

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف التوزيع الزمني للخطة الفصلية الفصل الأول للعام 2022-2023

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">الصف السادس أوراق عمل في الرياضيات</a>	1
<a href="#">اختبار الكتروني ومراجعة للوحدة الأولى</a>	2
<a href="#">رياضيات ورقة عمل التمثيل البياني للجدول</a>	3
<a href="#">رياضيات ورقة عمل النسب</a>	4
<a href="#">رياضيات ورقة عمل التمثيل البياني للجدول</a>	5

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Students			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: العوامل والمضاعفات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
Information Series for Teachers			
مختبر الاستكشاف 1: النسب			
Scope & Sequence			
الدرس 2: النسب			
Scheme of Work			
مختبر الاستكشاف 2: معدلات الوحدة			
Assessment Documents			
الدرس 3: المعدلات			
الدرس 4: جداول النسب			
الدرس 5: تمثيل جداول النسب بيانيا			
استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع			
الدرس 6: النسب المكافئة			
مختبر الاستكشاف 3: مسائل النسب والمعدلات		الوحدة الأولى: النسب والمعدلات	
الدرس 7: مسائل النسب والمعدلات			
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: الأعداد العشرية والكسور			
M1L1 – Understand Ratios			
مختبر الاستكشاف 1: تمثيل النسبة المئوية			
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios			
الدرس 2: النسب المئوية والكسور			
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios			
الدرس 3: النسب المئوية والأعداد العشرية			
M1L4 – Compare Ratio Relationships			

الدرس 4: النسب المئوية الأكبر من 100% والنسب المئوية الأقل من 1%		
M1L5 – Solve Ratio Problems	Module 1 – Ratios and Rates	
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط		
M1L6 – Convert Customary Measurement Units		
الدرس 5: مقارنة الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية وترتيبها		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates		
الدرس 6: تقدير النسب المئوية		
M1L8 – Solve Rate Problems		
مختبر الاستكشاف 2: النسبة المئوية من عدد		
Additional Module Resources		
الدرس 7: النسبة المئوية من عدد		الوحدة الثانية: الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية
الدرس 8: حل مسائل النسبة المئوية		
المصادر الإضافية للوحدة		
المواد التعليمية للوحدة		
الدرس 1: جمع الأعداد العشرية وطرحها		
M2L1 – Understand Percents		
الدرس 2: تقدير ناتج الضرب		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		
الدرس 3: ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		
الدرس 4: ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية		
M2L4 – Find the Percent of a Number		
مختبر الاستكشاف 1: الضرب في قوى العشرة		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	
استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		
M2L6 – Find the Whole		
الدرس 5: قسمة الأعداد متعددة الأرقام		
Additional Module Resources		
الدرس 6: تقدير نواتج القسمة		
الدرس 7: قسمة الأعداد العشرية على أعداد كلية		

الدرس 8: قسمة الأعداد العشرية على أعداد عشرية	الوحدة الثالثة: إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام		
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: تقدير ناتج ضرب الكسور			
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers			
الدرس 2: ضرب الكسور والأعداد الكلية			
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals			
الدرس 3: ضرب الكسور			
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions			
الدرس 4: ضرب الأعداد الكسرية			
M3L4 – Divide Fractions by Fractions			
الدرس 5: تحويل وحدات القياس			
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions		
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم بياني			
Additional Module Resources			
مختبر الاستكشاف 1: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
الدرس 6: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
مختبر الاستكشاف 2: قسمة الكسور			
الدرس 7: قسمة الكسور	الوحدة الرابعة: ضرب وقسمة الكسور		
الدرس 8: قسمة الأعداد الكسرية			
المصادر الإضافية للوحدة			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
M4L1 – Represent Integers			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
M4L2 – Opposites and Absolute Value			
Connect Ed - Math Links to T1			
M4L3 – Compare and Order Integers			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
M4L4 – Rational Numbers			
M4L5 – The Coordinate Plane			
M4L6 – Graph Reflections of Points	Module 4 – Integers,		

