

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف التوزيع الزمني للخطة الفصلية الفصل الأول للعام 2022-2023

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[المنهاج الفلسطيني الصف التاسع رياضيات أسئلة امتحانية](#)

1

[تحميل كتاب الطالب](#)

2

[أوراق عمل](#)

3

[رياضيات مراجعة قبل الامتحان I](#)

4

[تحميل دليل المعلم](#)

5

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع	
Information Series for Students	Reveal Math Platform Access			
Information Series for Teachers	Teacher Files			
Scope & Sequence				
Assessment Documents				
Module Course Material	Integrated II Module 11 – Polynomials			
Adding and Subtracting PolynomialsM11L1 –				
Multiplying Polynomials by MonomialsM11L2 –				
Multiplying PolynomialsM11L3 –				
Special ProductsM11L4 –				
Using the Distributive PropertyM11L5 –				
Factoring Quadratic TrinomialsM11L6 –				
Factoring Special ProductsM11L7 –				
Additional Module Resources				
Module Course Material		Integrated II Module 2 – Quadrilaterals		
M2L1 – Angles of Polygons				
M2L2 – Parallelograms				
M2L3 – Tests for Parallelograms				
M2L4 – Rectangles				
M2L5 – Rhombi and Squares				
M2L6 – Trapezoids and Kites				
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	Additional Course Resources			
ALEKS - الرياضيات				
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	0	
General Guidelines	Teacher Files	0		
Scheme of Work		0		
Module Course Material	Integrated II Module 10 – Exponents and Roots	0		
M10L1 – Multiplication Properties of Exponents		0		
M10L2 – Division Properties of Exponents		0		
M10L3 – Negative Exponents		0		

M10L4 – Rational Exponents		0		
M10L5 – Simplifying Radical Expressions		0		
M10L6 – Operations with Radical Expressions		0		
M10L7 – Exponential Equations		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material	Integrated II Module 12 – Quadratic Functions	0		
M12L1 – Graphing Quadratic Functions		0		
M12L2 – Transformations of Quadratic Functions		0		
M12L3 – Solving Quadratic Equations by Graphing		0		
M12L4 – Solving Quadratic Equations by Factoring		0		
M12L5 – Solving Quadratic Equations by Completing the Square		0		
M12L6 – Solving Quadratic Equations by Using the Quadratic Formula		0		
M12L7 – Solving Systems of Linear and Quadratic Equations		0		
M12L8 – Modelling and Curve Fitting		0		
M12L9 – Combining Functions		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material		Integrated II Module 1 – Relationships in Triangles	0	
M1L1 – Perpendicular Bisectors			0	
M1L2 – Angle Bisectors	0			
M1L3 – Medians and Altitudes of Triangles	0			
M1L4 – Inequalities in One Triangle	0			
M1L5 – Indirect Proof	0			
M1L6 – The Triangle Inequality	0			
M1L7 – Inequalities in Two Triangles	0			
Additional Module Resources	0			
Additional Module Resources	Integrated II Module 2 – Quadrilaterals	0		
Mathematical Literacy Resources	Additional Course Resources	0		

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Unit Course Material - المواد التعليمية للوحدة -	الوحدة 1- التعابير الجبرية		
Additional Unit Resources - المصادر الإضافية للوحدة -			
Unit Course Material - المواد التعليمية للوحدة -	الوحدة 2- المعادلات الخطية		
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
2-6 النسب والتناسب			
2-7 النسبة المئوية			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
Additional Unit Resources - المصادر الإضافية للوحدة -			
Unit Course Material - المواد التعليمية للوحدة -	الوحدة 3- الدوال الخطية		
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
3-3 معدل التغير والميل			
3-4 التغير الطردي			
3-5 المتتاليات الحسابية			
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
Additional Unit Resources - المصادر الإضافية للوحدة -			
Unit Course Material - المواد التعليمية للوحدة -	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Unit Resources - المصادر الإضافية للوحدة -			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources		
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
إرشادات عامة	Teacher Files - ملفات المعلم	0	0
مخطط التعليم		0	

