

كتاب

هدية الاحباب
في
علم الحساب

تأليف

العبد الفقير الجاني ميخائيل بن ابراهيم اصاف اللبستاني
• شعر •

ان علم الحساب علم رفيع فيوعون اذ تشتري وتبيع
لم يضع قط درهم بحساب والوف بلا حساب تضع



طبع ثانية

بمطبعة الاباء اليسوعيين في بيروت

١٨٢٥
سنة

[Faint, illegible handwriting, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

OFFSKE

QA
27

1867
1834
1875

بسم الله الفتاح

الحمد لله الواحد الصمد. الذي لا يحيط بفضله رقم ولا عدد.
حمداً يُزِلُّنا اليه يوم الحساب. ويوقفنا لديه موقف الثواب. وبعد
فيقول العبد الفقير الجاني. ميخائيل اصاف العراموني لما كان فن
الحساب من انفع الننون التعليمية. واضرها للاشغال والمعاملات
المدنية. رايت ان اتحف ابناء الوطن بهذا الكتاب. وسميته هدية
الاحباب. في علم الحساب. وقد اودعته ما استطعت من القواعد
والفوائد. وقيدت فيه كثيراً من الاوابد والشوارد. وانا اسال
ارباب النقد ان يوازروني بالصنع الجميل. وبالله الهداية الى سواء
السبيل * واذا وافق نجازة في اثناء حلول ركاب الوزير
المعظم. والمشير الخطير الاكرم. حضرة مولاي رسنم باشا متصرف
جبل لبنان المنحمر. الذي سعدت الآمال بايامه. واخضرت ربي
لبنان بشرف حلول اقدامه. تطلعت على مقامه السامي بتقديم هذا
الكتاب الى اعنابه. اذ ليس لي ما يوهلني للوقوف ببابه. جاعلاً اياه
خدمة نقرر عبوديته لسؤده السعيد. وذكرنا مخلداً لا وان تشرفه
المجيد. مسترحماً من لدنه ان يشمله وايامه بالقبول والاحسان.
وينظر اليّ بعين الحلم والرضوان. متوسلاً اليه تعالى ان يطيل
بقاء دولته السعيدة درة على مفرق الزمان. ويؤيد سريره واية
نعمتنا الدولة العلية الابدية الاركان. ما تعاقب الملوان

مقدمة

في حقيقته الحساب واصوله

١: (تعريف) الحساب فرع من العلوم الرياضية يبحث

في معرفة اجراء العمليات المختلفة على الاعداد

والعدد هو الكمية المولفة من عدة وحدات او اجزاء الوحدة

والوحدة كمية مصطلح عليها تؤخذ قياساً لعدة كميات متحدة الجنس

كالاقوية والصاع والذراع . والكم هو كل ما يقبل الزيادة

والنقصان كقولك حزمة اقلام

٢: العدية كيفية الغرض منها تاليغ الاعداد والنطق بها

ورسمها باشكال مخصوصة فمن يريد تاليغ الاعداد فانه يبتدي من

الوحدة او من الواحد (١) فاذا اضيف الى نفسه حدث عنه

اعداد تسمى

٢ اثنان	٤ اربعة	٦ ستة	٨ ثمانية وما
---------	---------	-------	--------------

٣ ثلاثة	٥ خمسة	٧ سبعة	٩ تسعة وما
---------	--------	--------	------------

يتركب منها تسمى شفعيه (زوجيه) ومن ١ الى ٩ هي الارقام
يتركب منها تسمى وترية (فردية)

الهندية وترقم في المنزلة الاولى واذا اضيف الواحد الى التسعة

يتحصل عدد اخر يسمى عشرة وترقم في المنزلة الثانية وهذه العشرة

(١٠) تعتبر نوعاً جديداً من الوحدة فيعد بها من العشرة الى

تسع عشرات ولما كان عدد (٩٩) مؤلفاً من تسعة احاد
وتسع عشرات كان يحصل بزيادة الواحد اليه عدد جديد يسمى
مائة وترقم في المنزلة الثالثة وبعدها من المائة الى تسع مائة
وبإضافة الواحد الى عدد (٩٩٩) يحصل عشر ميات ^{تسمى} تسمى
الفا وهي ايضاً وحدة جديدة فيعد بها من الالف الى تسعة الالف
وهلم جراً وهكذا بزيادة واحد واحد يحصل اعداد الى ما
لا نهاية له ولاجل قراءة ابي عدد من الاعداد يلزم ان تقسم ذلك
العدد الى فصول كل منها يشتمل على ثلاثة ارقام في ثلاث منازل.
وقد يكون احياناً الفصل الاخير من الجهة اليسرى لا يحتوي الا
على رقم او رقمين ثم تبدي بقراءة كل فصل على حدة وعندما نصل
الى عشرات ذاك الفصل نقدم عليها ذكر اسم احاده فعلى ذلك
اذا اردت قراءة عدد ٢٧٥ و ١٢٢ و ٥٢٤ نطقت به على هذا الوجه
خمسماية واربعه وعشرون مليوناً ومائة واثنان وعشرون الفا
وثلاثماية وخمسة وسبعون غرشاً

٢: اذا وضع على يمين ابي عدد صفر او صفران او ثلاثة الخ
كبر ذلك العدد عما كان عليه بعشر مرات او مائة او الف مرة الخ.
مثلاً اذا وضعت صفرًا على يمين عدد ٢٦٥ هكذا ٢٦٥٠ صار اكبر
ما كان عليه عشر مرات وكذلك لو وضعت صفرين هكذا ٢٦٥٠٠
صار اكبر مما كان عليه مائة مرة وهلم جراً (تنبيه) يرسم

الصفحة هكذا (٠) وهو لا يدل على عدد بنفسه ومعناه الفارغ أو الخالي وإفادته حفظ المترلة المرقوم بها

٤: والاعداد نوعان صحيح وكسري فالصحيح ما كان بجنوي على وحدات كاملة من جنس واسم واحد كعشرين غرشاً أو ثلاثين ذراعاً والعدد الكسري ما كان بجنوي على جزء أو بعض اجزاء من الوحدة المتساوية كثلاثة ارباع الساعة ويسمون ايضاً عدداً كسرياً العدد الذي يشتمل على وحدة او وحدات صحيحة مع جزء او اكثر من اجزائها المتساوية كخمس ساعات وربع واربعة غروش ونصف الخ. ثم اي عدد صحيحاً كان ام كسرياً يكون مبهماً او مميّزاً فالجميع كخمس والمميز كخمس غروش

٥: (تنبيه) الجمع والطرح والضرب والقسمة تسمى القواعد الاربع الاصلية لعلم الحساب وسبب ان جميع العمليات التي يتوصل بها الى حل جميع المسائل المشككة في هذا العلم تؤول الى اجراء تلك القواعد الاربع على الاعداد صحيحة كانت ام كسرية مبهمة ام مميزة ولنوضح اولاً كل قاعدة من هذه القواعد الاصلية على حدتها بالايجاز مبتدئين بالجمع على الاعداد الصحيحة

سوالات

- (١) ما هو الحساب والعدد والوحدة والكم (٢) ما هي العدبة ورسم الاعداد وقراءتها (٣) ما هو الصفر وخواصه (٤) ما هي انواع الاعداد (٥) ما هي القواعد الاربع الاصلية

الباب الاول

في الاعداد الصحيحة

الفصل الاول

في الجمع

٦: (تعريف) الجمع عملية يقصد بها ضم اعداد متجانسة الى عدد واحد يسمى مجموعا

٧: (قاعدة ١) اذا اردت ان تجمع بعض الاعداد فارقمها بحيث تكون موضوعة تحت بعضها الاحاد تحت الاحاد والعشرات تحت العشرات على هيئة عمود رأسي وارسم تحتها خطا وابدئي من الجهة اليمنى بالجمع من الاعلى الى الادنى الاحاد اولاً ثم العشرات الخ وارقم حاصل الاحاد في منزلة الاحاد وحاصل العشرات في منزلة العشرات الخ وما يفيض من كل منزلة يحفظ لكي ترقيه للمنزلة الاخرى والحاصل الاخير ارقمه بقامه

٨: واعلم ان معنى خط عرضي مصلب بخط قائم هكذا + هو علامة الجمع بشيران ما قبله منضم الى بعده وهو بمعنى الواو العاطفة والخطان العرضيان المتوازيان هكذا = هما علامة المساواة بشيران ان ما قبلها مساو لما بعدها وهما بمعنى يساوي في الجمع ويبقى في الطرح ويحصل في الضرب ويخرج في القسمة فاذا شئت

ان نجمع الاعداد الاتية وهي $٤٢٢ + ٧٦٥ + ١٩٨$ فارقها كما

ميزان الجمع

ترى في المثال الاتي

١٢٩٥	مثال
٤٢٢	٤٢٢
٧٦٥	٧٦٥
١٩٨	١٩٨

المجموع ١٢٩٥

ثم نقول $٢ + ٥ = ٧$ ثم $٧ + ٨ = ١٥$ فنضع ٥ بمنزلة

الاحاد ونحفظ ١ ثم نقول ١ محفوظ $٢ + ٤ = ٦$ ثم $٦ + ٦ = ١٠$

ثم $١٠ + ٩ = ١٩$ فارقم ٩ بمنزلة العشرات واحفظ ١ ثم نقول

١ محفوظ $٤ + ٥ = ٩$ ثم $٩ + ٧ = ١٦$ فارقم ٦

٦ بمنزلة المئات و١ بمنزلة الالوف يحصل اخيراً ١٢٩٥ فهو

المجموع

٩ (ميزان الجمع) ميزان الجمع هو عملية يختبر بها صحة

العملية من فاسدها والغرض من الميزان تحقيق صحة حاصل الجمع

بعملية مغايرة للعملية التي انجبت ذلك الحاصل وبناء عليه اجمع

الارقام المذكورة جمعاً مخالفاً اي من الاسفل الى الاعلى واذا

وجدت المجموع الصاعد مطابقاً للمجموع النازل فالجمع صحيح

في الجمع

مسائل

- ١: اذا كان بمدرسة ما اربعة مخادع وفي احدها ٤٥ تلميذاً وفي ثانياها ٦٢ وفي ثالثها ٥٨ وفي الرابعة ٤٦ فكر تلميذاً في هذه المدرسة
- ٢: يقال عندك ثلاث سلالات ليمون وفي الاولى ٢٢٥ وفي الثانية ٤٩٨ وفي الثالثة ٤٩ فكم هو مجموع الليمون
- ٣: ثلاثة فعلة اكتسب احدهم ٢٢٩ والثاني ٢٥٢ والثالث ٤٢٨ فرتكاً فكم اكتسب جميعهم
- ٤: احد المكارية حمل بغله ١٦ رطلاً من السكر و ٢٩ من العنبر و ١٤ من العسل فكم رطلاً حمل بغله
- ٥: جيش مؤلف من خمس فرق عسكري الاولى مؤلفه من ١٢٥٢٠ والثانية من ٢٤٧٣٠ والثالثة من ٤٢٢٧٠ والرابعة من ٥٢٢٠٠ والخامسة من ١٧٨٦٠ رجلاً فكم يكون مجموع الجيش

سوالات

- (٦) ما هو الجمع (٧) ما هي قاعدة الجمع (٨) ما هي علامته (٩) ما هو ميزان الجمع

الفصل الثاني

في الطرح

- ١٠: (تعريف) الطرح هو عملية الغرض منها استخراج عدد من عددين علم مجموعهما احدهما يسمى الاصل او المطروح منه والثاني الواصل او المطروح والذي يُستخرج يسمى باقياً او فرقاً او فضلاً
- ١١ (قاعدة ٢) اذا اردت ان تطرح اي عدد من عدد

آخر تضع العدد الاصغر تحت الاكبر في ملاحظة الرقم الاخير
منها في الجهة اليسرى بحيث تكون الاحاد تحت الاحاد والعشرات
تحت العشرات ورسم خطاً افقياً تحتها طرفه صاعد من جهة
اليسرى وابتدي ان تطرح الاحاد المتحدّة المنزلة من بعضها على
التدرج طارحاً كل ارقام الادنى من الاعلى فرداً فرداً والباقي
ارقمه تحت الخط كلاً بمنزله واذا لم يبق شيء ارقم صفراً حفظاً
للك المتزلة واذا كان احد ارقام المطروح منه اصغر من احد
ارقام المطروح فزده بعشرة من يسار المطروح منه

١٢: واعلم ان معنى خط عرضي هكذا - يشيران ما قبله
مطروح ما بعده وهو علامة الطرح واذا طرحت اطرح بمن
الجارّة فاذا اردت ان تطرح هذا العدد ٥٤٢٤٥ - ٥١٢٦
فارقمها هكذا

ميزان الطرح	مثال
٦ =	الاصل ٥١٢٦ اسقط من جمع عدده
	الواصل ٤٢٤٥ مكرر عدد ٩
٦ =	الباقى ٠٧٩١ اسقط من جمع عددهما

ثم نقول ٥ - ٦ = ١ فارقم ١ بمنزلة الاحاد ثم نقول حيث
لا يمكن طرح ٤ - ٢ فيستعار واحد من منزلة المئات يساوي
١٠ عشرات ثم نقول ٤ - ١٢ = ٩ فارقم ٩ بمنزلة العشرات ثم

نقول حيث استعرت واحد من منزلة المئات ولم يبق شيء فالان
استعرا من منزلة الالوف = ١٠ ميات ونقول $٧ = ١٠ - ٣$
فارقم ٧ بمنزلة الميات ثم نقول حيث استعرت ١ - ٥ لا يبقى الا
٤ والان $٤ - ٤ = ٠$ فيبقى اخيراً ٧٩١ وهو الباقي المطلوب

١٣: (مبزان الطرح) اذا اردت ان تحقق صحة الطرح من
فاسد فاسقط مكرّر عدد ٩ من جمع اعداد الاصل او المطروح
منه وارقم الباقي ثم اسقط مكرّر عدد ٩ من جمع اعداد الواصل
والباقي وارقم الباقي الثاني مقابل الباقي الاول فان تساوبا صح
الطرح. بناء عليه نقول باعداد الاصل من المثل المذكور $٢ + ٦$
 $= ٩ - ٩ = ٠$ ثم $١ + ٥ = ٦$ هو الباقي الاول ثم نقول في
جمع كل من الواصل والباقي $٥ + ٤ = ٩$ و $٩ - ٩ = ٠$ ثم
 $٢ + ٧ = ٩$ و $٧ + ١ = ٨$ (اهمل عدد ٩) $٧ + ١٥ = ٢٢$
 $- ٦ = ١٥$ هو الباقي الثاني مساو للباقي الاول ويمتحن صحة
الطرح ايضاً باسقاط الباقي من الاصل فان بقي عدد يساوي
الواصل كانت العملية صحيحة

مسائل

- ٦: طحان عندك ٤٧٨ كيس طحين صرف منها ٢٤٢ كيساً فما بقي عندك
٧: تاجر راس ماله ٤٨٥٨٧٥ فرنكاً وعليه من الدينون ٢٥٢١٦٢
فرنكاً فكم يكون راس ماله الحقيقي
٨: تلميذ كان عندك ١٣٥ كلة فحسر منها ٧٩ فكم بقي عندك

- ٩ : احد النقلة كان عليه ان يبني حائطا طوله ٢٠٠٤ اذرع وقد بني
منه ١٥٢٧ ذراعا فما يبني عليه لا تمام عمله
١٠ : بضايح قيمتها ٢٢٢٧٥ غرشا تصرف منها ١٢٤٨٩ فكر بني منها

سوالات

- (١٠) ما هو الطرح (١١) ما هي قاعة الطرح (١٢) ما هي علامته
(١٣) ما هو ميزان الطرح

الفصل الثالث

في الضرب

- ١٤ : (تعريف) الضرب تكرير عدد يُسمى مضروبا عدة
مرات بقدر ما يوجد من الاحاد في عدد اخر يسمى مضروبا فيه
وتسمى النتيجة حاصلًا وتسمى المضروب والمضروب فيه عاملي
الحاصل فتضع من ذلك ان الضرب اختصار للجمع. مثلا اذا
اردت ضرب ٢ في ٤ كأنك تجمع ٢ الى نفسه اربع مرار هكذا
 $2 + 2 + 2 + 2 = 12$ او تجمع ٤ الى نفسه ثلث مرار هكذا
 $4 + 4 + 4 = 12$

وقبل بيان ذلك لا بأس ان نضع جدول الضرب الذي
رتبه المعلم فيثاغوروس فيجب على التلميذ ان يحفظه غيبا ليكون
سريع الاجابة حين العمل

جدول الضرب

المضروب في	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	حواصل عددا
١	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	
٢	٢	٤	٦	٨	١٠	١٢	١٤	١٦	١٨	٢
٣	٣	٦	٩	١٢	١٥	١٨	٢١	٢٤	٢٧	٣
٤	٤	٨	١٢	١٦	٢٠	٢٤	٢٨	٣٢	٣٦	٤
٥	٥	١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥	٥
٦	٦	١٢	١٨	٢٤	٣٠	٣٦	٤٢	٤٨	٥٤	٦
٧	٧	١٤	٢١	٢٨	٣٥	٤٢	٤٩	٥٦	٦٣	٧
٨	٨	١٦	٢٤	٣٢	٤٠	٤٨	٥٦	٦٤	٧٢	٨
٩	٩	١٨	٢٧	٣٦	٤٥	٥٤	٦٣	٧٢	٨١	٩

فكما ترى ان حاصل ضرب عددين كل منهما ذورقم واحد يكون في الخانة التي يتلاقى السطر الافقي المبدؤ باحد العاملين المذكورين مع السطر الناقم المبدؤ بالعامل الاخر فحينئذ يكون مثلاً عدد ٤٨ الحاصل من ضرب ٦ في ٨ موجوداً في ملتقى السطرين المبدؤ احدهما برقم ٦ والاخر برقم ٨ وهلم جرا

١٥: (قاعدة ٣) فاذا اردت ان تضرب عدداً ما في عددٍ اخر فارقم اولاً العدد المضروب ونحوه العدد المضروب فيه وارسم تحتها خطاً افقياً ثم تضرب كل رقم من ارقام المضروب فيه في كل من ارقام المضروب على التوالي مبتدياً من اليمين الى اليسار ويبتداً وضع حواصل كل رقم من ارقام المضروب فيه في مقابل منزلة ذلك الرقم وفيما قبل ذلك تضع اصفاراً لاجل حفظ المنازل وعند ما تحصل بواسطة الضرب عدد ما زايد عن تسعة فارقم بالحاصل ما دون عشرة والذي يبقى احفظه لاجل ضمه الى ما يحصل من الضرب التالي وكل حاصل اخير جزئي ضعته بنامه وارسم تحت الحاصل الجزئي الاخير خطاً واجمع الحواصل تحصل اخيراً الحاصل الكلي

١٦: واعلم ان معنى خطين متوازيين مصلبين هكذا \times هما علامة الضرب بشيران ان ما قبلها مضروب فيما بعدها او بالعكس واذا ضربت فاضرب في الجارة وبناء عليه اذا اردت ان تضرب عدد ٢٧٦٥×١٢٢ فارقم الثاني تحت الاول وارسم خطاً تحتها كما ذكر



ميزان الضرب



مثال

المضروب ٢٧٦٥

المضروب فيه ٠١٢٢

$$٢٧٦٥ \times ٢ = ٧٥٢٠$$

$$٢٧٦٥ \times ٢٠ = ١١٢٩٥٠$$

$$٢٧٦٥ \times ١٠٠ = ٢٧٦٥٠٠$$

$$٢٧٦٥ \times ١٢٢ = ٤٩٦٩٨٠$$

ثم نقول $٥ \times ٢ = ١٠$ فارقم ٠ صفر في منزلة الاحاد (لان عدد المضروب فيه ٢ يدل على الاحاد) واحفظ ١ لاجل ضمه مع الحاصل التالي ثم نقول $٦ \times ٢ = ١٢$ و ١ محفوظ تساوي ١٢ فارقم ٢ في منزلة العشرات واحفظ ١ ثم نقول $٧ \times ٢ = ١٤$ و ١٤ محفوظ $١٠ = ١٥$ فارقم ٥ في منزلة المئات واحفظ ١ ثم $٢ \times ٢ = ٤$ و ٦ و ١ محفوظ $٧ = ٧$ فارقم اخيراً ٧ في منزلة الالوف فيحصل اول حاصل جزئي ٧٥٢٠ ثم خذ عدد عشرات المضروب فيه وهو ٢ واضرب فيه كامل ارقام المضروب من عدد ٥ الى عدد ٢ كما ضربتها في ٢ وارقم الحاصل مبتدئاً من منزلة العشرات لان عدد ٢ يدل عليها وفي منزلة الاحاد ارقم صفرًا وهكذا فيحصل الحاصل الثاني وهو ١١٢٩٥٠ ثم خذ عدد مائة المضروب فيه واضرب فيه

وارقم الحاصل مبتدئاً من منزلة المئات وارقم صفرين امام الحاصل
حفظاً لمنزلة الاحاد والعشرات وحيث ان الواحد المضروب
فيه لا يغير ارقام المضروب فارقم ارقام المضروب كما هي الى يسار
الصفرين فيحصل الحاصل الجزئي الاخير وهو ٢٧٦٥٠٠
وارسم خطاً واجمع هذه الحواصل الجزئية فيحصل الحاصل الكلي
وهو ٤٩٦٩٨٠

١٧ (ميزان الضرب) اذا شئت ان تحقق صحة الضرب
فارسم اولاً خطين متصلين حسب صورتها انقاً ثم تجمع ارقام
المضروب قائلاً $0 + 6 = 11$ فاسقط $9 = 2$ ثم $2 + 7 = 9$
فاهمله وارقم 2 الاخيرة باعلى الميزان ثم اجمع ارقام المضروب فيه
قائلاً $2 + 2 = 4$ و $0 + 0 + 1 = 1$ فارقم 6 بادنى الميزان
واضرب عدد $6 \times 2 = 12$ و 18 و 18 مسقطاً منها مكرر $9 = 0$
فارقم صفراً بجانب الميزان ثم اجمع ارقام الحاصل الكلي قائلاً $8 + 6 = 14$ و $14 - 9 = 5$ و $5 + 4 = 9$ و $9 - 9 = 0$
فارقم صفراً بجانب الميزان الثاني وبمجرد مساواة الجانبين دليل على
صحة الضرب * ولميزان اخر يكفي في اختبار صحة الضرب عدم
تغير الحاصل بتغير موضع العاملين

مسائل

١١: اذا اشريت قطعة من الجوخ طولها ٨٩ ذراعاً كل ذراع منها

- ثمنه ١٩ لرنكا كم هو ثمن القطعة المرقومة
 ١٢ : كروسة ثمني في كل دقيقة ٢٦٥ متراً وقد مشت ٤٧ دقيقة فكم
 يكون عدد الامتار
 ١٣ : جيشٌ حاصر مدينة ٢٤٨ يوماً فرمى على اسوارها يوماً ٥٤٥
 حراقة فكم عدد الحراقات المنصرفة في تلك المدة
 ١٤ : ولد توفي بعمر ٨ سنين وبناءً على ان عدد ايام كل سنة ٢٦٥
 يوماً فكم هي ايام حياته
 ١٥ : رجلٌ يملك ٢٨٧٥ فرساً فباع كلاً منها بثمان ٧٢٧ غرشاً فما ثمن
 الجميع

سوالات

- (١٤) ما هو الضرب (١٥) ما هي قاعدته (١٦) وما هي علامته
 (١٧) كيف يوزن الضرب

الفصل الرابع

في القسمة

- ١٨ : (تعريف) القسمة عبارة عن حاصل ضرب عاملين
 احدهما معلوم والآخر مجهول يطلب استخراجهُ ويُسمى الحاصل
 مقسوماً والعامل المعلوم مقسوماً عليه والنتيجة خارج القسمة
 ١٩ : (قاعدة ٤) اذا اردت قسمة ابي عددٍ على اخر فتضع
 المقسوم عليه على يسار المقسوم ثم ارسم بينهما خطاً قائماً وارسم ايضاً
 تحت المقسوم عليه خطاً آخر افقياً ليفصلهُ من خارج القسمة

المطلوب الذي تضعه تحت هذا الخط . ثم خذ ارقاما كافية من يسار المتسوم ليكون العدد الماخوذ مثنوياً على المتسوم عليه وابحث عن العدد الذي يدل على عدد مرات انحصار المتسوم عليه في المتسوم الجزئي المذكور فتجد هذا العدد هو اول رقم من خارج القسمة من الجهة اليسرى فتضع الرقم المذكور تحت المتسوم عليه واضربه فيه وضع حاصل ضربها تحت المتسوم الجزئي الاول وارسم خطاً افقياً تحت هذين العددين . ثم اطرح الاستل من الاعلى وضع الباقي تحته ونزل على يمينه اول رقم من ارقام المتسوم التي لم تجر فيها العملية فيحصل حينئذ المتسوم الجزئي الثاني * ثم اجر العملية عليه كما اجرينها على المتقدم فبتح من ذلك الرقم الثاني من ارقام خارج القسمة فضعه على يمين الرقم الاول واستمر في العملية على هذا المنوال حتى تنتهي جميع ارقام المتسوم * فان كان احد المقاسيم الجزئية اقل من المتسوم عليه كان رقم خارج القسمة المقابل له صفراً وكلما نزلت رقماً من المتسوم ضع فوقه اشارة التنزيل كرسم فتحة (/)

٢٠ واعلم ان معنى خط عرضي مع نقطة فوقه ونقطة تحته هكذا ÷ هو علامة القسمة يشيران ما قبله متسوم على ما بعده فاذا قسمت فاقسم بحرف على . فبناء على ما تقدم اذا اردت قسمة عدد ٢٩٠٠ على ١٢ فارقبها كما ذكر ٢٩٠٠ ÷ ١٢

المقسوم عليه	على	المقسوم
١٢	٢٩	المطروح الاول
خارج القسمة	٢٦٠	الباقى الاول
٢٢٥	٢٠	المطروح الثاني
٠١٢	٢٤	الباقى الثاني
٦٥٠	٦٠	المطروح الثالث
٢٢٥٠	٦٠	الباقى الاخير
٢٩٠٠		

ونقول ٢٩ على ١٢ يخرج ٢ بالنظر الى عدد ٢٦ ويبقى ٤ اي ١٢ مضروبة في ٢ حاصلها ٢٤ مطروحة من ٢٦ يبقى ٢ فارقم ٢ بخارج القسمة ثم تنزل الصفر الذي في منزلة العشرات ونقول ٢٠ على ١٢ يخرج ٢ بالنظر الى عدد ٢٤ ويبقى ٦ فارقم عدد ٢ بخارج القسمة يبين عدد ٢ اي ١٢ مضروبة في ٢ حاصلها ٢٤ مطروحة من ٢٠ يبقى ٦ ثم تنزل الصفر الباقي ونقول ٦٠ على ١٢ يخرج ٥ بالنظر الى عدد ٦٠ فلم يبقى شيء فارقم ٥ في خارج القسمة اي ١٢ مضروبة في ٥ يحصل ٦٠ مطروحة من ٦٠ فلا يبقى شيء فيكون خارج القسمة ٢٢٥

واعلم انه عوضاً عن ان يوضع في اجراء عملية الطرح تحت كل مقسوم جزئي حاصل ضرب المقسوم عليه في الرقم المقابل له من خارج القسمة يجنب وضع ذلك الحاصل لاجل سرعة العمل

وقس عليه

٢١: (ميزان النسبة) حيث ان الضرب هو ميزان النسبة
والنسبة ميزان الضرب فاضرب الخارج في المقسوم عليه وضم
الباقى الى المحاصل ان كان فيحصل المقسوم فان وجد تمامًا كانت
النسبة صحيحة

٢٢: (قاعدة ٥) يكفي في قسمة اى عدد على حاصل ضرب
عدة عوامل ان نقسم ذلك العدد على العوامل المذكورة على التوالي
فعلى هذا اذا كان المطلوب قسمة ١٠٥ غروش على ثمن ١٥
ذراع الاجه يلاحظ ان عدد ١٥ هو حاصل ضرب عاملي ٥ و ٣
اي $١٥ = ٥ \times ٣$ فاقسم هكذا

١٠٥ على ٥ العامل الاول

الخارج الاول ٢١ على ٢ العامل الثاني

الخارج الثاني ٧ هو الجواب

ونتول ١٠٥ على احد العوامل اي ٥ يكون خارج النسبة ٢١
ثم اقسام ٢١ على العامل الثاني اي ٢ يخرج ٧ هو خارج قسمة ١٠٥
على ١٥ اي ثمن الذراع ٧ غروش

٢٣: (قاعدة ٦) اذا كان المقسوم والمقسوم عليه منتهيين
باصفار من الجهة اليمنى جاز لك ان تحذف الاصفار من احدهما
بقدر ما تحذف من الاخر فيبقى خارج القسمة على حاله لا يتغير

وذلك يؤول الى قسمة المنسوم والمنسوم عليه على عدد واحد
فعلى هذا يكون خارج قسمة

$$١٢٠ = ٦٠٠٠ \div ٧٢٠٠٠٠ \text{ هو عين خارج قسمة}$$

$$١٢٠ = ٦ \div ٧٢٠ \text{ فالنتيجة لا تتغير}$$

واذا ضرب كل من المنسوم والمنسوم عليه في عدد واحد لم

يتغير خارج القسمة بل يبقى على حاله وعليه

$$١٢٠ = ٦٠٠٠ \div ٧٢٠٠٠٠$$

في في

$$١٢٠ = ٢٠٠٠٠ \div ٢٦٠٠٠٠٠$$

$$١٢٠ = ٠.٦ \div ٧٢٠$$

٦× ٦×

$$١٢٠ = ٢٦ \div ٤٢٢٠$$

مسائل

١٦ : فاعل تم عملاً طوله ١٦٢ متراً في ٩ ايام فكم من الامتار عمل

في كل يوم

١٧ : اب مات عن ستة اولاد فترك لهم ٧٧٥٨٠ غرشاً فكم حصص كل

واحد منهم

١٨ : خمسة عشر فاعلاً عملوا عملاً اجرته ٣٤٥ فرنكاً فكم ينال كل

واحد منهم

١٩ : صاحب كرخانة يدفع بوميلاً ١٠١٥ غرشاً اجرة ١٤٥ فاعلاً فكم

تكون اجرة كل منهم
٢٠ : مدرسة فيها ١٨٥ تلميذاً ففرقوا عليهم في احد الاعداد ٤٦٢٥ ثمة
من الثمار شجر البندق فكم خص كل واحد منهم

سوال

(١٨) ما هي القسمة (١٩) وما هي قاعدتها (٢٠) وما هي علامة القسمة
(٢١) ما هو ميزان القسمة (٢٢) كيف نقسم اي عدد على عوامله (٢٣) وكيف
ان حذف الاصفار لا يغير نتيجة القسمة

خاتمة

في بعض خواص للاعداد ومكرراتها

بعض خواص في الجمع

٢٤: (خاصة ١) كل عدد مخزون على بعض المنازل يجوز
اعتباره كقدر مجموع تلك المنازل كعدد خمسية واربعة

