

King Fahd University of Petroleum & Minerals  
Prep-Year Math Program

**Chapter P Vocabulary**

Text book: College Algebra & Trigonometry  
(Aufman/Barker/Nation – Fifth Edition)

By

Dr. A. Shawky Ibarhim

Mr. Luai Al-Labadi

Mr. Husam Sharqawi

Summer 2006

# Real Numbers Related Vocabulary

## مفردات تتعلق بالأعداد الحقيقة

Natural numbers: {1,2,3,4,...}	الأعداد الطبيعية
--------------------------------	------------------

Whole numbers: {0,1,2,3,4,...}	الأعداد الكلية
--------------------------------	----------------

Integers: {...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...}	الأعداد الصحيحة
--------------------------------------	-----------------

Terminating:	منتهي
Nonterminating:	غير منتهي
Decimal:	عشرى
Repeating:	متكرر

Repeating Decimal:	كسر عشري متكرر	For example: $0.\overline{123}$ i.e. $0.123123123\dots$
--------------------	----------------	--

Terminating Decimal	كسر عشري منتهي	For example: 0.6, 0.34, 0.22584,..
---------------------	----------------	------------------------------------

Nonterminating Decimal	كسر عشري غير منتهي	For example: 0.216596..., 0.121221222....
------------------------	--------------------	--

Rational numbers:	الأعداد القياسية (النسبية)	{all terminating decimals, repeating decimals, or numbers which can be written in the form $\frac{p}{q}$ , where $p$ and $q$ are integers and $q \neq 0$ }	For example: 3.56, $2.\overline{18}$ , $\frac{5}{2}$ , $-\frac{11}{13}$ , ...
-------------------	----------------------------	--	---

numbers	الأعداد الغير قياسية (الغير نسبية)	{all nonterminating nonrepeating decimals}
Irrational		
For example:	$12.315845690\dots$ , $\sqrt{2}$ , $\sqrt[3]{5}$ , $\pi$ (ط),	Notice that any irrational number cannot be written in the form $\frac{p}{q}$ where $p$ and $q$ are integers and $q \neq 0$

Real numbers:	الأعداد الحقيقة	{ all rational and irrational numbers}
---------------	-----------------	--

Prime numbers:	الأعداد الأولية	{2, 3, 5, 7, 11, 13,...}
----------------	-----------------	--------------------------

Composite numbers:	الأعداد الغير أولية	{4, 6, 8, 9, 10, 12, 15, ...}
--------------------	---------------------	-------------------------------

Fraction:	كسر(نسبة بين عددين صحيحين بحيث لا يساوي المقام صفر)
-----------	---

Any number in the form  $\frac{p}{q}$ , where  $p$  and  $q$  are integers,  $q \neq 0$ .

For example:  $\frac{3}{2}, \frac{2}{15}, \frac{121}{122}, \dots$

# Chapter P Vocabulary

**P.1**

absolute value	قيمة مطلقة	معكوس
addition	جمع	عملية الضرب
additive inverse	معكوس جمعي	معكوس ضربي
associative property	خاصية الدمج	معكوس ضربي
closure property	خاصية الانغلاق	خط الأعداد
commutative	تبديلية	بسط
constant	ثابت	أجز
denominator	مقام	حاصل ضرب
describe	يصف	خصائص
determine	حدد	خارج القسمة
difference	فرق	إنعكاسية
distributive property	خاصية التوزيع	كسر عشري متكرر
division	قسمة	مجموعة
element	عنصر	حاصل جمع
empty (null) set ( $\phi$ )	مجموعة خالية ( $\phi$ )	إشارة +، -
equation	معادلة	بسط
equality	يساوي	تقرير / عبارة
equivalent	يكافى	مجموعة جزئية
expression	تعبير	تعويض
factor (n)	عامل	طرح
finite	مُنتهٍ	رمز
identity element	عنصر محايد	تناظر (تماثل)
inequalities	المتباعدة	منقطع
infinite	لا نهائي	إنتقالي
intersection	تقاطع	إتحاد

$$\frac{5}{6} \rightarrow \frac{\text{numerator}}{\text{denominator}}$$

'2 is an element of C'  
 $2 \in C$

set A is a subset of set B $A \subseteq B$	5 is a factor of 20 since $5 \times 4 = 20$
if $a \div b = c$ then $a$ is the dividend (المقسوم), $b$ is the divisor (القاسم) and $c$ is the quotient	$a < b$ ‘ $a$ is less than $b$ ’ $b$ اصغر من $a$
$a > b$ ‘ $a$ is greater than $b$ ’ $b$ اكبر من $a$	$a \geq b$ ‘ $a$ is greater than or equal $b$ ’ $b$ اكبر من أو يساوي $a$
$a \leq b$ ‘ $a$ is less than or equal $b$ ’ $b$ اصغر من أو يساوي $a$	