M4L7 – Absolute Value and Distance	Rational Numbers, and the Coordinate Plane		
Additional Module Resources			
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES			
الرياضيات - ALEKS			
MATIFIC			
Compute with Multi-Digit Numbers			
Multiply and Divide Fractions			
إرشادات عامة	ملفات المعلم - Teacher Files	0	0
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	
General Guidelines	Teacher Files	0	
Module Course Material	Module 1 – Ratios and Rates	0	
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0	
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0	
Module Course Material	Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0	
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0	
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	
Fractions, Decimals, and Percents		2	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Students			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: العوامل والمضاعفات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
Information Series for Teachers			
مختبر الاستكشاف 1: النسب			
Scope & Sequence			
الدرس 2: النسب			
Scheme of Work			
مختبر الاستكشاف 2: معدلات الوحدة			
Assessment Documents			
الدرس 3: المعدلات			
الدرس 4: جداول النسب			
الدرس 5: تمثيل جداول النسب بيانيا			
استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع			
الدرس 6: النسب المكافئة			
مختبر الاستكشاف 3: مسائل النسب والمعدلات		الوحدة الأولى: النسب والمعدلات	
الدرس 7: مسائل النسب والمعدلات			
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: الأعداد العشرية والكسور			
M1L1 – Understand Ratios			
مختبر الاستكشاف 1: تمثيل النسبة المئوية			
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios			
الدرس 2: النسب المئوية والكسور			
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios			
الدرس 3: النسب المئوية والأعداد العشرية			
M1L4 – Compare Ratio Relationships			

الدرس 4 : النسب المئوية الأكبر من 100% والنسب المئوية الأقل من 1%		
M1L5 – Solve Ratio Problems	Module 1 – Ratios and Rates	
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط		
M1L6 – Convert Customary Measurement Units		
الدرس 5 : مقارنة الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية وترتيبها		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates		
الدرس 6 : تقدير النسب المئوية		
M1L8 – Solve Rate Problems		
مختبر الاستكشاف 2: النسبة المئوية من عدد		
Additional Module Resources		
الدرس 7 : النسبة المئوية من عدد		الوحدة الثانية: الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية
الدرس 8 : حل مسائل النسبة المئوية		
المصادر الإضافية للوحدة		
المواد التعليمية للوحدة		
الدرس 1: جمع الأعداد العشرية وطرحها		
M2L1 – Understand Percents		
الدرس 2 : تقدير ناتج الضرب		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		
الدرس 3: ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		
الدرس 4 : ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية		
M2L4 – Find the Percent of a Number		
مختبر الاستكشاف 1: الضرب في قوى العشرة		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	
استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		
M2L6 – Find the Whole		
الدرس 5 : قسمة الأعداد متعددة الأرقام		
Additional Module Resources		
الدرس 6 : تقدير نواتج القسمة		
الدرس 7 : قسمة الأعداد العشرية على أعداد كلية		

الدرس 8: قسمة الأعداد العشرية على أعداد عشرية	الوحدة الثالثة: إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام		
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: تقدير ناتج ضرب الكسور			
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers			
الدرس 2: ضرب الكسور والأعداد الكلية			
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals			
الدرس 3: ضرب الكسور			
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions			
الدرس 4: ضرب الأعداد الكسرية			
M3L4 – Divide Fractions by Fractions			
الدرس 5: تحويل وحدات القياس			
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions		
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم بياني			
Additional Module Resources			
مختبر الاستكشاف 1: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
الدرس 6: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
مختبر الاستكشاف 2: قسمة الكسور			
الدرس 7: قسمة الكسور	الوحدة الرابعة: ضرب وقسمة الكسور		
الدرس 8: قسمة الأعداد الكسرية			
المصادر الإضافية للوحدة			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
M4L1 – Represent Integers			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
M4L2 – Opposites and Absolute Value			
Connect Ed - Math Links to T1			
M4L3 – Compare and Order Integers			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
M4L4 – Rational Numbers			
M4L5 – The Coordinate Plane			
M4L6 – Graph Reflections of Points	Module 4 – Integers,		



