المسائل

### Using Signed Numbers to Solve Problems

مثال 1.18: أكمل العبارات الآتية مستخدماً إشارات الأعداد للحصول على الناتج.

(a) إذا كانت الوديعة الأسبوعية \$5. أوجد إجمالى الرصيد بعد مرور ثلاثة أسابيع.

**Example 1.18:** Complete the statement, using signed numbers to obtain the answer:

a) If Tracy deposits \$5 each week, then after 3 weeks her bank balance will be what?

الحل: (a) نفرض أن (+5) تمثل الوديعة الأسبوعية.

(+3) تمثل عدد الأسابيع.

ناتج ضرب العددين  $+15 = (+3)(+5)$ .

إجمالى الرصيد زيادة \$15.

## إيجاد الناتج الجبرى لأعداد تشمل الأس

### Finding Values of Signed Numbers Having Exponents

قاعدة 1. إذا كانت إشارة الأس والأساس موجبة يكون الناتج دائماً

موجباً. وعلى سبيل المثال:  $(+2)^3$  أو  $2^3 = 8$ .

أى أن:  $(+2)^3 = (+2)(+2)(+2)$ .

مسألة 1.15: أوجد ناتج ما يأتى:  $3^2$  (a) **Problem 1.15:** Find the value:

(a) 9

الحل:

قاعدة 2. إذا كانت إشارة الأس والأساس للعدد سالبة وكان الأس عدداً زوجياً

كان الناتج موجبا كما هو موضح فى المثال التالى:  $(-2)^4 = +16$ .

أى أن:  $(-2)^4 = (-2)(-2)(-2)(-2)$ .

**مسألة 1.16:** أوجد ناتج ما يأتي: **Problem 1.16:** Find the value:

a)  $(-3)^2$

a) 9

**الحل:**

**قاعدة 3.** إذا كانت إشارة الأساس للعدد سالبة وكان الأس عدداً فردياً كان الناتج سالباً كما هو موضح فى المثال التالى:  $(-2)^5 = -32$   
أى أن:  $(-2)^5 = (-2)(-2)(-2)(-2)(-2)$ .

**مسألة 1.17:** أوجد ناتج ما يأتي: **Problem 1.17:** Find the value:

a)  $(-0.2)^3$

a) -0008

**الحل:**



يكون الناتج لأساس العدد السالب موجباً إذا كان الأس عدداً زوجياً ويكون الناتج سالباً إذا كان الأس عدداً فردياً.

## Dividing Signed Numbers

## قسمة الأعداد الجبرية

**قاعدة 1.** عند قسمة عددين متشابهى الإشارة تقوم بقسمة القيمة العددية المطلقة للعدد الأول على القيمة العددية المطلقة للعدد الثانى وتكون إشارة الناتج موجبة.

على سبيل المثال:  $\frac{+8}{+2} = +4$  و  $\frac{-8}{-2} = +4$ .

**مثال 1.19:** أوجد ناتج ما يأتي: **Example 1.19: Divide:**

a)  $+12$  على  $+6$

a)  $\frac{+12}{+6} = +2$  **الحل:**

**قاعدة 2.** عند قسمة عددين مختلفي الإشارة نقوم بقسمة القيمة العددية المطلقة للعدد الأول على القيمة العددية المطلقة للعدد الثانى وتكون إشارة الناتج سالبة.

على سبيل المثال:  $\frac{-12}{+4} = -3$  و  $\frac{+12}{-4} = -3$ .

**مثال 1.20:** أوجد ناتج قسمة ما يأتى: **Example 1.20: Divide:**

a)  $+20$  على  $-5$

a)  $\frac{+20}{-5} = -4$  **الحل:**

**قاعدة 3.** عند قسمة صفر على أى عدد يكون ناتج القسمة صفراً.

على سبيل المثال:  $\frac{0}{-17} = 0$  و  $\frac{0}{+17} = 0$ .

**مثال 1.21:** أوجد ناتج قسمة ما يأتى: **Example 1.21: Divide:**

a)  $0$  على  $-12$

a)  $\frac{0}{-12} = 0$  **الحل:**

**دمج عمليات الضرب والقسمة للأعداد الجبرية**

### **Combining Multiplying and Dividing of Signed Numbers**

**قاعدة 1.** تكون إشارة ناتج الضرب والقسمة للعمليات الجبرية موجبة إذا كانت إشارة الأعداد موجبة أو هناك عدد زوجى من الإشارات السالبة.

$$\frac{(+12)(+5)}{(+3)(+2)}, \frac{(+12)(+5)}{(-3)(-2)}, \frac{(-12)(-5)}{(-3)(-2)} = +10 \text{ على سبيل المثال:}$$

**مثال 1.22:** أوجد ناتج قسمة ما يأتي: **Example 1.22: Divide:**

$$a) \frac{(+12)(+8)}{(-3)(-4)}$$

$$a) \frac{(+)(+)}{(-)(-)} = + \quad \frac{(12)(8)}{(3)(4)} = 8 \quad \text{الحل:}$$

الناتج = +8

**قاعدة 2.** تكون إشارة ناتج الضرب والقسمة للعمليات الجبرية سالبة إذا كان عدد الإشارات السالبة فردياً. على سبيل المثال:

$$\frac{(+12)(+5)}{(+3)(-2)}, \frac{(+12)(-5)}{(-3)(-2)}, \frac{(-12)(-5)}{(+3)(-2)} = -10 \text{ على سبيل المثال:}$$

**مثال 1.23:** أوجد ناتج قسمة ما يأتي: **Example 1.23: Divide:**

$$a) \frac{(-4)}{(-5)(-10)}$$

**الحل:** نقوم بقسمة الإشارات أولاً  $\frac{(-)}{(-)(-)} = -$  ثم نوجد القيمة العددية

$$\text{لخارج القسمة } \frac{(4)}{(5)(10)} = \frac{2}{25} \text{ فيكون الناتج مساوياً } -\frac{2}{25}.$$

**قاعدة 3.** يكون الناتج مساوياً الصفر إذا كان أحد أعداد البسط مساوياً للصفر.

$$\frac{(+53)(0)}{(-17)(-84)} = 0 \text{ على سبيل المثال:}$$

**مسألة 1.18:** أوجد ناتج ما يأتي: **Problem 1.18: Solve:**

$$a) \frac{(+27)(0)}{(-3)(+15)}$$

a) 0 **الحل:**

## إيجاد قيمة ناتج العمليات الجبرية بالتعويض

### Evaluating Expressions Having Signed Numbers

لإيجاد ناتج العملية الجبرية بالتعويض نتبع التالي:

1. التعويض عن قيمة الرمز الجبرى ووضعه فى أقواس.
2. يتم إجراء العمليات الجبرية وإيجاد ناتج الأس أولاً

مثال 1.24: أوجد ناتج ما يأتى إذا كان  $y = -2$ .

**Example 1.24:** Evaluate if  $y = -2$ .

a)  $4y^2$

a)  $4(-2)^2 \Rightarrow 4(4) = 16$

الحل:

عصير الكتب

[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)

منتدى مجلة الإبتسامة



## الفصل الثانى

### المعادلات الجبرية البسيطة وطريقة حلها

### Simple Equations and Their Solutions

فى هذا الفصل:

- ✓ أنواع المتساويات: المعادلات والمتطابقات
- ✓ ترجمة الجمل الكلامية إلى معادلات جبرية
- ✓ حل المعادلات البسيطة باستخدام العمليات العكسية
- ✓ قانون التساوى لحل المعادلات الجبرية
- ✓ حل المعادلات الجبرية التى تشمل كسور
- ✓ حل المعادلات الأنية

### أنواع المتساويات: المعادلات والمتطابقات

#### Kinds of Equalities: Equations and Identities

المتساويات هى جمل رياضية ذات تعبيرين متساويين أو لهما نفس القيمة. على سبيل المثال:  $16 = 16$ ،  $2n = 6$ ،  $2n + 3n = 5n$ . وهناك نوعان من المتساويات:

- **المعادلات Equations.** والمعادلة هى نوع من المتساويات حيث أنها تشمل مجهول أو عدة مجاهيل لها قيمة محددة ثابتة والمعادلة

هى إحدى حالات المتساويات. على سبيل المثال فى المعادلة  $2n = 12$  حيث أن  $(n)$  لها قيمة ثابتة وهى  $n = 6$ .

- المتطابقات Identities. المتطابقات هو نوع من المتساويات حيث أنها تشمل مجهول أو عدة مجاهيل لها قيمة غير محددة بل عدة قيم والمتطابقة هى حالة خاصة من المتساويات وعلى سبيل المثال فى المعادلتين:  $x + y = y + x$ ،  $2n + 3n = 5n$  هما نوعين من المتطابقات، لآى قيم يتم فرضها للمجاهيل  $(n, x, y)$ .

ويعرف جذر المعادلة على أنه العدد الذى نعوض به فى طرفى المعادلة ويكون الناتج متساوياً فى الطرفين ويقال فى هذه الحالة أنه حقق المعادلة Satisfy the Equation على سبيل المثال 6 هو جذر المعادلة  $2n = 12$  حيث أن العدد 5 أو أى عدد آخر لا يحقق المعادلة.

والتأكد من الناتج هى عملية التعويض بقيمة معينة للمجهول فى المعادلة وبيان مدى صحة القيمة العددية فى تحقيق تساوى طرفى المعادلة.

مثال 2.1: حدد أى من القيم الآتية هو جذر المعادلة الآتية بطريقة التعويض.

(a) تحقق من المعادلة  $2n + 3n = 25$  عندما  $n = 5$  و  $n = 6$

**Example 2.1:** By checking, determine which value is a root of each equations.

a) check  $2n + 3n = 25$  for  $n = 5$  and  $n = 6$

(الحل: a) بالتعويض عن  $n = 5$  فى المعادلة  $2n + 3n = 25$

$$2(5) + 3(5) = 25 \quad \Rightarrow \quad 10 + 15 = 25 \quad \Rightarrow \quad 25 = 25$$

بالتعويض عن  $n = 5$  يحقق المعادلة.

بالتعويض عن  $n = 6$  فى المعادلة  $2n + 3n = 25$

$$2(6) + 3(6) = 25 \quad \Rightarrow \quad 30 \neq 25$$

بالتعويض عن  $n = 6$  لا يحقق المعادلة.

جذر المعادلة المطلوبة هو 5 الذى يحقق تساوى طرفى المعادلة:

$$2n + 3n = 25$$

## ترجمة الجمل الكلامية إلى معادلات جبرية

### Translating Verbal Statements into Equations

تحل المسائل الكلامية فى الجبر عند معرفة القيمة العددية للمجهول فى المعادلة أو عدة مجاهيل وخلال هذه العملية فإنه من الضروري ترجمة الجمل الكلامية إلى معادلات جبرية.

مسألة 2.1: ترجم ما يأتى إلى معادلات جبرية (بدون حل المعادلات).

(a) ما هو العدد الذى نصفه 10؟

(b) ما هو العدد الذى إذا أضيف إليه 5 كان ضعف المجموع = 24؟

(c) ما هو العدد الذى يزيد عن أربعة ليكون الناتج مساوياً ثمانية؟

#### Problem 2.1

Translate into an equation, letting  $n$  represent the number: (You do not need to solve the equation.)

a) One-half of what number equals 10?

b) Twice the sum of what number and 5 is 24?

c) 4 less than what number is eight?



$$(a) \frac{1}{2}n = 10$$

الحل:

$$(b) 2(n + 5) = 24$$

$$(c) n - 4 = 8$$

حيث  $n$  تمثل العدد المطلوب.

مثال 2.2: عبر عن المجاهيل الآتية باستخدام الرموز واكتب المعادلة الجبرية لكل مثال (بدون حل المعادلات).

(a) تعمل امرأة لمدة 5 ساعات وتكسب \$20.75. ما هو أجر الساعة

الواحدة؟

(b) يكسب فريق البيسبول أربعة أمثال ما يخسره من مباريات. احسب عدد المباريات التي خسرها الفريق إذا كان إجمالي المباريات الكلية التي لعبها الفريق 100 مباراة.

### Example 2.2

Represent the unknown by a letter and write an equation for each problem: (You do not need to solve the equation.)

- A woman worked for 5 hours and earned \$20.75. What was her hourly wage?
- A baseball team won 4 times as many games as it lost. How many games did the team lose if it played a total of 100 games?

الحل: (a) نفرض أن  $w$  هو أجر الساعة الواحدة بالدولار. إذن  $5w = 20.75$ .

(b) نفرض أن  $n$  هو عدد المباريات التي خسرها الفريق، و  $(4n)$

هو عدد المباريات التي فاز فيها الفريق.

إذن  $n + 4n = 100$  هي المعادلة التي تمثل العلاقة السابقة.

## حل المعادلات البسيطة باستخدام العمليات العكسية

### Solving Simple Equations by Using Inverse Operations

العمليات العكسية هي عبارة عن عمليتين حيث أن إحداها تشمل المجاهيل في المعادلة الجبرية بينما تستخدم الأخرى في حل المعادلة. ولحل المعادلة بطريقة العمليات العكسية نفكر بطريقة السؤال كما هو موضح في المعادلات الآتية:

المعادلة Equation	ما هو المطلوب من من المعادلة Question asked by Equation	إيجاد جذر المعادلة Finding Root of Equation
$n + 4 = 12$	ما هو العدد الذي يتم إضافته إلى 4 ليكون 12؟	$n = 12 - 4 = 8$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{n}{4} = 12 \\ \text{ما هو العدد الذى لو قسمناه} \\ \text{على 4 أصبح الناتج 12؟} \end{array} \right| n = 12 \times 4 = 48$$

المعادلة الأولى تشمل عملية الجمع ويتم الحل باستخدام عملية الطرح  
4 من 12 والمعادلة الثانية تشمل عملية القسمة وتحل باستخدام عملية  
الضرب  $4 \times 12$ .

**ملاحظة!** ★

العمليات العكسية هي عبارة عن عمليتين حيث أن إحداهما تشمل  
المجاهيل فى المعادلات الجبرية بينما تستخدم الأخرى فى حل  
المعادلات.

1. الجمع والطرح هي عمليات عكسية.
2. الضرب والقسمة هي عمليات عكسية.

**مثال 2.3:** حل كل من المعادلات الآتية: **Example 2.3:** Solve each equation:

a)  $x + 3 = 8$

d)  $3x = 12$

b)  $5 + y = 13$

e)  $12y = 3$

c)  $x - 10 = 2$

f)  $\frac{y}{12} = 3$

a)  $x = 8 - 3$  or 5

d)  $x = \frac{12}{3}$  or 4 **الحل:**

b)  $y = 13 - 5$  or 8

e)  $y = \frac{3}{12}$  or  $\frac{1}{4}$

c)  $x = 2 + 10$  or 12

f)  $y = 3 \cdot 12$  or 36

## قانون التساوى لحل المعادلات الجبرية

### Rules of Equality for Solving Equations

يوجد أربع قواعد لقانون التساوى لحل المعادلات. وهى كالآتى:

1. قانون التساوى لعمليات الجمع Addition Rule of Equality، لحفظ التساوى يتم مساواة الأعداد التى يمكن إضافتها إلى طرفى المعادلة.
2. قانون التساوى لعمليات الطرح Subtraction Rule of Equality، لحفظ التساوى يتم مساواة الأعداد التى يتم طرحها من طرفى المعادلة.
3. قانون التساوى لعمليات الضرب Multiplication Rule of Equality، لحفظ التساوى يتم مساواة الأعداد التى يتم ضربها من طرفى المعادلة.
4. قانون التساوى لعمليات القسمة Division Rule of Equality، لحفظ التساوى يتم قسمة كل طرف من طرفى المعادلة على أعداد متساوية ما عدا القسمة على الصفر فالنتائج كمية غير معينة.

مسألة 2.2: حدد قانون التساوى المستخدم فى حل المعادلات الآتية:

**Problem 2.2:** State the equality rule used to solve each problem:

a)  $x + 15 = 21$

$$\frac{-15 = -15}{x = 6}$$

b)  $40 = r - 8$

$$\frac{+8 = +8}{48 = r}$$

c)  $25 = 5m$

$$\frac{25}{5} = \frac{5m}{5}$$
$$5 = m$$

الحل: (a) قانون الطرح Subtraction Rule.

(b) قانون الجمع Addition Rule.

(c) قانون القسمة Division Rule.

## استخدام الإضافة لحل المعادلة

### Using Addition to Solve an Equation

عند استخدام قانون الإضافة لتساوى طرفى المعادلة نتبع الخطوات الآتية:

Solve:  $n - 19 = 21$  حل المعادلة:

الخطوات Procedure.

(a) 1. أضف إلى طرفى المعادلة العدد المطروح من المجهول.

2. حقق الناتج فى المعادلة الأصلية.

الحل Solution.

أضف إلى طرفى المعادلة (+19):

$$n - 19 = 21 \quad \Rightarrow \quad + 19 = + 19 \quad \Rightarrow \quad n = 40$$

حقق الناتج فى المعادلة الأصلية:

$$n - 19 = 21 \quad \Rightarrow \quad 40 - 19 = 21 \quad \Rightarrow \quad 21 = 21$$

مثال 2.4: حل المعادلة الآتية: Example 2.4: Solve the equation:

a)  $12.5 = m - 2.9$

الحل: (a) 1. أضف إلى طرفى المعادلة العدد المطروح من المجهول.

$$12.5 = m - 2.9 \quad \Rightarrow \quad + 2.9 = + 2.9 \quad \Rightarrow \quad 15.4 = m$$

2. حقق الناتج فى المعادلة الأصلية.

$$12.5 = m - 2.9 \quad \Rightarrow \quad 12.5 = 15.4 - 2.9 \quad \Rightarrow \quad 12.5 = 12.5$$

مسألة 2.3: حل المعادلة:

(a) بعد إعطاء سام 15 بلية تبقى مع ماريو 43 بلية. كم كان عدد البلى مع ماريو؟

Problem 2.3 Solve:

a) After giving 15 marbles to Sam, Mario has 43 left. How many marbles did Mario have originally?

الحل: ما كان مع ماريو 58 بلية.

## استخدام الطرح لحل المعادلة الجبرية

### Using Subtraction to Solve an Equation

عند استخدام قاعدة التساوى بالطرح لحل المعادلة الجبرية تتبع الخطوات الآتية كما هو موضح فى المثال التالى:

Solve:  $w + 12 = 19$  حل المعادلة:

الخطوات Procedure.

1. أضيف إلى طرفى المعادلة العدد المطروح من المجهول.

$$w + 12 = 19$$

$$\underline{- 12 = - 12}$$

$$w = 7$$

ليكون الناتج

2. حقق الناتج فى المعادلة الأصلية:

$$w + 12 = 19$$

$$\underline{7 + 12 = 19}$$

$$19 = 19$$

مثال 2.5: حل المعادلة الآتية: Example 2.5: Solve the equation:

$$a) 20.8 = d + 6.9$$

الحل: a) 1. اطرح من طرفى المعادلة العدد المضاف إلى المجهول.

$$20.8 = d + 6.9$$

$$\underline{-6.9 = -6.9}$$

$$13.9 = d$$

حقق الناتج فى المعادلة الأصلية:

$$20.8 = d + 6.9$$

$$20.8 = 13.9 + 6.9$$

$$20.8 = 20.8$$

مسألة 2.4: حل المعادلة: إذا كان طول بام 5 أقدام و 3 بوصات. وإذا

كان بام أطول من جون بـ 9 بوصات. فما هو طول جون؟



**Problem 2.4:** Solve: a) Pam's height is 5 ft 3 in. If she is 9 in taller than John, how tall is John?

الحل: (a) طول جون 4 أقدام و 6 بوصات.

### استخدام الضرب لحل المعادلة الجبرية

#### Using Multiplication to Solve an Equation

عند استخدام قاعدة التساوى بالضرب لحل المعادلات الجبرية تتبع الخطوات الآتية كما هو موضح فى المثال التالى:

Solve:  $\frac{w}{3} = 5$  حل المعادلة:

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

$$\frac{w}{3} = 5$$

1. نضرب طرفى المعادلة بمقسوم المجهول:

$$3 \cdot \frac{w}{3} = 5 \cdot 3$$

الحل:

$$w = 15$$

$$\frac{w}{3} = 5$$

2. حقق الناتج فى المعادلة الأصلية:

$$\frac{15}{3} = 5$$

$$5 = 5$$

وبذلك يتحقق الحل.

### ✓ يجب أن تعرف

عند إجراء عملية القسمة لكسر نقوم بضرب العدد فى مقلوب الكسر

كما هو موضح بالمثال التالى:  $8 \div \frac{2}{3} = 8 \times \frac{3}{2} = 12$

**مثال 2.6:** حل المعادلة الآتية: **Example 2.6:** Solve the equation:

a)  $\frac{4}{3}w = 30$

الحل: (a) 1. نضرب طرفي المعادلة في مقلوب الكسر

$$\frac{4}{3}w = 30$$

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{3}w = 30 \cdot \frac{3}{4}$$

يكون الناتج:  $w = 22.5$

2. حقق الناتج في المعادلة الأصلية:

$$\frac{4}{3}w = 30$$

$$\frac{4}{3}(22.5) = 30$$

$$30 = 30$$

مسألة 2.5: قطع هنرى مسافة 84 ميل فوجد أنه قطع ثلاثة أرباع المسافة المطلوبة للوصول إلى منزله. ما هي المسافة الكلية إلى منزله؟

**Problem 2.5:** After travelling 84 miles Henry found that he had gone three fourths of the entire distance to home. What is total distance to his home?

الحل: المسافة الكلية هي 112 ميل.

### استخدام القسمة لحل المعادلات الجبرية

#### Using Division to Solve an Equation

عند استخدام قاعدة التساوى بالقسمة لحل المعادلات الجبرية نتبع الخطوات الآتية كما هو موضح في المثال التالي:

حل المعادلة:  $2n = 16$  Solve:

الحل Solution

$$2n = 16$$

$$\frac{2n}{2} = \frac{16}{2}$$

$$n = 8$$

خطوات الحل Procedure

1. نقسم طرفي المعادلة على العدد

المضروب في المجهول وهو (2)

ويكون الناتج:

2. حقق الناتج في المعادلة الأصلية:  $2n = 16$

$$2(8) = 16$$

$$16 = 16$$

يتحقق المطلوب.