## P.2

base	قاعدة	الصيغة العلمية
evaluate	أوجد قيمة	الجذر التربيعي
exponent	أس	غير معروف
cube root $\sqrt[3]{\phantom{x}}$	الجذر التكعيبى	أبسط صورة
radicals	الجذور	إنطاق
restriction	اقتصرار / تقييد	

$\sqrt{b}$ ‘square root of $b$ ’	$\sqrt[3]{b}$ ‘cube root of $b$ ’
-------------------------------------	--------------------------------------

## P.3

polynomial	كثيرة حدود	monomial	حد واحد
binomial	ذو حدين	Standard form	الصيغة القياسية
coefficient	معامل	substitute	تعويض
constant term	حد ثابت	term	حد
degree	درجة	trinomial	ذو ثلاثة حدود
like terms	حدود متشابهة		

## P.4

algebraic concepts	مفاهيم جبرية	العامل المشترك الأكبر
apply	يطبق	يوضح
assume	يفرض	غير قابل للتحليل
common factor	العامل المشترك	مكعب كامل
consecutive	متعاقب	مربع كامل
cube root	الجذر التكعيبى	أعداد أولية
difference of two cubes	فرق بين مكعبين	طريقة
difference of two squares	فرق بين مربعين	صيغة تربيعية
distinct	مختلف	عبارة تربيعية ذو ثلاثة حدود
factor (v)	حل	يقلل، يخفض
factor by grouping	التحليل بالتجمیع	منطقة
factoring	تحليل	يتطلب
factoring over integers	التحليل بأعداد صحيحة	الجزء المظلل
factorization	التحليل	تحليل خاص
theorem	نظرية	مجموع مكعبين
geometric figure	شكل هندسي	مساحة
geometry	هندسة	طريقة المحاولة

## P.5

applications	تطبيقات	equivalent expressions	عبارات متكافئة
arithmetic operations	العمليات الحسابية	least common factor (LCD)	العمل المشترك الأصغر

common denominator	مقام مشترك	perform	أنجز
complex fraction	كسر مركب	properties	خواص
domain	مجال	rational expressions	عبارات كسرية
eliminate	يُحذف		

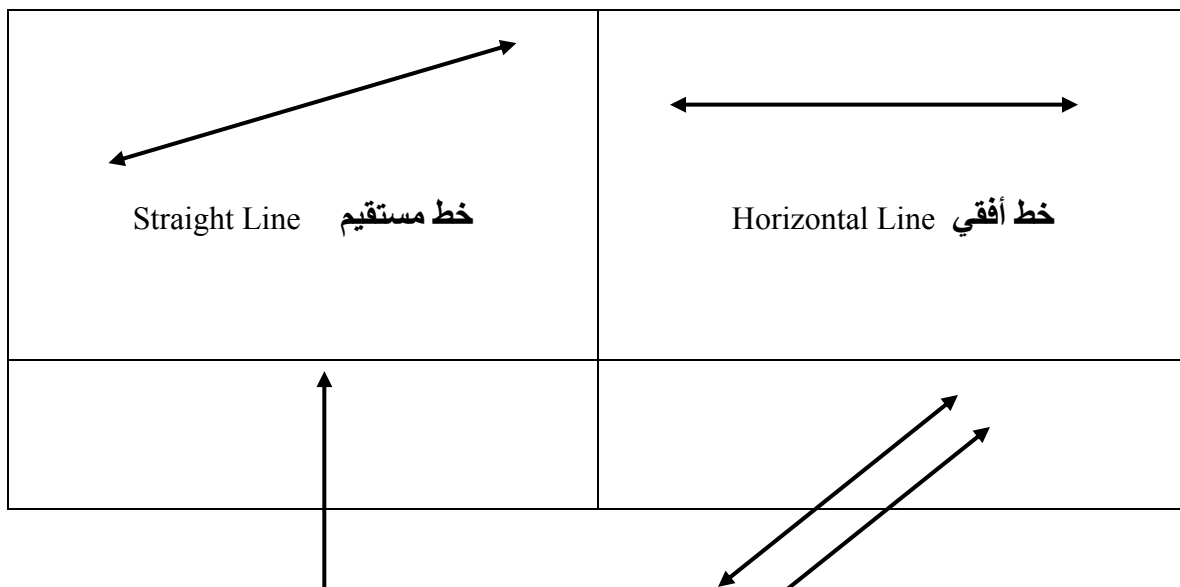
## P.6

complex numbers	الأعداد المركبة	imaginary part	الجزء التخييلي
conjugate	مرافق	real part	الجزء الحقيقي
disjoint sets	مجموعات منفصلة (تقاطعها $\emptyset$ )	powers of $i$	قوى $i$
imaginary number	عدد تخيلي	standard form	الصيغة القياسية

