

# الرياضيات في العراق القديم

## التاريخ الاجتماعي

### الجزء الأول

تأليف

إيان فور روبسون

ترجمة

د. هشام بن كات بشر حسني

جامعة الملك سعود

١٢٣

٦٧

# الرياضيات في العراق القديم

## التاريخ الاجتماعي

تأليف

إيلانور روبسون

Eleanor Robson

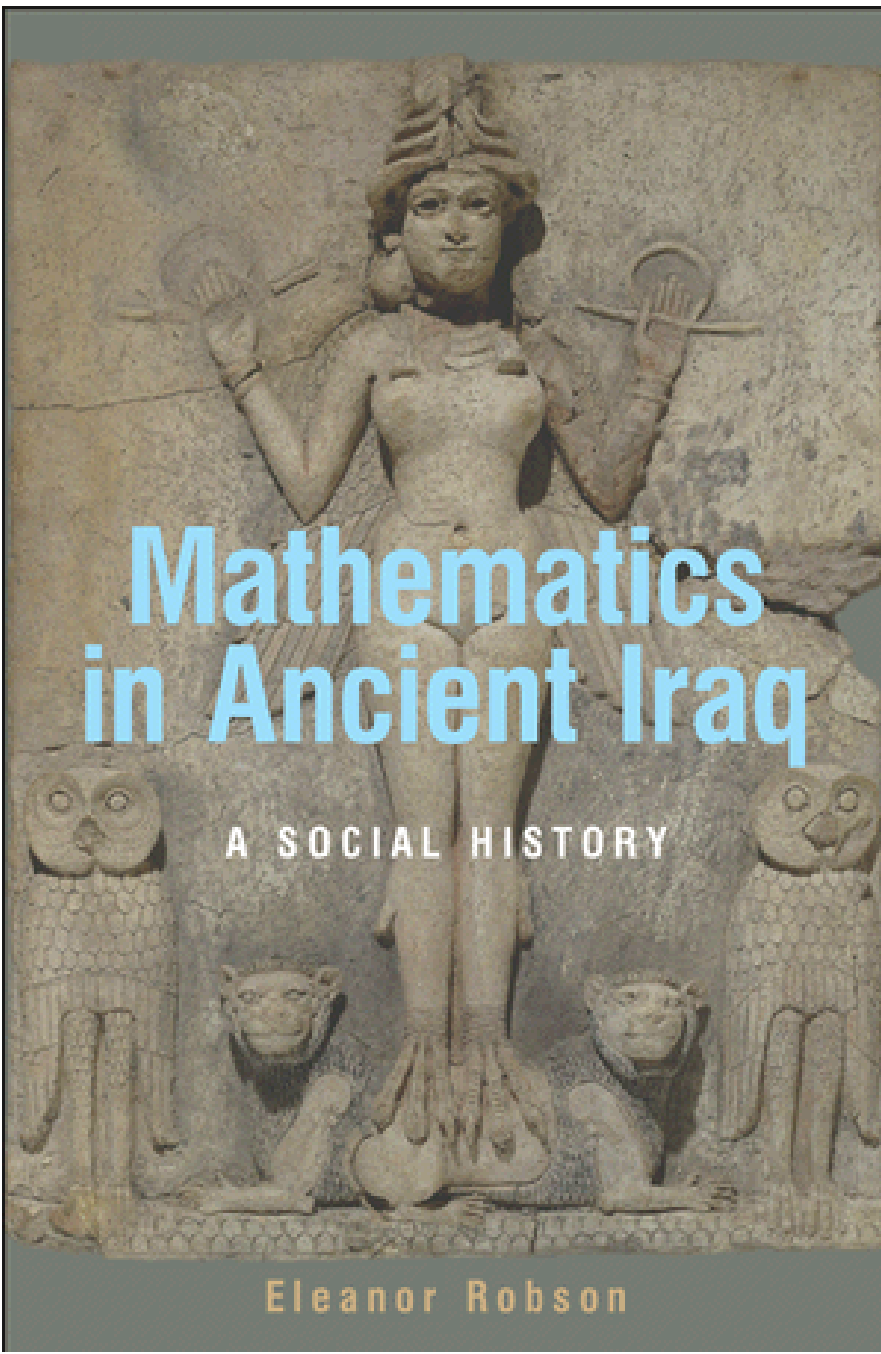
ترجمة

د. هناء بركات بشر حميس

أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المشارك

كلية المعلمين - جامعة الملك سعود

(ب)



(c)

# الرياضيات في العراق القديم

(د)

---

# الرياحيات في العراق القديم

---

التاريخ الاجتماعي

Eleanor Robson

PRINCETON UNIVERSITY PRESS

PRINCETON AND OXFORD

Copyright@2008 by Princeton University Press.

## فهرس المحتوى

الصفحة	المحتوى	
ط	قائمة الأشكال	
ف	قائمة الجداول	
ت	مقدمة الترجمة	
ذ	تقديم الكتاب الأجنبي	
آ	الشكر والتقدير	
٤٢ - ١	<p><u>الفصل الأول</u>: المدى والاساليب والمصادر .</p> <p>١,١ الموضوع : العراق القديم والرياضيات فيه .</p> <p>١,٢ القطع الأثرية : تحليل الرياضيات الأشورية.</p> <p>١,٣ السياقات: النسبية والمادية والتاريخ الاجتماعي.</p>	
٨١ - ٤٣	<p><u>الفصل الثاني</u> : ما قبل منتصف الألفية الثالثة.</p> <p>١,١ الخلفية والدلائل.</p> <p>٢,١ إدارة الكمية وبزوغ الدولة.</p> <p>٢,٢ التعداد والتجريد.</p> <p>٢,٤ التناظر، والمهندسة، والثقافة البصرية.</p> <p>٢,٥ الخلاصة.</p>	
١٢٨ - ٨٣	<p><u>الفصل الثالث</u>: أواخر الألفية الثالثة.</p> <p>١,١ الخلفية والدلائل.</p> <p>٣,٢ الخرائط والخطط والمسارات: التمثيل البصري واللغظى للعلاقات المكانية.</p>	

(و)