M4L7 – Absolute Value and Distance	Rational Numbers, and the Coordinate Plane		
Additional Module Resources			
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES			
الرياضيات - ALEKS			
MATIFIC			
Compute with Multi-Digit Numbers			
Multiply and Divide Fractions			
إرشادات عامة	ملفات المعلم - Teacher Files	0	0
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	
General Guidelines	Teacher Files	0	
Module Course Material	Module 1 – Ratios and Rates	0	
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0	
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0	
Module Course Material	Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0	
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0	
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	
Fractions, Decimals, and Percents		2	

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	Module 1 – Ratios and Rates			
M1L1 – Understand Ratios				
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios				
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios				
M1L4 – Compare Ratio Relationships				
M1L5 – Solve Ratio Problems				
M1L6 – Convert Customary Measurement Units				
Additional Module Resources				
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES		Additional Course Resources		
ALEKS - الرياضيات				
MATIFIC				
Compute with Multi-Digit Numbers				
Multiply and Divide Fractions				
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	0	
General Guidelines	Teacher Files	0		
Scheme of Work		0		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates	Module 1 – Ratios and Rates	0		
M1L8 – Solve Rate Problems		0		
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0		
M2L1 – Understand Percents		0		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		0		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		0		
M2L4 – Find the Percent of a Number		0		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number		0		

M2L6 – Find the Whole		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0		
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers		0		
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals		0		
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions		0		
M3L4 – Divide Fractions by Fractions		0		
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material		Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
M4L1 – Represent Integers			0	
M4L2 – Opposites and Absolute Value	0			
M4L3 – Compare and Order Integers	0			
M4L4 – Rational Numbers	0			
M4L5 – The Coordinate Plane	0			
M4L6 – Graph Reflections of Points	0			
M4L7 – Absolute Value and Distance	0			
Additional Module Resources		0		
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0		
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	1	
Fractions, Decimals, and Percents		2		

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Students			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: العوامل والمضاعفات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
Information Series for Teachers			
مختبر الاستكشاف 1: النسب			
Scope & Sequence			
الدرس 2: النسب			
Scheme of Work			
مختبر الاستكشاف 2: معدلات الوحدة			
Assessment Documents			
الدرس 3: المعدلات			
الدرس 4: جداول النسب			
الدرس 5: تمثيل جداول النسب بيانيا			
استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع			
الدرس 6: النسب المكافئة			
مختبر الاستكشاف 3: مسائل النسب والمعدلات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
الدرس 7: مسائل النسب والمعدلات			
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: الأعداد العشرية والكسور			
M1L1 – Understand Ratios			
مختبر الاستكشاف 1: تمثيل النسبة المئوية			
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios			
الدرس 2: النسب المئوية والكسور			
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios			
الدرس 3: النسب المئوية والأعداد العشرية			
M1L4 – Compare Ratio Relationships			

الدرس 4: النسب المئوية الأكبر من 100% والنسب المئوية الأقل من 1%		
M1L5 – Solve Ratio Problems	Module 1 – Ratios and Rates	
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط		
M1L6 – Convert Customary Measurement Units		
الدرس 5: مقارنة الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية وترتيبها		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates		
الدرس 6: تقدير النسب المئوية		
M1L8 – Solve Rate Problems		
مختبر الاستكشاف 2: النسبة المئوية من عدد		
Additional Module Resources		
الدرس 7: النسبة المئوية من عدد		الوحدة الثانية: الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية
الدرس 8: حل مسائل النسبة المئوية		
المصادر الإضافية للوحدة		
المواد التعليمية للوحدة		
الدرس 1: جمع الأعداد العشرية وطرحها		
M2L1 – Understand Percents		
الدرس 2: تقدير ناتج الضرب		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		
الدرس 3: ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		
الدرس 4: ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية		
M2L4 – Find the Percent of a Number		
مختبر الاستكشاف 1: الضرب في قوى العشرة		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	
استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		
M2L6 – Find the Whole		
الدرس 5: قسمة الأعداد متعددة الأرقام		
Additional Module Resources		
الدرس 6: تقدير نواتج القسمة		
الدرس 7: قسمة الأعداد العشرية على أعداد كلية		

