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 الحقيقية

Natural numbers: {1,2,3,4,...}

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

الأعداد الصحيحة (...,-3,-2,-1,0,1,2,3,...)

Terminating: منتهی

Nonterminating: غیر منتهی

Decimal: عشری

Repeating: متکرر

Repeating Decimal: کسر عشري متکرر For example: 0.123 i.e.

0.123123123...

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

Nonterminating Decimal کسر عشري غیر منتهی For example: 0.216596..., 0.121221222....

numbers (الغير نسبية) الأعداد الغير قياسية (الغير نسبية) (all nonterminating nonrepeating decimals) Irrational

For example:12.315845690..., $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{5}$, π (\bot), Notice that any irrational number cannot be written in the form $\frac{p}{q}$ where p and q are integers and $q \ne 0$

Real numbers: الأعداد الحقيقية { 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: (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: $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{15}$, $\frac{121}{122}$,...

Chapter P Vocabulary

P.1

absolute value	قيمة مطلقة	inverse	معکو س
addition	جمع	multiplication	معكوس عملية الضرب
	<u> </u>		
additive inverse	معكوس	multiplicative inverse	معكوس
	جمعي خاصية الدمج		ضربي
associative property	خاصية الدمج	reciprocal	ضرب <i>ي</i> معكوس
			ضربي خط الأعداد
closure property	خاصية الانغلاق	number line	
commutative	تبديلي	numerator	بسط
constant	ثابت	perform	أنجز
denominator	مقام يصف	product	حاصل ضرب
describe	يصف	properties	خصائص
determine	حدد	quotient	خارج القسمة
difference	فرق	reflexive	إنعكاسية
distributive	خاصية التوزيع	repeating decimal	كسر عشري
property			متكرر
division	قسمة	set	متكرر مجموعة
element	عنصر	sum	حاصل جمع
empty (null) set	مجموعة خالية	Sign:+, -	إشارة +، ـ
(ϕ)	(ϕ)		
equation	معادلة	simplify	بَسّـط
equality	يساوي	statement	تقرير / عبارة
. 1 .		1 4	ı .
equivalent	يكافئ	subset	مجموعة
avanagi an		and atitution	جزئية تعويض
expression	تعبير عامل	substitution	معویص
factor (n)	•	subtraction	طرح
finite	مُنْتَهِ	symbol	ت اظار د تراثا)
identity element	عنصر محايد	symmetry	تناظر (تماثل)
inequalities	المتباينات	terminating	منقطع
infinite	لا نهائي	transitive	إنتقالي
intersection	تقاطع	union	إتحاد
	•		•

$\frac{5}{6} \stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow} \frac{\text{numerator}}{\text{denominator}}$	'2 is an element of C' 2 ∈ C
---	---------------------------------

set A is a subset of set B A⊆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 اکبر من a	$a \geq b$ ' a is greater than or equal b ' b اکبر من أو يساوي a	
$a \leq b$ ' a is less than or equal b ' b اصغر من أو يساوي a		

P.2

base	قاعدة	scientific notation	الصيغة العلمية
evaluate	أوجد قيمة	square root $\sqrt{}$	الجذر ألتربيعي
exponent	أس	undefined	غير معرف
cube root ³ √	الجذر التكعيبي	simplest form	أبسط صورة
radicals	الجذور	rationalize	إنطاق
restriction	اقتصار / تقیید		

\sqrt{b}	$\sqrt[3]{b}$
'square root of b'	'cube root of b'

polynomial	كثيرة حدود	monomial	حد واحد
binomial	ذو حدین	Standard from	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	greatest common	العامل المشترك الأكبر
	·	factor (GCF)	
apply	يطبق	illustrate	يوضح
assume	يفرض	nonfactorable	غير قابل للتحليل
common factor	العامل المشترك	perfect cube	مكعب كامل
consecutive	متعاقب	perfect square	مربع كامل
cube root	الجذر التكعيبي	prime numbers	أعداد أولية
difference of two cubes	فرق بین مکعبین	procedure	طريقة
difference of two squares	فرق بین مربعین	quadratic in form	صيغة تربيعية
distinct	مختلف	quadratic trinomials	عبارة تربيعية ذو ثلاثة
		ax^2+bx+c	حدود
factor (v)	حلل	reduce	يقلل، يخفض
factor by grouping	التحليل بالتجميع	region	منطقة
factoring	تحليل	require	يتطلب
factoring over integers	التحليل بأعداد	shaded portion	الجزء المظلل
	صحيحة		
factorization	التحليل	special factoring	تحلیل خاص
theorem	نظرية	sum of two cubes	مجموع مكعبين
geometric figure	شكل هندسي	area	مساحة
geometry	هندسة	trial method	طريقة المحاولة