الصفحة	المحتوى
	<p>٣,٣ حساب الوقت والجهد: التقدير التقريبي، والمقاييس ، والتنبؤ.</p> <p>٤ تطوير نظام القيمة المكانية الستيينية (وفق نظام العد الستيين).</p> <p>٥ الخلاصة.</p>
١٩٤ - ١٢٩	<p><b>الفصل الرابع:</b> مطلع الألفية الثانية</p> <p>١,٤ الخلفية والدلائل.</p> <p>٢,٤ علم القياس، وعملية الضرب، والتذكرة : تعليم الرياضيات البدائي.</p> <p>٣,٤ الكلمات والصور ، المقلوبات والمربعات.</p> <p>٤,٤ القياس، والعدل ، والأيديولوجيا الملكية.</p> <p>٤,٥ الخلاصة.</p>
٢٣٣ - ١٩٥	<p><b>الفصل الخامس:</b> أشورية.</p> <p>١,٥ الخلفية والدلائل.</p> <p>٢,٥ العد التجاري والبلاطي (العد المستخدم في القصور) في الحضارة الأشورية الأولى.</p> <p>٣,٥ عد الرؤوس، وتحديد الزمن: التقدير الكمي الموجود في النقوش والوثائق الملكية.</p> <p>٤,٥ : المعالجة العددية في الحضارة الأشورية الحديثة (الأريو).</p> <p>٥,٥ الخلاصة.</p>
٢٨٤ - ٢٣٥	<p><b>الفصل السادس :</b> أواخر الألفية الثانية.</p> <p>٦,١ الخلفية والدلائل.</p> <p>٦,٢ الحاسبة الجدولية في جنوب بابل.</p> <p>٦,٣ القائمين بمسح الأرضي وسجلاهم في شمال بابل.</p> <p>٦,٤ التقديرات الكمية كشعار أدبي في ملحمة جيلجامش</p>

(ز)

الصفحة	المحتوى
	<p>. Gilgamesh</p> <p>٦,٥ الخلاصة.</p>
٣٢٧ - ٢٨٥	<p><u>الفصل السابع</u> : مطلع الألفية الأولى</p> <p>١٠ الخلفية والدلائل.</p> <p>٧,٢ المكتبات والمدارس : إنشاء وتشكيل المنهج المطبوع للألفية الأولى.</p> <p>٧,٣ الاقتصاد المترلي : العد عند الاسر الحضرية في منتصف الألفية الأولى.</p> <p>٧,٤ قياس المنازل، والحفظ على الاحترافية والمهنية.</p> <p>٧,٥ الخلاصة.</p>
٤٠٧ - ٣٢٩	<p><u>الفصل الثامن</u>: أواخر الألفية الأولى</p> <p>١٠ الخلفية والدلائل.</p> <p>٨,٢ بابل: الرياضيات في خدمة علم الفلك</p> <p>٨,٣ أروك الأخمينية: أسر شانجو نينورتا وإكور زاكيرا</p> <p>٨,٤ السلوقية الأوروکية : أسر هترو وسين ليكي أونيني.</p> <p>٨,٥ الخلاصة.</p>
٤٤٧ - ٤٠٩	<p><u>الفصل التاسع</u>: خاتمة</p> <p>٩,١ الصورة الكبري : ثلاثة آلاف عام من الرياضيات في العراق القديم.</p> <p>٩,٢ الرياضيات القديمة في العالم الحديث.</p> <p>٩,٣ في داخل الرياضيات القديمة: الترجمة، والتمثيل والتأويل.</p> <p>٩,٤ في عوالم الرياضيات القديمة : التاريخ، والمجتمع، والجماعات.</p> <p>٩,٥ الخلاصة.</p>

(ح)

الصفحة	المحتوى	
الملاحق		
٤٥٦ - ٤٤٩	الملحق أ : نظم القياس.	
٥٣٠ - ٤٥٧	الملحق ب : الألواح الرياضية المنشورة.	
٥٩٦ - ٥٣١	المواكب والحواشي.	
٦٧٧ - ٥٩٧	المراجع.	
٧٠٢ - ٦٧٩	فهرس الألواح (اللوحات الرياضية) .	
٧٢٦ - ٧٠٣	فهرس الموضوعات.	
٧٥٥ - ٧٢٧	ثيت المصطلحات (عربي - إنجليزي).	
٧٧٨ - ٧٥٦	ثيت المصطلحات (إنجليزي - عربي).	

## قائمة الأشكال

الصفحة	الشكل
	الشكل ١,١ خريطة الشرق الأوسط القديم، وتوضح أماكن اكتشاف الألواح التي كتبت عليها الرياضيات بالخط المسماري
	الشكل ١,٢ تمرين رياضي مكتوب على لوحة مسмарية في العصر البابلي القديم. ( $2N-T = IM 57828$ )
	الشكل ١,٣ الكتابة المسмарية على لوح من الصلصال بقلم
	الشكل ١,٤ : تدرييان لإيجاد مساحة المربع في العصر البابلي القديم. ( $CBS 3551, UET 6/2 211$ )
	الشكل ١,٥ منزل "House B" بمنطقة TB، المستوى II.1، مدينة نيبور البابلية القديمة، التي تمت حفراتها عام ١٩٤٨.
	الشكل ٢,١: الواقع التي ورد ذكرها في هذا الفصل، والتي تشمل الواقع التي اكتشفت بها الألواح الرياضية التي تنتمي لأواخر الألفية الرابعة وبداية الألفية الثالثة.
	الشكل ٢,٢: أحد أقدم التدريبات الرياضية المعروفة. مسألة لاستنتاج مساحة حقل مربع غير متساوي الأضلاع، ينتمي للفترة الأوروکية في أواخر الألفية الرابعة. ( $W 20044, 20$ )
	الشكل ٢,٣: مسکوکات محاسبية صغيرة مصنوعة من الصلصال، تم استخراجها من قرية "ساي أبياد" في فترة العصر الحجري الحديث بشمال سوريا
	الشكل ٢,٤: ألواح طبع عليها رموز مسکوکة في الألفية الرابعة. مدينة هابيوبا كابيرا في فرع الفرات في سوريا.
	الشكل ٢,٥: حساب "أولي" لأربعة أنواع من البيرة موزعة على

(ي)

الصفحة	الشكل	
	الموظفين. ربما تعود لأواخر الألفية الرابعة بمدينة أوروك في جنوب العراق. (MSVO 3.6).	
	الشكل ٢,٦ : الحساب الثاني لكمية الشعير والشعير المحروش اللازم لتخيير أربعة أنواع من البيرة الموزعة على الموظفين. قد ترجع إلى أواخر الألفية الرابعة بمدينة أوروك في جنوب العراق. (MSVO 3.11)	
	الشكل ٢,٧ : تمرين تربوي مفصل للعلاقات بين وحدات مختلفة لحساب الحبوب، وأنظمة قياس الحبوب وأوعية البيرة. ربما تعود إلى أواخر الألفية الرابعة بمدينة أوروك جنوب العراق. (MSVO 3.2)	
	الشكل ٢,٨ : لوحة قمار من مقبرة الأسرة الحاكمة الأولى في أور. مزينة بأشكال تناظرية. (BM ANE 120834)	
	الشكل ٢,٩ : رسومات مبتكرة على ظهر قائمة إدارية من مدينةMari البابلية القديمة، التي تقع على فرع الفرات في سوريا قرب الحدود العراقية. (رسم على خلفية اللوحة- A 2541)	
	الشكل ٢,١٠ : مجموعة من المسائل الهندسية في العصر البابلي القديم. (BM 15285)	
	الشكل ٢,١١ : رسم تفاصيلي عن ستة إنكا من بيلو بجال الأنديز، وهي مكونة من مربعات منسوجة بتقنيات متضادة. (Dumbarton Oaks B-518. PT, detail)	
	الشكل ٣,١ : الأماكن التي ذُكرت في هذا الفصل، والتي تشمل أماكن اكتشاف اللوحات الرياضية المعروفة من أواخر الألفية الثالثة.	
	الشكل ٣,٢ : مسألة رياضية سارجونية حول إيجاد أقصى حوانب حقل /	