الدرس 8: قسمة الأعداد العشرية على أعداد عشرية	الوحدة الثالثة: إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام		
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: تقدير ناتج ضرب الكسور			
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers			
الدرس 2: ضرب الكسور والأعداد الكلية			
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals			
الدرس 3: ضرب الكسور			
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions			
الدرس 4: ضرب الأعداد الكسرية			
M3L4 – Divide Fractions by Fractions			
الدرس 5: تحويل وحدات القياس			
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions		
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم بياني			
Additional Module Resources			
مختبر الاستكشاف 1: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
الدرس 6: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
مختبر الاستكشاف 2: قسمة الكسور			
الدرس 7: قسمة الكسور	الوحدة الرابعة: ضرب وقسمة الكسور		
الدرس 8: قسمة الأعداد الكسرية			
المصادر الإضافية للوحدة			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
M4L1 – Represent Integers			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
M4L2 – Opposites and Absolute Value			
Connect Ed - Math Links to T1			
M4L3 – Compare and Order Integers			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
M4L4 – Rational Numbers			
M4L5 – The Coordinate Plane			
M4L6 – Graph Reflections of Points	Module 4 – Integers,		

M4L7 – Absolute Value and Distance	Rational Numbers, and the Coordinate Plane		
Additional Module Resources			
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES			
الرياضيات - ALEKS			
MATIFIC			
Compute with Multi-Digit Numbers			
Multiply and Divide Fractions			
إرشادات عامة	ملفات المعلم - Teacher Files	0	0
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	
General Guidelines	Teacher Files	0	
Module Course Material	Module 1 – Ratios and Rates	0	
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0	
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0	
Module Course Material	Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0	
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0	
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	
Fractions, Decimals, and Percents		2	

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	Module 1 – Ratios and Rates			
M1L1 – Understand Ratios				
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios				
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios				
M1L4 – Compare Ratio Relationships				
M1L5 – Solve Ratio Problems				
M1L6 – Convert Customary Measurement Units				
Additional Module Resources				
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES		Additional Course Resources		
ALEKS - الرياضيات				
MATIFIC				
Compute with Multi-Digit Numbers				
Multiply and Divide Fractions				
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	0	
General Guidelines	Teacher Files	0		
Scheme of Work		0		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates	Module 1 – Ratios and Rates	0		
M1L8 – Solve Rate Problems		0		
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0		
M2L1 – Understand Percents		0		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		0		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		0		
M2L4 – Find the Percent of a Number		0		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number		0		



M2L6 – Find the Whole		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0		
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers		0		
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals		0		
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions		0		
M3L4 – Divide Fractions by Fractions		0		
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material		Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
M4L1 – Represent Integers			0	
M4L2 – Opposites and Absolute Value	0			
M4L3 – Compare and Order Integers	0			
M4L4 – Rational Numbers	0			
M4L5 – The Coordinate Plane	0			
M4L6 – Graph Reflections of Points	0			
M4L7 – Absolute Value and Distance	0			
Additional Module Resources		0		
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0		
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	1	
Fractions, Decimals, and Percents		2		