1-1 المتغيرات والتعابير	الوحدة 1- التعابير الجبرية	0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-3 خصائص العمليات		0	
2-1 كتابة المعادلات	الوحدة 2- المعادلات الخطية	0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
Assessment Guidance	التقييم - Assessment	0	
الدليل الإرشادي للتقييم		0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع	
Information Series for Students	Reveal Math Platform Access			
Information Series for Teachers	Teacher Files			
Scope & Sequence				
Assessment Documents				
Module Course Material	Integrated II Module 11 – Polynomials			
Adding and Subtracting PolynomialsM11L1 –				
Multiplying Polynomials by MonomialsM11L2 –				
Multiplying PolynomialsM11L3 –				
Special ProductsM11L4 –				
Using the Distributive PropertyM11L5 –				
Factoring Quadratic TrinomialsM11L6 –				
Factoring Special ProductsM11L7 –				
Additional Module Resources				
Module Course Material		Integrated II Module 2 – Quadrilaterals		
M2L1 – Angles of Polygons				
M2L2 – Parallelograms				
M2L3 – Tests for Parallelograms				
M2L4 – Rectangles				
M2L5 – Rhombi and Squares				
M2L6 – Trapezoids and Kites				
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	Additional Course Resources			
ALEKS - الرياضيات				
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	0	
General Guidelines	Teacher Files	0		
Scheme of Work		0		
Module Course Material	Integrated II Module 10 – Exponents and Roots	0		
M10L1 – Multiplication Properties of Exponents		0		
M10L2 – Division Properties of Exponents		0		
M10L3 – Negative Exponents		0		

M10L4 – Rational Exponents		0		
M10L5 – Simplifying Radical Expressions		0		
M10L6 – Operations with Radical Expressions		0		
M10L7 – Exponential Equations		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material	Integrated II Module 12 – Quadratic Functions	0		
M12L1 – Graphing Quadratic Functions		0		
M12L2 – Transformations of Quadratic Functions		0		
M12L3 – Solving Quadratic Equations by Graphing		0		
M12L4 – Solving Quadratic Equations by Factoring		0		
M12L5 – Solving Quadratic Equations by Completing the Square		0		
M12L6 – Solving Quadratic Equations by Using the Quadratic Formula		0		
M12L7 – Solving Systems of Linear and Quadratic Equations		0		
M12L8 – Modelling and Curve Fitting		0		
M12L9 – Combining Functions		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material		Integrated II Module 1 – Relationships in Triangles	0	
M1L1 – Perpendicular Bisectors			0	
M1L2 – Angle Bisectors	0			
M1L3 – Medians and Altitudes of Triangles	0			
M1L4 – Inequalities in One Triangle	0			
M1L5 – Indirect Proof	0			
M1L6 – The Triangle Inequality	0			
M1L7 – Inequalities in Two Triangles	0			
Additional Module Resources	0			
Additional Module Resources	Integrated II Module 2 – Quadrilaterals	0		
Mathematical Literacy Resources	Additional Course Resources	0		

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع	
Information Series for Students	Reveal Math Platform Access			
Information Series for Teachers	Teacher Files			
Scope & Sequence				
Assessment Documents				
Module Course Material		Integrated II Module 11 – Polynomials		
Adding and Subtracting PolynomialsM11L1 –				
Multiplying Polynomials by MonomialsM11L2 –				
Multiplying PolynomialsM11L3 –				
Special ProductsM11L4 –				
Using the Distributive PropertyM11L5 –				
Factoring Quadratic TrinomialsM11L6 –				
Factoring Special ProductsM11L7 –				
Additional Module Resources				
Module Course Material	Integrated II Module 2 – Quadrilaterals			
M2L1 – Angles of Polygons				
M2L2 – Parallelograms				
M2L3 – Tests for Parallelograms				
M2L4 – Rectangles				
M2L5 – Rhombi and Squares				
M2L6 – Trapezoids and Kites				
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	Additional Course Resources			
ALEKS - الرياضيات				
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	0	
General Guidelines	Teacher Files	0		
Scheme of Work		0		
Module Course Material	Integrated II Module 10 – Exponents and Roots	0		
M10L1 – Multiplication Properties of Exponents		0		
M10L2 – Division Properties of Exponents		0		
M10L3 – Negative Exponents		0		