P.5

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

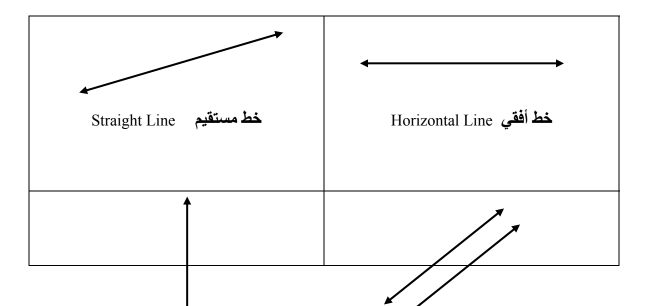
common denominator	مقام مشترك	perform	أنجز
complex fraction	کسر مرکب	properties	خواص
domain	مجال	rational expressions	عبارات كسرية
eliminate	يحذف		

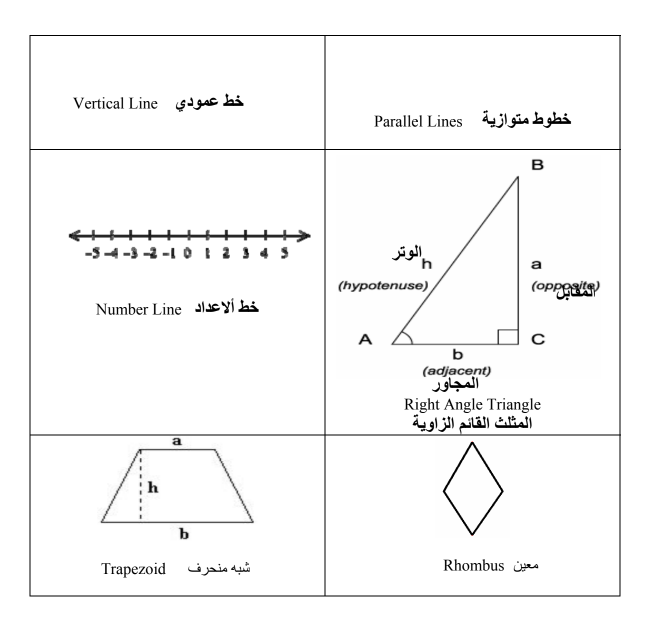
P.6

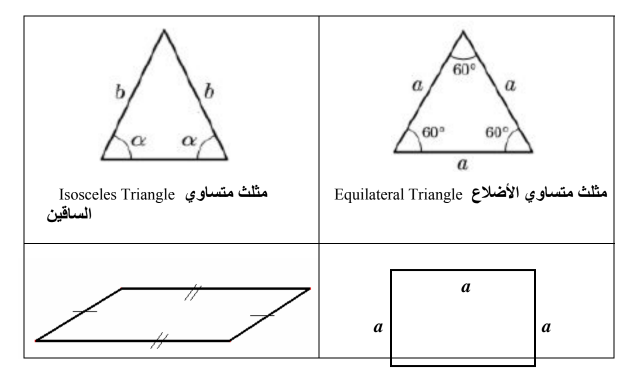
complex numbers	الأعداد المركبة	imaginary part	الجزء التخيلي
conjugate		real part	الجزء الحقيقي
disjoint sets	مجموعات منفصلة	powers of <i>i</i>	قوی i
	$(\phi$ (تقاطعها		
imaginary number	عدد تخيلي	standard form	الصيغة القياسية

$$z = x + iy$$
Complex number
عدد مرکب

Some Geometric Figures: بعض الأشكال الهندسية







Parallelogram متوازي الاضلاع	a Square مربع
ه مستطيل Rectangle	Diameter Adius Adius فطر Badius منطق قطر Circle دائرة
Ellipse قطع ناقص	Hyperbola قطع زائد