

AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.O.E. LIBRARY

Gift. Wilson - See attached

~~F~~

for book

Mohd. Anis.
vol. I

511

J95h AE
N21

الحساب الحديث

الجزء الاول

تأليف

منصور حنا جرداق م.ع

أستاذ الرياضيات العالية في الجامعة الاميركية في بيروت

بعضو في الجمعية الرياضية الانكليزية والجمعية

الرياضية الاميركية وغيرها من الجمعيات

العلمية في اوربا واميركا

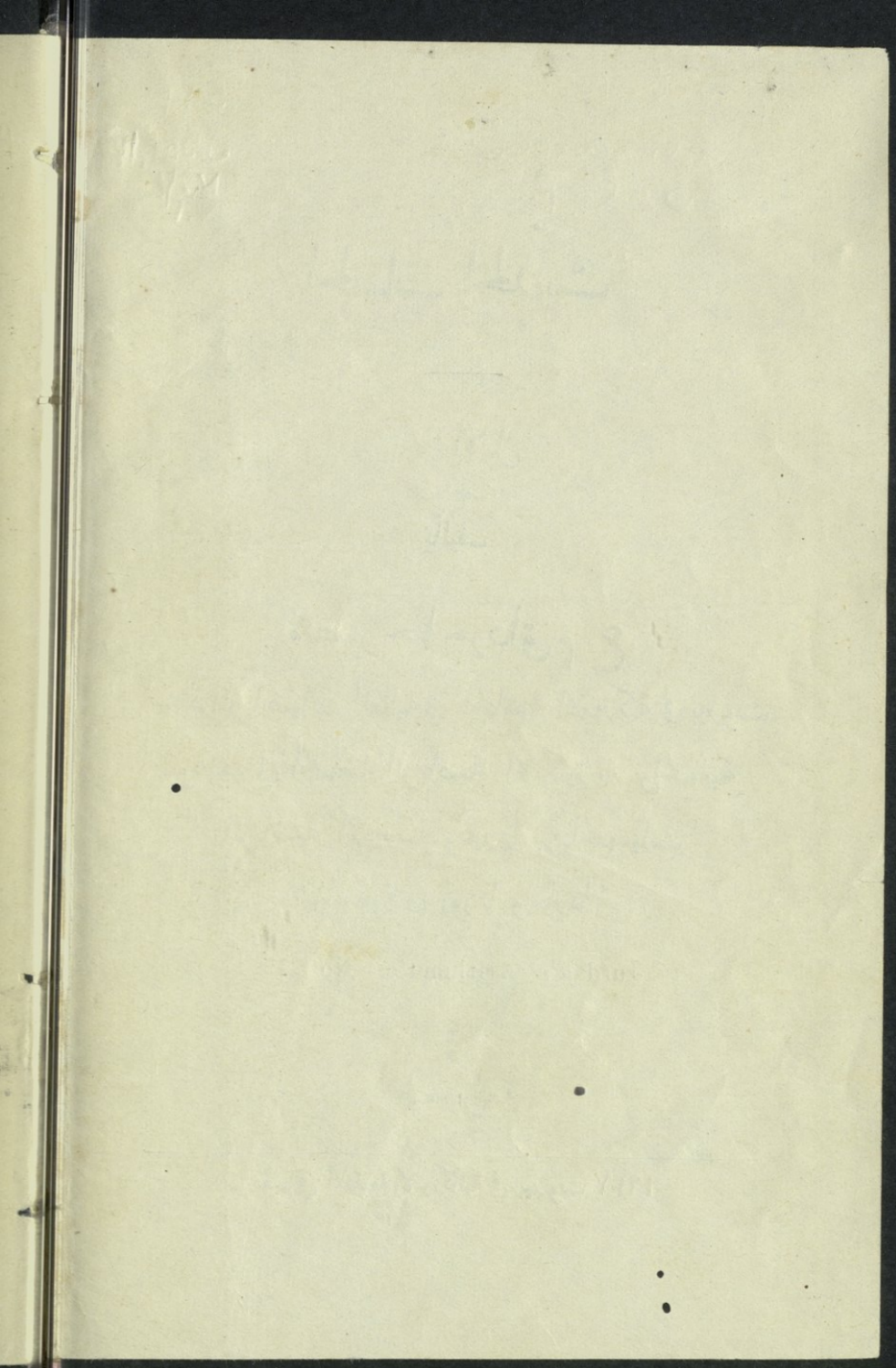
Jurdak's Arithmetic No 1.

طبعة رابعة

57316

طبع في المطبعة الاميركانية في بيروت ١٩٣٧

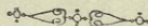
Gift. Author. Oct. 1938



مقدمة

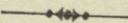
هذا الكتاب يتلو "مبدأ الحساب" وقد وضع اجاية لاقتراب
 النشرة الاسبوعية حينا فرّضت كتابي الحساب في اللغة الانكليزية
 واقتراح عدد من مديري المدارس الوطنية والاجنبية . والنصد منه
 بسط المبادئ المهمة المطلوبة في درس علم الحساب لتنطبق على
 حاجات البلاد العصرية وتناسب عقول الطلبة . وقد جربت فيه
 على منوال أشهر الكتب في اللغتين الانكليزية والفرنسية . وضمنته
 أحدث اساليب التهذيب الحديث مع تطبيقها على ظروف البلاد
 وأحوالها ومحيط الطالبة الصغار قدر ما استطعت الى ذلك سبيلاً .
 وجعلت الغاية الاولى منه ثقوية العقل وتنشئة قوة الاستنتاج وفهم
 المبادئ العامة وادراك العلل والاسباب وضبط الاعمال والمصروف
 على المهارة والسرعة والتدقيق والنظام
 وقد أكثرت فيه من المسائل والثارين والشروط المختلفة . وجعلتها
 متدرجة فتبتعد بالبساط المحسوس وترتقي رويداً رويداً الى ما هو
 اصعب لاجل لذة البارعين والذواني
 وبما ان مبدأ الوحدة أو طريقة استخراج الفرد وشكل المعادلة
 وشكل النسب الكسري هي اعم دعائم العلوم الرياضية فقد حللتها
 محل الاول واسهبت في ذكرها واكثرت من الثارين عليها . ورجائي
 من اخواني المعلمين ان يشدّدوا على تفهمها لكي تصبح ملكة عقلية في
 الطلبة فيقضى على اسرار العلم ويفوزوا فوزاً باهراً

ولابد لي من تقديم خالص الشكر لصديقي الاستاذ داود قربان
لأجل قرائته الاصل وانتقاداته اللغوية
والنفس من اخواني المعلمين الذين يدرّسون هذا الكتاب ان
يتحفوني بجميع انتقاداتهم منها كانت فانها ستكون خير واسطة لاصلاح
منصور جرداق
الطبعة الثانية ان شاء الله والسلام
الكلية في ١٣ ايار ١٩٢٠



مقدمة الطبعة الثانية

اشكر رؤساء ومديري المدارس واخواني المعلمين الذين ساعدوا
على نشر هذا الكتاب واتخوني بالاحظائهم وارشاداتهم وابخص بالذكر
مهم الاستاذين ابراهيم افندى دادا واحمد جودت بك
الجامعة الاميركية في بيروت في ٢٠ ايار ١٩٢٣
منصور جرداق



مقدمة الطبعة الرابعة

بناء على نفاذ الطبعة الثالثة بادرت لتحسين هذه الطبعة وتنقيتها
راجياً ان تحوز القبول عند رؤساء المدارس وملائحتها
منصور جرداق

الجامعة الاميركية في ١٣ كانون الثاني ١٩٣٧



المد

١. الكمية هي كل شيء يقبل الزيادة والنقصان مثل طول قطعة فاش وسطح قطعة ارض وحجم غرفة وعدد تلاميذ مدرسة وعدد المبخار بستان

٢. الوحدة هي كمية يُصلح عليها لنهاية او تقدير الكميات التي من نوعها او لها

ففي قولنا ٧ تناحات الوحدة تناحة واحدة . وفي ٣ ريالات الوحدة ريال واحد . وفي ١٣ ديناراً لمون الوحدة ديناره واحدة . وفي ١٢ ذراعاً الوحدة ذراع واحدة . وفي العدد ١٢٣٤٥٠٠٠٠ الخ الوحدة واحد . وفي قياسات الطول والمسافات الوحدة ذراع واحدة او متراً واحد او ميل واحد او كيلومتر واحد . وفي وزن الاشياء الشفولة الوحدة او قبة واحدة او افة واحدة او رطل واحد او وزنة واحدة او قنطار واحد

٣. العدد هو ما يدل على متدار الوحدات الموجودة في الكمية او الجزء المأخوذ من الوحدة . وبكلام آخر تسمى تقدير الكمية بالوحدة

مثال : ٣ تدل على ان الواحد مأخوذ او معدود ٣ مرات .
٧ غروش تدل على ان الغرش الواحد مأخوذ ٧ مرات . $\frac{1}{3}$ يدل على ان ثلث الواحد مأخوذ مرة واحدة

٤. العدد المسمى او المميز . هو ما ذكر معه جنس وحدته نحو ٩ غروش و ٤ أيام

٥. العدد المبهم . هو ما لا يذَكُر معه جنس وحدته نحو ٩

و ١٢٤

٦. العدد الصحيح . هو العدد المُوَافِدُ من وحدة أو عدة آحاد كاملة . اي ان الكمية المراد تقديرها تحيط بها على الوحدة مرات كاملة

مثلاً : ١٩,٧,١

٧. العد . عبارة عن كتابة الأرقام وقراءتها

٨. الرقم . شكل او علامة يستعمل للدلالة على مقدار الوحدات . وللأرقام عشرة وهذه صورها وأسماؤها : واحد اثنان ثلاثة اربعة خمسة ستة سبعة ثانية تسعة صفر

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ :

٩. للرقم قيمة احاداها اصلية وهي القيمة التي يدل عليها بشكل او صورته كالسبعين ٧ فان قيمتها سبعة آحاد . وللآخرى منزلية او مركبة وهي القيمة التي يكتسبها من منزلته او محلها او مرتبته او مركزه في العدد

خذ العدد ٧٧٧ فإنه باعتبار الصورة او الشكل يدل كل منها على سبعة . وباعتبار المنزلة يدل الاول على سبعة آحاد والثاني على سبع عشرات والثالث على سبع مئات

اما الصفر ومعناه الخالي او الفارغ فليس له قيمة اصلية ولكن
يكتب في المترلة الفارغة فيدل على خلوها او فراغها

١٠. نظام العد (العشري). اذا طلب منا ان نعد باسلوب
بسط كمية من الريالات او غيرها كالفرميد او الكيل او الملاعن
فاننا نعد الافراد هكذا:

واحد اثنان ثلاثة اربعة خمسة ستة سبعة ثانية تسعه عشرة
ونأخذ هذا المبلغ عشرة ونجعله صرّة واحدة او كومة واحدة
ونضعه جانبا ثم نعد عشرة ثانية كما عدنا الاولى ونضعها بالقرب منها
ثم عشرة ثالثة وهم جراً حتى نكمل عد الريالات ويكون المبلغ الاخير
اقل من عشرة . سبعة مثلاً

وإذن نعد صر العشرات كما عدنا الافراد ونقول
عشرة عشرتين ثلاث عشرات اربع عشرات خمس عشرات
ست عشرات سبع عشرات ثمان عشرات تسع عشرات

فتسقط ما مر انه اذا جعلنا الريالات صرراً في كل منها عشر
وحسبنا كل صرّة وحدة جديدة رتبتها على من زنة وحدة الآحاد
فانه يمكننا ان نعبر عن الاعداد باسماء الارقام التي مر ذكرها دون ان
نضطر الى وضع اسماء جديدة سوى اسم الوحدة التي رتبتها على اعني
العشرة . وعليه نعبر عن كمية الريالات بقولنا ان عددها تسع عشرات
وسبعة ريالات او سبعة وتسعون ريالاً

وهكذا لو وجد لدينا في الكمية الأصلية عشر عشرات فاننا نضمنها
على حدة كوحدة جديدة لرتبة أعلى ونسميه مئة ونعد بها
مئة مئتين ثلاث مئة اربع مئة خمس مئة ست مئة

سبعين مئة ثمان مئة تسعمائة عشر مئة

ثم نأخذ العشر مائة كوحدة جديدة لرتبة أعلى فنسميهما ألفاً ونعد
بها كالسابق . وبذات الطريقة يمكننا ان نشكل او نضع وحدات
جديدة كل وحدة عشرة اضعاف الوحدة التي قبلها واسماؤها عشرة
الاف مائة الف مليون عشرة ملايين مائة مليون وهلم جراً

ولتسهيل ما ذكر نضع الوحدات في الجدول الآتي

١	الواحد	(الفرد)	
٢	العشرة	وهي مولفة من ٠٠١ أحد	
٣	المائة	" " " ٠٠٠ عشرات	
٤	الآلف	وهي مولفة من ٠٠٠٠ مئات	
٥	العشرة الآلاف	" " " ٠٠٠ آلاف	
٦	المائة الآلف	" " " ٠٠٠ عشرات الآلوف	
٧	المليون	وهي مولفة من ٠٠٠٠٠ مئات الآلوف	
٨	العشرة الملايين	" " " ٠٠٠٠ ملايين	
٩	المائة مليون	" " " ٠٠٠ عشرات الملايين	

١١. ملاحظات :

١ كل وحدة تكون رتبة او متزلة وتكون عشرة اضعاف الرتبة
التي قبلها وعشر الرتبة التالية لها

٢ وحدات الرتب الثلاث الاولى تكون فصلاً يسبي بالفصل
الاول او فصل الاحاد . والثلاث التي تليها تكون فصل الالاف
وهم جراً

٣ كل فصل من هذه النصوص المختلفة يتراكب من وحدات
آحاده وعشاراته ومئاته
ففصل الملايين يتراكب من آحاد الملايين وعشارات الملايين
ومئات الملايين

٤ كل الف وحدة من رتبة او متزلة ما من اي فصل كان
تساوي وحدة من المتزلة المقابلة لها في الفصل الذي يليها
مثاله : الف وحدة من عشارات فصل الالاف تساوي وحدة
واحدة من عشارات فصل الملايين

١٢. اسماء المنازل . ما مرّ يعلم ان اسماء المنازل الاولى هي
كما يأتي :

أ - ب - ج - د - ه - ف - م - ن - س - ز - ك - ل - ق - ش - ت - ر - ح - و - م - ي - ن - ب - ش - ك - ل - ق - س - ز - ج - د - ه - ف - م - ن - أ - ب - ج - د - ه - ف - م - ن - س - ز - ك - ل - ق - ش - ت - ر - ح - و - م - ي - ن - ب - ش - ك - ل - ق - س - ز - ج - د - ه - ف - م - ن -

١٣. النصوص. اذا وجد معنا عدد مولف من خمسة ارقام او اكثر فاننا نقسمه ثلاثة ثلاثة بفاصلة مبتدئين من اليدين ونسمى كل منها فصلاً وقد يكون آخر فصل فيه لا يحوي الا على بعض رتبه

مثاله : ٦٤٣٧,٨٦٥

١٤. اسماء الفصول. اسماء الفصول من اليدين هي الآحاد والآلاف والآلبيات والآلبيات المخ

١٥. قراءة الاعداد. بما ان كل فصل ثلاثة رتب مختلفة تدل على آحاده وعشرياته فيجب اذا قراءة اي عدد كان ان يقسم الى فصول ثلاثة ارقام تبتدئ من اليدين ثم يقرأ كل فصل على حدوده من اليسار الى اليمين فيذكر مثاث الفصل فالآحاد فالعشرات ويسعى كل فصل باسم وحدة رقمها الاول من اليدين

مثاله : ٥٩٧,٠٨٤,٣٤٥

يقسم العدد اولاً الى الفصول المتصلة بالفاصلة ثم يقرأ خمسة وسبعين وتسعون مليوناً (لأن الفصل فصل الملايين والرقم الاول وحدته المليون) واربعة وثمانون الفاً وثلاث مئة وخمسة واربعون (وحدة فصل الآحاد لان ذكر)

تمرين

- (١) اي وحدة تستعمل لنطاس طول الغرفة ؟
- (٢) اي وحدة تستعمل لنطاس طول قلم الرصاص ؟

- (٣) اي وحدة تستعمل لقياس طول المسافة بين بيروت
ودمشق؟
- (٤) اذا قيل خالية تسع خمسة وعشرين رطلاً من الزيت
فيَّن الكمية وبين الوحدة
- (٥) اذا قيل عدد تلاميذ المائرة الاستعدادية اربع مئة وخمسة
وثلاثون فيَّن الكمية وبين الوحدة
- (٦) اي وحدة تستعمل لوزن قفة ارز؟ فالب سكر؟ خالية خمر؟
- (٧) ما نوع كل من الاعداد الآتية : خمسة عشر ريالاً؟
اربعة وثلاثون ذراعاً؟ نصف فدان؟

افرِ الاعداد الآتية

٧٠ (١٠)	٢٣ (٩)	٤٦ (٨)
١٢٣ (١٢)	١٢٥ (١٢)	٩٣ (١١)
٥٥٤ (١٦)	٣٤٥ (١٥)	٣٠١ (١٤)
٩١٠ (١٩)	٨١٨ (١٨)	٧٧٧ (١٧)
٣٠٣٠ (٢٢)	١٣٥٣ (٢١)	١٠٠١ (٢٠)
٣١٤٣٧ (٢٥)	١٣٤٥٦ (٢٤)	٥٧٠ (٢٣)
٢١٥٣١٥ (٢٨)	١٣٩٣٥٤ (٢٧)	٦٠١١٩ (٢٦)
٦٥٩٧٤ (٢١)	٥٠٥٦٠٦ (٣٠)	٣٠٠١٠٥ (٣٩)
٣٨٠.....	١٣٥..... (٣٣)	٩٠٠٩٠٠ (٣٣)
٣٥١٥٠١٠٥ (٣٧)	١٣٥٠٠١١٥ (٣٦)	١٠٠١٠٥ (٣٥)

(٣٨) ٣٥٠ ليرة ميل ٩٣٨٥٠٠٠
 (٤٠) ٥٨٠٧٤٣٦٥٠ ثانية

١٦. كتابة الأعداد بالأرقام

مرّ معنا ان للرقم قيمتين احدهما منزلية وعليه فيمكنتنا كتابة اي عدد كان باستخدام العشرة ارقام التي ذكرت سابقاً . فلو قلنا على سبيل صنفين ٩ الآف قدم فاننا نرسم ٩ في المنزلة الرابعة او منزلة الآلوف هكذا ٩٠٠٠ لانه بوضعنا ٩ في منزلة الآلوف قد أكسبناها قيمة تلك المنزلة

وعلى هذه تجربى كتابة الأعداد بالأرقام اي انا نضع كل رقم في منزلته التي تدل عليها وحدته ذاكرين ان منزلة الآحاد تبتدئ من اليمن وتنتهي منزلة العشرات فمثله المثاث بقية المنازل فإذا الكتابة اي عدد كان بالأرقام تبتدئ من اليسار ونكتب كل فصل وحدة ونفرقه عما يليه بناصلة ونضع صفرآ في جميع المنازل الخالية

مثال : ارقام ٣٠ مليوناً و ٤٢ الفاً و ٥٠ غرشاً

آحاد عشرات مئات الآلوف عشرات الآلوف مئات الآلوف

٣٠٥٦٤٣٠ أو ملايين عشرات الملايين

تمرين

أي عدد ينركب من :

- (١) عشرة وثمانية ؟ ج ثمانية عشر ١٨
- (٢) ست عشرات و٢ آحاد ؟ (٣) ٨ عشرات و٧ آحاد ؟
- (٤) ٥ مئات و٧ عشرات و٦ آحاد ؟ (٥) ٧ مئات و٣ عشرات و٩ آحاد ؟ (٦) ٩ مئات و٨ عشرات و٧ آحاد ؟ (٧) ٨ مئات و٧ عشرات و٧ آحاد ؟ (٨) ٤ الآف و٥ مئات و٧ عشرات وواحد ؟ (٩) ١٧ الآف و٩ مئات و٧ عشرات و٧ آحاد ؟ (١٠) ٥ مائة ألف و٧ الآف و٤ مئات و٧ عشرات و٧ آحاد ؟

ارقام ما يأتي

- (١١) سبعة وأربعين (١٢) ثلاثة مائة واحداً وعشرين (١٣) سبع مائة وثلاثة وثلاثين (١٤) أربعة الآف وستمائة واحد عشر (١٥) تسعة الآف وثمانين مائة وسبعين (١٦) ثمانية الآف وخمسة وسبعين (١٧) تسعة الآف ومترين (١٨) سبعة الآف وتسعمائة (١٩) ثلاثة الآف وتسعة الآف وستين (٢٠) خمسة وستين ألفاً وأربعة (٢١) خمسة عشر ألفاً وستمائة وستة وخمسين (٢٢) ثلاثة وعشرين ألفاً وسبعمائة وتسعة وأربعين (٢٣) خمسة وعشرين ألفاً وثمانين مائة واحد عشر (٢٤) مائة وثلاثة وخمسين ألفاً وثمانية وثمانين (٢٥) مائتين وستة الآف وأربع مائة واحداً وخمسين ألفاً وثمانية وثمانين (٢٦) أربع مائة وأربعة وأربعين ألفاً ومائة وستة (٢٧) ثمانية مائة وخمسة

وسبعين الفاً وعشرين (٣٨) خمس مئة وتسعة وتسعين الفاً ومائة وتسعة وسبعين (٣٩) تسعة مئة وتسعة وتسعين الفاً وسبعين مئة وثمانين (٣٠) مليون ومائة ألف ومائة (٣١) ثلاثة ملايين وثلاث مائة وخمسين الفاً وستة (٣٢) ثلاثة وعشرين مليوناً واربع مئة وسبعة واربعين الفاً وست مائة واربعين (٣٣) اربعة وثمانين مليوناً وسبعين مائة وستة (٣٤) ثالثي مائة وثلاث عشر مليوناً وسبعين مائة وسبعين (٣٥) اربع مئة واربعين مليوناً وسبعين مائة وستة واربعين (٣٦) ستمائة وخمسين مليوناً وسبعين الفاً وسبعين (٣٧) مائة مليون و مليوناً ومائة واحد عشر الفاً وسبعين (٣٨) معدل بعد الارض عن الشمس اثنان وتسعون مليوناً وثلاثي مائة ألف ميل

(٣٩) مساحة الولايات المتحدة مع المجزأر التابعة لها ثلاثة ملايين وثلاث مائة وخمسة وتسعون الفاً من الاميال المربعة

(٤٠) مساحة بلاد الصين اربعة ملايين وثمان وسبعين وسبعين الفاً وسبعين ميلاً مربعاً

١٧. ملاحظات

(١) لكل رقم قيمة اصلية وقيمة منزلية

(٢) كل عشر وحدات في اية منزلة كانت تساوي وحدة واحدة من المنزلة التالية وبالعكس كل وحدة واحدة في اية منزلة كانت تساوي عشر وحدات من المنزلة التي قبلها . وبعبارة اخرى اذا نقلت رقم ما من منزلته الى المنزلة التالية تشير قيمة عشرة اضعاف قيمته

السابقة وبالعكس اذا نقلت رقماً ما من منزلته الى المترفة قبلها تصدر
قيمة عشر قيمته السابقة اي تنقص عشرة اضعاف

جمع الأعداد البسيطة

١٨. س. جورج معه خمس ليهونات وفؤاد معه أربع
ليمونات . فكم ليهونة معهما ؟

ج. نأخذ ليهونات جورج وعددها خمسة ٥ ونعد فوقها او
نضم اليها ليهونات في اد واحدة واحدة فائلين ٦,٧,٨,٩ ليهونات
فيكون العدد الاخير ٩ هو الجواب