وثلاثين اي

٥ ميات = ٥٠٠

٢ عشرات = ٢٠

٤ احاد = ٤

٥٢٤

٢٥: (خاصة ٢) اذا كانت عوامل الجمع منتهية باصفار

متفاوتة جاز لك حذف اصفار متساوية بالعدد من كل منها وبعد

تمام الجمع صف اصفاراً بقدر اصفار احدها المحذوفة فقط مثلاً

$$12600 - 126 = 12574$$

$$22000 - 220 = 21780$$

$$9000 - 900 = 8100$$

$$12574 = 12574$$

بعض خواص في الطرح

٢٦: (خاصة ٢) اذا كبر المطروح منه او صغر بمقدار ما فان الباقي يكبر او يصغر بقدر ذلك المقدار تماما ويقال خلاف ذلك في المطروح فاذا كبر او صغر بمقدار ما صغر الباقي او كبر بقدر ذلك المقدار وهذا من الضروريات

٢٧: (خاصة ٤) اذا كبر العددان او صغرا وهما المطروح والمطروح منه بمقدار متساوي فالباقي يبقى على حكمه ولا يتغير

مثال اصلي مثال بزيادة ٢ مثال بنقص ٢

$$889 \quad 1222 \quad 767$$

$$\underline{464} \quad \underline{0797} \quad \underline{242}$$

$$425 = 425 = 425 \quad \text{الباقي}$$

لانك ترى بمقابلة المثال الاصلي ان اول المثالين قد زاد كل رقم من ارقامه عدد ٢ وثاني مثال كل منزلة منه نقص كل رقم منها عدد ٢ والباقي لم يتغير

٢٨: (خاصة ٥) اذا كان عاملا الطرح منتهيين باصفاه

جاز لك حذف اصفار متساوية منها وبعد تمام العملية ضع
الاصفار المحذوفة من احدهما في الباقي

بعض خواص في الضرب

٢٤: (خاصة ٦) لاجل بيان حاصل ضرب عدة اعداد في

بعضها يُضرب العدد الاول في الثاني ثم حاصل ضربهما في الثالث
وهكذا على التوالي حتى تنتهي جميع العوامل فيكون اخر هذا

الحاصل هو الحاصل المطلوب مثال $٢ \times ٥ \times ٤ \times ٣$

$$١٢٠ = ٢ \times ٥ \times ٤ \times ٣ \text{ اي}$$

$$١٢٠ = ٢ \times ٦٠ \text{ و } ٦٠ = ٥ \times ١٢ \text{ و } ١٢ = ٤ \times ٣ \text{ اي}$$

٣٠: (خاصة ٧) اذا كان عاملا الحاصل منتهين باصفار

من الجهة اليمنى فان عملية الضرب تختصر بان يحصل الضرب
بدون التنفات الى هذه الاصفار سواء كانت باحد العوامل او بهما
معاً متساوية بالعدد ام متفاوتة وبعد تمام العملية توضع الاصفار
المحذوفة كلها على يمين الحاصل

$$٥٤ \quad = \quad ٠٥٤٠٠ \quad \text{مضروب}$$

$$٠٢ \quad = \quad ٢٠٠٠٠ \quad \text{مضروب فيه}$$

$$١٠٨٠٠٠٠٠٠ = ١٠٨٠٠٠٠٠٠ \quad \text{الحاصل}$$

٣١: (خاصة ٨) انه لا يتغير ضرب عدة اعداد ولو تغيرت

مواضعها كضرب $١٢ = ٤ \times ٣$ وهذا الحاصل $٦٠ = ٥ \times ١٢$

كذلك يكون مساوياً لحاصل ضرب $5 \times 3 = 15$ وهذا
الحاصل $15 \times 4 = 60$ فلم يتغير ان حاصل الضرب بتغيير
موضع العاملين الاخرين وهما 5 و 4

٢٢: (خاصة ٩) اذا كان عوامل الحاصل كلها متساوية كان
ذلك من ضرب العدد المفروض في نفسه عدة مرات فيسمى
حاصل الضرب قوة لذلك العدد المفروض * واذا تعددت
القوى قبل في تمييزها القوة الثانية او القوة الثالثة او الرابعة وهكذا
على حسب عدد العوامل المتساوية من كونها اثنين او ثلاثة او
اربعة الخ. بناء عليه ان الثانية مثلاً هي القوة الثالثة لعدد اثنين وان
شئت قلت هي مكعب ذلك العدد لانها عبارة عن حاصل
ضرب ثلاثة عوامل كل منها يساوي اثنين اي $2 \times 2 = 4$ ثم
 $2 \times 4 = 8$ فهنا عدد الاثنين المفروض ضرب في نفسه ثلاث
مرار فسميت الثانية القوة الثالثة لعدد اثنين

ولأجل الدلالة على قوة اي عدد مفروض بوضع فوه من
الجهة اليمنى عدد يدل على عدد المرات التي يتكرر بقدرها العامل
فعلى هذا اذا وضعت ثلاثة على اثنين هكذا 2^3 دل ذلك على القوة
الثالثة لعدد اثنين ويسمى القوة الثالثة لعدد ٢ (تنبيه) كل
عدد لا قوة له فقوته الواحد فعلى هذا 2^1 يساوي ٢

٢٣: (خاصة ١٠) حاصل ضرب اي عدد مفروض يساوي

$2 \times 2 \times 2 = 8$

قوة
ثالثة

٢

ذلك العدد مشاراً اليه بقوة يكون مساوياً لمجموع قوته ذلك
العدد المنروض الموجودة في جميع العوامل المختلفة فعلى ذلك
يكون حاصل ضرب $2^4 = 2^2 \times 2^2$ لان هذا الحاصل يحتوي على
عدد اثنين مضروباً في نفسه اربع مرات ويحتوي ايضاً على عدد
اثنين مضروباً في نفسه ثلاث مرار فيتألف من ذلك حاصل
ضرب اربعة وثلاثة اي سبعة عوامل مساوية اثنين اي عدد
اثنين يضرب في نفسه سبع مرار. فاذا ضربت عدد اثنين في نفسه
اربع مرار حصل ١٦ واذا ضربت عدد ٢ في نفسه ثلاث مرار
حصل ٨ و ٨ في ١٦ المذكورة كان الحاصل ١٢٨ مساوياً 2^7

١٦
 ٨
 ٨

بعض خواص في القسمة

٣٤: (خاصة ١١) اذا كان تاملاً القسمة متتهين باصفار
جاز لك حذف اصغار متساوية من احدهما بقدر الاخر بدون
ان يتغير خارج النسبة وبذلك يكون افادة لسرعة العمل
٣٥: (خاصة ١٢) اذا كان المتسوم والمتسوم عليه محتويين
على عدة ارقام فتعجيلاً للعملية يمكن تأليف جدول حارٍ اضافة
المتسوم عليه الى نفسه وتضعيفه عدة مرات متوالية ولا اكثر من
تسع مرار حيث كان المتسوم عليه لا يتعصر اصلاً اكثر من تسع
مرات في كل مقسوم جزئي وهذه صورة العمل

٨٥٢٥	خارج النسبة
٤٩٩٥	المتسوم
٦٥٠	المتسوم
٤٩٩٥	المتسوم
٤٦٨٨	المتسوم
١٧٥٨	المتسوم
١٧٥٨	المتسوم
٢٩٤٠	المتسوم
٢٩٤٠	المتسوم
١٤٦٥	المتسوم
٢٩٤٠	المتسوم
١١٧٢	المتسوم
٢٥١٦	المتسوم
٢٩٤٠	المتسوم
٤٦٨٨	المتسوم
٤٦٨٨	المتسوم
٥٥٧٤	المتسوم

ثم نقول ٥٨٦ كم تدخل مرة في عدد ٤٩٩٥ تدخل ٨ مرات
بملاحظة هذا الجدول فاطرح ٤٦٨٨ من المتسوم يبقى ٣٠٧ وارقم
٨ في محل خارج النسبة ثم نزل عدد ٦ من المتسوم وارقمه امام
٣٠٧ يحصل ٢٠٧٦ ونم النسبة بملاحظة المحاصل الكائنة في
هذا الجدول فهذا لاجل سرعة العملية بالاعداد الكثيرة حيث الفكر
لا يحيط ذلك بسرعة ما بالبقية من ٦٧٦٦
٢٦: (خاصة ١٢) من المعلوم انه كلما كبر المتسوم وصغر
المتسوم عليه كبر خارج النسبة وبالعكس ٦٦٦٦
٣٧: (خاصة ١٤) باقي قسمة ابي عدد على ٢ هو عين باقي قسمة

اول رقم منه على ٢ من الجهة اليمنى كعدد ٢٤٢٥٥. فبناء عليه

$$\text{باقي } ٢٤٢٥٥ \div ٢ = ٢ \text{ باقي } ١ = ٢ \div ٥$$

ويمكن تحليل اي عدد الى جزئين احدهما ينتهي بصفر يقبل
القسمة على ١٠ (تنبيه) الاعداد التي تقبل القسمة على ٢ تسمى
شعبية والاعداد التي لا تقبل القسمة على ٢ تسمى اعداداً وترية
(راجع وجه ٤ عدد ٢) فعلى ذلك تكون جملة الاعداد من ١ و ٢
و ٣ و ٤ و ٥ الخ مؤلفة من اعداد شعبية وهي ٢ و ٤ و ٦ و ٨ الخ
ومن اعداد وترية وهي ١ و ٣ و ٥ و ٧ الخ

٣٨: (خاصة ١٥) يلزم في ايجاد باقي قسمة اي عدد على ٩ ان
تضم ارقام العدد المذكور الى بعضها فاذا كان المجموع اقل من ٩
كان هو الباقي المطلوب وان كان مساوياً ٩ كان الباقي صفرًا
والعدد الواحد المتبوع باصفار يكون مكرر ٩ مضافاً اليه واحد
لان $١ + ٩ = ١٠$ اي ١٠ ومائة $١٠٠ = ٩٩ + ١$ اعني العشرة
تساوي تسعة وواحدًا والمائة تسعة وتسعين وواحدًا

٣٩: (خاصة ١٦) اذا كان المطلوب نحصيل باقي قسمة
اي عدد على ٢ اطرح من مجموع ارقام العدد المفروض كل عدد
٢ ومكرر ٢ واجر في ما يبقى العملية المتقدمة (٢٨) مثلاً لاجل
ايجاد باقي عدد ١٦٩٢٢٢ على ٢ يلزم جمع اعداد ١ و ٢ و ٢ =
جمعاً ٥ و ٢ = ٥ فهو باقي قسمة العدد على ٢ * وقد اهلنت

عدد ٦ و ٩ و ٣ لان افرادها ومجموعها قابلة للتقسمة على ٣
 ٤٠: (خاصة ١٧) لاجل ايجاد باقي قسمة اي عدد على ١١
 يلزم تحصيل مجموعين احدهما يتألف من جمع ارقام المنازل
 الونرية بالابتداء من الجهة اليمنى والثاني يتألف من جمع ارقام
 المنازل الشفعية ثم طرح المجموع الثاني من المجموع الاول مضاعفاً
 اليه (اي الى المطروح منه) احد مكررات ١١ اذا اقتضى
 الحال للاضافة فان كان باقي الطرح اقل من ١١ دل ذلك على
 انه باقي قسمة العدد المفروض وان كان باقي الطرح اكبر من ١١
 تجدد فيه العملية حتى نتوصل الى باقي يكون اقل من ١١ وهذا
 الباقي الاخير هو الباقي المطلوب واذا كان صفراً دل على ان العدد
 المفروض يقبل القسمة على ^{المفروض}

٤١: (خاصة ١٨) العدد الاولي هو الذي لا يقبل القسمة
 الا على نفسه وعلى الواحد * والاعداد الأولية هي ١ و ٢ و ٣ و ٥ و ٧
 و ١١ و ١٣ و ١٧ و ١٩ و ٢٣ و ٢٩ و ٣١ الخ. فبناء عليه عدد
 ١١٢ لكونه لا يقبل القسمة على غيره ما عدا الواحد فهو اولي.
 واعدان لا قاسم لها الا ١ يُسميان اوليان مع بعضها

في استخراج القاسم المشترك الاعظم

٤٢: (خاصة ١٩) اكبر جميع القواسم المشتركة بين عدة
 اعداد يسمى القاسم المشترك الاعظم لهذه الاعداد. تفرض عددي

٤٨ و ١٨ فحيث ان قاسمها المشترك لا يتجاوز ١٨ آل الامر الى
 قسمة ٤٨ ÷ ١٨ = ٢ و يبقى ١٢ فتكون القواسم المشتركة بين
 ٤٨ و ١٨ هي عين القواسم بين ١٨ و ١٢ وتوضع صورة العملية على
 هذا الاسلوب لاستخراج القاسم المشترك الاعظم

٤٨	١٨	١٢	٦
٢٦	١٢	١٢	٦
١٢	٠٦	٠٠	

بواقي

تكون ٦ هي القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٢ اي
 ٦ هي التي تنفي الجميع

(كيفية العمل) اقسم العدد الأكبر على الأصغر والأصغر
 على الباقي الأول والباقي الأول على الباقي الثاني والباقي الثاني على
 الباقي الثالث وهكذا نستمر على تقسيم البواقي المتوالية على بعضها حتى
 الاخير # قائلاً ثمانية واربعون على ثمانية عشر فان ١٨ تدخل
 مرتين فيحصل ٣٦ و يبقى ١٢ ثم نقول ١٨ على ١٢ تدخل مرة
 و يبقى ٦ ثم نقول ١٢ على ٦ تدخل مرتين ولا يبقى شيء فحيث ان
 الستة قد افنت الجميع فهي القاسم المشترك الاعظم

٤٣: (خاصة ٢٠) اذا كان عددان اوليان مع بعضهما فان
 البحث على قاسمها المشترك الاعظم يودي بالضرورة الى باق

العددان اوليان
 فليس لهما قاسم مشترك الا ١

مسار واحد وتوضع صورة العملية على هذا الأسلوب لاستخراج القاسم المشترك المذكور

	٢	٣	١	٢	
مقسوم ومقسوم	٢٥	٩	٧	٢	١ القاسم المشترك الأعظم
عليه	١٨	٧	٦	٢	
بقايا	٠٧	٢	١	٠	

يكفي في استخراج القاسم المشترك الأعظم بين عدة أعداد ان يبحث بالتوالي عن القاسم المشترك الأعظم بين اول عدد والثاني ثم بعد ذلك عن القاسم المشترك الأعظم للمحصل والعدد الثالث وهكذا حتى نتوصل الى اخر الأعداد المفروضة . وبهذه الكيفية يعلم ان عدد ١٨ مثلاً هو القاسم الأعظم بين ثلاثة أعداد وهي ٩٠ و ١٢٦ و ٥٤٠

اعلم انه اذا قسمت عدة أعداد على قاسمها المشترك الأعظم لم تكن خوارج القسمة قابلة القسمة على قاسم مشترك واحد وكل قاسم مشترك بين عدة أعداد يقسم قاسمها المشترك الأعظم ٤٤: (خاصة ٢١) اذا كان عدد يقسم حاصل ضرب عددين صحيحين فان كان هذا العدد أولياً مع احد هذين العاملين فانه بالضرورة يقسم العامل الاخر . وكل عدد أولي يقسم حاصل ضرب فهو بالضرورة يقسم احد عوامل ذلك الحاصل

٤٥: (خاصة ٢٢) اذا كان عددان اوليان معا فكل قوة لاحدها تكون اولية مع اي قوة لآخر * واذا كان عدد اولي مع اعداد اخر فهو ايضا اولي مع حاصل ضرب تلك الاعداد * واذا كان عدد اولي مع عدد اخر فهو ايضا اولي مع جميع قواه

٤٦: (خاصة ٢٢) اذا كانت جملة اعداد لها قاسم مشترك كان مجموعها يقبل النسبة على القاسم المشترك . مثلاً حيث ان اعداد ١٢ و ١٥ و ٢١ يقبل النسبة على ٣ فمجموعها الذي هو ٤٨ يقبل بالضرورة النسبة على ٣

٤٧ (خاصة ٢٤) اذا كان عددان لها قاسم مشترك فالفرق بينهما يقبل النسبة على ذلك القاسم المشترك فعلى هذا حيث ان كلاً من عددي ٢٧ و ١٥ يقبل النسبة على ٣ مثلاً فالفرق بينها وهو $10 = 27 - 10$ وهذا الفرق يقبل النسبة بالضرورة على ٣

في تحليل الاعداد الى عواملها الاولى

٤٨: (خاصة ٢٥) اذا اردت ان تحلل اي عدد الى عوامله الاولى فاقسم هذا العدد بالتوالي على كل من الاعداد الاولى التي لا تتجاوز نصفه وهي ٢ و ٣ و ٥ الخ فان لم تصح قسمة من هذه القسامات فان العدد المذكور عدد اولي وان كان للنسبة خارج صحيح فاقسم هذا الخارج على العدد الاولي الممكنة القسمة عليه فان كان خارج هذه النسبة صحيحاً ايضاً فاقسمه كما تقدم وهكذا تستمر

على النسبة حتى يحصل لك خارج قسمة لا يقبل النسبة الأعلى

مثال

نفسه

٢	١١٥٥
٥	٢٨٥
٧	٧٧
١١	١١

نقول في هذا المثل ان عدد ١١٥٥ لا يقبل النسبة على ٢
 انما يقبل النسبة على ٢ ويكون خارج النسبة ٢٨٥ ثم نقول ان
 عدد ٢٨٥ لا يقبل النسبة على ٢ انما يقبل النسبة على ٥ ويكون
 الخارج ٧٧. فلم يبق علينا الا تحليل عدد ٧٧ لكن هذا العدد لا
 يقبل النسبة على ٥ ويقبل النسبة على ٧ ويكون الخارج ١١
 وحيث ان هذا الخارج عددا اوليا يصم فعدد $1100 = 2 \times$
 $11 \times 7 \times 5 \times$. فهذه الاعداد هي عوامل ١١٥٥ الأولية

في ايجاد جميع القواسم لابي عدد كان

٤٦: مثال لايجاد قواسم عدد غير متساوية

							٠٢
						١٥	٠٥
			١٠٥	٢٥	٢١		٠٧
١١٥٥	٢٨٥	٢٢١	٧٧	١٦٥	٥٥	٢٥	١١

$$١٨٠٠ = ٧ \times ٧ \times ٥ \times ٥ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \text{ اي}$$

$$١٨٠٠ = ٧^٢ \times ٥^٢ \times ٢^٣ \text{ اي}$$

٥٠: ينتج مما تقدم انه بتحليل عدة اعداد الى عواملها الأولية يمكن بسهولة ايجاد قاسمها المشترك الاعظم. والعمل لذلك هو انك بعد تحليل الاعداد المفروضة الى عواملها الأولية تاخذ كل عامل مشترك لها مع قوته الصغرى فالحاصل منها هو القاسم المشترك الاعظم للاعداد المذكورة. مثلاً اذا حلت عدد ١١٥٢ وعدد ٤٥٠ الى عواملها الأولية يحصل $١١٥٢ = ٤^٢ \times ٢^٢ \times ٢^٢ = ٤٥٠$ و $٢^٢ = ٤٥٠$ $\times ٢ \times ٥^٢$ فيكون قاسمها المشترك الاعظم $٢^٢ \times ٢ \times ٥$ اي ١٨

مسائل

٢١: رجل شغل ١٢٦ فاعلاً منهم ٨٧ اجرة كل واحد منهم ٩ غروش و ٤٥ اجرة كل منهم ١٥ غرشاً والباقي اجرة كل منهم في اليوم ١٨ غرشاً. فكم اجرة جميعهم

٢٢: صاحب بنك راس ماله ٤٧٤٢٩ فرنكاً دفع منها اولاً ١٢٥٧ وثانياً ٦٥٢٠ وثالثاً ٤٢١٩ فرنكاً. فما مقدار الذي دفعه والذي بقي عنده

٢٣: ثمانية فعلة اشغلوا ٢٩ يوم اجرة كل ١٢ غرشاً. فكم هي اجرة جميعهم واجرة كل منهم في مدة الايام المذكورة

٢٤: فلاح فليح ارضاً اولاً في ١٠٢ ايام ثانياً في ١٢٧ ثالثاً في ٤٩ يوماً وفي كل يوم فليح ٢٠٠ ثم فدفع له اجرة ٤٤٦٤ غرشاً فانفق منها قوتاً له ولقداً ١٥٠٠ غرش. (١) كم ثلماً فليح في جملة الايام (٢) ما هي اجرته اليومية (٣) كم بقي له من ارباح شغله

سوالات

(٢٤ الى ٤١) ما هي خواص الاعداد في الجمع والطرح والضرب
والقسمة (٤٢ الى ٤٧) كيف يستخرج القاسم المشترك الاعظم (٤٨) كيف
تعمل الاعداد الى عواملها الاولى (٤٩ و ٥٠) كيف يستخرج جميع قواسم لاي
عدد كان (٥٠) كيف يمكن ايجاد القاسم المشترك الاعظم بالعوامل الاولى

الباب الثاني

في الاعداد الكسرية او الكسور

(راجع عدد ٤ وجه ٦) الكسور نوعان دارج وعشري وسياتي بيان

كل منها على حدة

الفصل الاول

في الكسور الخارجة

٥١: (تعريف) الكسر الخارج هو جزء من اجزاء الوحدة

المقسومة الى اجزاء متساوية غير عشرية لانه قد يكون الباقي

بعد اجراء عملية القسمة في جميع ارقام المقسوم اقل من المقسوم

عليه فاذن لا يكون خارج القسمة الكلي عدداً صحيحاً لكن يتحصر

بين عددين صحيحين متواليين مثلاً حيث ان عدد ٢٥ محصور

بين ٢×٧ وبين ٤×٧ فخارج قسمة $٢٥ \div ٧$ منحصر بين

$٢ + ٤$ فيتألف حينئذ من جزء صحيح وهو ٢ زائداً جزءاً اقل من

الواحد ولذلك يسمى كسراً

٥٢: (قاعدة ٧) انه لاجل الدلالة على هذا الكسر الذي هو

عبارة عن خارج قسمة الباقي في المثل المتقدم وهو ٤ على المنسوم عليه وهو ٧ فيوضع ٧ تحت ٤ هكذا $\frac{4}{7}$ واما خارج النسبة الكلي فيوضع هكذا $\frac{4}{7} \times 2 = 8$ واذا كان المنسوم عليه ٢ ام ٣ ام ٤ وهكذا الى ١٠ فاللفظ $\frac{1}{2}$ نصف $\frac{1}{3}$ ثلث $\frac{1}{4}$ ربع $\frac{1}{5}$ خمس وهكذا الى $\frac{1}{10}$ عشر * وان كان متعددا ككسر $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$ فانطق به هكذا ثلثان . ثلاثة ارباع . اربعة اخماس وهكذا الى $\frac{1}{10}$ تسعة اعشار وهذا يسمى كسرا اصم * فان كان المنسوم عليه اكثر من عشرة ككسر $\frac{1}{11}$ و $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{17}$ الخ فانطق به هكذا جزءان من احد عشر . ثلاثة من اثني عشر . احد عشر من سبعة عشر الخ

٥٣: ولما كان العدد الاسفل من اي كسر كان يدل على عدد الاجزاء التي قسمت الوحدة اليها والعدد الاعلى يدل على عدد هذه الاجزاء الموجودة في الكسر فيسمى الاول مقامًا والثاني بسطًا. والبسط والمقام يسميان حدي الكسر فالبسط في كسر $\frac{1}{7}$ مثلاً هو ٥ والمقام هو ٧ والكسور هي بحسب اصلها اقل من الواحد

٥٤: (خاصة ٢٧) كلما كبر بسط الكسر وصغر مقامه كبر ذلك الكسر وبالعكس كلما صغر بسط الكسر وكبر مقامه صغر ذلك الكسر

٥٥: (خاصة ٢٨) لا يتغير مقدار الكسر اذا ضرب حده في عدد واحد او قسما على عدد واحد

٥٦: (قاعدة ٨) يكفي في تحويل عدة كسور الى مقام مشترك بدون ان نغير مقاديرها ان تضرب حدي كل من هذه الكسور في حاصل ضرب مقامات الكسور الاخرى فتكون مقامات الكسور المحادثة متساوية وتكون ايضا مكافئة للكسور المفروضة * فاذا اردت تحويل كسور $\frac{2}{3}$ و $\frac{4}{5}$ و $\frac{7}{2}$ الى مقام واحد تحصلت لك الكسور المتكافئة

$$\frac{5 \times 2 \times 6}{5 \times 2 \times 7} \text{ و } \frac{7 \times 2 \times 4}{7 \times 2 \times 5} \text{ و } \frac{7 \times 5 \times 2}{7 \times 5 \times 2} \text{ وهي}$$

واذا اجريت عملية الضرب المذكورة تحصلت لك الكسور المتحدة المقام وهي

$$\frac{2-45}{9-5}$$

$$\frac{90}{100} \text{ و } \frac{84}{100} \text{ و } \frac{70}{100}$$

لانا ضربنا البسط الاول وهو ٢ في مقام الكسر الثاني وهو ٥ فحصل ١٠ وضربنا ١٠ في ٧ مقام الكسر الثالث فحصل ٧٠ * ثم ضربنا ٢ عدد المقام الاول في ٥ فحصل ١٥ وضربنا ١٥ في ٧ فحصل ١٠٥ * واجربنا مثل ذلك فيما بقي كما مر فتحصلت الكسور المتحدة المقام

٥٧: (قاعدة ٩) اذا وجد قاسم مشترك (راجع عدد ٤٢) بين حدي ابي كسر كان يمكن اختصار ذلك الكسر بدون ان

بتغير مقداره وذلك بقسمة حده على القاسم المشترك المذكور .
مثلاً اذا فرضت كسر $\frac{2}{4}$ فبقسمة حده على ٢ يفصل الكسر
 $\frac{1}{2}$ فبقسمته على ٢ يفصل الكسر المختصر وهو $\frac{1}{2}$

٥٨ : فينتج ما تقدم انه اذا قسمت حدي اي كسر على قاسمها
المشترك الاعظم اخنصر الكسر الى حدين لا يمكن اخنصارها
ويسمى الكسر الجديد ابسط ما يمكن
(تعريف) الكسر الاصم هو ما لا يمكن تحويله الى صيغة
مختصرة واذا لم يكن لحدي الكسر قاسم مشترك كان ذلك الكسر
اصم والكسر المنطق هو عكس الاصم

في تحويل الكسور الى اعداد صحيحة وبالعكس

٥٩ : (قاعدة ١٠) لاجل تحويل اي عدد كان كسري الى عدد
صحيح فاقسم بسط ذلك الكسر على مقامه بخارج العدد الصحيح اولاً
فان بقي من البسط شيء فارقه بصورة الكسر الاصلي امام العدد
الصحيح . بناءً عليه اذا اردت ان تحول $\frac{1}{4}$ الى عدد صحيح يجري
العمل هكذا $\frac{1}{4} = 12 \div 4 = 3 \frac{1}{4}$

٦٠ : (قاعدة ١١) لاجل تحويل اي عدد صحيح الى عدد
كسري يجب ضرب ذلك العدد في مقام ذلك الكسر المفروض .
مثلاً اذا اردت ان تحول ٢ الى ارباع فالكسر المفروض هو $\frac{1}{4}$
فاضرب $2 \times 4 = 12 = \frac{12}{4}$

(تنبيه) يصح لنا ان نعتبر ادنى المعدودات الدارجة كسراً
 لاعلاها فتعتبر الثانية كسراً للدقيقة والمد كسراً للكيل الخ وبناء عليه
 فثانية واحدة تساوي $\frac{1}{60}$ من دقيقة ودقيقة تساوي $\frac{1}{60}$ من الساعة

سوالات

(٥١) ما هي الكسور الدارجة (٥٢) ما هي دلالاتها وكيف ينطق بها
 (٥٣) ما هو بسط ومقام الكسور (٥٤) ما هي خاصة كبر وصغر بسط ومقام
 الكسور (٥٥) كيف يكون عدم تغيير حدّي الكسور مع تغيير هبئها (٥٦) ما
 هي قاعدة تحويل الكسور الى مقام مشترك (٥٧) ما هي قاعدة اختصار الكسور
 بدون ان يتغير مقدار (٥٨) كيف يجري العمل لاختصار الكسور الى كسور
 ايسر ما يمكن (٥٩) ما هي قاعدة تحويل اي عدد كسري الى عدد صحيح
 (٦٠) ما هي قاعدة تحويل اي عدد صحيح الى كسري

(تنبيه) اذا اردت ان تعرف قيمة ما كان من اسم اعلى
 نظراً الى ما ادناه في الجداول المحررة جانبه فاعكس كل جدول
 قائلاً مثلاً جيل ١ = ١٠٠ سنة وسنة ١ = ١٢ شهراً الخ. بناء
 عليه اذا اردت جمع بعض المعدودات الدارجة المختلفة الاسماء مع
 بعضها فابتدي بجمع الادنى ومجموعه اقسمه على مكرره الاقرب
 والباقي ارقمه في منزله والخارج من القسمة ضمه لمنزلة المعدودات
 الاعلى الاقرب ويمكن كما في وجه ٤٤ وقس عليه عملية الطرح
 والضرب والقسمة حسب القواعد الاربع الاصلية في المعدودات
 الصحيحة ويمكن لك عمليات المعدودات الدارجة حسب قواعد
 الكسور الدارجة

في المعدودات الدارجة

اصغر قياسها ^{٣٦٥} = درجة ١	اقسام الوقت
دائرة الارض = درجة ٣٦٠	اصغرهما ثانية ١
قياس الدائرة	٦٠ ثانية = دقيقة ١
اصغرهما ثانية ١٥	٦٠ دقيقة = ساعة ١
٦٠ ثانية = دقيقة ١	٢٤ ساعة = يوم ١
٦٠ دقيقة = درجة ١	٧ ايام = اسبوع ١
٢٠ درجة = برج ١	٢٠ يوماً = شهر ١
١٢ برجاً = كمال دائرة المنطقة	١٢ شهراً = سنة ١
مساحة المربعات	١٠٠ سنة = جيل ١
اصغر قياساتها ذراع مربع ١	مساحة الطول
٤٠/٦ ذراعاً = قصبة ١	اصغر قياساتها شعرة برذون ١
٤٠٠ قصبة = فدان ١	٦ شعرات = حبة شعير ١
٩٩٥/٤ فداناً = ميل مربع ١	٦ حبات = اصبع ١
مساحة المكعبات	٤ اصابع = قبضة ١
اصغر قياساتها شعرة مكعبة ١	٦ قبضات = ذراع ١
٢١٦ شعرة = حبة شعير ١	٤ اذرع = باع ١
٢١٦ حبة شعير = اصبع ١	١٠٠٠ باع = ميل هاشمي ١
٠٦٤ اصبع = قبضة ١	٢ اميال = فرسخ ١
٢١٦ قبضة = ذراع مكعب ١	٤ فراسخ = مرید ١