(ك)

الصفحة	الشكل	
	(PUL 31) - إكر.	
	الشكل ٣,٣: تمرين رياضي سارجوني لإيجاد مساحة الأشكال المربعة غير المنتظمة، وهو مصمم كي يبدو وثيقة مسح حقيقي. (L 2924 <sup>st</sup> )	
	الشكل ٣,٤: خريطة لمنطقة حول جاسور قرب كركوك في شمال العراق، تم رسماها في فترة ما في الحقبة السارجونية. (SMN 4172)	.
	الشكل ٣,٥: مخطط حقل عام ٢٠٤٥ قبل الميلاد، بالإضافة إلى جدول حديث لإعادة البناء. (YBC 3900)	
	الشكل ٣,٦: شكل هندسي من الحقبة السارجونية، تم تحديد أطوال الخطوط به. (IM 58045)	
	الشكل ٣,٧: تمرين بابلي قديم حول إيجاد مساحة دائرة، لم يتم الإشارة إلى نصف القطر أو المركز. (YBC 7302.)	
	الشكل ٣,٨: حساب سنوي لتسجيل العمل الذي أداه العمال الزراعيون لدى أور-نينسو. اللوحة من مدينة أوما للعام ٢٠٣٦. (AO 5676)	
	الشكل ٣,٩: نقوش الحسابات بنظام القيمة الستينية المكانية، على مسودة حساب الفضة المكتوب في عام ٢,٣٩ قبل الميلاد. (YBC 1793)	
	الشكل ٣,١٠: جدول الأرقام العكسية بالفترة الأورية الثالثة مدينة أوما. (BM 106425)	
	الشكل ١..٤: الأماكن التي وردت في هذا الفصل، وتشمل أماكن اكتشاف اللوحات البابلية القديمة.	
	الشكل ٤,٢: جدول ضرب مسهب على لوحة النموذج الثالث.	

الصفحة	الشكل	
	(Ashmolean 1922. 178)	
	الشكل ٤,٣ : إجراء القص واللصق المشار إليها في حل المسألة باللوحة YBC 4663(8).	
	الشكل ٤,٤ : مخطط للمتر $F$ في مدينة نيبور، ويوضح الأماكن التي وجد بها المنقبون اللوحات وصناديق إعادة التدوير.	
	الشكل ٤,٥ : لوحة من الصنف الثاني من المتر $F$ ، تحتوي على جدول مسهب على وجه اللوحة (تم محو نسخة الطالب)، وقائمة بالساعات المختلفة على ظهر اللوحة. (3N-T 594=IM 58573).	
	الشكل ٤,٦ : لوحتان من الصنف الثالث للوحات كتبها واراد-سين. (YBC 4700, YBC 4701)	
	الشكل ٤,٧ : إجراء القص واللصق لإيجاد العدد المتظم الستيني المقلوب.	
	الشكل ٤,٨ : لوحة IV توضح تمرير قام به طالب لإيجاد قطر مربع. (YBC 7289)	
	الشكل ٤,٩ : قائمة كتبها معلم وتحتوي على مقاييس للمسائل عن الأقطار المستويات. (Plimpton 322.)	
	الشكل ٤,١٠ : تفاصيل مسلة قانون الملك حمورابي (C. 1760) يظهر شمش -إله العدل- وهو يتحمّه رموز الملكية.	
	الشكل ٤,١١ : تفاصيل مسلة للملك أور-ناما (C. 2100) تظهر نانا-سين -إله القمر- وهي تمنحه قصبة قياس وحبل ملفوف.	
	الشكل ٤,١٢ : تفاصيل لوحة جدارية بحجرة العرش لماري (c. 1765)، حيث تظهر الإلهة عشتار وهي تهب الملك رموز الملكية.	

(٢)

الصفحة	الشكل	
	الشكل ٥,١: المناطق التي سيأتي على ذكرها هذا الفصل، وتشمل كل مناطق اكتشاف اللوحات الرياضية الأشورية.	
	الشكل ٥,٢: حجرة تخزين (موقع ٢٤) في القصر البابلي القديم بمدينة ماري. أشار إليه المتنقبون عن طريق الخطأ كحجرة مدرسية، أحياناً يشار إليها في الأدب الثاني على هذا النحو.	
	الشكل ٥,٣: الحسابات الرياضية بالترقيم العشري - بابل القديمة مدينة ماري. لاحظ رموز الأعداد .٩٠ و ٧٠ في ظهر اللوحة..(M 7857)	
	الشكل ٥,٤: تمرين عن معدلات استبدال المعادن من آشور، الدولة الأشورية القديمة..(Ass 13058k)	
	الشكل ٥,٥: نصب مدينة موزازير، كما هو موضح في نسخة فلاندن لحجر من حصن سارجون (هو مفقود الآن).	
	الشكل ٥,٦: كتاب يحصي الغنائم على لوحة خشبية معلقة على حجر منحوت من قصور الملك آشور بانيبال في نينفه. (Burrell 28.33.0)	
	الشكل ٦,١: الأماكن التي وردت في هذا الفصل، وتشمل موقع اكتشاف لوحات رياضية من أواخر الألفية الثانية.	
	الشكل ٦,٢: حساب مجدول لأصول كاهنات أسرة إنتو من مدينة نيبور قبل الميلاد. (CBS 3359)	
	الشكل ٦,٣: حساب مجدول لضرائب الخراف والماعز، بوزريش دجان (HAM 73.0400) قبل الميلاد. (HAM 73.0400)	
	الشكل ٦,٤: حساب مجدول لعدة مدن في مملكة لارسا، ١٨٢٢ قبل الميلاد. (YBC 4721)	
	الشكل ٦,٥: سجل مسلة حجري، منح الملك ميلي شيبال الأرض	

(ن)