غير ان هذه الطريقة تطول كثيراً عندما يراد جمع اعداد كبيرة
ولذلك يعدل عنها الى قولنا ٥ ليهونات و ٤ ليهونات - ٩ ليهونات
ومن هذا المثال نجد اننا اتبينا طريقة لضم وحدات الكيبيتين اي
٥ و٤ والتعبير عنها ب عدد واحد اي ٩ . وهذه الطريقة التي نجد عدد
الوحدات في كيبيتين او أكثر من جنس واحد تسمى جماعاً

١٩. الجمع . هو عبارة عن صدوره عددان فاكتثر عددان
واحداً

٢٠. المجموع . هو نتيجة الجمع

٢١. علامه الجمع . هي هذه + وتقرا مع وتدل على ان ما
قبلها يجمع مع ما بعدها

مثاله : ٥ + ٤ = ٩ (تقرا خمسة مع اربعة يساوي تسعة)

٢٣. علامه المساواة . هي خطأ متوازيان هكذا -

٣٣. الاعداد المتجانسة. هي ما كانت من نوع واحد اى

جنس واحد

مثالها: غروش وغروش . ٩ امتار و ٣ متر . ١٧ ذراً و ٢٥ ذراً . ٨ ارطال و ٣ رطل

٤٤. ملاحظات:

١ لا يمكنك ان تجمع ما لم تكن الوحدات متجانسة . فلا تجمع
٥ ريالات + ١٢ ذراً ولا ٧ ارطال + ٢٥ يوماً

٢ المجموع يكون دائماً من جنس الاعداد المجموعة فمجموع ٧
ريالات و ١٢ ريالاً = ١٩ ريالاً

٣ مجموع ذات الاعداد لا يتغير كيما كان ترتيب المجموع
وترتيب الاعداد

تمرين شفهي

$-7+0$ (٢)	$-9+6$ (٣)	$-8+7$ (١)
$-8+6$ (٦)	$-8+0$ (٥)	$-4+9$ (٤)
$-8+9$ (٩)	$-4+8$ (٨)	$-9+7$ (٧)
$-6+4+3$ (١٢)	$-3+9+7$ (١١)	$-5+3+2$ (١٠)
$-7+0+3$ (١٥)	$-3+4+7$ (١٤)	$-7+6+2$ (١٣)
$-0+7+8$ (١٨)	$-8+9+3$ (١٧)	$-8+2+4$ (١٦)
$-8+3+8$ (٢١)	$-7+7+4$ (٢٠)	$-7+9+3$ (١٩)

-٥+٦+٤ (٣٤)	-٧+٦+٥ (٣٣)	-٧+٨+٩ (٣٢)
-٦+٧+٨ (٣٧)	-٧+٨+٢ (٣٦)	-٨+٨+٦ (٣٥)
-٩+٦+٨ (٣٠)	-٥+٦+٧ (٣٩)	-٥+٤+٩ (٣٨)
-٦+٣+٤+٣ (٣٣)	-٣+٦+٣+٤ (٣٢)	-٧+٤+١+٢ (٣١)
-٩+٣+٤+٣ (٣٦)	-٦+٣+٤+٣ (٣٥)	-٤+١+١+٢ (٣٤)
-٤+٧+٣+٣ (٣٨)	-٥+٣+٣+١ (٣٧)	
-٨+٥+٧+٤ (٤٠)	-٣+٩+٥+٣ (٣٩)	

٣٥. اجمع : $٩+٧+٦+٤+٣$ ان اسهل الطرق

لجمع هذه الاعداد او ما شابها ان تضعها في خط عمودي كما
ترى ثم تجمع في ذهنك فائلاً ٣، ٢، ١٣، ٢٠، ٢٩، والرجاء
من المعلم ان لا يسع للتلميذ ان يجمع على الطريقة التقديمة هكذا

$٩+٤=٧$ و $٦-١٣=٣$ و $٧-٢٠=٣$ و $٣-٩=٣$

لأنها طويلة فيضيع قسم كبير من الوقت

٣٦. امتحان الجمع. يُعنَّى الجمع بمراجعة العمل بمزيد
الانتباه والتدقير او بالطبع من الاسفل الى الاعلى فان تساوى
المجموعان فالعمل صحيح والا فلا

مثلاً لامتحان جمع المثال السابق تبدأ من الاسفل فائلاً

$٣٩, ٣٦, ٣٣, ١٦, ٩$

فرين كتابي

اجع وامنح ما يأتي :

(٢)	(٦)	(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)
١	٥	٣	٤	٢	٢	١
٣	٦	٢	٣	٣	٣	٢
٢	٧	٨	٧	٤	٥	٣
٤	٨	٩	٩	٨	٧	٤
٩	٩	٧	٧	٩	٩	٧

(١٤)	(١٣)	(١٢)	(١١)	(١٠)	(٩)	(٨)
١	٢	٢	٦	٤	٢	٣
١	٤	٨	٣	٣	٢	٥
٢	٣	٧	٧	٦	٨	٥
٤	٦	٦	٥	٣	٨	٦
٢	٤	٣	٢	٤	٨	٤

جمع الأعداد البسيطة

(٢١) (٢٠) (١٩) (١٨) (١٧) (١٦) (١٥)

٣	٥	٤	٦	٦	٤	٣
٨	٤	٥	٣	٣	٨	٩
٩	٩	٧	٧	٥	٥	٤
٦	٣	٨	٨	٤	١	٣
٨	٦	٥	٧	٦	٣	٨
٧	٨	٥	٨	٤	٩	٦

(٢٨) (٢٧) (٢٦) (٢٥) (٢٤) (٢٣) (٢٢)

٦	٣	٤	٥	٦	٨	٣
٤	٥	٨	٧	٩	٥	٤
٦	٧	٥	٦	٣	٩	٥
٨	٩	٧	٤	٨	١	٨
٣	١	٦	٨	٧	٧	٧
٥	٨	٥	٩	٤	٣	٩

٣٧. جمـع الاعداد ذات الرقيـن . لاجـل جـع الـاعداد

ذات الرقيـن اتبع الملاحظـات الآتـية :

الأولى ارقـم الـاعداد التي تـريـد جـمعـها صـفـوفـاً بـعـضـها تـحـتـبعـضـها
مجـبـيـث نـقـعـ الـوـحدـاتـ المـخـانـسـةـ فيـ عـمـودـ (ايـ الـأـحـادـ تـحـتـ الـأـحـادـ
وـالـعـشـرـاتـ تـحـتـ الـعـشـرـاتـ الخـ ...) وـمـذـ تـعـنـها خـطـاـ عـرـضـياـ

الثـانـيـةـ ابـداً يـجـمعـ ماـ فيـ مـنـزـلـةـ الـأـحـادـ فـاـنـ كـانـ آـحـادـاً فـقـطـ
(ايـ دونـ ١) فـارـقـةـ تـحـتـ الـخـطـ فيـ مـنـزـلـةـ الـأـحـادـ وـهـكـذاـ تـعـلـ مـجـعـ
ماـ فيـ مـنـزـلـةـ الـعـشـرـاتـ

الـثـالـثـةـ اذا زـادـ مـجـمـوعـ الـأـحـادـ عنـ التـسـعـ فـارـقـمـ رقمـ الـأـحـادـ
منـهـ وـاجـلـ الـعـشـرـاتـ إـلـىـ مـنـزـلـةـ النـالـيـةـ حـاسـبـاـ كـلـ عـشـرـةـ وـاحـدـاـ

مثالـةـ : اـجـعـ ٣٣ـ غـرـشاـ وـ ٣٥ـ غـرـشاـ وـ ٦٩ـ غـرـشاـ

الـعـلـ	الطـرـيـقـةـ
---------	--------------

٣٣	غـرـشاـ
٣٥	غـرـشاـ
٦٩	غـرـشاـ

تـوـضـعـ الـأـعـدـادـ بـعـضـهـاـ تـحـتـبعـضـهاـ

" ٣٥	غـرـشاـ
" ٦٩	غـرـشاـ

مجـبـيـث نـقـعـ الـأـحـادـ فيـ عـمـودـ وـالـعـشـرـاتـ فيـ عـمـودـ

" ٦٩	غـرـشاـ
" ١٧	غـرـشاـ

عـمـودـ آـخـرـ ثـمـ تـجـمـعـ هـكـذاـ ١٧,٨,٣

١٣٧	المـجـمـوعـ
١٢	ترـقـمـ
٦	ترـقـمـ
٣	ترـقـمـ
١	ترـقـمـ

ترـقـمـ ٧ تـحـتـ مـنـزـلـةـ الـأـحـادـ وـتـحـمـلـ وـاحـدـاـ " المـجـمـوعـ

إـلـىـ مـنـزـلـةـ الـعـشـرـاتـ . ١,٦,٣,١٢ تـرـقـمـ ٦ تـحـتـ مـنـزـلـةـ الـعـشـرـاتـ وـاـ

تـحـتـ مـنـزـلـةـ المـثـاثـ

تمرين كتابي

اجمع ما يلي

(٤)	(٢)	(٣)	(١)
٧٥ ولداً	٣٣ ساعة	٧١ ميلاد	٣٤ رجال
" ٤٨	" ٤٧	" ٣٦	" ٥٣

(٨)	(٧)	(٦)	(٥)
٨٧ كتاباً	٢٢ طابة	٩٥ فلساً	٨٩ ريالاً
" ٣٩	" ٥٨	" ٤٧	" ٤٧

(١٢)	(١٢)	(١١)	(١٠)	(٩)
٤٣	٧	٣٠	٣١	١٣
٩	٥٧	٤٧	٣٣	٣٣
١٦	٧١	٢٣	٤٦	٤٣

الحساب الحديث

٢٣

(١٧)	(١٦)	(١٥)	(١٤)
٣٤	٣٣	٥٣	٨٩
٧٥	٥١	٧٣	٧٣
٨١	٤٩	٥٠	٦٧

(٥١)	(٥٠)	(٥٩)	(٥٨)
٥	٧٥	٧٣	٧٣
٤٨	٥٠	٤٨	٣٤
٨	٣٠	٣١	٨١
٧٥	٧	٤٣	٩٥

(٥٥)	(٥٤)	(٥٣)	(٥٢)
٧٦	٧٦	٤٠	٨١
٨٣	٨٠	٣٥	٩٥
١٩	٦٥	٣٠	٦٣
٨٨	٨٩	٥٠	٤٧

٣٨ . جمع الاعدادات الثلاثة ارقام او أكثر . لجمع الاعدادات ذات الثلاثة ارقام او أكثر انبع الملاحظات المذكورة سابقاً (نحو ٣٧) ولزيادة الابصاج نقدم المثال الآتي :

اجع ٧٨٩٤ و ٨٧٦٥ و ٩٤٧ و ١٣٩٣٦

العمل	الطريقة
٧٨٩٤	(١) توضع الاعداد بعضها تحت بعض بحيث
٨٧٦٥	تقع ارقام كل منزلة في عمود واحد
٩٤٧	(٢) تجمع ارقام منزلة الآحاد هكذا
١٣٩٣٦	١٦, ٩, ٤ فترقم ٣ في منزلة الآحاد وتحمّل ٢
٣٠٥٤٣	الى منزلة العشرات
	(٣) تجمع ٢ (المحمولة من مجموع الآحاد) الى ارقام منزلة
	العشرات هكذا ٢, ١٢, ١١, ٢١, ٢٤ فترقم ٤ في منزلة العشرات
	وتحمّل ٢ الى منزلة المئات
٣٥, ٣٦, ١٧, ١٠	(٤) تجمع ٢ الى ارقام منزلة المئات هكذا ٢, ١٠, ١٧, ٣٥, ٣٦
	فترقم ٥ في منزلة المئات وتحمّل ٢ الى المنزلة التالية
٣٠, ١٨, ١٠, ٣	(٥) تجمع ٣ الى ارقام منزلة الالاف هكذا ٣, ١٠, ١٨, ٣٠
	فترقم ٠ صفرًا في منزلة الالاف وتحمّل ٢ الى المنزلة التالية
٣, ٢	(٦) تجمع ٣ الى ارقام منزلة عشرات الالاف هكذا ٣, ٢, ٣ فترقم
	٣ في منزلة عشرات الالاف

تمرين كتابي

اجمع وامتحن ما يأتي :

(٤)	(٣)	(٢)	(١)
-----	-----	-----	-----

٦٥٨	٦٠٧	١٢٣	٣٠٧
-----	-----	-----	-----

٤٩٠	٧٣	٤٤٣	٣٦٨
-----	----	-----	-----

٥٣٩	٨٠٣	٣٦٨	١١١
-----	-----	-----	-----

٧٤٩	٧٣٧	٨١٧	٧٠٣
-----	-----	-----	-----

١٩٨٨

(٨)	(٧)	(٦)	(٥)
-----	-----	-----	-----

٧٤٣٣	٧٧٤	٧٤٣	٤٥٦
------	-----	-----	-----

٦٢٣٩	٣٤٠	٧١٦	٤٣٧
------	-----	-----	-----

٥٣٦٨	٦٧٠	٣٩٦	٧٠٠
------	-----	-----	-----

٧٣٦١	٣٦٣	٣٨٧	٩٩
------	-----	-----	----

(١٢)	(١١)	(١٠)	(٩)
------	------	------	-----

٤٥٦٧	٩٤٨٥	٨٤٨٤	٣٧٣٣
------	------	------	------

٨٩١٢	٦٣٥٧	٦٩٣٩	٦٩٨
------	------	------	-----

٣٤٠٦	٤١٢١	٤٠١٨	١٠٩٧
------	------	------	------

٧٨٩٢	١٦٩٨	٧٣٣٢	٩٣٨٩
------	------	------	------

جمع الأعداد البسيطة

٢٥

(١٦)	(١٥)	(١٤)	(١٣)
٤٣٣١٨	٤١٣٩٤	٦١٠٣٢	٣٤٥٩٨
٣٧٣٩٧	٥٨٧٠٦	٥٨٣٩٤	٧١٦٣٣
٤٣٨٦١	١٤٣٦١	٦٤٣٣٨	٣٤٥٣٨
٣٠٠٣٠	٣٠١٤٣	١٣٧٩٦	٤٦٧٩١
٥٣٩٨٨	٧٥٨٠٧	١٥٤٣٥	١٥٣٣٣

رتب ما يأتي ثم اجمع وامضن العمل

٧٨٣٣٧ + ٣٠٠٧٣ + ٤٤٣٠٧ + ٣٨٤٣٨ + ٧٣٣٩٦ (١٧)

٤١٣٣ + ١٤٨٣٦ + ٦٢٤٣٠ + ٧٣٣١١ + ٤١٧٣٤ (١٨)

٨٠٩٩ + ٩٩٩٩ + ٤٠٠٧٣ + ٧٠٠٩٦ + ٣٣٣٩١ (١٩)

٩٩٩٠٩ + ٦١٧٧٨ + ٤٣٠١٣ + ٣٠٣٠٠ + ٤١٠٠٩ (٢٠)

(٢١) دفع جورج ٢٣ قرشاً ثمن كتاب حساب و ٣٥ قرشاً ثمن جغرافية و ٢١ قرشاً ثمن كتاب نحو و ٢٣ قرشاً ثمن قاموس فكم تكون جملة ما دفع ؟

(٢٢) نزل فواد إلى السوق فدفع ثمن لحم ١٨ قرشاً و ثمن سين ٨٦ قرشاً و ثمن طحين ٩٦ قرشاً و ثمن زيت ٥٦ قرشاً فكم كان مجموع مادفعه ؟

(٢٣) دفع أمين ١٣٥ قرشاً ثمن ثوب خام و ٣٧٥ قرشاً ثمن خمسة أذرع جوخ و ٢٨٣ قرشاً ثمن كاز و ١٤٣ قرشاً ثمن صحارة صابون فكم تكون جملة ما دفع ؟

- (٢٤) ناجر استلم خمسة صناديق وزن ١١٢ رطلاً و٨٥ رطلاً و١١٧ رطلاً و٩٢ رطلاً و١٤٢ رطلاً فكم كان وزن الجميع ؟
- (٢٥) اربعة نجبار مال احد هم ٣٤٥٢ ليرة ومال الثاني ٦٧٢ ليرة ومال الثالث ٦٠٩ ليرة ومال الرابع ٩٥٣ ليرة فكم يكون مجموع اموالهم ؟
- (٢٦) رجل دفع ٤٨٠ ليرة ثمن قطعة ارض وبني فيها بيته انفق عليه ٢٣٩ ليرة ودفع ١٦٩ ليرة لبناء سور حوله ثم باع كل ذلك وربح ٥٤ ليرة فكم باعه ؟
- (٢٧) وضع رجل في البنك ٣٥٨٩٠ فرشاً وفي النجارة ٧٤٨٩٠ فرشاً وأدان احد المزارعين ٣٠٧٥٠ فرشاً وعنه من النقود فرشاً فكم جملة ماله ؟
- (٢٨) تلميذ دفع ٢٢٥ فرشاً مرتب المدرسة و١١٨٧ فرشاً ثمن ملابس و٤٨٥ فرشاً ثمن كتب و٨٩ فرشاً ثمن ورق واقلام ودفاتر و٣٨٩ مصاريف ثانية فكم مجموع ما دفع ؟
- (٢٩) رجل ولد سنة ١٨٤٣ وعاش ٧٣ سنة في اي سنة مات ؟
- (٣٠) رجل ولد سنة ١٨٣٧ في اي سنة يكون عمره ٨٩ سنة ؟
- (٣١) ناجر في بيروت استلم بضائع من اوربا ثمنها على الفانورة ٧٦٤٧ فرشاً واجرة شحنها ٩٨٩٧ فرشاً ومصاريف الجمرك ٣٥٣٧ فرشاً وعنالتها ٣٦٩ فرشاً فكم بلغت قيمتها ؟
- (٣٢) ناجر دفع ٩٦٥٠ فرشاً اجرة كتاب و١٧٨٣٥ فرشاً اجرة محل و٣٨٦٤٩ فرشاً فائنة مال لصراف و ١٥٧٠ فرشاً اجرة

عربات فكم جلة ما دفع ؟

(٣٣) نزل رجل الى السوق فاشترى بدلة بـ ٥١٩ قرشاً و ٥ فمchan مكوية بـ ١٧٥ قرشاً و ٨ فمchan فلانلا بـ ١٣٦ قرشاً و ٦ ربطة رقبة بـ ١٥ قرشاً وازرار اكمام بـ ٣٢ قرشاً و ثريات بقيمة ١٠٩ فروش فكم قرشاً اشتري ؟

(٣٤) المسافة بين مركز الارض ونقطة من نقط محيطها ٣٩٩٥ ميلاً والقمر يبعد عن سطحها ٣٢٨٧٥٥ ميلاً فكم يبعد عن المركز ؟

(٣٥) ما مجموع سلسلة الاعداد الطبيعية من ١ الى ٣٤ ؟

(٣٦) ناجر ربح يوم الاثنين ١٦٣ قرشاً في الثلاثاء ١٥٩ والاربعاء ١٩٧ قرشاً والخميس ١٣٩ قرشاً والجمعة ١٤٧ قرشاً والسبت ٢٣٩ فكم ربح في ذلك الاسبوع ؟

(٣٧) عائلة تصرف في الشهر ١٥٣٠ قرشاً وعائلة ثانية تصرف في الشهر ٣٨٥ قرشاً زيادة عن الاولى وثالثة تصرف ١٦٠ قرشاً زيادة عن الثانية فما هو مصروف جميعهم في الشهر ؟

(٣٨) رجل اعطى ولده ٣١٥ قرشاً في اول كانون الثاني ووعده ان يعطيه كل شهر ٢٣ قرشاً زيادة عن اعطاءه في سابقه فكم اخذ الولد في كل شهر وما هو مجموع ما اخذه من والده طول السنة ؟

(٣٩) رجل باع حفلاً بقيمة ٢٥٣٥ ليرة فخسر ٣٣٥ ليرة فكم اشتراه ؟

(٤٠) رجل باع داراً بـ ٣٢٨٦ قرشاً ولو باعها بزيادة ٧٤ قرشاً بلغت الخسارة ١٣٥٠ قرشاً فكم اشتراها ؟

طرح الأعداد البسيطة

٣٩. تدريب شفهي

- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| $٧ - ? + ٣$ | $١٠ - ? + ٤$ | $٨ - ? + ٥$ | $٩ - ? + ٧$ |
| $١٤ - ? + ٨$ | $١٣ - ? + ٨$ | $١٥ - ? + ٣$ | $١٣ - ? + ٥$ |
| $١٩ - ? + ١٥$ | $١٥ - ? + ٨$ | $٢١ - ? + ١٥$ | $٢١ - ? + ١٦$ |
| $٢٦ - ? + ١٧$ | $١٣ - ? + ٧$ | $٢٨ - ? + ١٧$ | $١٥ - ? + ٦$ |
| $٣٣ - ? + ١١$ | $٣٠ - ? + ٩$ | $٣٣ - ? + ١٥$ | $٣٣ - ? + ١٧$ |
| $٣٩ - ? + ٣٤$ | $٣٣ - ? + ١١$ | $٣١ - ? + ١٣$ | $١٧ - ? + ١١$ |
| $٤٤ - ? + ٤٩$ | $٤٤ - ? + ٤٩$ | $٤٠ - ? + ١٢$ | $١٥ - ? + ٩$ |
| $٤٨ - ? + ٥٩$ | $٥٠ - ? + ١٦$ | $٧٣ - ? + ٦٥$ | $٦٣ - ? + ٥٦$ |
| $٤٥ - ? + ٤٩$ | $٩٣ - ? + ٨٦$ | $٣١ - ? + ٣٣$ | $٣٥ - ? + ١٧$ |
| $٢٣ - ١٦ + ?$ | $٢٣ - ١٥ + ?$ | $١٥ - ٧ + ?$ | $٣٤ - ٣٨ + ?$ |
| $٩٣ - ٨٣ + ?$ | $٢٣ - ١٧ + ?$ | $٣٦ - ١٨ + ?$ | $٧٣ - ٧٧ + ?$ |
| $١٠٣ - ٩٤ + ?$ | $٨٠ - ٧٧ + ?$ | $٥٣ - ٥ + ?$ | $٨١ - ٧٧ + ?$ |
| $٤٦ - ٤٤ + ?$ | $٦٠ - ٥١ + ?$ | $٤٤ - ٣٨ + ?$ | $٥٦ - ٤٨ + ?$ |
| $٥٧ - ٤٨ + ?$ | $٦٣ - ٧ + ?$ | $٣٧ - ١٩ + ?$ | $٧٩ - ٦١ + ?$ |
| $٧٣ - ٣ + ?$ | $٣٧ - ١٨ + ?$ | $٨٧ - ٧٩ + ?$ | $٧٣ - ٥٩ + ?$ |

٣٠. مع يوسف ٧ تناحات اعطا منها نجبياً فكم بقي معه؟

ان ابسط ما يجري علي الصغار لمعارفه ذلك هو انهم يضعون السبع تناحات كومة واحدة ويأخذون منها الاربع تناحة تناحة على التوالي ثم يعدون ما بقي لديهم فيجدونه ٣ . وربما يحسبون او يعدون الباقى في اذهانهم عند اخذ كل تناحة فائلين ٦,٤,٥ او يقولون النتيجة المطلوبة اي الباقى هو العدد الذى يضاف الى ٤ فيكون المجموع ٧ . وبما ان $4 + 3 = 7$ فإذا اذا استطعنا او طرحتنا ٧ من ٧ يبقى ٣

٣١. الطرح . الطريقة التي بها يعرف ما يبقى من عدد كبير اذا أُسقط منه او أخذ او اخرج منه عدد اصغر نسمى طرحًا . فالطرح عبارة عن وجدان عدد لو أضيف الى احد عددين لتتحدد العدد الآخر في المثال السابق يكون الوضع المطلوب $7 - 4 = 3$ ونقرأ $7 - 4$ إلا $\frac{3}{4}$ يعدل ٣