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Students			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: العوامل والمضاعفات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
Information Series for Teachers			
مختبر الاستكشاف 1: النسب			
Scope & Sequence			
الدرس 2: النسب			
Scheme of Work			
مختبر الاستكشاف 2: معدلات الوحدة			
Assessment Documents			
الدرس 3: المعدلات			
الدرس 4: جداول النسب			
الدرس 5: تمثيل جداول النسب بيانيا			
استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع			
الدرس 6: النسب المكافئة			
مختبر الاستكشاف 3: مسائل النسب والمعدلات		الوحدة الأولى: النسب والمعدلات	
الدرس 7: مسائل النسب والمعدلات			
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: الأعداد العشرية والكسور			
M1L1 – Understand Ratios			
مختبر الاستكشاف 1: تمثيل النسبة المئوية			
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios			
الدرس 2: النسب المئوية والكسور			
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios			
الدرس 3: النسب المئوية والأعداد العشرية			
M1L4 – Compare Ratio Relationships			

الدرس 4 : النسب المئوية الأكبر من 100% والنسب المئوية الأقل من 1%		
M1L5 – Solve Ratio Problems	Module 1 – Ratios and Rates	
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط		
M1L6 – Convert Customary Measurement Units		
الدرس 5 : مقارنة الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية وترتيبها		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates		
الدرس 6 : تقدير النسب المئوية		
M1L8 – Solve Rate Problems		
مختبر الاستكشاف 2: النسبة المئوية من عدد		
Additional Module Resources		
الدرس 7 : النسبة المئوية من عدد		الوحدة الثانية: الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية
الدرس 8 : حل مسائل النسبة المئوية		
المصادر الإضافية للوحدة		
المواد التعليمية للوحدة		
الدرس 1: جمع الأعداد العشرية وطرحها		
M2L1 – Understand Percents		
الدرس 2 : تقدير ناتج الضرب		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		
الدرس 3: ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		
الدرس 4 : ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية		
M2L4 – Find the Percent of a Number		
مختبر الاستكشاف 1: الضرب في قوى العشرة		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	
استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		
M2L6 – Find the Whole		
الدرس 5 : قسمة الأعداد متعددة الأرقام		
Additional Module Resources		
الدرس 6 : تقدير نواتج القسمة		
الدرس 7 : قسمة الأعداد العشرية على أعداد كلية		

الدرس 8: قسمة الأعداد العشرية على أعداد عشرية	الوحدة الثالثة: إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام		
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: تقدير ناتج ضرب الكسور			
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers			
الدرس 2: ضرب الكسور والأعداد الكلية			
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals			
الدرس 3: ضرب الكسور			
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions			
الدرس 4: ضرب الأعداد الكسرية			
M3L4 – Divide Fractions by Fractions			
الدرس 5: تحويل وحدات القياس			
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions		
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم بياني			
Additional Module Resources			
مختبر الاستكشاف 1: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
الدرس 6: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
مختبر الاستكشاف 2: قسمة الكسور			
الدرس 7: قسمة الكسور	الوحدة الرابعة: ضرب وقسمة الكسور		
الدرس 8: قسمة الأعداد الكسرية			
المصادر الإضافية للوحدة			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
M4L1 – Represent Integers			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
M4L2 – Opposites and Absolute Value			
Connect Ed - Math Links to T1			
M4L3 – Compare and Order Integers			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
M4L4 – Rational Numbers			
M4L5 – The Coordinate Plane			
M4L6 – Graph Reflections of Points	Module 4 – Integers,		

M4L7 – Absolute Value and Distance	Rational Numbers, and the Coordinate Plane		
Additional Module Resources			
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES			
الرياضيات - ALEKS			
MATIFIC			
Compute with Multi-Digit Numbers			
Multiply and Divide Fractions			
إرشادات عامة	ملفات المعلم - Teacher Files	0	0
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	
General Guidelines	Teacher Files	0	
Module Course Material	Module 1 – Ratios and Rates	0	
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0	
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0	
Module Course Material	Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0	
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0	
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	
Fractions, Decimals, and Percents		2	