الصفحة	الشكل	
	(BM 90829.) قبل الميلاد ١١٨٠ لهاساردو	
	الشكل ٦,٦: خريطة توضح الأرض التي يمنحها الملك نيوتش أدنيزار الأول لنسوكو إبني عام ١١١٥ قبل الميلاد	
	الشكل ٦,٧: ختم بيري-أمورو، رئيس مسجل الأرض وخادم الملك كوريجزو الأول أو الثاني في القرن الرابع عشر	
	الشكل ٧,١: الواقع التي ورد ذكرها في هذا الفصل، وتشمل أماكن اكتشاف اللوحات الرياضية في الألفية الأولى	
	الشكل ٧,٢: مسألة وحساب رياضي في بابل الحديثة عن الحقول. (وجه اللوحة BM 78822)	
	الشكل ٧,٣: بستان بلح في العراق الحديثة، ومحاصيل تنمو تحت التخييل وأراضي مزروعة في المقدمة	
	(BM 46719) الشكل ٧,٤: خريطة حقل بابلي، من بابل.	
	الشكل ٧,٥: لوحة مدرسية من النوع -1b من بابل الحديثة. (Ashmolean 1924.1242.)	
	الشكل: ٧,٦: إعادة بناء متزل في بابل الحديثة بناء على وصف له، اليسار (AO 17648)، أعاد تشكيلها المؤلف	
	الشكل ٧,٧: مخطط متزل في بابل، تم رسمه ٤٩٩ قبل الميلاد. اللوحة (BM 47437)	
	الشكل ٧,٨: مسودة مخطط متزل من متتصف الألفية الأولى في بابل. (اللوحة BM 46703)	
	الشكل ٨,١: الأماكن التي ورد ذكرها في هذا الفصل، وتشمل أماكن اكتشاف اللوحات الرياضية من أواخر الألفية الأولى	

(س)

الصفحة	الشكل	
	الشكل ٢: زاقورة اقنانكي في بابل.	
	الشكل ٣: تصوير حديث لوظيفة الخطوة (في اليسار) والوظيفة المترعة الخطية (في اليمين)	
	الشكل ٤: بابل في منتصف الألفية الأولى ق.م.	
	الشكل ٥: تصميم أوروك الأثرية. في المنتصف معبد ريش ومتزل العلماء في الجنوب الشرقي.	
	الشكل ٦: متزل علماء في أوروك ١/١ XVIII عـ المسنوى الرابع، عائلة شابجو نيتورا	
	الشكل ٧: متزل العلماء في أوروك ١/١ XVIII عـ: المستوى الثالث والثاني، وهو ملك عائلة إيكور زاكير.	
	الشكل ٨: شكل الأختام الخاصة بأسرة ندنبي أنو من عائلة هترو ونجله أنا كييت وأنو أبو باليت.	
	الشكل ٩: شكل ختم ندنبي أنو من أسرة سين ليكي ونجله أنو بلشونو الأول.	
	الشكل ١٠: علاقات مهنية بين علماء أوروك السلوقية.	
	الشكل ١١: إعادة بناء داخل وواجهة معبد ريش في أوروك السلوقية	
	الشكل ٩,١: الأماكن التي ذُكرت في هذا الفصل بالإضافة إلى أماكن اكتشاف اللوحات الرياضية.	
	الشكل ٩,٢: التحلل الهندسي لهيروب لللوحة (1) AO 8862.	
	الشكل ٩,٣: التحليل الهندسي لهيروب لللوحة BM 34568 (9),(15)	
	الشكل ٩,٤ مخطط هيث لدراسة أقليدس "الأصول ١١.٥	

(ع)

الصفحة	الشكل	
	الشكل ١١.٥ مخطط نيتز لدراسة إقليليس الأصول	٩,٥

(ف)

## قائمة الجداول

الصفحة	الجدول
	الجدول ١,١ نظرة عامة للرياضيات في العراق القديم
	الجدول ١,٢ إعادة اكتشاف الرياضيات المسماوية
	الجدول ١,٣ أربعة رموز مسماريه تأخذ شكل القيمة Dug
	الجدول ١,٤ : الحسابات البابلية القديمة للمربعات.
	الجدول ١,٥ لوحات رياضيات تم العثور عليها في المتر B من المنطقة TB، مدينة نيبور في بابل القديمة.
	الجدول ٢,١ مقارنة بين ثلاث حضارات تناظرية
	الجدول ٣,١ تطور نظام العد المحدود
	الجدول ٣,٢ تطور المقاييس لمنتصف الألفية الثالثة
	الجدول ٤,١ : اللوحات الرياضية المؤرخة من فترة بابل القديمة.
	الجدول ٤,٢ مجموعات أثرية لألواح بابلية قديمة تحتوي على مسائل رياضية
	الجدول ٤,٣ : مجموعات من قوائم بابلية قديمة وجدائل كتبها بعض الأشخاص.
	الجدول ٤,٤ : مجموعة من المسائل التي كتبها إشكير-مانسم، ابن سين-إقسام، في وقت متأخر بسييار البابلية القديمة.
	الجدول ٤,٥ تنسيقات ووظائف لوحات التمارين الإبتدائية في نيبور F.
	الجدول ٤,٦ ٣N-T 594=IM 58573، لوحة من الصنف الثاني بالمتل F.
	الجدول ٤,٧ : جداول قياس واراد-سين

(ص)

الصفحة	الجدول
	الجدول ٤,٨ تنسiqات ووظائف اللوحات التعليمية المتقدمة في المزبل F وفي مناطق أخرى.
	الجدول ٤,٩ قائمة اللوحة Plimpton 322، من مدينة لارسا ببابل القديمة.
	الجدول ٤,١٠ من الأعداد المقلوبة إلى المستطيلات في لوحة Plimpton 322 (مع وجود تصحيح للأخطاء)
	الجدول ٥,١ الفترات الزمنية التي تسبق إعادة بناء معبد آشور طبقاً للمصادر الأشورية
	الجدول ٥,٢ غنائم من موزازير طبقاً لما ورد في النقوش الأشورية الجديدة.
	الجدول ٦,١ حساب سنوي للكاهنة الكبيرة والصغرى من أسرة إنتو بمدينة نيبور، ١٢٣٧ ق.م.
	الجدول ٦,٢ حساب الحبوب للكاهنة الصغرى من أسرة إنتو بمدينة نيبور، ١٢٣٧ ق.م.
	الجدول ٦,٣ : حساب بجدول لضرائب الخraf والماعز في بوزريش دجان ٢٠٢٨ قبل الميلاد
	الجدول ٦,٤ : حساب الحبوب من مملكة لارسا، ١٨٢٢ قبل الميلاد.
	الجدول ٦,٥ موظفو المساحة من أسرة أراد-إايا
	الجدول ٧,١ Ashmolean ١٢٤٢, ١٩٢٤، نموذج تربين مدرسي بابلي من مدينة كيش
	الجدول ٧,٢: الوثائق القانونية والمالية لأسرة أهوسونو ولورييندو
	الجدول ٨,١: اللوحات العلمية لعائلة موشزيف في بابل

(ق)