في المعدودات الدارجة

١ رطل = ١٢ اوقية	مكاييل المحبوب
١ = ٥ ابطال = ١٠ اوقية	اصغرها مد
١ = ٢٠ اوقية = ٢٠ اوقية	١/٢ مد = ١/٤ الكيل
غيرها	٤ ارباع = كيل
١ = ٦٦ ٢/٣ درهما	٦ امداد = كيل
١ = ٦ اواق	٤ امداد = صاع
١ رطل = ٦ اوق	٤ اكيال = وية
١ = ٢٢ رطلاً	١٢ كيلاً = غرارة
في بعض النود	عبارات الاشيا الثمينة
اصغرها جديد	اصغرها قمحة
٢ = اخشابا	٤ قمحات = قيراط
٢ = اخشابا	٢ ٢/٣ قيراطان = دانق
٢ ١/٢ = بارا	٦ دوانق = درهم
١٢ شاهية = غرش	١ ١/٢ درهم = مثقال
٤٠ بارا = غرش	١٠٠ مثقال = شاكية
٥٠٠ غرش = كيس	عبارات الاشيا الغير ثمينة
	اصغرها درهم
	٦٠ درهماً = اوقية

في جمع الكسور الخارجة

٦١: (قاعدة ١٢) يكفي في جمع الكسور المتعددة المقام ان
تجمع البسوط الى بعضها ثم تضع تحت مجموعها المقام المشترك. مثلاً

$$\text{مجموع كسري } \frac{2}{7} \text{ و } \frac{2}{7} \text{ هو } \frac{2+2}{7} \text{ او } \frac{4}{7}$$

٦٢: (قاعدة ١٣) واما ان كانت مختلفة المقام فتحولها الى
مقام مشترك ثم تجري عليها العملية كما في الصورة المتقدمة
فيكون المثل في $\frac{1}{5}$ و $\frac{2}{5}$ فحولها الى $\frac{2}{10}$ و $\frac{4}{10}$

$$\text{ويكون مجموعها } \frac{22}{10} = \frac{10+12}{10}$$

(قاعدة ١٤) ان طريق العمل في الجمع هو ان تبحث عن مجموع
الكسور ثم تستخرج منه العدد الصحيح المنحصر فيه ثم تضيف ذلك
العدد الصحيح الى الاعداد الصحيحة المصاحبة للكسور. مثلاً اذا كان
المطلوب جمع $2\frac{1}{4}$ و $8\frac{7}{4}$ فانك تضع العملية على هذا الوجه

$$\begin{array}{r} 2\frac{1}{4} \\ 8\frac{7}{4} \\ \hline 10\frac{8}{4} \end{array}$$

ثم نقول $\frac{1}{4} + \frac{7}{4} = 2\frac{1}{4}$ يعادل $2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$ فنفرق $\frac{9}{4}$ في منزلة
الكسور ونحفظ واحداً صحيحاً ثم نقول $10 + 2 = 12$ و $4 + 4 = 8$

$8 = 12$ فتضع ١٢ فيكون $\frac{1}{12}$ المجموع المطلوب
وعلى ما تقدم حل المسئلة الاتية وهي مسافر سافر ثلاثة ايام
وقطع بها المعدودات الاتية بيانها فكم هو مجموع سفره

ثواني	دقائق	ساعات	ايام
٤٢	٢٥	٩	٠
٢٢	٢٠	٩	٠
٠١	٠٠	٩	٠
٠٥	٠٦	٤	١

اجمع الثواني اولاً فنجد $60 \div 60 = 1$ فخرج دقيقة واحدة وبقي ٥ ثواني بسطاً على مقام ٦٠ فارقم ٥ في الثواني واحفظ دقيقة * ثم نقول جمع الدقائق ٦٥ ودقيقة محفوظه تساوي $66 \div 60 = 1 \frac{6}{60}$ خرج ساعة واحدة وبقي ٦ دقائق بسطاً على مقام ٦٠ فارقم ٦ في منزلة الدقائق واحفظ ساعة * ثم نقول جمع الساعات هو ٢٧ وساعة محفوظه تساوي $28 \div 24 = 1 \frac{4}{24}$ قد خرج يوم وبقي ٤ ساعات على ٢٤ فحصل اخيراً مجموع السفر ٥ ثانياً ٦ دقائق و ٤ ساعات ويوم (راجع جدول اقسام الوقت وجه ٤١)

بناءً على ما تقدم اجمع $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} * \frac{2}{10} + \frac{4}{10} + \frac{1}{10}$
* $\frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{4}{5} * \frac{2}{9} + \frac{4}{11} + \frac{1}{8}$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} * \frac{1}{2} + \frac{1}{11} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10}$$

مسائل

٢٥: وأبور ينقطع في سفره بأول ساعة ٢ اذرع و ١٦٠ باع وميلين وفي الساعة الثانية ذراعين و ٢٨٠ باعاً وميلين وفي الساعة الثالثة ذراعين و ٩٨٨ باعاً وميلاً واحداً فكم يكون قد قطع في ظرف ٢ ساعات (راجع جدول مساحة الطول وجه ٤١)

٢٦: والد اعطت ولدها اولاً ستين بارة وثانياً عشرين ونصفاً وثالثاً اربعة غروش وربعاً . فكم اخذ من والدته من الدرهم

٢٧: فلاحٌ زرع بارضه على جملة فدادين قمحاً في اليوم الاول مدين و ٢ اكيال وفي اليوم الثاني ٢ امداد و ٥ اكيال وفي اليوم الثالث ٤ امداد و ٨ اكيال . فكم زرع من القمح

٢٨: صانعٌ يجضر من السوق يومياً ٢٢ درهماً و ٤ اواق ورطلين من الخضرة و ٥٠ درهماً و ٨ اواق من اللحم و ٢٠ درهماً و ٤ اوق من الارز بما هو مقدار الوزن اليومي

سوالات

(٦١) كيف تجمع الكسور المنخدة المتماثلة (٦٢) كيف تجمع الكسور المختلفة المقام

في طرح الكسور الدارجة

٦٣: (قاعدة ١٤) ان البحث عن اسقاط الكسر من الكسر لا يخالف اسقاط العدد الصحيح من العدد الصحيح ويكفي في طرح اي كسر كان من اخر متحد معه في المقام ان تطرح بسط الكسر الاول من بسط الثاني ثم تضع المقام المشترك تحت الباقي الثاني

المتحصل * فان كان كسر المطروح اكبر من كسر المطروح منه
استفرض له واحداً من العدد الصحيح المصاحب لكسر المطروح
منه كما ترى في المثال التالي

$$\begin{array}{r} \text{المطروح منه} \\ 8 \frac{1}{7} \\ \text{المطروح} \\ 2 \frac{2}{7} \\ \hline \text{الباقى} \\ 6 \frac{1}{7} \end{array}$$

فلاجل طرح $2 \frac{2}{7}$ من $8 \frac{1}{7}$ تطرح $\frac{2}{7}$ من $\frac{1}{7}$ و 2 من 8
فيكون الباقي $6 \frac{1}{7}$ * واذا كان كسر المطروح اكبر هكذا $2 \frac{2}{7}$
من $8 \frac{1}{7}$ نقول $\frac{1}{7}$ و 1 صحيح تساوي $\frac{1}{7}$ ثم نقول $\frac{2}{7}$ من $\frac{1}{7}$
يبقى $\frac{1}{7}$ و 2 من 2 لا يبقى شيء

$$\begin{array}{l} \text{بناءً على ما تقدم اطرح} \\ \frac{1}{6} - \frac{2}{6} * \frac{1}{6} - \frac{2}{4} * \frac{1}{8} - \frac{1}{5} * \frac{1}{8} - \frac{1}{5} * \\ \frac{1}{4} - \frac{2}{2} * \frac{1}{8} - \frac{1}{8} * \frac{1}{8} - \frac{1}{8} * \frac{1}{6} - \frac{2}{6} * \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

٤٩ $\frac{1}{2}$

مسائل

- ٢٩: صايع اخذ منك قطعة فضة وزنها ٧ مثاقيل ودرهم و ١١ قيراطاً
ودانتين وقمحين فصاع منها قطعة وزنها ٥ مثاقيل ودرهمين و ١٢
قيراطاً و ٤ دواتق و ٣ قمحات فكم بقي لك ضمن الصايع (راجع عبارات
الاشياء الثمينة في وجه ٤٢)
- ٣٠: مسافر سافر يوماً قطع به مسافة ميلين و ١٠٠ باع و ٢ اذرع و ٣ قبضات
واصبين ثم قطع في ايامه مسافة ميل واحد و ١٥٠ باعاً و ٤ قبضات و ٢

اصابع • فكم تأخر في اباؤ
 ٢١ : نحرر عليك كمبلا له يبلغ $\frac{1}{4}$ من الفروش ودفعت قبل
 الاستخفاق مبلغ $\frac{2}{3}$ من الفروش • فكم بقي عليك من ذلك الى
 حين الاستخفاق

سوالات

(٦٣) ما هي قاعدة طرح الكسور الدارجة • وكيف تطرح كسر المطروح
 الأكبر من كسر المطروح منه الاصغر

في ضرب الكسور الدارجة

٦٤ : (قاعدة ١٥) اذا اريد ضرب اي كسر كان في
 كسر اخر اضرب البسطين في بعضهما وارقم الحاصل بسطاً. ثم
 اضرب المقامين في بعضهما وارقم الحاصل مقاماً. واذا شئت تصغير
 حدي الكسر اقسما على قاسم مشترك (راجع وجه ٢٩) مثلاً

$$\frac{7}{12} = 4 \div \frac{28}{48} = \frac{7 \times 4}{8 \times 6} = \frac{7}{8} \times \frac{4}{6}$$

٦٥ : (قاعدة ١٦) اذا اريد ضرب اي كسر كان في عدد
 صحيح وبالعكس * يكفي لذلك ضرب بسط الكسر المفروض في
 ذلك العدد الصحيح. ثم اذا اردت اخراج العدد الصحيح من ذلك
 الكسر الجديد فاقسم البسط على ذلك المقام (راجع تحويل

الكسور. وجه ٢٨ و ٢٩ مثلاً

$$\frac{1}{2} = \frac{16}{2} = \frac{8 \times 2}{2} = 8 \times \frac{2}{2}$$

٦٦: (قاعدة ١٧) اذا اردت ان تضرب عددًا كسرًا في
عدد كسري آخر (راجع عدد ٤ وجه ٦) حول اولاً الاعداد
الصحيحة الى كسورها ثم نم الضرب كضرب اي كسر كان في
كسر آخر (راجع الوجه السابق) مثلاً

$$= \frac{598}{18} = \frac{22 \times 27}{6 \times 3} = \frac{22}{6} \times \frac{27}{3} = 2 \frac{2}{3} \times 9 =$$

$\frac{22}{18}$ وبناء عليه اذا اردت ان تعرف ثمن $\frac{1}{3}$ ذراعاً من

الجوخ و ثمن كل ذراع $\frac{1}{4}$ غرشاً. قل $\frac{1}{2} \times 14$

$$= \frac{2279}{8} = \frac{71 \times 29}{4 \times 2} = \frac{71}{4} \times \frac{29}{2} = 10 \frac{1}{4}$$

$\frac{29}{8}$ اي ٢٩٧ غرشاً و ١٥ باره * و يوضع هذا المثال بطريقتي

اخرى هكذا

١٩	$\frac{1}{2}$	المضروب
١٥	$\frac{1}{4}$	المضروب فيه
<hr/>		
٠٩٥		
١٩٠		
<hr/>		
٢٨٥		
٠٠٤	$\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$	ربع المضروب مع ربع كسره
٠٠٧	$\frac{1}{2}$	نصف المضروب فيه دون كسره
<hr/>		
٢٩٧	١٥ باره	

اضرب اعداد المضروب ١٩ الصحيحة في ١٥ اي في اعداد
المضروب فيه يحصل ٢٨٥ ثم خذ ربع اعداد المضروب الصحيحة
مع كسره يحصل $\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ ثم خذ نصف اعداد المضروب
فيه الصحيحة دون كسره اي نصف $10 = 7 \frac{1}{2}$ واجمع هكذا
حيث $\frac{1}{8}$ من القرش = ٥ بارات ارقم ٥ ثم $\frac{1}{4}$ من القرش
= ٢٠ باره و $\frac{1}{2}$ من القرش = ٢٠ باره جمعها اي ٢٠ و ٢٠
= ١٥ بارات وغرشاً ١ فارقم ١٥ بارات بمنزلة البارات ويبقى
غرش ١ محفوظ وتم جمع المعدودات الصحيحة فيحصل مع القرش
الواحد المحفوظ ٢٩٧ غرش و ١٥ باره جميعه هو ثمن $19 \frac{1}{2}$
تسعة عشر ذراعاً ونصف من الجوخ
٦٧: (قاعدة ١٨) اذا شئت ان تعرف كسر الكسور وهو

جزء الكسر كنصف من ثلاثة ارباع فاضرب كلاً من البسوط في بعضها وكلاً من المقامات في بعضها ايضاً والحاصل يكون كسراً جديداً. مثلاً اذا اردت تعرف ما هي $\frac{1}{2}$ من $\frac{1}{6}$ من $\frac{1}{4}$ فاضرب

$$\text{فهو كسر الكسور المطلوب} \quad \frac{20}{72} = \frac{2 \times 5 \times 2}{4 \times 6 \times 3}$$

بناءً على ما تقدم في ضرب الكسور اضرب $\frac{2}{7} \times \frac{5}{6}$

$$2 \frac{7}{28} \times 11 \frac{40}{40} * \frac{1}{2} \times 4 * \frac{12}{20} \times \frac{5}{9} * 9 \times \frac{4}{11}$$

مسائل

٢٢: بناءً اجرته اليومية ١٢ غرشاً و ٣٠ بارة. واجرة صانعه ٧ غروش و ٢٠ بارة فكم تكون اجرة المعلم بعد مرور ١٢ يوماً و $\frac{1}{2}$. وكم اجرة الصانع بعد مرور ٨ ايام و $\frac{1}{4}$. وكم اجرتها معاً
 ٢٣: ولد يكتب بالدقيقة سطرين و $\frac{1}{5}$ السطر فكم سطرًا يكتب في مرور ٢٧ دقيقة و $\frac{1}{4}$

٢٤: رجل ابتدا بشغل يشتغل يوماً $\frac{1}{10}$ منه فكم يعمل من الشغل بعد مضي ٦ ايام

سوالات

(٦٤) كيف يضرب كسر في كسر اخر (٦٥) وكسر في عدد صحيح
 وبالعكس (٦٦) و عدد كسري في عدد كسري اخر (٦٧) ما هو كسر الكسور
 وكيف تحصيله

في قسمة الكسور الدارجة

٦٨: (قاعدة ١٩) اذا اردت قسمة كسر على كسر آخر فارقم كلاً منها على حدة ثم اضرب بسط الكسر الاول في مقام الكسر الثاني وارقم حاصلها بسطاً ثم اضرب مقام الكسر الاول في بسط الكسر الثاني وارقم الحاصل مقاماً مثلاً

$$\frac{20}{21} = \frac{4}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{2}{4} \div \frac{5}{7}$$

٦٩: (قاعدة ٢٠) واذا اردت قسمة عدد صحيح على كسر او بالعكس اي قسمة الكسر على عدد صحيح يجب اولاً تحويل العدد الصحيح الى هيئة كسرية فينتج حاصل بذلك كسران ثم تم العمل كما ذكر انفاً اي اضرب الكسر الاول في الكسر الثاني المقلوب مثال ذلك

$$11 \frac{2}{7} = \frac{80}{7} = \frac{10 \times 8}{7} = \frac{7}{10} \div 8$$

فبناء على هذا المثال اذا عمل بعض الفعالة سبعة اعشار من شغلهم في ثمانية ايام فان تمام شغلهم يكون بمرور احد عشر يوماً وثلاثة اسابيع اليوم

٧٠: (قاعدة ٢١) واذا اردت قسمة عدد كسري على عدد كسر آخر يجب اولاً تحويل المعدودات الصحيحة الى

كسورها (راجع وجه ٢٩) ونم النسبة كما ذكرنا مثلاً

$$\frac{228}{124} = \frac{4 \times 57}{21 \times 4} = \frac{21}{4} \div \frac{57}{4} = 7 \frac{2}{4} \div 14 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{57}{21} = \frac{4 \times 14}{4 \times 7} = 7 \frac{1}{4} \div 14 \frac{1}{4} = \frac{104}{124}$$

$$1 \frac{26}{21} = 1 \text{ قرش } + \frac{17}{21} \text{ بارة}$$

يفترض بهذا المثال ان ثمن سبعة ارطال وثلاثة ارباع من الرطل هو اربعة عشر غرشاً وربع ويطلب ثمن الرطل الواحد * فقد حولنا حسب القاعدة المشروحة كلاماً من العددين الصحيحين الى

اربعة فحصل المتسوم $\frac{57}{4}$ والمتسوم عليه $\frac{21}{4}$ ثم تمنا النسبة فخرج

غرش صحيح والباقي $\frac{26}{21}$ ضربناه في اربعين بارة وقسمنا الحاصل على

٢١ المتسوم عليه فخرج ٢ بارة وبقي كسراً $\frac{17}{21}$ من البارة فثمن

الرطل الواحد هو ١ قرش + $\frac{17}{21}$ بارة = $\frac{104}{124}$ ١ قرش

مسائل

٢٥: ثمن \leq ارباع الرطل من اللبون ٢٥ بارة فيكم
بكون الرطل الواحد

٢٦: ثمن رطلين وثلاثة ارباع من الحرير ٨٥٢٤ غرش
ونصف فيكم بكون الرطل الواحد

٢٧: قد قطعوا \leq ٧٠٨٤ دراهم حرير من ٢٠ اقة و ١٠٠
درهم شرانق فكم يكون المنطوع من الاقة الواحدة

سوالات

(٦٨) كيف يقسم كسر على كسر اخر (٦٩) وعدد صحيح على كسر
وبالعكس (٧٠) وعدد كسري على عدد كسري اخر

الفصل الثاني

في الكسور الاعشارية

٧١: (تعريف) الكسر العشري كسر مقامه دائماً هو ١٠ مع
صفر او بعض الاصغار عن يمينه وهو يسمى عشرياً لانه يدل ان
الواحد لا ينجز الا الى اجزاء متساوية تزداد او تنقص من عشرة
الى عشرة كالاعداد الصحيحة وعدتها عشرة او مائة او الف وهلم جرا

فعلى هذا كل من $\frac{7}{10}$ و $\frac{247}{100}$ كسور اعشارية. فاذا وضعت

ارقام على يمين منزلة الاحاد كان اول رقم منها دالاً على اعشار
الاحاد والثاني على اعشار العشر وعلى اجزاء المائة والثالث على اجزاء
الالف وهم جراً * ولاجل تمييز رقم الاحاد من الاعشار بوضع على
يمينه شرطة اعشارية صورتها هكذا (د) . فعلى هذا اذا اردت

وضع كسر $\frac{٥٤٧}{١٠٠}$ اعشاري على صورة عدد صحيح يلاحظ ان

يتحلل الى $\frac{٥٠٠}{١٠٠} + \frac{٤٠}{١٠٠} + \frac{٧}{١٠٠}$ او الى ٥ احاد و ٤ على

١٠ و ٧ على ١٠٠ فبناءً على ذلك بوضع هكذا ٤٧ د ٥ وبالجملية
متى اردت وضع كسر اعشاري على صورة عدد صحيح فانك تضع
البسط ثم تنصل على يمينه بالشرطة عدة ارقام بقدر الاصفار التي في
المقام . فان لم يحنو البسط على الارقام اللازمة لوضع الشرطة
وضعت اصفاراً على يسار البسط المذكور مع صفر في منزلة
الاحاد والمثال في ذلك $\frac{٥٠٥}{١٠٠} = ٥.٠٥$ (١٧٤)

٧٢: (قاعدة ٢٢) اذا اردت قراءة عدد اعشاري فانطلق
بالعدد الصحيح اولاً كانه وحده ثم بالجزء الاعشاري كالعقد
الصحيح الا انه يزداد عليه في الاخر اسم احاد الرقم الاخير من الجهة
اليمنى * فنقول مثلاً في عدد ٢٩ و ٢٢٧ الاعشاري مائتان وسبعة
وعشرون احاد وتسعة وثلاثون من مائة * وان شئت رقيته هكذا

$\frac{22729}{100}$ وقلت اثنان وعشرون الفا وسبعماية وتسعة

وثلاثون من مائة

٧٣: (تنبيه) حيث ان نوع الاحاد المعبر عنها باي رقم من العدد الاعشاري متوقف على وضع هذا الرقم بالنظر للشرطة يتبع من ذلك ثلاث نتائج

احدها ان مقدار العدد الاعشاري لا يتغير بوضع اصفار على يمينه او رفعها مثلاً $2 = 200$ لان ثلاثة على عشرة

$$\frac{200}{1000} = \frac{2}{10}$$

ثانيها انه اذا قدمت الشرطة الى الجهة اليمنى في عدد اعشاري منزلة او منزلتين او ثلاث منازل الخ يكبر العدد المذكور عشر مرات او مائة مرة او الف مرة الخ . مثلاً اذا قدمت الشرطة منزلتين على يمين عدد 6403 كبر العدد المذكور مائة مرة لان كل رقم من العدد 6403 يدل على احاد اكبر مما كانت عليه مائة مرة

ثالثها انه اذا قدمت الشرطة منزلة او منزلتين او ثلاثاً الخ الى الجهة اليسرى لاي عدد اعشاري يصغر العدد المذكور عشر مرات او مائة او الف مرة الخ

في الممدودات العشرية

في مساحة الطول

٧٤: وحدتها المتر اي ذراع اعشاري ١

مكرره

متر او ذراع اعشاري	}	١٠	=	ديكا متر
		١٠٠	=	اكتومتر
		١٠٠٠	=	كيلومتر
		١٠٠٠٠	=	ميريا متر

كسوره

٠.١	=	دسي متر
٠.٠١	=	سنتي متر
٠.٠٠١	=	ميلي متر

في مساحة المربعات

٧٥: وحدتها المتر المربع ١

مكرره

متر مربع او ذراع اعشاري مربع	}	١٠٠	=	ديكا متر مربع
		١٠٠٠٠	=	اكتومتر مربع
		١٠٠٠٠٠٠	=	كيلومتر مربع

في المكائيل

٧٨: وحدتها لتر ١

مكرره

ديكاليتر = ١٠ لتر
 اکتوليتير = ١٠٠ لتر

كسوره

دسي لتر = ٠.١ عشر يتراي جزء من

عشره منه

سنتيلتر = ٠.٠١ جزء من مائة منه

في العبارات

٧٩: وحدتها غرام اي درهم اعشاري ١

مكرره

ديكاغرام = ١٠ غرام اي
 اکتو غرام = ١٠٠ درهم اعشاري
 كيلو غرام او
 وقية اعشارية = ١٠٠٠

كسوره

من الغرام	}	٠.١ جزء من عشرة	=	دسي غرام
		٠.٠١ جزء من مائة	=	سنتي غرام
		٠.٠٠١ جزء من الف	=	ميلي غرام

في النفود

٨٠: وحدتها فرنك ١

كسه سنتيم = ٠.٠١ جزء من مائة من الفرنك

وحدة مساحة الطول هي المتر والذراع الاعشاري الذي
يساوي جزءا من عشرة ملايين من اجزاء ربع الدائرة الارضية
(تنبيه) اعلم ان الكلمات المستعملة دليلاً على تكررات
المعدودات العشرية وهي ديكا . اکتو . كيلو . ميريا . اصلها
يوناني ومعناها عشرة . مائة . الف . عشرة الاف . والكلمات
المستعملة دليلاً على كسورها وهي دسي . سنتي . وميلي اصلها لاتيني
ومعناها جزء من عشرة . وجزء من مائة . وجزء من الف
من اجزاء الوحدة

وحدة المربعات هي المتر المربع او الذراع الاعشاري المربع
وهو سطح كل ضلع من اربع اضلاعه طوله ذراع اعشاري وهذه
صورته

في المعدودات العشرية

٦٠

ب

١

١٠ ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١

١٠											١
٢٠											٢
٣٠											٣
٤٠											٤
٥٠											٥
٦٠											٦
٧٠											٧
٨٠											٨
٩٠											٩
١٠٠											١٠

ت

ث

المترا المربع تُعلن قيمته بصورة ا ب ت ث التي فيها كل
 ضلع تدل على المتر وقسم كل ضلع الى عشرة اجزاء كل منها يدل
 على الدسي متر. فمن الواضح ان كل دسي متر مؤلف من اربع
 اضلع ايضاً وكل ضلع منه جزء من عشرة وان متراً مربعاً ا يساوي
 ١٠٠ دسي متر مربع. فينتج من ذلك ان كل اقيسة مساحة
 المربعات كبرها او صغرها من مائة الى مائة اي اول مكررات

الذراع المربع هو أكبر من أصله بمائة مرة فبالنتيجة دكا متر مربع
يساوي مائة متر مربع (راجع عدد ٧٥)

ويتحقق ذلك أيضاً من مبادي علم الهندسة لان طريقة مساحة
كل من قائمي الزوايا ان تضرب عرضه في طوله فالحاصل هو
المساحة المطلوبة . مثلاً مساحة محل قائم زواياه طولاً ٧ امتار
وعرضاً ٥ امتار تكون $٥ \times ٧ = ٣٥$ متراً مربعاً

بناء على ما تقدم اذا اردت كتابة حواصل مساحة مربعة
تضع رقمين لكل من المتر المربع ومكرراته وكسوره كعدد
 $٥٦٤٨, ٦٧٩٠$

وكيفية النطق بذلك العدد المقسوم بالشرطة من الاعلى
والاسفل رقمين رقمين هو ان تقول ٥٦ دكا متراً مربعاً و ٤٨ متراً
مربعاً و ٦٧ دسيماً مربعاً و ٩٠ سنتيمتراً مربعاً
وحدة مساحة الحقل هي الآر وهو مائة ذراع اعشاري مربع
وكتابة معدوداته وقراءتها كما في الذراع المربع وهكذا تنطق في
هذا العدد ١٤ و ٨٦

٤ أكتار و ٨٦ آر و ١٤ سنتيمتر

ويجوز ان تقول ايضاً ثمانية واربعون الفا وستماية واربعة
عشر ذراعاً اعشارياً او متراً مربعاً
وحدة مساحة المكعبات هي الذراع الاعشاري المكعب اي

حجم كل من ضلوعه طولاً وعرضاً وعمقاً ذراع اعشاري واذا
استعمل لاجل قياس اخشاب الحريق يقال له استبر وحيث
في مساحة المكعبات يعتبر ثلاثة اشياء وهي الطول والعرض والعمق
ينبغي ضرورة في كتابة معدوداته استعمال ثلاثة ارقام لكل من
معدوداته واذا اردت قراءة عدد ٥٨ ٠٥٨ ٢١٧ ٠٥٨ نطقت بـ ٥
امتار مكعبة و ٢١٧ دسبهر مكعب و ٥٨٠ ستينر مكعب

ويحقق ذلك ايضاً من مبادي علم الهندسة لان طريقة
مساحة كل مكعب ان تضرب عرضه في طوله والمحاصل في عمقه
او بالعكس فالمحاصل الاخير هو المساحة المطلوبة. مثلاً صخر طوله
٥ اذرع وعرضه ٢ اذرع وعمقه ذراعان فانه يساوي ٢٠
ذراعاً مكعباً لان $٢٠ = ٢ \times ٢ \times ٥$ ذراعاً مكعباً

وحدة المكاييل اللينر سخته دسبهر مكعب ويخص بقياس
مكاييل الحبوب والمبيعات

وحدة العيارات هي الغرام اي الدرهم الاعشاري زنته ثقل
ستينر مكعب من الماء المقطر في رابع درجة من الحرارة

وحدة النقود هي الفرنك اي قطعة من الفضة ثقلها ٥ دراهم
اعشارية وزنة ما فيه من الفضة $\frac{1}{10}$ وما فيه من النحاس $\frac{1}{10}$

سوالن

(٧١) ما هو الكسر العشري (٧٢) كيف تكتب ونقرأ الاعداد
 الاعشارية (٧٣) ما هي افادة الشرطة الاعشارية ومفاعيلها (٧٤) ما هي وحدة
 مساحة الطول ومكرراتها وكسورها (٧٥) ما هي وحدة مساحة المربعات
 ومكرراتها وكسورها (٧٦) ما هو الار ومكرره وكسره (٧٧) ما هي وحدة
 المكعبات وكسورها وما هو الاستبر (٧٨) ما هي وحدة المكابيل ومكرراتها
 وكسورها (٧٩) ما هي وحدة العبارات ومكرراتها وكسورها (٨٠) ما هي
 وحدة النفود وكسورها

في جمع الكسور الاعشارية وطرحها

٨١: (قاعدة ٢٢) جمع الاعداد الاعشارية وطرحها كجمع
 الاعداد الصحيحة وطرحها (راجع من وجه ٧ الى وجه ١٩) غير
 انه يلزم مزيد الاهتمام هنا بوضع الاحاد المتحددة المنقار تحت بعضها
 وتوضع الشرطة في المجموع وفي باقي الطرح بحسب اصلها

مثال ثان

مثال اول

٢٨٠٠٠٠ و ٩٠٩٠٠٩

١٢ و ٢٤

عدد اول

٠٠٠٩٩ و ١٠١٩٩١

٤٢ و ٥٢

عدد ثان

٢٨١٠٠٠ و ٠١١٠٠٠

٥٤ و ٨٧

المجموع

٢٨١٠٠٠ و ٠١١٠٠٠

٥٤ و ٨٧

اصل

١٠٠٩٩ و ٩٠٩١٠٩

٤٢ و ٢٤

واصل

١٨٠٠٠٠ و ١٠١٨٩١

١٢ و ٥٢

باق

في ضرب الكسور الاعشارية وقسمتها

ولا اشكال فيها وميزانها كميزان جمع الاعداد الصحيحة

وطرحها

في ضرب الكسور الاعشارية

٨٢: (قاعدة ٢٤) ضرب الاعداد الاعشارية تجرى عمائته

بتقطع النظر عن الشرطة. ثم تفصل عن يمين الحاصل بعد الضرب

ارقام اعشارية بقدر ما يوجد منها في كل من العاملين. مثلاً

ضرب ٤ و ٢ و ٥٧ × ٢ و ٢ كيفية هكذا

٢٥٧

٠٢٤

١٤٢٨

٧١٤٠

٨٥٦٨

لاننا ضربنا ٢٤ × ٢٥٧ وصغرنا النتيجة التي هي ٨٥٦٨

الف مرة بفصل ثلاثة ارقام اعشارية عن يمين ٨٥٦٨ فهو

الحاصل المطلوب

في قسمة الكسور الاعشارية

٨٣: (قاعدة ٢٥) لقسمة الاعداد الاعشارية صورتان *

اولاً اذا كانت عدة الاجزاء الاعشارية واحدة في المنسوم والمنسوم

عليه فنخرج القسمة بحصل بتقطع النظر عن الشرطة لان حذفها

يؤدي الى ضرب المتسوم والمقسوم عليه في عدد واحد فعلى هذا
خارج قسمة ٨٦ و ٤ ÷ ٤٢ و ٢ يحصل بالنسبة الاتية هكذا

$$٢ = ٢٤٢ ÷ ٤٨٦$$

ثانياً اذا لم تكن عدة الارقام الاعشارية متساوية في المتسوم
والمقسوم عليه رجعت تلك الصورة الى المتقدمة بوضع اصفار
تكفي للنسوية على بين العدد الذي تكون ارقامه الاعشارية اقل
من ارقام الآخر فعلى هذا اذا كان المطلوب خارج قسمة
٨٦ و ٤ ÷ ٢٤٢ و ٠ اقسام ٨٦٠٠٠ و ٤ ÷ ٢٤٢ و ٠٠
اي ٢٤٢ ÷ ٤٨٦٠٠٠ فيكون الخارج المطلوب ٢٠٠٠