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	Module 1 – Ratios and Rates			
M1L1 – Understand Ratios				
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios				
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios				
M1L4 – Compare Ratio Relationships				
M1L5 – Solve Ratio Problems				
M1L6 – Convert Customary Measurement Units				
Additional Module Resources				
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES		Additional Course Resources		
ALEKS - الرياضيات				
MATIFIC				
Compute with Multi-Digit Numbers				
Multiply and Divide Fractions				
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	0	
General Guidelines	Teacher Files	0		
Scheme of Work		0		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates	Module 1 – Ratios and Rates	0		
M1L8 – Solve Rate Problems		0		
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0		
M2L1 – Understand Percents		0		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		0		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		0		
M2L4 – Find the Percent of a Number		0		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number		0		

M2L6 – Find the Whole		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0		
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers		0		
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals		0		
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions		0		
M3L4 – Divide Fractions by Fractions		0		
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers		0		
Additional Module Resources		0		
Module Course Material		Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
M4L1 – Represent Integers			0	
M4L2 – Opposites and Absolute Value	0			
M4L3 – Compare and Order Integers	0			
M4L4 – Rational Numbers	0			
M4L5 – The Coordinate Plane	0			
M4L6 – Graph Reflections of Points	0			
M4L7 – Absolute Value and Distance	0			
Additional Module Resources	0			
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0		
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	1	
Fractions, Decimals, and Percents		2		

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Students			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: العوامل والمضاعفات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
Information Series for Teachers			
مختبر الاستكشاف 1: النسب			
Scope & Sequence			
الدرس 2: النسب			
Scheme of Work			
مختبر الاستكشاف 2: معدلات الوحدة			
Assessment Documents			
الدرس 3: المعدلات			
الدرس 4: جداول النسب			
الدرس 5: تمثيل جداول النسب بيانيا			
استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع			
الدرس 6: النسب المكافئة			
مختبر الاستكشاف 3: مسائل النسب والمعدلات		الوحدة الأولى: النسب والمعدلات	
الدرس 7: مسائل النسب والمعدلات			
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: الأعداد العشرية والكسور			
M1L1 – Understand Ratios			
مختبر الاستكشاف 1: تمثيل النسبة المئوية			
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios			
الدرس 2: النسب المئوية والكسور			
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios			
الدرس 3: النسب المئوية والأعداد العشرية			
M1L4 – Compare Ratio Relationships			



الدرس 4: النسب المئوية الأكبر من 100% والنسب المئوية الأقل من 1%		
M1L5 – Solve Ratio Problems	Module 1 – Ratios and Rates	
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط		
M1L6 – Convert Customary Measurement Units		
الدرس 5: مقارنة الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية وترتيبها		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates		
الدرس 6: تقدير النسب المئوية		
M1L8 – Solve Rate Problems		
مختبر الاستكشاف 2: النسبة المئوية من عدد		
Additional Module Resources		
الدرس 7: النسبة المئوية من عدد		الوحدة الثانية: الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية
الدرس 8: حل مسائل النسبة المئوية		
المصادر الإضافية للوحدة		
المواد التعليمية للوحدة		
الدرس 1: جمع الأعداد العشرية وطرحها		
M2L1 – Understand Percents		
الدرس 2: تقدير ناتج الضرب		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		
الدرس 3: ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		
الدرس 4: ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية		
M2L4 – Find the Percent of a Number		
مختبر الاستكشاف 1: الضرب في قوى العشرة		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	
استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		
M2L6 – Find the Whole		
الدرس 5: قسمة الأعداد متعددة الأرقام		
Additional Module Resources		
الدرس 6: تقدير نواتج القسمة		
الدرس 7: قسمة الأعداد العشرية على أعداد كلية		