٣٢. اصطلاحات

٧ بسٌ العدد الاكبر المطروح منه

٤ العدد الاصغر المطروح

٣ الباقى ونتيجة الطرح

وعلمة الطرح هي هذه - ونقرأ الا ونبي المطروح منه داماً

تمرين شفهي

- ۳ - ۰	- ۳ - ۴	- ۵ - ۴	- ۱ - ۳
- ۰ - ۷	- ۳ - ۷	- ۵ - ۰	- ۴ - ۰
- ۵ - ۸	- ۰ - ۸	- ۳ - ۸	- ۴ - ۷
- ۴ - ۹	- ۵ - ۹	- ۳ - ۹	- ۴ - ۸
- ۸ - ۱۰	- ۴ - ۱۰	- ۰ - ۹	- ۷ - ۹
- ۸ - ۱۰	- ۵ - ۱۰	- ۳ - ۱۰	- ۰ - ۱۰
- ۷ - ۱۰	- ۰ - ۱۱	- ۳ - ۱۱	- ۷ - ۸
- ۷ - ۱۱	- ۴ - ۱۱	- ۷ - ۱۱	- ۹ - ۱۱
- ۴ - ۱۲	- ۵ - ۱۲	- ۱۰ - ۱۱	- ۸ - ۱۱
- ۰ - ۱۷	- ۱۰ - ۱۷	- ۸ - ۱۷	- ۷ - ۱۷
- ۷ - ۱۷	- ۰ - ۱۷	- ۱۷ - ۱۷	- ۶ - ۱۷
- ۱۸ - ۵۰	- ۷ - ۱۰	- ۸ - ۱۷	- ۹ - ۱۷
- ۵۰ - ۵۰	- ۱۰ - ۵۰	- ۱۷ - ۵۰	- ۹ - ۵۵
- ۰ - ۱۵۰	- ۴ - ۹۰	- ۰ - ۸۰	- ۴ - ۷۰
- ۵۰ - ۱۱۰	- ۱۰ - ۴۰	- ۵۰ - ۷۰	- ۵۰ - ۹۰

٣٣. طرق الطرح . المطرح طريقتان مشهورتان نذكرها
بالمسألة الآتية :

تاجر حنطة عندة ٩٦٨ رطلاً باع منها ٦٢٣ رطلاً فكم بقي عندة ؟
المطلوب في هذه المسألة طرح ٦٢٣ من ٩٦٨ ولذلك فالاوفق
رقم المطروح تحت المطروح منه بحيث تقع الآحاد تحت الآحاد
والي عشرات تحت العشرات والمئات تحت المئات ثم استعمال احدى
الطرقين الآتيتين

٩٦٨ المطروح منه

٦٢٣ المطروح

الطريقة الأولى طريقة الاستفاضة

٣٤٥ المباقي

نقول ٣ من ٨ - ٥ آحاد

٢ من ٦ - ٤ عشرات

٦ من ٩ - ٣ مئات

الطريقة الثانية طريقة الجمع وتعرف أيضاً بالطريقة التنساوية
وتشوف على سؤالنا اي عدد تجمعه الى ٦٢٣ ليصير ٩٦٨
فنتقول ٣ + ٠ - ٨ وترسم الـ ٥ في عمود الآحاد
٢ + ٦ - ٤ " " ٤ " " العشرات
٦ + ٩ - ٣ " " ٩ " " المئات *

* الطريقة الثانية أكثر شيوعاً وأخصر كاسترى في النسبة ولكن المعلم ان يختار
ما يلائم تلاميذه بالنسبة الى محيطهم وقوام المقلبة ودرجة استعدادهم

٣٤. ملاحظات :

الأولى جمـوع المطروح والباقي يعدل المطروح منه
الثانية يجب ان يكون المطروح منه والمطروح والباقي من
جنس واحد

٣٥. امتحان الطرح. اجمع المطروح والباقي فان كان
مجموعها مساوياً للمطروح منه فالعمل صحيح وإن ألا
مثال ذلك ان يقال اطرح ما يأْتـي وامتحن صحة العمل بالجمع

٥٤٩٨	المطروح منه
٢١٣٦	المطروح
<hr/>	<hr/>
٣٣٦٣	الباقي
—————	—————
٥٤٩٨	مجموع المطروح والباقي
———	امتحان

تمرين كتابي

٥٤٣ - ٨٦٣ (٢)	٢٣٠ - ٤٥١ (١)
٥٤٦ - ٩٥٦ (٤)	٤٣٨ - ٧٣٩ (٣)
٥٦٣ - ٨٩٨ (٦)	٣٠٣ - ٥٠٧ (٥)
٢٣٣ - ٤٤٧ (٨)	٥٠٧ - ٦٣٨ (٧)
٨٧٥ - ٩٨٧ (١٠)	٦١٣ - ٨٤٦ (٩)
٤٣١ - ٦٦٧ (١٢)	٣١٧ - ٩٣٧ (١١)
٦٤٠ - ٢٣٥٠ (١٤)	٢٣٠ - ١٥٨٥ (١٢)

٢١٧٠ - ٥٣٨٥	(١٦)	١٥٣٠ - ٣٧٥٥	(١٥)
٧١٤٣ - ٨٣٩٦	(١٨)	١٣٥٣ - ٧٥٨٧	(١٧)
١٣١٣ - ١٧٥٤	(٢٠)	١٣١٣٥ - ٥٣٦٤٨	(١٩)
١٠١٢٠ - ٢٣٥٧٥	(٢٢)	٢١٠٣ - ١٤٢٦٥	(٢١)
٧٠١٢٦ - ٨٣٤٨٩	(٢٤)	٢٠٧٠٣ - ٤٦٨٩٣	(٢٣)
١٠٧٢٤ - ٣٤٨٧٦	(٢٦)	٦١٤٣ - ٦٨٩٣٥	(٢٥)
٦٣١٢٣ - ٩٦٣٨٤	(٢٨)	٧٠١٤١ - ٨١٤٨٣	(٢٧)
٤٧٦٢٨ - ٩٩٩٩٩	(٣٠)	٣٠٤٠٧ - ٣١٦٢٨	(٣٩)

٣٦ . اذا جمعت عدداً ما الى كل من المطروح منه والمطروح او طرحت منها عدداً فالباقي لا يتغير

١٤٧ - ٢٣ - ١٧٩	_____	١٩٩ - ٢٠ + ١٧٩	مثاله
٢٤ - ٢٣ - ٥٦	_____	٧٦ - ٢٠ + ٥٦	

اطرح ٤٣٧ من ٥٩٣

الطريقة:	العمل
الاولى ٢ آحاد من ٣ آحاد لا نطرح	٥٩٣
فتقترن بواحداً من التسعة عشرية . ١ (لماذا؟)	٤٣٧
١٦٦ تجمعها مع ٣ فيكون ١٣ . ثم ٧ من ١٣ يبقى ٦	
ترفعها في سطر الباقي في منزلة الآحاد . وبها ان وحدات منزلة	

العشرات في المطروح منه اي ٩ اصبحت ٨ (لماذا؟) نقول الآت

٣ من ٨ يبقى ٦ ثم ٤ من ٥ يبقى ١

الثانية ٧ آحاد من ٢ آحاد لا تطرح لذلك نجمع ١ آحاد الى المطروح منه و ١ آحاد او ما (يعادها) عشرة واحدة الى المطروح

فيحصل معنا ١٣ واحداً في المطروح منه و ٣ عشرات في المطروح
لماذا يمكننا ان نفعل ذلك؟ (انظر ٣٦) . ٧ آحاد من ١٣

واحداً يبقى ٦ آحاد ترقيمها تحت الآحاد

٣ عشرات من ٩ عشرات يبقى ٦ عشرات ترقيمها تحت العشرات .

ثم ٤ مئات من ٥ مئات يبقى مئة واحدة ترقيمها تحت المئات

مثال آخر ٥٤٣٠٨٠

(الشرح مطلوب من التلميذ) ١٨٣٠٣٧

٣٦٠٠٤٨

تمرين كذا بلي

اطرح ثم امتحن

١٥٧ - ٤٦٥ (٢) ٦٩ - ٣٧٨ (١)

٢٩٨ - ١٧٦ (٤) ١٤٧ - ٥٧٣ (٣)

١٨٧ - ٣٥٤ (٦) ٣٨٩ - ٩٣٩ (٥)

٢٣٧ - ٦٠٣ (٨) ١٩٨ - ٣٣٥ (٧)

١٩٣ - ٤٠٠ (١٠)	١٢٣ - ٧٠٠ (٩)
٤١٩ - ٦٢٨ (١٢)	٤٤٤ - ٥٧٠ (١١)
٤٦٩ - ٦٣٠ (١٤)	٥٢٨ - ٧٠٧ (١٣)
١٠٩٠ - ٣٧٨٢ (١٦)	٥٣٣ - ٨٠٠ (١٥)
٢٢٠٥ ٢٠٠٢ ١٥٢	١٤٣٩ - ٣٦٤٧ (١٧) ١٥٣٩ - ٨٤٩٦ (١٩) ٢٣٩٥ - ٩٤٨٦ (٢١) ٢٥٩٩ - ٦٦٨١ (٢٢) ٤٩٣٨ - ٦٨٠٧ (٢٥) ٢٥٣٩٦ - ٣٤٦٣٥ (٢٧)
١٣٨٥ - ٣٨٧٣ (٢٢)	٢٣٩٥ - ٩٤٨٦ (٢١)
٢٣٣٩ - ٣٥٣٦ (٢٤)	٢٥٩٩ - ٦٦٨١ (٢٢)
٢٣٤٠٦ - ٣٨٣٦٥ (٢٦)	٤٩٣٨ - ٦٨٠٧ (٢٥)
٣٦٥٧٣ - ٤٨٤٠٦ (٢٨)	٢٥٣٩٦ - ٣٤٦٣٥ (٢٧)
٦٩٩٦٧ - ٨٠٠٥ (٣٠)	٤٨٦٧٩ - ٦٣٠٦٨ (٢٩)

(٢١) يوسف اشتري بيتاً يبلغ ٢٣٠٥ ريالات وباعه بـ مبلغ ٣٠٥٣ ريالاً فكم خسر؟

(٢٢) جبران اشتري بيسكل بـ ٨٧ ريالاً وباعها بـ ٩٨ ريالاً فكم ربح؟

(٢٣) ما العدد الذي اذا أضيف اليه ١٧٦٥ كان المجموع

? ٤٨٧٥

(٢٤) جبل افرست في هندستان علوه ٣٩٠٦٢ قدمًا فكم يعلو عن أعلى قمة في لبنان اذا كان علوها ١٠٣١٨ قدمًا؟

(٢٥) ما العدد الذي اذا طُرح من ٥٣٨٣ كان الباقى ١٩٣٤؟

- (٣٦) ما العدد الذي ينقص عن ٥٤٨١ بقدر ٢٩٦٣ ؟
- (٣٧) دانيال بلس ولد سنة ١٨٣٣ وتوفي سنة ١٩١٦ فكم عاش ؟
- (٣٨) رجل مدخلة السنوي ١٠٠٠ ريال ومصروفه ١٣٧٥
ريالاً فكم يوفر ؟
- (٣٩) تزوج اديب وعمره ٢٩ سنة وعمر زوجته ١٨ سنة ومانا
في يوم واحد بعد ان عاشا معاً ٦٥ سنة فكم سنة كان عمره يزيد عن
عمرها حين مانا ؟ (ماذا تستنتج من هذا العمل ؟)
- (٤٠) دفع فيزاد اجرة بيت سكنه ١٨٩٦٠ ١٣٧٤٠ غرشاً واجرة مخزن
غرشان فما الفرق بين اجرة المخزن واجرة البيت ؟
- (٤١) رجل توفي سنة ١٩١٣ ولد من العمر ٢٦ سنة في اي
سنة ولد ؟
- (٤٢) ناجر أفلس فقدرت موجوداته بقيمة ٩٨٤٩٦ فرنكًا
وكانت ديونه ١١٣٨٤ فرنكًا فكم خسر دائمًا ؟
- (٤٣) عددان مجتمعهما ١٦٧٨٤٣ واحدتها ٧٨٣٧٥ فكم يكون
الآخر ؟
- (٤٤) رأس مال جورج ٧٨٤ ليرة ربح في ٣ سنين ما رفع
رأس ماله الى ١٦٣٠ ليرا فكم كان ربحه ؟
- (٤٥) اي عدد نظره من ١٥٣٩٣ فيبقى ١٣٥٣٥ ؟
- (٤٦) في صندوق توفيق ٨٧٥٣ ليرا وعليه ديون تبلغ ١٠٣٣٠^ل
ليرا فكم محتاج لایفاء الدين ؟
- (٤٧) ناجر حنطة عنده ٥٣٣٠ مداً باع منها ٢٦٣٦ مداً ثم اشتري

- ١٥٠ ممًا وباع بعد ذلك ٣٦٧٠ ممًا فكم بقي عنده أخيراً؟
- (٤٨) رجع اميل في تجارة ٢٣٢٢٥٠ قرشًا ثم اشتري بضاعة بقيمة ٧٩٨٥٦ قرشًا ودفع اجرة كاتب عن سنتين ٢٣٤٤ قرشًا فكم بقي معه؟
- (٤٩) رجل اشتري داراً بمبلغ ٧٣٥٠ ريالاً وانفق عليها ٨٩٥ ريالاً ثم باعها بمبلغ ٩١٢٥ ريالاً فكم كان ربحه؟
- (٥٠) اشتري اميلاً ثلاثة حقول الاول بـ ١٧٥٠٠ قرشاً والثاني بـ ١٢٨٠٦٠ قرشاً والثالث بـ ٩٣٢٨٠ قرشاً ثم باعها جميعاً بـ ٢٨٧٥٠٠ قرشاً فكم كان ربحه؟
- (٥١) أستخرج في احدى السنتين من مناجم الفضة في الولايات المتحدة ٥٦,٥١٧,٩٠٠ اوقية فضة وفي السنة التالية استخرج ٥٦,٩٣٨,٣٥٠ اوقية فضة وفي السنة التالية استخرج ٤,٥٦٥,٣٢٣ اوقية فضة كأن النقصان؟
- (٥٢) أستخرج في احدى السنتين من مناجم الذهب في الولايات المتحدة ٤,٥٩٢,١٧٨,٤ اوقية ذهب وفي السنة التالية استخرج ٤,٥٦٥,٣٢٣ اوقية فضة كانت الزيادة؟
- (٥٣) رجل دفع ٦٧٥٠ قرشاً ثمن حصان ثم بدل له بحصان احسن منه ودفع زيادة ٥٨٣ قرشاً ثم باع هذا الحصان بمبلغ ٧١٩٢ قرشاً فهل خسر ام ربح وكم كان ذلك؟
- (٥٤) رجل ولد له ابن يوم كان عمره ٣٨ سنة فكم يكون عمر الولد حينما يصير عمر أبيه ٧٣ سنة؟ وكم عمر الرجل حينما يكون عمر أبيه ٤٣ سنة؟

(٥٥) كم ساعة تمر من الساعة ٧ بعد الظهر (حسباً افريغياً) الى الساعة ٤ بعد نصف الليل؟ ومن الساعة ٨ قبل الظهر الى نصف الليل؟

(٥٦) احد عدددين ٧٨٣٥٣ و الفرق بينهما ٦٣٤٨٠ فما هو العدد الآخر؟ (السؤال جوابان)

(٥٧) انطلق رجلان من بيروت في وقت واحد وفي جهة واحدة فقط الاول ٨٧ كيلومتراً في اليوم الاول و٧٣ في اليوم الثاني و٦٥ في اليوم الثالث وقطع الثاني ٦٩ كيلومتراً و٦٨ و٦٤ على التوالي فكم كانت المسافة بينها عند نهاية اليوم الثالث؟ ولو فرضنا انها انطلقا في جهتين متبعاً كستين فكم كان بعد بينها؟

(٥٨) رجل اشتري ثلاثة قطع ارض مبلغ ٣٣٩ ليرا فاذا كان مجموع ثمن الاولى والثانية ١٣١٨ ليرا ومجموع ثمن الثانية والثالثة ١٥٤ فكم ثمن كل منها؟

(٥٩) رجل اوصى ان نقسم تركته بعد موته هكذا : ان تأخذ امرأة ٥٨٤ ليرة . وابنة ١٧٦٩ ليرة اكثراً ما تأخذ امرأة . وابنته ١٣٧٥ ليرة اقل ما يأخذ اخوها فكم ينال كل منهم من التركة؟ وكم كانت التركة؟

(٦٠) اذا طرحت ٦٧٥ ثلاثة مرات من عدد ما ثم جمعت الىباقي كان المجموع ١٥٠٠٠ فكم هو العدد؟

ضرب الاعداد البسيطة

٣٧. اشتري امين من خليل ٤ ارطال زيت سعر الرطل
 ٦ بشارك فكم بـ شـ لـ كـ ا دـ فـ عـ ثـ نـ الجـ مـ يـعـ ؟
 لنفرض ان اميـنا دـ فـ عـ الشـ مـنـ بـ الـ طـ رـ يـةـ الـ آـتـ يـةـ : كـ لـ كـ اـ لـ لـ خـ لـ لـ
 رـ طـ لـ اـ بـ خـ رـ جـ منـ جـ يـ بـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ وـ يـ ضـ هـ عـلـىـ حـ دـ حـ تـ يـ فـ رـ غـ خـ لـ لـ
 مـنـ كـ بـ لـ الـ اـرـ بـ عـ اـرـ طـ اـلـ وـ يـ كـ وـنـ اـمـيـنـ قـ دـ وـضـ عـ عـلـىـ حـ دـ ٤ كـوـمـ اـتـ كـلـ
 مـنـهـاـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ ثـ يـ نـقـدـ الشـ مـنـ قـ اـئـ لـ اـ
 ثـ نـ الرـ طـ لـ الـ اـيـ اـحـ كـوـمـ اـ وـاحـ دـ اوـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ
 .. الرـ طـ لـ يـنـ كـوـمـ تـ اـنـ .. ٦ بـ شـ اـ لـ كـ + ٦ بـ شـ اـ لـ كـ - ١٢
 بـ شـ لـ كـ اـ

.. الـ ثـ لـ اـثـ اـرـ طـ اـلـ ٣ كـوـمـ اـتـ .. ٦ بـ شـ اـ لـ كـ + ٦ بـ شـ اـ لـ كـ + ٦
 بـ شـ اـ لـ كـ - ١٨ بـ شـ لـ كـ اـ

.. الـ اـرـ بـ عـ .. ٤ كـوـمـ اـتـ .. ٦ بـ شـ اـ لـ كـ + ٦ بـ شـ اـ لـ كـ + ٦
 بـ شـ اـ لـ كـ - ٢٤ بـ شـ لـ كـ اـ

وـ خـ لـ لـ يـقـبـ ضـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ ثـ نـ الرـ طـ لـ اـوـلـ وـ يـ ضـ هـ عـلـ بـ ثـ مـ ٦
 بـ شـ اـ لـ كـ ثـ نـ الرـ طـ لـ ثـ اـنـيـ وـ يـ ضـ هـ عـلـ بـ ثـ اـيـ اـضـ اـ وـ هـ كـ لـ اـ يـ كـ وـنـ فيـ عـلـ بـ ثـ
 ٦ بـ شـ اـ لـ كـ + ٦ بـ شـ اـ لـ كـ اوـ ١٢ بـ شـ لـ كـ اـ ثـ نـ الرـ طـ لـ يـنـ . ثـ يـقـبـ ضـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ
 ثـ نـ الرـ طـ لـ ثـ اـلـ ثـ وـ يـ ضـ هـ عـلـ بـ ثـ وـ يـ كـ وـنـ مـعـهـ عـنـدـ ئـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ +
 بـ شـ اـ لـ كـ + ٦ بـ شـ اـ لـ كـ اوـ ١٨ بـ شـ لـ كـ اـ ثـ نـ الـ ثـ لـ اـثـ اـرـ طـ اـلـ ثـ يـقـبـ ضـ ٦
 بـ شـ اـ لـ كـ ثـ نـ الرـ طـ لـ رـ اـبـ عـ وـ يـ ضـ هـ عـلـ بـ ثـ فـ يـصـ يـرـ كـلـ مـاـ فـيهـاـ ٦ بـ شـ اـ لـ كـ

+ ٦ بشارك + ٦ بشارك + ٦ بشارك او ٢٤ بشكًا ثُنَ الْأَرْبَعَةِ
الإرطاط

٣٨. وما نقدم ترى ان ثُنَ الرطل كان يجمع او يكرر كل
مرة بقدر عدد الإرطاط ففي الاول جمعنا ٦ بشارك مرتين فكان معنا
١٢ بشكًا ثُنَ الرطلين . وفي الثاني جمعنا ٦ بشارك ٣ مرات فكان
معنا ١٨ بشكًا ثُنَ الثالثة الإرطاط . وفي الثالث جمعنا ٦ بشارك ٤
مرات فكان معنا ٢٤ بشكًا ثُنَ الْأَرْبَعَةِ الإرطاط . ولأجل الاختصار
نعتبر عن هذه الجموع بالطريقة الآتية :

ثُنَ الرطل الواحد - ٦ بشارك	\times	١ - ٦ بشارك
الرطلين - ٦ " "	\times	١٢ - ٦ بشكًا
" الثالثة ارطاط - ٦ " "	\times	١٨ - ٦ بشكًا
" الْأَرْبَعَةِ " - ٦ " "	\times	٢٤ - ٦ بشكًا

٣٩. فالضرب تكرار احد عددين بقدر آحاد العدد الآخر
الضرب اختصار الجميع وذلك حينما تكون الاعداد المراد جمها
متقاربة . في المثال السابق عوضاً عن ان نجمع ٤ ستة بشارك هكذا
 $24+6+6+6=24$ نرقم للاختصار ٦ - ٤ \times ٦

٤٠. اصطلاحات : يقال للعدد المكرر مضروب وللعدد
الآخر (الذى يدل على عدد مرات تكرير المضروب) مضروب فيه
وللناتج من العمل حاصل

وهذه العلامة هي علامة الضرب وتقسم في
٦ المضروب
٤ المضروب فيه

٢٤ الحاصل

٤١. ذكرنا ان الضرب اختصار الجمع المكرر وعليه يمكننا ان
نجد الحاصل بواسطة الجمع وهذا يستغرق وقتاً طويلاً. فجأةً للاختصار
والسهولة وتوفير الوقت نحفظ نتيجة جمع الاعداد الصغيرة (اي جدول
الضرب) غالباً

٤٢. جدول الضرب*. لا بد من اراد البراعة في هذا الباب
والسرعة في العمل وتنصير الشغل من حفظ جدول الضرب غالباً
حفظاً جيداً

٤ - ٤ × ١	٣ - ٣ × ١	٢ - ٢ × ١	١ - ١ × ١
٨ - ٨ × ١	٧ - ٧ × ١	٦ - ٦ × ١	٥ - ٥ × ١
١٢ - ١٢ × ١	١١ - ١١ × ١	١٠ - ١٠ × ١	٩ - ٩ × ١
٨ - ٤ × ٢	٦ - ٣ × ٢	٤ - ٢ × ٢	٢ - ١ × ٢
١٦ - ٨ × ٢	١٤ - ٧ × ٢	١٢ - ٦ × ٢	١٠ - ٥ × ٢
٣٤ - ١٢ × ٢	٢٢ - ١١ × ٢	٢٠ - ١٠ × ٢	١٨ - ٩ × ٢

* كل حاصل من حواصل جدول الضرب ناتج من تكرار الجمع . مثلاً
 $- ٢ \times ٥ = ١٠ + ٥ + ٥ - ٥ \times ٣ = ١١ - ١ - ٣$.
 وهم جراً $٧ + ٧ + ٧ + ٧ + ٧ - ٣٥$