(تنبيه) اذا لم تكن الارقام الاعشارية منعددة العدد في
المتسوم والمقسوم عليه يمكن الاستغناء عن وضع الاصفار على بين
احدهما الذي تكون ارقامه الاعشارية اقل من عدد ارقام
الآخر. بل تجري عملية القسمة بقطع النظر عن الشرطة وتضرب
خارج القسمة المتحصل في قوة مناسبة من قوى عدد ١٠ او تقسم
على القوة المذكورة فيحصل بذلك خارج القسمة المطلوب وتلك
القوة تساوي الفرق الذي بين عدد الارقام الاعشارية التي في
المتسوم والمقسوم عليه

بناءً عليه في المثال المتقدم قسمت ٤٨٦ على ٢٤٢ فخرج ٢
ويرفع الشرطة اصبح المتسوم اكبر بماية مرة والمقسوم عليه اصبح

أكبر ١٠٠٠٠ مرة فإذا يكون الخارج اصغر ١٠٠٠ مرة
 وإذا كان المطلوب خارج قسمة ٤٨ و ١٢ على ٠ و
 فاقطع النظر عن الشرطة واقسم $١٢ \div ٤٨$ يكون خارج
 القسمة ٤ ثم اقسم هذا الخارج على $١٠^٤$ او ١٠٠٠ لان برفع
 الشرطة اصبح الخارج أكبر مما يقتضي ١٠٠٠ مرة فيكون خارج
 قسمة ٤٨ و ١٢ على ٠ و $٠.٠٠٤ = ٠.٠٠٤$ وهو خارج
 القسمة المطلوب

(تنبيه) وميزان الضرب والقسمة ايضاً هو كميزان ضرب
 وقسمة الاعداد الصحيحة

مسائل

- ٢٨ : سمان ارسل ثلاثة براميل زيت ثقل الاول ٧ و ١٨٥ اوقية
 اعشارية او كيلو غرام والثاني ٢٦ و ٢٢٨ اوقية اعشارية والثالث
 ٢٨ و ١٦٦٢ اوقية اعشارية فكم هو ثقل الجميع
 ٢٩ : بناه اراد ان يبني خانقاً طوله ٥٠ و ٧٦٤ ذراعاً اعشارياً وقد بقي
 منه ٧٥ و ٥٧٨ ذراعاً اعشارياً فما بقي عليه لاتمام عمله
 ٤٠ : فلاح قطع من كرمه ١٥ و ٨٧٢ اوقية اعشارية او كيلو غرام
 وباع الجميع في سعر المائة اوقية اعشارية ٥٠ و ٤ فرنكاً فكم فرنكاً ثمن
 كامل الوزن
 ٤١ : تاجر دفع ثمن خام ٢٥ و ١٢٥ فرنكاً وصرفه بسعر كل ذراع
 اعشاري ٨٥ و ١ فرنكاً فكم قد يكون صرف ذراعاً
 ٤٢ : راع بنكلف سنوباً ٢٠ و ٢٨٦ فرنكاً على مواشيه وبصرف من

الحليب يومياً ٧ و ١١ لتر في سعر كل لتر ٤٥ و ٠ فرنكاً فكم يكسب
سنوياً بعد طرح أكلانق المرقومة

سوالات

(٨١) كيف نجبع ونطرح الكسور الاعشارية (٨٢) وكيف نضربها
(٨٣) وكيف ننسبها

الفصل الثالث

في تحويل الكسور الدارجة الى كسور اعشارية

٨٤: (قاعدة ٢٦) يبحث أولاً عن الجزء الصحيح الناتج من
خارج قسمة البسط على المقام ثم نوضع الشرطة الاعشارية على
يمين رقم احاد الجزء الصحيح المذكور ثم بوضع صفر على يمين كل
باقي تحصل في القسمة وما تحصل بهذه الكيفية من ارقام الخارج
على يمين الاعداد الصحيحة بدل على الاعشار والاجزاء المثوية وغير
ذلك ولتمثل لذلك بمثالين

المثال الاول ان يكون المطلوب تحويل $\frac{1}{20}$ الى صورة اعشارية
اقسم ١ على ٢٠ فيكون خارجها عدداً صحيحاً ٢ وبقية ٢٠
احاداً او ٢٠ جزءاً من ١٠ وبتسمتها على ٢٠ يكون الخارج ٠
وبقية ٥ تعادل ٥٠ من مائة وبتسمتها على ٢٠ يكون خارجها
٢ من مائة فلا يبقى شيء

المثال الثاني ان يكون المطلوب تحويل $\frac{2}{3}$ الى كسر
اعشاري فيلزم لاجل ذلك قسمة ٢٠ على ٣ كما في المثال الاول
فيكون خارج النسبة ٦٦٦٦٦ و
هو كسر لانه نهاية له حيث ان رقبه يجددان دائماً على التوالي
بدون انقطاع

تنبيه . قد صدرت الارادة السنية السلطانية بالغاء المساحات والاكبال
والاوزان الدارجة وان يكون بدلها مساحات واكبال واوزان اعشارية
جديدة وطبع بذلك قانوننامه تركي العبارة بالمطبعة العامرة سنة ١٢٨٦ هجرية
بناء على انه في مبدا سنة ١٢٩٠ من غرة شهر اذار بصير ابطال العنيفة
وحيث استعمل الجديدة في كامل المملكة العثمانية السنية ولتسهيل معرفة
ذلك قد حررنا الجداول الاتية على المهاج المذكور وبعدها صورنا كيفية
تحويلات المساحات والاكبال والاوزان القديمة الى الجديدة وبالعكس



في تحويل المعدودات

جدول (١) في بيان علاماتها المختصه

سنتيار	نآ	متر	ر
متر مكعب	ر ^٣	دكا متر	در
ليتر	ل	أكتو متر	كر
دكا ليتر	دل	كيلو متر	لر
أكتو ليتر	كل	ميريامتر	فر
دسي ليتر	سل	دسي متر	سر
سنتي لتر	نل	سنتي متر	نر
غرام	م	ميلي متر	مر
دكا غرام	دم	متر مربع	ر ^٢
أكتو غرام	كم	دسي متر مربع	سر ^٢
كيلو غرام	لم	سنتي متر مربع	نر ^٢
طون	طو	ميلي متر مربع	مر ^٢
دسي غرام	سم	دسي متر مكعب	سر ^٣
سنتي غرام	نم	سنتي متر مكعب	نر ^٣
ميلي غرام	مم	ميلي متر مكعب	مر ^٣
فرنك	ف	آر	آ
سنتيم	سن	أكتا	كآ

في تحويل المعدادات

في قياسات الطول

جدول (٢) في تحويل الذراع واجزائه الى اجزاء المتر

	نصف ثمن	ثمن		
من المتر	٠	٠٤٢٥	٠	= ١
	٠	٠٨٥	= ١	= ٢
	٠	٤٢٥	= ٥	= ١٠
	٠	٦٨	= ٨	= ١٦
			١	ذراع دارج

جدول (٣) في تحويل المتر واجزائه الى الذراع الدارج واجزائه

نصف ثمن ثمن ذراع كسر ذراع دارج

$$٠٠١٤٧ = \text{سنتي متر} \quad ٠٠٢٢ = ٠٠١$$

$$٠٠١٤٧ = ٠٠١١٧ = \text{دسي متر} \quad ٠٠١ = ٠٠١$$

$$١٠٤٧ = ١ + ٢ + ١٥ = \text{متر}$$

جدول (٤) في تحويل الهندزة واجزائها الى اجزاء المتر

	نصف ثمن	ثمن		
من المتر	٠	٠٤٠٦٢٥	٠	= ١
	٠	٨١٢٥	= ١	= ٢
	٠	٤٠٦٢٥	= ٥	= ١٠
	٠	٦٥	= ٨	= ١٦
			١	هندزة

جدول (٥) في تحويل المتر واجزائه الى الهندائرة واجزائها

نصف ثمن ثمن هندائرة كسر هندائرة

$$\text{سنتيمتر } 0.01 = 0.03 = 0.0485$$

$$\text{دسيمتر } 0.1 = 0.05 + 1 = 0.0485$$

$$\text{متر } 1 = 0.6 + 4 + 1 = 0.0485$$

جدول (٦) في تحويل ذراع البناء واجزائه الى اجزاء المتر

}	من المتر	0.0002	=	0.1	نقطة
		0.0026	=	12	نقطة
		0.022	=	0.1	خط
		0.022	=	12	خط
		0.022	=	0.1	اصبع
0.0758	=	24	اصبع		
0.0758	=	0.1	ذراع		

جدول (٧) في تحويل المتر واجزائه الى ذراع البناء

واجزائه

نقطة خط اصبع ذراع كسر ذراع بناء

$$\text{سنتيمترا } 0.01 = 0.04 + 10 = 0.0419$$

$$\text{دسيمتر } 0.1 = 0.04 + 2 + 0.05 = 0.0419$$

$$\text{متر } 1 = 1 + 7 + 7 + 11 = 0.0419$$

جدول (١١) في تحويل المتر المربع الى ذراع البناء
والذراع الدارج والهندانة واجزائهن المربعة

متر	ذراع بناء	ذراع دارج	هندانة
= ١	= ١٧٤٠٤	= ٢١٦٢٦	= ٢٤٦٦٨
= ١٠	= ١٧٤٠٤٥	= ٢١٦٢٤	= ٢٤٦٦٨٦

في قياسات الاراضي

جدول (١٢) في تحويل الدونم الى الآر
سر نا آر

دونم	=	٢٠	١٩	٩
------	---	----	----	---

جدول (١٣) في تحويل الآر الى الدونم

آر	ذراع بناء	دونم	كسر دونم
= ١	= ١٧٤٠٥	= ٠	= ١٠٨٧٨
= ١٠٠	= ١٤٠٤٥٠	+ ١٠	= ١٠٨٧٧٨١

في قياسات الحجم

جدول (١٤) في تحويل ذراع البناء واجزائه المكعبة الى

المتر واجزائه المكعبة

ذراع بناء مكعب	الاصبع المكعب	الخط المكعب
مر ^٢ نر ^٢ سر ^٢	مر ^٢ نر ^٢ مر ^٢	مر ^٢ نر ^٢ مر ^٢
= ١	= ٥١٩	= ٥١٢
= ١٠٠٠	= ٤٣٥	= ٥٠٥
= ١٠٠٠٠	= ٠٢١	= ٧١٠

جدول (١٥) في تحويل المتر المكعب الى ذراع البناء
واجزائه المكعبة

$$\text{متر مكعب } 1 = 108 \text{ و } 296 \text{ و } 2$$

جدول (١٦) في تحويل المكابيل الذارحة الى اللينر

}	لينر	$625 \text{ و } 0.4 = 1$	قوطني اي ربعية
		$27 = 1$	ربعية ٨ او مد $1 \frac{1}{2}$ او كيلة اسلامبولية ١
		$24 \frac{2}{3} = 1$	مد
		$148 = 1$	كيل او شنبيل

جدول (١٧) في تحويل اللينر الى ربعية و كيلة اسلامبولية

لينر ربعية كيلة كسر كيلة

$$0.22 = 0.1 \quad 0.27 = 0$$

$$216 = 10 \text{ دكالينر} \quad 0.270 = 0$$

$$100 = 10 \text{ و } 62 = 100 \text{ اكتولينر} \quad 2 + 702 = 2$$

ان اللينر الواحد يساوي ٢٢ جزء من مائة جزء من الربعية
ويساوي ٢٧ جزء من الف جزء من الكيلة * ديكا لينر اي عشرة
لينر تساوي ربعيتين و ١٦ جزء من مائة جزء من الربعية
وتساوي ٢٧٠ جزء من الف جزء من الكيلة الاسلامبولية

جدول (١٨) في تحويل العيارات القديمة الى الغرام

	٠.٢٠٠ =	قيراط ١	
غرام	}	٠.٠٢٠٧ و ٠.٠٢٠٧ =	قيراط ١٦
			درم ٠.١
		٢١٢ و ٨٢٦ =	درم ٦٦ ٢/٣
			اوقية ٠.١
		١٢٨٢ و ٩٥٥ =	اقه ١
	٢٥٦٥ و ٩١ =	رطل ١	
	}	٥٦٤٥٠ و =	اقه ٤٤
			قنطار ٠.١

جدول (١٩) في تحويل الغرام الى العيارات القديمة

	قيراط	درم اقه	كسر درم	
دسي غرام	٠.٠٤٩٨٩ =	٠	٠.٠٣١٢ =	٠.٠١
غرام	٠.٤٩٨٨٥ =	٠	٠.٣١١٨ =	١
غرام	٢١ + ٢٨٥٢٢ =	٢١ +	٢١ و ١٧٨٢ =	١٠٠
			كسرافه	
كيلو غرام	١٢ و ٥٢ =	٠.٢١١ +	٠.٧٧٩ =	١
كيلو غرام	٠.٤٢٥ +	٢٧٨ +	٧٧ و ٩٤٦ =	١٠٠

جدول (٢٠) في تحويل اللودرة والقنطار الى طونيلانة
وكسورها

طنيلانة	كيلوغرام	غرام	
.	.	٥٦٤ =	لودرة ٠٠١
.	٥٦ +	٤٥٠ =	} لودرة ١٠٠ قنطار ٠٠١
١	+ ١٦ +	٠٩٢ =	

جدول (٢١) في تحويل الطونيلانة الى العبارات القديمة
طنيلانة درم افة قنطار لودرة قنطار
 $17 + 71 + 492 = 17 + 21 + 182 = 1$

٨٥ (قاعدة ٢٧) اذا اردت تحويل كمية من المعدودات
الدارجة الى كمية متساوية من مجانساتها العشرية اضرب تلك
المعدودات الدارجة في قيمة وحدتها نظراً الى مجانساتها العشرية
والحاصل هو المطلوب. وبالعكس اذا اردت تحويل ذلك الحاصل
من المعدودات العشرية الى اصلها من المعدودات الدارجة
فاقسمه على الوحدة المضروب فيها تخرج المعدودات الدارجة
مثلاً ٥ اذرع مضروبة في ٦٨ و ٠ التي هي قيمة وحدتها نظراً الى
مجانستها الاعشارية حاصلها ٤٠ و ٢ امتاز وبالعكس ٤٠ و ٢
امتار مقسومة على ٦٨ و ٠ خارجها ٥ اذرع

٨٦: (قاعدة ٢٨) فاذا شئت تحويل كمية من المعدودات العشرية الى كمية متساوية من مجانساتها الدارجة اضرب تلك المعدودات العشرية في قيسه وخدمها نظراً الى مجانساتها الدارجة والحاصل هو المطلوب وبالعكس اذا اردت تحويل كمية ذاك الحاصل من المعدودات الدارجة الى اصله من المعدودات العشرية فاقسمه على الوحدة المضروب فيها اولاً تخرج المعدودات العشرية مثلاً $٤٠ و ٢$ امتار ٤٧×١ وحدة مجانساتها = $٩٩٨ و ٤$ اذرع . وبالعكس $٩٩٨ و ٤$ اذرع دارجة مقسوم على وحدة مجانساتها $٤٧ و ١ = ٢ و ٤٠$ امتار . وقس عليه ما بقي من المعدودات المحررة في الجداول كلاً منها اضربه في وحدة مجانساتها واقسمه على تلك الوحدة كما ذكر في القاعدتين المذكورتين

بناءً على ما تقدم في جداول (٢ و ٣) وجه ٧٠ اذا كان المطلوب مثلاً تحويل ٨٥ ذراعاً دارجاً الى امتار وبالعكس تحويل الامتار الى اذرع دارجة نقول ٨٥ ذراعاً $\times ٦٨ = ٥٧ و ٨$ امتار وبالعكس امتار $٥٧ و ٨ \div ٦٨ = ٨٥$ ذراعاً دارجاً وبطريقة اخرى اذا المتر يشتمل على ١٠٠٠ جزء والذراع على ٦٨٠ جزء ارقم كلاً منها على صورة كسر واقسم حديهما على قواسم مشتركة هكذا

في تحويل المعدادات

٧٨

$$\frac{20}{17} = \frac{0 \div 120}{0 \div 80} = \frac{8 \div 1000}{8 \div 780}$$

اي ٢٥ ذراعاً تساوي

$$17 \text{ متراً وكل ذراع يساوي } \frac{17}{20} \text{ متراً وبناءً عليه } 80 \text{ ذراعاً} =$$

$$8 \text{ و } 07 \text{ متراً كما تقدم. وبالعكس كل متر} = \frac{17 \times 80}{20}$$

$$\text{يساوي } \frac{20}{17} * \text{ وامتار } \frac{20 \times 07 \text{ و } 8}{17} = 80 \text{ ذراعاً}$$

بناءً عليه اذا كان ثمن المتر ٢٥٠ غرشاً فان الذراع

$$\text{يساوي } \frac{17 \times 250}{20} = 170 \text{ غرشاً * وبالعكس ثمن الذراع}$$

$$250 \text{ غرشاً هي ثمن المتر وقس عليه} = \frac{20 \times 170}{17}$$

وبناءً على ما تقدم في جداول (٤ و ٥) وجه ٧٠ و ٧١ اذا

كان المطلوب مثلاً تحويل ٢٥ هندازة الى امتار وبالعكس تحويل الامتار الى الهندازات يقال $25 \times 60 = 0 \text{ و } 25 = 16 \text{ متراً.}$

وبالعكس امتار ٢٥ و ١٦ $\div 60 = 0 \text{ و } 25$ هندازة

وبطريقة اخرى اذا المتر يشتمل على ١٠٠٠ جزء والهندازة

تشتمل على ٦٥٠ جزء ارقم كلاً منهما على صورة كسر واقسم حديهما

$$\text{على قاسم مشترك هكذا} \quad \frac{20}{12} = \frac{50 \div 1000}{50 \div 60}$$

مترًا نسوي ٢٠ هندازة وكل متر يساوي $\frac{20}{12}$ هندازة وكل

هندازة تساوي $\frac{12}{20}$ متر فاذن اضرب عدد الهندازات في

١٢ واقسم الحاصل على ٢٠ يخرج امتار * وبالعكس اضرب عدد الامتار في ٢٠ واقسم الحاصل على ١٢ يخرج عدد

هندازات . وبناء عليه عدد هندازات $= \frac{12 \times 20}{20}$ و٢٥ و١٦

مترًا * وبالعكس عدد الامتار $= \frac{20 \times 16 \div 20}{12}$ هندازة

بناء عليه ايضا اذا كان ثمن المتر ٢٥٠ قرشًا يكون

$$1624 = \frac{12 \times 250}{20}$$

ثمن هندازة وبالعكس ثمن الهندازة

$$250 = \frac{20 \times 1624}{12}$$

ثمن المتر وقس عليه واذا كان ٢٥٠

قرشًا ثمن ٥ امتار يكون $= \frac{12 \times 250}{5 \times 20}$ ثمن هندازة

واحدة وبالعكس ثمن متر واحد من ثمن هنتلزات =

$$\frac{20 \times 250}{5 \times 12} = 76 \frac{2}{3} \text{ قرشاً و } \frac{60}{75} \text{ بارة فهو ثمن متر}$$

واحد وقس عليه

وبناء على ما تقدم في جداول (٦ و ٧) وجه ٧١ اذا كان المطلوب تحويل ٥ اذرع بناء الى امتار وبالعكس تحويل الامتار الى اذرع

$$\text{فتقول } 0.758 \times 5 = 3.790 \text{ امتار. وبالعكس}$$

$$\text{امتار } 3.790 \div 5 = 0.758 \text{ اذرع بناء}$$

وبناء على ما تقدم في جداول (٦ و ١٧) وجه ٧٤ اذا كان المطلوب تحويل ١٨٠٠ ليتر الى كيلات اسلامبوليات وبالعكس تحويل الكيلات الى ليتر فتقول

$$1800 \times 0.27 = 486 \text{ كيلة وبالعكس}$$

$$486 \div 0.27 = 1800 \text{ ليتر}$$

وبناء على ما تقدم في جداول (١٨ و ١٩) وجه ٧٥ اذا كان المطلوب تحويل ١٠٠ درهم قديم الى غرام فتقول

$$100 \times 2.207 = 220.7 \text{ غرام وبالعكس}$$

$$220.7 \div 2.207 = 100 \text{ درهم قديم}$$

ان ما تقدم كافٍ لبيان كيفية التحويلات

مسائل

- ٤٣ : كيف تحول ١٥ ذراعاً و ١٢ اصبعاً و ٦ خطوط الى امتار
 ٤٤ : وكيف تحول ٢٥ و ١٥ متراً الى اذرع بناء
 ٤٥ : اذا كان طول مخدع ٥ اذرع بناء و عرضها ٤ اذرع بناء
 مربعة فكم تحتاج بلاطة من الرخام طول كل بلاطة و عرضها ٢٥ و متراً
 مربعاً
 ٤٦ : رجل اشترى ٥٨٠٠ كيلة اسلامبولية فكم تساوي ثلثاً
 ٤٧ : رجل اخر اشترى ١٨٠٠ كيل فكم تساوي ثلثاً
 ٤٨ : واذا قيل ٢٨٠٠٠ لتر فكم تساوي كيلة

سوالات

- (٨٤) : كيف تحول الكسور الدارجة الى كسور اعشارية
 (٨٥) : ما هي قاعدة تحويل المعدادات الدارجة الى المعدادات الاعشارية
 (٨٦) : ما هي قاعدة تحويل المعدادات الاعشارية الى المعدادات
 الدارجة

الباب الثالث

في النسبة وما يتعلق بها

ان نسبة عدد الى عدد آخر هي عموماً نتيجة مقابلة عددين
 متجانسين مع بعضهما ونجري هذه المقابلة بالطرح او بالنسبة هكذا
 ١٢ و ٤ فنسبتهما بالطرح هي ٨ لان $١٢ - ٤ = ٨$ ونسبتهما بالقسمة
 هي ٣ لان $١٢ \div ٤ = ٣$ وحيث استعمال النسبة بالقسمة هو

الغالب عند اهل هذا الفن دون استعمالها بالطرح كان استعمالها
بالقسمة هو المراد عند الاطلاق وعليه كلامنا الآن مع بيان
بعض فوائدها

الفصل الاول

في حقيقة النسبة

٨٧: (تعريف) يسمون نسبة عدد الى عدد آخر خارج قسمة
اولها على الثاني فهكذا نسبة ١٢ الى ٤ هي ٣ فان كانت اربعة
اعداد متناسبة يكون خارج قسمة اولها على الثاني عين خارج قسمة
الثالث على الرابع . مثلاً ١٢ و ٤ و ١٨ و ٦ هي متناسبة مع

بعضها فتكتب هكذا $١٢ \div ٤ = ٣$ او $١٨ \div ٦ = ٣$

وينطق بها هكذا نسبة ١٢ الى ٤ كنسبة ١٨ الى ٦ او ١٢ على ٤
يساوي ١٨ على ٦ فتسمى ١٢ و ٤ و ١٨ و ٦ اربعة حدود متناسبة
فالاول والرابع منها وهما ١٢ و ١٨ يسميان الطرفین والثاني والثالث
منها وهما ٤ و ٦ يسميان الوسطین

٨٨: (خاصة اساسية ٢٩) انه في كل اربعة حدود متناسبة
يكون حاصل ضرب الطرفين مساوياً لحاصل ضرب الوسطين
وبالعكس . مثلاً $١٨ \times ٤ = ٦ \times ١٢$
بتبين صحة ذلك اولاً بمجرد اجراء عملية الضربين لان

حاصل ضرب كل منها ٧٢ اي $٧٢ = ١٨ \times ٤$ و $٧٢ = ٦ \times ١٢$

ثانياً بوضع الاعداد المتناسبة على صورة كسر هكذا $\frac{١٢}{٤}$

$\frac{١٨}{٦}$ لانه بنحوه الى مقام مشترك (راجع عدد ٥٦) يحصل

$$\frac{٧٢}{٢٤} = \frac{٧٢}{٢٤} \text{ اي } \frac{٤ \times ١٨}{٤ \times ٦} = \frac{٦ \times ١٢}{٦ \times ٤}$$

واعلم انه اذا تغيرت الحدود بوضع الوسطين في محل الطرفين تبادلاً فالنتيجة لا تتغير (راجع خاصة ٨ عدد ٢١) ولو ضرب الطرفين والوسطان في عدد ما او قسما على عدد ما كذلك تبقى النتيجة على حكمها ولا تتغير (راجع قاعدة ٦ عدد ٢٢)

ينبغي ضرورة ما تقدم ايجاد احد الحدود ان كانت الثلاثة الاخرى معروفة: مثلاً $١٢ \div ٤ = ١٨ \div ٦$ ففي هذا المثال الحد الرابع مجهولٌ وحيث ضرب الطرفين بساوي حاصل ضرب الوسطين وبالعكس يكون ١٢ في ٦ يساوي ١٨ في ٤ اي ٧٢ و ٧٢ هو بالضرورة حاصل عاملين احدهما المعروف وهو ١٢ والاخر مجهول ٦ فينتج المجهول اذن بقسمة الحاصل ٧٢ على العامل المعلوم ١٢ فيخرج ٦ (راجع تعريف القسمة عدد ١٨)

٨٩: قاعدة (٢٩) انه لاجل ايجاد عدد مجهول من اربعة اعداد متناسبة فاذا كان هذا المجهول من احد الطرفين يجب ضرب الوسطين في بعضهما وقسمة حاصلها على الطرف المعلوم والخارج هو العدد المجهول واذا كان المجهول احد الوسطين يجب ضرب الطرفين في بعضهما وقسمة الحاصل على الوسط المعلوم والخارج هو الجواب

مثال اول

$$ج \div ١٨ = ٤ \div ١٢$$

$$ج = \frac{١٨ \times ٤}{١٢} = ٦ \text{ اي ج}$$

مثال ثاني

$$٦ \div ج = ٤ \div ١٢$$

$$١٨ = \frac{٦ \times ١٢}{٤} = ج \text{ اي ج}$$

سوالات

(٨٧) ما هي النسبة وكيف تكتب وينطق بها (٨٨) ما هي خاصية اربعة اعداد متناسبة ونتائجها (٨٩) ما هي قاعدة ايجاد العدد المجهول من اربعة اعداد متناسبة

الفصل الثاني

في حل المسائل في النسبة

ان المسائل الممكن حلها بالنسبة تشتمل على اربعة اعداد
متناسبة او اكثر اي ٦ ٨ ١٠ الخ وكل اثنين منها متجانسان ومن
حيث قد عرفت خاصة كل اربعة اعداد متناسبة وما نتج منها
اي استخراج واحد منها كان مجهولاً قد سهل عليك حل تلك
المسائل . فقط يجب على الدارس ان يتنبه الى كتابة الاعداد
المتناسبة بترتيب موافق ولذا ناتي ببعض القواعد مبتدئين بحل
المسائل المركبة من اربعة اعداد

٩٠ : (قاعدة ٢٠) اذا شئت ان تحل بالنسبة مسألة مركبة
من اربعة اعداد متناسبة احدها مجهول فاكتب اولاً عددي
الفرض مضيقاً الى كل منهما اسم جنس ثم ارقم تحت عدد كل منهما
العدد المجانس له في السؤال وارسم موضع المجهول علامة حرف
ج ثم ارقم تلك الاعداد بالنسبة قائلاً نسبة العدد الاصغر من الجنس
الاول الى العدد الاكبر من الجنس عينه كنسبة العدد الاصغر
من الجنس الثاني الى العدد الاكبر المجانس له وحالاً يظهر لك
ان كان المجهول اكبر من مجانسه او اصغر فيكون احد الطرفين
او الوسطين فاستخرجه كما علمت سابقاً

مثال اول ٣ فعلة اشتغلوا في بعض اشغال ٢٤ متراً بمدة

يوم فكم تشتغل من الامتار ١١ فاعلاً بالمدة عينها فاكتب

اعداد الفرض والسؤال كما ذكر اي

الفرض ٣ فعلة ٢٤ متراً

السؤال ١١ ج

ثم نقول ان المجهول يكون بهذا المثال اكبر من مجانسو لانه من المعلوم كلما زاد عدد الفعلة فيقدر زيادته يزيد شغلهم وبالعكس فاذن نسبة ٣ فعلة الى ١١ كنسبة شغل الاولين اي ٢٤ الى شغل الاخرين ج فاكتب هكذا

$$\frac{24}{ج} = \frac{3}{11} \text{ او } ج \div 24 = 11 \div 3$$

فاستخرج المجهول حسباً تقدم (راجع عدد ٨٩) يكون بضرب الوسطين وقسمة الحاصل على الطرف المعلوم

$$\text{اي ج} = \frac{11 \times 24}{3} = 88 \text{ متراً}$$

٩١: قاعدة (٢١) حل المثال بطريقة اخرى اي بطريقة الوحدة وهي اكثر سهولة من غيرها وكيفية ذلك استخراج قسمة وحدة من كل المعدودات المتناسبة بالنظر الى المجهول وهكذا نحل المثال المذكور انفاً قائلاً (بعد ان تكتب صورته كما ذكر) اذا كان ٣ فعلة عملوا ٢٤ متراً يكون الفاعل الواحد قد عمل ثلث

$$\text{الشغل او } \frac{24}{3} \text{ فاذن يكون شغل } 11 \text{ فاعلاً } \frac{24}{3} = 11 \times \frac{24}{3}$$

$$88 \text{ مرة} = \frac{11 \times 24}{3}$$

مثال ثان ٨ فعلة تموا شغلهم بمدة ١٥ يوماً فكم بصرف من
الايام ١٢ فاعلاً لاجل اتمام الشغل عينه

الفرض ٨ فعلة ١٥ يوماً

السؤال ١٢ ج

ثم نقول ان المجهول في هذا المثال يكون اصغر من مجانسو
لانه معلوم انه كلما زاد عدد الفعلة فيقدر زيادته تنقص مدة شغلهم
وبالعكس فاذن نسبة ٨ فعلة الى ١٢ كنسبة ج الى ١٥ فاكتب

$$\frac{8}{15} = \frac{12}{x} \text{ او } 15 \div 8 = 12 \div x$$

فاستخرج المجهول حسبما تقدم (راجع عدد ٨٩) يكون
بضرب الطرفين وقسمة المحاصل على الوسط المعلوم اي

$$10 = \frac{8 \times 15}{12} = x$$

اما بطريقة الوحدة فنقول ان ٨ فعلة تموا شغلهم بمدة ١٥
يوماً ففاعل واحد يتمه بايام ٨ × ١٥ اي في ١٢٠ يوماً واما ١٢

$$\text{فاعلاً فيتمهون الشغل نفسه في ايام } 10 = \frac{10 \times 8}{12} \text{ ايام}$$