**مثال 2.7:** حل المعادلة الآتية: **Example 2.7:** Solve the equation:

$$a) 75\%t = 18$$

$$0.75 t = 18$$

(الحل: a) 1. نقسم طرفي المعادلة على العدد المضروب في المجهول:  
(0.75)

$$75\% t = 18$$

$$\frac{.75t}{.75} = \frac{18}{.75}$$

ويكون الناتج:  $t = 24$

2. حقق الناتج في المعادلة الأساسية:

$$75\% t = 18$$

$$(0.75)(24) = 18$$

$$18 = 18$$

**مثال 2.8:** حل:

(a) إذا كان معدل العمولة للسيد وانج 6%. فإذا كان مكسبه من العمولة 66 دولار. فما هو حجم المبيعات؟

**Example 2.8:** Solve:

a) Mr. Wang's commission rate was 6 percent. If he earned \$66 in commission, how much did he sell?

(الحل: a) نفرض أن حجم المبيعات المطلوبة هو  $x$

فيكون ناتج 0.06 من قيمة  $x$  هو \$66

$$0.06 x = 66$$

$$0.06$$

$$x = \$1100$$

بالقسمة على

يكون الناتج:

## استخدام عملية أو أكثر لحل المعادلة الجبرية

### Using Two or More Operations to Solve an Equation

عند حل بعض المعادلات يتم استخدام عمليتين لإيجاد المجهول في المعادلة. لحل هذا النوع من المعادلات تتبع الخطوات التالية كما هو موضح بالمثل التالي:

Solve:

$$2x + 7 = 19$$

حل المعادلة:

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

$$2x + 7 = 19$$

1. بطرح العدد 7 من كل طرف من طرفي المعادلة.

$$\underline{-7 = -7}$$

$$2x = 12$$

$$2x = 12$$

2. نقسم كل طرف من طرفي المعادلة على العدد (2):

$$\frac{2x}{2} = \frac{12}{2}$$

$$x = 6$$

يكون الناتج

$$2x + 7 = 19$$

3. حقق الناتج في المعادلة الأصلية:

$$2(6) + 7 = 19$$

$$19 = 19$$



### تذكر!

عند استخدام عمليات عكسية في حل المعادلات، أولاً يتم إجراء عمليات الجمع والطرح ثم إجراء عمليات الضرب والقسمة. عند إجراء الحل يجب استخدام الأوامر العكسية للعمليات.

**مثال 2.9: حل المعادلة الآتية:** **Example 2.9: Solve the equation:**

a)  $13n + 4 + n = 39$

الحل. (a) 1. نجمع الحدود المتشابهة فى  
المعادلة وإضافة (+4) إلى طرفى المعادلة ثم  
نقوم بعملية الطرح:

$$13n + 4 + n = 39$$

$$\frac{-4}{14n} = \frac{-4}{35}$$

نقسم طرفى المعادلة على (14)

$$14n = 35$$

$$\frac{14n}{14} = \frac{35}{14}$$

ليكون الناتج:

$$n = 2.5$$

3. حقق الناتج فى المعادلة الأساسية:

$$13n + 4 + n = 39$$

$$13(2.5) + 4 + 2.5 = 39$$

يكون الناتج صحيحاً

$$39 = 39$$

**مسألة 2.6: (a)** إذا كان عدد تلاميذ الفصل هو 36 تلميذاً. فإذا كان عدد البنات يزيد عن عدد الأولاد بمقدار 6. أوجد عدد الأولاد.

**Problem 2.6:** a) How many boys are there in a class of 36 pupils if the total number of girls is 6 more than the total number of boys.

الحل: (a) عدد الأولاد هو 15.

## حل المعادلات الجبرية التى تشمل كسور

### Solving Equations Containing Fractions

#### معادلات تشمل كسور موحدة المقام

#### Fractions with the Same Denominator

لحل المعادلات موحدة المقام أو تشمل كسر واحد مقامه غير الواحد الصحيح. نتبع الخطوات التالية كما هو موضح بالمثال التالى:

Solve:

$$\frac{x}{3} + 5 = 2x$$

حل المعادلة:

الحل Solution

$$\frac{x}{3} + 5 = 2x$$

$$3\left(\frac{x}{3} + 5\right) = 3(2x)$$

$$x + 15 = 6x$$

$$3 = x$$

خطوات الحل Procedure

1. بضرب كل طرف من طرفي المعادلة في المقام (3):

2. أوجد قيمة  $x$  من المعادلة:

ليكون الناتج:

مثال 2.10: حل المعادلة الآتية: **Example 2.10:** Solve the equation:

$$a) \frac{3x}{7} - 2 = \frac{x}{7}$$

$$\frac{3x}{7} - 2 = \frac{x}{7}$$

$$7\left(\frac{3x}{7} - 2\right) = 7\left(\frac{x}{7}\right)$$

$$7\left(\frac{3x}{7}\right) - 7(2) = 7\left(\frac{x}{7}\right)$$

$$3x - 14 = x$$

$$2x = 14$$

$$x = 7$$

الحل: (a) 1. بضرب كل حد من حدود المعادلة في المقام (7):

2. أوجد قيمة  $x$  من المعادلة:

ليكون الناتج:

### معادلات تشمل كسور مختلفة المقام

#### Fractions with Different Denominators

لحل المعادلات التي تشمل كسور مختلفة المقام نوجد العامل المشترك الأدنى (LCD) Lowest Common Denominators. والعامل المشترك الأدنى هو أقل عدد لو قسمناه على المقام لأصبح الناتج بدون باق ولذلك في المثال:

$$\frac{1}{2} + \frac{x}{3} = \frac{7}{4}$$

يكون العدد 12 هو العامل المشترك الأدنى حيث أنه أقل عدد لو قسمناه على المقام 2، 3، 4 لأصبح الناتج بدون باق.

لحل المعادلة بعد إيجاد العامل المشترك الأدنى نقوم بضرب كل حد من حدود المعادلة في العامل المشترك الأدنى. عند حل المعادلات التي تشمل كسور مختلفة المقام نتبع الخطوات التالية كما هو موضح في المثال التالي:

Solve:  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 20$  حل المعادلة:

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 20$$

1. نقوم بضرب كل طرف من طرفي المعادلة في العامل المشترك الأدنى:

$$6\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{3}\right) = 6(20)$$

$$3x + 2x = 120$$

2. أوجد قيمة  $x$  من المعادلة:

$$5x = 120$$

$$x = 24$$

ليكون الناتج:

**مثال 2.11:** حل المعادلة الآتية: **Example 2.11:** Solve the equation:

$$a) \frac{a}{2} - \frac{a}{3} - \frac{a}{5} = 2$$

$$\frac{a}{2} - \frac{a}{3} - \frac{a}{5} = 2$$

الحل: (a) 1. نقوم بضرب كل طرف من طرفي المعادلة في العامل المشترك الأدنى:

$$30\left(\frac{a}{2} - \frac{a}{3} - \frac{a}{5}\right) = 30(2)$$

$$15a - 10a - 6a = 60$$

2. أوجد قيمة  $a$  من المعادلة:

$$a = -60$$

ليكون الناتج:

ملاحظة!



الرقم العشري هو كسر مقامه 10 أو 100 أو القوى الأسية للعدد 10 وعلى سبيل المثال المقام للكسر 0.003 أو  $\frac{3}{1000}$  هو 1000.

ولحل معادلة تشمل كسر عشري نقوم بضرب كل طرف من طرفي المعادلة في الرقم العشري الذي يشمله أكبر مقام للكسور العشرية.  
لحل هذا النوع من المعادلات تتبع الخطوات التالية كما هو موضح في المثال التالي:

Solve:

$$8 = .05b$$

حل المعادلة:

الحل Solution

$$8 = .05b$$

$$8 = \frac{5}{100}b$$

$$800 = 5b$$

$$160 = b$$

خطوات الحل Procedure

1. نضرب كل طرف من طرفي

المعادلة  $\times 100$ :

2. نوجد قيمة  $b$  من المعادلة:

ليكون الناتج:

## Solving Literal Equations

## حل المعادلات الآنية

المعادلات الآنية هي المعادلات التي تشمل مجهولين أو أكثر. على سبيل المثال:  $x + y = 20$ ,  $5x = 15a$ ,  $D = RT$  هي عبارة عن معادلات آنية ولحل هذا النوع من المعادلات تتبع نفس الخطوات التي نستخدمها في حل المعادلات الجبرية. وعلى سبيل المثال لإيجاد قيمة  $x$  في المعادلة:  $5x = 25a$  نقسم طرفي المعادلة على 5 ليكون الناتج

$$x = 5a$$



مثال 2.12: أوجد قيمة  $y$  في المعادلات الآتية:

**Example 2.12:** Solve for  $y$ :

a)  $2y - 4a = 8a$

b)  $3(y - 2b) = 9a - 15b$

الحل:

a)  $2y = 8a + 4a$

b)  $3y - 6b = 9a - 15b$

$2y = 12a$

$3y = 9a - 9b$

$y = 6a$

$y = 3a - 3b$

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة

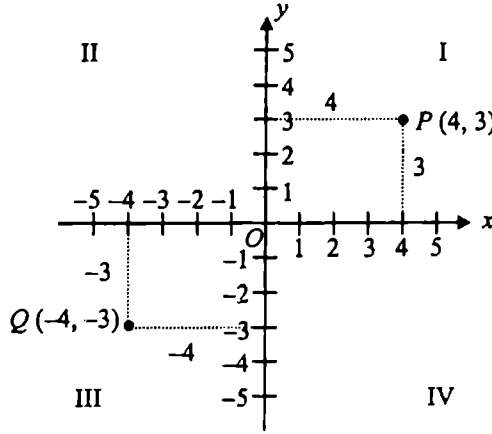
## الفصل الثالث

### التمثيل البياني للمعادلات الخطية

### Graphs of Linear Equations

فى هذا الفصل:

- ✓ مفهوم الرسم البياني
- ✓ التمثيل البياني للمعادلات الخطية
- ✓ حل معادلتين من المعادلات الخطية بيانياً
- ✓ حل معادلتين جبرياً باستخدام عمليات الجمع أو الطرح
- ✓ حل معادلتين باستخدام التعويض
- ✓ استنتاج المعادلات الخطية من جدول البيانات
- ✓ المسافة بين نقطتين



شكل 3-1

نقطة الأصل 0 هي نقطة تلاقي أو تقاطع محورين أو عدة مستقيمات ولتحديد أى نقطة على المستوى نحدد بعدها عن كل محور. وعلى سبيل المثال نقطة  $P$  بعدها عن المحورين  $+4$ ،  $+3$  وتكون إحداثيات النقطة هي مقدار بعدها عن المحورين وتؤخذ الإشارة في الاعتبار.

1. الإحداثى السينى لنقطة  $x$  Coordinate of a Point هو بعد النقطة عن محور الصادات Abscissa. وعلى سبيل المثال الإحداثى السينى لنقطة  $P$  هو  $+4$  والإحداثى السينى لنقطة  $Q$  هو  $-4$ .

2. الإحداثى الصادى لنقطة  $y$  Coordinate of a Point هو بعد النقطة عن محور السينات Ordinate وعلى سبيل المثال الإحداثى الصادى لنقطة  $P$  هو  $+3$  والإحداثى الصادى لنقطة  $Q$  هو  $-3$ .

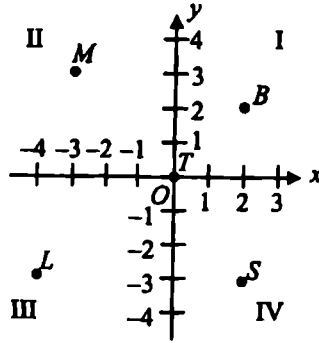
3. عند كتابة الإحداثيات لأى نقطة يكتب الإحداثى السينى أولاً ثم يكتب الإحداثى الصادى أى أن الإحداثى السينى يسبق

الإحداثى الصادى عند الكتابة ويتم وضع الإحداثيات داخل قوسين وعلى سبيل المثال تكتب إحداثيات النقطة  $P$  كالآتى  $(+4, +3)$  أو  $(4, 3)$  وهكذا نقطة  $Q$   $(-4, -3)$ .

أرباع المنحنى Quadrants of a Graph هى أربعة أجزاء مقسومة بالمحورين ومعرفة بالأرقام I، II، III و IV فى اتجاه الدوران عكس عقارب الساعة.

مسألة 3.1: حدد إحداثيات النقط الموضحة بالمنحنى كما هو فى شكل 3-2.

**Problem 3.1:** On the graph shown in Figure 3-2, locate each point.



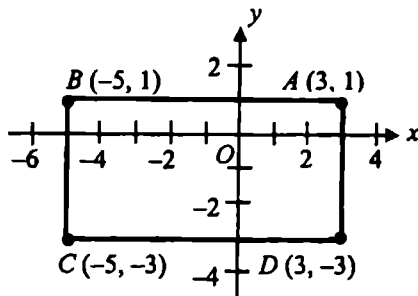
شكل 3-2

الحل:

الإحداثيات Coordinates	النقطة Point
a) $(+2, +2)$ or $(2, 2)$	B
b) $(-3, +3)$ or $(-3, 3)$	M
c) $(0, 0)$ نقطة الأصل	T
d) $(-4, -3)$	L
e) $(+2, -3)$ or $(2, -3)$	S

مثال 3.1: فى المنحنى الموضح بشكل 3-3 إذا كانت  $A, B, C, D$  هى رؤوس مستطيل كما هو موضح بالشكل. أوجد محيط المستطيل ومساحته.

**Example 3.1:** On the graph shown in figure 3-3 if  $A, B, C$  and  $D$  are the vertices of the rectangle shown. find its perimeter and area.



شكل 3-3

الحل: القاعدة والارتفاع للمستطيل  $ABCD$  هى 8 و 4 وحدات على الترتيب فيكون المحيط  $2(8) + 2(4)$  وهو يساوى 24 بوصة. وتكون المساحة  $32 = 8 \times 4$  بوصة مربعة.

## التمثيل البياني للمعادلات الخطية

### Graphing Linear Equations

المعادلات الخطية Linear Equation هى معادلات بيانية تمثل خط مستقيم ولتمثيل المعادلات الخطية بيانياً نتبع الخطوات الآتية.

Graph:  $y = x + 4$  مثل الخط المستقيم بيانياً:

خطوات الحل Procedure

- نقوم بعمل جدول يمثل الإحداثيات لثلاث نقط على التوالى.

- نجعل قيم  $x$  هي 2، 0، -2 ونعوض بالقيم الآتية في المعادلة لنحصل على القيم المقابلة  $y$ .

- نمثل النقط بيانياً ونرسم الخط المستقيم الذى يربط النقط الثلاث.

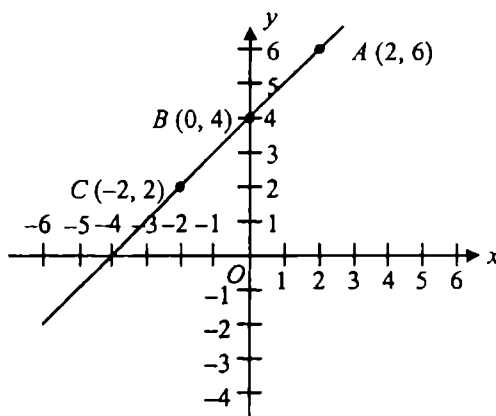
الحل:  $y = x + 4$

إذا كان  $x = 2$ ،  $y = 2 + 4 = 6$ ،  $A = (2, 6)$

إذا كان  $x = 0$ ،  $y = 0 + 4 = 4$ ،  $B = (0, 4)$

إذا كان  $x = -2$ ،  $y = -2 + 4 = 2$ ،  $C = (-2, 2)$

الحل: انظر الشكل 3-4



شكل 3-4



يتم تحديد الخط المستقيم بواسطة نقطتين وتستخدم النقطة الثالثة لتأكيد صحة الحل.

والجزء المحصور لمنحنى Intercept of a Graph هو المسافة بين نقطة الأصل ونقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور.

1. الجزء المحصور من محور السينات x Intercept هو قيمة  $x$  للنقطة حيث أن المنحنى يقطع محور السينات عند نقطة  $y=0$ . فى شكل 3-4 الجزء المحصور من محور السينات هو (-4).
- الجزء المحصور من محور الصادات y intercept هو قيمة  $y$  للنقطة حيث أن المنحنى يقطع محور الصادات عند نقطة  $x=0$ . فى شكل 3-4 الجزء المحصور من محور الصادات هو (4).

## معادلات الدرجة الأولى Equations of the First Degree

1. المعادلة من الدرجة الأولى فى مجهول واحد An equation of the first degree in one unknown هى معادلة بعد إجراء عملية الاختصار تشمل مجهول واحد أحادى الأس وعلى سبيل المثال: المعادلة  $2x = 7$  هى معادلة من الدرجة الأولى.

2. المعادلة من الدرجة الأولى فى مجهولين An equation of the first degree in two unknowns هى معادلة بعد إجراء عملية الاختصار تشمل مجهولين كل منهما فى حد مستقل أحادى الأس وعلى سبيل المثال: المعادلة  $2x = y + 7$  هى معادلة من الدرجة الأولى فى مجهولين. ولكن المعادلة  $2xy = 7$  ليست معادلة من الدرجة الأولى فى مجهولين منفصلين كل على حدة.

- قاعدة 1. يمثل المنحنى للمعادلة من الدرجة الأولى فى مجهول أو مجهولين خط مستقيم.

- قاعدة 2. يمثل منحنى المعادلة من الدرجة الأولى فى مجهول واحد فقط محور السينات أو محور الصادات أو خط مستقيم يوازي أحد المحورين.



## هام

منحنى المعادلة  $y=0$  هو محور السينات.  
منحنى المعادلة  $x=0$  هو محور الصادات.

قاعدة 3. إذا كانت نقطة واقعة على منحنى لمعادلة فإن إحداثيات النقطة تحقق المعادلة.

قاعدة 4. إذا كانت نقطة خارج منحنى لمعادلة فإن إحداثيات النقطة لا تحقق المعادلة.

## حل معادلتين من المعادلات الخطية بيانياً

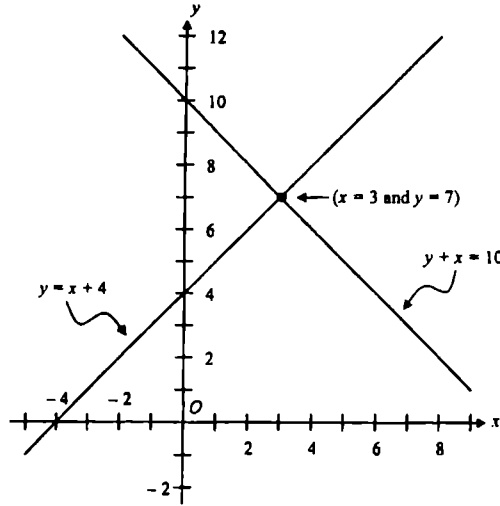
### Solving a Pair of Linear Equations Graphically

الحل العام Common Solution لمعادلتين من المعادلات الخطية هو إيجاد قيم المجاهيل التي تحقق المعادلتين معاً. وعلى سبيل المثال  $x=3$ ,  $y=7$  هو الحل العام للمعادلتين  $x+y=10$  و  $y=x+4$ . ونلاحظ أن نقطة تقاطع المنحنيين هي  $x=3$  و  $y=7$ . ومن المعروف أن المستقيمات تتقاطع في نقطة واحدة والحل العام للمعادلتين هو إحداثي نقطة التقاطع.



## تذكر!

الحل العام للمعادلة هو إيجاد قيمة إحداثيات نقطة التقاطع للخطين المستقيمين.

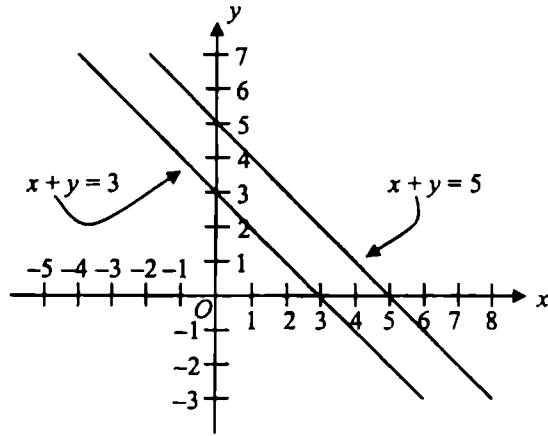


شكل 3-5

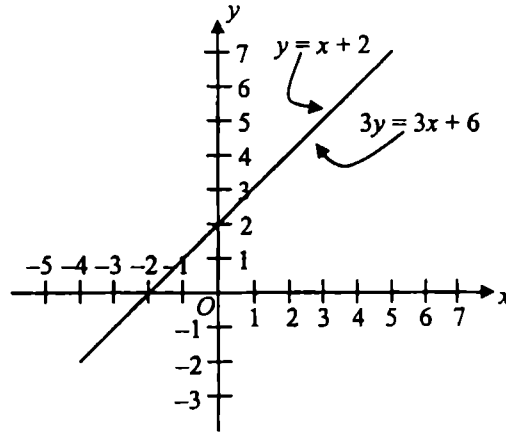
### المعادلات المتوافقة والغير متوافقة والمعادلات التابعة

#### Consistent, Inconsistent and Dependent Equations

1. المعادلات المتوافقة Consistent هي المعادلات التي لها قيم واحدة تحقق المعادلتين كما هو واضح من الخطين المتقاطعين بشكل 3-5.
  2. المعادلات الغير متوافقة Inconsistent هي المعادلات التي ليس لها قيم واحدة تحقق المعادلتين كما هو واضح من الخطين المتوازيين بشكل 3-6.
  3. المعادلات التابعة Dependent هي معادلات إذا حققت القيم فيها أحد المعادلات حققت الأخرى.
- ملحوظة: يمكن تمثيل الخط المستقيم بصور مختلفة من المعادلة الأصلية التي تمثل الخط المستقيم كما هو موضح بشكل 3-7.