١٢- ٤×٣	٩- ٣×٣	٦- ٣×٣	٣- ١×٣
٢٤- ٨×٣	٢١- ٧×٣	١٨- ٦×٣	١٥- ٥×٣
٣٦- ١٢×٣	٣٣- ١١×٣	٣٠- ١٠×٣	٣٧- ٩×٣
٤٦- ٤×٤	١٢- ٣×٤	٨- ٣×٤	٤- ١×٤
٤٣- ٨×٤	٢٨- ٧×٤	٢٤- ٦×٤	٢٠- ٥×٤
٤٨- ١٢×٤	٤٤- ١١×٤	٤٠- ١٠×٤	٣٦- ٩×٤
٢٠- ٤×٠	١٥- ٣×٠	١٠- ٣×٠	٠- ١×٠
٤٠- ٨×٠	٣٥- ٧×٠	٣٠- ٦×٠	٢٥- ٥×٠
٦٠- ١٢×٠	٥٥- ١١×٠	٥٠- ١٠×٠	٤٥- ٩×٠
٢٤- ٤×٦	١٨- ٣×٦	١٢- ٣×٦	٦- ١×٦
٤٨- ٨×٦	٤٢- ٧×٦	٣٦- ٦×٦	٣٠- ٥×٦
٧٢- ١٢×٦	٦٦- ١١×٦	٦٠- ١٠×٦	٥٤- ٩×٦
٥٨- ٤×٧	٢١- ٣×٧	١٤- ٣×٧	٧- ١×٧
٥٦- ٨×٧	٤٩- ٧×٧	٤٢- ٦×٧	٣٥- ٥×٧
٨٤- ١٢×٧	٧٧- ١١×٧	٧٠- ١٠×٧	٦٢- ٩×٧
٣٢- ٤×٨	٢٤- ٣×٨	١٦- ٣×٨	٨- ١×٨
٦٤- ٨×٨	٥٦- ٧×٨	٤٨- ٦×٨	٤٠- ٥×٨
٩٦- ١٢×٨	٨٨- ١١×٨	٨٠- ١٠×٨	٧٢- ٩×٨
٣٦- ٤×٩	٢٧- ٣×٩	١٨- ٣×٩	٩- ١×٩
٧٢- ٨×٩	٦٣- ٧×٩	٥٤- ٦×٩	٤٥- ٥×٩
١٠٨- ١٢×٩	٩٩- ١١×٩	٩٠- ١٠×٩	٨١- ٩×٩

$٣٠ - ٣ \times ١٠$	$٥٠ - ٥ \times ١٠$	$١٠ - ١ \times ١٠$
$٦٠ - ٦ \times ١٠$	$٥٠ - ٥ \times ١٠$	$٤٠ - ٤ \times ١٠$
$٩٠ - ٩ \times ١٠$	$٨٠ - ٨ \times ١٠$	$٧٠ - ٧ \times ١٠$
$١٢٠ - ١٢ \times ١٠$	$١١٠ - ١١ \times ١٠$	$١٠٠ - ١٠ \times ١٠$
$٣٣ - ٣ \times ١١$	$٥٣ - ٥ \times ١١$	$١١ - ١ \times ١١$
$٦٦ - ٦ \times ١١$	$٥٥ - ٥ \times ١١$	$٤٤ - ٤ \times ١١$
$٩٩ - ٩ \times ١١$	$٨٨ - ٨ \times ١١$	$٧٧ - ٧ \times ١١$
$١٢٣ - ١٢ \times ١١$	$١٢١ - ١١ \times ١١$	$١١ - ١ \times ١١$
$٣٦ - ٣ \times ١٢$	$٥٤ - ٥ \times ١٢$	$١٢ - ١ \times ١٢$
$٦٧ - ٦ \times ١٢$	$٦٠ - ٥ \times ١٢$	$٤٨ - ٤ \times ١٢$
$٩٨ - ٩ \times ١٢$	$٩٦ - ٨ \times ١٢$	$٨٤ - ٧ \times ١٢$
$١٤٤ - ١٢ \times ١٢$	$١٢٣ - ١١ \times ١٢$	$١٢ - ١ \times ١٢$

تمرين شفهي

-٥×٦	-٥×٥	-١×٤	-٧×٣	-٣×٧
-٣×٦	-٣×٥	-٦×٤	-٥×٣	-٧×٣
-٩×٦	-٧×٥	-٣×٤	-٨×٣	-٤×٣
-٧×٦	-٩×٥	-٨×٤	-٦×٣	-٧×٣
-٥×٦	-٤×٥	-٧×٤	-٣×٣	-٩×٣

-٦٧٦	-٣٥٠	-٣٤	-٩٣٣	-٣٣٣
-٤٧٦	-٨٥٠	-٩٤	-٣٣٣	-٨٣٣
-٨٧٦	-٦٥٠	-٥٤	-٤٣٣	-٥٣٣
-٦٧٦	-٨٣٣	-٥٩	-٦٨٨	-٦٧٧
-٩٣٣	-٩٥٠	-٤٩	-٣٨٨	-٧٧٧
-٥٣٣	-٦٥٠	-٩٩	-٥٨٨	-٩٧٧
-٦٣٣	-٥٤٣	-٨٩	-٩٨٨	-٥٨٧
-٩٣٣	-٤٤٣	-٣٩	-٣٨٨	-٨٧٧
-٨٥٠	-٧٦٦	-٨٩	-٨٨٨	-٤٧٧
-٥٣٣	-٧٧٧	=٣٩	=٤٨٨	-٣٧٧
-٧٩١	-٦٣٣	-٦٩	-٧٨٨	-٦٧٧
-٦٣٣٣٣	-٣٣٣٣٣	-٤٩	-٩٣٣	-٩٩١
=٣٣٣٣٥	=٣٣٣٣٣	=٦٩	=٨٩	=٥٩٩
=٣٣٣٣٤	=٣٣٣٣٣	=٣٩	=٧٣٣	=٦٧٨
=٣٣٣٣٩	=٥٣٣٣٣	=٣٩	=٦٩	=٩٧٦
=٣٣٥٥٨	=٤٣٣٣٣	=٦٥٠	=٥٨٧	=٨٧٧
=٥٤٣٥٥	=٣٣٣٣٣	=٧٧٧	=٧٨٨	=٨٣٣
=٧٤٣٣٣	=٥٣٥٣٣	=٦٩	=٥٧٦	=٧٧٤
=٤٣٣٣٥	=٣٣٣٣٣	=٨٣٣	=٥٨٨	=٨٨٨

مسائل شفهية

- (١) ثُن قلم الرصاص ٣ ممتلكات فكم ثُن ٦ افلام ؟
- (٢) فاعل اجرتها في اليوم ٨ غروش فكم اجرتها في ٦ ايام ؟
- (٣) في اليد الواحدة ٥ اصابع فكم اصبعاً في ٨ ايدي ؟
- (٤) ثُن الليمونة ممتلكان فكم ثُن دزينة الليمون ؟ (الدزينة = ١٢)

- (٥) في غرفة التسبيح ٧ مقاعد وكل مقعد يسع ٦ تلاميذ فكم تلميذاً تسع السبعة المقاعد ؟

- (٦) في الشباك الواحد ٨ الواح زجاج فكم لوحًا في ٤ شبابيك ؟
- (٧) نجلاً اشتربت ٤ اذرع شريط سعر الذراع ١٣ ممتلكاً فكم ممتلكاً دفعت ثمنها ؟

- (٨) غرفة اجرتها في الشهر ٨ ريالات فكم تكون اجرتها في السنة ؟
- (٩) الاسبوع ٧ ايام فكم يوماً في ٩ اسابيع ؟
- (١٠) الرطل ١٢ اوقية فكم اوقية في ٧ ارطال ؟
- (١١) ثُن اوقية الحجم ٨ ممتلكات فكم يكون ثُن الرطل ؟
- (١٢) ثُن رطل الحليب ٤ قروش فكم يكون ثُن ١١ رطلاً ؟
- (١٣) ثُن اوقية الزبدة ١٣ ممتلكاً فكم يكون ثُن ٦ اوقية ؟
- (١٤) اذا كنت كل يوم تنام ٩ ساعات فكم ساعة تنام في ٨ ايام ؟
- (١٥) اذا كنت كل يوم تدرس ٩ ساعات فكم ساعة تدرس في ١٣ يوماً ؟

(١٦) اذا كان ثمن رطل الطحين ٥ غروش فكم يكون ثمن ١٢
رطلاً؟

(١٧) اذا كنت تحفظ من الحساب ٦ صفحات في週末一周
صفحة تحفظ في ١٩ اسابيع؟

(١٨) قطار سكة حديد يقطع ١٢ ميلًا في الساعة فكم ميلًا
يقطع في ١١ ساعة؟

٤٣. ملاحظات

الأولى. المضروب فيه يكون دائمًا وبداً عدداً مجهماً

الثانية. المحاصيل يكون دائمًا من جنس المضروب

ولاجل ايضاح ذلك نذكر المسألة الآتية:

كم ثمن ٧ اذرع فاش اذا كان ثمن الذراع الواحد ٩ غروش؟

للحصول على الثمن المطلوب يلزم جمع ثمن الذراع اي ٩ غروش

٧ مرات كما ترى: $(9+9+9+9+9+9+9) = 63$ غروش = ٦٣ غرشاً.

او ضرب الـ ٩ غروش في ٧ اي $9 \times 7 = 63$ غرشاً

فاذًا النتيجة او المحاصيل من الغروش وهو من جنس المضروب.

والمضروب فيه اي ٧ ليس اذرعاً ولكنه عدد مجهماً

الثالثة. حاصل عدد بين او أكثر لا يتغير كيما كان ترتيب الضرب

مثال: $30 = 5 \times 3 \times 2$

$$30 = 2 \times 5 \times 3$$

$$30 = 3 \times 2 \times 5$$

الرابعة. اذا كان المضروب فيه صفرًا فالمحاصل يكون صفرًا ايضاً
الخامسة. اذا كان المضروب فيه واحدًا فالمحاصل يكون مساوياً
للمضروب (او عين المضروب)

٤٤. بيان ضرب الاعداد الكبيرة. اذا كان المضروب فيه رقم
واحداً مثلاً. اضرب ٥٨٧ في ٦

شكل ٢

٥٨٧ المضروب

٦ المضروب فيه

٣٥٣٣

٤٢-

٧٧٦

٤٨ (عشرات) -

٣٠ (مئات) -

المحاصل

٣٥٣٣

في الشكل الاول ضربنا كل رقم من المضروب ٥٨٧ ورقمنا
حاصله مع المحافظة على المنازل المختلفة ثم جمعنا المحاصل كلها للحصول
على النتيجة المطلوبة او الجواب ولكن باستعمال هذه الطريقة يبتد العمل
ويستغرق وقتاً طويلاً . ولذلك نعدل عنها الى طريقة الشكل
الثاني .اما ذكرها وكتابتها فلنجرب الشرح والايضاح

في الشكل الثاني تبتدئ من البين ٦ ٧٧٦ آحاد - ٤٢ واحداً .
ترقم ٢ تحت منزلة الآحاد وتحفظ ٤ عشرات ل الجمعها الى حاصل ضرب
العشرات . ثم ٦ ٨٧٦ عشرات - ٤٨ عشرة . ٤٨ عشرة + ٤ عشرات

(المحفوظة او المحمولة) - ٣٥ عشرة او ٥ مئات وعشرين . فترق ٣
 (عشرين) تحت منزلة العشرات وتحفظ او تحيل ٥ مئات لتضييفها او
 تجمعها الى حاصل ضرب المئات . ثم ٦ في ٥ مئات - ٣٠ مائة .
 + ٥ مئات - ٣٥ مائة او ٣٠ الآف و ٥ مئات . فترق ٥ تحت منزلة
 المئات و ٣ عن يسارها في منزلة الآلوف

تمرين

-٣٠.٦٧٤	(٣)	-٤.٩٧٣	(٥)	-٣٠.٧٧٣	(١)
-٨.٢٣٧	(٦)	-٥.٨٨٦	(٥)	-٧.٤٨٥	(٤)
-٤٣٧٧٣	(٩)	-٩.٩٧٩	(٨)	-٦.٥٨٨	(٧)
-٧١٥٧٥	(١٢)	-٨١٣٧٤	(١١)	-٥٣٦٧٣	(١٠)
-٦١٣٧٨	(١٥)	-٨١٣٧٧	(١٤)	-٤١٣٧٦	(١٣)
٣٠.٧٥٧٣	(١٨)	-٦.٨٧٧٣	(١٧)	-٧٥.٧٩٦	(١٦)
٧٩٣٥٧٦	(٢١)	-٩.٨٥٧٥	(٢٠)	-٨.٥٦٧٤	(١٩)
٤٣٠.٧٧٩	(٢٤)	-٩.٧٤٧٨	(٢٣)	-٩.٨٤٧٧	(٢٢)
٣٥٧.٠٥٧٤	(٢٧)	-٣٦٢.٧٧٣	(٢٦)	-٤١٣.٣٧٣	(٢٥)
٨٣٦٤٥٧٨	(٣٠)	-٣.٦٢٩٧	(٢٩)	-٤١٦.٩٧٥	(٢٨)
٣٥٨٢٦٧٧	(٣٣)	-٨.٦٢٥٧	(٣٢)	-٧.٤٤٣٧	(٣١)

٤٥. بيان ضرب الاعداد الكبيرة - اذا كان المضروب

فيه . او . او . او . او .

اذا ضربت عدداً في .١ فارق صفرًا الى بين المضروب

" " " " " صفين " " "

" " " " " ثلاثة اصفار " " "

وهم جرًا

مثاله $٣٤٥ \times ١٠ = ٣٤٥ - ٣٤٥$

$٧٣٩ \times ١٠ = ٧٣٩ - ٧٣٩$

وهم جرًا $٢٨٤ \times ١٠ = ٢٨٤ - ٢٨٤$

٣٣٦

٢٥١٦

١٢٧

٩٠٠

٣٠٠

٤٠

$\underline{3034000}$

$\underline{704800}$

$\underline{0080}$

فاذًا اذا كان عن بين المضروب والمضروب فيه او عن بين احدها صفر او أكثر فاضرب الارقام المعنوية . فقط على ما علمت وارقم الى بين المحاصل اصفارًا بقدر ما عن يمينها فما كان فهو الجواب

تمرين شفهي

$$\begin{array}{r} ٣٠ \times ٥ \\ \hline ١٥ \times ٣ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣٠ \times ٥ \\ \hline ١٩ \times ٣ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣٠ \times ٤ \\ \hline ١٢ \times ٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٠ \times ٩ \\ \hline ٥٠ \times ٨ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣٠ \times ٦ \\ \hline ١٨ \times ٦ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٤٠ \times ٧ \\ \hline ٢٨ \times ٧ \end{array}$$

* الارقام المعنوية هي الارقام التسعة لان الصفر ليس رقمًا معنويًا

٦٧٥	٧٢٤	٨٣٢	٩٥٢
٣٩٢	٣٨٢	٤٧٢	٥٧٢
٤٣٢	٣٣٢	٣٣٢	٣٣٢
٨٣٢	٧٣٢	٧٣٢	٥٣٢
٦٣٢	٥٣٢	٤٣٢	٩٣٢
٤٣٢	٩٣٢	٧٣٢	٧٣٢
٨٠٤	٧٠٤	٧٠٤	٥٠٤
٧٠٤	٦٠٤	٥٠٤	٩٠٤
٧٠٤	٧٠٤	٦٠٤	٨٠٤
٨٠٤	٧٠٤	٩٠٤	٨٠٤
٩٠٤	٩٠٤	٨٠٤	٩٠٤
٧٠٤٠	٤٣٢٠	٥٠٤٠	٣٣٢٠
٩٠٤٠	٣٣٢٠	٨٠٤٠	٩٠٤٠

ترين كتابي

- ٣٣٨١٦٠ (٣) ٤٧٧٤٢٠ (٢) ٩٥٢٣٠ (١)
 ٧٦٥٣٢٠ (٦) ٩٣٠٦٠ (٥) ٤٧٠٤٠ (٤)
 ٤٣٢٨٠ (٩) ٤٣٠٧٠ (٨) ٦٤٢٠٠ (٧)
 ٤٣٧٢٣٠ (١٢) ٥٧٠٩٦ (١١) ٤٧٠٧٠ (١٠)
 ٣٥٠٩٠ (١٥) ٢٥٠٧٠ (١٤) ٦٤٠٥٠ (١٣)

$$٣٨٠ \times ٩٠٠ = ٤٣٠ \times ٧٠ = ٤٨٠ \times ٥٠٠ = (١٧)$$

$$٩٩٠ \times ٩٠٠ = ٣٧٥ \times ٨٠٠ = (١٩) = (٢٠)$$

٤٦. بيان ضرب الاعداد الكبيرة. متى كان المضروب فيه أكثر من رقمين (معنويين)

مثال ١ اضرب ٤٥٧٤ في ٦٧٨

المضروب فيه ٦٧٨ - ٦٠٠ + ٧٠ + ٨ . فاذا الجواب

المطلوب هو مجموع نتائج ضرب ٤٥٧٤ في ٨، ثم في ٧٠، ثم في ٦٠٠ كـ ترى ادناه

٢	١
٤٥٧٤	٤٥٧٤
٦٧٨	٦٧٨
<hr/>	<hr/>
٣٦٥٩٣	٣٦٥٩٣
٣٣٠١٨	٣٣٠١٨٠
٣٧٤٤٤	٣٧٤٤٤٠٠
<hr/>	<hr/>
٣١٠١١٧٣	٣١٠١١٧٣
	- ٤٥٧٤ × ٦٧٨

بما أنه لا تأثير للصفار التي عن بين الحوافل الجزئية في (١)
مجب تركها كما في (٢)

يجب على التلميذ أن يتبهـاً تاماً لرقم المـحاصل الجـزئـية بعضـها تحت بعضـ بـعـدـ بـعـدـ الرـقـمـ الـأـوـلـ (رـقـمـ الـيمـينـ) منـ كـلـ حـاـصـلـ تـحـتـ الرـقـمـ الـذـيـ يـضـرـبـ فـيـهـ

مثال ٢ اضرب ٤٥٨٧ في ٣٠٠٧

تنبيه : المحـاـصـلـ الجـزـئـيـةـ النـاتـجـةـ مـنـ	٤٥٨٧
ضربـ المـضـرـوبـ باـصـفـارـ المـضـرـوبـ فـيـهـ	٣٠٠٧
هيـ اـصـفـارـ وـذـلـكـ لاـ لـزـومـ لـرـقـمـهـاـ .ـ وـفيـ	٣٣١٠٩
ماـسـوـىـ ذـلـكـ فـالـضـرـبـ هـنـاـ كـاـلـضـرـبـ	٩١٧٤
فيـ المـثـالـ الـأـوـلـ	٩٣٦١٠٩

مثال ٣ اضرب ٥٤٠٩٠ في ٥٠٠٤٠٠٠

تضـرـبـ الـأـرـقـامـ الـمـعـنـوـيـةـ فـقـطـ كـاـنـيـ	٥٤٠٩٠
مـثـالـ (١ـ)ـ وـ (٢ـ)ـ ثـمـ تـرـقـمـ إـلـيـ يـمـينـ	٥٠٠٤٠٠٠
الـمـاـصـلـ اـرـبـعـةـ اـصـفـارـ وـذـلـكـ	٣١٦٣٦
بـقـدـ اـصـفـارـ المـضـرـوبـ وـالمـضـرـوبـ	٣٧٠٤٥
فـيـهـ	٣٧٠٦٦٦٣٦٠٠٠

٤٧. امـتـحـانـ الضـرـبـ.ـ اـجـمـلـ المـضـرـوبـ فـيـهـ مـضـرـوبـاـ
وـبـالـعـقـسـ وـاضـرـبـ ثـانـيـةـ فـاـذـاـ نـاسـوـىـ الـمـاـصـلـانـ يـكـونـ العـلـمـ صـحـيـحاـ
(قدـ يـجـمـزـ أـنـ بـعـدـ الـخـطـاـءـ فـيـ الـعـلـمـيـنـ وـاحـدـاـ)

تمرين كتابي

٤٨٠٠ X ٣١ (٢)	٣٦٤٨ X ٢١ (١)
٣١٠٨ X ٥٢ (٤)	٣٦٣٤ X ٤٢ (٣)
٣٦٥ X ٥٨ (٦)	٣١٧٧ X ٤٤ (٥)
٤٧٦ X ٨٩ (٨)	٣٠٨٧ X ٦٧ (٧)
٩٨٧٤ X ٧٣ (١٠)	٣٦٤٢ X ٩٣ (٩)
٤٨٣٢ X ٨٠ (١٢)	٦٨٧٤ X ٩٥ (١١)
٧٤٨٢ X ٣١٢ (١٤)	٧٣٥١ X ٢١١ (١٢)
٣٧٦٣ X ٥٠٣ (١٦)	٣٦٦٤ X ٤٠٣ (١٥)
٦٩٥٤ X ٥٨٠ (١٨)	٤٨٧٦ X ٦٣٠ (١٧)
٣٩٢ X ٨٦٠ (٢٠)	٣٨٧١ X ٧٧٠ (١٩)
٧٣٣٢ X ٤٢٠ (٢٢)	٣٣٣٢ X ٧٢٢ (٢١)
٧٨٠٦ X ٦٤٣ (٢٤)	٥٧١٨ X ٥١٦ (٢٣)
٣٨٧٢ X ٧١٨ (٢٦)	٣٦٠٥ X ٤٢٨ (٢٥)
٧٨٧٠ X ٥٠١٤ (٢٨)	٨٠٠٣ X ٩٧٦ (٢٧)
٤٣٣٥ X ٦٠٠ (٣٠)	٦٩٨٧ X ٥١٠٩ (٣٩)
٩٦٠ X ٥١٠ (٣٢)	٨٣٤٢ X ٩٠٠ (٣١)
٣٨٩٢ X ٩٠٦ (٣٤)	٩١٧٦ X ٨٠٠٤ (٣٣)
١٦٥٠٠ X ٣٧٠٠ (٣٦)	٤٧٨٠ X ٧٠٥٢ (٣٥)

٨٠٥٤٠ × ٣٣٧٠	(٣٨)	٧٦٨٠٠ × ٧٥٠٠	(٣٧)
٨٥٦٠ × ١٠٧٠٨	(٤٠)	٥٠٠٧٠ × ٣٨٩٦	(٣٩)
٧٥٣٠ × ٩٥٦٠	(٤٢)	٦٠٨٧٠ × ١٠٩٠٠	(٤١)

مسائل

- (١) كم يكون ثمن قنة رز وزنها ١٨ رطلاً سعر الرطل ٥
غروش ؟
- (٢) كتاب فيه ٣٣٠ صفحه في كل صفحه ٣٠٠ كلمه فكم
كلمه فيه ؟
- (٣) يتضاعف الصوت مسافة ٣٠٠ متر في الثانية فكم متراً يتضاعف
في الدقيقة ؟ وكم في الساعة ؟ وكم في اليوم ؟
- (٤) فريد اشتري ٢٨٣ مد قمح والمد بخمسة وعشرين فرشاً
فكم ثمنها ؟
- (٥) مخابيل باع ارضاً مساحتها ١٥٨٤ ذراعاً مربعاً الذراع
بـ ٢٣ فرشاً فكم باعها ؟
- (٦) كرم فيه ٣٧٥ صنفاً من الدوالى وكل صف فيه ١١٢ دالية
فكم دالية في الكرم ؟
- (٧) قطار يقطع في الساعة ٣٥ ميلاً فإذا كان يسير كل يوم
١٥ ساعة فكم يقطع في شهر ايلول (٣٠ يوماً) ؟