٩٢: (قاعدة ٢٢) اذا اردت ان تحل بالنسبة مسئله مركبة من ٦ اعداد او اكثر فاكتب فرض المسئلة وسوالها كما علمت ثم حل المسئلة كحل المسئلتين السابقتين باعتبار اربعة من اعدادها منها دائماً المجهول ومجانسة بالتوالي الى نهاية الاعداد وفي كل مرة لاحظ نسبة المجهول هل هو اكبر من مجانسه او اصغر. فبناءً عليه تفرض السؤال الثالث الآتي: عاملان يشتغلان يومياً مدة ٢ ساعات فعملوا في ٥ ايام ٩٠ متراً. فما عدد الامتار التي يعملها ٢ عملة في يومين ان كانوا يباشرون العمل ٧ ساعات في اليوم. فاكتب المثال هكذا

الفرض ٢ عاملان ٢ ساعات ٥ ايام ٩٠ متراً

السؤال ٢ ٧ ٢ ج

ان هذا السؤال يرجع الى ٢ سوالات كل منها يُحل بنسبة اربعة اعداد متناسبة فيدل حرف ج على مجهولها

السؤال الاول: عاملان عملاً ٩٠ متراً فكم متراً يعمل ٢

عملة. فيظهر ان المجهول فيه يكون اكبر من مجانسه (راجع عدد

٩٠) فانن نقول نسبة ٢ الى ٢ كنسبة ٩٠ الى ج اي $\frac{2}{2} = \frac{90}{ج}$

$$\frac{٢٠}{٣} \text{ ومنه يخرج ج} = \frac{٢ \times ٩٠}{٣} \text{ متراً}$$

السؤال الثاني ٢ فعلة عملوا $\frac{٢ \times ٩٠}{٣}$ متراً في ٢ ساعات

فكم متراً يعملون في ٧. فالجهول فيه أكبر من مجانسه فاذن نقول

$$\frac{٧ \times ٢ \times ٩٠}{٢ \times ٢} = \text{ج اي ج} \div \frac{٢ \times ٩٠}{٢} = ٧ \div ٢$$

السؤال الثالث ٢ فعلة عملوا $\frac{٧ \times ٢ \times ٩٠}{٢ \times ٢}$ متراً في ٥

ايام فكم متراً يعملون في يومين. فالجهول فيه اصغر من مجانسه

$$\text{فاذن نقول } \frac{٧ \times ٢ \times ٩٠}{٢ \times ٢} \div \text{ج} = ٥ \div ٢$$

$$\text{اي ج} = \frac{٢ \times ٧ \times ٢ \times ٩٠}{٥ \times ٢ \times ٢} \text{ متراً}$$

وان شئت اختصار العمل احذف عاملي ٢ و ٢ المشتركين

بين حدي المقسوم والمقسوم عليه هكذا يكون

$$\frac{٧ \times ٩٠}{٥} = ١٢٦ \text{ متراً} = \text{ج}$$

ولحل المثل المذكور بطريقة الوحدة اكتبه كما تقدم

٢٠ في النسبة

الفرض ٢ عاملان ٢ ساعات ٥ ايام ١٠ منراً
السؤال ٢ ٧ ٢ ج

واعتبر اولاً عددي العملة ٢ و ٢ والمجهول ج ومجانسه ١٠
منراً فائلاً ان كان عاملان قد عملوا ١٠ منراً فيكون العامل

الواحد قد عمل $\frac{1}{3}$ منها اية $\frac{1}{3}$ فاذن ٢ فعلة تعمل من

$$\frac{2 \times 10}{3} \text{ او } 2 \times \frac{10}{3} \text{ الشغل}$$

ثم اعتبر عددي الساعات ٢ و ٧ ونقول اذا كان ٢ عملة قد

صرفوا ٢ ساعات في تنميم شغلهم اية $\frac{2 \times 10}{3}$ منراً يكونون عملوا في

مدة ساعة واحدة $\frac{1}{3}$ الشغل اية $\frac{2 \times 10}{3 \times 2}$ فاذن في مدة ٧ ساعات

$$\text{يعملون } \frac{7 \times 2 \times 10}{3 \times 2} \text{ منراً}$$

ثم اعتبر عددي الايام ٥ و ٢ ونقول حيث ان النعلة قد

عملوا $\frac{7 \times 2 \times 10}{3 \times 2}$ منراً في ٥ ايام فيكونون قد عملوا في اليوم

الواحد خمس الشغل اي $\frac{7 \times 2 \times 90}{5 \times 2 \times 2}$ فاذن في مدة يومين

يعملون $\frac{2 \times 7 \times 2 \times 90}{5 \times 2 \times 2}$ متراً

اي ج $= \frac{2 \times 7 \times 2 \times 90}{5 \times 2 \times 2} = \frac{7 \times 90}{5} = 126$ متراً

٩٢: (قاعدة ٢٢) بناءً على ما تقدم اذا شئت ان تستخرج

المجهول بسرعة فارسم فرض المسئلة وسواها كما ذكر اننا وارسم خطاً افقياً وباوله حرف ج وفوق راس الخط من اليمين ارقم مجانس المجهول مها كان. ثم اعبر جنس كل من المعدودات بالنسبة الى المجهول فكل ما وجدته من المعدودين المتجانسين يزيد بزيادة المجهول او ينقص مع نقصه فارسم باعلاء اشارة حرف ت وبالعكس كل ما وجدته ينقص بزيادة المجهول ويزيد مع نقصه فارسم باعلاء اشارة حرف ف

ثم اكتب كل معدودين المرسوم عليها حرف ت مقلوبين

اي معدود الفرض تحت الخط ومعدود السؤال فوقه

ثم اكتب كل معدودين المرسوم عليها حرف ف بالعكس

اي معدود الفرض فوق الخط ومعدود السؤال تحته

ثم ارسم علامة الضرب ما بين كل من المعدودات الموجودات

فوق الخط ونحوه واقسم حاصل ضرب البسوط في بعضها على
حاصل ضرب المقامات المضروبة في بعضها وخارج القسمة
هو الجواب المطلوب

وعلى ذلك اجر العمل في حل هذا المثال المشابه لما تقدم
وهو عاملان يشتغلان في اليوم الواحد ٢ ساعات وقد اشتغلا في
ظرف ٥ ايام ٩٠ متراً فاعدد الايام المطلوبة لشغل ٢ عملة
بشتغلون ٧ ساعات في كل يوم حتى يكون مجموع شغلهم ١٢٦
متراً فارقم المثال هكذا

ت	ف	ف		
٩٠	٢	٢	٥	٩٠
١٢٦	٣	٧	٥	١٢٦
			ج	

$$٣ \text{ يومين} = \frac{١٢٦ \times ٢ \times ٥}{٩٠ \times ٧} = \frac{١٢٦ \times ٢ \times ٢ \times ٥}{٩٠ \times ٧ \times ٢} = ج$$

مسائل

- ٤٩ : خمسة عشر فاعلاً اكتسبوا ٧٢ فرنكاً بمدة ١٧ يوماً فكم يلزم ان
يشغل من الفعلة لاكتساب ١٢٠ فرنكاً
٥٠ : ثمن ٤٥ رطل خمر ٢٢٥ غرشاً فكم يشتركون منه بمبلغ ٦٧٥ غرشاً
٥١ : ستة عشر من الفعلة اشتغلوا بمدة ١٢ يوماً ١٩ و ٨٦ متراً فكم يلزم
من الفعلة لاجل تميم الشغل عينه بمدة ٥ ايام
٥٢ : صرف على ٢ روس خيل بمدة ٥ ايام ١٢٥ كيلوغرام فصبل

- فكم يلزم من التفصيل لاجل قوت ٢٢ راس خيل بمدة ٢١ يوماً
 ٥٢ : قد حفر ٤٨ فاعلاً فناء بمدة ٢٠ يوماً في كل يوم ١٢ ساعة
 طولها ٦٢٠ متراً وعرضها ٧ و ٢ متراً وعمقها ٥ و ١ متراً . فكم يكون طول
 الفناء التي يعملها ١٥ فاعلاً بمدة ١٨ يوماً اذا اشتغلوا يوماً ٩ ساعات والتي
 عرضها ٩٠ و ٢ امتار وعمقها ٨٠ و ١ متراً
 ٥٤ : اذا كان المطلوب استبدال جوخ مائتين المتر منه ٤٠ فرنكاً
 بكازمير ثمن المتر منه ٢٤ فرنكاً فما مقدار ما يؤخذ من الكازمير عوضاً عن
 ٢٠٠ متر من الجوخ
 ٥٥ : اذا اراد تاجر استبدال جوخ بقماش ما وكان الدراغان من
 الجوخ بمعادلان ٢ اذرع من الكازمير و ٥ اذرع من الكازمير تعادل ٧
 اذرع من القماش المذكور فما عدد الاذرع التي ياخذها التاجر من ذلك
 القماش عوضاً عن ٦٠ ذراعاً من الجوخ
 ٥٦ : اذا كان عمالان كل منهما فيو صعوبة متفاوتة بان كانت فيها
 نسبة ٥ الى ٧ واشتغل العامل الواحد ٨٨ متراً من العمل الاول فما
 عدد الامتار التي يشتغلها العامل المذكور من العمل الثاني
 ٥٧ : ما عدد الامتار التي يلزم اخذها من قماش عرضه $\frac{1}{8}$ لاجل
 عمل بطانة ٢٠ متر جوخ عرضه $\frac{1}{8}$
 ٥٨ : اذا اشتغل ٢ عملة ١٥ ذراعاً دارجاً من اي عمل كان فما عدد
 الامتار التي يشتغلها ٢٠ من العملة بالنسبة لذلك العمل الاول
 ٥٩ : رجل شارط فعلة ان يحفروا ترعة طولها وعرضها وعمقها عن
 كل ١٠ امتار باجرة ١٠٠ فرنك فحفروا من الطول والعرض والعمق من
 كل ٥ امتار فكم يستحقون من الاجرة
 ٦٠ : ومثله رجل قاول فعلة ان يحفروا ترعة طولها ١٠ اذرع
 وعرضها ٨ اذرع وعمقها ٦ اذرع باجرة ١٠٠ غرش فحفروا من الطول

أذرع ومن العرض ٤ أذرع ومن العوق ٣ أذرع فكم يستخفون من الاجرة

سوالات

(٩٠) ما هي قاعدة حل المسائل المركبة من اربعة اعداد متناسبة
 (٩١) ما هي طريقة الوحد وكيف تحل المسائل بها (٩٢) ما قاعدة حل
 المسائل المركبة من اعداد متناسبة ٦ او أكثر (٩٣) ما هي القاعدة المختصرة
 المختصة بطريقة النسبة والوحد

الفصل الثالث

في الفائدة

٩٤: (تعريف) الفائدة هي ما ياخذها الدائن من المدينون
 على مال يقترضه منه وهي عبارة عن منفعة يطلبها رب المال من
 المقترض منه ليعوض بها ما كان يربحه لو شغل ماله بنفسه .
 ويُعتبر لها ثلاثة اشياء وهي الدين . ومعدل الفائدة . والوقت .
 فالدين هو المال المدفوع من الدائن الى المدينون ويسمى ايضاً رأس
 المال . ومعدل الفائدة جرت عليه العادة بالاتفاق على ما يربحه
 المائة في مدة سنة كاملة . والوقت هو الاجل الذي يدل على عدد
 السنين او الاشهر او الايام التي بقي فيها رأس المال عند المدينون
 والفائدة نوعان بسيطة ومركبة وسياتي الكلام على كلي منهما
 على حدة

في الفائدة البسيطة

٩٥: (تعريف) الفائدة تسمى بسيطة ان كان ربح المال

لا ينضم الى اصله ليربح ربحاً آخر. وهكذا يبقى راس المال على ما كان عليه دون زيادة ولا نقصان. ومن المعلوم ان الفائدة هي متناسبة مع راس المال وزمان الاقراض ومعدل الفائدة او سعرها. فتحل اذن مسائل الفائدة البسيطة كلها كحل المسائل المركبة من اربعة اعداد متناسبة. فان استخراج اي عدد كان مجهولاً منها يكون بيانه بواسطة الاعداد الثلاثة المعلومه وتسهيلاً لحل المشاكل نتبدي ببيان استخراج الفائدة بمدة سنة او شهر او يوم. والسنة في بحث الارباح دائماً ٣٦٠ يوماً والشهر ٣٠ يوماً

٩٦: (قاعدة ٢٤) اذا شئت استخراج فائدة راس مال في مدة سنة اضرب راس المال في معدل الفائدة واقسم الحاصل على ١٠٠ فالخارج هو فائدة سنة. وان شئت استخراج فائدة عدة سنين اضرب الخارج المذكور في عدد السنين فالحاصل هو المطلوب. فبناءً عليه اذا شئت ان تعرف كم تكون فائدة راس مال ٤٨٠٠ غرشاً مدة ٢ سنوات ان كان معدل الفائدة للمائة ١٢٤ فارقم المثال هكذا

راس المال ٤٨٠٠

المعدل ٠٠١٢٤

٠٩٦٠٠

٤٨٠٠٠

٠٢٤٠٠

٦٠٠٠٠

فائدة سنة

في ٢ سنوات ٢

فائدة ٢ سنوات ١٨٠٠٠٠

$٢ \times ١٢٤ \times ٤٨٠٠$

صورته ج = ١٠٠ = ١٨٠٠ غرشي

ولك ان نتصل ايضاً الى معرفة الفائدة بطريقة الوجوده
قائلاً اذا كان معدل الفائدة ١٢٤ للمائة فيكون للقرش الواحد

من المائة بمدة سنة $\frac{١٢٤}{١٠٠}$ ومبلغ ٤٨٠٠ بمدة سنة

$\frac{٢ \times ٤٨٠٠ \times ١٢٤}{١٠٠}$ وفي ٢ سنين $\frac{٤٨٠٠ \times ١٢٤}{١٠٠}$

$١٨٠٠ \text{ غرشي} = \frac{٢ \times ٤٨٠٠}{٨} = \frac{٢ \times ٤٨٠٠ \times ١٢٤}{٨ \times ١٢٤} =$

٢٧: (قاعدة ٢٥) اذا اردت استخراج فائدة راس مال في

مدة شهر استخراج اولاً فائدة سنة حسب القاعدة المار ذكرها ثم
اقسمها على ١٢ عدد اشهر السنة والخارج هو فائدة شهر. واذا
اردت معرفة فائدة بعض الاشهر فاضرب ذاك الخارج في عدد
الاشهر والحاصل هو المطلوب. بناء عليه اذا شئت ان تعرف
فائدة راس مال ٤٨٠٠ قرش على معدل سنوياً ١٢٪ في مدة ٥
اشهر فهذه صورة العمل

$$٥٠ \text{ لشهر واحد} = \frac{١٢ \times ٤٨٠٠}{١٢ \times ١٠٠} = ١٢ \div \frac{١٢ \times ٤٨٠٠}{١٠٠}$$

$$\text{وفي ٥ اشهر} = \frac{٥ \times ١٢ \times ٤٨٠٠}{١٢ \times ١٠٠} \text{ فائدة ٥ اشهر}$$

٩٨: (قاعدة ٢٦) اذا شئت استخراج فائدة راس مال في مدة
يوم فاستخرج اولاً فائدة السنة ثم اقسماً على ٢٦٠ عدد ايام السنة
فالخارج هو فائدة يوم. واذا شئت معرفة تلك الفائدة في عدة ايام
فاضرب الخارج الاخير المذكور في عدد تلك الايام والحاصل هو
فائدة الايام. بناء عليه اذا شئت ان تعرف فائدة راس مال
٤٨٠٠ على معدل ١٢٪ للمائة في مدة ١٥ يوماً فهذه صورة
العمل

$$٢٥ \text{ غرشاً} = \frac{١٥ \times ١٢ \times ٤٨٠٠}{٢٦٠ \times ١٠٠} = ٣$$

لاجل سرعة العمل في ايجاد فائدة الايام على معدّل معين نرسم
 هنا جدولاً مخصوصاً فتمت معرفة فائدة بعض الايام اضرب
 راس المال في عدد تلك الايام واقسم الحاصل بعد قطع منزلتين
 على الخارج المتقابل للمعدّل المفروض فنخرج فائدة الايام المطلوبة

ايام السنة	معدل المائة	الخارج
	٢	١٢٠ =
	٤	٩٠ =
	٦	٦٠ =
	٩	٤٠ =
	١٢	٣٠ =
	١٥	٢٤ =

} ÷ ٢٦٠

بناءً عليه اذا كان المطلوب معرفة فائدة راس مال ٤٨٠٠
 على معدّل ٢ في مدة ١٥ يوماً ارقم المثال على هذه الصورة

$$= \frac{2 \times 15 \times 4800}{100 \times 2 \times 120} = \frac{2 \times 15 \times 4800}{100 \times 260} = 6$$

$$6 = \frac{15 \times 48}{120}$$

الخارج وهو الفائدة المطلوبة وقس عليه ما جرى مجراه .
 لانه من المعلوم ان

$$\times 9 = 60 \times 7 = 90 \times 4 = 120 \times 2 = 260$$

$$24 \times 10 = 20 \times 12 = 40$$

تنبيه . من عادة أكثر الكتاب في أوربا ان يطلبوا أولاً فائدة المال على معدل فائدة 6 للمائة وان كان المطلوب على 7 او 8 او 9 او 12 او غيرها فيزيدون على الفائدة المذكورة سدسها او سدسها او نصفها او ثلثها وهلم جرا . وقس عليه ان كان المطلوب اقل من فائدة 6 للمائة

في الفائدة المركبة

٩٩: (تعريف) الفائدة تسمى مركبة ان كان ربح المال ينضم الى اصله بعد حين معين ليربح ربحاً آخر وهكذا يتزايد راس المال مدة بعد مدة

(قاعدة ٢٧) اذا اردت استخراج فائدة مركبة لراس مال بعد مرور عدة سنين فاستخرج اولاً فائدة اول سنة كما علمت في استخراج الفائدة البسيطة عدد ٩٦ ثم ضم فائدة تلك السنة الى راس المال فيتحصل راس مال جديد . ثم استخرج فائدة راس المال الجديد في السنة الثانية وضمه الى الاصل وهكذا بالتوالي . فان كان اجل انضمام الفائدة الى راس المال اقل من سنة كثلاثة اشهر فاستخرج فائدة تلك الاشهر كما علمت في قاعدة ٣٥ ثم تضم فائدة تلك الاشهر الى راس المال وهكذا حسب المفروض بناء عليه اذا كان راس المال ٥٠٠٠ غرش والمعدل ٩

غروش لكل مائة على مدة ٢ سنوات فارقم المثال هكذا

$$٤٥٠ = \frac{١ \times ٥٠٠٠}{١٠٠} = ج$$

فيكون رأس مال في مبداء السنة الثانية ٥٤٥٠ = ٤٥٠ + ٥٠٠٠

$$٤٩٠٤ = \frac{١ \times ٥٤٥٠}{١٠٠} = ج و غرشا$$

فيكون رأس مال في مبداء السنة الثالثة ٤٩٠٤ + ٥٤٥٠

$$٥٩٤٠٤ = \frac{١ \times ٥٩٤٠٤}{١٠٠} = ج و غرشا و ٢٥ بارة$$

و ١٠٪ من البارة

فيكون رأس مال في مبداء السنة الرابعة ٥٩٤٠٤

+ ٥٢٤ غرشا و ٢٥ بارة و ١٠٪ من البارة يساوي ٦٤٧٥

غرشا وخمس بارات وثمانية اعشار البارة

وإذا كان اجل انضمام الفائدة ٢ اشهر والمعدل ٩ غرش

ارقم المثال هكذا

$$١١٢٤ = \frac{٢ \times ٩ \times ٥٠٠٠}{١٢ \times ١٠٠} = ج$$

فيكون رأس مال في مبداء الثلاثة الاشهر الثانية ٥٠٠٠

$$٥١١٢٤ = ١١٢٤ +$$

$$وج = \frac{2 \times 9 \times 5 \times 1124}{12 \times 100} = 110 \text{ غرشًا وبارة وربع}$$

وهكذا على قدر مفروض تكرر ١٢ الأشهر الخ

هذا ويمكن إيجاد مجموع رأس مال مع فائدته بطريقة
أسهل كما ترى في المثال الآتي

يطلب قيمة ٥٠٠٠ غرش بعد ثلاث سنين مع فائدة ٥ للمائة

نقول ان كان معدل الفائدة ٥ غروش في المائة يكون $\frac{5}{100}$

فائدة كل غرش من رأس المال و $\frac{5}{100} \times 5000$ فائدة المبلغ

المذكور في السنة الاولى. فاذا يكون قيمة كل قرش في اخر

السنة الاولى $1 + \frac{5}{100}$ ويكون رأس المال في اخر السنة الاولى

$$5000 \left(1 + \frac{5}{100} \right) = 5000 + 5000 \frac{5}{100}$$

رأس المال بعد السنة الاولى هو حاصل ضرب رأس المال في

قيمة الوحدة منه بعد السنة الاولى

وبناء عليه يكون رأس المال في اخر السنة الثانية

$$0.000 \left(\frac{0}{100} + 1 \right) \left(\frac{0}{100} + 1 \right)$$

$$\left(\frac{0}{100} + 1 \right) \left(\frac{0}{100} + 1 \right) \text{ وفي اخر السنة الثالثة}$$

$$0.000 \left(\frac{0}{100} + 1 \right)^2 = 0.000 \left(\frac{0}{100} + 1 \right)$$

$$0.000 \left(\frac{0+100}{100} \right)^2$$

اي ايجاداً لقيمة راس مال بعد ٢ سنوات يكفي ان تضرب
 راس المال المذكور في القوة الثالثة لقيمة الوحدة المذكورة او لك
 ان تضم للمائة معدلها وتضرب مجموعها في نفس ثلاث مرار اي
 حسب عدد السنين وتضرب ١٠٠ في نفسها ثلاث مرار ايضاً ثم
 تضرب الاصل في الحاصل الاول وتقسّم ما نشأ من هذا الضرب
 على الحاصل الثاني فيخرج المطلوب فاذا طرح منه الاصل تبقى
 كمية الفائدة المركبة فيكون ذلك في المثال السابق هكذا

$$1107620 = 100 \times 100 \times 100$$

$$100000 = 100 \times 100 \times 100$$

$$1107620 \times 0.000 = \frac{1107620 \times 0.000}{100000} \text{ ثم}$$

$$0.7881250000 = \frac{1107620 \times 0.000}{100000} \text{ فيكون}$$

٥٧٨٨ و ١٢٥ - ٥٠٠٠ مع فائدته و ١٢٥ و ٥٧٨٨
تكون كمية الفائدة المركبة = ١٢٥ و ٧٨٨ غرشاً

مسائل

- ٦١ : ما هي فائدة ٤٦٠٠ غرشاً البسيطة في ٣ سنوات و ٤ اشهر اذا كان المعدل ١٢ غرشاً
- ٦٢ : وما هي فائدة ٦٠٠٠ فرنك البسيطة في مدة ٢٧٠ يوماً اذا كان المعدل ٢٥ و ٧ فرنكاً
- ٦٣ : وما هي فائدة ٤٦٠٠ غرش المركبة في ٣ سنوات اذا كان المعدل المائة ١٥ غرشاً
- ٦٤ : وما هي فائدة ١٢ و ٥٠٠ فرنك المركبة في ٤ سنوات و ٧ اشهرًا و ١٥ يوماً اذا كان المعدل ٣٥ و ٩ فرنكات وفي كل ٤ اشهر ينضم ربح المال الى اصله
- ٦٥ : وما هي فائدة ٢٥ و ٢٢٥ فرنكاً المركبة في مدة ٧ سنوات في معدل المائة فرنك ٨٢ و ٦ فرنكات

سوالات

- (٩٤) ما هي الفائدة عموماً وراس المال ومعدل الفائدة وزمانها
- (٩٥) ما هي الفائدة البسيطة (٩٦) وما هي قاعدة استخراج فائدة راس مال في مدة سنة او اكثر (٩٧) وفي مدة شهر او اكثر (٩٨) وفي مدة يوم او اكثر
- (٩٩) ما هي الفائدة المركبة وقاعدة استخراجها

الفصل الرابع

في حساب النمرة

وهو عين الفائدة البسيطة

Simple Interest

١٠٠: (تعريف) قد يتفق احد التجار مع البنك على اخذ راس مال تحت الفائدة البسيطة بمعدل ورده اليه بمعدل اقل ودفعات الاخذ والرد متعدداً الى وقت محدود * او تنفق تجار مع بعضها على اخذ المال او غيره من بضاعة وحوالات وكيميالات وما اشبه ذلك وردّها بمعدل متساوٍ او مختلف جميعه الى وقت معين يجرون فيه حساب الفائدة على ما كان اخذاً ورداً ويعتبرون عدد ايام كل دفعة جزئية من ابتداء اخذها او اعطائها الى الوقت المحدود في كلا الطرفين * ولما كان اجراء حساب فائدة تلك الدفعات الجزئية فرداً فرداً يؤدي الى طول العمل اختصروه بالطريقة الاتي ذكرها

١٠١: (قاعدة ٣٨) يجب ان تضرب مبلغ كل دفعة جزئية في عدد ايامها معتبراً عدد الايام من اول يوم دفعها او ردّها لغاية الوقت المحدود والحواصل تسمى نمر فارقتها جانباً لكل من الطرفين ثم اجمع نمر الفريقين ومالهما على حدة وبعد الجمع اجر ما باتي بيانه

أولاً إذا كان معدل الفائدة متساوياً اطرح اقل النمر من
 أكثرها (راجع قاعدة الطرح عدد ١١) وارقم رصيد النمر مع
 أقلها الذي بعد الجمع يساوي مجموع نمر الفريق الآخر ثم اجر
 عليه (اي على الرصيد) حساب الفائدة البسيطة كما علمت في
 قواعد عدد ٩٦ و ٩٧ و ٩٨ والحاصل من الفائدة ارقمه لمن له
 زيادة النمر

ثانياً لاحظ من كان باقياً له او عليه رصيد حساب المال
 وارقم هذا الرصيد في جهة اقلية المال لمساواة الاكثر منه وهي
 ميزانية العمل

ثالثاً اذا كان معدل الفائدة غير متساو لا ترقم رصيد النمر
 مع أقلها بل اجر حساب الفائدة البسيطة على نمر كل فريق على
 حدة وكل من له فائدة ارقم فايدته مع ماله

رابعاً متى كان الحساب التجاري بين نمر الآخذ والراد
 مستطيلاً بسبب كثرة الدفعات وكان معدل الفائدة متساوياً بينها
 يجوز لك ان تطرح من مجموع النمر قبل اجراء الطرح عدداً
 من الالوف وما فوقها في كلا الطرفين بشرط ان تكون الوقفاً
 متساوية بالعدد في كلا الجانبين وهذا يؤدي الى اختصار العمل
 دون ان تتغير النتيجة وان كان المعدل غير متساو لا يجوز
 لك ذلك

وهذه صورة العمالية اذا كان المعدل متساوياً وقيمه ١٢
غرشاً للمائة الى سنة

جدول اول

من الخواجا بشاره الى كانبه عبد الاحد اعتباراً لغاية
الوقت المحدود ٢٠ حزيران سنة ٧٣

دفعات جزئية ايام الاستحقاق ٠ نمرة

نقدًا في ١٥ نوار سنة ٧٣ $200 \times 45 = 9000$

ثمن جوخ في ١٠ حزيران $700 \times 20 = 14000$

قيمة كمبيالة في ٢٠ منه $200 \times 10 = 2000$

لنا فائدة رصيد النمر ١٦ و ٢٠٠ ٢٥٠٠٠

١١٠٢ و ١٦

الباقى لكم رصيد الحساب ٨٤ و ٩٧ ٠٠

١٢٠٠

جدول اول

الى الخواجا بشاره من كاتبه عبد الاحد اعتباراً لغاية ٢٠
حزيران سنة ٧٢

دفعات جزئية ايام الاستحقاق نمر

نقدًا في ٢٠ نوار سنة ٧٢ $٢٠٠ \times ٤٠ = ٨٠٠٠$

= في ١٥ حزيران = $٢٠٠ \times ١٥ = ٣٠٠٠$

= في ٢٥ منه = $٧٠٠ \times ٥ = ٣٥٠٠$

١٨٥٠٠

١٢٠٠

٠٦٥٠٠

رصيد النمر ميزانًا

٢٥٠٠٠

ثم نقول من ١٥ يومًا من شهر نوار الى ٢٠ يومًا شهر حزيران
٤٥ يومًا تجري فيها فائدة ٢٠٠ غرش ونقول ٤٥ يومًا في ٢٠٠
غرش تساوي ٩٠٠٠ نمره وهكذا بالتوالي على ما بقي ثم اطرح
١٨٥٠٠ نمره من ٢٥٠٠٠ نمره يبقى ٦٥٠٠ نمره هي رصيد النمر
ثم اجر حساب فائدة رصيد النمر حسب قواعد الفائدة البسيطة
هكذا

$$\frac{70}{20} = \frac{6000 \times 12}{100 \times 260} = \frac{3}{16} \text{ وهي الفائدة المطلوبة}$$

يلزم اضافتها الى مال من لة اكثرية النمر

فاذا كان معدل الفائدة في المثال المذكور متساويًا ونشاء
طرح الأرقام من النمر كما أوضحنا بالقاعدة المار ذكرها فارسمها في
حساب كل من الطرفين على حدة كما نرى بهذا المثال

جدول ثان

من الخوaja بشاره الى كاتبه عبد الاحد اعتبار الغاية
٢٠ حزيران سنة ٧٢

نمر	الاف مطروحة	الباقى من النمر	دفعات
٩٠٠٠	٩	٠٠٠	نقدًا ٢٠٠
١٤٠٠٠	٦	٨٠٠٠	جوخ ٧٠٠
٢٠٠٠	٠	٢٠٠	كيميالة ٢٠٠
<u>٢٥٠٠٠</u>	<u>١٥</u>	<u>١٠٠٠٠</u>	<u>١١٠٠</u>

لنا من الفائدة ١٦ و ٢٠٠٠
 باقى لكم ٩٧ و ٨٤
 رصيد ١٢٠٠٠
 الحساب

جدول ثان

الى الخواجا بشاره من كاتبه عبد الاحد اعتباراً لغاية
الوقت المحدود ٢٠ حزيران سنة ٧٢

دفعات	نمرة	الف مطروحة	الباقى من الفرة
نقدًا ٢٠٠ =	١٢	١٢٠٠٠	٠٠٠٠
٢٠٠ =	٠٢	٠٢٠٠٠	٠٠٠٠
٧٠٠ =	٠٠	٠٢٥٠٠	٢٥٠٠
١٢٠٠	١٥	١٨٥٠٠	٢٥٠٠
٠٦٥٠٠	رصيد الفرة	٦٥٠٠	٦٥٠٠
٢٥٠٠٠			١٠٠٠٠