الدرس 8: قسمة الأعداد العشرية على أعداد عشرية	الوحدة الثالثة: إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام		
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: تقدير ناتج ضرب الكسور			
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers			
الدرس 2: ضرب الكسور والأعداد الكلية			
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals			
الدرس 3: ضرب الكسور			
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions			
الدرس 4: ضرب الأعداد الكسرية			
M3L4 – Divide Fractions by Fractions			
الدرس 5: تحويل وحدات القياس			
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions		
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم بياني			
Additional Module Resources			
مختبر الاستكشاف 1: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
الدرس 6: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
مختبر الاستكشاف 2: قسمة الكسور			
الدرس 7: قسمة الكسور	الوحدة الرابعة: ضرب وقسمة الكسور		
الدرس 8: قسمة الأعداد الكسرية			
المصادر الإضافية للوحدة			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
M4L1 – Represent Integers			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
M4L2 – Opposites and Absolute Value			
Connect Ed - Math Links to T1			
M4L3 – Compare and Order Integers			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
M4L4 – Rational Numbers			
M4L5 – The Coordinate Plane			
M4L6 – Graph Reflections of Points	Module 4 – Integers,		

M4L7 – Absolute Value and Distance	Rational Numbers, and the Coordinate Plane		
Additional Module Resources			
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES			
الرياضيات - ALEKS			
MATIFIC			
Compute with Multi-Digit Numbers			
Multiply and Divide Fractions			
إرشادات عامة	ملفات المعلم - Teacher Files	0	0
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	
General Guidelines	Teacher Files	0	
Module Course Material	Module 1 – Ratios and Rates	0	
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0	
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0	
Module Course Material	Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY RECOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0	
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0	
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	
Fractions, Decimals, and Percents		2	

الدرس	الوحدة	عدد الحصص	أسبوع
مخطط التعليم	Teacher Files - ملفات المعلم		
Information Series for Students			
ملفات التقييم	Teacher Files - ملفات المعلم		
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: العوامل والمضاعفات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
Information Series for Teachers			
مختبر الاستكشاف 1: النسب			
Scope & Sequence			
الدرس 2: النسب			
Scheme of Work			
مختبر الاستكشاف 2: معدلات الوحدة			
Assessment Documents			
الدرس 3: المعدلات			
الدرس 4: جداول النسب			
الدرس 5: تمثيل جداول النسب بيانيا			
استقصاء حل المسائل: خطة الخطوات الأربع			
الدرس 6: النسب المكافئة			
مختبر الاستكشاف 3: مسائل النسب والمعدلات	الوحدة الأولى: النسب والمعدلات		
الدرس 7: مسائل النسب والمعدلات			
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: الأعداد العشرية والكسور			
M1L1 – Understand Ratios			
مختبر الاستكشاف 1: تمثيل النسبة المئوية			
M1L2 – Tables of Equivalent Ratios			
الدرس 2: النسب المئوية والكسور			
M1L3 – Graphs of Equivalent Ratios			
الدرس 3: النسب المئوية والأعداد العشرية			
M1L4 – Compare Ratio Relationships			