الصفحة	الجدول
	الجدول ٢,٨: لوحات علمية لأسرة شانجو-نيبتورا في أوروك في القرن الخامس.
	الجدول ٣,٨: لوحات علمية لأسرة هونزو في أوروك السلوقيّة
	الجدول ٤,٨: مقارنة بين جدولين للأعداد المقلوبة من فترة متأخرة لمدينة أوروك البابلية
	الجدول ٥,٨: لوحات علمية لأسرة سين ليككي يونيني في أوروك السلوقيّة:
	الجدول ٦,٨: لوحات قانونية تذكر أنو بلشونو
	الجدول ٧,٨ التسميات المهنية لعلماء أوروك السلوقيّة:
	الجدول ١,٩ المسائل البابلية القديمة (AO 8861) من خلال ترجمتين
	الجدول ٢,٩ ترجمتان لمسائل رياضية في الفترة البابلية المتأخرة BM 34568 (9), (15)
	الجدول ٣,٩ استعراض أصول إقليدس، كتابه الثاني preposition 5- من خلال ترجمتين
	الجدول A.1: بعض المقاييس الأوروبيّة الفترة الثالثة
	الجدول A.2: بعض مقاييس الألفية الثالثة
	الجدول A.4: مقاييس الألفية الأولى
	الجدول A.3: الفترة الأوروبيّة الثالثة ومقاييس بابلية قديمة:
	الجدول B.1: مسائل رياضية من أواخر الفترة الأوروبيّة بالألفية الرابعة (الفترة الأوروبيّة الثالثة)

(ر)

الصفحة	الجدول
	الجدول <b>B.2</b> تمارين رياضية قديمة أخرى من أواخر الألفية الرابعة (أوروك الرابعة، الثالثة).
	الجدول <b>B.3</b> لوحات رياضية من سوروباج / فارا (فترة الأسر <b>IIIa</b> )
	الجدول <b>B.4</b> اللوحات الرياضية من آداب وإييلا (الأسر الأولى <b>IIIb</b> ) .
	الجدول <b>B.5</b> مسائل رياضية من آداب، حيرشوا، نيبور، وأماكن أخرى في سارجون
	الجدول <b>B.6</b> : أنواع أخرى من اللوحات الرياضية من الفترة السارجونية:
	الجدول <b>B.8</b> جداول وقوائم قياسية من بابل القديمة.
	الجدول <b>B.7</b> : لوحات رياضية من أور الأسرة الثالثة.
	الجدول <b>B.8</b> جداول وقوائم قياسية من بابل القديمة.
	الجدول <b>B.9</b> : قوائم وجدائل حسابية بابلية قديمة نُشرت أو تم التعرف عليها ١٩٤٥.
	الجدول <b>B.10</b> حسابات بابلية قديمة ومحاطلات منشورة أو تم التعرف عليها منذ ١٩٩٩.
	الجدول <b>B.11</b> مسائل بابلية قديمة وفهارس منشورة منذ ١٩٩٩.
	الجدول <b>B.12</b> : لوحات رياضية من مملكة ماري ببابل القديمة.
	الجدول <b>B.13</b> : لوحات رياضية آشورية قديمة من كانيش وآشور.
	الجدول <b>B.14</b> لوحات رياضية من الفترات الأشورية الوسطى والجديدة
	الجدول <b>B.15</b> لوحات رياضية من كاسيت البابلية.

(ش)

الصفحة	الجدول
	الجدول B.16 لوحات رياضية من أواخر العصر البرونزي - عمرنا، هازور وأوجاريت.
	الجدول B.17 لوحات رياضية من سوسا-بابل القديمة ووسط إلاميت Haft Tepe / كبناك
	الجدول B.18 لوحات رياضية من الفترة البابلية الحديثة
	الجدول B.19 لوحات رياضية بابل العصر المتأخر وبابل الحديثة من نيبور وسيبار ومناطق أخرى
	الجدول B.20 لوحات رياضية من أوروك، بابل الفترة المتأخرة
	الجدول B.21 لوحات رياضية من العصر البابلي المتأخر
	الجدول B.22 نظرة عامة على نوع وفترة نشر بعض اللوحات المسماوية

(ت)

## مقدمة المترجم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد.

بعد تاريخ الأمم جزءاً من ثقافتها وحضارتها، وأمة بلا ماض هي أمة بلا مستقبل، ودراسة تاريخ الأمم من فروع العلوم الإنسانية المهمة التي تسهم في تكوين الإحساس الوطني وتعزيزه. كذلك فدراسة المنجزات الحضارية لأية أمة في سياق السلوك البشري لها؛ تعد جزءاً لا يتجزأ من هذا الحراك. وهو ما تهتم به الأنثروبولوجيا باعتبارها العلم الذي يبحث في دراسة السلوك البشري ومنجزاته عبر التاريخ الاجتماعي لأية أمة من الأمم.

وتمثل دراسة تاريخ الرياضيات؛ نقطة الوصل بين علم الأنثروبولوجيا وتعلم وعلم الرياضيات، حيث يهتم الباحثون في تاريخ الرياضيات بسر أغوار المنجزات الحضارية الرياضية للأمم السالفة، وإيضاح تطور العلوم الحالية باعتباره حصاد منجزات قرون طويلة من الجهد الإنساني في مختلف القرارات.

والكتاب الذي بين أيديكم "الرياضيات في العراق القديم: التاريخ الاجتماعي" لمؤلفته إليانور روبسون Eleanor Robson، المؤرخة المتخصصة في آثار العلوم والرياضيات، التي تعمل أستاذة لفلسفة وتاريخ العلوم بجامعة كامبردج البريطانية العريقة؛ يمثل هذا الكتاب طبيعة العلاقة الخاصة بين الأنثروبولوجيا وتعليم الرياضيات، إذ يتناول بالدراسة والتحليل تاريخ الرياضيات في العراق القديم بأسلوب أنثروبولوجي رصين يوضح التاريخ الاجتماعي للعراق القديم. وعلى الرغم من أن دراسة تاريخ الرياضيات عند شعوب العالم بشكل عام، وشعوب منطقة الشرق الأوسط بشكل خاص قدحظت باهتمام كبير من الباحثين عبر العالم، إلا أن منطقة الشرق الأوسط لم تجل هذا الاهتمام في الدراسات العربية. وهذا ما يزيد أهمية هذا

الكتاب الذي يتناول حقبة مهمة من تاريخ الشعوب العربية، ويلقي الضوء على منجزاتها الحضارية في الرياضيات بعيون غربية محايدة.

إن الكتاب يشير بوضوح إلى وجود تاريخ فكري يتميز بالثراء والعمق للعراق القديم، وهو ما ينبغي أن يثير الباحثين لدراسة هذا التاريخ العميق بما يؤدي إلى تشكيل مستقبل تعليم الرياضيات للطلاب، بحيث يوضح لهم أن جميع الأمم والثقافات سبقاً وحالياً تنتهج أساليب ومداخل متنوعة في محاولات فهم الحياة والتعامل معها، وأنه لا يوجد حل واحد صحيح فقط لأي مشكلة أو معضلة؛ بل هناك مجموعة متنوعة من الحلول الصحيحة بحسب الأطر الثقافية والاجتماعية المختلفة. فالذي يعتبره الناس اليوم علمًا صحيحاً سيتغير كثيراً مع مرور الزمان، كما تغيرت نظريات وعلوم سابقة. لهذا ينبغي أن نغرس في نفوس المتعلمين القدرة على المغامرة المحسوبة في تجربة مداخل ونظريات جديدة في التعليم والتعلم، دونما اعتبار للخطأ بأنه عيب أو نقص يستوجب اللوم والتقرير، بل باعتباره مدخلاً لفهم أعمق وتجريب حلول أخرى قد تكون أفضل.