ففي هذا المثال قد اخصر عدد الفردون ان تتغير النتيجة
لان رصيد الفرة ورصيد الحساب بقيا كما هما في المثالين
واذا كان المعدل غير متساوي اي معدل مال المعطي ١٥
غرشاً للمائة مثلاً ومعدل مال الآخذ ١٢ غرشاً للمائة جميعه في
مدة سنة فبعد جمع الفرة وجمع المال اجر حساب الفائدة
كلا على حدة حسب معدل كل فريق منها كما ترى في المثال
الاتي

جدول ثالث

من الخوaja بشارة الى كاتبه عبد الاحد اعنباراً الغاية ٢٠
حزيران سنة ٧٢

جمع الدفعات والنمر

٢٥٠٠٠ ١١٠٠

لنا فائدة النمر ١٥ للمائة = ٠٠١٠ و ٤١

الباقى لكم رصيد الحساب ٠٠٩٥ و ٧٥

١٢٠٦ و ١٦

الى الخوaja بشارة من كاتبه عبد الاحد اعنباراً الغاية
٢٠ حزيران سنة ٧٢

جمع الدفعات والنمر

١٨٥٠٠ ١٢٠٠

لنا فائدة النمر ١٢ للمائة = ٠٠٠٦ و ١٦

١٢٠٦ و ١٦

اعلم ان صورة المحاسبة تندرج على ورقة عربضة لكي يكون
مال الاول في جهة ومال الثاني في جهة اخرى محادياً له وبذلك
يمكن ابضاح التاريخ والايام والنمر وطرحها حين اللزوم كما
ذكرنا وبيان اصناف التجارة وعددها والمحولات واسماء اصحابها الخ

سوال

(١٠٠) ما هو حساب التمرة (١٠١) وما هي قاعدته

الفصل الخامس

في التعديل

١٠٢: (تعريف) التعديل هو عبارة عن إيجاد عددٍ يدل على وزن او ثمن او عيار او اجل وما اشبه ذلك كل منها متوسطاً بين نظائره المختلفة وفي ذلك تحصل المساواة
اولاً في التعديل المتوسط

١٠٣: (قاعدة ٢٩) اذا اردت إيجاد كمية متوسطة ما بين كميات مختلفة معينة فاقسم مجموع تلك الكميات على عددها والخارج هو المعدل المتوسط المطلوب

مثال اول. اذا شئت ان تعلم الحر المتوسط في بلدة ما فاجمع كميات الدرجات اليومية واقسم مجموعها على عدد الايام والخارج من القسمة هو المعدل المتوسط المطلوب. مثاله ان المطلوب معرفة حر بلدة فيها كان يوماً ٥٩ درجة ويوماً اخر ٦٤ درجة ويوماً اخر ٥٧ درجة وتريد ان تعلم الحر المتوسط كم هو فهذه صورة العمل

$$٦٠ = \frac{١٨٠}{٣} = \frac{٥٧ + ٦٤ + ٥٩}{٣} = \text{ج}$$

وإذا كان حرّ بلدة يومين ٥٨ وثلاثة ايام ٦٢ = نقول ج =

$$٦٠ \frac{٢}{٥} = \frac{٢٠٢}{٥} = \frac{١٨٦ + ١١٦}{٥}$$

مثال ثان رتبة بيتٍ حسبت مصروف عائلتها في بعض
الاسابيع على ما يأتي. في يوم الاحد صرفت ٤٥ غرشًا وبوم الاثنين
٢٨٤ غرشًا و٥ بارات وبوم الثلاثاء ٤٢ غرشًا وبوم الاربعاء ٢٦
غرشًا و٥ بارات وبوم الخميس ٤٧ غرشًا و٥ بارات وبوم
الجمعة ٢٩٤ غرشًا و٥ بارات وبوم السبت ٢٤ غرشًا فكم
يكون مصروف تلك العائلة اليومي وهذه صورة العمل على
طريقة المعدودات الدارجة والاعشارية معًا

با	غر	فرنك
٢٠	=	٤٥ ٩٠١٥
٢٥	=	٢٨ ٧٢٥
١٠	=	٤٢ ٨٠٤٥
١٥	=	٢٦ ٧٢٥
٢٥	=	٤٧ ٩٠٥٧٥
٢٥	=	٢٩ ٥٠٩٢٥
١٠	=	٢٤ ٦٠٨٥
<hr/>		
٢٠	=	٢٧٤ ٥٤٠٩٥٠

٢٠	و	٢٧٤	غر	÷	٧	=	١٠	و	٢٩
٩٥	و	٥٤	فر	÷	٧	=	٨٥	و	٧

} الجواب	٢٩	و	١٠	بارات
	او			
} الجواب	٧	و	٨٥	سنتيها

وهو المصروف اليومي المطلوب

ثانياً في تعديل المزج

١٠٤: (قاعدة ٤٠) متى شئت ان تعلم ثمن وحدة المعيار من اي مخلوط كان فاضرب ثمن الوحدة من كل فرع في عدد احاده واقسم مجموع الحواصل على مجموع معايير المخلوط فتجد سعر المخلوط المتوسط لا يتجاوز اغلى اسعار معايير المخلوطات ولا ارضها . فاذا خلط ٤ لترات من الخمر الذي ثمن اللتر منه ٨ غروش و ٦ اخرى ما ثمن اللتر منه ٤ غروش و ٦ اخرى ما ثمن اللتر منه ٢ غروش فلايجاد ثمن المخلوط المتوسط

ارقم المثال هكذا ل ثمن حواصل

$$٢٢ = ٨ \times ٤$$

$$٢٤ = ٤ \times ٦$$

$$١٨ = ٢ \times ٦$$

$$٧٤ \quad \underline{١٦}$$

و $٧٤ \div ١٦ = ٤$ غروش و ٢٥ بارة وهذا هو المطلوب

مثال اخر

فاذا كان مخلوط مركب من الذهب اول سبيكة منه ٧٠ غراماً وعيارها ٠٩٠ و ثاني سبيكة ٢٠ غراماً وعيارها ٠٨٠ و شئت ان تعلم عيار هذا المخلوط المتوسط فارق المثال وتصرف فيه كما ذكر

سبيكة ٧٠ غراماً \times ٩٠ و٠ عيارها = ٦٣ و٠٠

٢٤ و٠٠ = // ٠ و٨٠ \times // ٣٠ //

٨٧ و٠٠ ١٠٠

وبقسمة ٨٧ و٠٠ \div ١٠٠ = ٨٧ و٠ عيار المخلوط المتوسط

وإذا كان مخلوط مركب من الذهب

من ٢٠ غراماً \times عيارها ٠ و٠٥ = ١ و٠٠

ومن ١٢٠ // \times // ٠ و١٠ = ١٢ و٠٠

ومن ٧٠ // \times // ٠ و١٤ = ٠٩ و٨٠

ومن ٢٠ // \times // ٠ و٢٤ = ٠٤ و٨٠

٢٧ و٦٠ ٢٢٠

و٦٠ و٢٧ \div ٢٢٠ = ١٢ و٠ عيار المخلوط المتوسط

١٠٥: إذا خلطت سوائل معلومة الوزن كانت في اوانٍ وبعد المزج ارجعت تلك السوائل اليها وشئت معرفة ما ارنجع من كل نوع منها كما اذا كان ثلاث اوانٍ احدها مملو ٩ كيلو غرامات من العسل والاخر مملو ٥ كيلو غرامات من الخل والاخر مملو ٤ كيلو غرامات من الماء. وصبيت جميع ذلك في اناء واحد فتركب سكبجينا (دواء طبي) ثم ملبت الاواني كما كانت فلك ان تضرب كيلو غرامات كل من السوائل في مقدار فراغ كل من الاواني واقسم الحاصل على مجموع فراغ الاواني فما يخرج من

النسبة فهو قيمة المرتجع من ذلك السائل الى الاناء وهكذا بالتوالي الى الاخير وهذه صورة العمل

مقدار السوائل او ما نسع الاواني $18 = 9 + 5 + 4$

المثال الاول

$$16 = 4 \times 4 \quad \text{و} \quad 16 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من الماء}$$

$$20 = 4 \times 5 \quad \text{و} \quad 20 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من الخبز}$$

$$26 = 4 \times 9 \quad \text{و} \quad 26 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من العسل}$$

جملة المرتجع الى فراغ الماء من السوائل 400 كيلوغرامات

المثال الثاني

$$20 = 5 \times 4 \quad \text{و} \quad 20 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من الماء}$$

$$25 = 5 \times 5 \quad \text{و} \quad 25 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من الخبز}$$

$$45 = 5 \times 9 \quad \text{و} \quad 45 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من العسل}$$

جملة المرتجع الى فراغ الخبز من السوائل 500 كيلوغرامات

المثال الثالث

$$26 = 9 \times 4 \quad \text{و} \quad 26 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من الماء}$$

$$45 = 9 \times 5 \quad \text{و} \quad 45 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من الخبز}$$

$$81 = 9 \times 9 \quad \text{و} \quad 81 \div 18 = \frac{1}{9} \text{ من العسل}$$

جملة المرتجع الى فراغ العسل من السوائل 900 كيلوغرامات

ونحل بطريق النسبة المثال الاول

$$ج : ٤ = ٤ : ١٨$$

$$ج : ٤ = ٥ : ١٨$$

$$ج : ٤ = ٩ : ١٨$$

وقس عليه ما بقي

١٠٦: (قاعدة ٤١) ان شئت استخراج الكمية الواجب اخذها من اصناف بسيطة معلومة الاثمان ليكون منها مركب من ثمن مفروض يكون العمل في ذلك اولاً ان تضع اثمان الاشياء البسيطة بعضها تحت بعض بحسب قيمتها مبتدئاً من الاعلى الى الادنى وتضع ثمن المركب المفروض الى يمينها ثانياً ان تربط بواسطة خطوطٍ ثمناً اقل من ثمن المركب بثمن اكثر منه وهكذا حتى يكون ثمن كل بسيطٍ ما هو اقل من ثمن المركب مربوطاً بواحدٍ او اكثر مما هو اكثر منه وكل ثمن مما هو اكثر من ثمن المركب مربوطاً بواحدٍ او اكثر مما هو اقل منه ثالثاً ان تاخذ الفضل بين ثمن المركب وثن كل من الاشياء البسيطة وتضعه الى يمين ثمن البسيط الذي يتصل به بالتبادل محاذياً له. فيكون الفضل الموضوع على محاذاة كل ثمنٍ او مجموعته هو الكمية الواجب ان تؤخذ من بسيط ذلك الثمن

مثال يُطلب فيه تركيب مخلوط من معاير اثنان الاقة
 منها ١٦ غرشا و ١٢ و ٨ و ٢ غروش ومعرفة كم يجب ان يؤخذ
 من كل صنف ليكون منها مركب سعر الاقة منه ١٠ وهذه
 صورة العمل

صنفة العمل	ثمن	افق	حواصل	
	١٦	٧	×	}
	١٢	٢	×	
	٠٨	٢	×	
	٠٢	٦	×	
		١٧	=	١٧٠

ف يكون الجواب ٧ افق من سعر ١٦ و ٢ من سعر ١٢
 و ٢ من سعر ٨ و ٦ من سعر ٢
 ويقسم ١٧٠ ÷ ١٧ وهي قسمة مجموع الحواصل على مجموع
 احاد الاصناف يخرج ثمن وحدة المخلوط المنروض وهو ميزان
 العملية

مثال اخر

فيما اذا كان المطلوب تركيب مخلوط من الخمير الذي ثمن
 الليتر منه ٤ و ٦ و ٤ غروش و ثمن الوحدة المنروض ٩ غروش
 فكم ليتر من كل صنف يلزم لذلك
 اربط المثال هكذا وتم العمل

$$\begin{array}{r}
 \text{ل} \qquad \text{ثن} \\
 112 = 14 \times 8 = 0 + 2 \\
 0.20 = 6 \times 0 \\
 0.20 = 0.4 \times 0 \\
 \hline
 162 \qquad 18
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l}
 14 \\
 0.6 \\
 0.4
 \end{array} \right\} \text{ثن الوحدة المفروض}$$

فيكون الجواب ٥ لترات من كل صنف ثمة ٦ و ٤
 ٢ و ٥ = ٨ لترات من صنف ثمة ١٤

وبنسبة ١٦٢ ÷ ١٨ تجد ٩ غروش ثمن الوحدة المفروض
 المتوسط فيكون هذا امتحان العمالية

واعلم انه لا بد في الربط من كون احد المربوطين اقل من
 ثن المركب والاخر اكثر منه ومن اعمال هذا الباب ما يجتعل
 الربط على اوجه شتى ولا يزال الجواب صحيحاً لان ما يزيد من
 صنف ينقص من اخر

ثالثاً في تعديل الوفاء

١٠٧: (تعريف) تعديل الوفاء عبارة عن وجود الاجل
 المتوسط لوفاء ديون مؤجلة الى ازمته مختلفة كما اذا شئت تغيير
 كمبيالات ومؤجلة آجالاً متفاوتة والمراد بيان اجلها المتوسط
 (قاعدة ٤٢) اضرب كل دين في اجله المعين واقسم
 مجموع المحاصل على مجموع الديون يخرج الاجل المتوسط

المطلوب * وإذا وجد بعض كمبيالات اجلاها ايام وبعضها اشهر
وبعضها سنين حوّلها حسب ما يوافق نحويلها دون كسر سنين
او اشهر او ايام وتم العمل على ما ذكر

مثال واحد التجار ٣ كمبيالات احداها بمبلغ ٦٠٠ غرشي مؤجلة
الى ٨ اشهر والاخرى بمبلغ ٤٠٠ غرشي مؤجلة الى ٧ اشهر
والثالثة ٨٠٠ غرشي مؤجلة الى شهرين والمراد معرفة الاجل
المتوسط بين نظائره وهذه صورته

$$\text{الكمبيالة الاولى} \quad ٤٨٠٠ = ٨ \times ٦٠٠$$

$$\text{الثانية} \quad // \quad ٢٨٠٠ = ٧ \times ٤٠٠$$

$$\text{الثالثة} \quad // \quad ١٦٠٠ = ٢ \times ٨٠٠$$

$$\frac{4800}{9200} \quad \frac{1600}{1800}$$

وبقسمة ٩٢ = ١٨ ÷ ٥ اشهر و ٢/٣ ايام وهو الاجل المتوسط

وإذا عدل وفاء ٤ قسوط كلّ منها يزيد عن الاخر ٢٠٠
فرنك وجملة المبلغ الاخير ١١٠٠ فرنك وكل منها مؤجل الى
زمان يزيد عن الاخر ٣ اشهر واخرها مؤجل الى ١٤ شهراً
فلاجل ايجاد الاجل المتوسط نعمل هكذا

المال	الاشهر	الحواصل	
٥٠٠	$\times ٥$	=	٢٥٠٠ نقول
٧٠٠	$\times ٨$	=	٥٦٠٠ و "
٩٠٠	$\times ١١$	=	٩٩٠٠ و "
١١٠٠	$\times ١٤$	=	١٥٤٠٠ و "
٢٢٠٠			<u>٢٢٤٠٠</u>

وبنفسه $٢٢٤ \div ٢٢ = ١٠$ اشهر و ١٢ يوماً و $\frac{١}{٨}$ من

اليوم وهو الاجل المتوسط المتعادل

مسائل

٦٦: باع احد ارباب الفلاحة ٤٥ مداً من الذرة ببلغ ٤ غرشاً
و ٦٠ مداً ببلغ ٦٠٠ غرش و ٨٥ مداً ببلغ ٦٨٠ غرشاً فكم هو ثمن المد في كل
بيع وسعر المتوسط

٦٧: تاجر صرف بضايحه كما يأتي: ثمن ما باعه يوم الاثنين ٥٨٠
فرنكاً ربح فيه ٦٠ و ٤٥ فرنكاً ويوم الثلاثاء ٤٢٥ فرنكاً ربح فيه ٢٥ و ٢٠
فرنكاً ويوم الاربعاء ٢٧٩ ربح ٤٠ و ٢٢ ويوم الخميس ٢٤٢ وخسر ٢٠
و ٢٦ ويوم الجمعة ٥١٥ ربح ٥٠ و ٢٩ ويوم السبت ٤٢٠ ربح ١٥ و ٥٠
فكم يكون بيعه وربحه الخالص اليومي المتوسط

٦٨: وُلد في بعض القرى في السنة الاولى ٢٢٨ ولداً في السنة الثانية
٢٥٥ وفي السنة الثالثة ٢٤٨ فما هو عدد المواليد السنوي

٦٩: صرف لاضاعة بيت ١٢٠ رطل زيت حجري في شهر ايار ثم
١٠٥ اربطال في شهر اب ثم ١٨٠ رطلاً في شهر كانون الاول فكم هو

المصروف السنوي والشهري واليومي المتوسط

٧٠ : حول كميات المسألة المتقدم ذكرها الى كميات اعشارية متساوية
ثم استخراج المطلوب عينه اعشاريا

٧١ : فاعل تم شغله في ٢٠ يوما في ١٨ الايام الاولى عمل ٦٠ و ٢٥ مترا
منه وفي ٥ الايام التالية ١٠ و ٢٤ وفي ٧ الايام الاخيرة ٨٠ و ٢٢ فكم هو
شغله اليومي المتوسط مترا وهندزة

٧٢ : قماح خطاط ١٨٥ اكنولتر قمع من سعر ٢٠ و ١٥ فرنكا و ١٦٢
اكنولترا من سعر ٥٠ و ١٨ فرنكا و ١٤٥ من سعر ٨٠ و ٢٢ و يريد ان
يربح في بيعها ٢٥ و ٠ سنتيما في كل اكنولتر فكم يكون سعر الاكنولتر
من المخلوط

٧٣ : سكبوا ٥ لترات ماء في ٢٥ لتر خم من سعر ٦٠ و ٠ سنتيما
فكم يكون سعر اللتر من هذا المزوج

٧٤ : سمان اشترى ٢٥ كيلو غرام سمن من سعر ٢٥ و ١٠ فرنك و ٤٨
كيلو من سعر ٩٥ و ٠ سنتيما ودفع ٥٥ و ٨ فرنكات اجرة النقل ثم مزج
الصنفين و يريد ان يكسب ١٠ فرنكات في بيع هذا السمن فوالحالة هذه
بكم يلزمه ان يبيع الكيلو غرام من المزوج

سوالات

- (١٠٢) ما هو التعديل (١٠٣) ما هي قاعدة ايجاد الكمية المتوسطة
(١٠٤) والتمن المتوسط (١٠٥) كيف تعرف ما ارتجع من السوائل بعد
المرج (١٠٦) وايجاد الكمية الواجب اخذها من اصناف بسيطة ليكون
منها مركب من ثمن مفروض (١٠٧) ما هو تعديل الوفاء وقاعدته

الفصل السادس

في الشركة

١٠٨: (تعريف) الشركة هي ان يشترك اثنان فاكثرو في راس مال معلوم على ربح او خسارة وتقسيم ذلك يكون متعادلاً بالنظر الى راس المال والمدة لان ربح كل شريك او خسارته يتعلق براس ماله وبالمدة التي يستغرقها راس المال المذكور في الشركة وقد يكون مال كل من الشركاء قدر الاخر والمدة كذلك او مختلفة او يكون كل من راس المال والمدة مختلفين

١٠٩: (قاعدة ٤٢) اذا كان مال كل من الشركاء قدر الاخر والمدة مختلفة اقسام الربح على مجموع الاشهر فالذي يخرج هو ربح شهر واضرب فيه عدد اشهر كل شريك يحصل ربحه قدر ما يخص ماله

مثال ٣ شركاء لكل ١٠٠ غرش ولاحدهم ٧ اشهر وللآخر ١١ شهراً وللآخر ٩ اشهر وكان الربح ١٢٥ غرشاً فكم يخص كلاً منهم وهذه صورة العمل

ان الربح $125 \div 27 = 4.63$ غروش لكل شهر

الاشهر خص الشهر ارباع

$$٢٥ = ٥ \times ٧$$

$$٥٥ = « \times ١١$$

$$٤٥ = « \times ٠٩$$

١٢٥

٢٧

١١٠: (قاعدة ٤٤) اذا كان مال كل من الشركاء متفاوتا لاشهر متفاوتة ايضا فارقم مال كل من الشركاء واضربه اولاً في عدة اشهر وارقم المحاصل واجمع المحاصل واقسم عليها الربح فالذي يخرج بخروج يكون ربح غرش واحد ثم اضرب حواصل مال كل شريك في ربح الغرش الواحد يحصل ما يخص راس مال كل منهم وجمع الارباع يطابق الاصل

مثال اذا كان ٢ شركاء راس مال الاول ٦٦٠ غرشاً واشهر ٢ ورأس مال الثاني ١٥٠ غرشاً واشهر ٥ ورأس مال الثالث ٢٠٠ غرشاً واشهر ٦ والربح ٥٦٦ غرشاً وشئت تقسيم ذلك متعادلاً على الشركاء فهذه صورة العمل

الحواصل	الاشهر	راس مال	
١٩٨٠	= ٢ ×	٦٦٠	راس مال الاول
٠٧٥٠	= ٥ ×	١٥٠	الثاني //
١٨٠٠	= ٦ ×	٣٠٠	الثالث //
<u>٤٥٣٠</u>		<u>١١١٠</u>	

وبما ان ٥٦٦- لا ينقسم على ٤٥٣٠ اضربه في ٤٠ باره
 اية ٥٦٦- × ٤٠ = ٢٢٦٥٠ و ٢٢٦٥٠ ÷ ٤٥٣٠ = ٥
 ٥ بارات

٢٤٧٤ = ٤٠ ÷ ٥ × ١٩٨٠	للشريك الاول
٠٩٢٤ = « ÷ « × ٧٥٠	الثاني //
٢٢٥ = « ÷ « × ١٨٠٠	الثالث //
<u>٥٦٦-</u>	

وقس عليه تقسيم الخسائر

بناءً عليه اذا كان لكل من الشركاء مال اشتروا به
 ارزاقاً وشحنوه في مركب فحصل نوؤ وهلك من الرزق مبلغ
 وشئت ان تعلم كيف تقسبه عليهم فارقم مال ارزاقهم كالأعلى حدة
 قدر ما هو واقسم على مجموعه مبلغ الرزق الهالك قدر ما هو
 وانظر ما يخص المائة او الالف او القرش الواحد ثم اضرب فيه
 راس مال كل منهم والذي يحصل اطرحه من راس ماله فيبقى

المال الصافي * ثم اضرب المال الصافي في معدل المائة قدر ما هو شرط الناولون يحصل ايضاً ناولون رئيس المركب مثال ٢ نجار هلك من ارزاقهم ١٦٥٠ غرشاً وراس مال اقدم ٨ الاف والاخر ٩ الاف والاخر ٥ الاف وناولون رئيس المركب ٦ على المائة وارتدت ان تعلم تقسيم ذلك على معادلة راس ما لهم فارقم المثال هكذا وتصرف فيه بحسب القاعدة المشروحة وهي تسمى قاعدة الفرش الدائر
 $1650 \div 22 = 75$ غرشاً خاصة كل الف

خص الاف حواصل

٦٠٠	=	٧٥ × ٨٠٠٠	مال ارزاق الاول
٦٧٥	=	« × ٩٠٠٠	// الثاني
٢٧٥	=	« × ٥٠٠٠	// الثالث
١٦٥٠		٢٢٠٠٠	

ناولون	راس مال معدل	خسارة	
٤٤٤	=	١٠٠ ÷ ٦ × ٨٠٠٠ - ٦٠٠	الاول
٤٩٩	=	« ÷ « × ٩٠٠٠ - ٦٧٥	الثاني
٢٧٧	=	« ÷ « × ٥٠٠٠ - ٢٧٥	الثالث

ناولون الرئيس ١٢٢١

وعلى ما تقدم يكون تعديل مال التاجر المنكسرين غرماً

اي يكون تقسيم ماله على دهبون غرمائه وانظر ما يخص المائة او
الالف او القرش الواحد وتم العمل كما ذكر

رابطة في تقسيم مبلغ حسب اعداد او كسور مفروضة

١١١: قد يتفق الشركاء على تعيين سهام لكل منهم من الربح او

الخسارة فيجعل المفروض لكل منهم بمقام حصته من راس المال

ومجموع تلك السهام بمقام راس المال ثم يجري العمل على القاعدة

المتقدمة

مثال اول . اتفق ثلاثة شركاء ان يكون للاول من الربح

او الخسارة ٣٠ والثاني ٤٠ والثالث ٥٠ فربحوا ٦٠ فكم يصيب

كلاً منهم

السهم	الربح	مجموع السهام	الانصبة
$30 \times$	$60 \div$	120	$= 10$ للاول
$40 \times$	\div	\llcorner	$= 20$ للثاني
$50 \times$	\div	\llcorner	$= 20$ للثالث
		120	60 الامتحان

مثال ثان . يراد تقسيم ٤٧٢ على ثلاثة اشخاص بحسب الكسور

$\frac{1}{2}$ و $\frac{4}{5}$ و $\frac{2}{3}$ فالعمل لاجراء ذلك ان نحول هذه الكسور الى

مقام مشترك فيحصل $\frac{10}{30}$ و $\frac{24}{30}$ و $\frac{4}{30}$ (راجع عدد ٥٦)

فيرجع العمل الى ما تقدم اي ان تقسم المبلغ حسب الاعداد ١٥

٢٤ و ٢٠ هكنا

$$١٢٠ = ٥٩ \div ٤٧٢ \times ١٥$$

$$١٩٢ = « \div « \times ٢٤$$

$$١٦٠ = « \div « \times ٢٠$$

$$\hline ٤٧٢$$

$$\hline ٥٩$$

مثال ثالث . توفيت امرأة عن زوج وابوين وست بنات
وتركت عنها ٤٨٢٤ غرشا فللزوج $\frac{1}{4}$ وللابوين $\frac{1}{6}$ وللست
بنات $\frac{1}{3}$ بناء على ما تقدم في المثال الثاني ارقم هذا المثال وحول
كسوره الى مقام مشترك فتصبح $\frac{1}{12}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{1}{12}$ ونم العمل هكنا
با غر

$$\text{للزوج} \quad ٠٩٦٤ \leq ٢ = ١٥ \div ٤٨٢٤ \times ٢$$

$$\text{للابوين} \quad ١٢٨٦ \div ٦ = « \div « \times ٤$$

$$\text{للبنات} \quad ٢٥٧٢ \leq ٢ = « \div « \times ٨$$

$$\hline ٤٨٢٤$$

$$\hline ١٥$$

مسائل

٧٥ : تشارك ثلثة في استخراج معدن فحم حجرى فوضع الاول ٨٠٠٠
فرنك والثاني ١٢٠٠٠ والثالث ٦٠٠٠ فربحوا ٥٠٠٠ فرنك فكم بصيب
كلّ منهم من الربح

٧٦ : افلس صراف وعليه لناجر ٩٠٠٠ فرنك ولاخر ١٥٠٠٠

ولاخر ١٨٠٠٠ وقيمة موجوداته ٢١٠٠٠ فرنك فكم ينال كل من الغرماء

٧٧ : ثلثة فعلة تموا شغلهم واعطاهم صاحب الشغل ٢٠ فرنكا هدية
يقسمونها ما بينهم بنسبة شغل كل واحد منهم فالاول اشتغل ٥ ايام والثاني
٤ والاخر ٢ فكم يكون نصيب كل واحد منهم

٧٨ : قاطع ثلثة فعلة على عمل اجرته ٢٠٠ فرنك غير ان اولهم
اشتغل فيه ١٥ يوما و١٢ ساعة يوميا والثاني ١٨ يوما و ١٠ ساعات يوميا
والثالث ٢٥ يوما و ٨ ساعات يوميا فكم تكون اجرة كل منهم

٧٩ : اربعة تشاركوا ووضع الاول ٨٠٠٠ غرس الى ٢ سنوات والثاني
٦٠٠٠ الى ٢ سنوات ايضا والثالث ١٢٠٠٠ الى ١٨ شهر والرابع ١٤٠٠٠
الى ١٥ شهر فكم نال كل واحد منهم من الربح ٥٢٠٠

٨٠ : يطلب تقسيم ١٥٠ فرنكا لتسعين يكون اولها نظرا الى ثانيها
بنسبة ٢ الى ٥

٨١ : يطلب تقسيم ٤٠٩ فرنكات الى ثلثة اقسام تكون نسبة بعضها الى
بعض كنسبة هذه الاعداد ٢ و ٧ و ١١ الى بعضها

٨٢ : ثلاث قرى بينها نهر اتفقوا سكانها على بناء جسر عليه وشرطوا
على ان كل قرية تدفع من المصروف الذي هو ١٥٠٠ ليرة بنسبة قريتها من
الجسر فكانت القرية الاولى تبعد منه ٢ اميال والثانية ٥ والثالثة ٧ فكم تدفع
كل قرية

سوالات

(١٠٨) ما هي الشركة (١٠٩) كيف يستخرج نصيب كل شريك
اذا كان مال كل منهم قدر الاخر والمدة مختلفة (١١٠) وان كان المال
والمدة مختلفين معا (١١١) وما هو العمل لتقسيم مبلغ حسب اعداد او
كسور مفروضة

الفصل السابع

في حساب الخطأين والتحليل

أولاً في الخطأين (١)

١١٢: (تعريف) حساب الخطأين هو عمل يعرف به عدد مجهول بواسطة فرضين غير حقيقيين والتصرف فيهما على طريق مخصوص بشرط ان يكون في السؤال مجهول واحد وليس من باب التجذير فان تضمن السؤال اكثر من مجهول وامكن رد ذلك الى واحد لعلاقة او بواسطة ما دخل في هذا البحث والآفلا (قاعدة ٤٥) اجعل المعلوم اماماً وافرض المجهول ايمى عدد شئت وتصرف فيه بحسب السؤال ثم قابل ما كان اخيراً بالمعلوم فان ساواه تماماً فهو المطلوب وان زاد او نقص فذلك الفرق هو الخطأ الاول فافرض عدداً اخر وتصرف فيه كذلك فان لم يساو فقد حصل الخطأ الثاني فاضرب كل خطأ في المفروض الاخر وسم الحاصل من ضرب الخطأ الاول المحفوظ الاول والحاصل من ضرب الخطأ الثاني المحفوظ الثاني ثم ان كان الخطآن متناقبين بكونهما زائدين او ناقصين

(١) اعلم ان ما يتضمنه هذا الفصل من المسائل هو سهل جداً بالطرق الجبرية المعروفة بالمقابلات. غير اننا جعلنا حل ذلك بالطرق الحسابية ليستطيع حلها من لم يتق على الجبر

فانقسم فضل المحفوظين على فضل الخطأين او مختلفين فاقسم
بمجموعها على مجموع الخطأين وفي المثالين ما خرج بالقسمة فهو
الجواب المطلوب

(١) مثال

مثال الخطأين المتفقين . اي راس مال فائدته للمائة ١٢
غرشا اذا جمع مع عدد ٥٠ يساوي ٩٨ غرشا فارقم المثال هكذا