- (٨) سمسار اشتري ٤٨٧٥ الفة شرافق ثم الاقة ٣٤ فرشاً فكم دفع ثمنها ؟
- (٩) سمعان اشتعل ١٩٨ يوماً وكان يأخذ كل يوم ٤٥ فرشاً فكم يكون كل ما اخذه ؟
- (١٠) سليم باع ٥٢٦٠ كتاباً سعر الكتاب ٢٣ فرشاً فكم يبيتها ؟
- (١١) نفقة الكيلومتر الواحد من سكة الحديد تبلغ ١٣١٣٣٧ فرشاً فكم تكون نفقة الطريق بين بيروت ودمشق وطولاها ١٤٧ كيلومتراً ؟
- (١٢) رجل اشتري ١٨٧ حصاناً ودفع ثمن الحصان الواحد ٤٧ ليرة ثم باعها جميعاً وبضم ثمن كل حصان ٥٤ ليرة فكم كان ربحه ؟ (يوجد طريقتان لحل هذه المسألة)
- (١٣) يوسف اشتري ٧٦٥ ثوباً من الخام ثم الثوب ١٣٥ فرشاً فكم ثمنها ؟
- (١٤) بيروت تنفق في اليوم ١٣٧٦ كيساً من الطحين فكم كيساً تنفق في سنة ؟ (٣٦٥ يوماً)
- (١٥) فاعل اجرته ١٥ فرشاً في اليوم فكم تبلغ اجرته في ١٤٥ يوماً ؟
- (١٦) الجامعة تنفق في السنة ٨٧٥ كيساً من الطحين في كل كيس ٣٦ رطلاً وثمن الرطل ٥ فروش فكم ثمن الطحين كلو ؟

- (١٧) بستان فيه ٤٥ صنّاً وفي كل صف ٤٧ شجرة وعلى كل شجرة ١٣٤ ثمرة فكم ثمرة فيه ؟
- (١٨) ناجرورد له ٤٩ بالة من الشبّت في كل بالة ٢٩ ثوبًا وفي كل ثوب ٥٠ ذرائعاً فكم ذرائعاً في البالات كلهما ؟
- (١٩) اذا كانت سرعة الارض في دورانها حول الشمس ٦٨٤٠ ميل في الساعة فكم ميلاً تسير في اليوم ؟ (اليوم - ٢٤ ساعة) وكم في السنة ؟
- (٢٠) نور الشمس يصل الى الارض في ٤٩٩ ثانية . فاذا كان يقطع ١٨٦٠٠ ميل في الثانية فكم تكون المسافة بين الارض والشمس ؟
- (٢١) شركة فيها ٢٨٦٨ عاملاً وعند هم موئنة تكفيهم ١٦٥ يوماً اذا اكل الواحد منهم ٧ اواق في اليوم فكم اوقية عندهم جميعاً ؟
- (٢٢) ناجر اشتري ٣٦ رأساً من البقر على معدل ثمن الراس الواحد ٦٦٠ فرشاش باعها جميعاً على معدل ثمن الراس ٧٥٠ فرشاش فكم كان ربحه ؟ (كم طريقة حل هذه المسألة ؟ اتبع الطريقة المختصرة)
- (٢٣) دائرة المعارف البريطانية مؤلفة من ٢٩ مجلداً وفي كل مجلد ١٢٨٠ صفحه وفي كل صفحه ٤٥ سطرًا وفي كل سطر ١٦ حرفاً فكم حرفًا يكون في الدائرة كلهما ؟
- (٢٤) كم تكون قيمة صرة فيها ٢٧٤ ليرة وقيمة الليرة ١٠٠ غرش و٣٦٨٥ ريالاً وقيمة الريال ٣٠ فرشاشاً و٤٦٩٣ زهراويًا وقيمة الزهراوي ٥ قروش ؟

(٢٥) صانع اشتغل في نزل ٤٧٥ يوماً باجرة ٣٣ فرشاً يومياً
وكانت نفقة طعامه اليومي ٦ قروش فكم فرشاً بقي له ؟

(٢٦) قطاران خرجا من مكان واحد احدهما الى جهة الشرق
والآخر الى الغرب وسارا ٣٨ ساعة وكان احدهما يقطع في الساعة ٤٥
ميلاً والآخر ٤٢ ميلاً فكم كان بعد بينهما وكم قطع احدهما زيادة
عن الآخر ؟

(٢٧) ناجر اشتري ٣٦ كيله فسح وباعها بسعر الكيله ١٣٨
فرشاً فكان ربحه ٣٤ فرشاً فكم اشتراها جائعاً ؟

(٢٨) سيارنا سارنا في وقت واحد من نقطتين متقابلتين
نقصد كل منها الاخرى وسرعة الاولى ٧٦٥ مترًا في الدقيقة والثانية
٩٣٠ مترًا فالنقطنا بعد مضي ١٣ دقيقة فكم المسافة بين النقطتين ؟



قسمة الاعداد البسيطة

١٨ - ? × ٢	١٥ - ? × ٣	١٣ - ? × ٤	١٠ - ? × ٥
٢٤ × ٤	٢٠ × ٥	٢١ × ٧	١٢ × ٦
٢٧ × ٩	٢٨ × ٧	٢٥ × ٥	٢٤ × ٣
٢٤ × ٨	٣٦ × ٦	١٦ × ٤	٢٢ × ٥
٣٦ × ٣	٤٥ × ٩	٤٣ × ٧	٤٠ × ٥
٢٥ × ٥	٣٣ × ٣	٥٤ × ٩	٤٩ × ٧
٥٦ × ٧	١٥ × ٥	٢١ × ٣	٦٣ × ٩
٣٣ × ٨	٥٠ × ١٠	٣٤ × ٦	١٢ × ٤
٣٦ × ٤	٦٠ × ١٠	٥٦ × ٨	٣٦ × ٦

مثال ١ وَاللَّهُ أَحْبَطَ أَنْ تَقْسِمَ عَلَيْهِ مَلْبِسَ فِيهَا ٥٤ مَلْبِسَ
بِالسُّوَيْدَةِ بَيْنَ أَوْلَادِهَا ادِيبٌ وَفُرِيدٌ وَأَمِينٌ وَخَجَلٌ وَسَلْوَى
فَاجْلَسْتُهُمْ إِمَامَهَا بِالْتَّرْتِيبِ الْمَذْكُورِ وَأَخْذَتِ الْعَلْبَةَ يَدِهَا وَقَالَتْ هَذِهِ
مَلْبِسَةُ لَدِيبٍ وَوَضَعْتُهَا فِي يَدِهِ . وَهَذِهِ مَلْبِسَةُ لَفُرِيدٍ وَوَضَعْتُهَا فِي يَدِهِ .
وَهَذِهِ مَلْبِسَةُ لَأَمِينٍ وَوَضَعْتُهَا فِي يَدِهِ . وَهَذِهِ مَلْبِسَةُ لَخَجَلٍ وَوَضَعْتُهَا فِي
يَدِهِ . وَهَذِهِ مَلْبِسَةُ لَسَلْوَى وَوَضَعْتُهَا فِي يَدِهَا . وَكَرِرتُ ذَلِكَ إِلَى أَنْ فَرَغَتِ الْعَلْبَةِ وَكَانَتْ قَدْ اعْطَتَ
سَلْوَى آخِرَ مَلْبِسَةً فِي آخِرِ "دُورٍ" . وَجِئْنَاهُ عَدَّ كُلَّ وَلَدٍ مَا فِي يَدِهِ مِنْ

الملابس ووُجُد (كما يجب أن يكون) ان حصته بلغت ٩ ملبيسات
ومن هذا المثال يتضح لنا جلياً ان الام قسمت علبة الملبيس الى ٦
حصص متساوية في الحصة الواحدة ٩ ملبيسات وتُكتب باختصار هكذا
 $9 \text{ ملبيسة} \div 6 = 1$ ملبيسات. العلامة \div هي علامة القسمة
ونقرأ على

مثال ٢ رجل اشتري ٣٠ تفاحات وقسمها على اولاده بالسوية
فاصاب الولد ٥ تفاحات فكم كان عدد الارادات ؟
ان الرجل كان يأخذ من السلة ٥ تفاحات ويعطيها للولد الاول.
ثم ٥ ثانية ويعطيها للثاني. ثم ٥ ثالثة ويعطيها للثالث وهلم جراً حتى
اخراج آخر ٥ تفاحات واعطاها للآخر وفرغت السلة . وعلى نرى
جيداً ان الرجل قسم ٣٠ تفاحة الى حصص متساوية وكل حصة ٥
تفاحات . وبكلام آخر انه وجد كم مرة يوجد ٥ تفاحات في ٣٠ تفاحة
او كم مرة تكرر ٥ تفاحات في ٣٠ تفاحة . والتكرار كل مرة يدل على
ولد واحد . وما تعلمناه في الضرب نعرف ان ٥ تفاحات تكرر اى
توجد في ٣٠ تفاحة ٦ مرات . فإذا عدد الارادات كان ٦ . والاختصار
نكتب ذلك هكذا

$$30 \text{ تفاحة} \div 5 \text{ تفاحات} = 6$$

تنبيه . ان الستة (٦) التي تحصل رأساً و مباشرةً في هذا المثال هي
عدد مهام . ثم بدورها تدل على عدد الارادات . والرجاء من المعلم ان
لا يسمح للתלמיד ان يقول $30 \text{ تفاحة} \div 5 \text{ تفاحات} = 6$ اولاد لأن هذا
فاسد ومستحيل

٤٨. القسمة. عبارة عن ايجاد عدد مرات احناء عدد على آخر او تكرار عدد في آخر
في المثال ١. $6 \div ٥٤ = ٩$ وجدنا ان ٥٤ تحتوي على ٩
نوع مرات او ان ٩ موجودة او متكررة في ٥٤ تسعة مرات

٤٩. اصطلاحات

يقال للعدد الاول (الذى يقسم او يجزأ) المقسوم . وللثاني
المقسوم عليه . وعدد مرات تكرر المقسوم عليه في المقسوم او احناء
المقسوم على المقسوم عليه الخارج

$$\begin{array}{r} ٩ \\ \overline{) ٥٤} \\ ٥ \\ \hline ٤ \end{array} \quad - \quad \begin{array}{r} ٧ \\ \overline{) ٥٤} \\ ٥ \\ \hline ٤ \end{array} \quad \div \quad \begin{array}{r} ٥ \\ \overline{) ٥٤} \\ ٥ \\ \hline ٤ \end{array}$$

تمرين شفهي

- $٥ \div ١٠$
- $٤ \div ١٢$
- $٣ \div ٩$
- $٣ \div ٨$
- $٣ \div ١٢$
- $٤ \div ١٦$
- $٧ \div ١٤$
- $٦ \div ١٨$
- $٧ \div ٢٨$
- $٦ \div ٣٠$
- $٤ \div ٢٠$
- $٣ \div ١٨$
- $٨ \div ٢٤$
- $٣ \div ١٦$
- $٣ \div ٣١$
- $٤ \div ٣٤$
- $٣ \div ٣٣$
- $٣ \div ٣٠$
- $٩ \div ٣٧$
- $٧ \div ٤٥$
- $٤ \div ٢٨$
- $٥ \div ٣٠$
- $١٣ \div ٧٠$
- $١١ \div ٤٤$
- $١٠ \div ٧٠$
- $٩ \div ٣٦$
- $٨ \div ٤٠$
- $٧ \div ٣٥$

$$\begin{array}{cccccc}
 -3 \div 27 & -7 \div 24 & -13 \div 24 & -11 \div 44 \\
 -7 \div 49 & -7 \div 42 & -5 \div 20 & -4 \div 24 \\
 -11 \div 50 & -10 \div 80 & -9 \div 72 & -8 \div 56 \\
 -4 \div 44 & -3 \div 24 & -3 \div 12 & -12 \div 48 \\
 -8 \div 72 & -7 \div 72 & -7 \div 48 & -5 \div 35 \\
 -11 \div 88 & -10 \div 90 & -9 \div 99 & -8 \div 72 \\
 -5 \div 40 & -4 \div 22 & -3 \div 10 & -12 \div 84 \\
 -9 \div 81 & -8 \div 96 & -7 \div 70 & -7 \div 54 \\
 -11 \div 121 & -10 \div 100 & -12 \div 96 & -11 \div 99 \\
 -9 \div 108 & -7 \div 77 & -5 \div 70 & -12 \div 123 \\
 -12 \div 120 & -9 \div 72 & -7 \div 56 & -12 \div 144
 \end{array}$$

مسائل شهرية

- (١) رجل اشتري ٩ ارطال عنب بـ ١٨ فرشاً فكم كان ثمن الرطل؟
- (٢) جورج اشتري ٥ افلام رصاص بـ ١٥ متليكاً فبكم اشتري القلم؟
- (٣) كريم نزل الى السوق واشتري ٧ طابات بـ ٢٨ فرشاً فبكم اشتري الطابة؟
- (٤) فاعل يحصل ٩ فروش كل يوم في يوم يحصل ٤٥ فرشاً؟

- (٥) اذا كان في جزدان اديب ٣٠ فرنكًا و كان يصرف كل يوم ٢ فرنكات ففي كم يوم يفرغ الجزدان ؟
- (٦) اذا كانت كل خطوة من خطواتك قدمين فكم خطوة تخطو في مسافة ٩٠ قدماً ؟
- (٧) ثمن "الحَيَاة" ٣ مثليفات فكم مُحَايَة تشتري بـ ٣٧ مثليگاً ؟
- (٨) ثمن ذراع الشريط ٣ مثليفات فكم ذراعاً تشتري بـ ٣٦ مثليگاً ؟
- (٩) ثمن البوط ٣ ريالات فكم بوطاً تشتري بـ ٣٤ ريالاً ؟
- (١٠) العربة تسع ٥ اشخاص فإذا أراد تلامذة الصف الثالث وعددهم ٣٥ ان يركبوا عربات لشّم الهواء فكم عربة يستأجرون ؟
- (١١) سعيد اشتري ٧ ازواج كلسات ودفع ثمنها ٥٦ فرشاً فكم دفع ثمن الزوج الواحد ؟
- (١٢) ثمن رطل الطحين ٥ قروش فكم رطلاً تشتري بـ ٦٠ فرشاً ؟
- (١٣) سعر ذينة البرتقال ٤ قروش فكم ذينة تشتري بـ ٣٦ فرشاً ؟
- (١٤) محسن وزع ٩٦ رطل طحين على ١٢ فقيراً فكم رطلاً اصاب كل واحد منهم ؟
- (١٥) لحام اشتري ٩ خراف ودفع ثمنها ١٠٨ ريالات فكم كان ثمن الحروف الواحد ؟
- (١٦) الرطل ١٢ اوقية فكم رطلاً في ٨٤ اوقية ؟

- (١٧) ثُن ذراع الصوف ١٢ فرشاً فكم ذراعاً تشتري بـ ١٢٣
فرشاً؟
- (١٨) سلة ليهون فيها ٠٨٠ ليهونات قسمت بالسوية بين ٩
أولاد فكم ليهونة نال كل ولد؟
- (١٩) رجل قسم تركته وقيمتها ٤٠ الف ليرة بين أولاده
الستة فكم أصاب الواحد منهم؟
- (٢٠) سعر دزينة الملاعق ١٠ فرنكات فكم دزينة تشتري
بـ ٩٠ فرنكاً؟
- (٢١) ثُن الكرسي ٧ ريالات فكم كرسياً تشتري بـ ٤٣ ريالاً؟
- (٢٢) صائغ اشتعل ٩ أيام فأخذ ٩٩ فرشاً فكم كانت اجرته
يومياً؟
- (٢٣) تشارك اديب واسعد وخليل وسعيد في تجارة الحرير
فربحوا ٤٨ الف فرنك فكم كان ربح كل واحد؟
- (٢٤) ثُن كتاب الحساب ٨ بسائلك نكم كتاباً تشتري بـ ٥٦
بشكلًا؟
٥٠. باقي القسمة. يغلب في القسمة ان المقسم لا يحوي
المقسم عليه مرات كاملة وبعبارة اخرى ان المقسم عليه لا يعده المقسم
او لا يتكرر فيه مرات كاملة. فالفرق بين عدد اقل من المقسم وافرب
ما سواه اليه الذي يتضمن المقسم عليه مرات كاملة يسمى باقي القسمة
او الباقي

مثاله $١٧ - ٣ = ٥$ (المخارج) + الباقى ٢ . والغالب ان
نسم الباقى على المتسوم عليه برقمه على خط فوقه هكذا $\overline{5}$ فيكون المخارج
 $٥ \frac{1}{٢}$

تبينه . اذا رُقم الباقى فوق المقسم عليه الى بين المخارج فقد
اصبح جزءاً من المخارج وليس باقياً للقسمة

٤٥. ملاحظات

الاولى . اذا كان المتسوم والمقسم عليه اعداداً متساوياً فهما من
جنس واحد والم الخارج عدد بين

مثاله ١٥ ليرة $\div ٥$ ليرات $- ٣$. ومعنى القسمة هنا ان ال ٥
ليرات متكررة في ال ١٥ ليرة ٣ مرات

الثانية . اذا كان المتسوم مميزاً والمقسم عليه مبيهاً فالخارج
يكون مميزاً من جنس المقسم

مثاله ٢٠ ليرة $\div ٤$ ليرات ومعنى القسمة هنا ان ال ٢٠
ليرة انتقسمت الى ٤ اقسام متساوية في كل منها ٤ ليرات

٤٦. امتحان القسمة : المقسم يعدل المحاصل من ضرب
المخارج في المتسوم عليه مع الباقى ان كان . وعليه اذا اردت امتحان
عمل القسمة فاضرب المخارج في المتسوم عليه واجمع الباقى الى المحاصل
ان كان . فاذا كان المحاصل او المجنح مساواً للمتسوم كان العمل
صحيحاً والا فلا

مثاله $78 \div 9 = 8$ الم الخارج و 6 الباقي او $8\frac{2}{9}$ الم الخارج
الامتحان $78 - 8 \times 9 = 6$

تمرين شفهي

ما الم الخارج والباقي من قسمة

- (١) ٥٠, ٩, ٢٥ على ٢
- (٢) ٨, ١١, ١٣, ١٤, ١٧, ٢٢, ٢١, ١٩, ٢٦, ٢٣ على ٣
- (٣) ٤٤٢ على ٤, ٢١, ٢٧, ٢٣, ١٧, ١٦, ١٥, ١٣, ١٠, ٩
- (٤) ٦٤ على ٥٣, ٤٣, ٣٩, ٣٦, ٣٠, ١٩, ١٧, ١٤, ٢١
- (٥) ١٠, ١٥, ٢٤, ٣٤, ٣٠, ٤٠, ٤٩, ٦٥, ٦٧ على ٦
- (٦) ١٥, ٢٣, ٢٢, ٣٥, ٤٦, ٥٤, ٦٥, ٨٩ على ٧
- (٧) ١٩, ٣٠, ٣٦, ٤٠, ٥٩, ٦٧, ٧٩, ٨١ على ٩
- (٨) ٢٥, ٣٤, ٤٧, ٥٤, ٦٩, ٨٠, ١٠٠, ١١٢ على ٩
- (٩) ١٨, ١٨, ٢٧, ٤٨, ٤٠, ٦٧, ٧٩, ١١٠, ١٢٣ على ١٠
- (١٠) ٢٥, ٤٧, ٥٩, ٦٦, ٧٩, ٩٦, ١٣٤, ١٠٠, ١١٤ على ١١
- (١١) ١٥, ١٥٠, ٥٠, ٦٠, ٩٠, ١٠٠, ١١٨, ١٢٥ على ١٢

٥٣. القسمة الفصيرة. هي ما كان فيها المتسوّم عليه

فعدون

مثال ١ اقسم ٩٧٥ على ٣

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 3) 975 \\ 270 \\ \hline 25 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 10 \\ \hline 3) 900 + 60 + 10 \\ 900 + 30 + 0 - 320 \\ \hline 20 \end{array}$$

اذا فرقنا ٩٧٥ الى اقسامها كما في (١) فاننا نستطيع ان نقسم كل
قسم على ٣ . وهذا ما نفعله عقليناً او في اذهاننا في (٢)
وهذه درجات العمل $9 \div 3 = 3$ (اي ٩٠٠ على ٣ - ٣٠٠)
 $3 \div 3 = 1$ ويبقى ١ (اي ٢٠ على ٣ - ٢٠ ويبقى ١٠)
وهذا الباقى ١ يعدل ١ آحاد . $1 + 0 = 1$ آحاد - ١٥ واحداً

$$0 = 3 \div 10$$

فيكون الخارج ٣٢٥

مثال ٢ اقسم ٤٤٣٦٤ على ٧
نبدا من اليسار : $4 \div 7$ لا نقسم

$$602 \qquad \qquad 7 \div 42$$

$3 \div 7$ لا نقسم لذلك نضع صفرًا في الخارج تنتهي

$$0 = 7 \div 36$$

$$2 - 7 \div 14$$

فيكون الخارج ٦٠٥٢

تمرين كتابي

$٣ \div ٣٤٥$	(٢)	$٣ \div ١٣٦$	(١)
$٥ \div ٣٧٥$	(٤)	$٤ \div ٣١٦$	(٣)
$٧ \div ٩٢٤$	(٦)	$٦ \div ٣٧٨$	(٥)
$٩ \div ٧٨٣$	(٨)	$٦ \div ٩٦٢$	(٧)
$٣ \div ٤٢١٢$	(١٠)	$٣ \div ٢٢٦٢$	(٩)
$٥ \div ٧٠٢٥$	(١٢)	$٤ \div ٦٠٣٤$	(١١)
$٧ \div ٣٠٧٣$	(١٤)	$٦ \div ٤٠٣٣$	(١٣)
$٩ \div ٩١٠٨$	(١٦)	$٨ \div ٧٣٦٨$	(١٥)
$٣ \div ٣٣١٦$	(١٨)	$٣ \div ٥٥٨٥$	(١٧)
$٥ \div ٣٣٧٧$	(٢٠)	$٤ \div ٤٣١٢$	(١٩)
$٧ \div ٧٣٥٦$	(٢٢)	$٦ \div ٢١٢٠$	(٢١)
$٩ \div ٨٠٧٧$	(٢٤)	$٨ \div ٩١٢٣$	(٢٢)
$١١ \div ٤٨٠٨$	(٢٦)	$١٠ \div ٨٧٥٥$	(٢٥)
$١٠ \div ٩٣٦٥٠$	(٢٨)	$١٢ \div ٢٩٦٤$	(٢٧)
$١٣ \div ١١٣٨٣٠$	(٣٠)	$١١ \div ١٠٣٩٦١$	(٢٩)

٤٥. اذا كان المقسم عليه رقمًا واحدًا مسبيوًّا بصفر او أكثر
فاسهل طريقة للقسمة هي ان تقطع الصفر او الاصفار التي من عن
بين المقسم عليه وتنقطع منازل بقدرها من عن بيـن المـقسم ثم تـقسـم

على الرقم الباقى قسمة قصيرة كما مرّ بك . فإذا انتهت القسمة كانت الأرقام المنقطوعة هي الباقى والأى فى جزء من الباقى كا ترى

١. اقسم $٧٠٠ \div ٥٣٢٤٥$ ٢. اقسم $٦٠٠ \div ٣١٦٥٨٧٥$ على

$$\begin{array}{r} 7|0\ldots \\ 0\ldots | 3165875 \\ -0\ldots \quad 875 \\ \hline 0\ldots \end{array}$$