وحالياً تتجه أصول تعليم الرياضيات (بیداوجا الرياضيات) إلى اعتبار التدريجيات الرياضية على مر العصور ليست مجرد تمارين صعبة يقدمها المعلمون أو تحديات فكرية تتحقق المتعة العقلية للطلاب فقط؛ بل هي أبعد من ذلك في تأثيرها على حياة الناس اليومية بالإيجاب أو السلب، وأنما أدوات قوية لصالح المجتمع وتطوير الحياة الاقتصادية والمجتمعية.

كذلك فالتوجه الفلسفى اليوم في تعليم الرياضيات هو اعتبار الرياضيات منتج ثقافى وأنما ليست محايدة ثقافياً، لذا يصبح من المنطقي التركيز في تعليم الرياضيات على المفاهيم والأساليب المستخدمة في الحياة اليومية؛ أكثر من التركيز على النظريات الرياضية الموجودة في الكتب المدرسية، حيث تكتسب هذه المفاهيم والأساليب عن طريق الانتقال من جيل إلى جيل وليس عن طريق التعليم المدرسي الرسمي.

وهذا هو ما يقدمه الكتاب براء؛ إذ يقدم الممارسات الرياضية التي شاعت في العراق القديم في حضارات بابل وسومر وأشور وأكاد التي تغطي فترة ثلاثة آلاف عام قبل الميلاد، بما يمكن من دراسة تاريخ الرياضيات لهذه الفترة وتوظيفها في تعليم وتعلم الرياضيات في الفصول الدراسية اليوم، ويتتيح الفرصة لتحقيق مستويات عالية من الفهم والاتقان لمهارات حياتية متنوعة تستلزمها الحياة اليومية في عالم الغد.

وختاماً هذا جهد يحتاج إلى عيون ناقلة تحسن وتطور منه ليحقق المدف الأأساسي في إفاده أبنائنا وبناتنا طلاب الرياضيات، الذين نأمل بل نرجو أن يكونوا قادة المجتمع في غد مشرق بإذن الله يعيد للأمة العربية ريادها وتميزها.

وعلى الله قصد السبيل،،،،،

المترجم

(ذ)

## القدسي

تحظى الرياضيات البابلية القديمة بمكانة فريدة لدى علماء الرياضيات حول العالم، وذلك لأنها أول رياضيات أصلية في العالم. وتستند هذه المكانة الخاصة على تحرير وتطور النظام الستيسي، والنتائج التقريري الدقيق للعدد ٢، والتركيبات الفيثاغورثية للوحة المسماة المشهورة Plimpton 322. وقد قارن بعض الباحثين في القرن العشرين بين الرياضيات البابلية القديمة، والرياضيات المعاصرة، والرياضيات التي وجدت في المملكة الوسطى في "مصر"، واعتقد هؤلاء الباحثين أنها أكثر من مجرد قواعد للاستفادة من الأصابع، وأنها حازت مكانة متقدمة مقارنة بالرياضيات الإغريقية القديمة. وقد أتعجب علماء الآشوريات بهذا الموضوع لتعقده وهامشيتها بالنسبة للاهتمامات السائدة في التاريخ الفكري والاجتماعي الاقتصادي للعراق القديم. ولهذا فقلما تظهر الرياضيات في الكتب الدراسية والكتب المرجعية والموسوعات التي تتناول بلاد ما بين النهرين القديمة، وذلك على الرغم من أن الغالبية العظمى من اللوحات المسماة هي عبارة عن سجلات لبيانات كمية.

وربما يكون هذا الاتجاه رد فعل طبيعي للطريقة التي يقدم بها الخبراء المعاصرون عملهم. وقد ظهرت صورة جديدة تعتمد على منظور التاريخ الاجتماعي والفكري للعراق القديم. ناهيك عن جهل وإهمال بعض مؤرخي منتصف القرن العشرين وأئمماً قاماً بأخطاء هائلة في التحليل الداخلي للرياضيات البابلية. فقد كانوا يعملون من خلال مخطط فلسفى، قد يبدو جذاباً من الناحية الرياضية، لكنه غير مشر و لم يستفد منه المؤرخون الذين تناولوا الموضوع.

توجد أساس فلسفية حيدة تدعم وجود الموضوعات الرياضية المجردة مثل الأعداد والجموعات، وذلك بصرف النظر عن معتقداتنا حولها. لقد كان المؤرخون والروجون للرياضيات البابلية القديمة رياضيون في المقام الأول، ولهم ميول واقعية أثرت في وجهات نظرهم التاريخية. وبناء عليه؛ قام بعض الأفراد أو الجموعات باكتشاف الأفكار والتقييمات الرياضية. لذا تتضمن أبسط المشاريع الواقعية من المكونات الرياضية الأفلاطونية في السجل التاريخي ومعادلة

المصطلحات المستخدمة لوصفها واستغلالها بالإضافة إلى نظيراتها التقنية المعاصرة. وهكذا ينصب التركيز على تبع التشابه الرياضي عبر المكان والزمان؛ مثل البحث في الأمثلة التاريخية لنظرية فيثاغورث. لكن بالنسبة لرياضيات العراق القديم، تعثرت تلك الحركة الواقعية كنهج تاريخي منتج في منتصف القرن العشرين. وبعد حل رموز المصادر القديمة وإعادة كتابتها بترقيم رمزي حديث، لم يكن هناك شيء يستحق الإضافة. لذا عانى هذا المجال من الركود على مدار عدة عقود.

وفي فترة السبعينيات من القرن العشرين بدأت حركات فلسفية وتاريخية جديدة. فقد وضع هينيك بوس وهوبرت مارتن Henk Bos & Mehertens برنامجاً لتوضيح العلاقة التاريخية بين الرياضيات والمجتمع، وأشار ديفيد بلور إلى أن الرياضيات نفسها مبنية على أسس اجتماعية.<sup>(١)</sup> في حين تقول الحركة البنائية أن الرياضيات لم تكتشف ولكن ابتكرتها مجموعات اجتماعية، مثل اللغات المطروقة، فال المجتمع مقيد من الناحية المهنية كما أن أساليبه المستخدمة في التوافق رسمية جداً. وطبقاً للمجتمع العالمي المعاصر لعلماء الرياضيات يمكننا القول أن الحركة البنائية الاجتماعية على الرغم من أنها وجهة نظر الأقلية، من فيهم الواقعيون؛ إلا أنها تمثل قوية لفهم تاريخ الرياضيات. ويعتبر مشروع التاريخ الواقعى مشروعًا وصفيًا، حيث يعتمد على كشف ما عرفه القدماء عن الرياضيات.