الوضع الاول ٢٠٠

في المائة ١٢

٢٤٠٠

مع اضافة ٥٠

$٢٤٠٠ - ٥٠ = ٢٣٥٠$

ان ضربته في الوضع الثاني ٢٥٠

١٢٠٠

٤٨٠٠

٦٠٠٠

ينحصل المحفوظ الاول

	٥٠	الوضع الثاني
	٠١٢	في ١٢ للمائة
	<u>٥٠٠</u>	
	٢٥٠٠	
	<u>٢٠٥٠٠</u>	
	٥٠	مع اضافة

$$٨٠٥٠٠ - ٩٨ = ١٨ \text{ الخطأ الثاني}$$

ان ضربته في الوضع الاول $\frac{٢٠٠}{}$

يتمحصل المحفوظ الثاني $\frac{٢٦٠٠}{}$

فحيث انه اتفق الخطان في النقص اقسام فضل المحفوظين على فضل الخطأين (اي باقهما على باقي الخطأين)

المحفوظ الاول ٦٠٠٠ الخطا الاول ٢٤

المحفوظ الثاني ٢٦٠٠ الخطا الثاني ١٨

$$٢٤٠٠ \div ٢٦٠٠ = ٠٦$$

هو راس المال المجهول

وقس عليه اذا كان الخطان متفقين في الزيادة

مثال الخطأين المختلفين في المسألة المتقدم ذكرها

في حساب الخطأين

١٢٢

الوضع الاول

٢٠٠

في ١٢ للمائة

١٢

٢٦٠٠

مع اضافة

٥٠

٨٦ - ٩٨ = ١٢ الخطأ الاول ناقصاً

ان ضربته في الوضع الثاني

٤٥٠

٠٦٠٠

٤٨٠٠

٥٤٠٠

بتحصل المحفوظ الاول

الوضع الثاني

في ١٢ للمائة

٩٠٠

٤٥٠٠

٥٤٠٠

مع اضافة

٥٠

٥٩٨

٠٦ الخطأ الثاني زائلاً

ان ضربته في الوضع الاول ٢٠٠

يتحصل المحفوظ الثاني ١٨٠٠

فحيث ان الخطأين مختلفان احدهما ناقص والاخر زايد اقسام

مجموع المحفوظين على مجموع الخطأين هكذا

المحفوظ الاول ٥٤٠٠ الخطأ الاول ١٢

المحفوظ الثاني ١٨٠٠ الخطأ الثاني ٠٦

$$٤٠٠ = ١٨ \div ٧٢٠٠$$

هو راس المال المجهول

واعلم ان نسبة فضل الخطأين كما مر الى فضل المفروضين

كنسبة كل خطأ الى الفضل بين مفروضه والعدد المطلوب

اي في المثال الاول تكون نسبة ٦ الى ٥٠ كنسبة ١٨ الخطأ

الثاني الى ١٥٠ التي هي فضل ٤٠٠ على ٢٥٠

$$١٥٠ = \frac{١٨ \times ٥٠}{٦} = \text{فيكون ج}$$

ونسبة فضل الخطأين الى ٥٠ فضل المفروضية كنسبة ٢٤

الخطأ الاول الى ٢٠٠ التي هي الفضل بين مفروضه والعدد

$$\text{المطلوب اي بين ٢٠٠ و ٤٠٠ فيكون ج} = \frac{٢٤ \times ٥٠}{٦} = ٢٠٠$$

مثال اخر

سئل رجل عما معه من الدراهم فاجاب ان التفاضل بين
 خمسة امثال ما معه في الجيب وعدد ما عنده في الصندوق ٢٠
 الفأ يساوي التفاضل بين ضعف ما في الجيب وعدد ٦ فكم الفأ
 في جيبه حينئذ . نقول انه يفرض عدد ما في جيبه قدر ما نشاء
 فان لم يكن في عدد الخاصيتين المتقدمتين علم ان هذا الفرض
 خطأ فيزول بفرض اخر وهذه صورة العمل

الوضع الثاني ١٩	الوضع الاول ٢٠
٠.٢	٠.٥
٢٨	٤٠
٠.٦	٠.٦
٢٢	٢٤
٢٢	٠.٢٤
الخطا الثاني ٢٢	الخطا الاول ٢٦
٢٠	١٩
المحفوظ الثاني ٦٦٠	٢٢٤
	٢٦٠
	المحفوظ الاول ٦٨٤

المخفوظ الاول ٦٨٤ الخطا الاول ٢٦

المخفوظ الثاني ٦٦٠ الخطا الثاني ٢٣

$$٠٢٤ \div ٢ = ٨ \text{ الاف في الجيب}$$

ثانياً في التحليل

١١٣: (تعريف) التحليل هو عبارة عن العمل بعكس

فرضه السائل

(قاعدة ٤٦) العمل في التحليل ان تاخذ ما انتهى اليه

السؤال وتصرف فيه بعكس ما اعطاه السائل فان جمع فاطرح

وان ضرب فاقسم والعكس بالعكس حتى تنتهي الى اول السؤال

فما كان فهو الجواب

فلو قيل اي عدد جمع اليه ٨ وطرح مما كان ٥ وضرب

الباقي في ١٢ وقسم الحاصل على ١٠ فخرج ٦٦ فالعمل في

ذلك ان تاخذ منتهي السؤال وهو ٦٦ وتصرف هكذا

$$٥٢ = ٨ - ٥ + ١٢ \div ١٠ \times ٦٦$$

وهو الجواب وامتنعانه اعادة العمل كما ورد اي

$$٦٦ = ١٠ \div ١٢ \times ٥ - ٨ + ٥٢$$

واعلم ان كثيراً من اعمال النصول السابقة يُردُّ الى هذا

النصل وهو اسهل ما سواه فتبهرن به في كل ما استطعت من

الاعمال

مسائل

٨٣ : اي مال زيد عليه مثله ومثل خمسه وسبعون فرنكا فكان ٨٨
فرنكا

٨٤ : اي كسر ضرب بسطه ومقامه في ٥ وقسم الحاصل على ١٠
فساوى $\frac{10}{30}$

٨٥ : اي مال معدلة السنوي ١٢ غرشا وبعد مضي ٤٥ يوما ساوى
ربحه ١٥٠ غرشا

٨٦ : رجلان حضرا بيع حصان فقال احدهما للاخر ان اعطيني
ثلث ما معك على ما معي ثم لي يبعه وقال الاخر ان اعطيني ربع ما معك
على ما معي ثم لي يبعه فكم مع كل منهما ليكون ثمن الحصان ١١٢٢ غرشا
ومثله ثمن الفرس ١٧٢٢٤

٨٧ : قيل لشخص كم مضي من الشهر فقال ثلث ما مضى يساوي ربع
ما بقي فكم مضي وكم بقي وكم هي ايام هذا الشهر

٨٨ : ابي مال زيد عليه ابرادا سنويا على المائة ١٠ وطرح منه
مصرفا سنويا من المائة ١٢ فكانت ملاشائه بعد مضي ٢٠ سنة

٨٩ : مثل رجل عما معه في الجيب فقال لو جمع نصف ما معه وثلثه
وربعه لكان المجموع ١٦٩ فكم كان معه في جيبه

٩٠ : مثل رجل عما عنده في صندوقه فقال لو جمع نصف ما عنده
وربعه لكان المجموع في صندوقه ٦٢٤٠٠ فرنك فكم كان في صندوقه

٩١ : اي عدد ضرب في ٤ ثم قسم على ٨ وذلك ٧ مرار وكان صافيه
بعدها ٦٢٤

٩٢ : واي مال ربح ضعفه ثم ضعف ضعفه وذلك ثلاث مرار ثم
خسر في المائة ٩٠ مرة واحدة فكان صافيه ٥١٢٢ غرشا

٩٢ : اي عدد جمع الى نفسه مرة وضرب الحاصل في ٥ وطرح من الحاصل من المائة عشرة وقسم الباقي على ٥ فكان الخارج ١٠٢٠
 ٩٤ : رجل سافر اولاً فرج قدر ثلث ماله وسافر ثانياً فخر قدر نصف ماله ثم سافر ثالثاً فرج بالمائة عشرة ثم سافر رابعاً فخر ٢١١٠ غروش وبقي معه ٩٠ غرشاً دفعها فاولوناً فكم كان رأس ماله الاول
 ٩٥ : اذا زاد كل نهار ٢ دقائق عن اصله ١٠ ساعات من اصل ساعات الليل ١٤ فكم يمر يوماً حتى تحصل مساواتها اي بصير كل ١٢ ساعة

سوالات

(١١٢) ما هو حساب الخطأين وما هو العمل فيه (١١٣) ماهو تحليل الارقام وقاعدته



الباب الرابع

في الجذور وبعض فوائدها

١١٤: (تعريف) جذر عدد ما هو العدد الذي لو ضرب في نفسه مرة أو أكثر ساوى ذلك العدد والجذور لها انواع قدس انواع القوى (راجع خاصة ٩ وجه ٢٥) ونبحث هنا في نوعين منها اكثر استعمالاً وهما المربع والمكعب ونضيف اليها حساب النسبة المتصلة

الفصل الاول

في الجذر المربع

١١٥: الجذر المربع لعدد ما هو كل عدد ضرب في نفسه مرة فساوى ذلك العدد فبناءً عليه جذر ٤٩ المربع هو ٧ لان $7 \times 7 = 49$ وصورته $\sqrt{49}$ وينطق به هكذا $\sqrt{49} = 7$ اي الجذر المربع لعدد ٤٩ يساوي ٧
 يحصل مربع عدد ما بواسطة ضرب ذلك العدد في نفسه مرة واحدة ($4 \times 4 = 16$) كاربعة في اربعة يحصل ستة عشر وعدد ١٦ هو الجذور المربع لعدد ٤ وعدد ٤ هو الجذر المربع لعدد ١٦

١١٦: (خاصة ٣٠) ان مربع مجموع عددين يساوي

مربع العدد الاول ومربع العدد الثاني وحاصل العدد الاول
المضروب في العدد الثاني مرتين مثلاً

$$(6 \times 4)^2 = 6^2 + 4^2 + 2 \times 6 \times 4$$

اربعة وستة يساوي مربع اربعة ومربع ستة وحاصل ضرب اربعة
في ستة مرتين

$$10 = 6 + 4 \text{ فاذن } (6 + 4)^2 =$$

$$100 = 10 \times 10$$

وباعتبار ثانٍ $16 = 4^2$ و $36 = 6^2$ و 6×4 مرتين

$$= 24 + 24 \text{ اعني } 48 \text{ فاجمع هذه الحواصل بنحصل } 100$$

وعلى العموم نرقم الخاصية المرقومة بالاحرف ايضاً هكذا

$$(b + c)^2 = b^2 + c^2 + 2bc$$

فعلى ما تقدم ينتج اولاً انه متى ازداد عدد ما واحداً يزداد

مربع ذلك العدد قدره مرتين وواحداً ايضاً مثال ذلك

$$121 = 1 + 10 \times 2 + 10^2 = (1 + 10)^2$$

وينتج ثانياً انه اذا نقص عدد ما واحد فينتقص مربعه قدر

مضاعف ذلك العدد الاً واحداً مثال ذلك

$$12^2 - (12 \times 2) - 1 = (12 - 1)^2$$

$$121 = 1 + 12^2 - 12 \times 2 =$$

بيان جذور الاحرف الهندية ومربعاتها

الجذور ١ : ٢ : ٣ : ٤ : ٥ : ٦ : ٧ : ٨ : ٩
المربعات ١ : ٤ : ٩ : ١٦ : ٢٥ : ٣٦ : ٤٩ : ٦٤ : ٨١

في استخراج الجذر المربع من الاعداد الصحيحة

١١٧ : (قاعدة ٤٧) اذا شئت ان تستخرج الجذر المربع
الأكبر الموجود في عدد صحيح اقسام ذلك العدد الى فصول كل
فصل رقمين مبتدئاً من الجهة اليمنى ويكون احباً انما النصل الاخير
من الجهة اليسرى رقماً واحداً . ثم اخرج الجذر المربع الاكبر
الموجود في النصل الاول من اليسار فيحصل اول رقم من ارقام
الجذر ثم اطرح مربع هذا الجذر من ارقام النصل المذكور وارقم
الباقي ثم نزل الفصل التالي واقطع منه رقماً واحداً من اليمين
بواسطة هلال واقسم الباقي على مضاعف اول رقم من ارقام الجذر
فالذي يخرج يكون هو ثاني رقم من ارقام الجذر ولكي تؤكد انه
هو ضعه امام مضاعف رقم الجذر الاول واضربها فيه اي في ذلك
العدد عينه فاذا كان يمكن طرح الحاصل فهو الرقم الثاني من
الجذر حقيقة واذا لم يمكن طرحه لكونه زائداً فامتنح حينئذ بالتجربة
عدداً ادنى منه وقس عليه تمام العملية على باقي الفصول
مثلاً اذا كان المطلوب استخراج جذر مربع لعدد ٤٠٩٦
فتضع الصورة هكذا وتجري العمل بحسب القاعدة

الجذر ٦٤		٤٠ ٩٦	
١٢٤	٦	٢٦	المربع
٤	٦	٤٩ (٦	الباقى الاول
٤٩٦	٣٦	٤٩ ٦	المربع
		٠٠	الباقى الثاني

ثم نقول ان الجذر الاكبر في عدد ٤٠ هو ٦ لان $6 \times 6 = 36$ فانها مطروحة من ٤٠ = ٤ فارقم هذا الباقي ٤ وارقم ٦ التي هي الخارج عن يسار الجذر

ثم نزل النصل التالي وهو ٩٦ وارقمه امام الباقي بحصل ٤٩٦ فصل منه رقم ٦ يبقى ٤٩ نقسمها على مضاعف ٦ اي ١٢ فتجد بالنظر انه يخرج ٤ فاضرب عدد ١٢٤ في ٤ بحصل ٤٩٦ فاطرح ذلك من الباقي الاول فيساوي الباقي الثاني صفراً

وعلى ما تقدم فعدد ٦٤ هو الجذر واعلم ان عدد ارقام الجذر يساوي عدد النصول وان شئت امتحان ذلك اضرب

$$64 \times 64 = 4096$$

مثال اخر

الجذر ٢٢٢			٤ ٩٢ ٨٤	
٤٤٢	٤٢	٢	٤	المربع الاول
٢	٢	٢	٩(٢	الباقى الاول
٨٨٤	٨٤	٤	٨ ٤	المربع ٢
			٠٨٨(٤	الباقى الثاني
			٨٨ ٤	المربع ٢
			.	الباقى الثالث

ثم نقول الجذر الاكبر في عدد ٤ هو ٢ لان $٢ \times ٢ = ٤$
 مطروحة من ٤ = ٠ صفر فارقم ٢ اول رقم الجذر ثم نزل الفصل
 التالي وهو ٩٢ وتنصل منه رقم ٢ ثم نقسم ٩ على مضاعف ٢ اي
 ٤ فنجد بالنظر انه يخرج ٢ فنقول عدد $٢ \times ٤٢ = ٨٤$ و
 $٨٤ - ٩٢ = ٨$ فارقم هذا الباقي ٨ وارقم ٢ عن يمين رقم الجذر الثاني
 ثم نزل الفصل الاخير وهو ٨٤ امام الباقي المذكور يساوي
 ٨٨٤ فافصل عدد ٤ منه يبقى ٨٨ ثم نقول اعداد الجذور ٢٢
 فضاعفها ٤٤ ثم $٤٤ \div ٨٨ = ٢$ فاذن اضرب عدد ٤٤٢ \times
 $٢ = ٨٨٤$ وهي مطروحة من مثلها فلا يبقى شيء وارقم ٢ على
 يمين ٢٢ فيكون عدد ٢٢٢ هو الجذر المربع المطلوب وامتحاننا
 لصحة العمل اضرب ٢٢٢ في ٢٢٢ في $٢٢٢ \times ٢٢٢ = ٤٩٢٨٤$

في استخراج الجذر المربع من الأعداد الكسرية

١١٨: (قاعدة ٤٨) اذا شئت استخراج الجذر المربع من عدد كسري اعشاري يجب اولاً ان تلاحظ منازل الارقام الكسرية فاذا كانت غير زوجية ارقم لها صفراً واحداً زيادة ثم استخراج الجذر المربع كما رايت في القاعدة المتقدم ذكرها وبعد ذلك تفصل عن يمين العدد الخارج عدة ارقام تساوي نصف عدة منازل الكسور الموجودة في العدد الكسري ان كان المطلوب استخراج جذر عدد ٦٥٨١٧ تكون صورة العمل هكذا

الجذر		مثال	٦٥٨١٧٠
٥٢١	٤٦	٢	٤
١	٦	٢	٢٨(١
٥٢١	٢٧٦	٤	٢٧٦
			٥٧(٠
			٥٢١
			٤٩

حيث لا يوجد الا ثلاثة ارقام كسرية فزد عليها صفراً عن يمينها لتكون زوجية وتم العمل كالقاعدة السابقة فيخرج ٢٦١

وحيث ان نصف عدة الارقام الكسرية هو ٢ فصلنا من هذا
 الخارج رقمين فاصبح ٢٦١ وهو الجذر المربع الكسري المطلوب
 لكنه بقي كسراً ٤٩ فيقال ان هذا الجذر هو الجذر المربع لعدد
 ٦٨١٧ الى حد جزء من مائة تقريباً
 وان كان المطلوب استخراج جذر مربع من اعداد كسرية
 دارجة فحولها اولاً الى كسور اعشارية (راجع قاعدة ٢٦ وجه
 ٦٧) ونم العمل كما تقدم
 ١١٩: (قاعدة ٤٩) ينتج ما تقدم انه لاستخراج جذر مربع
 لعدد صحيح او كسري الى حد جزء كسري تقريباً يكفي لذلك
 ان تضع على يمين العدد عدة اصفار قدر مضاعف الكسر
 الذي تريد استخراج الجذر الى حد تقريباً ثم استخراج الجذر كما
 تقدم وافصل عن يمين الخارج عدة ارقام قدر نصف الاعداد
 الكسرية الموجودة في الاصل فبناء عليه ان كان المطلوب استخراج
 جذر مربع لعدد ٢ الى حد جزء من الف جزء تقريباً فزده
 اصفاراً قدر مضاعف كسر المطلوب استخراجهُ اي ستة اصفار
 ونم العمل هكذا

١٤٥

المرجة

الجذر		١٧٢٢		٢ ٠٠ ٠٠ ٠٠
٢٤٦٢	٢٤٢	٢٧	١	١
٢	٢	٧	١	٢٠٠
٦٩٢٤	١٠٢٩	١٨٩	١	١٨٩
				١١٠٠

فالجذر الخارج هو ٧٢٢ و ١ اي

واحد صحيح و ٧٢٢ جزءا من الف جزءا

تقريباً. ثم اعلم انه اذا وجد كسر في المربع

فلا بد من وجوده في جذره

١٠٢٩

٠٠٧١٠٠

٦٩٢٤

١٧٦

مسائل

استخرج $\sqrt{٤٦٨٤٤٥٦٩}$ $\sqrt{١٥١٢٩}$ $\sqrt{١٤٠٤}$ $\sqrt{٥٧٦}$ $\sqrt{٦٥٢٥}$ $\sqrt{٧١٠٦٥٤٩}$ $\sqrt{٤٥٠}$ الى حد ١ و ٠ تقريباً« $\sqrt{٥٠٦٢٥}$ $\sqrt{٩٤٢٠}$ $\sqrt{٧+٢}$ الى حد ١ و ٠ »« $\sqrt{٦١٨}$ $\sqrt{٨٥٦٥}$ $\sqrt{٢٤٧}$ الى حد ١ و ٠ »

٩٦ : محلّ مربع سطحه ٥٦٤١٦٧٩٠ متراً مربعاً فكم يكون طول

احدى جهتيه الى حد جزء من عشرة تقريباً

٩٧ : حقلّ طوله ١٤ و ٤٨٦ متراً وعرضه ٥٠ و ٢٤٨ متراً فكم قدر

مساحته آراً. وكم طول احدى جهتيه اذا فرضناه مربعاً

- ٩٨ : قابد جيش نحت بك ٤٤١٩ جندياً يريد ان يصفهم على هيئة مربعة فكم يكون عدد الجنود الموجودين في كل صف من هذا المربع
- ٩٩ : فلاج عنك ٤٩٠٠ نصبة يريد نصبها في ارض صفيقاً بهيئة مربعة فكم يكون عدد النصبات الموجودة في كل وجه ارض المربعة
- ١٠٠ : ارض طولها ٤٢٠ متراً وعرضها ١٦٠ متراً فكم يكون سطحها متراً مربعاً وكم يكون آراً
- ١٠١ : رجل قاطع فاعلاً على ان تكون اجرة كل متر مربع من ارضه ٧٥ و١ فرنك ثم تم شغلاً طوله ١٥٠ متراً وعرضه ٨٥ متراً فكم تكون اجرته
- ١٠٢ : صاحب دار مساحة صالينو طولاً ٢٠ ذراعاً وعرضاً ٢٠ ذراعاً ويريد فرشها من قطعة سجادات عرضها ٢ اذرع فكم يجب ان ياخذ من طول تلك القطعة ما يكفي فرش صالينو المذكورة وكم يكون سطحها ذراعاً مربعاً

سوالات

- (١١٤) ما هو الجذر عموماً (١١٥) وما هو الجذر المربع (١١٦) وما هي خاصة الجذر المربع وتناجها (١١٧) كيف يستخرج الجذر المربع من عدد صحيح (١١٨) ومن عدد كسري (١١٩) ومن عدد صحيحاً كان ام كسرياً الى حد جزء كسري مفروض

الفصل الثاني

في الجذر المكعب

- ١٢٠ : (تعريف) الجذر المكعب لعدد ما هو عدد لو ضرب في نفسه مرتين ساوى ذلك العدد مثلاً جذر ٢٧ المكعب هو ٣

لان $27 = 3 \times 3 \times 3$ وصورته $\sqrt[3]{27}$ ج مثلاً $\sqrt[3]{27} = 3$

ينطق به الجذر المكعب لعدد 27 يساوي 3

فيحصل كعب عدداً بواسطة ضرب ذلك العدد في نفسه

مرتين ويكون مرقوماً ثلاث مرار هكذا $(64 = 4 \times 4 \times 4)$

كاربعة في اربعة والحاصل في اربعة فيحصل اربعة وستون

وعدد 64 هو الجذور المكعب لعدد 4 وعدد 4 هو الجذر

المكعب لعدد 64

١٢١: (خاصة ٢١) ان مكعب مجموع عددين يساوي

مكعب العدد الاول وضرب مربع العدد الاول في العدد الثاني

ثلاث مرار وضرب مربع العدد الثاني في العدد الاول ثلاث

مرار ومكعب العدد الثاني مثلاً

$$+ (6 \times 4^2) 3 + 4^3 = (6 + 4)^3$$

$$7^3 + (4 \times 7^2) 3$$

لانه باعتبار اول تحلل الاعداد المذكورة $6 + 4 = 10$

$$1000 = 10 \times 10 \times 10 = (6 + 4)^3$$

وباعتبار ثان تحلل الاعداد $64 = 4^3$ و $6 \times 4^2 \times 3$

$$= 288 \text{ و } 4 \times 7^2 \times 3 = 422 \text{ و } 7^3 = 343 \text{ فاجمع هذه}$$

الحواصل فيحصل 1000

وعلى وجه العموم نرقم الخاصة المذكورة بالاحرف ايضاً هكذا

$$(ب + ج)^2 = ب^2 + 2بج + ج^2$$

فما تقدم ينتج أولاً انه متى ازداد عدد ما واحداً يزداد مكعبه قدر مربعه ثلاث مرار وقدّر ذلك العدد ثلاث مرار وواحداً مثال ذلك

$$12^3 - 11^3 = 12^2 + 12 + 11^2$$

ينتج ثانياً انه اذا نقص عدد ما واحداً فينقص كعب ذلك العدد قدر مربعه ثلاث مرار وواحداً دون قدر ذلك العدد ثلاث مرار مثاله

$$12^3 - 11^3 = (12 - 11)^2 + 12^2 + 11^2$$

$$12^3 - 11^3 =$$

جدول مكعبات الارقام الهندية

الجذور ١ : ٢ : ٣ : ٤ : ٥ : ٦ : ٧ : ٨ : ٩ :

المكعبات ١ : ٨ : ٢٧ : ٦٤ : ١٢٥ : ٢١٦ : ٣٤٣ : ٥١٢ : ٧٢٩ :

في استخراج الجذر المكعب من الاعداد الصحيحة

١٢٢ : (قاعة ٥٠) اذا شئت ان تستخرج جذر الكعب الاكبر الموجود في عدد صحيح فاقسم ذلك العدد الى فصول لكل فصل ثلاث منازل بواسطة خطوط قائمة مبتدئاً من الجهة اليمنى ويكون في الجهة اليسرى منزلة او منزلتان (ولا يخفى ان عدة منازل الجذر تكون بقدر عدة الفصول) ثم اخرج الكعب الاكبر

الموجود في الفصل الاخير من اليسار (لاحظ جدول مكعبات
 الاحرف الهندية البسيطة) فيكون جذره اول رقم من ارقام
 الجذر المكعب واطرح مكعب ذلك الرقم الاول من ارقام
 الفصل الاخير وارقم الباقي نحوه . ثم نزل من الفصل التالي ما
 يلي اليسار رقماً واحداً الى يمين الباقي ليكون معه مقسوماً جديداً
 ورابع الرقم الاول من الجذر واضرب مربعه في ثلاثة والحاصل
 اقسام عليه المقسوم الجديد المذكور والمخرج من القسمة هو الرقم
 الثاني من الجذر فتضعه الى يمين الرقم الاول ثم كعب رقمي الجذر
 وان كان كعبيها اكبر من الفصلين الاخيرين من الجذور فانقص
 الرقم الثاني من الجذر واحداً او اكثر ليتمكن طرح الكعب المذكور
 من الفصلين والباقي نزل الى يمينه الرقم الاخير مما يلي اليسار من
 الفصل السابق ليكون معه مقسوماً جديداً ثم رابع رقمي الجذر وما
 كان اضربه في ثلاثة وهكذا الى انتهاء العمل بتنزيل جميع الفصول
 وما يكون قد تحصل من العملية فهو الجذر المكعب المطلوب

مثال ذلك ان يقال ما هو الجذر المكعب لعدد ٨٠٦٣١٥٦٨

فارقمه واجر عليه العملية كما ذكر اي

١٦٣٠٦
 ٨٠٦٣١٥٦٨
 ١٦٣
 ٨٠٦٣١٥٦٨
 ١٦٣
 ٨٠٦٣١٥٦٨

$$\frac{\text{الجذر المكعب } ٤٢٢}{٨٠ | ٦٢١ | ٥٦٨}$$

$$(٤)^٢ = \sqrt{٦٤}$$

$$٤٨ = ٣ \times ١٦ \text{ و } ١٦ = ٤^٢$$

$$٣ = ٤٨ \div ١٦$$

$$(٤٢)^٢ = \sqrt{٧٩٥٠٧}$$

$$٥٥٤٧ = ٣ \times ١٨٤٩ \text{ و } ١٨٤٩ = ٤٢ \times ٤٢$$

$$٣ = ٥٥٤٧ \div ١٨٤٩$$

$$(٤٢٢)^٢ = \sqrt{٨٠٦٢١٥٦٨}$$

ثم نقول اكبر كعب لعدد ٨٠ هو ٤ لان $٤^٢ = ٦٤$ و ٦٤
 — $٨٠ = ١٦$ ثم نزل الرقم الاخير من الفصل التالي وهو ٦
 وضعه امام عدد ١٦ فيكون المجموع ١٦٦ ثم ربع الرقم الاول من
 الجذر وهو ٤ مربعه ١٦ واضربه في ٣ بتحصل ٤٨ ثم اقسم عليه
 المقسوم الجديد يكون $٣ = ٤٨ \div ١٦٦$ ينتج ان عدد ٣ هو الرقم
 الثاني من الجذر المطلوب لان مكعب الرقمين ٤٢ هو ٧٩٥٠٧
 وهذا المكعب ان طرحته من الفصلين اليساريين اللذين هما
 ٧٠٦٢١ يبقى ١١١٤ وعلى يمين هذا الباقي نزل الرقم الاخير
 من الفصل الثالث ليكون معه مقسوماً جديداً وهذا المقسوم نقسمه
 على ما كان من ضرب $٤٢^٢$ في ٣ وهكذا الى نهاية العمل

واعلم انه اذا كان المنسوم عليه اكبر من المنسوم بوضع صفر
في الخارج . واذا بقي باقي بعد تنزيل جميع النصول يكون دليلاً
على وجود كسر مع الجذر واذا اردت استخراج جذره الى حد
معين فيزداد على يمين الباقي اصفار ثلاثة وهذا قدر منازل الكسر
المطلوب استخراج الجذر الى حد فيكون الخارج بعد ذلك
كسراً عشرياً

واعلم ان كعب الاعداد الاصلية من ١ الى ٩ لا يتجاوز ٣
منازل وبالتالي عدد المنازل في مكعب لا يمكن ان يكون اكثر
من ٣ مرار عدد المنازل الموجودة في جذره وبناءً عليه اذا كان
للجذر ٣ منازل فان مكعبه لا يتجاوز ٩ منازل

١٢٣ : وفي استخراج جذر كعب الكسور العشرية كعدد
٢٨٥٠٠ فهو كما مر في الاعداد الصحيحة ولكن تزيد ارقامه
الكسرية صفراً او صفرين لتكون فصولها كاملة اي ثلاثة المنازل
فبناءً عليه زد في المثال المرقوم صفراً واحداً فيصبح ٢٨٥٠٠
وبعد العمل تفصل عن يمين الجذر عدداً كسرياً
فان كانت الكسور دارجة فلك طريقتان احدهما ان
تستخرج جذر كعب البسط والمقام وترقيها كسراً جديداً
وثانيها ان تحول الكسور الدارجة الى كسور اعشارية ثم
تستخرج الجذر كما سبق

مسائل

استخرج $\sqrt[3]{1728}$ $\sqrt[3]{54448}$ $\sqrt[3]{87502784}$

$\sqrt[3]{26}$ و $\sqrt[3]{41728}$ $\sqrt[3]{3}$ الى حد ٠.٠١ تقريباً

$\sqrt[3]{\frac{2}{4}}$ $\sqrt[3]{\frac{2}{3}}$ $\sqrt[3]{\frac{7}{8}}$ الى حد ٠.٠٠١ تقريباً

١٠٢: بركة هيئتها مكعبة نسع ٦٤٥٨٢ لتراً من الماء فكم يكون طولها وعرضها وعمقها

١٠٤: رجل عنده ١٢٠ صفيحة من الرصاص طول كل منها ٨٥ و. وعرضها ٤٠ و. وعمقها ١٢ و. متراً فاراد ان يصب تلك الصفائح قطعة واحدة مكعبة فكم تكون حدود تلك القطعة المرقومة

١٠٥: بناه قاولوه ان يبني داراً باجرة ٢٥ فرنكا لكل متر مكعب فبني ستة حيطان اثنان منها بطول ١٨ متراً وعرض ١٥ واطول ١٢ واثنان منها اخران بطول ١٤ متراً وعرض ٩٥ و. واطول ١٠ واثنان اخران ايضاً بطول ١١ متراً وعرض ٦٠ و. واطول ٨ امتار فكم من الاجرة استحق ذلك البناء