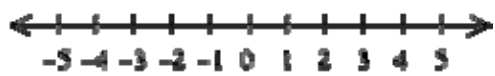
$$z = x + iy$$

Complex number  
عدد مركب

## Some Geometric Figures: بعض الأشكال الهندسية

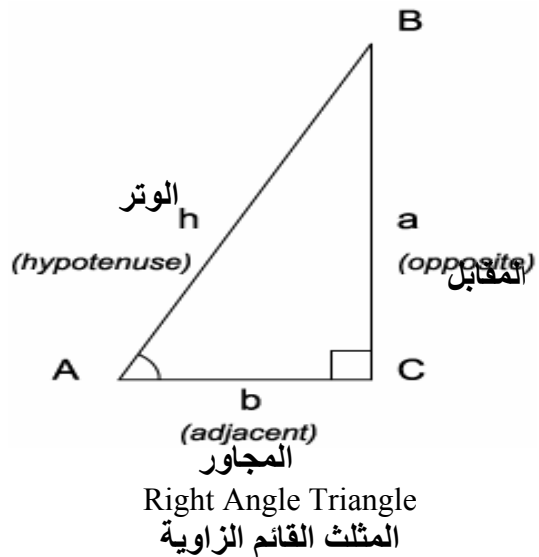


Vertical Line خط عمودي

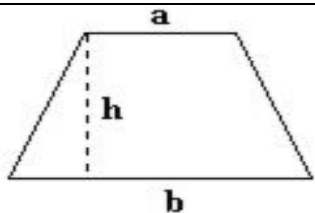


Number Line خط الأعداد

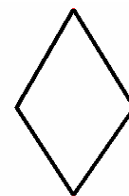
Parallel Lines خطوط متوازية



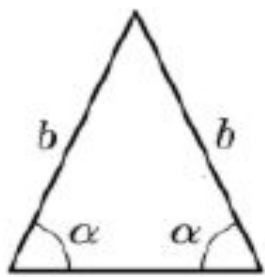
Right Angle Triangle المثلث القائم الزاوية



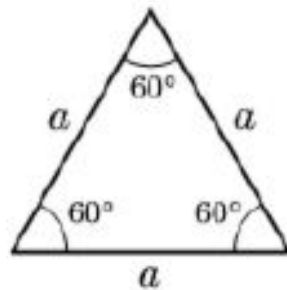
Trapezoid شبه منحرف



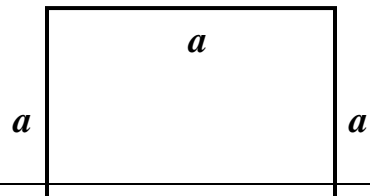
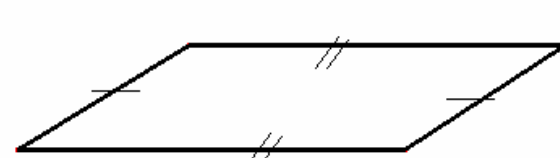
Rhombus معين



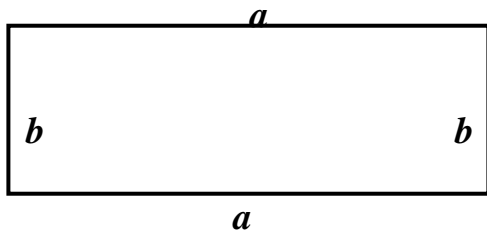
Isosceles Triangle مثلث متساوي الساقين



Equilateral Triangle مثلث متساوي الأضلاع

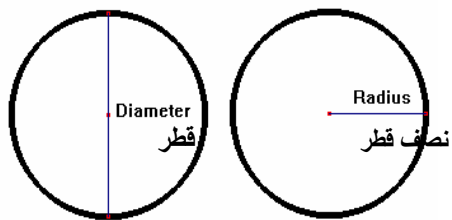


Parallelogram متوازي الاطلاب



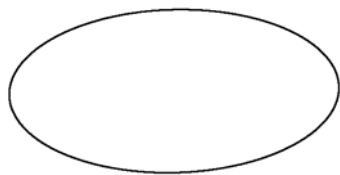
*a*

Square مربع

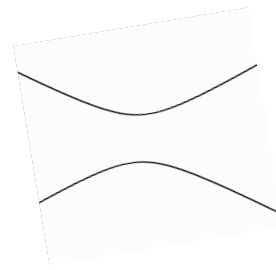


Circle دائرة

Rectangle مستطيل



Ellipse قطع ناقص



Hyperbola قطع زائد