$532 - 3875$

٦٨

المخرج ٦٨ والباقي ٣٨٧٥ المخرج ٥٣٢ . والباقي ٣٨٧٥

تمرين كتابي

$٣٠ \div ٥١٠$ (٢)	$٣٠ \div ٧٤٠$ (١)
$٥٠ \div ٩٥٠$ (٤)	$٤٠ \div ٦٨٠$ (٣)
$٧٠ \div ٨٤٠$ (٦)	$٦٠ \div ٨٤٠$ (٥)
$٩٠ \div ٧٢٠$ (٨)	$٨٠ \div ٩٦٠$ (٧)
$٥٠ \div ٤٨٣$ (١٠)	$١٠ \div ٣٧٥$ (٩)
$٤٠ \div ٣٣٩$ (١٢)	$٣٠ \div ٣٦٥$ (١١)
$٦٠ \div ٣٨٧$ (١٤)	$٥٠ \div ٣٣٦$ (١٣)
$٨٠ \div ٣٧٦$ (١٦)	$٧٠ \div ٥٤٢$ (١٥)
$٩٠ \div ٧٢٨$ (١٨)	$٨٠ \div ٩٤٢$ (١٧)
$٣٠ \div ٣٧٦٠٠$ (٢٠)	$١٠٠ \div ١٢٥٠٠$ (١٩)
$٤٠ \div ٧٢٨٠٠$ (٢٢)	$٣٠٠ \div ٦٤٢٠٠$ (٢١)
$٦٠ \div ٣٧٥٠٩$ (٢٤)	$٥٠٠ \div ٣٣٥٠٧$ (٢٣)
$٨٠ \div ٤٣٣٤٨$ (٢٦)	$٧٠٠ \div ٨٩٧٣١$ (٢٥)

$٣٠٠٠ \div ١٣٦٠٠$	(٢٨)	$٩٠٠ \div ٩٨٣٠٧$	(٢٧)
$٥٠٠٠ \div ٣٧٥٠٠$	(٣٠)	$٤٠٠٠ \div ٣٦٨١٠٠$	(٣٩)
$٧٠٠٠ \div ٤٥٩٨٥٠$	(٣٥)	$٦٠٠٠ \div ٥٦٤٧٠٠$	(٣١)
$٩٠٠٠ \div ٩٨٦٧٨٥$	(٣٤)	$٧٠٠٠ \div ٤٩٣٦٣٧$	(٣٦)

مسائل

- (١) ثمن الحصان ٩٠ ريالاً فكم حصاناً تشتري بـ ٣٦٠
ريالاً؟
- (٢) الساعة ٦٠ دقيقة فكم ساعة في ٢٠٠ دقيقة؟
- (٣) الدقيقة ٦٠ ثانية فكم دقيقة في ١٦٣٠ ثانية؟
- (٤) ثمن رطل السفن ٤٤ غرشاً فكم رطلاً تشتري بـ ٣٨٠
غرشاً وكم يبقى معك؟
- (٥) ثمن فدان أرض ٤٠ ريالاً فكم فداناً تشتري بـ ٦٨٠
ريالاً؟
- (٦) ثمن السيارة ٣٥٣٠٠ ريال . فكم سيارة تشتري بـ ٣٥٣٠٠
ريال وكم يبقى معك؟
- (٧) الالفة ٤٠٠ درهم فكم الفة في ١٦٤٨٠٠ درهم؟
- (٨) المطر ٨٠٠ درهم فكم مطرلاً في ١٦٤٨٠٠ درهم؟
- (٩) ثمن المثلثة من القرميد ٧٠ غرشاً فكم مائة نقدر ان تشتري
بـ ٣٠٣٠؟

- (١٠) أحد المزارعين تحقق أن ٣٠ رأس غنم أكلت ١١٥٠
أقة علف في مدة ستة فمك معدل ما أكله الرأس الواحد؟
- (١١) يوجد أيضاً أن ٣٠ رأس خيل أكلت ١٦٣٤٠٠
شعير وتبن . فكم معدل ما أكله الرأس الواحد؟
- (١٢) ٣٠ رجلاً افترضت عليهم أرباحاً قيمتها ٦٥٧٣٥ ليرة فكم
اصاب إلى احد؟

١٣. القسمة الطويلة . هي ما كان فيها المفروم عليه
فما فوق

مثال ١ اقسم ٨٧٣٣ على ٣٧

شكل ٢	شكل ١	
٣٧(٨٧٣٣)(٢٣٦)	٢٣	٣٧(٨٧٣٣)(٢٣٦)
١٣٣	١٣٣	١٣٣
٢٣٣	١١١	٣٧ × ٣٠ - ١١١
...	٢٣٣	٢٣٣
	٢٣٣	٢٣٣

المحل . ابتدئ من يسار المفروم وخذ أفل عدد من الأرقام
يكون أكبر من المفروم عليه واقسم هكذا :
 $37 \div 87 = ٣$ وباقي ١٣ (أي $87 \times ٣ = ٢٦١$) - مئتين وباقي
(١٣ مائة)

١٣٠ - ١٣٣ عشرون + ٣ عشرات = ١٣٣
 $133 \div 27 = 3 \text{ وباقي } 22$ (أي $133 \div 27 = 3 \text{ عشرات}$
 وباقي 22 عشرة)
 $22 \text{ عشرة} - 22 = 0$. $22 + 22 = 44$ واحداً
 $22 \div 27 = 0 \text{ وباقي } \dots$

طريقة شكل ٢ وتسمى الطريقة الطلبانية والعمل بها هو كالتالي:
 نقسم $87 \div 27 = 3$. ثم تضرب 27×3 وتطرح المحاصل من
 ٨٧ بالطريقة التمساوية أي طريقة الجمع في ذهنك هكذا: $14 - 7 \times 2$
 $14 + 1 = 15 - 2 \times 2$ تحت ال ٢ وتحيل ١ ثم $15 - 2 \times 2 = 11$ و $11 + 6 = 17$
 (المحول من ١٧) $- 2 \times 2 = 11 - 2 = 9$ فترقم ٩ تحت ال ٦

ثم ننزل الرقم الثنائي أي ٣ إلى بين الباقي ونقسم $133 \div 27 = 3$
 وتضرب 27×3 وتطرح المحاصل بطريقة الجمع كما نقدم $21 - 7 \times 3$
 $21 + 9 = 30 - 2 \times 3 = 24$ فترقم ٢ تحت ال ٣ وتحيل ٣ $- 2 \times 3 = 9$. $9 - 2 \times 2 = 5$
 (المحولة) $- 2 \times 2 = 11 - 2 = 9$ فترقم ٩

واخيراً ننزل ٢ إلى بين الباقي أي ٢٢ ونقسم $22 \div 27 = 0 \text{ وباقي } 22$
 تضرب $27 \times 0 = 0$ وتطرح المحاصل بطريقة الجمع ايضاً $42 - 7 \times 6 = 42 - 42 = 0$
 $0 + 4 = 4$ فترقم صفرًا (٠) وتحيل ٤ $- 2 \times 6 = 4$. $4 + 18 = 22$
 (المحولة) $- 22 = 0$

مثال ٢ اقسم ٢١٦٩١٣٧١٤ على ٧١٨٧٣
شكل ٢

$$71873 \overline{) 216913714}$$

١٣٩٣٧١

٢١٥٦١٩

٥٧٤٩٨٤

١٣٩٣٧١

.....

٧١٨٧٣

٥٧٤٩٨٤

٥٧٤٩٨٤

تبليغ : يجب ان يكون المهاصل من ضرب المنسوم عليه في الخارج
اصغر من المنسوم الجزئي وكذلك كل باقي اصغر من المنسوم عليه
وعليه اذا وجدت ان المهاصل من ضرب المنسوم عليه في الخارج
اكبر من المنسوم الجزئي فذلك الخارج اكبر من اللازم ويجب انفاصمه
لكي تتم الغاية . وكذلك اذا وجدت الباقى اكبر من المنسوم عليه فرق
الخارج اصغر من اللازم ويجب زيارته

ćرين كتابي

$21 \div 262$	(٢)	$10 \div 540$	(٢)	$14 \div 323$	(١)
$21 + 987$	(٦)	$21 + 441$	(٥)	$23 + 391$	(٤)
$21 + 457$	(٩)	$21 + 868$	(٨)	$26 + 728$	(٧)

٤٣ +	١٢٠٤ (١١)	٤١ +	٧٧٩ (١٠)
٥٥ +	٢٥٣٠ (١٢)	٥١ +	٧٦٥ (١٢)
٦١ +	٣٩٨٩ (١٥)	٦١ +	١٠٣٧ (١٤)
٧٥ +	٦٣٠٠ (١٧)	٧١ +	١٥٦٢ (١٦)
٨٣ +	٥٣١٢ (١٩)	٨١ +	٣٦٧٣ (١٨)
٩١ +	٩٠٠٩٠ (٢١)	٩١ +	١٠٣٢٢ (٢٠)
٦٤ +	٣٠١١٨٤ (٢٣)	٥٧ +	١١٨٢١٦ (٢٢)
٣٠١ +	٣٥٣٨٤ (٢٥)	٩٩ +	٨٩١٨٩١ (٢٤)
٤٩٥ +	١٠٣٤٦٥ (٢٧)	٦٢٣ +	٤٧٣٤٨ (٢٦)
٤٧٨ +	٩٩٧١٠٨ (٢٩)	٥٣٨ +	٤١٩٦٤٠ (٢٨)
٥٨٧٣ +	٣١١٤٢٨ (٣١)	٩٨٥٣ +	٩٦٥٤٩٦ (٣٠)
٥٣٣٨ +	٣٨٧٧١٢ (٣٣)	٣٧٥٣ +	٣٥٣٤٩١ (٣٢)
٥٤٨١ +	٤٣١٠٧٥ (٣٥)	٨٤٦٥ +	٣١٣٣٠ (٣٤)
٩٧٥٣ +	٩٦٥٤٩٦ (٣٧)	٨٠٠٩ +	٧١٦٦٩٣ (٣٦)
٧٣٥٧ +	٣٤٠٣٧٣٨ (٣٩)	٣٨٣٦ +	١٥٩٩٥٦ (٣٨)
٥٩٤٧ +	٤١٩١٧٧٦ (٤٠)		
٦٤٣٥ +	٣٨٠٩٦٧٥٤٥ (٤١)		
٦٣٣٩ +	٣٥٣٦٠٣٠٣ (٤٣)		
٥٤٣٥ +	٣٣٦٥٨٩١٥ (٤٣)		
٩٣٠٨ +	٧٣٧٧٣٨٤٥٦ (٤٤)		
٥٧٨٥ +	٤٣٦٥٨٣٦٨٠ (٤٥)		

(٦) ملاحظات :

(خاصيات القسمة)

- (١) اذا ضربت المقسم في اي عدد كان فـكـانـك ضربـتـ
الخارجـ في نفسـ العـدـدـ
- مثالـةـ $24 \div 4 = 6$. اضربـ المـقـسـومـ 24ـ فيـ 3ـ فيـصـيـرـ 72ـ
- $72 \div 4 = 18$ ـ وـمـنـهـ تـرـىـ انـ الـخـارـجـ 6ـ ضـرـبـ فيـ 3ـ
- (٢) اذا قـسـمـتـ المـقـسـومـ عـلـىـ ايـ عـدـدـ كـانـ فـكـانـكـ قـسـمـتـ
الـخـارـجـ عـلـىـ نفسـ العـدـدـ
- مثالـةـ $24 \div 4 + 6 = 6$. اقـسـمـ المـقـسـومـ 24ـ عـلـىـ 3ـ فيـصـيـرـ 8 + 1
- $8 - 2 = 6$ ـ وـمـنـهـ تـرـىـ انـ الـخـارـجـ 6ـ قـسـمـ عـلـىـ 2ـ
- (٣) اذا ضـرـبـتـ المـقـسـومـ عـلـيـهـ فيـ ايـ عـدـدـ كـانـ فـكـانـكـ قـسـمـتـ
الـخـارـجـ عـلـىـ نفسـ العـدـدـ
- مثالـةـ $24 \div 4 + 6 = 6$. اضرـبـ المـقـسـومـ عـلـيـهـ 4ـ فيـ 3ـ فيـصـيـرـ 12ـ
- $12 \div 2 = 6$ ـ وـمـنـهـ تـرـىـ انـ الـخـارـجـ 6ـ قـسـمـ عـلـىـ 2ـ
- (٤) اذا قـسـمـتـ المـقـسـومـ عـلـيـهـ عـلـىـ ايـ عـدـدـ كـانـ فـكـانـكـ
ضـرـبـتـ الـخـارـجـ فيـ نفسـ العـدـدـ
- مثالـةـ $24 \div 4 + 6 = 6$. اقـسـمـ المـقـسـومـ عـلـيـهـ 4ـ عـلـىـ 2ـ فيـصـيـرـ 3ـ
- $3 + 2 = 5$ ـ وـمـنـهـ تـرـىـ انـ الـخـارـجـ 6ـ ضـرـبـ فيـ 2ـ
- (٥) اذا ضـرـبـتـ المـقـسـومـ وـالمـقـسـومـ عـلـيـهـ فيـ عـدـدـ واحدـ اوـ قـسـمـتـهـاـ
عـلـىـ عـدـدـ وـاحـدـ فـالـخـارـجـ لـاـ يـتـغـيـرـ

مثاله $73 \div 4 = ?$. اضرب المقسم 73 في 3 فيصير 72
وكذلك المنسوم عليه 4 في 3 فيصير 12 . $72 + 12 = 84$
اقسم المقسم 73 على 3 فيصير 12 وكذلك المنسوم عليه 4 على 3
 $12 + 12 = 24$.

تبينه: الملاحظة مهمة جدًا وستقدم لاختصار العمل في حالات
خصوصية كاستری وستقدم أيضًا في شرح مبادئ الكسور المارجة
والعشرية

مثاله $730 \div 5 = ?$ اضرب المنسوم والمقسوم عليه في 3 فيحصل
 $140 \div 10 = 14$ وهذه النسبة أسهل بكثير من التي قبلها والضرب
في 3 أسهل من النسبة على 5
كذلك لو قيل اقسم 37370 على 15 فاضرب المنسوم والمقسوم
عليه في 3 ثم اقسم 39900 على 1000

مسائل

- (١) قطار يسير 32 ميلًا في الساعة ففي كم من الوقت يقطع
٤٤٨ ميلًا؟
- (٢) رجل وزع 179750 غروش بالسوية بين 15 من
أنسبائه فكم نال الواحد منهم؟
- (٣) مخايل باع 75 ذراع جوخ فبلغ ثمنها 5175 قرشًا فبكم
باع الذراع؟

- (٤) تهيد فرائضنا بأصفحاته ٢٥٩ في ٢٣ يوماً فكم صحفة كان يقرأ كل يوم؟
- (٥) رجل دفع ٦٦٤٣٥ فرشاً ثمن قطعة أرض على معدل ثمن المتر المربع ١٥ فرشاً فكم مترًا مربعاً كانت مساحة النقطة؟
- (٦) جيش عدده ١٧٠٠٠٠ فكم فرقه يكون اذا جُعل مئات ومئات اذا جُعل الوفاً وكم اذا جُعل مئات الوف؟
- (٧) المنسوم ٣٧٤١٢ والمقسوم عليه ١٩٩ فما هو الخارج؟
- (٨) بركة نسع ٦٩١٤ جرة ما.. ففي كم ساعة تنتهي اذا صب فيها ١٩٣ جرة في اليوم؟
- (٩) الخارج ٤١٧ والمنسوم ٣٤٥٧٩٨ فما هو المنسوم عليه؟
- (١٠) اذا كان السكين الواحد يسع ٢٣ افة قمع فكم كيساً نلا من مركب قمع فيه ١٣٦٠٠ افة؟
- (١١) ارض مساحتها ٣٨٦١ فلاناً فاذا قسمت الى قطع متساوية وجعلت مساحة النقطة ٩٧ فلاناً فكم قطعة يخرج منها؟
- (١٢) حكومة الولاية دفعت ٥٢٧٨٥٠ فرشاً ثمن ٦٩ عجلة فكم كان ثمن العجلة الواحدة؟
- (١٣) تاجر اشتري غنماً بـ ٦٥٣٨٠ فرشاً فاذا كان سعر الخروف ٢٧٣ فرشاً فكم خروفًا يكون قد اشتري؟
- (١٤) فلاج بلغت غالها ارضه ٣٤٨٣٤٣ افة فطن فلو وضع كل ٤٠٤ افة في باله واحدة فكم باله يكون عنده؟

- (١٥) اي عدد اذا ضرب في ٣٤٠ يحصل ١٤٢٣٥٤ ؟
- (١٦) جيش عدده ٣٧٥... رجل وزع عليهم ٣٤٧٥... ريال فكم اصاب الواحد ؟
- (١٧) حوض يسع ١٣٨٦٥ جرة ما اذا ادرت عليه انبوبة نصف في الساعة ٢٩٥ جرة ففي كم ساعة يتلئ ؟
- (١٨) ثمن كيل الشمع ١٣٨ فرشاً فكم كيل تشتري بقيمة ٣٧٣٦٠ فرش ؟
- (١٩) اذا كان كل ٥٤ قصبة سكرنفل افة سكر فكم افة تكون غلة ١٨٤٩٨٣٤ قصبة ؟
- (٢٠) امير باع قطعة ارض مساحتها ١٧٤٣ فدانًا بـ ١١٣٦٧٩ ليرة فكم باع الفدان الواحد ؟
- (٢١) ميل حرير فيه ٧٥ دولاً حل ٣٠٧... درهم في ١٢٨ يومًا فكم درهما حل الدولاب في اليوم ؟
- (٢٢) تاجر يض اراد ان يشحن ٣٨٥٦ بوصة في صناديق فاذا كان الصندوق يسع ٧٠ ذرية فكم صندوقاً يلزم لشحن البيض كل؟
- (٢٣) نور الشمس يصل الى الارض في ٤٤٩ ثانية فاذا كانت المسافة بينها ٩٣٨١٤ ميل فكم هو معدل سير النور في الثانية ؟

مسائل على الفوائد الأربع

- (١) في الصف الأول من مدرسة المعلم حنا ١٥ تلميذًا وفي الصف الثاني ٢٣ تلميذًا وفي الصف الثالث ٣٩ وفي الصف الرابع ٢٥ وفي الصف الخامس ٣٣ فكم تلميذًا في الصنوف الخمسة ؟
- (٢) تلميذ دفع ثمن حجر وورق وأفلام ٣٥ فرشًا وثنت كتب ١٧٩ فرشًا واجرة غرفة ٣٣٧ فرشًا واجرة تدريس ٤٥٦ فرشًا فكم مقدار ما دفع ؟
- (٣) ناجر راس ماله ١٦٧٨٥٠ فرشًا خسر منه في سنتين ٧٨٩٧٦ فرشًا فكم بقي معه ؟
- (٤) رجل مدخلة من زيتونه ١٥٨٧٩ فرشًا ومن موسم حربته ١٩٨٧٠ فرشًا ومن كرمه ٥٧٦ فرشًا ومن طواحيته ٣٦٥٠ فرشًا ومن حبوبه ١٦٤٩٠ فرشًا فكم يكون مدخلة ؟
- (٥) ابو يوسف ولد سنة ١٨٤٥ وتوفي سنة ١٩١٤ فكم سنة عاش ؟
- (٦) سافر ابيت الى حلب فناجر بمبلغ ٣٧٤٥ ليرة فربح في اللبرة ١٢ فرشًا فكم كان ربحه ؟
- (٧) كاتب معاشرة ٧٨٠ فرشًا في الشهر فكم شهراً يخدم ليتبض ١٠٩٣ فرشاً ؟
- (٨) بيت جورج وفواد ٨٥٦ متراً . فاذا مشى فواد نحو

- جورج ٣٤٣ متراً ووقف ثم مشى جورج نحوه ٣١٤ متراً ووقف فكم تكون المسافة بينها ؟
- (٩) بين توفيق وسعيد ١٢٧٥ متراً فإذا ادار توفيق ظهره نحو سعيد ومشى الى الامام ٣٨٤ متراً ثم فعل سعيد مثلاه ومشى ٣٩٧ متراً فكم تكون المسافة بينها ؟
- (١٠) اذا كانت اجرة الفاعل يومياً ١٤ فرشاش فكم تكون اجرته في ١٦٩ يوماً ؟
- (١١) رجل عنده برميل خمر يسع ٢٨٧ رطلاً رش منه ١٧ رطلاً وشرب منه ٣٥ رطلاً وباع منه ١٩٧ رطلاً فكم رطلاً بقي فيه ؟
- (١٢) قال حسن لو كان عندي ٣٥٨٣ ليرة لرجمت فيها ٢٣٥٧٩ غرشاً فكم رجمة في الليرة ؟
- (١٣) رجل باع ٣٧ حملاً من العنب كل حمل يزن ٥٣ رطلاً وكان سعر الرطل غرشين فكم كان ثمن العنب كله ؟
- (١٤) احمد باع مقداراً من البضائع بقيمة ٣٣٠٧٩ ليرة فخسر ٦٤٣١ ليرة فكم كان يربح لو باع تلك البضائع بقيمة ٤٤٦٣٣ ليرة ؟
- (١٥) رجل غني توفي عن تركة مقدارها ١٧٥٨١٥ ليرة فأخذ ابنة البكر ٢٧٣٥ ليرة وورث الاولاد الثلاثة الماقون كل واحد ٣٥٤٠ ليرة واخذت زوجته ٣١٠٠ ليرة والباقي وُهـ الى احدى المدارس فكم كانت الهمبة ؟
- (١٦) الفضل بين عددين ٣٧٥٣٧ وأحد العددان هو ٤٣٩٧٨ فكم هو العدد الآخر ؟ (للمسألة جوابان)

- (١٧) حاصل عدد بن ١٦٨٠٠٠ وأحد العدد بن ٤٤٨ فكم هو الآخر؟
- (١٨) سيد اشتراط ٣٢ ذراع حرب بسعر الذراع ٤٢ غرشاً و ٣٢ اذرع محمل بسعر الذراع ٤٩ غرشاً و ٣٢ ذراع جوخ بسعر الذراع ٤٥ غرشاً فكم غرشاً دفعت؟
- (١٩) معدل خطوة الرجل ٢٧ قيراطاً فكم خطوة يخطو في ٨٣٧ قيراطاً؟
- (٢٠) اذا كان عمق مركز الاوقيانوس الatlanticي ٣٧٣٦٦ قدماً وعلو جبل صين ٨٩٠٠ قدم . فكم جبالاً تضع كجبل صين الواحد فوق الآخر في ذلك العمق وكم قدماً يكون فوقها من المياه
- (٢١) قطران تركا الحطة معاً فاصدين جهتين مختلفتين . فسار الاول شرقاً بسرعة ٤٨ ميلاً في الساعة والثاني غرباً بسرعة ٣٩ ميلاً . فكم تكون المسافة بينهما بعد مضي ٦ ساعات؟
- (٢٢) حوض ماء يسع ١١٨ نكحة يرشح ٣٤ نكحة في الساعة وله انبوب يصب فيه ٨٣ نكحة في الساعة . فاذا كان فارغاً وفتح الانبوب في كم من الوقت يتلي؟
- (٢٣) عمر طلب ٥٨٥ ليرة ثمن بستانه واضطر ان يبيعه بمبلغ ٣٩٣٥ ليرة فخسر بذلك قدر ما كان برسمه لو تيسر له ان يبيع البستان حسب طلبه فكم كان ثمن البستان الاولي؟
- (٢٤) سليم اشتري بيتاب ٣٧٥ ليرة فدفع منها ١٩٥ ليرة وتعهد ان يدفع الباقى اقساطاً متساوية ٥٠ ليرة كل شهر ففي كم شهر