١٠٦: رجل يريد ان يبني حوضاً مكعباً يحتوي على ١٢٥ و ١٩٥٢ لتراً مكعباً فكم متراً تكون مساحته جهانه الاطلة طولاً وعرضاً وعمقاً

سوالات

(١٢٠) ما هو الجذر المكعب (١٢١) وما هي خاصته ونتائجها (١٢٢) كيف تستخرج الجذر المكعب من عدد صحيح (١٢٢) ومن عدد كسري اعشاري او دارج

الفصل الثالث

في النسبة المتصلة

١٢٤: (تعريف) النسبة المتصلة عبارة عن عدة اعداد متناسبة تزيد او تنقص بالتدرج بحسب كمية معينة وكل من الاعداد يسمى حلقة وجمعتها سلسلة والفضل او الفرق الموجود بين كل من الحلقات يسمى الفضل او العامل المشترك. والنسبة المتصلة نوعان احدهما النسبة الفضلية ويقال لها حسابية. والثاني النسبة الهندسية. وسياقي بيان كل منهما بالتفصيل
اولاً في النسبة المتصلة الفضلية

١٢٥: (تعريف) النسبة المتصلة الفضلية او الحسابية عبارة عن عدة اعداد تزيد بالجمع او تنقص بالطرح تدرجاً بحسب كمية مفروضاها
فما كان بها زيادة بالجمع تسمى سلسلة صاعدة وتناوبها مستقيم مثلاً

١ ٢ ٥ ٧ ٩ ١١ ١٢ ١٥

وما كان بها نقصان بالطرح تسمى سلسلة نازلة وتناوبها مقلوب مثلاً

١٥ ١٢ ١١ ٩ ٧ ٥ ٣ ١

ويعتبر في كل سلسلة خمسة امور. اولاً الحلقة الاولى. ثانياً

الفضل المشترك . ثالثاً الحلقة الأخيرة . رابعاً عدة الحلقات . خامساً مجموعها

بناءً على ذلك فالسلسلة الأولى الصاعدة هنا حلقتها الأولى ١ والفضل المشترك ٢ والحلقة الأخيرة ١٥ وعدة الحلقات ٨ ومجموعها ٦٤ والسلسلة الثانية النازلة هنا حلقتها الأولى ١٥ والفضل المشترك ٢ وحلقتها الأخيرة ١ وعدة حلقاتها ٨ ومجموعها ٦٤

ولنات الآن لبيان طريق استخراج كل من الخمسة الأمور المذكورة فنقول

١٢٦ : (قاعدة ٥١) إذا شئت استخراج حلقة غير الأولى من حلقات سلسلة فضلية صاعدة قد فرض طرفها الأول وفضلها المشترك وعدة حلقاتها فاضرب الفضل في عدة الحلقات الموجودة قبل الحلقة المطلوبة والحاصل من الضرب اجمع إليه الطرف الأول وما كان فهو المطلوب

مثال ذلك إذا أريد إيجاد الحلقة السابعة من سلسلة طرفها الأول ٤ والفضل المشترك ٨ وعدة الحلقات قبل الحلقة السابعة ٦ يقال

$ج = ٤ + (٨ \times ٦) = ٤٨ + ٤ = ٥٢$ هي الحلقة السابعة
والامتحان ٤ ١٢ ٢٠ ٢٨ ٣٦ ٤٤ ٥٢

١١٠٨
٤١٩٣
٣١٠٠
٤٣
٥١

١٢٧: (قاعدة ٥٢) فاذا كان المطلوب معرفة الحلقة
الاولى. اضرب الفضل في عدة حلقات السلسلة الموجودة بعد
الاولى واطرح الحاصل من الحلقة الاخيرة فما بقي فهو الحلقة
الاولى اي

$$ج = (٨ \times ٦) - ٥٢ = ٤ \text{ هي الحلقة الاولى}$$

فان كانت السلسلة نازلة يكون العمل بالعكس اي استخراج
حلقتها الاولى يتم بعمل الجمع كاستخراج الحلقة الاخيرة من
سلسلة صاعدة. واستخراج حلقتها الاخيرة يتم بالطرح كاستخراج
الحلقة الاولى من سلسلة صاعدة

ينتج مما تقدم انه في كل سلسلة فضلية كان عدد حلقاتها
زوجية مجموع حلقتين ابنتها كانت منها متساويتين البعد عن
طرفيها بساوي مجموع طرفيها

بناء عليه نجد في سلاسل المتقدم ذكرها صاعدة كانت او نازلة

$$١٥ + ١ = ٩ + ٧ = ١١ + ٥ = ١٢ + ٣$$

(تنبيه) فان كانت عدة حلقات السلسلة غير زوجية فان
حلقتها المتوسطة تساوي نصف طرفيها او نصف حلقتين غيرها
متساويتي البعد عنها وهكذا كل حلقة من سلسلة فضلية متوسطة
ما بين حلقتين غيرها متساويتين بعداً عنها. مثال من السلسلة
الموجودة في وجه ١٥٤

$$\frac{28+12}{2} = 20 \text{ و } \frac{52+4}{2} = 28$$

١٢٨: (قاعدة ٥٣) اذا شئت معرفة مجموع حلقات
سلسلة فضلية حسابية اضرب مجموع الطرفين في نصف عدد
الحلقات والحاصل هو المطلوب. مثال في السلسلة الموجودة في
وجه ١٥٣ التي طرفاها ١ و ١٥ فمجموعها يساوي
 $74 = 4 \times 16 = (2+8) \times (15+1)$

وفي السلسلة الموجودة في وجه ١٥٤ التي طرفاها ٤ و ٥٢
فمجموع حلقاتها يكون
 $196 = 2 \frac{1}{2} \times 56 = (2+7) \times (52+4)$
مجموع السلسلة

١٢٩: (قاعدة ٥٤) اذا شئت معرفة فضل مشترك في
سلسلة فضلية فرضت عدة حلقاتها وطرفاها. استخراج الفضل
المشترك بقسمة فرق الطرفين ابي فضلها على عدة الحلقات
الموجودة بين الطرفين وواحد. فالخارج من القسمة هو الفضل
المشترك المطلوب ثم بزيادة الحلقة الاولى المفروضة الى الفضل
الخارج تحصل الحلقة الثانية وهكذا الى الحلقة الاخيرة المفروضة.
وبناء على ذلك اذا اردت استخراج فضل سلسلة ما حسابية
طرفاها ١٥ و ٨٧ وعدة حلقاتها المتوسطة ٧ فيكون ذلك على

ما ياتي

$$٩ = ٨ \div ٧٢ = (١ + ٧) \div (٨٧ - ١٥) = ج$$

وهو الفضل المشترك المطلوب فتكون اذن السلسلة الفضلية
المطلوبة

٨٧ ٧٨ ٦٩ ٦٠ ٥١ ٤٢ ٣٣ ٢٤ ١٥

١٣٠: (قاعدة ٥٥) اذا شئت معرفة عدة حلقات سلسلة

فضلية فرض فضلها المشترك وطرفاها. فاقسم فضل الطرفين
على الفضل المشترك وزد الخارج واحدا فالجموع هو المطلوب *
وبناء عليه اذا قبل ما هي عدة حلقات سلسلة فضلية حلقتها
الاولى ٤ والاخيرة ٥٢ والفضل المشترك ٨ نقول

$$٧ = ١ + ٨ \div ٥٢ - ٤ = ج$$

فتكون اذن الحلقات ٧

مسائل

١٠٧: مديون نسط عليه المال ٧ قسوط دفع في كل قسط منها
زيادة عن الاخر ٨ الاف غرش وكان النسط الاول ٤ الاف غرش فكم دفع
في النسط الاخير وكم دفع في جملة الاقساط

١٠٨: مديون نسط عليه المال ٨ قسوط دفع في كل قسط زيادة
عن الاخر ٨ الاف فرنك وكان دفع النسط الاخير ٦٠ فرنكا فما هو النسط
الاول

١٠٩: مديون نسط عليه المال ٨ قسوط كل منها يزيد عن الاخر

التي غرش وكان القسط الاخير ١٥ الفاً فكم مجموع قسوط ديبونه
١١٠ : مدبون تقسط عليه المال ٩ قسوط اولها ١٥ الفاً واخرها ٢٢
الفاً فما هي الزيادة التدريجية ابي الفضل المشترك بين كل قسطٍ من
مدفوعاته

١١١ : تاجر تأخر في تجارته فتنسقت ديبونه فكان اول قسط منها ٤
الاف غرش والاخير ٥٢ الفاً ودفعت في كل قسط زيادة عن الاخر ٨ الاف
غرش فكم كان عدد القسوط

١١٢ : صاحب دار اتفق مع فعلة على حفر بئر ماء على ان يدفع اجرة
٢٧ متراً مكعباً ٥ فرنكات . واجرة ٢٧ متراً اخرى ٧ فرنكات مع زيادة
الفضل المشترك وهكذا الى ٨١٠ امتار مكعبة فكم تكون اجرة الفعلة بعد تمام
عملهم هنا

١١٣ : حفر طريق عربية في جبل اجرة كل ١٢٥ ذراعاً مكعباً ٤٢٥
غرشاً باضافة ٧٥ غرشاً على الكم المذكور كلما تقدم العمل وهكذا الى
مساحة ١٩٥٢١٢٥ ذراعاً مكعباً فكم تكون نفقة الحفر

١١٤ : رجل اشترى ٢٠ كتاباً وكان ثمن الاول ٣ غروش والثاني بزيادة
٦ غروش والثالث بزيادة مثلها وهلم جرّاً فكم هو ثمن كل منها وثن جميعها
١١٥ : ساعر قطع الى مكان بعد ٤٢ ساعة ففي اليوم الاول قطع من
المسافة ١٢ ساعة وفي الثاني ١٠ وهكذا فبكم يوماً قطع تلك المسافة

١١٦ : رجل استخدم خادماً الى مدة ١٢ سنة ووعده ان يعطيه في السنة
الاولى متراً من المحتطة وغلته مدين وفي السنة الثانية ٦ امتداد مع غلالها
وهكذا الى نهاية المئة المذكورة فكم متراً اخذ من الغلال

سوالات

(١٢٤) ما هي النسبة المتصلة عموماً (١٢٥) وما هي النسبة المتصلة

وسلسلتها والامور المعبرة فيها (١٢٦) كيف تستخرج حلقات السلسلة عند
حلقتها الاولى (١٢٧) والحلقة الاولى (١٢٨) وكيف تستخرج مجموع الحلقات
(١٢٩) والنصل المشترك (١٣٠) وعدة الحلقات

ثانياً في النسبة المتصلة الهندسية

١٣١: (تعريف) النسبة المتصلة الهندسية عبارة عن عدة

اعداد تزيد ضرباً او تنقص قسمةً بحسب كمية مفروضة

فما كان بها زيادة بالضرب تسمى سلسلة هندسية صاعدة مثلاً

١ ٢ ٩ ٢٧ ٨١ ٢٤٣ ٧٢٩ ٢١٨٧

وما كان بها نقص بالقسمة تسمى سلسلة هندسية نازلة مثلاً

٢١٨٧ ٧٢٩ ٢٤٣ ٨١ ٢٧ ٩ ٢ ١

ويعتبر في كل منها خمسة امور كما تقدم في تعريف النسبة

المتصلة الحساوية والنصل المشترك هناك يسمى هنا العامل

المشترك وهو ٣

ولنشرع الان في بيان استخراج كل من الخمسة الامور المذكورة

١٣٢: (قاعدة ٥٦) اذا شئت استخراج حلقة ما دون

الاولى من حلقات سلسلة هندسية صاعدة. فاضرب اول حلقة

منها في قوة العامل المشترك قدر عدة الحلقات الموجودة قبل

الحلقة المذكورة. مثاله اذا اردت ايجاد الحلقة السابعة من سلسلة

هندسية صاعدة حلقتها الاولى ٤ وعاملها المشترك ٨ نقول

ج = $8^7 \times 4 = 262144 \times 4 = 1048576$ الحلقة السابعة
 والامتحان ٤ ٢٢ ٢٥٦ الخ الى ١٠٤٨٥٧٦
 لان 8×4 العامل المشترك = ٢٢ و $8 \times 22 = 176$ الخ

١٢٣: (قاعدة ٥٧) اذا كان المطلوب معرفة الحلقة
 الاولى يكون العمل بعكس القاعدة المار ذكرها اعني بالقسمة بدلاً
 عن الضرب. فبناء عليه ان كانت حلقتها الاخيرة ١٠٤٨٥٧٦
 والعامل المشترك ٨ والمطلوب معرفة الحلقة الاولى نقول
 $ج = 1048576 \div 8 = 131072$ الحلقة الاولى

وللامتحان استخراج الحلقات بالتدرج بقسمة الحلقة الاخيرة
 $131072 = 8 \div 1048576$ هذا الخارج هو الحلقة التي قبلها
 ثم $16288 = 8^2 \div 1048576$ هذا الخارج هو الحلقة التي
 قبل الخارجة المذكورة ثم $2036 = 8^3 \div 1048576$ الخ
 الى $4 = 8^7 \div 1048576$ التي هي الحلقة الاولى المطلوبة
 فاذا كانت السلسلة نازلة يكون استخراج حلقتها الاولى
 كاستخراج الحلقة الاخيرة من السلسلة الصاعدة واستخراج حلقتها
 الاخيرة كاستخراج الحلقة الاولى من سلسلة صاعدة اي عمل كل
 بعكس الاخرى

فما تقدم يتضح انه في كل سلسلة هندسية صاعدة اعداد حلقاتها
 زوجية حاصل ضرب حلقتين متساويتين بعداً عن طرفيهما

يساوي حاصل ضرب الطرفين في بعضهما . بناء عليه ان اخذت
من السلسلة الصاعدة المذكورة حائتين ٢٧ و ٨١ من التي طرفيها
١ و ٢١٨٧ نجد $٢١٨٧ \times ١ = ٨١ \times ٢٧$

(تنبيه) اذا كانت حلقات السلسلة الصاعدة غير زوجية
فحلفتها المتوسطة تساوي الجذر المربع لحاصل ضرب طرفيها في
بعضها وبناء عليه الحلقة المتوسطة من السلسلة الهندسية الغير
الزوجية المشار اليها في عدد ١٢٢ تكون

$$١٠٤٨٥٧٦ \times ٤ \sqrt{\quad} = ٢٠٤٨$$

$$١٠٤٨٥٧٦ \times ٤ = ٢٠٤٨^2 \text{ والامتحان}$$

وهكذا كل حلقة من سلسلة هندسية متوسطة ما بين حلقتين
عبرها متساويتين بعدا عنها تكون متناسبة معها وهكذا من
المثال السابق يحصل

$$٤ : ٢٠٤٨ :: ٢٠٤٨ : ١٠٤٨٥٧٦$$

١٢٤ : (قاعدة ٥٨) اذا اردت معرفة مجموع حلقات
سلسلة هندسية . اضرب الطرف الاكبر في العامل المشترك
واطرح الطرف الاصغر من الحاصل واقسم الباقي على العامل
المشترك الا واحدا منه فيكون الخارج هو المجموع المطلوب .
بناء عليه اذا فرض سلسلة هندسية طرفاها ٩ و ٢١٨٧ وعامليها
المشترك ٢ يحصل مجموع حلقاتها على الوجه الاتي

$$ج = ٩ - (٢ \times ٢١٨٧) \div (٢ - ١)$$

$$٢٢٧٦ = ٩ - ٦٥٦١ \div ٢ =$$

والامتحان بجمع ست حلقاتها هكذا

$$٢٢٧٦ = ٢١٨٧ + ٧٢٩ + ٢٤٢ + ٨١ + ٢٧ + ٩$$

١٢٥: (قاعدة ٥٩) اذا شئت معرفة العامل المشترك في

سلسلة هندسية علم طرفاها فاقسم الطرف الاكبر على الاصغر
ثم استخرج من الخارج جذراً قدره الحلقات الاً واحداً فالخارج
هو العامل المشترك المطلوب. بناء عليه اذا اردت معرفة عامل
مشترك لتأخذ وتركب منه سلسلة هندسية طرفاها ٧ و ٤٤٨
وعدة حلقاتها ٧ فهذه صورة العمل

$$ج = \sqrt[٧]{٤٤٨} = \sqrt[٧]{٦٤ \times ٧} = \sqrt[٧]{٦٤} \times \sqrt[٧]{٧} = ٢ \times \sqrt[٧]{٧} = \text{العامل المشترك}$$

الخ	٢ ^٧ × ٧	٢ ^٦ × ٧	٢ ^٥ × ٧	٢ ^٤ × ٧	٢ ^٣ × ٧	٢ ^٢ × ٧	٢ × ٧	٧	الامتحان
٠٠٠٠	٥٦	٢٨	١٤	٧	٧	٧	٧	٧	٧

الى ٤٤٨ = ٢^٧ × ٧

١٢٦: (قاعدة ٦٠) اذا شئت معرفة عدة حلقات سلسلة

هندسية فرض عاملها المشترك وطرفاها فاقسم الطرف الاكبر
على الطرف الاصغر ثم اقسّم الخارج على العامل المشترك بالتوالي

حتى يفنى المقسوم وزد واحداً على عدة قسماات العامل المشترك
المذكور فما كان فهو عدة الحلقات المطلوبة. فاذا قيل ما هي عدة
حلقات سلسلة هندسية طرفاها ٨ و ٦٤٨ وعاملها المشترك

٢ فهذه صورة العمل

$$\begin{array}{r} 8 \div 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 81 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \div 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 0.02 \\ \hline \end{array}$$

وحيث خارج قسمة $8 \div 648$ قسم على ٢ العامل المشترك

اربع مرار تكون عدة الحلقات المطلوبة $4 + 1 = 5$

مسائل

١١٧ : سلسلة هندسية صاعدة حلقتها الاولى ٤ وعاملها المشترك ٧ فما

هي حلقتها السادسة

١١٨ : سلسلة هندسية نازلة حلقتها الاولى ١٠٢ وعاملها المشترك ٢

فما هي حلقتها السابعة

١١٩ : سلسلة صاعدة حلقتها الاخيرة ٢٦٥٧٤ وعاملها ٨ فما هي

الحلقة الاولى

١٢٠ : سلسلة نازلة حلقتهما الاخيرة ٧ وعاملها المشترك ٩ فما هي الحلقة

الاولى

١٢١ : سلسلة هندسية طرفاها ٢٥ و ٢٨١ وعاملها

٥ فما هو مجموع حلقاتها

١٢٢ : سلسلة هندسية طرفاها ٥ و ٢٥٠ وعده

حلقاتها ٦ فما هو العامل المشترك

١٢٣ : سلسلة هندسية طرفاها ١١ و ١٧٥٧٨٢ وعدها

عالمها ٥ فما هي عد حلقاتها

١٢٤ : مركب سافر على ٦ مدن فحمل من الاولى ٧ ركاب ومن الثانية

٢١ راكبا وهكذا الى السادسة حاملاً من كل مدينة ثلاثة اضعاف محموله

من التي قبلها فكم حمل من كل من المدن المذكورة

١٢٥ : قطيع غنم عدده ٨١٩٢ راساً مر على ٤ خانات فنقص منه في

المخايم الاول سبعة اثمان وفي الثاني سبعة اثمان الباقي وهكذا الى الرابع فكم

نقص منه في كل خان وكم بقي منه

١٢٦ : حجر ساقط من العلو فيبلغ الارض في مدة ثمان ثوان فنقطع في

الثانية الاولى ١٠٠ متر وفي التي بعدها ضعف ما قطعه في الاولى وهكذا الى

الثامنة فكم مجموع الامتار التي قطعها

١٢٧ : فعلة خرقتوا ٨٠٠ ذراع في جبل فكان بعد كل مسافة مئة

ذراع يلق التراب لوجود الصخور فاخرجوا بعد مسافة المئة الاولى

٩٤٤٧٨٤ زنيلاً وبعد المئة الاخيرة ٤٢٢ زنيلاً وكانت الزناويل تنقص

في كل مئة ذراع سبعة اثمان ما قبلها فما هو العدد الذي تعرف به كمية

هذا النقص

١٢٨ : طيارة تصاعدت في الهواء فقطعت في الساعة الاولى ٢٩٦ متراً

وفي الساعة الاخيرة ٩١٦٨ متراً وكان عدد الامتار في كل ساعة

يزيد ثلثي عدد امتار الساعة التي قبلها فكم عدد الساعات

سوالات

- (١٢١) ما هي النسبة المتصلة الهندسية (١٢٢) وكيف تستخرج حلقة من حلقاتها دون الحلقة الاولى (١٢٣) وكيف تستخرج الحلقة الاولى (٢٢٤) ومجموع الحلقات (١٢٥) والعامل المشترك (١٢٦) وعدد الحلقات

في مسائل متفرقة

- ١٢٩ : اي عدد ضرب ربعة في ثلثه فكان الحاصل كله
 ١٣٠ : اي عدد ضرب نصفه في ثلثه فكان الحاصل كله
 ١٣١ : اي عدد ضرب ربعة في ثلثه فكان الحاصل مضاعفه
 ١٣٢ : اي عدد اضيف اليه مضاعفه ثم طرح من المجموع ٢٠ فكان الباقي ثلثه
 ١٣٣ : نساء ورجال عملوا وليمة وانفقوا فيها ١٨٠٠ غرش فلتحق كل رجل ٢٠ غرشاً وكل امرأة ٢٠ غرشاً فكم واحداً كان كل فريق منهم
 ١٣٤ : ساعيان الاول سبق الثاني ١٢٧ متراً وكانا كلما مشى الاول ٢ امتار يمشي الثاني ٤ فبعد كم متراً يلحق الثاني الاول
 ١٣٥ : رجل كان له سبع بنين كل واحد منهم اكبر من الذي يليه ٤ سنين وعمر الاكبر ٢٤ سنة فكم عمر الاصغر
 ١٣٦ : رجل احضر الى احد الكمارك اخشاباً قيمتها ١٥٠٠ غرش والرسم عليها ١٢ للثة فكم يكون
 ١٣٧ : حرير قيمته ١٢٠٠ غرش وحق رسوم الكمارك ٨ على الثة بعد تنزيل اسفونظو ١٠ للثة من النبهة فكم يكون رسم الحرير

- ١٣٨ : عبادة زوقية قيمتها ١٨٠٠ غرش وحق رسوم الكمرك ٦ على
المئة بعد تنزيل اسفونطو ٧٠ من القيمة فكم يكون رسم العبادة
١٣٩ : رجل احضر كتباً الى الكمرك قيمتها ٨٠٢٠ غرشاً وحق الرسم
٤ على المئة بعد تنزيل اسفونطو ٥ للمئة من القيمة فما هو الرسم المطلوب
١٤٠ : حديد مصلى قيمته ١٥٠٠ غرش ورسم الكمرك ٢ على المئة بعد
تنزيل ٢٠ اسفونطو للمئة فكم يكون الرسم المطلوب
٣٤١ : ماتت امرأة عن زوج وخمس اخوات لاب وام للزوج $\frac{1}{2}$
وللاخوات $\frac{1}{2}$ ومال التركية ١٨٠٠٠ غرش فكيف تقسم ذلك عليهم (١)
١٤٢ : رجل مات عن زوجة وبنات ابن وعم لاب للزوجة $\frac{1}{8}$ وبنات
الابن $\frac{1}{2}$ وللم $\frac{1}{8}$ ومال التركية ٦٠٠٠ فكيف تقسم ذلك عليهم (٢)
١٤٣ : ماتت زوجة عن زوج وخاله لام وعمه لاب للزوج $\frac{1}{2}$
ولخاله $\frac{1}{2}$ وللم $\frac{1}{2}$ ومال التركية ٨٠٠٠ غرش فكيف تقسم ذلك
عليهم (٢)
- ١٤٤ : رجل اخذ مالا على سنة وضم اليه الربح ١٢ للمئة واعطى به
كبيالة بمبلغ ٢٩٢٠ غرشاً نتحقق بعد السنة فاراد ان يسترجع الكبيالة
ويحط منها الربح ليدفع المال الاصلي فكم هو (٤)
- ١٤٥ : رجل اخذ مالا على ٢ اشهر وضم اليه الربح عن الاشهر بحساب
١٢ للمئة في السنة واعطى بذلك كبيالة بمبلغ ٢٨٨٤ غرشاً نتحقق بعد ٢

(١ و ٢ و ٣) (راجع عدد ١١١ ووجه ١٢٦)

(٤) نفرض ربح المئة في سنة حرف د ونقول

$$\text{اصل المال} \dots = \frac{\text{المال} \times 100}{100 + د} = ج$$

اشهر فارادان بستر جمع الكميالة ويحط منها الربح ليدفع المال الاصلي
فكم هو (١)

١٤٦ : رجل اخذ مالا وضم اليه ربح ١٥ يوما على حساب ١٢ للثمة
في السنة واعطى بذلك كميالة يبلغ ٢٨١٦ غرشا فارادان بستر جمع الكميالة
ويحط منها الربح ليدفع المال الاصلي فكم هو (٢)

١٤٧ : رجل عليه اموال اميرية عن سنة واحدة ومعتل الدرهم ٢١
غرشا ومساحة ارزاقو ٢ دراهم و ١٢ فيراطكا و ٧ حبات فكم يكون
مطلوبا منه

١٤٨ : سبيكة بها من الذهب ٢ غرامات ومن الفضة ٥ ومن النحاس ١٠
ومن التصدير ١٢ غراما اخذنا منها قطعة وزنها ١٨ غراما فكم بها من
كل من العناصر المذكورة (٣)

١٤٩ : ثوب من القماش طوله ١٦ مترا وثمنه ١٠٢ و ٥٠ فرنكات فيو
من الحرير ١٢ غرام ومن القطن ٤٠٠ غراما ومن الصوف ٤٥ ومن
الكتان ٢٨ غراما فاخذنا منه ٤ امتار فكم بها من تلك الانجناس وكم ثمنها

(١) تفرض ربح ٢ اشهر حرف ت ونقول

$$\frac{\text{المال} \times ١٠٠}{١٠٠ + \text{ت}} = \text{ج} = \text{اصل المال}$$

(٢) تفرض ربح ١٥ يوما حرف ب ونقول

$$\frac{\text{المال} \times ١٠٠}{١٠٠ + \text{ب}} = \text{ج} = \text{اصل المال}$$

(٣) نسبة ٢٠ : ٢ و ٥ و ١٠ و ١٢ :: ١٨ : ج

١٥٠ : حوضٌ عليه ثلاث حنفيات يتلي من الحنفية الاولى في ساعتين
ومن الثانية في ٣ ساعات ومن الثالثة في ٤ ساعات فاذا سلطت عليه
الحنفيات الثلاث معاً فبكم من الزمان يتلي (١)

١٥١ : مركب حامل ٧٥ طونيلاته من السكر باع منه في احدى المدن
١٧٠ قنطاراً بثمن ١٠ غروش لكل اقة وباع في المدينة الاخرى باقى السكر
بثمن ٥٤٨٥ غرشاً لكل طونيلاته فكم هو ثمن الخمسة والسبعين طونيلاته
١٥٢ : كيف تحول ٩٥ ذراعاً دارجاً الى امتر (راجع جدول ٢ وجه
٧٠ وقاعة ٢٧)

١٥٣ : كيف تحول ١٢٢ هكتارة الى امتر (راجع جدول ٤ وجه ٧٠
وقاعة ٢٧)

١٥٤ : كيف تحول ١٢٠ متراً الى اذرع بناء (راجع جدول ٧ وجه
٧١ وقاعة ٢٨)

١٥٥ : كيف تحول ٢٥٦ متراً مربعاً الى اذرع بناء مربعة (راجع
جدول ١١ وجه ٧٢ وقاعة ٢٨)

١٥٦ : كيف تحول ١٨٠ اقة الى غرامات (راجع جدول ١٨ وجه
٧٥ وقاعة ٢٧)

١٥٧ : كيف تحول ١٦٠ كيلو غراماً الى افق (راجع جدول ١٩ وجه
٧٥ وقاعة ٢٨)

انتهى

$$١) = \frac{٦٠ \times ٤ \times ٢ \times ٢}{٢٦} = \dots \text{دقيقة} \dots \text{ثانية}$$

هذا ما اردت اثباته في هذا الكتاب من اصول هذا الفن
وضوابطه والله المسؤول ان ينفع به طالبه ويجعله خالصاً لوجهه
الكريم والحمد لله اولاً وآخراً

قال حضرة الخوري فرنسيس الشامي المحترم
مقرظاً هذا الكتاب

ارى فن الحساب نظير قطبٍ عليه مدار اعمال الجميع
فما عنه غنى في كل حال لصون المال من غلت مضيع
فدونك ذا الكتاب فان فيه ضوابطه على نسقٍ بديع
يو يغني المطالع عن سواه فقد ضم الاصول مع الفروع

وقال جناب الاديب المعلم بولس زين
هذي الرسالة في الحساب فريدة وردت وروود هدية الاحباب
وارى الصواب بان تسمى مكنزاً لبياتها بهداية الحساب



فهرس

وجه

٤

المقدمة في حثينة الحساب واصوله

الباب الاول في الاعداد الصحيحة

٧

الفصل الاول في الجمع ومسائله

٩

الفصل الثاني في الطرح "

١٢

الفصل الثالث في الضرب "

١٧

الفصل الرابع في النسبة ومسائلها

٢٢

خاتمة في بعض خواص الاعداد

الباب الثاني في الاعداد الكسرية او الكسور

٢٦

الفصل الاول في الكسور الدارجة ونحوياتها

٤١

في المعدودات الدارجة

٤٢

في جمع الكسور الدارجة ومسائله

٤٥

في طرح الكسور الدارجة ومسائله

٤٧

في ضرب الكسور الدارجة ومسائله

٥١

في قسمة الكسور الدارجة ومسائلها

١٧١	النصل الثاني في الكسور الاعشارية
٥٢	في المعدودات الاعشارية
٥٦	في جمع الكسور الاعشارية وطرحها
٦٣	في ضرب الكسور الاعشارية وقسمتها
٦٤	النصل الثالث في تحويل الكسور الدارجة الى كسور اعشارية
٦٧	في جداول تحويل المعدودات الدارجة الى معدودات اعشارية وبالعكس
٦٩	

الباب الثالث في النسبة وما يتعلق بها

٨٢	النصل الاول في حقيقة النسبة
٨٥	النصل الثاني في حل المسائل بالنسبة ومسائلها
٩٤	النصل الثالث في الفائدة ومسائلها
١٠٤	النصل الرابع في حساب التمرق
١١١	النصل الخامس في التعديل ومسائله
١٢٢	النصل السادس في الشركة ومسائلها
١٢٩	النصل السابع في حساب الخطابين والتعليل ومسائلها

الباب الرابع في الجذور وبعض فوائدها

- ١٣٨ الفصل الاول في الجذر المربع ومسائله
 ١٤٦ الفصل الثاني في الجذر المكعب ومسائله
 الفصل الثالث في النسبة المتصلة
 اولاً في النسبة المتصلة الفضلية او الحسائية ومسائلها ١٥٢
 ثانياً في النسبة المتصلة الهندسية ومسائلها ١٥٩
 في مسائل متفرقة ١٦٥



DUPLICATE



CU03181880