شكل 3-6

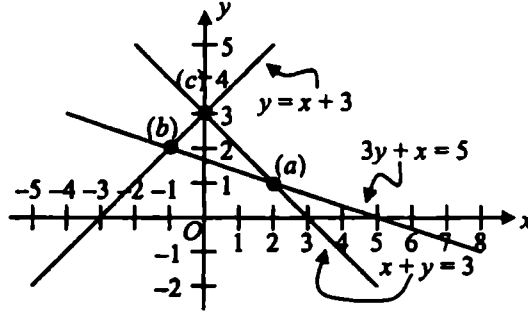


شكل 3-7

مسألة 3.2: من الشكل الموضح (3-8)  $y = x + 3$  و  $x + y = 3$ ،  $3y + x = 5$  أوجد الحل العام لكل من:

**Problem 3.2:** From the graphs of  $3y + x = 5$ ,  $x + y = 3$ , and  $y = x + 3$  shown in Figure 3-8. find the common solution of:

- a)  $3y + x = 5$  and  $x + y = 3$   
b)  $3y + x = 5$  and  $y = x + 3$   
c)  $x + y = 3$  and  $y = x + 3$



شكل 3-8

a) (2, 1)      b) (-1, 2)      c) (0, 3)      الحل:

## حل معادلتين جبرياً باستخدام عمليات الجمع أو الطرح Solving a Pair of Equations by Addition or Subtraction

لحل المعادلات الجبرية باستخدام عمليات الجمع أو الطرح، نتبع الخطوات الآتية كما هو موضح في المثال التالي:

Solve:  $3x - 7 = y$       حل المعادلة:  
 $4x - 5y = 2$

Solution الحل

Procedures الخطوات الحل

$$3x - y = 7$$

1. رتب الحدود المتشابهة في نفس

$$4x - 5y = 2$$

العمود للمعادلتين:

$$(5) \times \quad 3x - y = 7$$

2. نضرب طرفي المعادلة في 5:

$$15x - 5y = 35$$

ليكون الناتج:

$$\begin{array}{r} 15x - 5y = 35 \\ -(4x - 5y = 2) \\ \hline 11x = 33 \end{array}$$

3. لحذف معاملات الحدود المتشابهة فى القيمة العددية المطلقة للمجهول نتبع الآتى:  
(a) نجمع إذا كانت الإشارة مختلفة.  
(b) نطرح إذا كانت الإشارة متشابهة.

4. أوجد قيمة  $x$  من المعادلة ليكون الناتج

5. نعوض عن قيمة  $x = 3$  فى المعادلة  
لإيجاد قيمة  $y$ .

$$\begin{array}{r} 4x - 5y = 2 \\ 4(3) - 5y = 2 \\ y = 2 \end{array}$$

أى عندما  $y = 2$ ،  
 $x = 3$  أو  $(3, 2)$

ملحوظة: لحذف المتغيرات يمكن ضرب كل من المعادلتين بأعداد مختلفة.

مسألة 3.3: استخدم الجمع أو الطرح لحذف المتغير وأوجد قيمة  $x$ ،  
 $y$  من المعادلات الآتية:

**Problem 3.3:** Use addition or subtraction to eliminate one unknown and solve for  $x$  and  $y$ .

a)  $5x + 3y = 19$   
 $x + 3y = 11$

b)  $3x - 5y = 19$   
 $2x - 4y = 16$

a)  $(2, 3)$

b)  $(-2, -5)$

الحل:

## حل معادلتين باستخدام التعويض

### Solving a Pair of Equations by Substitution

لحل المعادلات بطريقة التعويض نتبع الخطوات الآتية كما هو موضع  
فى المثال التالي:

Solve:  $x - 2y = 7$  حل المعادلة:

$$3x + y = 35$$

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

$$x = 2y + 7$$

1. نحل المعادلة بواسطة أحد المتغيرين  
وذلك بالتعبير عن  $x$  بدلالة  $y$ :

$$3x + y = 35$$

2. نعوض عن المتغير  $x$  بدلالة  $y$  فى  
المعادلة الثانية:

$$3(2y + 7) + y = 35$$

$$6y + 21 + y = 35$$

3. نوجد قيمة المتغير  $y$ :

$$7y = 14$$

$$y = 2$$

4. نوجد قيمة  $y$  من المعادلة ليكون الناتج:

$$x = 2y + 7$$

5. نوجد قيمة  $x$  بالتعويض عن قيمة

$$x = 2(2) + 7$$

$(x = 2)$  فى إحدى المعادلات

$$x = 11$$

الأصلية:

مسألة 3.4: حل المعادلات الآتية بطريقة التعويض:

**Problem 3.4:** Solve the substitution:

a)  $x - y = 12$

b)  $x = 2(y - 5)$

$$3x = x - 4y$$

$$4x + 40 = y - 7$$

a)  $(8, -4)$

b)  $(-12, -1)$

الحل:

## استنتاج المعادلة الخطية من جدول البيانات

### Deriving a Linear Equation from a Table of Values

## استنتاج المعادلة الخطية البسيطة بطريقة البحث

### Deriving a Simple Linear Equation by Inspection

المعادلة الخطية البسيطة  $y = x + 3$  تشمل عملية جبرية واحدة وهى أن أى قيمة عند  $y$  تساوى 3 بالإضافة إلى القيمة المقابلة عند  $x$ . ونلاحظ ذلك فى الجدول الموضح للعلاقة  $y = x + 3$ .

$y$	-7	0	3	4	6	13
$x$	-10	-3	0	1	3	10

## استنتاج المعادلة الخطية البسيطة بطريقة استخدام النسبة

### Deriving a Simple Linear Equation by the Ratio Method

كيف يمكننا استنتاج المعادلة الخطية التى تشمل عمليتين جبريتين كما هو واضح فى المعادلة  $y = 4x + 2$ ؟ ومن الجدول الآتى أى قيمة عند  $y$  تساوى 2 بالإضافة إلى 4 مرات قيمة  $x$ ؟ لاحظ قيم المعادلة  $y = 4x + 2$  من الجدول تجد أن:

عندما تزيد قيمة  $x$  بمقدار 1 تزيد قيمة  $y$  بمقدار 4.

عندما تزيد قيمة  $x$  بمقدار 2 تزيد قيمة  $y$  بمقدار 8.

وعندما تقل قيمة  $x$  بمقدار 1 تقل قيمة  $y$  بمقدار 4.

التغير فى  $y$       -4      +8      +4

$y$	6	10	18	14
$x$	1	2	4	3

التغير فى  $x$       -1      +2      +1

عند مقارنة التغير فى قيمة  $y$  (أعلى الجدول) والتغير المناظر عند قيمة  $x$  (أسفل الجدول) نجد أن الفرق عند  $y$  مساوياً 4 مرات الفرق عند  $x$  ومن هذا نستنتج أن المعادلة فى الشكل  $y = 4x + b$  يمكن إيجاد قيمة  $b$  وذلك بالتعويض بأى قيم  $x, y$  فى المعادلة كما هو موضح فى المثال الآتى:  $y = 4x + b$

بالتعويض عن  $x = 1, y = 6$  فى المعادلة نجد أن:

$$6 = 4(1) + b$$

$$2 = b$$

وتكون المعادلة المطلوبة  $(y = 4x + 2)$ .

### ✓ يجب أن تعرف

فى المعادلة الخطية  $y = mx + b$  يمكن استنتاج قيمة  $m$  باستخدام النسبة بين الفرق عند قيمة  $y$  والفرق عند قيمة  $x$ .

$$m = \frac{\text{الفرق بين قيم } y}{\text{الفرق بين قيم } x}$$

فكر فى حاصل ضرب  $m \cdot x$  فى المعادلة  $y = mx + b$

### منتصف الخط المستقيم Midpoint of a Segment

$(x_m, y_m)$  هى إحداثيات النقطة  $M$  التى تنصف الخط المستقيم الواصل بين النقطة  $P(x_1, y_1)$  و  $Q(x_2, y_2)$ .

$$x_m = \frac{1}{2}(x_1 + x_2) \text{ and } y_m = \frac{1}{2}(y_1 + y_2)$$



مثال 3.2: إذا كانت  $M$  هي منتصف الخط المستقيم  $PQ$  أوجد إحداثيات  $M$  إذا كانت إحداثيات  $P$  هي  $P(3, 4)$  وإحداثيات النقطة  $Q$  هي  $Q(5, 8)$ .

**Example 3.2:** If  $M$  is the midpoint of segment  $PQ$ , find the coordinates of  $M$  if the coordinates of  $P$  are  $P(3, 4)$  and coordinates of  $Q$  are  $Q(5, 8)$ .

الحل: متوسط إحداثيات  $x$  للنقطتين  $P, Q$  ،  $\frac{3+5}{2}=4$  ،  $3+5=8$ .

متوسط إحداثيات  $y$  للنقطتين  $P, Q$  ،  $\frac{4+8}{2}=6$  ،  $4+8=12$ .

إحداثيات النقطة  $M$  هي  $(4, 6)$ .

## المسافة بين نقطتين Distance Between Two Points

قاعدة 1. المسافة بين نقطتين لهما نفس الإحداثى الصادى هو القيمة المطلقة للفرق بين الإحداثيات السينية وتكون المسافة بين نقطتين دائماً موجبة وعلى سبيل المثال المسافة بين النقطتين  $P(6, 1)$  ،  $Q(9, 1)$  تكون  $9 - 6 = 3$ .

قاعدة 2. المسافة بين نقطتين لهما نفس الإحداثى السينى هو القيمة المطلقة للفرق بين الإحداثيات الصادية وعلى سبيل المثال المسافة بين النقطتين  $P(2, 1)$  و  $Q(2, 4)$  تكون :  $4 - 1 = 3$ .

قاعدة 3. فى حالة عدم تساوى الإحداثى السينى أو الصادى للنقطتين  $P(x_1, y_1)$  و  $Q(x_2, y_2)$  تستخدم العلاقة الآتية

$$D = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

وعلى سبيل المثال المسافة بين النقطتين  $P(2, 1)$  و  $Q(5, 5)$ .

$$D = \sqrt{(5-2)^2 + (5-1)^2} = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$$



لا تنس!

$$\sqrt{9+16} \neq 3+4 \neq 7$$

مسألة 3.5: أوجد المسافة بين أزواج النقط التالية:

**Problem 3.5**

Find the distance between each of the following pairs of points:

a)  $(-3, -6)$  and  $(3, 2)$

b)  $(2, 2)$  and  $(5, 5)$

a) 10

b)  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

الحل:

## الفصل الرابع

### أحادية الحدود ومتعددة الحدود

### Monomials and Polynomials

فى هذا الفصل:

- ✓ فهم أحادية الحدود ومتعددة الحدود
- ✓ جمع وطرح أحادية الحدود ومتعددة الحدود
- ✓ ضرب أحادية الحدود ومتعددة الحدود
- ✓ قسمة أحادية الحدود ومتعدد الحدود

فهم أحادية الحدود ومتعددة الحدود

#### Understanding Monomials and Polynomials

الحد Term هو عدد أو حاصل ضرب عددين أو أكثر وتكون هذه الأعداد هى أحد عوامل Factor الحد. والحدود هى مجموعة الأعداد التى تم جمعها أو طرحها. والعوامل هى مجموعة الأعداد التى يتم ضربها وعلى سبيل المثال  $-5xy$  يتكون من ثلاثة عوامل هى  $-5$ ،  $x$ ،  $y$  ويكون  $xy$  هو العامل المتغير،  $-5$  هو العامل العددى. والجملة الجبرية Expression تتكون من حد أو أكثر.

1. أحادية الحدود (Monomial) تعبر عن حد.
2. متعددة الحدود (Polynomial) تعبر عن حدين أو أكثر.

(a) ثنائية الحدود (Binomial) هي عبارة عن متعددة الحدود لحددين.  
على سبيل المثال:  $2x - 3$  جملة ثنائية الحدود Binomials.  
(b) ثلاثية الحدود (Trinomial) هي عبارة عن متعددة الحدود لثلاثة  
حدود. على سبيل المثال:  $3x^2 - 2x + 1$  جملة ثلاثية الحدود  
Trinomials.

الحدود المتشابهة Like Terms هي حدود تشمل نفس العامل المتغير  
بنفس الأس  $2xy^2$ ،  $-5xy^2$  هي حدود متشابهة. والحدود الغير متشابهة  
Unlike Terms هي حدود لا تشمل نفس العامل المتغير.  $3x^2$ ،  $2xy$  هي  
حدود غير متشابهة.

## جمع وطرح أحادية الحدود ومتعددة الحدود

### Adding and Subtracting Monomials and Polynomials

### جمع وطرح أحادية الحدود

#### Adding and Subtracting Monomials

- لجمع أو طرح الحدود المتشابهة:
1. نجمع أو نطرح المعاملات العددية.
  2. يبقى العامل المشترك المتغير كما هو.

### ★ ملاحظة!

لطرح حد نقوم بإضافة معكوسه ولذلك عند طرح  $-3x$  نضيف  $+3x$ ،  
ونقوم بطرح العامل العددي ويشمل إشارة الحد ذي القيمة المطلقة  
الكبرى.

مثال 4.1: بسط الآتي: Example 4.1: Simplify the following:

a)  $+5a + (-2a) - (-4a)$       b)  $+10x + (-5a) - (+2x) + (+3a)$

الحل:

a)  $5a - 2a + 4a$   
 $= 7a$

b)  $10x - 5a - 2x + 3a$   
 $10x - 2x - 5a + 3a$   
 $3a = 8x - 2a$



**تذكر!**  
اجمع أو اطرح الحدود المتشابهة فقط.

### ترتيب وجمع متعددة الحدود

#### Arranging and Adding Polynomials

يمكن ترتيب متعددة الحدود كالآتي:

1. ترتيب تنازلي **Descending Order** وذلك بتناقص الأس في الحدود

على التوالي.  $-x^4 + x^3 + x^2 + x$ .

2. ترتيب تصاعدي **Ascending Order** وذلك بتزايد الأس في الحدود

على التوالي.  $-x + x^2 + x^3 + x^4$ .

### جمع أو طرح متعددة الحدود

#### Adding and Subtracting Polynomials

لجمع أو طرح متعددة الحدود:

1. نرتب متعددة الحدود حسب الأس تصاعدياً أو تنازلياً مع وضع

الحدود المتشابهة في نفس العمود.

2. اجمع أو اطرح الحدود المتشابهة.

فى متعددة الحدود عند تغيير إشارة حد يجب تغيير إشارة كل الحدود فى المعادلة الجبرية وعلى سبيل المثال عند طرح  $3x + 2y$  نقوم بإضافة  $-3x - 2y$ .

مثال 4.2: اجمع متعددة الحدود الآتية:

**Example 4.2:** Add the following polynomials:

a)  $6x - 2y + 4$ , and  $4y - 5 - 2x$

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

$$6x - 2y + 4$$

1. رتب متعددة الحدود مع وضع

$$+ -2x + 4y - 5$$

الحدود المتشابهة فى نفس العمود:

---


$$4x + 2y - 1$$

2. اجمع الحدود المتشابهة ليكون الناتج:

تستخدم الأقواس أو مجموعة الأشكال المختلفة للأقواس مثل [ ] و { } فى عمليات الجمع والطرح لمتعددة الحدود والقواعد المستخدمة لإزالة هذه الأقواس هى:

قاعدة 1. عند إزالة الأقواس المسبوقة بالإشارة الموجبة do not change لا نغير من إشارة الحدود داخل القوس.

$$3x + (+5x - 10) = 3x + 5x - 10$$

قاعدة 2. عند إزالة الأقواس المسبوقة بالإشارة السالبة تغيير من إشارة الحدود داخل القوس.

$$3x - (+5x - 10) = 3x - 5x + 10$$

قاعدة 3. عند استخدام مجموعة من الأقواس المختلفة الداخلية والخارجية للمقدار الجبرى نقوم بإزالة الأقواس الداخلية أولاً ثم الأقواس الخارجية:

على سبيل المثال:  $2 + [r - (3 - r)]$

$$2 + [r - 3 + r]$$

$$2 + r - 3 + r$$

$$2r - 1$$

ليكون الناتج:

مثال 4.3: اطرح متعددة الحدود التالية:

**Example 4.3:** Subtract the following polynomials:

$$a) (-2x + 4y - 5) - (6x - 2y + 4)$$

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

$$-2x + 4y - 5$$

1. رتب متعددة الحدود مع وضع

$$- (6x - 2y + 4)$$

الحدود المتشابهة في نفس العمود:

$$-2x + 4y - 5$$

2. غير إشارة كل حد من حدود

$$+ \quad -6x + 2y - 4$$

المطروح لمتعددة الحدود:

$$-8x + 6y - 9$$

3. اجمع الحدود المتشابهة ليكون الناتج:

ضرب أحادية الحد ومتعددة الحدود

## Multiplying Monomials and Polynomials

ضرب متعددة الحدود متشابهة الأساس

### Multiplying Monomials and Numbers with the Same Base

قاعدة 1. لضرب الأعداد متشابهة الأساس. يبقى الأساس كما هو

ونجمع الأسس. على سبيل المثال:  $x^9 = (x^4)(x^5)$ . لماذا؟

$$x^9 = x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \text{ و } x^4 = x \cdot x \cdot x \cdot x$$

$$\text{أي أن: } (x^4)(x^5) = x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x = x^9$$

قاعدة 2. لإيجاد قيمة أس مرفوع إلى أس يبقى الأساس كما هو ونضرب الأسس. على سبيل المثال  $(x^4)^5 = (x)^{20}$  لماذا؟  
 $(x^4)^5 = x^4 \cdot x^4 \cdot x^4 \cdot x^4 \cdot x^4$

قاعدة 3. عملية التبديل للحدود المضروبة لا يغير من ناتج الضرب وتسمى هذه القاعدة قانون التبديل لعمليات الضرب وعلى سبيل المثال:  $3x(4x^2) = 3(4)(x)(x^2) = 12x^3$

## ضرب أحادية الحدود Multiplying Monomials

لضرب أحادية الحدود يجب اتباع الخطوات التالية:

اضرب ما يأتي:  $2x \cdot 3x^2 \cdot -4x^3$  Multiply:

الحل Solution

$$(2)(3)(-4) = -24$$

$$(x)(x^2)(x^3) = x^6$$

خطوات الحل Procedure

1. نضرب المعاملات العددية:

2. نضرب المتغيرات:

3. نضرب ناتج العمليات السابقة

ليكون الناتج:  $= -24x^6$

مسألة 4.1: اضرب: Problem 4.1: Multiply:

$$a) (2x^2y^3)(-3x^3)(-4xy)$$

$$a) 24x^6y^4$$

الحل:

## ضرب متعددة الحدود وأحادية الحد ضرب متعددة الحدود وأحادية الحد

### Multiplying a Polynomial by a Monomial

قاعدة 1. لضرب متعددة حدود بواسطة أحادية الحد نضرب كل حد من متعددة الحدود في أحادية الحد. على سبيل المثال  $4(a + b) = 4a + 4b$  ويسمى هذا القانون بقانون التوزيع .Distributive Law



**Problem 4.2:** Multiply:

**مسألة 4.2:** اضرب:

a)  $3(x - 2)$

a)  $3x - 6$

**الحل:**

b)  $x(3x + 1)$

b)  $3x^2 + x$

c)  $2(x - y) + 3(x + 2y)$

c)  $2x - 2y + 3x + 6y$   
 $= 5x + 4y$

## Multiplying Polynomials

## ضرب متعددة الحدود

ضرب متعددة الحدود يجب اتباع الخطوات التالية:

Multiply:

$(3x + 4)(1 + 2x)$

اضرب ما يأتي:

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

$(3x + 4)(2x + 1)$

1. رتب كل متعددة الحدود على حدة:

$6x^2 + 3x + 8x + 4$

2. نضرب كل حد من حدود المتعددة في

الحدود التي تشملها الأخرى كل على حدة:

$6x^2 + 11x + 4$

3. اجمع الحدود المتشابهة ليكون الناتج:



عند إجراء عملية الضرب استخدم كلمة FOIL. نضرب الحدود الأولى أولاً ثم الحدود الأخيرة ثم نضرب الوسطين والطرفين. ونجمع الحدود المتشابهة.

**FOIL:** First terms - Outside terms - Inside terms - Last terms

**Problem 4.3: Multiply:**

**مسألة 4.3: لضرب:**

a)  $(8 + c)(3 - 2c)$

a)  $-2c^2 - 13c + 24$

**الحل:**

## قسمة أحادية الحدود ومتعددة الحدود

### Dividing Monomials and Polynomials

#### قواعد قسمة متعددة الحدود Rules of Dividing Monomials

عند قسمة الأسس ذات الأساس الواحد يمكن ترتيبهم في صورة كسر ونطبق القواعد التالية:

قاعدة 1. إذا كان أس البسط أكبر من أس المقام نكتب الأساس ونطرح

الأس الأصغر من الأس الأكبر. على سبيل المثال:  $\frac{x^m}{x^b} = x^{m-b}$ .

قاعدة 2. عند تساوى الأس يكون الناتج هو ناتج قسمة عددين متساويين

مساوياً الواحد الصحيح. على سبيل المثال:  $\frac{x^4}{x^4} = 1$ .