والكتاب الحالى يهدف إلى توضيح التطورات الرياضية الداخلية التي تعد جانباً مهمّاً في تاريخ الرياضيات، وهذا غير كاف لتحديد الصيغة التي ظهرت بها المعادلات الرياضية. ونلاحظ أن وجهة النظر البنائية التاريخية ترتكز على الاختلاف والمحليّة والاختيار؛ لماذا تختار المجتمعات والأفراد أن تصف أو تفهم فكرة رياضية أو تقنية رياضية ما بطريقة معينة بخلاف طرق أخرى؟ وكيف يؤثر العالم الاجتماعي والمادي الذي يعيشون فيه على أفكارهم وتطبيقاتهم العلمي؟.

فبدلاً من التأكيد على الفترات والأماكن التي اكتشفت فيها كثيرون من الأدلة- كمدارس الكتاب في بابل القديمة- فقد اختارت في هذا الكتاب أن ألقى نظرة شاملة على الرياضيات والحساب، بالإضافة إلى دراسة الفكر والممارسات الرياضية في كل فترات تاريخ

بلاد ما بين الرافدين على مدار ثلاثة آلاف عام تقريباً. وقد حاولت أن أخصص فصولاً متساوية تتناول فترة زمنية تغطي ٥٠٠ عام (خمسة قرون)، وذلك على الرغم من أن ذلك يعني امتداد الفترات الزمنية التقليدية التي تعتمد على التاريخ السياسي للملوك والإمبراطوريات. وهناك قدر كبير من الانسياقية والاستمرارية مع وجود فواصل بين تلك التقسيمات؛ وهي فواصل فكرية ومفاهيمية وتاريخي اجتماعي لا يخضع للعوائق الزمنية كما في تاريخ الأسرات البابلية. ومع ذلك فيبدو أن الإطار الزمني سيكون هو الهيكل الشامل للكتاب. لذلك فإنتجنب الاتجاه العام نحو معالجة الرياضيات البابلية كوحدة كاملة، دون تجاهل الوثائق المفردة سواء كانت تتسمi للقرون الأولى من الألفية الثانية قبل الميلاد أو القرون الأخيرة من الألفية الأولى. وهذا الكتاب ينقسم إلى قسمين متساوين؛ يبدأ الكتاب بـمقدمة منهجية توضيحية (يمكن لعلماء الآشوريات أن يتوجهوا لها)، وخاتمة تأريخية. تغطي الفصول من الثاني إلى الرابع البدايات المبكرة للفترة الأولى في بلاد ما بين الرافدين، وما سمي عصر مدن الولايات والإمبراطوريات الإقليمية قصيرة الأجل، في حين تتناول الفصول من السادس إلى الثامن الفترة المتأخرة لبلاد ما بين الرافدين، وهو عصر الإمبراطوريات العظيمة. وتركز الفصول على جنوب المنطقة بشكل خاص، ويتناول الفصل الخامس آشوريا؛ وهي الجارة الشمالية التي تعاني من الضعف في مجال الحساب.

لا يمثل هذا الكتاب دراسة شاملة لهذا المجال. فهو لا يهدف إلى استبدال الأعمال الحالية، مثل دراسة نيوجاور Neugebauer المعروفة العلوم الدقيقة في العصور القديمة “The exact sciences in antiquity” أو الدراسات المتخصصة الحديثة مثل دراسة جينس هويرب Jens Høyrup المعروفة بـ: الأطوال والعرض والسطوح “Mesopotamian Lengths, widths, Surfaces”<sup>(٢)</sup>. وعوضاً عن ذلك يبدأ كل فصل في الكتاب باستعراض الخلفية التاريخية والمصادر الرياضية المنشورة والمتعلقة بالموضوع. ثم ينقسم كل فصل بعد ذلك إلى ثلاثة أقسام، كل منها يركز على موضوع مختلف في عالم المدرسة، والإدارة المؤسساتية (وبخاصة قضايا الأرض والعمل)، والثقافة الاجتماعية. كما تم دمج بعض ترجمات المصادر الرئيسية من

خلال السرد التاريخي، لكن معظمها يوجد في مشاركتي مع مطبع برنسنون Princeton “The mathematics of Egypt, Mesopotamia, China, India and Islam: a sourcebook”<sup>(٣)</sup>. كما توجد مجموعة اللوحات المنشورة التي تصل إلى ٩٥ لوحة - نشرت في ديسمبر ٢٠٠٦ - على الموقع:  
[http://cdl.museum.upenn.edu/dccmt.](http://cdl.museum.upenn.edu/dccmt)

فيلاطفيا

ديسمبر ٢٠٠٦

## الشكر والتقدير

يسعدني أن أسجل شكري وامتناني لكل من أهمني وساعدني في تنفيح الكتاب. وأشعر أنني سعيدة الحظ لأن لدى مجموعة من الأصدقاء والطلاب والزملاء الأذكياء الكرام الذين دعموني، وعلى الرغم من المجهود الذي بذلته لسرد أسمائهم، إلا أنني لم استطع أن أذكرهم جميعاً. لذا أقدم اعتذاري إن لم أذكر اسم أحدهم في القائمة التالية.

نمت الفكرة من خلال سلسلة من المحاضرات للجمعية الرياضية للمعهد الصيفي الأمريكي (the Mathematical Association of America's Summer Institute) تناولت تاريخ الرياضيات واستخدامها في التدريس في صيف ١٩٩٩، والتي قام بتنظيمها كل من فيكتور كاتر Victor Katz ، وفريدي ريكى Fred Rickey وكارين دى متسلويكز Karen Dee Michalowicz (على الرغم من أن نيك فلدوين Niek Yieldhuis أخبرني أنني فكرت في هذا الموضوع في بداية ١٩٩٦). ومنذ ذلك الحين، قمت بتقديم أبحاث كثيرة في عدة أماكن كطريقة لدفع عجلة المشروع، لذا أود أن أعبر عن شكري لكل من دعاني أو استضافني أو أنصت إلي أو استجاب لي.

لقد تم إنجاز معظم الدراسة الحالية وكتابتها من خلال منحة "دراسة ما بعد الدكتوراه" ببرنامج الزماله في All Souls College، أوكسفورد، في ٢٠٠٣ - ٢٠٠٠. وتلى تلك الفترة الزمنية فترة انقطاع ما بين ٢٠٠٥ - ٢٠٠٤، حيث توليت منصب محاضر في قسم تاريخ وفلسفة العلوم في جامعة كامبردج، ومنيت بوفاة ثلاثة مشرفين لا يمكن تعويضهم. فيجب أن أعبر عن إمتناني لكل من ديفيد فولر David Fowler ، وجيرمي بلاك Jeremy Black ، وروجر موري Roger Moorey من خلال هذا الكتاب. فقد منحني ديفيد ديفيد جيد لتأريخ الرياضيات القديمة، كما ساعدني جيرمي في فهم التعقيدات وأبعاد النصوص المسماوية، أما روجرRoger فقد وضح لي الأهمية الثقافية للوحات وسياقها الأثري. ويسعدني أن جيت هيروب Jens Høyrup

وهو من بين لي إمكانية كتابة التاريخ التوضيحي للرياضيات البابلية- لايزال حيا يرزق. ويبدو أن له تأثيرا عميقا. وعلى الرغم من اختلافه معه، إلا أن ذلك كان يجري باحترام وتقدير لأنه كان يمثل النموذج المعارض. وإن لم استطع أن أوضح حاجتي، فهذا خطأي وليس خطأه. فلا يجب إلقاء اللوم على هؤلاء المشرفين لفشلهم في الارتقاء إلى مستوى معايرهم.