الدرس 4 : النسب المئوية الأكبر من 100% والنسب المئوية الأقل من 1%		
M1L5 – Solve Ratio Problems	Module 1 – Ratios and Rates	
استقصاء حل المسائل: حل المسائل الأبسط		
M1L6 – Convert Customary Measurement Units		
الدرس 5 : مقارنة الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية وترتيبها		
M1L7 – Understand Rates and Unit Rates		
الدرس 6 : تقدير النسب المئوية		
M1L8 – Solve Rate Problems		
مختبر الاستكشاف 2: النسبة المئوية من عدد		
Additional Module Resources		
الدرس 7 : النسبة المئوية من عدد		الوحدة الثانية: الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية
الدرس 8 : حل مسائل النسبة المئوية		
المصادر الإضافية للوحدة		
المواد التعليمية للوحدة		
الدرس 1: جمع الأعداد العشرية وطرحها		
M2L1 – Understand Percents		
الدرس 2 : تقدير ناتج الضرب		
M2L2 – Percents Greater Than 100% and Less Than 1%		
الدرس 3: ضرب الأعداد العشرية في الأعداد الكلية		
M2L3 – Relate Fractions, Decimals, and Percents		
الدرس 4 : ضرب الأعداد العشرية في أعداد عشرية		
M2L4 – Find the Percent of a Number		
مختبر الاستكشاف 1: الضرب في قوى العشرة		
M2L5 – Estimate the Percent of a Number	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	
استقصاء حل المسائل: البحث عن نمط		
M2L6 – Find the Whole		
الدرس 5 : قسمة الأعداد متعددة الأرقام		
Additional Module Resources		
الدرس 6 : تقدير نواتج القسمة		
الدرس 7 : قسمة الأعداد العشرية على أعداد كلية		

الدرس 8: قسمة الأعداد العشرية على أعداد عشرية	الوحدة الثالثة: إجراء عمليات حسابية على أعداد متعددة الأرقام		
المصادر الإضافية للوحدة			
المواد التعليمية للوحدة			
الدرس 1: تقدير ناتج ضرب الكسور			
M3L1 – Divide Multi-Digit Whole Numbers			
الدرس 2: ضرب الكسور والأعداد الكلية			
M3L2 – Compute with Multi-Digit Decimals			
الدرس 3: ضرب الكسور			
M3L3 – Divide Whole Numbers by Fractions			
الدرس 4: ضرب الأعداد الكسرية			
M3L4 – Divide Fractions by Fractions			
الدرس 5: تحويل وحدات القياس			
M3L5 – Divide with Whole and Mixed Numbers	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions		
استقصاء حل المسائل: تصميم رسم بياني			
Additional Module Resources			
مختبر الاستكشاف 1: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
الدرس 6: قسمة الأعداد الكلية على كسور			
مختبر الاستكشاف 2: قسمة الكسور			
الدرس 7: قسمة الكسور	الوحدة الرابعة: ضرب وقسمة الكسور		
الدرس 8: قسمة الأعداد الكسرية			
المصادر الإضافية للوحدة			
الخطوة الأولى لتفعيل المنصة (مرة واحدة فقط عند البدء بالمادة - ALEKS			
ALEKS Platform - منصة الرياضيات			
M4L1 – Represent Integers			
MATIFIC Platform - منصة الرياضيات التفاعلية			
M4L2 – Opposites and Absolute Value			
Connect Ed - Math Links to T1			
M4L3 – Compare and Order Integers			
Learnetic - محتوى رقمي تفاعلي للغاية			
M4L4 – Rational Numbers			
M4L5 – The Coordinate Plane			
M4L6 – Graph Reflections of Points	Module 4 – Integers,		

M4L7 – Absolute Value and Distance	Rational Numbers, and the Coordinate Plane		
Additional Module Resources			
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY REOURCES			
الرياضيات - ALEKS			
MATIFIC			
Compute with Multi-Digit Numbers			
Multiply and Divide Fractions			
إرشادات عامة	ملفات المعلم - Teacher Files	0	0
Reveal Math SSO Link	Reveal Math Platform Access	0	
General Guidelines	Teacher Files	0	
Module Course Material	Module 1 – Ratios and Rates	0	
Module Course Material	Module 2 – Fractions, Decimals, and Percents	0	
Module Course Material	Module 3 – Compute with Multi-Digit Numbers and Fractions	0	
Module Course Material	Module 4 – Integers, Rational Numbers, and the Coordinate Plane	0	
LS4UAE - MATHEMATICAL LITERACY REOURCES	المصادر الإضافية للمادة - Additional Course Resources	0	
*Mathematical Literacy Resources*	Additional Course Resources	0	
Ratios and Rates	Additional Course Resources	2	
Fractions, Decimals, and Percents		2	