قاعدة 3. إذا كان أس المقام أكبر من أس البسط يكون الكسر مساوياً

الواحد الصحيح في البسط ونكتب الأساس في المقام ونطرح

الأس الأصغر من الأس الأكبر. على سبيل المثال:

$$\frac{x^3}{x^7} = \frac{1}{x^{7-3}} = \frac{1}{x^4}$$

**Problem 4.4: Divide:**

**مسألة 4.4: اقسم:**

a)  $\frac{-7ab^3c}{14a^4b^2c}$

a)  $\frac{-b}{2a^3}$

**الحل:**

## قسمة متعددة الحدود وأحادية الحد

### Dividing a Polynomial by a Monomial

عند قسمة متعددة الحدود وأحادية الحدود نقسم كل حد من حدود متعددة الحدود على أحادية الحد. على سبيل المثال:

$$\frac{10x+15}{5} = \frac{10x}{5} + \frac{15}{5} = 2x+3$$

**Problem 4.5:** Divide:

مسألة 4.5: اقسم:

a)  $\frac{9x^2 - 36xy^2}{9xy}$

a)  $\frac{x}{y} - 4y$

الحل:

## قسمة متعددة الحدود بواسطة متعددة حدود

### Dividing a Polynomial by a Polynomial

لقسمة متعددة الحدود على نظيرتها من متعددة الحدود يجب إجراء الخطوات الآتية:

Divide:

a)  $(x^2 - 5x + 6)$  على  $(x - 2)$

اقسم:

Solution الحل

خطوات الحل Procedure

$$x-2 \overline{) x^2 - 5x + 6}$$

1. نضع علامة القسمة المطولة ونرتب حدود متعددة الحدود ترتيباً تنازلياً حسب الأس:

$$x-2 \overline{) x^2 - 5x + 6}$$

2. نقسم الحد الأول من المقسوم على الحد الأول للمقسوم عليه:

$$\begin{array}{r} x \\ x-2 \overline{) x^2 - 5x + 6} \\ \underline{x^2 - 2x} \end{array}$$

3. نضرب الحد الأول من الناتج فى كل حد من حدود المقسوم عليه:

$$-3x + 6$$

4. نطرح الحدود المتشابهة ونقوم بإضافة الحد التالى أسفل:

$$\begin{array}{r} -3 \\ x-2 \overline{) -3x + 6} \\ \underline{-3x + 6} \\ 0 \quad 0 \end{array}$$

5. تكرار الخطوات 2، 4:

القسمة - الضرب - الطرح

6. إذا كان هناك باق يضاف على صورة كسر على المقسوم عليه.

$$x - 3$$

ليكون الناتج:

**Example 4.4:** Divide:

مثال 4.4: اقسم:

a)  $(2x - 4)$  على  $(8x^2 - 10x + 8)$

$$\begin{array}{r} 4x + 3 + \frac{20}{2x - 4} \\ 2x - 4 \overline{) 8x^2 - 10x + 8} \\ \underline{8x^2 - 16x} \phantom{+ 8} \\ 6x + 8 \\ \underline{6x - 12} \\ 20 \end{array}$$

الحل:

# الفصل الخامس

## مسائل محلولة

### Problem Solving

فى هذا الفصل:

- ✓ مقدمة لحل المسائل
- ✓ المتتابعات ومسائل الأعداد
- ✓ مسائل الأعمار
- ✓ مسائل النسبة
- ✓ مسائل الزوايا
- ✓ مسائل المحيط
- ✓ مسائل العملة
- ✓ مسائل الفوائد
- ✓ مسائل الحركة الخطية

### مقدمة لحل المسائل Introduction to Problem Solving

الطرق الأربع لحل المسائل هى كما يأتى:

1. التعبير Representation عن المجاهيل بمتغيرات تمثل هذه المجاهيل.
2. ترجمة Translation العلاقة بين المجاهيل فى صورة معادلة.

3. حل Solution المعادلات جبرياً لإيجاد قيمة المجاهيل.  
4. تأكد Check من تحقيق الناتج للمعادلة الأصلية.

## المتتابعات ومسائل الأعداد

### Consecutive-Integer Problems

تشمل مجموعة الأعداد المتتابة مجموعة من الأعداد الزوجية المتتابة أو مجموعة من الأعداد الفردية المتتابة وكل مجموعة تشمل مجموعة أعداد في ترتيب تصاعدي من الشمال إلى اليمين.

ملحوظة: في الجدول الموضح بشكل 5-1 تمثل  $n$  العدد الأول للمجموعة. على أي حال يمكن استخدام  $n$  لتمثيل أي عدد آخر في المجموعة. وهكذا يمكن تمثيل مجموعة من ثلاثة أعداد متتالية.  $n+1$ ,  $n$ ,  $n-1$ ؛

جدول الأعداد (Table of Integers)

	متتابعات عددية زوجية	متتابعات عددية فردية	توضيح
	4, 5, 6, 7 -4, -3, -2, -1	4, 6, 8, 10 -4, -2, 0, 2	5, 7, 9, 11 -5, -3, -1, 1
نوع الأعداد	زوجي أو فردي	زوجي فقط	فردى فقط
الأساس	1	2	2
تمثل الأعداد للمتتابعة الأولى للمتتابعة الثانية للمتتابعة الثالثة	$n$ $n+1$ $n+2$	$n$ $n+2$ $n+4$	$n$ $n+2$ $n+4$

شكل 5-1

مثال 5.1: a) أوجد خمسة أعداد فردية متتابة مجموعهم 45.

**Example 5.1:** a) Find five consecutive odd integers whose sum is 45.

### الحل: الطريقة I:

1. نجعل  $n, n+2, n+4, n+6, n+8$  تمثل خمسة أعداد فردية متتالية.
2. ويكون جمعهم  $5n + 20$ .
3. ناتج الجمع = 45 أى أن:  $5n + 20 = 45$ .
- ومن المعادلة نجد أن:  $n = 5$  وهو العدد الأول.
4. الأعداد المطلوبة هي: 5، 7، 9، 11، 13.

### الطريقة II:

1. نجعل  $n-4, n-2, n, n+2, n+4$  تمثل خمسة أعداد فردية متتالية.
2. يكون مجموعهم  $5n$ .
3. ناتج الجمع = 45 أى أن:  $5n = 45$ .
- ومن المعادلة نجد أن  $n = 9$  وهى تمثل العدد الثالث.
4. الأعداد المطلوبة هي: 5، 7، 9، 11، 13.

## Age Problems

## مسائل الأعمار

1. قاعدة لإيجاد عمر فرد فى المستقبل بعدد معين من السنين نضيف Add هذا العدد إلى عمره الحالى. على سبيل المثال فى خلال 10 سنوات يكون عمر شخص عمره الآن 17 سنة مساوياً  $17 + 10$  أو 27 سنة.
2. قاعدة لإيجاد عمر شخص فى الماضى بعدد معين من السنين نقوم بطرح Subtract هذا العدد المعين من السنين من عمره الحالى. على سبيل المثال شخص عمره الآن 17 عاماً فيكون عمره منذ 10 سنوات هو 7 سنوات.

**مثال 5.2:** عمر أب يزيد عن عمر ابنته الآن بعشرين عاماً. وبعد 8 سنوات يزيد عمر الأب عن ضعف عمر ابنته بمقدار 5 سنوات. أوجد عمر الأب والابنة الآن.

**Example 5.2:** A father is now 20 years older than his daughter. In 8 years, the father's age will be 5 years more than twice the daughter's age then. find their present age.

**الحل: الطريقة I:**

1. نفرض أن عمر الأب  $F$  وعمر الابنة  $D$  الآن.

2. ولذلك  $F = D + 20$ .

3.  $F + 8 = 2(D + 8) + 5$

4. بالتعويض عن  $F = (D + 20)$ .

5.  $(D + 20) + 8 = 2(D + 8) + 5$

$$D + 28 = 2D + 21$$

ويكون الناتج:  $D = 7$

**الطريقة II:**

1. نفرض أن  $D$  هو عمر الابنة الآن و  $(D + 20)$  هو عمر الأب الآن.

2.  $(D + 20) + 8 = 2(D + 8) + 5$

$$D + 28 = 2D + 16 + 5$$

ويكون الناتج:  $D = 7$

## Ratio Problems

## مسائل النسبة

تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين بواسطة عمليات القسمة. والنسبة هي عبارة عن علاقات بين كميات متناسبة. ويمكن التعبير عن النسبة بالطرق الآتية:

1. باستخدام علامة التناسب: 3 : 4

2. باستخدام حرف الجر (إلى): 3 إلى 4 (3 to 4)



3. باستخدام علامة الكسر:  $\frac{3}{4}$
4. كرقم عشري: 0.75
5. كنسبة مئوية: 75%

## القواعد الأساسية للنسبة General Principles of Ratios

- قاعدة 1. لإيجاد النسبة بين كميتين يجب أن تكون وحدات الكميات متناسبة واحدة. وعلى سبيل المثال: النسبة بين 1 قدم إلى 4 بوصات يكون 12 بوصة إلى 4 بوصات أو 1 : 3.
- قاعدة 2. يكون ناتج النسبة بدون وحدات abstract number وعلى سبيل المثال: (\$4 إلى \$12) يكون 1 : 3 ويجب إزالة علامة الدولار \$.
- قاعدة 3. يجب تبسيط حدى النسبة إلى أقل ما يمكن وإزالة العامل المشترك لكل من البسط والمقام. على سبيل المثال ناتج النسبة (20 إلى 30) يكون 2 : 3.
- قاعدة 4. تناسب ثلاثة كميات أو أكثر يعبر عنه كنسب مستمر وعلى سبيل المثال، النسبة بين \$2 إلى \$3 إلى \$5 هي 2 : 3 : 5.

مسألة 5.1: عبر عن النسب الآتية فى أبسط صورة:

**Problem 5.1:** Express each ratio in lowest terms:

a) 175 to 75

b)  $2x^3 : 6x$

a) 7 : 3

b)  $x^2 : 3$

الحل:

مثال 5.3: إذا كانت النسبة بين عددين 2 : 5 ومجموعهم 35. أوجد العدد الأكبر؟

**Problem 5.3:** Two numbers have a ratio of 2 : 5. If their sum is 35, what is the larger number?

الحل: نفرض أن العدد الأكبر  $5x$  والعدد الأصغر  $2x$ .

1. لذلك  $2x + 5x = 35$ .

$$x = 5$$

2. إذن العدد الأكبر  $5x$  هو 25.

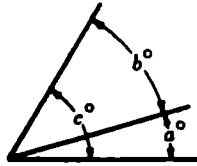
## Angle Problems

## مسائل الزوايا

### Pairs of Angles

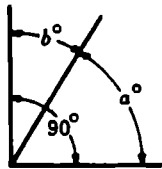
### أزواج الزوايا

1. الزوايا المتجاورة Adjacent angles هما زوايا ذات رأس واحد وجانب مشترك بينهم. فى شكل 5-2  $\angle a$  و  $\angle b$  هما زاويتان متجاورتان.

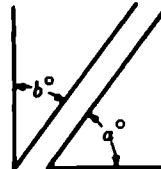


شكل 5-2

2. الزوايا المتممة Complementary Angles وهما عبارة عن زاويتين مجموعهما  $90^\circ$  أو زاوية قائمة. فى شكل 5-3a وشكل 5-3b  $\angle a$  و  $\angle b$  هما زاويتان متتامتان.

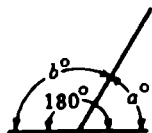


شكل 5-3a

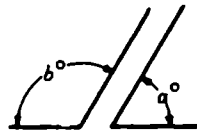


شكل 5-3b

3. الزوايا المتكاملة Supplementary Angles وهما عبارة عن زاويتين مجموعهما  $180^\circ$  أو زاوية مستقيمة. في شكل 5-4a وشكل 5-4b  $\angle a$ ،  $\angle b$  هما زاويتان متكاملتان.

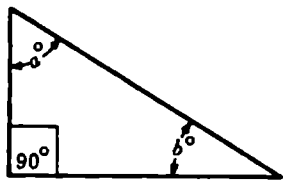


شكل 5-4a

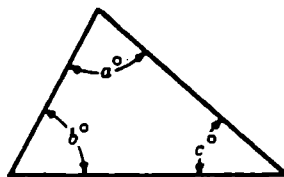


شكل 5-4b

4. مجموع الزوايا الداخلية لأي مثلث  $= 180^\circ$ . في شكل 5-5،  $a + b + c = 180^\circ$ .



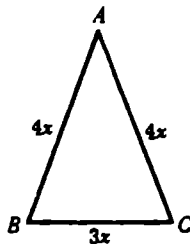
شكل 5-6



شكل 5-5

5. مجموع الزوايا الحادة للمثلث القائم الزاوية  $= 90^\circ$ . في شكل 5-6،  $a + b = 90^\circ$ .

6. الزوايا المقابلة للضلعين المتساويين في المثلث المتساوي الساقين متساوية. في شكل 5-7،  $AB = BC = 4x$ ، إذاً  $\angle B \cong \angle C$ .



شكل 5-7

**مثال 5.4:** النسبة بين زاويتين متجاورتين كنسبة 3 إلى 2 وتكون زاوية مقدارها  $40^\circ$ . أوجد الزاويتين.

**Problem 5.4:** Two adjacent angles are in the ratio of 3 to 2 and form an angle of  $40^\circ$ . Find the angles.

- الحل:** 1. نفرض أن الزاويتين هما  $3x$  و  $2x$ .  
 2. نكون المعادلة:  $3x + 2x = 40$ .  
 3. وبحل المعادلة يكون الناتج  $x = 8$ .  
 4. الزوايا المطلوبة هي:  $(8)3$ ،  $(8)2$  أو  $16^\circ$  و  $24^\circ$ .

**مثال 5.5:** زاويتين متتامتين إحداهما ضعف الأخرى. أوجد الزاويتين.

**Problem 5.5:** An angle is twice its complement. What is the angle?

- الحل:** 1. نفرض أن إحدى الزاويتين  $x$  والزاوية المتممة لها  $2x$ .  
 2. تكون المعادلة  $x + 2x = 90^\circ$  وبحل المعادلة يكون الناتج  $x = 30$ .  
 3. الزاوية المطلوبة هي  $(30)2$  أو  $60^\circ$ .

**مثال 5.6:** زاوية تقل عن ضعف الزاوية المكملة لها بمقدار  $60^\circ$ . أوجد الزوايا.

**Problem 5.6:** An angle is  $60^\circ$  less than twice its supplement. Find the angles.

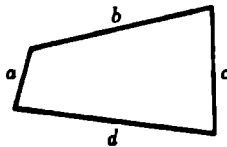
- الحل:** 1. نفرض أن الزاوية المطلوبة هي  $x$  والزاوية المكملة لها هي  $(180 - x)$ .  
 2. نحل المعادلة:  $x = 2(180 - x) - 60$   
 $x = 360 - 2x - 60$   
 ويكون الناتج:  $x = 100$   
 3. الزوايا المطلوبة هي  $100^\circ$  و  $80^\circ$ .

## Perimeter Problems

## مسائل المحيط

محيط أى مضلع هو مجموع أضلاعه.  
فى الشكل الرباعى كما هو موضح أسفل فى شكل 5-8 إذا كان المحيط للشكل  $p$ .

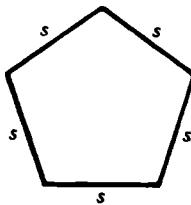
$$p = a + b + c + d$$



شكل 5-8

محيط أى مضلع منتظم هو حاصل ضرب عدد أضلاع المضلع فى طول الضلع. على سبيل المثال محيط الخمس المنتظم كما هو موضح فى شكل 5-9 بفرض أن المحيط  $p$  وطول الضلع  $s$ .

$$\therefore p = 5s$$



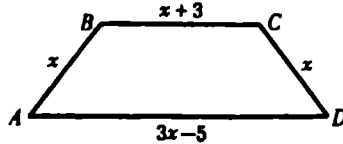
شكل 5-9

★ ملاحظة!

المضلع المنتظم هو مضلع ذو أضلاع متساوية وزوايا متساوية. المربع هو شكل رباعى منتظم.

مثال 5.7: إذا كان محيط شبه المنحرف الموضح بالشكل أسفل هو 34 وحدة. أوجد أطوال أضلاعه.

**Problem 5.7:** If the perimeter of the trapezoid shown in the figure below is 34, what are the lengths of the sides?



شكل 5-10

الحل: 1. بجمع الأضلاع فيكون ناتج الجمع:

$$x + (x + 3) + x + (3x - 5) = 34$$

$$6x - 2 = 34 \quad 2. \text{ لذلك:}$$

$$6x = 36$$

$$x = 6$$

يكون الناتج:

3. بالتعويض عن قيمة  $x$  نجد أن الأضلاع هي 6، 9، 6، 13.

$$x = 6$$

$$x + 3 = 6 + 3 = 9$$

$$3x + 5 = 18 - 5 = 13$$

## Coin Problems

## مسائل العملة

القيمة الكلية لمجموعة أعداد من عملة واحدة هو عبارة عن حاصل ضرب قيمة العملة الواحدة في عدد العملات.

$$T = NV$$

على سبيل المثال قيمة 8 عملات فضية فئة 5 سنت هي  $8(5) = 40$  سنت.

مثال 5.8: لدى ماريان نوعان من العملات في البنك فئة 5 cents و 25 cents. فإذا كان عدد العملات فئة 5 cents تساوى 3 مرات عدد العملات فئة

25 cents. فإذا كانت قيمة العملات فئة 25 cents هي \$6.50. أوجد عدد عملات كل نوع.

**Problem 5.8:** In her coin bank, Maria has three times as many quarters as nickels. If the value of the quarters is \$5.60 more than the value of the nickels, how many of each kind does she have?

الحل: 1. نفرض أن عدد العملات فئة 5 cents  $n$  وعدد العملات فئة 25 cents  $3n$

2. نفرض أن قيمة العملات فئة 5 cents  $5n$  وفئة العملات 25 cents  $25(3n)$ .

3. نكون المعادلة  $75n = 560 + 5n$ .

4. من حل المعادلة السابقة يكون الناتج أن عدد العملات فئة 5 cents  $8$  وعدد العملات فئة 25 cents  $24$ .

## Interest Problems

## مسائل الفوائد

الفائدة السنوية  $I$  هي عبارة عن حاصل ضرب  $P$  في معدل الفائدة السنوية  $R$  أى أن:

$$I = PR$$

على سبيل المثال الفائدة السنوية لمبلغ مقدار \$200 بفائدة سنوية 6% هو  $(200)(0.06)$  أو \$12.

مثال 5.9: يدع السيد ونج مبلغ مقداره \$8,000 فى البنك. جزء من المبلغ بفائدة سنوية 5% والباقي بفائدة سنوية 2%. وعند حساب الربح السنوى وجد أن فوائد المبلغ ذات 5% يزيد عن المبلغ ذات فوائد 2% بمقدار \$85 أوجد مقدار كل ودیعة.

**Problem 5.9:** Mr. Wong invested \$8,000 , part at 5% and the rest at 2%. The yearly income from the 5% investment exceeded that from the 2% by \$85. Find the investment at each rate.

الحل: 1. نفرض أن الوديعة ذات الفائدة  $5\%$   $x$  والوديعة ذات  $(8000 - x) = 2\%$ .

2. الربح السنوى للوديعة  $A$  ذات الفائدة  $5\%$   $0.05x$ .

والربح السنوى للوديعة  $B$  ذات الفائدة  $2\%$   $0.02(8000 - x)$ .

3. من المعادلة:  $A - B = 0.05x - 0.02(8000 - x) = \$85$ .

4. نضرب طرفى المعادلة  $\times 100$ .

5. نحل المعادلة:  $5x - 2(8,000 - x) = 8500$

$$5x - 16,000 + 2x = 8500$$

يكون الناتج:  $7x = 24,500$

6. من المعادلة يكون قيمة  $x = \$3,500$  ،  $8000 - x = \$4500$

أى أن قيمة الوديعة  $A = \$3500$  وقيمة الوديعة  $B = \$4,500$ .

## Motion Problems

## مسائل الحركة الخطية

المسافة المقطوعة  $D$  خلال الرحلة هي حاصل ضرب معدل السرعة  $R$  فى زمن الرحلة  $T$ .

$$D = RT$$

$$R = \frac{D}{T}$$

$$T = \frac{D}{R}$$

وعلى سبيل المثال المسافة المقطوعة خلال 5 ساعات بسرعة 5 ميل/ساعة هي 150 ميلاً.

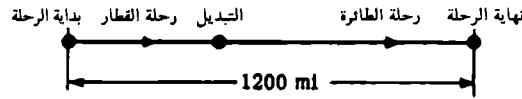
**لا تنس!**

عند استخدام القانون  $D = RT$  يجب أن تكون وحدات السرعة والمسافة والزمن متوافقة فى المعادلة.



مثال 5.10: قطع وليم مسافة 1860 ميل على مرحلتين. فى المرحلة الأولى استخدم القطار بسرعة 30 ميل/ساعة. وفى المرحلة الثانية استخدم الطائرة بسرعة 150 ميل/ساعة. فإذا كان زمن الرحلة بالقطار يزيد عن الرحلة بالطائرة بمقدار ساعتين. كم من الزمن استغرقت الرحلة؟

**Problem 5.10:** In going 1860 miles, William used a train first and later a plane. The train, going at 30 miles per hour took 2 hours longer than the plane traveling at 150 miles per hours. How long did the trip take?



شكل 5-11

الحل:

	معدل السرعة (ميل/ساعة) Rate (mph)	الزمن (ساعة) Time (h)	المسافة (ميل) Distance (mi)
رحلة الطائرة	150	$T$	$150T$
رحلة القطار	30	$T + 2$	$30T + 60$

- المسافة الكلية المقطوعة 1860 ميل.
- نكون المعادلة:  $150T + 30T + 60 = 1860$ .
- نحل المعادلة:  $T = 10$ .
- تستغرق الرحلة 22 ساعة.
- 10 ساعات بالقطار، 12 ساعة بالطائرة.