M10L4 – Rational Exponents		0		
M10L5 – Simplifying Radical Expressions		0		
M10L6 – Operations with Radical Expressions		0		
M10L7 – Exponential Equations		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material	Integrated II Module 12 – Quadratic Functions	0		
M12L1 – Graphing Quadratic Functions		0		
M12L2 – Transformations of Quadratic Functions		0		
M12L3 – Solving Quadratic Equations by Graphing		0		
M12L4 – Solving Quadratic Equations by Factoring		0		
M12L5 – Solving Quadratic Equations by Completing the Square		0		
M12L6 – Solving Quadratic Equations by Using the Quadratic Formula		0		
M12L7 – Solving Systems of Linear and Quadratic Equations		0		
M12L8 – Modelling and Curve Fitting		0		
M12L9 – Combining Functions		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material		Integrated II Module 1 – Relationships in Triangles	0	
M1L1 – Perpendicular Bisectors			0	
M1L2 – Angle Bisectors	0			
M1L3 – Medians and Altitudes of Triangles	0			
M1L4 – Inequalities in One Triangle	0			
M1L5 – Indirect Proof	0			
M1L6 – The Triangle Inequality	0			
M1L7 – Inequalities in Two Triangles	0			
Additional Module Resources	0			
Additional Module Resources	Integrated II Module 2 – Quadrilaterals	0		
Mathematical Literacy Resources	Additional Course Resources	0		

الصف 09 [Gen-Engineering Maintenance Academy]

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الصف 09 [Gen-Emergency Services Training Academy]

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الصف 09 [Gen-Food Science and Inspection Academy]

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع	
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access			
Information Series for Students				
General Guidelines	Teacher Files			
Information Series for Teachers				
(Instruction Planner (IP				
Assessment Documents				
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations				
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side				
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value				
M2L6 – Solving Proportions				
M2L7 – Using Formulas				
Additional Unit Resources				
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L3 – Slope-Intercept Form				
M4L4 – Transformations of Linear Functions				
M4L5 – Arithmetic Sequences				
M4L6 – Piecewise and Step Functions				
M4L7 – Absolute Value Functions				
Additional Unit Resources				
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities			
M6L3 – Solving Compound Inequalities				
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities				
Additional Unit Resources				
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform				
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0	

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

[Adv-Emergency Services Training Academy]09 الصف

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

[Adv-Food Science and Inspection Academy]09 الصف

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع	
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access			
Information Series for Students				
General Guidelines	Teacher Files			
Information Series for Teachers				
(Instruction Planner (IP				
Assessment Documents				
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations				
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side				
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value				
M2L6 – Solving Proportions				
M2L7 – Using Formulas				
Additional Unit Resources				
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L3 – Slope-Intercept Form				
M4L4 – Transformations of Linear Functions				
M4L5 – Arithmetic Sequences				
M4L6 – Piecewise and Step Functions				
M4L7 – Absolute Value Functions				
Additional Unit Resources				
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities			
M6L3 – Solving Compound Inequalities				
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities				
Additional Unit Resources				
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform				
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0	

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع	
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access			
Information Series for Students				
General Guidelines	Teacher Files			
Information Series for Teachers				
(Instruction Planner (IP				
Assessment Documents				
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations				
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side				
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value				
M2L6 – Solving Proportions				
M2L7 – Using Formulas				
Additional Unit Resources				
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L3 – Slope-Intercept Form				
M4L4 – Transformations of Linear Functions				
M4L5 – Arithmetic Sequences				
M4L6 – Piecewise and Step Functions				
M4L7 – Absolute Value Functions				
Additional Unit Resources				
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities			
M6L3 – Solving Compound Inequalities				
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities				
Additional Unit Resources				
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform				
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0	

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access		
Information Series for Students			
General Guidelines	Teacher Files		
Information Series for Teachers			
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents			
M2L2 – Solving One-Step Equations	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value			
M2L6 – Solving Proportions			
M2L7 – Using Formulas			
Additional Unit Resources			
M4L2 – Rate of Change and Slope		Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	
M4L3 – Slope-Intercept Form			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
M4L5 – Arithmetic Sequences			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Unit Resources			
Additional Unit Resources	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations		
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
Additional Unit Resources			
ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course	Additional Course Resources		
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
Unit Course Material	Integrated I Module 2 –	0	0