وتحديداً فقد ساعدني زميلائي في (HPS) في إيجاد طرق جديدة لتناول علم التاريخ الاجتماعي والمعرفة القديمة، كما وفروا لي البيئة المناسبة لدراستها. وعند انتهاءي من إعداد الدراسة في الشهور الأخيرة من عام ٢٠٠٦، أثناء إجازة التفرغ العلمي في قسم التاريخ البابلي بمتحف الآثار والأنثروبولوجيا بسلوفانيا، التقى بيستيف تيني Steve Tinney - عالم الآثار السومرية- ( لمدة أسبوع) وقد قدم لي مزيجاً من التشجيع الذي لا يقاوم والتسلية، ناهيك عن إدارة مكتب بيستيف ومكتبه الخاصة.

لقد أسهم الكثيرون في كتابة هذا الكتاب (لكنهم لا يتحملون أية مسؤولية). ومن أسهموا من كامبردج: أنيتا امهاوسين Annette Imhausen ، وجوفري لويد Peter Geoffrey Lloyd ، وكارين تايرج Karin Tybjerg ، وبيتري ليتون Tamara Hug ، وليبا توب Liba Taub ، ونيكولاوس بوست Augusta McMahon ، ونيكولاوس بوست Nicholas Postgate ، وأوجستا ماكماهون، حيث Martin Worthington ، ومارتن ورثنجتون Martin Worthington. وفي جامعة اكسفورد كل من جراهام جونينجهام Graham Cunningham ، وفران رينولدز Fran Reynolds ، جون تايلور John Taylor ، وجابر زوليومي Gabor Zolyomi ، وجون بينيت Andrew Bennet ، وكرس جوسدن Chris Gosden ، وأندرو ويسلون All souls college ، والزماء في Wilson ، وفي جامعة فيلادلفيا في فترات مختلفة كل من باول ديلينرو Paul Delnero ، وفيلي جونز Phil Jones ، وفيومي كاراهاشي Barry Eichler ، وإرل ليشت Erle Leicht ، فumi Karahashi ، وجانت فرام Grant Frame ، وآن جوينان Ann Guinan ، وبافي طاقم الغرفة. ومن أماكن متفرقة حول العالم أسهم كلا من: كوميلا ونسك Cornelia Wunsch

وكاثرين سلانسكي John Steele ، وجون ستيل Kathryn Slanski في قراءة الفصول وتقديم إجابات مباشرة على الإنترت، بالإضافة إلى بن فوستر Ben Foster وبيليب كلانسكي Philippe Clancier، وهير بيكر Hether Baker (وحاصة بأن لهم دراية بالرياضيات السارجونية هناك). وكذلك إيكارت فراهم Eckart Frahm وميشيل جورسا Michael Jursa، ولي بيان Lee Payne، وسيث ريتشاردسون Seth Richardson، وإيجينو ماركويز روه Ignio Marquez Rowe، وجاكي ستيدال Jakie Stedall، وجون بارو جرين June Barrow-Green وبشكل خاص جيري جرافي Jeremy Gray، وجون فاوفل John Fauvel؛ وندوة تاريخ الرياضيات والجمعية البريطانية لتاريخ الرياضيات بأكسفورد؛ وجاري أورتن Gary Urton، ورفائيل نيتز Reviel Netz، ودان肯 ميلفيال Duncan Melvil Serafina Cuomo. وقد كان تأليف هذا الكتاب أمراً شاقاً لصعوبة الوصول إلى اللوحات وهنا أتقدم بالشكر لنوال المتولي ودوني جورج Donny George (متاحف العراق)، وتوني برنكمان Beatrice Andre (جامعة شيكاغو المعهد الشرقي)، و توني برنكمان Tony Brinkman (جامعة شيكاغو المعهد الشرقي)، و أني كابيت Annie Caubet، سالفيني Salvini من متحف اللوفر، وجموعة بابل في جامعة Yale، ومحمد رضا كارجیر Mohamed Reza Karegar (متاحف باستان)، في إيران، وجوشوا جراخيم Joachim Marzahn (متاحف Vorderasiatisches، برلين)، و مايكل أوكونور Michael O'Connor (جامعة الكاثوليكية الأمريكية المجموعة السامية)، جيني Jane Seigel (جامعة كولومبيا، مكتبة المخطوطات والكتب النادرة) وشكري خاص Christopher Walker (المتحف البريطاني) و هيلن Whitehouse (متاحف All Souls). وكانت معظم سفراتي بموها المتحف البريطاني للآثار في العراق، أو تمولها جامعة أتشوليا. كما أتوجه بالشكر لكلية الآثار البريطانية في العراق لتمويلها مشروع مقاييس: نظام القياس البابلي القديم وعلم التربية، وتناول الفصل الرابع بعض نتائج هذا المشروع.

ولقد فرض ديفيد أيرلاند David Ireland برنستون لنشر هذا الكتاب، وانتظرت فيكي كيم Vickie Kearn الانتهاء من هذا الكتاب. وأشرف كل من مارك بيلز Mark Bellis محرر الإنتاج، وويل هايفلي Will Hively محرر النسخة، على تحويل هذا الكتاب من مجرد مخطوطة إلى كتاب بحس فكاكي وودي مع الاهتمام بالتفاصيل. أشكرهم جميعاً على كل شيء. أشكر القراء أيضاً، وهم المسؤولون عن كثير من التعديلات المفيدة.

في بعض الأوقات كان لكريستين شيمينجس Christine Shimmings الفضل في أن اتمسك برباطة الجأش. كما يستحق كل من ستيف Steve ، ونيك Niek وحيمي Jaimie وجافان Fran وجاكى Jackie وجون June وروان Rowan الكثير من الشكر والتقدير لكونهم أصدقاء قلماً نجدهم. ومن كان لهم الفضل في إنجاز هذا الكتاب كل من بو تريدويل Bo Treadwell ، وتوم Tom ، ولا أنسى أن أقدم كثير حبي إلى لوك Luke الرائع. فهذا الإهداء لن يكافئك يا عزيزي، مقابل دعمك وحبك الذي منحتني إياه خلال العقد الماضي؛ وبانتظارنا عقود أخرى.