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة

## الفصل السادس

### المعاملات

### Factoring

فى هذا الفصل:

- ✓ فهم العوامل والمضروب
- ✓ تحليل متعددة الحدود التى تشمل معامل أحادى مشترك
- ✓ مربعات أحادية الحدود
- ✓ إيجاد الجذر التربيعى لأحادية الحدود
- ✓ تحليل الفرق بين مربعين
- ✓ إيجاد ناتج ضرب ثنائية الحدود ذات حدود متشابهة
- ✓ تحليل المقادير الثلاثية
- ✓ مربعات ثنائية الحدود
- ✓ تحليل المقدار الثلاثى على صورة المربع الكامل
- ✓ التحليل التام لمتعددة الحدود

## فهم العوامل والمضروب

### Understanding Factors and Products

المضروب Product هو ناتج ضرب عددين أو أكثر. عوامل المضروب Factors of the Product هي الأعداد التي تم ضربها. على سبيل المثال  $2xy$ ،  $x$ ،  $y$  هي عوامل المضروب  $2xy$ . لإيجاد ناتج ضرب كثيرة الحدود وأحادية الحدود نضرب كل حد من حدود كثيرة الحدود في أحادية الحدود.

$$3(4x + 2y) = 12x + 6y$$



**تذكر !**

لأى عدد معاملين الواحد الصحيح والعدد نفسه.

لتحليل عدد إلى عدة عوامل لا تشمل الواحد الصحيح والعدد نفسه وعلى سبيل المثال يمكن تحليل المقدار  $2ax + 6a$  إلى عوامل يكون الناتج  $2a(x + 3)$ . لتحليل كثيرة الحدود التي تشمل حدين أو أكثر تحليلًا تامًا يتم التحليل على مراحل حتى نصل إلى العوامل الأولية للمقدار وعلى سبيل المثال لتحليل المقدار  $(2ax + 6a)$  إلى عوامل الأولية يكون الناتج  $2a(x + 3)$ .

**مسألة 6.1:** أوجد ناتج ضرب المقدار: Problem 6.1: Find the product:

a)  $-7x(x - 2)$

a)  $-7x^2 + 14x$

الحل:

**مسألة 6.2:** حلل المقدار الآتي إلى العوامل الأولية:

**Problem 6.2:** Factor Completely:

a)  $4x^3 + 8x^2 - 24x$

a)  $4x(x^2 + 2x - 6)$

الحل:

## تحليل متعددة الحدود التى تشمل معامل أحادى مشترك Factoring a Polynomial Having a Common Monomial Factor

العامل المشترك لمتعددة الحدود A Common Monomial Factor of Polynomial هو عبارة عن مقدار أحادى الحد لكل حد من حدود متعددة الحدود وعلى سبيل المثال 7،  $a^2$  هى العامل المشترك للمقدار  $7a^2 + 7a^2y - 7a^2z$ .

العامل المشترك الأعلى لمتعددة الحدود The Highest Common Monomial Factor of a Polynomial (HCF) هو حاصل ضرب المعاملات الأولية لمتعددة الحدود. على سبيل المثال  $7a^2$  هو العامل المشترك الأعلى للمقدار  $7a^2 + 7a^2y - 7a^2z$ .

حلل المقدار: Factor:

$$7ax^2 + 14bx^2 - 21cx^2$$

الحل Solution

$$HCF = 7x^2$$

خطوات الحل Procedure

1. استخدم العامل المشترك الأعلى كعامل واحد:

$$\frac{7ax^2 + 14bx^2 - 21cx^2}{7x^2} = a + 2b - 3c$$

2. بقسمة كل حد من حدود كثيرة الحدود على العامل المشترك الأعلى:

$$7x^2(a + 2b - 3c)$$

3. نكتب المقدار فى الصورة الآتية:

## مربعات أحادية الحدود Squaring a Monomial

مربع العدد Square of a Number هو حاصل ضرب العدد فى نفسه ويستخدم العدد مرتين كعامل وعلى سبيل المثال مربع العدد 7 هو 49 أو  $(7)(7) = 49$ .

مربع سالب العدد هو نفس مربع العدد  
بالموجب على سبيل المثال مربع  $(-7)$  هو  
 $(-7)(-7) = 49$ .

لتربيع أحادية الحد نربع العامل العددي ونحتفظ بالأساس مع مضاعفة  
الأس وعلى سبيل المثال:

$$(5ab^3)(5ab^3) = 25a^2b^6$$

### إيجاد الجذر التربيعي لأحادية الحدود

#### Finding the Square Root of a Monomial

الجذر التربيعي لعدد هو أحد عامليه المتساويين وعلى سبيل المثال فإن  
الجذر التربيعي للعدد 49 هو  $(7)$  أو  $(-7)$ .  
أي أن:  $49 = (7)(7) = (-7)(-7)$

### ✓ يجب أن تعرف

للعدد الموجب جذران تربيعيان أحدهما عكس الآخر في الإشارة.

الجذر التربيعي الأساسي للعدد هو الجذر التربيعي الموجب. لإيجاد  
الجذر التربيعي الأساسي لأحادية الحد نوجد الجذر التربيعي الأساسي  
للقيمة العددية للعامل العددي ونحتفظ بالأساس مع إيجاد نصف قيمة  
الأس وعلى سبيل المثال:

$$\sqrt{16y^{16}} = 4y^8$$

مسألة 6.3: أوجد الجذر التربيعي الأساسي للمقدار:

**Problem 6.3:** Find the principal square root:

a)  $\sqrt{\frac{x^{18}}{y^2}}$

a)  $\frac{x^9}{y}$

الحل:

### تحليل الفرق بين مربعين

#### Factoring the Difference of Two Squares

حاصل ضرب مجموع عددين في الفرق بين العددين هو عبارة عن مربع العدد الأول مطروحاً منه مربع العدد الثاني. على سبيل المثال:

$$(x + 5)(x - 5) = x^2 - 25$$

ويتعبّر آخر فإن الفرق بين مربعي عددين هو حاصل ضرب مجموع جذري العددين في الفرق بين جذري العددين. على سبيل المثال:

$$a^2 - 64 = (a + 8)(a - 8)$$

**مثال 6.3:** حلل المقادير الآتية إلى عوامل:

**Example 6.3:** Factor:

a)  $36 - a^2$

b)  $x^2 - 100y^2$

a)  $(6 + a)(6 - a)$

b)  $(x + 10y)(x - 10y)$

الحل:

### إيجاد ناتج ضرب ثنائية الحدود ذات حدود متشابهة

#### Finding the Product of Two Binomials with Like Terms

Multiply:

$$3x + 5 \text{ by } 2x + 4$$

اضرب ما يأتي:

الحل Solution

$$(3x)(2x) = 6x^2$$

$$12x + 10x = 22x$$

$$(5)(4) = 20$$

$$6x^2 + 22x + 20$$

خطوات الحل Procedure

1. نضرب الحد الأول في الحد المناظر له:

2. نجمع ناتج ضرب الطرفين والوسطين:

3. نضرب الحد الأخير في الحد المناظر له:

4. نجمع ناتج الخطوات السابقة

يكون الناتج:

Problem 6.4: Multiply:

مسألة 6.4: اضرب ما يأتي:

$$a) (2c - b)(5c - b)$$

$$a) 10c^2 - 7bc + b^2$$

الحل:

Factoring Trinomials

تحليل المقدار الثلاثي

تحليل المقدار الثلاثي في الصورة  $x^2 + bx + c$

Factoring Trinomials of the Form  $x^2 + bx + c$

يمكن تحليل المقدار الثلاثي في صورة  $x^2 + bx + c$  أو لا يمكن إجراء عملية التحليل. إذا أمكن إجراء عملية التحليل يجب اتخاذ الخطوات التالية:

Factor:

$$x^2 + 6x + 5$$

حلل المقدار:

الحل Solution

حلل  $x^2$

حلل  $+5$

$$(-5)(-1), (5)(1)$$

خطوات الحل Procedure

1. نحلل المقدار  $x^2$  إلى  $x \cdot x$ :

وهو الحد الأول لكل من ثنائية الحدود:

2. نحلل الحد الأخير  $c$  إلى عاملين

مجموعهم  $(b)$ .



نختار العاملين (1)(5) لأن  
مجموعهم  $6+ =$  وهو نفس إشارة  
الحد الأوسط للمقدار.

3. نكون معاملات ثنائية الحدود من  
المعاملات المستنتجة من الخطوات  
السابقة ليكون الناتج:

$$(x + 5)(x + 1)$$

**مسألة 6.5:** حلل المقادير الثلاثية الآتية: **Problem 6.5:** Factor:

a)  $x^2 + 6x - 7$

b)  $x^2 + 6x + 8$

c)  $x^2 + 5x + 6$

d)  $x^2 - 3x - 4$

الحل: a)  $(x + 7)(x - 1)$

b)  $(x + 4)(x + 2)$

c)  $(x + 3)(x + 2)$

d)  $(x - 4)(x + 1)$

**تحليل المقدار الثلاثي في الصورة  $ax^2 + bx + c$**

**Factoring Trinomials of the Form  $ax^2 + bx + c$**

يمكن تحليل المقدار الثلاثي في صورة  $ax^2 + bx + c$  أو لا يمكن إجراء  
عملية التحليل. إذا أمكن إجراء عملية التحليل يجب اتخاذ الخطوات  
التالية:

حلل المقدار:  $2x^2 - 11x + 5$  Factor:

الحل Solution

حلل  $2x^2$

$(2x)(x)$

خطوات الحل Procedure

1. نحلل المقدار  $ax^2$  إلى  $(ax) \cdot (x)$

$(-5)(-1), (+5)(+1)$

2. نحلل الحد الأخير  $c$  إلى عاملين

ليكون الحد الثاني من حدود ثنائية

الحدود التي يتم تكوينها ليكون الناتج

هو الحد الأوسط  $bx$ .

نختار العاملين  $(-5)(-1)$  للحصول على  
 ناتج مجموع حاصل ضرب الطرفين  
 $(-10x)$  والوسطين  $(-x)$  ليكون الناتج  
 $-11x$  وهو يمثل الحد الأوسط.

3. نكون معاملات ثنائية الحدود من  
 الخطوات السابقة ليكون الناتج:

$$(2x - 1)(x - 5)$$

4. نختبر المقدار باستخدام كلمة FOIL

وهي عمليات الضرب على الترتيب  
 الحد الأول في الحد المناظر له  
 والحد الأخير في الحد المناظر له  
 وحاصل ضرب الوسطين ثم الطرفين  
 ليكون الناتج:

$$2x^2 - 10x - x + 5$$

$$2x^2 - 11x + 5$$

مسألة 6.6: حلل المقادير الثلاثية الآتية: **Problem 6.6: Factor:**

- a)  $2x^2 - 7x + 5$
- b)  $3x^2 + 4x - 4$
- c)  $4x^2 + 9x + 2$
- d)  $6x^2 - 7x - 5$

- الحل: a)  $(2x - 5)(x - 1)$
- b)  $(3x - 2)(x + 2)$
- c)  $(4x + 1)(x + 2)$
- d)  $(3x - 5)(2x + 1)$

## مربعات ثنائية الحدود Squaring a Binomial

مربع ثنائية الحدود هو مربع كامل لمقدار ثلاثي. على سبيل المثال مربع  
 المقدار  $(x + y)$  أو  $(x + y)^2$  هو مربع كامل ثلاثي المقدار.

$$x^2 + 2xy + y^2$$

أوجد مربع المقدار:  $(3x + 5)$  Square:

الحل Solution

$$(3x)^2 = 9x^2$$

خطوات الحل Procedure

1. نربع الحد الأول للحصول على الحد الأول من المقدار الثلاثي.

$$2(3x)(5) = 30x$$

2. ضعف حاصل ضرب الحد الأول في الثاني وهو الحد الأوسط من المقدار الثلاثي.

$$(+5)^2 = 25$$

3. نربع الحد الأخير للحصول على الحد الأخير من المقدار الثلاثي.

$$9x^2 + 30x + 25$$

4. نكون المعادلة من النتائج السابقة

ملاحظة! ★

مربع المقدار  $(3x + 5)$  يعنى  $(3x + 5)^2$  يعنى  $(3x + 5)(3x + 5)$ .

تحليل المقدار الثلاثي على صورة المربع الكامل

### Factoring a Perfect-Square Trinomial

عوامل المقدار الثلاثي على صورة المربع الكامل عبارة عن صورتين متساويتين من ثنائية الحدود. على سبيل المثال عوامل المقدار الثلاثي:

$$x^2 + 2xy + y^2$$

هى:  $(x + y)$  و  $(x + y)$ .

والمقدار الثلاثي على صورة المربع الكامل يشمل:

1. الحد الأول والحد الأخير وهما عبارة عن مربع تام موجب.
2. الحد الأوسط وهو يشمل ضعف حاصل ضرب الحد الأول في الحد الأخير.

وعلى سبيل المثال.  $x^2 + 14x + 49$ ،  $x^2 - 14x + 49$  هي مقادير ثلاثية على صورة المربع الكامل.

أى أن:  $x^2 + 14x + 49 = (x + 7)^2$  وبالمثل  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

حلل المقدار:  $4x^2 - 20x + 25$  Factor:

الحل Solution

$$\sqrt{4x^2} = 2x$$

خطوات الحل Procedure

1. نوجد الجذر التربيعي الأساسى للحد الأول من المعادلة ليمثل الحد الأول من كل من ثنائية الحدود.

2. نوجد الجذر التربيعي الأساسى للحد الأخير من المعادلة ليكون الحد الأخير من كل ثنائية:

$$\sqrt{25} = 5$$

3. كون ثنائية الحدود من نتائج الخطوات السابقة ليكون الناتج:

$$(2x - 5)^2$$

مسألة 6.7: حلل المقادير الثلاثية الآتية: Problem 6.7: Factor:

a)  $25y^2 - 10y + 1$

b)  $9y^2 - 24y + 16$

c)  $4y^2 + 28y + 49$

d)  $25 - 10xy + x^2y^2$

a)  $(5y - 1)^2$

b)  $(3y - 4)^2$

c)  $(2y + 7)^2$

d)  $(5 - xy)^2$

الحل:

## التحليل التام لمتعددة الحدود

### Factoring Polynomials Completely

لتحليل متعددة الحدود تحليلًا تامًا To Factor an Expression Completely

يتم تحليل المقدار على مراحل حتى تتم عملية التحليل كالاتى:

1. أولاً نجد العامل المشترك الأعلى للمقدار (HCF).
  2. نحلل المقدار كما هو متبع فى الفرق بين مربعين أو تحليل المقدار الثلاثى إلى أبسط صورة.
  - على سبيل المثال لتحليل المقدار  $5x^2 - 5$  يتم أولاً حله على الصورة  $5(x^2 - 1)$  ثم يحلل بصورة الفرق بين مربعين إلى أبسط صورة وهى:
- $$5(x - 1)(x + 1)$$

مثال 6.1: حلل المقادير الآتية تحليلًا تامًا:

**Example 6.1:** Factor completely:

- a)  $3b^2 - 27$
- b)  $5x^2 + 10x + 5$
- c)  $6x^2 - 9x - 15$

الحل:

- a) 1. نجد العامل المشترك الأعلى HCF:  $3(b^2 - 9)$   
2. نستمر فى عملية التحليل ليكون الناتج:  $3(b - 3)(b + 3)$
- b) 1. نجد العامل المشترك الأعلى HCF:  $5(x^2 + 2x + 1)$   
2. نستمر فى عملية التحليل ليكون الناتج:  $5(x + 1)^2$
- c) 1. نجد العامل المشترك الأعلى HCF:  $3(2x^2 - 3x - 5)$   
2. نستمر فى عملية التحليل ليكون الناتج:  $3(2x - 5)(x + 1)$

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة

## الفصل السابع

### الكسور

### Fractions

فى هذا الفصل:

- ✓ فهم الكسور
- ✓ تحويل الكسور إلى كسور مكافئة
- ✓ مقلوب العدد واستخداماته
- ✓ اختصار الكسور إلى أبسط صورة
- ✓ ضرب الكسور
- ✓ قسمة الكسور
- ✓ جمع أو طرح الكسور متحدة المقام
- ✓ جمع أو طرح الكسور مختلفة المقام
- ✓ اختصار الكسور المركبة

#### Understanding Fractions

#### فهم الكسور

حدود الكسر Terms of a Fraction هما البسط والمقام وعلى سبيل المثال الكسر  $\frac{8}{9}$  العدد 8 هو البسط، 9 هو المقام. ويعبر الكسر عن عدة عمليات حسابية حسب نوع استخدام الكسر. كالآتى:

النوع 1. يعبر الكسر Fraction عن عمليات القسمة Division والكسر  $\frac{3}{4}$  يعنى العدد 3 مقسوم على 4 أو  $3 \div 4$ .

النوع 2. يعبر الكسر عن النسبة Ratio بين عددين. وعلى سبيل المثال الكسر  $\frac{3}{4}$  يعبر عن النسبة بين العددين وهى 3 : 4.

النوع 3. يعبر الكسر عن جزء من كمية معلومة أو جزء من مجموعة وعلى سبيل المثال الكسر  $\frac{3}{4}$  هو عبارة عن ثلاثة أرباع قيمة الدولار أو 3 من كل 4 دولارات.

عندما يكون قيمة البسط للكسر هو الصفر تكون القيمة العددية للكسر هى الصفر وعندما تكون قيمة المقام هى العدد صفر فإن عملية القسمة غير ممكنة لأن الكسر ليس له معنى وعلى سبيل المثال  $\frac{0}{4} = 0$ ،  $\frac{\text{صفر}}{\text{صفر}}$  ليس لها معنى.

## تحويل الكسور إلى كسور مكافئة

### Changing Fractions to Equivalent Fractions

الكسور المتساوية Equivalent Fractions هى عبارة عن كسور متساوية القيمة العددية للكسر بالرغم من اختلاف البسط والمقام فى مجموعة الكسور المتساوية. على سبيل المثال  $\frac{3}{4}$ ،  $\frac{30}{40}$ ،  $\frac{3x}{4x}$  هى مجموعة كسور متساوية. ولاستنتاج مجموعة الكسور المتساوية يجب اتباع إحدى القواعد التالية:

قاعدة 1. قيمة الكسر لا تتغير إذا تم ضرب كل من البسط والمقام فى عدد ثابت بحيث لا يساوى هذا العدد الصفر



وعلى سبيل المثال  $\frac{3}{4} = \frac{3(10)}{4(10)} = \frac{30}{40}$  وذلك بضرب كل من

البسط والمقام فى العدد 10.

قاعدة 2. قيمة الكسر لا تتغير إذا قسم كل من البسط والمقام على

نفس العدد عدا الصفر وعلى سبيل المثال  $\frac{3}{4} = \frac{3(10)}{4(10)} = \frac{30}{40}$

تم قسمة كل من البسط 3، والمقام 4 على العدد 10.

## مقلوب العدد واستخداماته Reciprocals and Their Uses

مقلوب العدد هو عبارة عن ناتج قسمة الواحد الصحيح على العدد.

على سبيل المثال مقلوب العدد 5 هو  $\frac{1}{5}$ .

قاعدة 1. الكسور  $\frac{a}{b}$  و  $\frac{b}{a}$  كل منهما مقلوب الآخر.

قاعدة 2. حاصل ضرب الكسر فى مقلوبه يساوى الواحد الصحيح.

$$\left(\frac{a}{b}\right)\left(\frac{b}{a}\right)=1$$

قاعدة 3. للقسمة على عدد أو كسر نحول عملية القسمة إلى عملية

ضرب فى مقلوب الكسر أو العدد على سبيل المثال:

$$8 + \frac{2}{3} = 8 \times \frac{3}{2}$$

قاعدة 4. لحل معادلة تشمل مجهول لها معامل كسرى نضرب طرفى المعادلة

فى مقلوب الكسر. على سبيل المثال إذا كان  $\frac{2}{3}x = 10$

نضرب طرفى المعادلة فى  $\frac{3}{2}$ .

## اختصار الكسر إلى أبسط صورة

### Reducing Fractions to Lowest Terms

يبسط الكسر إلى أبسط صورة عندما لا يكون للبسط أو المقام أى معامل عدا الواحد الصحيح.

قاعدة 1. عند تساوى كل من البسط والمقام للكسر يكون الناتج الواحد الصحيح. وعلى سبيل المثال  $\frac{5ab}{5ab} = 1$ .

قاعدة 2. إذا كان كل من البسط والمقام متساويين ومختلفى فى الإشارة يكون الناتج سالب الواحد الصحيح. على سبيل المثال  $\frac{x-y}{y-x} = \frac{x-y}{-1(x-y)} = -1$ .



لا تطرح أو تجمع أى عدد من كل من البسط والمقام على سبيل المثال:

$$\frac{x}{y} \neq \frac{x+3}{y+3}, \frac{5}{6} \neq \frac{5-4}{6-4} = \frac{1}{2}$$

### Multiplying Fractions

### ضرب الكسور

Multiply:

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{10}{7} \cdot \frac{77}{6}$$

اضرب ما يأتى:

الحل Solution

$$\frac{3 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11}{5 \cdot 7 \cdot 2 \cdot 3}$$

2, 3, 5, 7

$$11 =$$

خطوات الحل Procedure

1. حلل كل من البسط والمقام:

2. اختصر العوامل المشتركة في كل من البسط والمقام:

3. اضرب العوامل المتبقية ليكون الناتج:

## Dividing Fractions

## قسمة الكسور

عند إجراء عملية القسمة على كسر نضرب في مقلوب الكسر.

Divide:

$$\frac{14}{x} \div 2\frac{1}{3}$$

اقسم ما يأتي:

الحل Solution

$$\frac{14}{x} \div \frac{7}{3}$$

$$\frac{14}{x} \cdot \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{x}$$

خطوات الحل Procedure

1. أعد كتابة الكسر:

2. نضرب في مقلوب الكسر:

3. نضرب في ناتج الكسر ليكون الناتج:

## جمع أو طرح الكسور متحدة المقام

## Adding or Subtracting Fractions Having the Same Denominator

Combine:

$$\frac{2a}{15} + \frac{7a}{15} - \frac{4a}{15}$$

اجمع:

الحل Solution

$$\frac{2a + 7a - 4a}{15}$$

$$\frac{5a}{15} = \frac{a}{3}$$

خطوات الحل Procedure

1. نكتب المقام ونجمع البسط لكل كسر:

2. نختصر ناتج الكسر:

Example 7.1: Combine:

مثال 7.1: ادمج ما يأتي:

$$\frac{7}{x-2} - \frac{5+x}{x-2}$$

$$\frac{7 - (5+x)}{x-2}$$

$$\frac{7-5-x}{x-2}$$

$$\frac{2-x}{x-2}$$

2. اختصر:

3. بسط المقدار

ليكون الناتج:  $= -1$

## جمع أو طرح الكسور مختلفة المقام

### Adding or Subtracting Fractions Having Different Denominators

الخطوة الأولى في عمليات الجمع والطرح لكسور مختلفة المقام هي إيجاد المضاعف المشترك الأدنى LCD.