- يدفعه . وإذا كانت السنة ١٢ شهراً ففي كم سنة ؟
- (٢٥) المخطيب عادةً ينطق بـ ١٢٤ كلمة في الدقيقة . فكم ينتهي من الوقت ليلقي خطاباً يأخذ ١٢ صحفة في كل منها ٣١ سطراً وفي كل سطر ١١ كلمة ؟ وكم من الوقت ينتهي المخطيب آخر معدل نطقه ٩٣ كلمة في الدقيقة ؟
- (٢٦) دولاب عربة محبيطة ١٢ قدمًا فكم دورة يدور في ٥٣٨٠ قدمًا ؟
- (٢٧) ١٤٠ عاملاً استغلوا من ٢١٢ يوماً وكانت اجرتهم ١٢٣٠٧٢٠ ريالاً فكم تكون اجرة العامل يومياً ؟
- (٢٨) مساحة مدينة نيويورك ٣٣٧ ميلاً مربعاً وعدد سكانها ٢٣١٨٠٣٥ فكم هو معدل السكان في الميل المربع ؟
- (٢٩) ٣٥ رجلاً ضيوفاً أراضي فكان دخلهم منها ٣٣٨٠٣٦٠ مد فرع بسعر ٣١ قرشاً و ١٥١٨٦٠ مد شعير بسعر ١٣ قرشاً و ٣٤٠٠ مد ذرة بسعر ١٤ قرشاً و قطاني بقيمة ٤٧٨٩٦ قرشاً فكم كان دخل كل منهم ؟
- (٣٠) متري باع رزمة من السجاد بقيمة ١١٧٤٥ قرشاً على معدل ثمن السجاد ٤٣٥ قرشاً فكم قرشاً كان يتبعض اذا باع كل سجادة بـ ٤٨٩ قرشاً ؟
- (٣١) كم دقيقة يلزمك لعد ١٢٠ مليون ليرة اذا كنت تعد ليرة في الدقيقة ؟
- (٣٢) كم مرة نطرح ١٥ من ٩٠٠٠ ليكونباقي ٢٣٣٥
- (٣٣) جورج ونواه واميل مبلغ ٩٨٦٤ ليرة وحصة جورج

وفواد معاً تبلغ ٦٦٢ ليرة وحصة جورج واميل تبلغ ٧٠٠ ليرة فكم تكون حصة كل واحد منهم ؟

مسائل المراجحة

- (١) ما هي الوحدة ؟ مثل على ذلك
- (٢) ما هو العدد ؟ مثل على ذلك
- (٣) ماذا تعني بقولك الاعداد الصحيحة ؟
- (٤) ما هو العدد المليم والعدد المميز ؟ مثل على ذلك
- (٥) ما معنى العد وماذا يقصد به في علم الحساب ؟
- (٦) ما هو الرقم وكم عدد الارقام ؟
- (٧) اي نعمت يطلق على الارقام ؟ (خ. الهندية) ولماذا ؟
- (٨) كم قيمة للرقم ؟ مثل على ذلك
- (٩) كيف تكتب الاعداد ؟ اشرح جيداً
- (١٠) كيف تقرأ الاعداد ؟ اشرح جيداً
- (١١) ماذا تسمى تبعة الجمجم ؟
- (١٢) ماذا تعني "بالاعداد المتجانسة" ؟ مثل على ذلك
- (١٣) كيف تتحقق عمل الجمجم ؟
- (١٤) ما هي اسماء الاعداد الثلاثة في عمل الطرح ؟ مثل على ذلك
- (١٥) كيف تتحقق عمل الطرح ؟

- (١٦) ما هو الضرب؟ بين ان الضرب اختصار الجمع
- (١٧) ما هي اسماء الاعداد الثلاثة في عمل الضرب؟
- (١٨) اي لفظة تطلق على المضروب والمضروب فيه بالنسبة الى المحاصل؟ (ج) ضلعا المحاصل وكل منها ضلع له
- (١٩) ماذا يكون المضروب؟ مثل على ذلك . جنس المضروب فهو؟
- (٢٠) ما هي اخر طريقة الضرب في $1,000,000,000$ واحد؟ مثل على ذلك
- (٢١) ما هي الفسمة؟
- (٢٢) ما هي العلاقة بين الضرب والفسمة؟
- (٢٣) ما هي اسماء الاعداد في عمل الفسمة؟ مثل على ذلك
- (٢٤) ماذا يكون المقسم؟ والمفروم عليه؟ والخارج؟ والباقي؟ مثل على ذلك
- (٢٥) ما هي اخر طريقة للقسمة على $1,000,000,000$ واحد؟ مثل على ذلك
- (٢٦) اي تأثير يحصل للخارج من ضرب المفروم في عدد ما او قسمة المفروم عليه على عدد ما؟ مثل على ذلك
- (٢٧) اي تأثير يحصل للخارج اذا قسمت المفروم على عدد ما او ضربت المفروم عليه في عدد ما؟ مثل على ذلك
- (٢٨) اي تأثير يحصل للخارج اذا قسمت كلاً من المفروم والمفروم عليه على عدد ما او ضربتهما في عدد ما؟ مثل على ذلك

٥٧. استخراج الوحدة والتحليل المنطقي

(١) ثُن رطل الطين ٤ غروش فكم ثُن ٩ ارطال ؟

رطل	غروش	
١	٤	
٩	$٣٦ - ٤ \times ٩ = ?$	

ويجب كتابة السؤال بالشكل الثاني نفراً الآن هكذا : رطل الطين ثُن ٤ غروش فالتسعة ارطال كم ثُنها
 الشرح : التسعة ارطال تسعه اضعاف الرطل الواحد (التسعة ارطال قدر الرطل الواحد ٩ مرات) فإذا ثُنها تسعه اضعاف ثُن الرطل الواحد اي تسعه اضعاف الاربعة الغروش . $٩ \times ٤ = ?$ غروش ٣٦

(٢) رجل اشتري ٧ ارطال سكر بـ ٣٥ غرشاً فكم كان ثُن الرطل ؟

رطل	غروش	
٧	٣٥	
١	$٥ - ٧ \div ٣٥ = ?$	

الآن نقرأ السؤال هكذا : ٧ ارطال سكر ثُنها ٣٥ غرشاً فكم ثُن الرطل الواحد ؟

الشرح : السبعه ارطال سبعه اضعاف الرطل الواحد فإذا ثُن السبعه ارطال سبعه اضعاف ثُن الرطل الواحد وعليه يكون ثُن

الرطل الواحد 35 غرشاً $\div 7 = 5$ غروش *

(٣) ثـنـيـنـ اـرـطـالـ سـمـنـ . 24 غـرـشـاـ فـكـمـ ثـنـيـنـ 11 رـطـالـ *

رـطـلـ	غـرـشـ
6	24

$$11 \times 24 - ? \quad 44 \times 11 - ?$$

الـشـرـحـ 6 اـرـطـالـ ثـنـيـنـ 24 غـرـشـاـ

اـ الرـطـلـ ثـنـيـنـ . 24 غـرـشـاـ $\div 6 = 4$

اـرـطـالـ ثـنـيـنـ $11 \times 4 = 44$

(٤) ٩ رجال بمحصدون حفلاً في ٧ أيام ففي كم من الوقت
بحصدة الرجل الواحد ؟

رـجـلـ	بـوـمـ
1	7
$1 = 7 \times 9 - ?$	$63 - ?$

ملاحظة : يقتضي للرجل الواحد 9 أضعاف الوقت لمحصد ذات المخلف

• افضل واصح طريقة منطقية لشرح العمل هي : الرجل الواحد مع السبعه ارطال فاذا ثـنـيـنـ الرـطـلـ الواحدـ $\frac{1}{2}$ ثـنـيـنـ السـبـعـةـ الـارـطـالـ ايـ $\frac{1}{2}$ الـ 35 غـرـشـاـ -
٥ غـروـشـ

والرجاء من المعلم ان ينسع للتبيـلـ كلـ المجالـ لمـعـيـرـ عنـ اـفـكـارـ بلـغـةـ الدـارـجـةـ
وانـ لاـ يـقـيـدـ بـلـغـةـ الكـتابـ

(٥) ثُنَانِيْ اَرْطَلِ رَزِ اَغْرِشَا فَكَمْ ثُنَانِيْ ٢٦ اَرْطَلِ؟

١٨ اَرْطَلِ ثُنَانِيْ ٨١ اَغْرِشَا

اَرْطَلِ ثُنَانِيْ ٨١ ÷ ١٨ =

٢٦ اَرْطَلِ ثُنَانِيْ ٧٦ - ١٨ + ٨١ × ٢٦

تَبَيَّنَهُ . اَضْرِبْ اَوْلَى ٨١ × ٢٦ ثُمَّ اَقْسُمْ الْحَاصِلَ عَلَى ١٨

(٦) ١٨ رَجُلًا يَعْلَمُونَ عَلَيْهِ ٢٤ يَوْمًا فَكَمْ مِنَ الْوَقْتِ يَعْلَمُ

١٦ رَجُلًا؟

١٨ رَجُلًا يَعْلَمُونَ الْعَمَلَ فِي ٢٤ يَوْمًا

اَرْجُلِ الْوَاحِدِ يَعْلَمُ فِي ١٨ × ٢٤ يَوْمًا

١٦ رَجُلًا يَعْلَمُونَهُ فِي ١٨ × ٢٤

اِيْ فِي ٢٧ يَوْمًا

(٧) ثُنَانِيْ رَطْلِ الزَّيْتِ ١٩ اَغْرِشَا فَكَمْ ثُنَانِيْ :

ا ٣ اَرْطَلِ؟ ج ٣ مَرَاتِ ١٩ اَغْرِشَا او ٥٧ اَغْرِشَا

ب ٧ " " " " " " " ١٣٣ " " " " " " "

ث ١٧ اَرْطَلِ؟ ج ١٧ مَرَة " " " " " " " ٣٣٣ " " " " " " "

ث ١٠٩ اَرْطَلِ؟ ج ١٠٩ مَرَات " " " " " " "

ج ٤١٣ اَرْطَلِ؟ ج ٤١٣ مَرَة " " " " " " "

ح ٣٨٧٥ " " " " " " " ? ج

خ ر اَرْطَلِ؟ ج رَمَة " " او ١٩ اَرْغُرُوش

د ك اَرْطَلِ؟ ج كَرَمَة " " او ١٩ كَرْغُرُوش

ذ ى اَرْطَلِ؟ ج ىَرَمَة " " او ١٩ ىَرْغُرُوش

ر م ارطال ؟ ج م مرة ١٩ غرشاً او ١٩ م غروش
ز ل ارطال ؟ ج ل مرة " او ١٩ ل غروش

تمرين شفهي

- (١) ثمن ٤ ارطال رز ٤٥ غرشاً فكم ثمن الرطل الواحد ؟
٤ ارطال ؟ ١٢ رطلاً ؟ ٦٠ رطلاً ؟ ١١٠ ارطال ؟ ب ارطال ؟
دارطال ؟ س ارطال ؟ م ارطال ؟ ل ارطال ؟ ر ارطال ؟
ك ارطال ؟ ي ارطال ؟
- (٢) ثمن ٣ اقات بن ١٥ فرنكًا فكم ثمن الاقية الواحدة ؟
٥ اقات ؟ ٩ اقات ؟ ٣٥ اقة ؟ ٤٠ اقة ؟ ب اقات ؟ ق اقات ؟
ك اقات ؟ ل اقات ؟ س اقات ؟
- (٣) ثمن ٧ خراف ٨٤ ريالاً فكم ثمن الحروف الواحد ؟
١ خraf ؟ ١٤ خروفًا ؟ ٣٥ خروفًا ؟ ٣٥٠ خروفًا ؟ ب خراف ؟
ك خراف ؟ ح خراف ؟ ل خراف ؟ م خراف ؟
- (٤) عربة تسير ٣٠ ميلاً في ٥ ساعات فكم ميلاً تسير في الساعة الواحدة ؟ ٣ ساعات ؟ ٧ ساعات ؟ ١٤ ساعة ؟ ٧٩ ساعة ؟
س ساعات ؟ ب ساعات ؟ ي ساعات ؟ م ساعات ؟
د ساعات ؟
- (٥) ثمن دزينة البيض ٣ غروش فكم بيضة تشتري بالغرش الواحد ؟ ٥ غروش ؟ ١٣ غرشاً ؟ ٤٧ غرشاً ؟ ٣٥٩ غرشاً ؟

د غروش ? رغروش ? غ غروش ? ك غروش ?
ل غروش ? م غروش ?

(٦) الس اشتري ٧ اذرع حرب و كان سعر الذراع ٤ غرشاً
فكم غرشاً دفعت ثمنها ؟

(٧) فواد اشتري ٢١ امداد فمع ب ٢١٠ غروش فكم ثمن ١٠
امداد ؟ امداد ؟ دامداد ؟ م امداد ؟ ك امداد ؟

(٨) ثمن ٨ ارطال جبن ٣٠٠ غرش فكم ثمن ٣٠ رطل؟
ر ارطال ؟ م ارطال ؟ ل ارطال ؟ ك ارطال ؟

(٩) ثمن اوقيه البن ٣ غروش فكم ثمن ٩ اواق ؟ ١٧ اوقيه ؟
دواوق ؟ رواق ؟ م اواق ؟ ل اواق ؟

(١٠) ثمن ٤ دزينات ليهون ٤ غرشاً فكم ثمن الدزينة الواحدة ؟

(١١) بيت اجرة في السنة ٣٣ ليرة فكم تكون اجرة في الشهر ؟

(١٢) ثمن قنطار الحطب ٦٢ غرشاً فكم ثمن ٤ قنطاراً ؟

(١٣) ثمن طن الفحم المجري ٦ ريالات فكم طناً تشتري
ب ١٨٦ ريالاً ؟

(١٤) ثمن ٩ ييضاً فرنك فكم ييضة تشتري ب ١٤ فرنكًا ؟

(١٥) في الشتاء ثمن ١٠٠ ييضة ٤٧ غرشاً فكم يكون ثمن ١١٠٠

[ييضة ؟]

(١٦) ثمن شوال الحنطة ٧ مجيدبات فكم شوالاً تشتري
ب ٩١ ريالات ؟

- (١٧) ثُن رطل اللحم ريال مجيدي فكم رطلاً نشتري بـ ٢٥
ريالاً؟ ر ريالات؟ لـ ريالات؟ كـ ريالات؟
- (١٨) ثُن رطل السمن الحموي ٣٦ غرشاً فكم رطلاً نشتري
بـ ٥٠٤ غروش؟
- (١٩) ثُن تكـ السمن الحموي ٣ ليرات فكم تكـ نشتري
بـ ١٣٦ ليرة؟
- (٢٠) ثُن أقة الشرانق ٣٤ غرشاً فكم ثـ ٤٠ أقة؟ ٥٠ أقة؟
دـ أقات؟ لـ أفات؟ مـ أفات؟
- (٢١) ثُن رطل الحليب ٤ غروش فكم ثـ ٩ ارطال؟ ١٧
رطلاً؟ ١١٩ ارطالاً؟ رـ ارطال؟ يـ ارطال؟ طـ ارطال؟
- (٢٢) ثـ ٥ كراسـ ١٠٥ غرشاً فكم ثـ ١٢ كـ كرسـ؟

مسائل خطية

- (١) ثـ ٦ أمداد حنطة ١٧٤ غرشاً فكم ثـ ١٣ مـ؟
- (٢) ثـ قنطار القطن ١٣ ليرة فكم ثـ ٤٨ قنطاراً؟
- (٣) ثـ ٥ صناديق كاز ٣١٥ غرشاً فكم ثـ ١٥ صندوقاً؟
- (٤) نفقة الدراج المربع من حائط البناء ٣٥ غرشاً فـ هي نفقة
١٠٨ اذرع مربعة؟
- (٥) ثـ ٣٠ رطل رز ١٥٠ غرشاً فكم ثـ ١٨ رطلاً؟
- (٦) ثـ ٥٤٥ خروفـ ٧٠٠٠ غرش فكم ثـ ٣٧ خروفـ؟
- (٧) ثـ ٥٨ ليمونة ٢١ غرشاً فكم ثـ ٣٢٣ ليمونة؟

- (٨) ثمن ٣٣ راس بقر ٣٦٢ ليرة فكم ثمن ٥٢ راساً؟
- (٩) ثمن ٥٤ رطل سكر ناعم (مصري) ٢٧٠ غرشاً فكم ثمن ٩٣ رطلاً؟
- (١٠) ثمن ٧ قناطير سكر ٤٣٠٤ غرش فكم ثمن ٤٧ قنطاراً؟
- (١١) بيت اجرته في السنة ٤٢ ليرة فكم تكون اجرته في ٤ أشهر؟
- (١٢) ثمن ٣٧ رطل صابون ٣٢٤ غرشاً فكم ثمن ١٦٣ رطلاً؟
- (١٣) يوسف اشتغل ٥٠ ساعة وقبض ٥٧٥ غرشاً فكم غرشاً يقبض في ٣٧ ساعة؟
- (١٤) فائنة ٩٠٠ ليرة في سنة واحدة ٤٥ ليرة فكم تكون فائنة ١٨٧ ليرة في ذات الوقت بنفس المعدل؟
- (١٥) ثمن رطل البطاطا ٣ غروش فكم يكون ثمن ٣٤ شوالاً في كل منها ٣٢ رطلاً؟
- (١٦) بشمن ٣٨ بقرة تشتري ١٣ حصاناً فكم حصـ أناـ تشتري بشمن ٨٤ بقرة؟
- (١٧) ثمن متر الفاش ١١ غرشاً فكم يكون ثمن ثوب فيه ٢١٩ متراً؟
- (١٨) الفاكونة تسع ٦٨٠ مدّ حنطة فكم فاكونة يلزم لشحن ١١٥٦٠ مدمداً؟
- (١٩) صندوق الشاي يسع ٢٥ ليرة فإذا كان ثمن الليبرة ١٤ غرشاً فكم صندوقاً تشتري بـ ٦٣٠٠٠ غرش؟

- (٢٠) وزن الندم المكعبه من الذهب الذي اخالص ١٣٠٤
ليرات وزن القدم المكعبه من حجر الغرانيت (المرمي) ١٧٣ ليرة
فأي انفل وكم مرة ؟
- (٢١) معدل سرعة النسيم ٨٨٠ قدمًا في الدقيقة والعاصفة
٧٠٤ قدمًا فما هي سرعة كل منها في الثانية ؟
- (٢٢) طلمبة ترفع ٥٤ لينر من الماء في ٦ ساعات فكم لينراً
ترفع في الساعة ؟ س ساعات ؟ ل ساعات ؟
- (٢٣) ٢٠ رجلاً يحصدون ١٥ فدانًا في اليوم فكم فدانًا يحصد
٣٣ رجلًا في ذات الوقت ؟
- (٢٤) ٨ روؤس بقر تقطع ٥٦ فدانًا في وقت معين فكم فدانًا
تقطع ١١ رأسًا في ذات الوقت ؟
- (٢٥) ٤٨٠ ليرة وزنها ٢١ ليرة فكم يكون وزن
ليرة ؟
- (٢٦) اجرة ١٨ فدان ارض ١٣٥٠ غرشاً فكم تكون اجرة ١٠٨ فدادين ؟
- (٢٧) ثمن ١٤٥ خروفًا ٢٣٥٠٠ غرش فكم يكون ثمن
خروفاً ؟
- (٢٨) قطار يسير ٧ ساعات بمعدل ٣٥ ميلًا في الساعة ففي كم
من الوقت يسير ذات المسافة لو كانت سرعته ٤٢ ميلًا في الساعة ؟
- (٢٩) ١٠٠ فاعل يعملون علاً في ١٦ يوماً فكم فاعلاً يعملونه
في ٣٥ يوماً ؟

(٣٠) كمية معينة من الشعير تكفي ٢٥ حصاناً مثلاً ١٠٥ أيام فكم يوماً تكفي ١٥ حصاناً؟

(٣١) حبة ماء طولها ٨٠ قدماً تزن ١٢٤٠ لبيرة فكم يكون وزن ١٠٨ أقدام؟

(٣٢) بناية تدار باربعة وعشرين قنديلاً كهربائياً وبدفع صاحبها ٩ ريالات كل ثلاثة أشهر فكم ريالاً يدفع في ٧ أشهر؟

(٣٣) كم يدفع صاحب البناء اذا استعمل ٣٠ قنديلاً كهربائياً مثلاً سنة؟

(٣٤) ثمن متر الغاز المكعب في بيروت غرشان فالعائلة التي تصرف شهرياً ١٨٠ متراً كم تدفع في السنة؟

(٣٥) يلزم لطبع ٢٦٠ كتاب كل منها ١٦٨١ صفحه ١٤٤ ماعوناً فكم ماعوناً يلزم لطبع ٤٩٠ كتاب كل منها ١١٤ صفحه؟

(٣٦) كمية معلومة من الحنطة يمكن وضعها في ٣٧ شوالاً يسع كل منها ٨ امداد فكم تكون سعة الشوال اذا امكن وضعها جميعاً في ١٨ شوالاً؟

الاصلع والمعدودات

٢١ - ٢٧ × ٣

.٥٨

مر معنا ان ٢١ يقال لها حاصل ضرب ٣ في ٧ وان كلّا من
الثلاثة ٣ والسبعة ٧ يقال له ضلع الحاصل ٢١

تمرين شفهي

(١) اذكر ضلعين لكل من الاعداد الآتية : ١٠ , ١٥ , ٤٠ , ٤٣

(٢) ما هي اصلع الاعداد الآتية : ٢٤٠ , ٢٣٥ , ٢٣٢ , ٢٦٣ , ٢٦٠ , ٢٥٤ , ٢٤٩

٢٦٤ , ٢٥٦ , ٢٩٦ , ٢٨٨ , ٢٧٣ , ٢٦٣ , ٢٦٠ , ٢٣٥ , ٢٤٩

٢٨٤ , ٢١٣٢ , ٢٤٣ , ٢١٣١ , ٢١٠٨

(٣) اذكر ثلاثة اصلع لكل من الاعداد الآتية : ٤٤ , ٥٠ , ٣٠

١٦٥ , ١٥٤ , ٤٣ , ١٠٥ , ١١٠ , ٦٦

(٤) اذكر ضلعاً مشتركاً بين : ١٥ و ٣٥ (جواب ٥)

٤٥ , ٣٥ , ٤٥٣٥ , ٣٥١٨ , ٣٥١٨ , ٤٥٤٦ , ٤٥٢٦

(٥) اذكر ضلعين مشتركين بين : ١٣ و ٣٠ , ٣٠ و ٤٣

٦٠ و ٤٥

٥٩. العدد الاولى . هو العدد الذي لا ينقسم بدون باقٍ
الا على نفسه او على واحد نحو ٣ و ٥ و ٧ و ١١ و ١٣

٦٠ العدد الموافق . هو العدد الذي ليس اولياً

نحو ٤ و ٦ و ٩ و ١٣ و ٢٠ و ٢٤

٦١. العدد الشفع. هو العدد الذي ينقسم على ٢ بدون باقٍ نحو ٤ و ٨ و ١٢ او ١٥
٦٢. العدد الوتر. هو العدد الذي لا ينقسم على ٢ بدون باقٍ نحو ٣ و ١٥ و ٢١ و ٣٥
٦٣. ضلع الكمية. كل عدد تقسم عليه الكمية بدون باقٍ يقال له ضلعاً او عادٌ لها مثلاً : ٥ ضلع ٣٠ لأن $30 \div 5 = 6$
٦٤. الاصلاع الاولية. هي الاصلاع التي تكون اعداداً اولية مثلاً : اصلاع ٤٢ اولية هي ٢ و ٣ و ٧. اما السنة ٦ فليس لها اصلاعاً اولياً

تمرين كتابي

- (١) أكتب الاعداد الاولية من ١١ الى ١٣٠
 - (٢) أكتب الاعداد الونية من ١١ الى ١٣٠
 - (٣) أكتب الاعداد الشفعية من ١١ الى ١٣٠
 - (٤) ميز الاعداد الزوجية من الاعداد الفردية في ما يأتي :
- ١٣١، ١٣٧، ١٤٣، ١٥٤، ١٦٣، ١٧٩، ١٨٠، ٢٣٥، ٢١٨، ١٩٦، ٢٤٨، ٢٦٢، ٢٣٤
- (٥) ما هي الاصلاع الاولية للاعداد الآتية :
- ٥٤ ٧٣ ٧٤ ١٤٤ ١٣٠ ١١٣
٦٥. قواعد لمعرفة النسبة على ٢ و ٣ و ٥ و ٦ و ٩ بدون باقٍ كل عدد ينقسم (بدون باقٍ) على :
- (١) ٢ اذا كان رقم الاول (رقم الاحاد) شرعاً او صفرأ

- (٢) اذا كان مجموع ارقامه ينقسم على ٣
نحو ٤٩٦ فان مجموع ارقامه $(1+0+9+4+2)$ و 10
تنقسم على ٣ فإذا العدد كله ينقسم على ٣
- (٣) ٤ اذا كان العدد المولَف من رقميه الاولين (رقم الآحاد ورقم العشرات) ينقسم على ٤
- (٤) ٥ اذا كان رقميه الاول ٥ او ٠
- (٥) ٦ اذا كان ينقسم على ٢ وعلى ٣ ايضاً
- (٦) ٩ اذا كان مجموع ارقامه ينقسم على ٩

تمرين شفهي

- (١) هل ٣ ضلوع ال ٢٣٢ ٢٤٧ ٢٥٠ ٢٣٣ ٢٤٩ ٢٣٧ هل ٣ ضلوع ال
- (٢) هل ٣ ضلوع ال ٢١٦ ٢٤٠ ٢٣٠ ٢٨٧ ٢٤٨ ٢٨٢ هل ٥ ضلوع ال ٢٣٥ ٢٠٠ ٢٩٤ ٢٨٠ ٢٨٨ ٢١٠ اي الاعداد الآتية ينقسم على ٣ : ٢٧٨٤٩ ٢٩٥٤ ٢٨٧٠٤ ٢٨٧٥٦ ٢٧٥٤٨ ٢٩١١١
- (٣) اي الاعداد الآتية ينقسم على ٣ : ٢٧٨٧ ٢٥٩٥ ٢٣٦٣ ٢٣٦٢ ٢٧٨٧
- (٤) اي الاعداد الآتية ينقسم على ٥ : ٢٩١٥ ٢٩١١ ٢٧١١ ٢٨٣٥
- (٥) اي الاعداد الآتية ينقسم على ٦ : ٢١٣٥٧ ٢٤٧١ ٢١٣٧٥ ٢١٣٩١ ٢١٧٤٥ ٢١٩٠٧٠ ٢١٧٠١١

(٧) على ماذا تنقسم الاعداد الآتية؟ قدم السبب : ٢٦٠
 ٢٤٠٤ ٢٣١٠ ٢٢٥ ٢٤١٩٦ ٢١٣٥٦ ٢٣٢ ٢٣٧ ٢٦٣٥٥
 ٢٣٨٧ ٢١٣٦٣ ٢١٣٠٣ ٢١٦٧٥

٦٦. وجدان الاصلاع الاولية . حل ١٣٥٠ الى اصلاعها
 الاولية

٢ (١٣٥٠)	تنقسم على ٢ لأن الرقم الأول
٥	" " " " ") ٦٧٥
٥	" " " " ") ١٣٥
٣) ٢٧
٣) ٩
	٣

فإذا اصلاع الاولية هي ٣ و ٥ و ٣ و ٣ او
 $3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 0 \times 3 - 1350$.