M2L1 – Writing and Interpreting Equations	Equations in One Variable	0	
Unit Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions	0	
M4L1 – Graphing Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	0	
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form		0	
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		0	
M5L6 – Inverses of Linear Functions		0	
Unit Course Material	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities	0	
M6L1 – Solving One-Step Inequalities		0	
Graphing Inequalities in Two VariablesM6L5 –		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Teachers			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
(Instruction Planner (IP			
Assessment Documents	Teacher Files		
Information Series for Students			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
M2L1 – Writing and Interpreting Equations			
2-2 حل معادلات الخطوة الواحدة			
M2L2 – Solving One-Step Equations			
2-3 حل المعادلات متعددة الخطوات			
M2L3 – Solving Multi-Step Equations			
2-4 حل معادلات تتضمن على متغير في كل طرف			
M2L4 – Solving Equations with the Variable on Each Side			
2-5 حل المعادلات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M2L5 – Solving Equations Involving Absolute Value	Integrated I Module 2 – Equations in One Variable		
2-6 النسب والتناسب			
M2L6 – Solving Proportions			
2-7 النسبة المئوية للتغير			
M2L7 – Using Formulas			
2-8 المعادلات الحرفية والتحليل البعدي			
Additional Module Resources			
2-9 المتوسط الحسابي المرجح			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Module Course Material	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
M4L1 – Graphing Linear Functions			
3-2 حل المعادلات الخطية بالتمثيل البياني			
M4L2 – Rate of Change and Slope			

3-3 معدل التغير والميل			
M4L3 – Slope-Intercept Form			
3-4 التغير الطردي			
M4L4 – Transformations of Linear Functions			
3-5 المتتاليات الحسابية على شكل دوال خطية			
M4L5 – Arithmetic Sequences	Integrated I Module 4 – Linear and Nonlinear Functions		
3-6 العلاقات التناسبية وغير التناسبية			
M4L6 – Piecewise and Step Functions			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
M4L7 – Absolute Value Functions			
Additional Module Resources			
Module Course Material			
M5L1 – Writing Equations in Slope-Intercept Form			
4-2 كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع			
M5L2 – Writing Equations in Standard and Point-Slope Form		Integrated I Module 5 – Creating Linear Equations	
4-3 كتابة المعادلات بصيغة النقطة والميل			
M5L6 – Inverses of Linear Functions			
4-4 المستقيمات المتوازية والمتعامدة			
Additional Module Resources			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية		
Module Course Material			
M6L1 – Solving One-Step Inequalities			
5-4 حل المتباينات المركبة			
M6L2 – Solving Multi-Step Inequalities	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
5-5 المتباينات التي تحتوي على قيمة مطلقة			
M6L3 – Solving Compound Inequalities			
5-6 التمثيل البياني لمتباينات ذوات متغيرين			
M6L4 – Solving Absolute Value Inequalities			
المصادر الإضافية للوحدة - Additional Unit Resources			
Additional Module Resources	Integrated I Module 6 – Linear Inequalities		
الخطوة الأولى لتنفيذ المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			

ALEKS Initial Step (Done only once, at the beginning (of the course			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
منصة الرياضيات - ALEKS Platform			
إرشادات عامة		0	0
General Guidelines	Teacher Files	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
Reveal Math SSO Link		0	
1-1 المتغيرات والتعابير		0	
1-2 ترتيب العمليات		0	
1-4 خصائص العمليات	الوحدة 1- التعابير والمعادلات والدوال	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
2-1 كتابة المعادلات		0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
3-1 تمثيل المعادلات الخطية بيانيا	الوحدة 3- الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
4-1 تمثيل المعادلات بصيغة الميل والمقطع	الوحدة 4- معادلات الدوال الخطية	0	
المواد التعليمية للوحدة - Unit Course Material		0	
5-3 حل المتباينات متعددة الخطوات	الوحدة 5- المتباينات الخطية	0	
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية		0	
Learnetic - Highly Interactive Digital Objects	Additional Course Resources	0	