استخدم القواعد التالية لإيجاد المضاعف المشترك الأدنى للمقام.

قاعدة 1. إذا كان ليس هناك عامل مشترك لمقامين نجد أن العامل

المشترك الأدنى لمجموعة المقامات LCD هو حاصل الضرب

لمجموعة المقام. على سبيل المثال  $3ax$  هو المضاعف

المشترك الأدنى لمجموعة الكسور  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{1}{a}$ ،  $\frac{1}{x}$ .

قاعدة 2. إذا كان هناك عامل مشترك لمقامين نجد أن العامل المشترك الأدنى LCD لمجموعة المقامات هو حاصل ضرب العامل المشترك لمقامين فى العوامل الأخرى لكل مقام. على سبيل المثال العامل المشترك الأدنى للكسور الآتية:  
 $\frac{1}{3xy}$  و  $\frac{1}{5xy}$

هو  $15xy$ . وهو ناتج ضرب العامل المشترك  $xy$  فى بقية عوامل المقامات 3 و 5.

قاعدة 3. إذا كان هناك عامل مشترك لمتغير له أكثر من أس استخدم أعلى أس فى العامل المشترك الأدنى LCD على سبيل المثال  $3y^5$  هو العامل المشترك الأدنى لمجموعة الكسور  
 $\frac{1}{y^5}$  و  $\frac{1}{y^2}$ ،  $\frac{1}{3y}$

ادمج ما يأتى: Combine:  $\frac{s^2}{9r^2} - \frac{s^3}{12r^3}$

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

$$LCD = 36r^3$$

1. أوجد العامل المشترك الأدنى:

$$\frac{s^2}{9r^2} \cdot \frac{4r}{4r} = \frac{4rs^2}{36r^3}$$

$$\frac{s^3}{12r^2} \cdot \frac{3}{3} = \frac{3s^3}{36r^3}$$

2. غير كل كسر إلى كسر مكافئ مقامه مضروباً فى العامل المشترك الأدنى  
 LCD = الواحد الصحيح:

$$\frac{4r^2}{36r^3} - \frac{3s^3}{36r^3}$$

$$= \frac{4r^2 - 3s^3}{36r^3}$$

3. ندمج الكسور متحدة المقام ونختصر المقدار إذا لزم ذلك. ليكون الناتج:

**Example 7.2: Combine:**

**مثال 7.2: ادمج ما يأتي:**

$$\frac{3x}{x-2} + \frac{5x}{x+2}$$

**الحل:** 1. أوجد العامل المشترك الأدنى وذلك بضرب المقامات:

$$\text{LCD is } (x-2)(x+2)$$

2. نضرب كل كسر في الواحد الصحيح:

$$\frac{3x}{x-2} \cdot \left( \frac{x+2}{x+2} \right) + \frac{5x}{x+2} \cdot \left( \frac{x-2}{x-2} \right)$$

3. نكتب الكسر في الصورة المتغيرة:

$$\frac{3x^2 + 6x}{(x+2)(x-2)} + \frac{5x^2 - 10x}{(x+2)(x-2)}$$

4. ندمج الكسور ثم نختصر:

$$\frac{8x^2 - 4x}{(x+2)(x-2)}$$

## **اختصار الكسور المركبة Simplifying Complex Fractions**

الكسور المركبة **Complex Fractions** هي كسور تشمل كسر على الأقل

$$\text{داخل كسر. على سبيل المثال: } \frac{\frac{3}{2}}{\frac{5}{2}}, \frac{\frac{1}{2}}{x - \frac{1}{4}}$$

هي مجموعة من الكسور المركبة.

لاختصار الكسور المركبة يجب اتباع إحدى الطرق الآتية:

**طريقة ضرب العامل المشترك الأدنى LCD**

**The LCD-Multiplication Method**

**Simplify:**

$$\frac{x - \frac{1}{3}}{\frac{3}{5} + \frac{7}{10}}$$

**بسط ما يأتي:**

### الحل Solution

$$LCD = 30$$

$$\frac{\left(x - \frac{1}{3}\right)(30)}{\left(\frac{3}{5} + \frac{7}{10}\right)(30)} \\ = \frac{30x - 10}{39}$$

### خطوات الحل Procedure

1. أوجد العامل المشترك لكل الكسور الموجودة بالكسر المركب.

2. نضرب كل من البسط والمقام فى العامل المشترك الأدنى ثم نختصر إذا لزم الأمر ليكون الناتج:

### The Combining-Division Method

### طريقة القسمة بالدمج

Simplify:

$$\frac{1 + \frac{2}{y}}{1 - \frac{4}{y^2}}$$

بسط ما يأتى:

### الحل Solution

$$1 + \frac{2}{y} = \frac{y}{y} + \frac{2}{y} = \frac{y+2}{y}$$

$$1 - \frac{4}{y^2} = \frac{y^2}{y^2} - \frac{4}{y^2} = \frac{y^2 - 4}{y^2}$$

$$\frac{y+2}{y} + \frac{y^2 - 4}{y^2} = \frac{y+2}{y} \cdot \frac{y^2}{y^2 - 4}$$

$$= \frac{y}{y-2}$$

### خطوات الحل Procedure

1. ندمج حدود البسط:

2. ندمج حدود المقام:

3. نقسم ناتج البسط على ناتج المقام:

4. نختصر المقدار ليكون الناتج:

عصير الكتب  
[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)  
منتدى مجلة الإبتسامة



## الفصل الثامن

### الجزور والأصول الجذرية

### Roots and Radicals

فى هذا الفصل:

- ✓ فهم الجزور والأصول الجذرية
- ✓ إيجاد الجزر التربيعى لعدد بيانياً أو باستخدام الآلة الحاسبة
- ✓ تبسيط الجزر التربيعى لحاصل الضرب
- ✓ تبسيط الجزر التربيعى للكسر
- ✓ جمع وطرح الجزور التربيعية للأعداد
- ✓ ضرب الجزور التربيعية للأعداد
- ✓ قسمة الجزور التربيعية للأعداد
- ✓ تحويل المقام لكسر إلى عدد نسبى
- ✓ حل المعادلات الجذرية

## فهم الجذور والأصول الجذرية

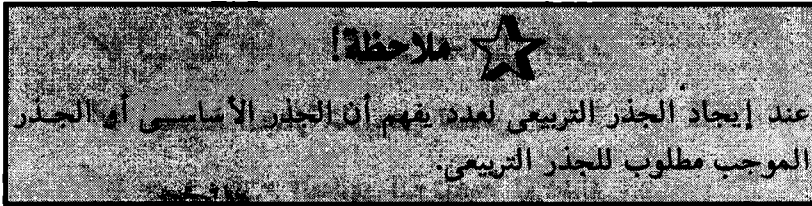
### Understanding Roots and Radicals

الجذر التربيعي لعدد هو أحد عامليه المتساويين. وعلى سبيل المثال  $+5$  هو الجذر الأساسي **Principal Square Root** للعدد 25 وأيضاً  $-5$  هو الجذر الآخر.

علامة الجذر  $\sqrt{\quad}$  تعني الجذر التربيعي للعدد 25 وهو حاصل ضرب العاملين  $(-5)(-5)$  ولتحديد الإشارة السابقة للجذر التربيعي للعدد نضع إشارة السالب قبل إشارة علامة الجذر وعلى سبيل المثال:  $-5 = \sqrt{-25}$ .

الجذر، علامة الجذر، المجذور، دليل الجذر

Radical, Radical Sign, Radicand, Index



- الأصول الجذرية هي مجموعة الجذور للأعداد وعلى سبيل المثال:  $\sqrt{5}$ ،  $\sqrt[3]{8x}$  و  $\sqrt[4]{7x^3}$  هي مجموعة من الأصول الجذرية Radical.
- العلامات  $\sqrt{\quad}$ ،  $\sqrt[3]{\quad}$  و  $\sqrt[4]{\quad}$  هي علامات جذرية Radical Signs.
- المجذور Radicand هو العدد أسفل علامة الجذر. وعلى سبيل المثال العدد 80 هو المجذور للجذر التربيعي  $\sqrt{80}$ .
- دليل الجذر Index of a Root هو العدد الذي يكتب بصورة مصفرة أعلى وشمال علامة الجذر  $\sqrt{\quad}$ ، على سبيل المثال  $\sqrt[3]{8}$ . تبين أن

المطلوب هو الجذر الثالث للعدد 8. أو بصورة أخرى الجذر التكعيبي للعدد 8. وفي حالة الجذر التربيعي لأي عدد ومن المتعارف عليه عدم كتابة دليل الجذر 2 على علامة الجذر.

الجذر التكعيبي لعدد هو أحد عوامله الثلاثة وعلى سبيل المثال  $-3$  هو الجذر التكعيبي للعدد  $-27$  لأن  $(-3)(-3)(-3) = -27$ .

## إيجاد الجذر التربيعي لعدد بيانياً أو باستخدام الآلة الحاسبة

### Finding the Square Root of a Number by Using a Graph or a Calculator

يمكن إيجاد الجذر التربيعي التقريبي لعدد بيانياً باستخدام معادلة المنحنى  $x = \sqrt{y}$ . لإيجاد الجذر التربيعي للعدد بيانياً اتبع الخطوات التالية باستخدام منحنى الدالة.

**مثال 8.1:** أوجد بيانياً قيمة:  $\sqrt{27}$  **Example 8.1:** Find graphically:

الحل Procedure	الحل Solution
1. مثل العدد على محور الصادات:	مثل العدد 27 على محور الصادات.
2. من النقطة المحددة للعدد نرسم موازياً لمحور السينات ليقطع المنحنى:	من النقطة 27 نرسم مستقيماً أفقياً ليقطع المنحنى فى نقطة A.
3. من نقطة التقاطع نسقط عمود على محور السينات.	من النقطة A نسقط عمود على محور السينات.

4. نقرأ القيمة التقريبية للجذر التربيعي على محور السينات. ليكون الناتج:  $5.2 = \sqrt{27}$ .

يمكن إيجاد الجذر التربيعي التقريبي لعدد باستخدام الآلة الحاسبة. وإيجاد الجذر التربيعي الأساسي للعدد باستخدام الآلة الحاسبة أكثر دقة من الطريقة البيانية. والجواب مع عدم تكرار الأرقام العشرية يسمى عدد غير نسبي Irrational Numbers ويعبر عن العدد النسبي Rational Number كناتج قسمة أعداد صحيحة. ولذلك العدد الغير نسبي هو العدد الذي لا يمكن التعبير عنه كناتج قسمة أعداد صحيحة.

### تبسيط الجذر التربيعي لحاصل الضرب

#### Simplifying the Square Root of a Product

$$\sqrt{abc} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \cdot \sqrt{c} \quad \text{و} \quad \sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$$

قاعدة 1. الجذر التربيعي لحاصل ضرب عددين أو أكثر يساوى حاصل ضرب الجذور التربيعية لهذه الأعداد كل على حدة. وعلى سبيل المثال:  $\sqrt{3600} = \sqrt{(36)(100)} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{100} = 60$

قاعدة 2. لإيجاد الجذر التربيعي لعدد مرفوع لأس نكتب العدد مرفوع لنصف قيمة الأس الأصلي. على سبيل المثال:  $\sqrt{x^6} = x^3$ .

قاعدة 3. لإيجاد الجذر التربيعي لحاصل ضرب الأس تحت الجذر نكتب الأساس مرفوعاً لنصف قيمة الأس الأصلي. وعلى سبيل المثال:  $\sqrt{x^2 y^4} = xy^2$  لأن:  $\sqrt{x^2 y^4} = \sqrt{x^2} \sqrt{y^4}$ .

**مثال 8.2:** بسط المقادير الجبرية الآتية: **Example 8.2:** Simplify:

a)  $\sqrt{112}$

b)  $3\sqrt{450}$

a)  $\sqrt{16 \cdot 7}$

الحل:

$4\sqrt{7}$

b)  $3\sqrt{9 \cdot 25 \cdot 2}$

$3\sqrt{9} \cdot \sqrt{25} \cdot \sqrt{2}$

$3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \sqrt{2}$

$45\sqrt{2}$

**مثال 8.3:** بفرض أن  $\sqrt{2} = 1.414$  . أوجد قيمة ما يأتي إلى أقرب رقم عشري  $\sqrt{72}$  .

**Example 8.3:** Using  $\sqrt{2} = 1.414$  . Evaluate to the nearest tenth  $\sqrt{72}$

$\sqrt{72} = \sqrt{36 \cdot 2}$

الحل:

$= 6\sqrt{2}$

$= 6(1.414)$

$= 8.5$

## تبسيط الجذر التربيعي للكسر

### Simplifying the Square Root of a Fraction

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

قاعدة 1. الجذر التربيعي للكسر يساوى الجذر التربيعي للبسط مقسوماً على الجذر التربيعي للمقام. وعلى سبيل المثال:

$$\sqrt{\frac{25}{64}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{64}} = \frac{5}{8}$$

لتبسيط الجذر التربيعي لكسر مقامه ليس مربعاً كاملاً نحول الكسر إلى كسر آخر مساوي له ومقامه مربع كامل في أدنى صورة.

$$\text{على سبيل المثال: } \frac{1}{4}\sqrt{2} \text{ أو } \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{16}} = \sqrt{\frac{2}{16}} = \sqrt{\frac{1}{8}}$$

**Problem 8.1:** Simplify:

**مسألة 8.1:** بسط المقادير الآتية:

a)  $6\sqrt{\frac{7}{9}}$

b)  $\sqrt{\frac{a}{3}}$

a)  $2\sqrt{7}$

b)  $\frac{\sqrt{3a}}{3}$

الحل:

### جمع وطرح الجذور التربيعية للأعداد

### Adding and Subtracting Square Roots of Numbers

الأصول الجذرية المتشابهة Like Radicals هي جذور متحدة الدليل والمجذور. وعلى سبيل المثال:

الجذور المتشابهة	الجذور الغير متشابهة
$5\sqrt{3}$ $2\sqrt{3}$	$5\sqrt{3}$ $2\sqrt{5}$
$5\sqrt{x}$ $2\sqrt{x}$	$5\sqrt{x}$ $2\sqrt{y}$

قاعدة لجمع أو طرح الجذور المتشابهة نكتب الجذر ونجمع معاملات الجذرين. على سبيل المثال:

$$5\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = (5 + 2 - 4)\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$$



## تذكّر !

عملية إدماج الجذور المتشابهة تشابه عملية إدماج الحدود المتشابهة ولذلك عند دمج  $2\sqrt{3}$  ،  $5\sqrt{3}$  نفكر أولاً في عملية دمج  $2x$  و  $5x$  عندما  $x = \sqrt{3}$ .

## ضرب الجذور التربيعية للأعداد

### Multiplying Square Roots of Numbers

$$\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab} \text{ and } \sqrt{a}\sqrt{b}\sqrt{c} = \sqrt{abc}$$

قاعدة 1. لضرب الجذور التربيعية لعددین موجبین أو أكثر يساوی الجذر التربيعی لحاصل ضرب الأعداد. وعلى سبیل المثال:

$$\sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt{6} = \sqrt{36} = 6$$

قاعدة 2. مربع الجذر التربيعی لعدد يساوی العدد وعلى سبیل المثال:

$$\sqrt{7}\sqrt{7} = \sqrt{49} = 7$$

ویصفه عامة:  $(\sqrt{x})^2 = x$ .

مثال 8.4: أوجد ناتج ضرب ما يأتي: Example 8.4: Multiply:

$$\frac{2}{3}\sqrt{2x} \cdot 6\sqrt{2y}$$

الحل Solution

$$\frac{2}{3} \cdot 6\sqrt{2x}\sqrt{2y}$$

خطوات الحل Procedure

1. نضرب المعاملات والجذور كل على حدة:

2. نضرب نواتج الضرب:  $4\sqrt{4xy}$

3. بسط المقدار كلما أمكن ذلك  
ليكون الناتج:  $4 \cdot 2\sqrt{xy}$   
 $= 8\sqrt{xy}$

## قسمة الجذور التربيعية للأعداد

### Dividing Square Roots of Numbers

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

قاعدة. الجذر التربيعي لعدد مقسوم على الجذر التربيعي لعدد آخر  
يساوي الجذر التربيعي لناتج قسمة العددين. وعلى سبيل  
المثال:  $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{6}{2}} = \sqrt{3}$

مثال 8.5: أوجد ناتج ضرب ما يأتي: **Example 8.5: Divide:**

$$\frac{14\sqrt{40}}{2\sqrt{5}}$$

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

1. نقسم المعاملات والجذور كل على حدة:  $\frac{14\sqrt{40}}{2\sqrt{5}}$

2. نضرب الناتج ثم نختصر:  $7\sqrt{8}$

3. بسط المقدار كلما أمكن ذلك  
ليكون الناتج:  $7\sqrt{4 \cdot 2}$   
 $= 14\sqrt{2}$



Problem 8.2: Divide:

مسألة 8.2: أوجد ناتج قسمة ما يأتي:

a)  $\frac{6\sqrt{x^4}}{3\sqrt{x}}$

b)  $\frac{\sqrt{50} + \sqrt{98}}{\sqrt{2}}$

a)  $2x\sqrt{x}$

b) 12

الحل:

### تحويل المقام لكسر إلى عدد نسبي

#### Rationalizing the Denominator of a Fraction

تعرف كلمة Rationalize على أنها عملية تحويل المقام لكسر Fraction إلى عدد نسبي. والعدد النسبي هو ناتج قسمة عددين في صورة كسر. (كلمة Ratio مستنتجة من كلمة Rational). عند إجراء عملية إزالة الجذر للمقام نضرب كل من البسط والمقام في الجذر الأحادي للمقام ليكون ناتج الضرب للمقام هو المجذور داخل الجذر. وعلى سبيل المثال عند إزالة الجذر للمقدار  $\frac{4}{\sqrt{8}}$  نضرب كل من البسط والمقام للمقدار في  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  ونختصر ناتج الضرب كالتالي:

$$\frac{4}{\sqrt{8}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{16}} = \sqrt{2} \approx 1.414$$

Problem 8.3: Rationalize:

مسألة 8.3: اختصر المقادير الآتية:

a)  $\frac{7}{\sqrt{7}}$

b)  $\frac{1}{\sqrt{c^3}}$

a)  $\sqrt{7}$

b)  $\frac{\sqrt{c}}{c^2}$

الحل:

## حل المعادلات الجذرية Solving Radical Equations

المعادلات الجذرية Radical equations هى معادلات تشمل المجهول داخل الجذر وعلى سبيل المثال المعادلة:  $2\sqrt{x}+5=9$  هى معادلة جذرية ولكن المعادلة  $2x+\sqrt{5}=9$  ليست معادلة جذرية.

**مثال 8.6:** حل المعادلة الجذرية الآتية: **Example 8.6: Solve:**

$$\sqrt{2x} + 5 = 9$$

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

$$\sqrt{2x} + 5 = 9$$

1. نقوم بفصل الحد الذى يشمل الجذر:

$$\sqrt{2x} = 4$$

$$2x = 16$$

2. نربع طرفى المعادلة:

$$x = 8$$

3. نحل المعادلة الجبرية ليكون الناتج:

$$\sqrt{2 \cdot 8} + 5 = 9$$

4. نتحقق من الناتج فى المعادلة الأصلية:

$$9 = 9$$

بذلك يكون حل المعادلة صحيح.

الجذر الظاهرى Extraneous Root لمعادلة هو قيمة المجهول الناتج من حل المعادلة ولكنه لا يحقق المعادلة الأصلية. وعلى سبيل المثال عند حل المعادلة:  $1-\sqrt{x}=2$  نجد أن قيمة  $x$  الناتجة من حل المعادلة المعادلة باستخدام الخطوات السابقة  $= 1$  ولكن هذه القيمة لا تحقق المعادلة الأصلية  $1-\sqrt{x}=2$ .

مسألة 8.4: حل المعادلات الآتية وحقق الناتج:

**Problem 8.4:** Solve and check:

a)  $\sqrt{7x+5} = 3$

b)  $\sqrt{3x+4} - 2 = 3$

a)  $\frac{4}{7}$

b) 7

الحل:

مسألة 8.5: أوجد قيمة  $y$  من المعادلة الآتية:

**Problem 8.5:** Solve for  $y$ :

a)  $\sqrt{2y-5} = x$

a)  $y = \frac{x^2+5}{2}$

الحل:

Solve for  $x$ :

أوجد قيمة  $x$  من المعادلة الآتية:

b)  $\sqrt{\frac{x}{2}} = y$

b)  $x = 2y^2$

الحل:

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة

## الفصل التاسع

### معادلات الدرجة الثانية فى مجهول واحد

### Quadratic Equations in One Variable

فى هذا الفصل:

- ✓ فهم معادلات الدرجة الثانية فى مجهول واحد
- ✓ حل معادلات الدرجة الثانية بالتحليل
- ✓ حل معادلات الدرجة الثانية الغير تامة
- ✓ حل معادلات الدرجة الثانية بطريقة إكمال المربع
- ✓ حل معادلات الدرجة الثانية باستخدام القانون
- ✓ حل معادلات الدرجة الثانية بيانياً

فهم معادلات الدرجة الثانية فى مجهول واحد

Understanding Quadratic Equations in One Unknown

معادلات الدرجة الثانية Quadratic Equation فى مجهول واحد هى معادلة حيث أن رتبة المجهول من الدرجة الثانية. على سبيل المثال:  $2x^2 + 3x - 5 = 0$  هى معادلة من الدرجة الثانية فى مجهول  $x$ .

## الصورة القياسية لمعادلة الدرجة الثانية

### Standard Quadratic Equation Form

الصورة القياسية لمعادلة الدرجة الثانية فى مجهول واحد هى:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

حيث  $a$ ،  $b$ ،  $c$  تمثل كميات معلومة وتمثل  $x$  العدد المجهول. والكمية  $a$  لا تمثل الصفر حيث أن الصورة القياسية لمعادلة الدرجة الثانية هى:

$$3x^2 - 5x + 6 = 0$$

نتبع الخطوات التالية لتحويل معادلة الدرجة الثانية إلى الصورة القياسية:

خطوة 1. إزالة الأقواس Remove parentheses. لتحويل المعادلة من

الصورة:  $x(x+1) - 5 = 0$  إلى الصورة:  $x^2 + x - 5 = 0$ .

خطوة 2. إزالة الكسر Clear of fractions. لتحويل المعادلة من

الصورة:  $x - 4 + \frac{3}{x} = 0$  إلى الصورة  $x^2 - 4x + 3 = 0$ .

خطوة 3. إزالة علامة الجذر Remove radical signs. لتحويل المعادلة

من الصورة:  $\sqrt{x^2 - 3x} = 2$  إلى الصورة  $x^2 - 3x - 4 = 0$  وذلك بتربيع طرفى المعادلة.

خطوة 4. جمع الحدود المتشابهة Collect like terms. لتحويل المعادلة

من الصورة:  $x^2 + 7x = 2x + 6$  إلى الصورة  $x^2 + 5x - 6 = 0$ .

## حل معادلات الدرجة الثانية بالتحليل

### Solving Quadratic Equations by Factoring

قاعدة 1. لكل معادلة من معادلات الدرجة الثانية جذران وعلى سبيل المثال - للمعادلة  $x^2 = 9$  جذران هما  $+3$ ،  $-3$  أى أن  $x = \pm 3$ .

قاعدة 2. إذا كان حاصل ضرب عاملين يساوى الصفر فلا بد وأن يكون أحد المعاملين مساوياً للصفر. وكمثال لذلك:

- فى المعادلة  $5(x-3) = 0$  يكون العامل  $(x-3) = 0$ .
- فى المعادلة  $(x-2)(x-3) = 0$  يكون كل من  $x-3 = 0$  أو  $(x-2) = 0$  كلاهما.
- فى المعادلة  $(x-3)(x-3) = 0$  كل من العاملين:  
 $x-3 = 0$

**Example 9.1: Solve:**

**مثال 9.1: حل المعادلة الآتية:**

$$x(x-4) = 5$$

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

$$x^2 - 4x = 5$$

1. عبر عن المعادلة بالصورة:

$$x^2 - 4x - 5 = 0$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$(x-5)(x+1) = 0$$

2. حلل المعادلة:  $ax^2 + bx + c = 0$

3. نساوى كل عامل من العوامل بالصفر:  $(x-5) = 0$  و  $(x+1) = 0$

$$x = 5 \text{ و } x = -1$$

4. حل المعادلة ليكون الناتج:

5. تحقق من جذرى المعادلة بالتعويض  
عن قيمة كل جذر فى المعادلة الأصلية:
- $$5(5 - 4) = 5$$
- $$-1(-1 - 4) = 5$$

مسألة 9.1: حل كل من المعادلات الآتية بالتحليل:

**Problem 9.1:** Solve by factoring:

- الحل:
- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| a) $x^2 + 9x + 20 = 0$  | a) $x = -4$ أو $-5$ |
| b) $x^2 - x = 6$        | b) $x = 3$ أو $-2$  |
| c) $x^2 - 49 = 0$       | c) $x = 7$ أو $-7$  |
| b) $x^2 - 11 = 25 - 5x$ | d) $x = 4$ أو $-9$  |

## حل معادلات الدرجة الثانية الغير تامة

### Solving Incomplete Quadratic Equations

المعادلة من الدرجة الثانية الغير تامة Incomplete Quadratic Equation تفتقر إلى أحد العوامل الآتية:

1. الحد الخالى من  $x$  كما هو واضح من المعادلة:  $x^2 - 4 = 0$ .
2. المقدار الثابت كما هو واضح من المعادلة:  $x^2 - 4x = 0$ .

مثال 9.2: حل المعادلة الآتية:

**Example 9.2:** Solve:

$$2(x^2 - 8) = 11 - x^2$$

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

1. نكتب المعادلة فى الصورة  $ax^2 = k$   
حيث أن  $k$  مقدار ثابت.
  2. نقسم طرفى المعادلة على  $a$ :
  3. الجذر التربيعى لطرفى المعادلة
- الحل Solution
- $$2x^2 - 16 = 11 - x^2$$
- $$3x^2 = 27$$
- $$x^2 = 9$$
- $$x = 3 \text{ و } x = -3$$



4. نعوض عن قيمة الجذرين فى المعادلة  

$$2(x^2 - 8) = 11 - x^2$$

$$2(3^2 - 8) = 11 - 3^2$$

$$2((-3)^2 - 8) = 11 - (-3)^2$$
الأصلية لتحقيق الناتج:

مسألة 9.2: أوجد قيمة  $x$  فى كل من المعادلات الآتية:

**Problem 9.2:** Solve for  $x$  in the incomplete quadratics:

الحل:

a) $x^2 - 64 = 0$	a) $x = 8$ أو $-8$
b) $3x^2 = 27x$	b) $x = 0$ أو $+9$
c) $-3(x^2 - 8) = 24 + 15x$	c) $x = 0$ أو $-5$
d) $8x^2 - 800 = 0$	d) $x = +10$ أو $-10$

## حل معادلات الدرجة الثانية بطريقة إكمال المربع

### Solving a Quadratic Equation by Completing the Square

ناتج مربع ثنائية الحدود هو مقدار ثلاثى لمربع تام وعلى سبيل المثال  
المعادلة:  $x^2 + 6x + 9$  هى مقدار ثلاثى لمربع تام للمقدار  $x + 3$ .

قاعدة. إذا كان  $x^2$  هو الحد الأول للمقدار الثلاثى لمربع تام ومعطى  
أيضاً الحد  $x$  يمكن إيجاد الحد الأخير للمقدار وذلك  
بتربيع نصف معامل  $x$ .

وعلى سبيل المثال المقدار  $x^2 + 6x$  نحتاج العدد 9 لإكمال المقدار  
الثلاثى  $(x^2 + 6x + 9)$  ويكون الأخير  $= 9$ . وهو مستنتج من تربيع نصف معامل  
 $6 = 3$  أو  $3$ .

مثال 9.3: حل المعادلة الآتية بطريقة إكمال المربع:

**Example 9.3:** Solve by completing the square:

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

## خطوات الحل Procedure

## الحل Solution

1. نكتب المعادلة في الصورة  $x^2 + px = q$ : نحول المعادلة من الصورة:

$$x^2 + 6x - 7 = 0$$

إلى الصورة

$$x^2 + 6x = 7$$

2. نربع نصف معامل  $x$

$$\frac{1}{2}(6) = 3^2 = 9$$

ونضيفه إلى طرفي المعادلة:

بإضافة 9 إلى طرفي

المعادلة يكون الناتج:

$$x^2 + 6x + 9 = 16$$

$$(x + 3)^2 = 16$$

3. نستبدل المقدار الثلاثي بثنائية الحدود  
مربعة:

$$x + 3 = 4$$

$$x + 3 = -4 \text{ أو}$$

4. نحل المعادلة بإيجاد الجذر التربيعي  
للطرفين ليكون الناتج:

$$x = 1 \text{ أو } x = -7$$

5. نحل المعادلتين ليكون الناتج:

مسألة 9.3: أكمل المقادير الثلاثية الآتية ثم أوجد المربع الكامل  
لكل منهم:

**Problem 9.3:** Complete each perfect-square trinomial and state its binomial squared:

a)  $x^2 + 14x + ?$

الحل: نضيف 49 و  $(x + 7)^2$  a)

b)  $x^2 - 20x + ?$

نضيف 100 و  $(x - 10)^2$  b)

c)  $x^2 + x + ?$

نضيف  $\frac{1}{4}$  و  $(x + \frac{1}{2})^2$  c)

b)  $x^2 - 2.4x + ?$

نضيف  $1.2^2$  و  $(x + 1.2)^2$  d)

مسألة 9.4: حل المعادلات الآتية بطريقة إكمال المربع:

**Problem 9.4:** Solve by completing the square:

a)  $x^2 - 4x = 5$

الحل: a) 5, -1

b)  $x^2 + 14x - 32 = 0$

b) 2, -16

c)  $x(x-5) = -4$

c) 4, 1

d)  $5x^2 - 4x = 33$

d) 3,  $-\frac{11}{5}$

حل معادلات الدرجة الثانية باستخدام القانون

**Solving a Quadratic Equation by Quadratic Formula**

صيغة القانون Quadratic formula:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{يمكن استنتاج القانون:}$$

وذلك بطريقة إكمال المربع للمعادلة:  $ax^2 + bx + c = 0$

خطوات حل معادلات الدرجة الثانية باستخدام القانون

**To Solve a Quadratic Equation by the Quadratic Formula**

مثال 9.4: حل المعادلة الآتية:  $2x^2 + 4x = 3$  باستخدام القانون.

**Example 9.4:** Solve  $2x^2 + 4x = 3$  by the quadratic formula.

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

$$2x^2 + 4x = 3$$

1. نكتب المعادلة في صورة  $ax^2 + bx + c = 0$ :

$$2x^2 + 4x - 3 = 0$$

$$a = 2, b = 4, c = -3$$

2. نحدد قيمة كل من  $a, b, c$ :

3. نعوض عن القيم السابقة فى القانون:

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(2)(-3)}}{2(2)}$$

4. نحل المعادلة لإيجاد قيمة  $x$ :

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{4}$$

5. نختصر المقدار ليكون الناتج:

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2}$$

مثال 9.5: أوجد جذرى المعادلة فى أبسط صورة:

**Example 9.5:** Find the roots of  $3x^2 + 4x - 5 = 0$  in simplified form:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(3)(-5)}}{2(3)}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16 + 60}}{6}$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{76}}{6}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{19}}{3} \quad \text{الحل:}$$

مسألة 9.5: أوجد جذرى كل من المعادلات الآتية فى أبسط صورة:

**Problem 9.5:** Solve for  $x$  in simplest radical form:

a)  $x^2 - 2x - 10 = 0$

الحل: a)  $x = 1 \pm \sqrt{11}$

b)  $3x^2 - 5x = 10$

b)  $x = \frac{5 \pm \sqrt{145}}{6}$

مسألة 9.6: أوجد قيمة  $x$  من المعادلة لأقرب رقم عشري فى الصورة الجذرية ثم أوجد قيم  $x$  إلى أقرب رقمين عشريين باستخدام الآلة الحاسبة.

**Problem 9.6:** Solve for  $x$  to the nearest tenth, using the simplified radical form. Find the square root to two decimal places by using the calculator.

a)  $3x^2 + 4x - 5 = 0$

a)  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{76}}{6}$

الحل:

$$x = \frac{-4 \pm 8.71}{6}$$

$x = 0.8$  أو  $x = -2.1$

## حل معادلات الدرجة الثانية بيانياً

### Solving Quadratic Equations Graphically

مثال 9.6: حل المعادلة:  $x^2 - 5x + 4 = 0$ . انظر شكل 9-1.

**Example 9.6:** Solve graphically:  $x^2 - 5x + 4 = 0$ . See figure 9-1.

الحل Solution

خطوات الحل Procedure

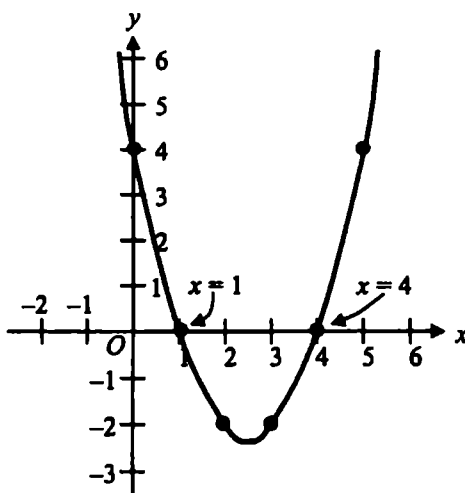
$x^2 - 5x + 4 = 0$

1. نكتب المعادلة في صورة:  $ax^2 + bx + c = 0$ :

انظر شكل 9-1

2. نرسم المنحنى  $y = ax^2 + bx + c$ :

المعادلة  $y = x^2 - 5x + 4 = 0$  تمثل بيانياً منحنى القطع المكافئ Parabola.



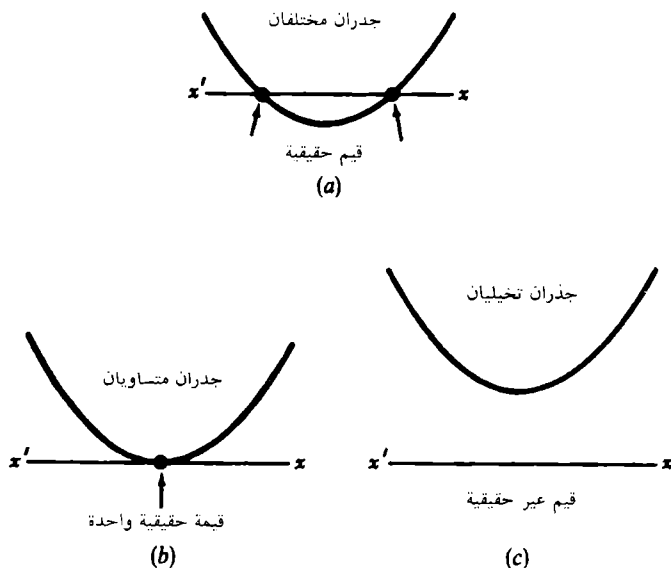
شكل 9-1

3. نعوض عن قيمة  $y = 0$  فى المعادلة  
 $x = 1$   
 $x = 4$   
 $y = ax^2 + bx + c = 0$  نجد أن قيم  $x$  عند  
نقط التقاطع للمنحنى مع الإحداثى السينى  
هما جذرى المعادلة:  $x^2 - 5x + 4 = 0$

**★ ملاحظة!**

فكر فى المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  نتيجة إدماج  $y = ax^2 + bx + c$  عندما  $y = 0$

الأشكال التالية هى عبارة عن منحنيات توضح العلاقة بين القطع المكافئ Parabola ومحور السينات.



شكل 9-2

# الفصل العاشر

## المدخل إلى الهندسة المستوية

### Introduction to Geometry

فى هذا الفصل:

- ✓ نظرية فيثاغورث
- ✓ التناسب: النسب المتساوية
- ✓ المثلثات المتشابهة
- ✓ فهم النسب المثلثية
- ✓ حل مسائل حساب المثلثات
- ✓ فهم المثلثات المتطابقة
- ✓ قوانين الهندسة المستوية

The Law of Pythagoras

نظرية فيثاغورث

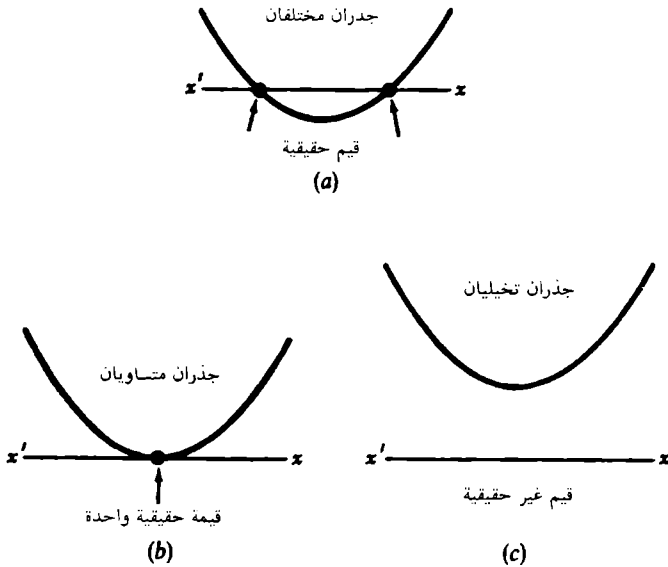
تنص نظرية فيثاغورث على أنه فى المثلث القائم الزاوية المربع المنشأ على الوتر يكافئ مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. على سبيل المثال فى المثلث  $ABC$  إذا كانت زاوية  $C$  زاوية قائمة كان  $c^2 = a^2 + b^2$  أو بصورة أخرى.  $a^2 = c^2 - b^2$  أو  $b^2 = c^2 - a^2$ .

3. نعوض عن قيمة  $y = 0$  فى المعادلة  
 $x = 1$   
 $x = 4$   
 $y = ax^2 + bx + c = 0$  نجد أن قيم  $x$  عند  
نقط التقاطع للمنحنى مع الإحداثى السينى  
هما جذرى المعادلة:  $x^2 - 5x + 4 = 0$

**☆ ملاحظة!**

فكر فى المعادلة  $ax^2 + bx + c = 0$  نتيجة إدماج  $y = ax^2 + bx + c$  عندما  $y = 0$

الأشكال التالية هى عبارة عن منحنيات توضح العلاقة بين القطع المكافئ Parabola ومحور السينات.



شكل 9-2



## الفصل العاشر

### المدخل إلى الهندسة المستوية

### Introduction to Geometry

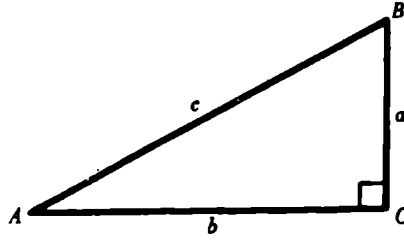
فى هذا الفصل:

- ✓ نظرية فيثاغورث
- ✓ التناسب: النسب المتساوية
- ✓ المثلثات المتشابهة
- ✓ فهم النسب المثلثية
- ✓ حل مسائل حساب المثلثات
- ✓ فهم المثلثات المتطابقة
- ✓ قوانين الهندسة المستوية

#### The Law of Pythagoras

#### نظرية فيثاغورث

تنص نظرية فيثاغورث على أنه فى المثلث القائم الزاوية المربع المنشأ على الوتر يكافئ مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين. على سبيل المثال فى المثلث  $ABC$  إذا كانت زاوية  $C$  زاوية قائمة كان  $c^2 = a^2 + b^2$  أو بصورة أخرى.  $a^2 = c^2 - b^2$  أو  $b^2 = c^2 - a^2$ .



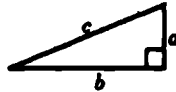
شكل 10-1

### هام

تستخدم الحروف الصغيرة Small Letter للأضلاع في المثلث وتستخدم الحروف الكبيرة، Capital Letter للزوايا المقابلة لهذه الأضلاع.

مثال 10.1: أوجد الضلع المجهول في المثلث القائم الزاوية كما هو موضح بالشكل:

**Example 10.1:** Find the missing side in the right triangle shown:



شكل 10-2

a)  $a = 12, b = 9$

b)  $c = 10, a = 8$

الحل:

$$\begin{aligned} \text{a) } c^2 &= a^2 + b^2 \\ c^2 &= 12^2 + 9^2 \\ c^2 &= 144 + 81 = 225 \\ c &= 15 \quad \text{Ans.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } b^2 &= c^2 - a^2 \\ b^2 &= 10^2 - 8^2 \\ b^2 &= 100 - 64 = 36 \\ b &= 6 \quad \text{Ans.} \end{aligned}$$

تستخدم نظرية فيثاغورث أيضاً لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى.  
فإذا كانت  $d$  هي المسافة بين النقطتين  $P_1(x_1, y_1)$  و  $P_2(x_2, y_2)$

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$$

مثال 10.2: بتطبيق نظرية فيثاغورث أوجد المسافة بين النقطتين (2, 5) و (6, 8).

**Example 10.2:** Using the Law of Pythagoras, find the distance from (2, 5) to (6, 8):

الحل:

$$\begin{aligned} \text{a) } 1. \quad d^2 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 \\ 2. \quad d^2 &= (6 - 2)^2 + (8 - 5)^2 \\ 3. \quad d^2 &= (4)^2 + (3)^2 \\ 4. \quad d^2 &= 16 + 9 = 25 \\ 5. \quad d &= 5 \end{aligned}$$

## التناسب: النسب المتساوية Proportions: Equal Ratios

التناسب هو تساوى نسبتين وعلى سبيل المثال:

$$2 : 5 = 4 : 10 \quad \text{أو} \quad \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

هي كميات متناسبة.

## قانون

إذا كانت  $a : b = c : d$  فإن  $ad = bc$

**مثال 10.3:** أوجد قيمة  $x$  من العلاقة: **Example 10.3:** Solve for  $x$ :

$$\frac{x}{2x-3} = \frac{3}{5}$$

**الحل Solution**

**خطوات الحل Procedure**

$$5x = 3(2x - 3)$$

1. نضرب الطرفين والوسطين:

$$5x = 6x - 9$$

2. حل المعادلة:

$$x = 9$$

يكون الناتج:

**مثال 10.4:** كسر يقل البسط فيه عن المقام بمقدار 5. فإذا ضاعفنا البسط وزاد المقام بمقدار 7 كان الكسر الناتج  $\frac{2}{3}$ . أوجد الكسر المطلوب.

**Example 10.4:** The numerator of a fraction is 5 less than the denominator. If the numerator is doubled and the denominator is increased by 7, the value of the resulting fraction is  $\frac{2}{3}$ . Find the original fraction.

**الحل:** 1. نفرض أن مقام الكسر المطلوب  $x$  ومقامه  $(x - 5)$

$$\frac{2(x-5)}{x+7} = \frac{2}{3}$$

2. نكون المعادلة:

$$6x - 30 = 2x + 14$$

3. حاصل ضرب الطرفين =

$$4x = 44$$

حاصل ضرب الوسطين

$$x = 11$$

يكون الناتج:

4. بالتعويض عن قيمة  $x$  يكون الكسر المطلوب هو  $\frac{6}{11}$ .

## Similar Triangles

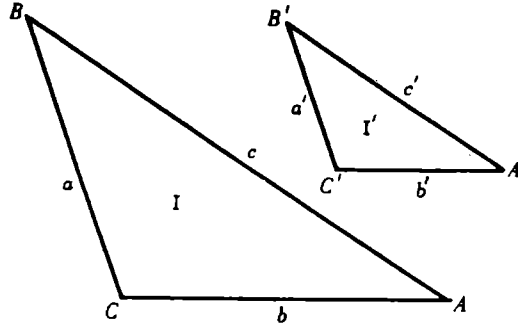
## المثلثات المتشابهة

المضلعات المتشابهة لهما شكل واحد فإذا كان  $\Delta I'$ ،  $\Delta I$  مثلثين متشابهين فإن لهما نفس الشكل بالرغم من اختلاف المساحة.

★ ملاحظة!

$\Delta I' \sim \Delta I$  تكون اختصار للمثلثين المتشابهين.

فى شكل 10-3 لاحظ الأضلاع والزوايا التى لها نفس الموضع النسبى ولها نفس التسمية من الحروف. الأضلاع والزوايا المتناظرة Corresponding Sides or Angles لها نفس الموضع النسبى.



شكل 10-3

قاعدة. إذا تشابه مثلثان فإن:

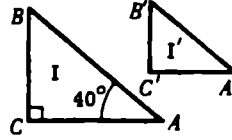
1. الزوايا المتناظرة متطابقة.

وعلى سبيل المثال فى شكل 10-4  $\Delta I' \sim \Delta I$  مثلثان متشابهان.

$$\angle A \equiv \angle A'$$

$$\angle B \equiv \angle B'$$

$$\angle C \equiv \angle C'$$



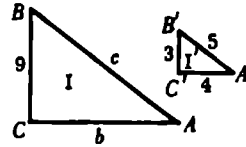
شكل 10-4

2. النسبة بين الأضلاع المتناظرة متساوية.

في شكل 10-5  $\Delta I' \sim \Delta I$  مثلثان متشابهان

$$\frac{c}{5} = \frac{9}{3} \quad \therefore c = 15$$

$$\frac{b}{4} = \frac{9}{3} \quad \therefore b = 12$$



شكل 10-5

## فهم النسب المثلثية

### Understanding Trigonometric Ratios

حساب المثلثات Trigonometry يعنى قياسات المثلث ولذلك فإن علم حساب المثلثات هو كيفية قياس زوايا وأضلاع المثلث باستخدام النسب المثلثية. هذه النسب فى حساب المثلثات للمثلث القائم

الزاوية كما هو واضح فى شكل 10-6 وإيجاد العلاقة بين الأضلاع والزوايا الحادة المقابلة لهذه الأضلاع.

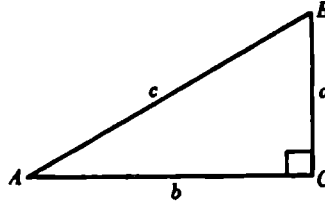
1. ظل الزاوية واختصاره (ظا)  $\tan$ .

2. جيب الزاوية واختصاره (جا)  $\sin$ .

3. جيب تمام الزاوية اختصاره (جتا)  $\cos$ .

### قوانين وقواعد حساب المثلثات Trigonometry Rules and Formulas

الجدول الموضح بشكل 10-7 يشير إلى القواعد الأساسية فى علم حساب المثلثات.



شكل 10-6

الصيغة	القاعدة
$\tan A = \frac{\text{leg opp. } A}{\text{leg adj. } A} = \frac{a}{b}$ $\tan B = \frac{\text{leg opp. } B}{\text{leg adj. } B} = \frac{b}{a}$	1. ظل أى زاوية حادة هو خارج قسمة الضلع المقابل للزاوية على الضلع المجاور.
$\sin A = \frac{\text{leg opp. } A}{\text{hyp.}} = \frac{a}{c}$ $\sin B = \frac{\text{leg opp. } B}{\text{hyp.}} = \frac{b}{c}$	2. جيب أى زاوية حادة هو خارج قسمة الضلع المقابل للزاوية على الوتر.
$\cos A = \frac{\text{leg adj. } A}{\text{hyp.}} = \frac{b}{c}$ $\cos B = \frac{\text{leg adj. } B}{\text{hyp.}} = \frac{a}{c}$	3. جيب تمام أى زاوية حادة هو خارج قسمة الضلع المجاور للزاوية على الوتر.

شكل 10-7

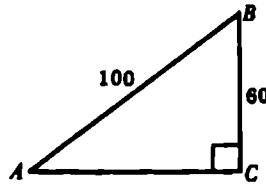
## حل مسائل حساب المثلثات

### Solving Trigonometry Problems

إيجاد الأضلاع والزوايا باستخدام النسب المثلثية.

مثال 10.5: أوجد قياس  $m\angle A$  لأقرب درجة في المثلث الموضح بشكل 10-8.

**Example 10.5:** Find  $m\angle A$  to the nearest degree, of the triangle in figure 10-8.



شكل 10-8

$$a) \sin A = \frac{60}{100}$$

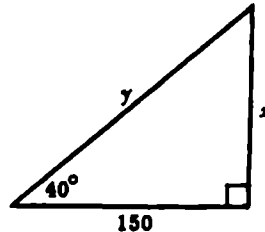
الحل:

أقرب قيمة لجيب الزاوية  $\sin 37^\circ = 0.6018$ ،

$$m\angle A = 37^\circ$$

مثال 10.6: أوجد قيمة الضلع  $x$  في المثلث الموضح بشكل 10-9.

**Example 10.6:** Find  $x$  in the triangle in Figure 10-9.





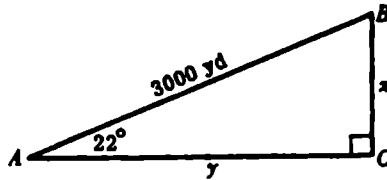
$$a) \quad \tan 40^\circ = \frac{x}{150}$$

$$x = 150 \tan 40^\circ$$

الحل:

**مثال 10.7:** يقلع طيار ويهبط بالطائرة بزاوية ثابتة مقدارها  $22^\circ$  مع المستوى الأفقى. احسب ارتفاع الطائرة بعد أن أقلع مسافة 3000 ياردة. انظر شكل 10-10.

**Example 10.7:** An aviator takes off at A and ascends at a fixed angle of  $22^\circ$  with level or horizontal ground. After flying 3000 yd; find the altitude of the plane to the nearest 10 yd. See Figure 10-10.



شكل 10-10

(الحل: a) نفرض أن  $x$  هو ارتفاع الطائرة.

$$\sin 22^\circ = \frac{x}{3000}$$

$$x = 3000 \sin 22^\circ$$

$$x = 3000 (0.3746) = 1123.8$$

أو 1120

وهو الناتج إلى أقرب 10 yd.

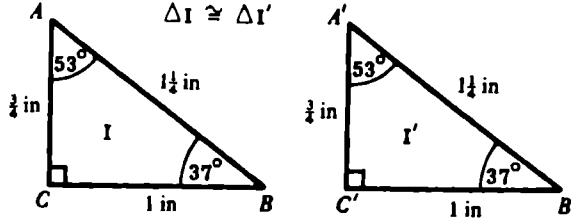
## فهم المثلثات المتطابقة

### Understanding Congruent Triangles

المثلثات المتطابقة **Congruent Triangles** هي مثلثات متشابهة تماماً فى الشكل والمساحة. فإذا تطابقت المثلثات فإن:

1. الأضلاع المتناظرة متطابقة.

2. الزوايا المتناظرة متطابقة.



شكل 10-11

قاعدة 1. [SSS = SSS]

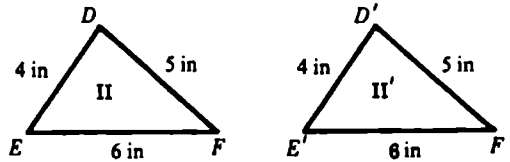
يتطابق المثلثان إذا تطابقت الأضلاع الثلاثة لمثلث مع الأضلاع المناظرة في المثلث الآخر.

ومثال ذلك:  $\Delta II = \Delta II'$  كما في شكل 10-12.

1. بوصات  $DE = D'E' = 4$

2. بوصات  $DF = D'F' = 5$

3. بوصات  $EF = E'F' = 6$



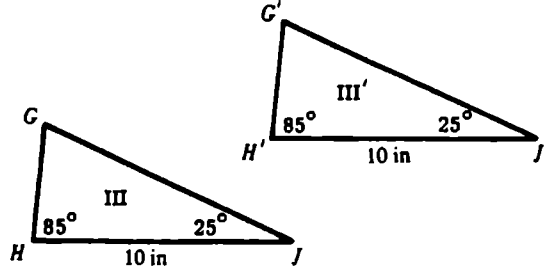
شكل 10-12

قاعدة 2. [ASA = ASA]

يتطابق المثلثان إذا تساوت زاويتان وضلع في مثلث نظائرها في المثلث الآخر.

ومثال ذلك:  $\Delta III = \Delta III'$  كما في شكل 10-13.

1.  $\angle H \cong \angle H' = 85^\circ$
2.  $\angle J \cong \angle J' = 25^\circ$
3.  $HJ \cong H'J' = 10$  بوصات

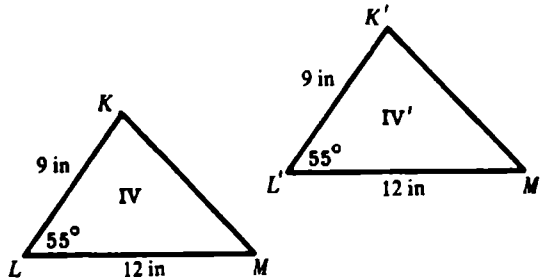


شكل 10-13

قاعدة 3. [SAS = SAS]

يتطابق المثلثان إذا ساوى في أحدهما ضلعين والزواوية المحصورة بينهما نظائريهما في المثلث الآخر.  
ومثال ذلك:  $\triangle IV = \triangle IV'$  كما في شكل 10-14.

1.  $KL \cong K'L' = 9$  بوصات
2.  $\angle L \cong \angle L' = 55^\circ$
3.  $LM \cong L'M' = 12$  بوصات



شكل 10-14

## Geometry Formulas

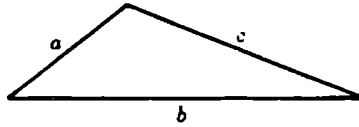
## قوانين الهندسة المستوية

### قوانين المحيط ومحيط الدائرة

#### Formulas for Perimeters and Circumference

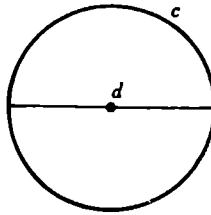
محيط أى مضلع Perimeter of a Polygon هو عبارة عن مجموع أضلاعه وعلى سبيل المثال فإن المحيط  $P$  للمثلث الموضح بالشكل هو مجموع أضلاعه الثلاثة.

$$p = a + b + c$$



شكل 10-15

محيط الدائرة Circumference of a Circle هو المسافة المحيطة بالدائرة. ومحيط أى دائرة  $c$  هو حاصل ضرب  $\pi$  فى قطر الدائرة  $d$ . هذا يعنى  $c = \pi d$ . انظر شكل 10-16.



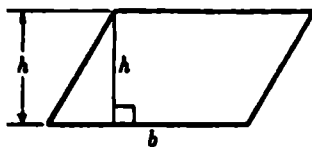
شكل 10-16

## استخدام الرمز $A$ فى قوانين المساحة لبعض الأشكال

### Area Formulas Using $A$ for Area of Figure

2. متوازى الأضلاع:  $A = bh$

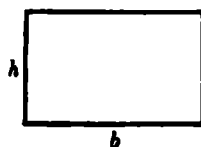
Parallelogram



شكل 10-18

1. المستطيل:  $A = bh$

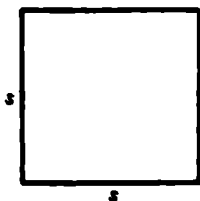
Rectangle



شكل 10-17

4. المربع:  $A = s^2$

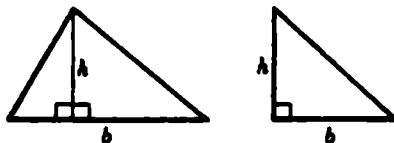
Square



شكل 10-20

3. المثلث:  $A = \frac{1}{2}bh$

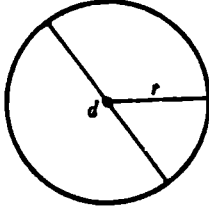
Triangle



شكل 10-19

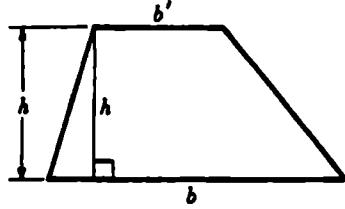
5. شبه المنحرف:  $a = \frac{h}{2}(b + b')$  6. الدائرة:  $A = \pi r^2$

Circle



شكل 10-22

Trapeziod



شكل 10-21

### Formulas for Volumes

### قوانين الحجوم

نستخدم الرمز  $V$  للدلالة على حجم الأجسام،  $B$  لمساحة القاعدة،  $h$  للارتفاع.

1. Rectangular Solid:  $V = lwh$

1. حجم متوازي المستطيلات = الطول  $\times$  العرض  $\times$  الارتفاع

2. Pyramid:  $V = \frac{1}{3} Bh$

2. حجم الهرم =  $\frac{1}{3}$  مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

3. Prism:  $V = Bh$

3. حجم المنشور = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

4. Cone:  $V = \frac{1}{3} Bh$

4. حجم المخروط =  $\frac{1}{3}$  مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

5. Cylinder:  $V = Bh$

5. حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

6. Sphere:  $V = \frac{4}{3} \pi r^3$

6. حجم الكرة =  $\frac{4}{3} \pi r^3$

7. Cube:  $V = e^3$

7. حجم المكعب = الضلع  $\times$  نفسه  $\times$  نفسه

مثال 10.8: أوجد حجم كرة نصف قطرها 10 بوصة مقرباً الناتج إلى أقرب رقم صحيح.

**Example 10.8:** Find the volume, to the nearest integer, of a Sphere with radius of 10.

الحل: نفرض أن  $\pi = 3.14$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} (3.14)(10)^3 = 4187 \text{ in}^3$$

عصير الكتب  
***www.ibtesama.com/vb***  
منتدى مجلة الإبتسامة



## قائمة المصطلحات العلمية (إنجليزي/عربي)

(A)		(E)	
Abscissa	الإحداثيات	Equations	المعادلات
Addends	المجموع	checking	تحقيق المعادلة
Addition	الجمع	consistent	المعادلات المتجانسة
Angles	أنواع الزوايا	dependent	المعادلات المستقلة
adjacent	المجاورة	inconsistent	المعادلات غير المتجانسة
complementary	المتتامة	linear	المعادلات الخطية
corresponding	المتطابقة	of the first degree	معادلة خطية من الدرجة الأولى
supplementary	المتكاملة	quadratic	معادلات الدرجة الثانية
Area formula	قوانين المساحات	radical	الأصول الجذرية
Arithmetic to algebra	الجبر الحسابي	roots of	الجذور
(B)		rules of equality for solving	حل المعادلات باستخدام قاعدة التساوي
Base numbers	أساس الأعداد	satisfying	تحقيق المعادلة
Binomial	ثنائية الحدود	solving equations	حل المعادلات
(C)		translating verbal statements into	ترجمة المسائل الكلامية إلى معادلات
Circumference formula	قوانين المحيط		جبرية
Combining like and unlike terms	إدماج الحدود المتشابهة وغير المتشابهة	Evaluating expressions	التعويض في المعادلات الجبرية
Congruent triangles	المثلثات المتطابقة	Exponents	الأسس
(D)		Expressing operations algebraically	التعبير عن المعادلات الجبرية
Deriving a linear equation	استنتاج المعادلات الخطية		
Distance between two points	المسافة بين نقطتين		
Division	القسمة		

		area	المساحة
Factoring	(F) التحليل إلى عوامل	circumference	محيط الدائرة
about	شامل	perimeter	محيط الأشكال الهندسية
difference of two squares		volume	الحجم
	الفرق بين مربعين		(G)
binomials	ثنائية الحدود	Geometry	الهندسة المستوية
polynomials	كثيرة الحدود	Graphs of linear equations	
quadratic equations			تمثيل المعادلات الخطية بيانياً
	معادلات الدرجة الثانية		(I)
trinomials	المعادلات ثلاثية الحدود	Identities	المتشابهات
Factors	العوامل	Intercept of a graph	تقاطع مستقيمين
FOIL	طريقة ضرب حدين	Interchanging numbers	تبديل الأعداد
Fractions	الكسور	Introduction to geometry	
adding	الجمع		المدخل إلى الهندسة
complex	المركب	Inverse operations to solve equations	
dividing	القسمة		حل المعادلات بطريقة معكوس المعادلة
equivalent	المكافئ		(L)
multiplying	الضرب	Linear equations	المعادلات الخطية
reciprocal	مقلوب العدد	Literal factors	العامل المجهول
reducing to lowest terms			(M)
	اختصار الحدود	Midpoint of a segment	
rationalizing the denominator			منتصف الخط المستقيم
	تحويل المقام إلى عدد نسبي	Monomials	أحادية الحد
simplifying	تبسيط الكسر	adding	الجمع
subtracting	الطرح	definitions	تعاريف
terms	الحدود	dividing	القسمة
Formulas	القوانين	multiplying	الضرب

square root of	الجزر التربيعي	(Q)	
squaring	التربيع	Quadrants of a graph	أرباع المنحنى
subtracting	الطرح	Quadratic equations in one variable	
Multiplication	الضرب	معادلات الدرجة الثانية فى مجهول	
(N)		(R)	
Numbers <i>see also</i> Signed numbers		Radicals	الأصول الجذرية
الأعداد وإشارات الأعداد		Radicand	المجذور
(O)		Ratios	النسبة
Order of operations		equal	النسب المتساوية
ترتيب العمليات الجبرية		trigonometric	النسب المثلثية
Ordinate	الإحداثيات	Repeated multiplying of a factor	
(P)		الضرب المتكرر للعوامل	
Parentheses	الأقواس	Representing numbers by letters	
Perimeter formula	قوانين المحيط	تمثيل الأعداد برموز	
Polynomials	كثيرة الحدود	Roots	الجذور
about	شامل	Roots and radicals	
adding	الجمع	الجذور والأصول الجذرية	
definitions	تعريف	(S)	
dividing	القسمة	Signed numbers	إشارات الأعداد
factoring	التحليل	adding	الجمع
multiplying	الضرب	dividing	القسمة
subtracting	الطرح	evaluating expressions	
Power	الأس	التعويض فى المعادلات	
Products	الضرب	finding values	إيجاد قيمة المجاهيل
Proportions	التناسب	multiplying	الضرب
Pythagoras law of	نظرية فيثاغورث	negative	الإشارة السالبة
		positive	الإشارة الموجبة

subtracting	الطرح	Triangles	المثلث
symbolizing the operations		Trigonometry	حساب المثلثات
التعبير عن المعادلات الجبرية بالرموز		Trinomial	ثلاثية الحدود
using to solve problems		(V)	
حل المسائل بالإشارات الجبرية		Verbal statements	المعادلات الكلامية
with exponents	إشارة تشمل أس	Volume formula	قوانين الحجم
Simple equations and solutions		(X)	
حل المعادلات البسيطة		X coordinate	الإحداثى السيني
Square roots	الجذر التربيعي	X intercept	التقاطع مع محور السينات
Subtraction	الطرح	(Y)	
Symbols	الرموز	Y coordinate	الإحداثى الصادي
(T)		Y intercept	التقاطع مع محور الصادات
Terms like and unlike			
الحدود المتشابهة وغير المتشابهة			

عصير الكتب  
[www.ibtesama.com/vb](http://www.ibtesama.com/vb)  
منتدى مجلة الإبتسامة

## When you don't have the time ... but you still need the grade!

If your life is too busy to spend hours ploughing through weighty textbooks, and you need every study minute to count, *Schaum's Easy Outline* is perfect for you! This super-condensed, high-torque study guide gives you what you need to know in a fraction of the time.

### SUPER-IMPACT

Built for quick, effective study, this *Easy Outline* packs exciting new learning tools that make mastering elementary algebra fast, fun—and almost automatic.

### SPEEDY

Quick-study experts slashed the time you need to spend with your books by reducing elementary algebra to the essentials the professor expects you to know. This *Easy Outline* is perfect for test preparation, pre-exam review, and handling those last-minute cram situations.

### HI-QUALITY

*Easy Outlines* give you 100% of the authority of Schaum's full-sized guides, known around the world for the highest academic standards.

### BACKPACK-ABLE STUDY POWER

Compact and portable, this *Easy Outline* lets you study elementary algebra anywhere.

### SCHAUM'S GETS THE GRADE!

Let's talk bottom line. *Schaum's Easy Outlines* give you what you want—better grades, with less work, and more free time!

Get the essence of elementary algebra the easy way. *Schaum's Easy Outline of Elementary Algebra* helps you master elementary algebra with plenty of illustrations, memory joggers, and the newest, rapid-absorption teaching techniques. Backed by Schaum's reputation for academic authority, this is the study guide students turn to and trust. Students know that Schaum's is going to be there for them when they need it!

- Quick study tips
- Student-friendly style
- At-a-glance tables
- Perfect for test prep



The McGraw-Hill Companies

Visit us at: [www.books.mcgraw-hill.com](http://www.books.mcgraw-hill.com)

Arabic version by:

International House for Cultural Investments S.A.E.

ISBN 977-282-144-3



6 222006 605032

مصرياته



[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)