تمرين كتابي

٢٤٠	(٣)	١٨٠	(٢)	١٠٢	(١)
٣٦٠	(٦)	٣٥٣	(٥)	٣٣٠	(٤)
٣٧٨	(٩)	٤٣٠	(٨)	٣٨٥	(٧)
٥٩٧	(١٢)	١٤٧	(١١)	١١٧	(١٠)

العاد الأكبر

٩٧

٣٩٠ (١٥)	٤٦٣ (١٤)	٤٠٥ (١٣)
١٤٣ (١٨)	٣٠٣ (١٧)	٣٧٥ (١٦)
١٢٥٠ (٢١)	١٧٥ (٢٠)	٣٣٦ (١٩)
١٢٨٠ (٢٤)	١٣٤ (٢٣)	٦٦٦ (٢٢)
١٧٣٨ (٢٧)	١٥٦٨ (٢٦)	١٣٣١ (٢٥)
٩٧٦٨ (٢٠)	٣٤٣٣ (٢٩)	١٢١٥ (٢٨)

العاد الأكبر

٦٧. العاد المشترك. هو كل ضلع مشترك بين كميتين او أكثر وبنال له العاد او العاد المشترك لتلك الكميات نحو فانها الضلع المشترك بين ١٥ و ٢١ و عليه في العاد المشترك ل ٢١ و ١٥.

٦٨. العاد الأكبر (المشترك). هو أكبر ضلع مشترك بين عددين او أكثر وبنال له العاد الأكبر او العاد الأكبر المشترك (الل ع لكم) لتلك الأعداد

مثاله ١٢ العاد الأكبر (المشترك) ل ٤٨ و ٣٦ و ٦٠ لانها أكبر عدد يقسم ٤٨ و ٣٦ و ٦٠ بدون باق.

٦٩. كيفية استخراج العاد الأكبر. اما كيفية استخراج العاد الأكبر فانها تظهر في المثال التالي

مال ع كم ل ٤٥ و ٦٠
المحل ٥٠ × ٣ × ٣ - ٤٥

٥٠ × ٣ × ٣ × ٣ - ٦٠

خذ الأضلاع المشتركة اعني التي توجد في كل عدد واستخرج
حاصلها فيكون الـ ع كم . وهنا ترى ان ٣ و ٥ لا غيرها الفعلان
المشاركان وحاصلها $3 \times 5 = 15$ او ١٥ هو الـ ع كم

قرين شفهي

(١) ما العاد المشترك ل ٩ و ١٢ و ١٦ و ٢٣

مال ع كم ل .

(٢) ٢٤ و ٢٣ و ٢٣ (٣) ٦٦ و ٨٠ و ٨٠ (٤) ٧٥ و ٧٥ و ١٠٠

(٥) ٤٣ و ٤٩ و ٥٦ و ٥٦ (٦) ٤٠ و ٤٠ و ٤٠ و ٢٣

(٧) ٧٠ و ٦٠ و ٨٠ و ٨٠ (٨) ٦٣ و ٦٣ و ٨١ و ٨١

(٩) ٣٠ و ٣٦ و ٣٦ (١٠) ١٤٤ و ١٣٢ و ١٣٢ و ١٨٠

قرين كتابي

مال ع كم ل .

(١) ٩٦ و ١٣٠ و ١٤٤

٤ و ٣ و ٣ هي فقط الأضلاع المشتركة (٤) ١٤٤ ١٣٠ ٩٦

ل ٩٦ و ١٣٠ و ١٤٤ اذا حاصلها (٢) ٣٦ ٣٠ ٣٤

٣ × ٣ × ٤ او ٣٤ هو الـ ع كم (٣) ١٨ ١٥ ١٣

ل ٩٦ و ١٣٠ و ١٤٤ (٤) ٦ ٠ ٤

٢) ١٤٤ و ١٦٠ و ١٣٨	٣) ١٨٠ و ١٤٤
٤) ٢٤٥ و ٢٨٠ و ٢٢٤	٥) ٢٣٦ و ٢٢٤
٦) ١٣٠ و ١٩٥	٧) ٨٨٨ و ٤٤٤
٨) ١٧٥ و ٢٧٥	٩) ٤٢٥ و ٥٤٠
١٠) ٢٤٢ و ٦٣٠ و ١٠٥	١١) ٧٥٠ و ١٠٥
١٢) ٦٣٠ و ١٠٥ و ٣٨٥	١٣) ٣٢٠ و ٣٨٥
١٤) ٣١٢ و ٣٩٠	١٥) ٥٤٠ و ٧٥٦
١٦) ٣٨٨ و ٥٣٨	١٧) ١٤٤ و ١٧٣٨

المعدود الأصغر المشترك

تمرين شفهي

- (١) اذكر ثلاثة معدودات لـ ٥ (ج) ١٥, ١٠, ٣٠
 (٢) " " " لـ ٦, ٦٧, ١١
 (٣) اذكر معدوداً مشتركاً لـ ٢ و ٣ و ٤ و ٥ و ٦
 (٤) المعدودات ٣٤, ٤٣, ٦٣, ١٠٥، امشتركة بين ٣ و ٧.
 فما هو اصغر معدود مشترك بين ٣ و ٧؟

٧٠. المعدود. كل عدد ينقسم على عدد آخر بدون باقٍ.
 يقال له معدود ذلك العدد
٧١. المعدود المشترك. كل عدد ينقسم على عددين او
 أكثر يقال له المعدود المشترك لتلك الاعداد

٧٣. المعدود الأصغر المشترك . أصغر عدد ينقسم على عدددين أو أكثر يقال له المعدود الأصغر المشترك (الـ مـ صـ مـ) بذلك الأعداد

٧٣. كيفية إيجاد المعدود الأصغر المشترك . أما كينية استخراج الـ مـ صـ مـ فانها تظهر في الآئمة التالية

(١) ما الـ مـ صـ مـ لـ ١٦ و ٢٤ ؟

بالحلّ ٢٣ × ٢٣ × ٢ - ١٦

و ٢٤ × ٢٣ × ٢ - ٢٤

ولكي يكون العدد المطلوب معدود الـ ١٦ يجب ان يمنوي على اضلاعها اعني $2 \times 2 \times 2 \times 2$. ولكي يكون معدود الـ ٢٤ يجب ان يمنوي على اضلاعها اعني $2 \times 2 \times 2 \times 2$ ويكتفي ان يمنوي زيادة على اضلاع الـ ١٦ الضلع 2 فإذا الـ مـ صـ مـ هو $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ او ٤٨

(٢) ما الـ مـ صـ مـ لـ ١٢ و ١٦ و ١٨ ؟

بالحلّ $2 \times 2 \times 2 - 12$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 - 16$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 - 18$

فالاضلاع الاولى المختلفة للكميات السابقة هي 2 و 3 . واعظم نذكر للضلع 2 في احدى الكميات 4 مرات وللضلع 3 (مرنان) 2 فإذا الـ مـ صـ مـ لـ ١٢ و ١٦ و ١٨ هو $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ او ١٤٤ وهو الجواب

وترتيب العمل طريقة ثانية هكذا

$$\begin{array}{r}
 2) 18 \quad 16 \quad 12 \\
 \hline
 2) 9 \quad 8 \quad 6 \\
 \hline
 2) 9 \quad 4 \quad 3 \\
 \hline
 & 4 & 1
 \end{array}$$

ثم $3 \times 5 \times 3 \times 3 \times 4 = 144$ وهو المقصود
وطريقة العمل اذ تخذل المقسم على عدد او اياً يقسم الاعداد
كلها او اثنين منها على الاقل بدون باقٍ و الذي لا ينقسم تنازلاً كا هو
وعلم جرّاحي لا يبقى في الخارج اثنان لها ضلع مشترك . واخيراً
حاصل ضرب الفواسم في الخارج هو المقصود المطلوب

تمرين كتابي

ما المقصود

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (٢) ٢٣ و ٢٨ | (١) ٧٠ و ٣٠ |
| (٤) ٢٧ و ١١ | (٣) ٤٤ و ٣٦ |
| (٦) ٢٩ و ٢٧ | (٥) ٣٤ و ١٦ |
| (٨) ٣٣ و ٥٥ | (٧) ٨٤ و ٩٦ |
| (١٠) ٢٥ و ٢١ و ١٥ | (٩) ٧٥ و ١٥ و ٩ |
| (١٢) ٢٦ و ٩ و ١٢ | (١١) ٢٨ و ١٢ و ٤ |
| (١٤) ٢٤ و ٣٣ و ٤٨ | (١٢) ٢٤ و ١٦ و ١٢ |

- (١٥) ٧٥ و ٥٠ و ١٣٥ ؟ (١٦) ٧٣ و ٦٠ و ٤٨ ؟
 (١٧) ٩٦ و ٨٣ و ١٥ ؟ (١٨) ٥١ و ١٥ و ٦ ؟
 (١٩) ٢٣ و ٤٠ و ٤٨ و ٨٠ ؟ (٢٠) ٣٣ و ٢٣ و ٦ ؟
 (٢١) ما هو اقل عدد من الكل ينقسم بدون باقٍ بين
١٥ و ٣٢ و ٢١ و ١٥ ولدًا ؟
 (٢٢) ما هو اقل عدد من الليمون يمكن وضعه في كوم مولفة
من خمسات وستات وثمانيات وسعات ؟
 (٢٣) ما هي اقل كمية من الحليب يمكن ان تكامل بكيلات تسع
٢ او اقٍ و ٦ او اقٍ و ٩ او اقٍ و ١٣ او قية ؟

الكسور الدارجة

تمرين شفهي

- (١) اذا قسمت ليونة الى قسمين متساوين فاذا تسمى كل قسم منها ؟
 (٢) " " رطل عنب " " " " منه ؟
 (٣) " " تفاحة " " " " منها ؟
 (٤) " " ذراع جوخ " " " " منه ؟
 (٥) " " ليونة الى ثلاثة اقسام متساوية فاذا تسمى كل قسم منها ؟
 الى ٤ ؟ الى ٥ ؟ الى ٦ ؟ الى ٧ ؟ الى ٨ ؟ الى ٩ ؟ الى ١٠ ؟
 (٦) اذا قسمت المتر الى قسمين متساوين فاذا تسمى كل قسم منها ؟
 الى ٤ ؟ الى ٥ ؟ الى ٦ ؟ الى ٧ ؟ الى ٨ ؟ الى ٩ ؟ الى ١٠ ؟

(٧) اذا قسمت الذراع الى قسمين متساوين فماذا تسمى كل قسم منها؟

الى ٢٣ الى ٢٤ الى ٦ الى ٨ الى ١٢ الى ٢٤

(٨) كم ثلثاً في النهاحة؟

(٩) كم رباعاً في الليمونة؟

(١٠) كم خمساً في المتر؟

(١١) كم رباعاً في البطيخة؟

(١٢) كم سدسًا في الذراع؟

الافسام المذكورة تكتب هنا:

١/٢ نصف ٤/١ ربع ٧/١ خمسان ٧/١ سبع

٢/٣ نصفان ٤/٢ رباعان ٣/١ ثلاثة اخماس ٨/١ ثمن

٣/٢ ثلث ٤/٣ ثلاثة اربع ٥/٣ خمسة اخماس ٩/٤ تسعة

٥/٣ ثثان ٤/٤ اربعة اربع ٦/١ سدس ١٠/١ عشر

٦/٢ ثلاثة اثلاث ٦/٣ خمس ٦/١ ستة اسداس ١٢/١ جزء من ١٣

٦/٤ جزء من ٣٤

٥/٠ جزء من ٥٠

١/٠ جزء من ١٠٠

(١٤) الذراع ٢٤ فبمقدار ما فكم في بارطة في ١/٢ ذراع؟

١/٢ ذراع ؟ ١/١ ذراع ؟ ١/٢ من الذراع ؟ ١/٤ من

الذراع ؟

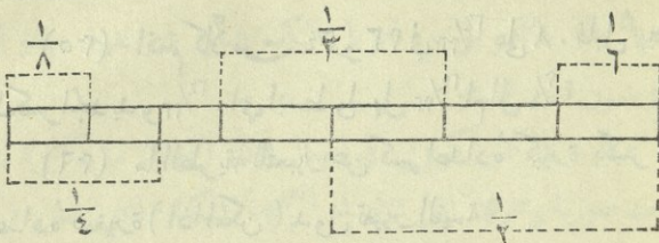
(١٥) الغرش ٤ بارة فكم بارة في نصف الغرش ؟ ٤/١ الغرش ؟

٤/٨ الغرش ؟ ٤/٠ الغرش ؟

(١٦) الرطل ١٢ اوقية فكم اوقية في ٢/١ رطل ؟ ٢/١ رطل ؟

٢/٤ رطل ؟ ٢/١ رطل ؟ ١/٢ من الرطل ؟

- (١٧) اليوم ٣٤ ساعة فكم ساعة في $\frac{1}{2}$ يوم؟ $\frac{1}{3}$ يوم؟ $\frac{1}{4}$ اليوم؟ $\frac{3}{4}$ اليوم؟
- (١٨) كم اوقية في نصف الرطل؟ كم اوقية في ربعي $(\frac{1}{4})$ الرطل؟ قابل عدد الاواق في الجواين ماذا تجد؟ قابل بين $\frac{1}{2}$ الرطل وربعيه $(\frac{1}{4})$
- (١٩) ما هو خمس اي شيء كان؟ ج. هو قسم من اقسامه الخمسة المتساوية
- (٢٠) الشهر ٣٠ يوماً فكم يوماً في $\frac{1}{2}$ الشهر؟ في $\frac{1}{3}$ الشهر؟ في $\frac{1}{4}$? في $\frac{1}{5}$? في $\frac{1}{6}$? قابل عدد الايام في نصف الشهر بعدها في $\frac{1}{2}$ الشهر. قابل بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ الشهر
- قابل عدد الايام في $\frac{1}{3}$ الشهر بعدها في $\frac{1}{4}$ الشهر. قابل بين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$ الشهر
- (٢١) ما $\frac{1}{4}$ آل ٢٠ $\frac{2}{3} \frac{1}{2} \frac{4}{5} \frac{3}{2}$ ؟
- (٢٢) ما $\frac{3}{4}$ آل ٣٦ غرشاً؟ $\frac{1}{12}$ آل ٣٦ غرشاً؟ قابل الجواين قابل $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$
- ما قيمة العلامة (?)?
- ما قيمة لك?
- ما قيمة ب?
- ما قيمة ر?
- ما قيمة ل?
- (٢٣) $\frac{2}{13} - \frac{1}{2}$?
- $\frac{5}{12} - \frac{1}{3}$?
- $\frac{4}{7} - \frac{1}{21}$?
- $\frac{7}{13} - \frac{1}{20}$?
- $\frac{1}{22} - \frac{1}{9}$?



(٢٧) بين بواسطة الرسم أن $\frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - 1$

(٢٨) بين أن $\frac{1}{8} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$

(٢٩) بين أن $\frac{1}{2} \text{ ال } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ ال } \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \text{ ال } \frac{1}{8}$

(٣٠) بين أن $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{8} - \frac{1}{4}$

(٣١) بين أن $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} - \frac{1}{8}$

(٣٢) اقسم كلاً من ٣ و ٦ في الكسر $\frac{3}{6}$ على ٣ فيحصل لك
كسر جديد . قابل بين الكسر الجديد و $\frac{1}{2}$. اي ابسط واسهل
 $\frac{1}{2} \text{ ام ال } \frac{1}{2}$

(٣٣) اقسم كلاً من ٤ و ٦ في $\frac{4}{6}$ على ٢ . قابل بين الكسر
المجديد و $\frac{1}{2}$. اي ابسط واسهل $\frac{1}{2} \text{ ام ال } \frac{1}{2}$

(٣٤) اقسم كلاً من ٨ و ١٢ في $\frac{8}{12}$ على ٤ . قابل بين الكسر
المجديد و $\frac{1}{2}$. اي ابسط واسهل $\frac{1}{2} \text{ ام ال } \frac{1}{2}$

- (٣٥) اقسم كلامن 24 و 23 في $\frac{3}{22}$ على 8 . قابل بعث
الكسر الجديد $\frac{3}{22}$. اي ابسط واسهل $\frac{3}{22}$ ام الـ $\frac{1}{4}$
- (٣٦) ما الطريقة للتعبير عن كسر اعداده كبيرة بكسر آخر
اعداده صغيرة (اذا امكن) بدون تغيير القيمة؟

٧٤. الكسر. الكسر عبارة عن جزء واحد او أكثر من
الاجزاء المتساوية التي انقسمت اليها الوحدة

٧٥. المخرج. هو العدد الذي يدل على الاقسام المتساوية
التي انقسمت اليها الوحدة الاصلية ويقال له مقام ايضاً
مثاله اذا قسمت لميونة الى 8 اقسام متساوية في كلت منها 5 او
اكلت $\frac{1}{8}$ الميونة فالثانية 8 هي المخرج

٧٦. الصورة. هي العدد الذي يدل على عدة الاقسام
المتساوية المأخوذة ليتشكل منها الكسر ويقال لها بسط ايضاً
في الكسر السابق $\frac{1}{8}$ الخامسة هي الصورة وتدل على انه مأخوذ
 5 اقسام من الثانية الاقسام المتساوية

٧٧. حدا الكسر. هما الصورة والمخرج معاً

**٧٨. لا بد للتمرين من ان يكون قد لاحظ انه اذا ضربنا
حدي الكسر (الصورة والمخرج معاً) في عدد واحد او قسمناها على
عدد واحد فقيمة الكسر لا تتغير فقط**

٧٩. التحويل. تحويل الكسر عبارة عن تغيير هيئة او
شكله بدون تغيير قيمته
٨٠. الكسر يكون في ابسط شكله (احط ما يمكن) متى
كانت صورته ومخرجه اقل الاعداد الصحيحة الممكنة. اعني ليس فيها
صلع مشترك

تمرين كتابي

(١) أكتب ما يأتي : ثلاثة . ربما . ربعين . ثلثين . نصفين .
ثلاثة اخمس . اربعة اسلام . سبعين . خمسة اثمان . تسعة اتساع .
سبعة اعشار . جزءاً من خمسة عشر جزءاً . اربعة اجزاء من اربعة
وعشرين جزءاً . سبعة اجزاء من مئة جزء
حط ما يأتي :

$$(2) \frac{4+4}{4+12} - \frac{4+4}{4+15} , \frac{13}{14} , \frac{7}{12} , \frac{9}{16} , \frac{1}{10} , \frac{1}{12} , \frac{1}{17} , \frac{1}{21}$$

$$(3) \frac{17}{20} , \frac{17}{24} , \frac{17}{18} , \frac{17}{25} , \frac{17}{20} , \frac{1}{12} , \frac{1}{12}$$

$$(4) \frac{1}{15} , \frac{1}{17} , \frac{1}{20} , \frac{1}{22} , \frac{1}{20} , \frac{1}{10} , \frac{1}{17}$$

$$(5) \text{ حول الى اجزاء من } 12 : \frac{1}{4} , \frac{1}{2} , \frac{1}{3} , \frac{1}{4} , \frac{1}{2} , \frac{1}{3}$$

$$(6) \text{ حول الى اجزاء من } 16 : \frac{1}{4} , \frac{1}{4} , \frac{1}{4} , \frac{1}{4} , \frac{1}{4} , \frac{1}{4}$$

$$(7) \text{ حول الى اجزاء من } 36 : \frac{1}{4} , \frac{1}{3} , \frac{1}{4} , \frac{1}{3} , \frac{1}{4} , \frac{1}{3} , \frac{1}{4} , \frac{1}{3} , \frac{1}{4}$$

$$(8) \text{ حول } \frac{1}{8} \text{ الى كسر مخرجه } 24 \text{ و } 23 \text{ و } 144$$

(٩) حول $\frac{1}{18}$ و $\frac{3}{4}$ الى كسر مخرجه ٣٦ و ١٠٨

(١٠) حول $\frac{11}{12}$ و $\frac{7}{17}$ الى كسر مخرجه ٤٤ و ١٤٤

حطّ ما يأتي :

(١١) $\frac{37}{39}, \frac{40}{45}, \frac{63}{75}, \frac{57}{73}, \frac{73}{91}, \frac{34}{45}, \frac{30}{36}$

(١٢) $\frac{137}{146}, \frac{70}{74}, \frac{77}{122}, \frac{44}{52}, \frac{57}{91}, \frac{17}{144}$

الخرج الاصغر المشترك

تمرين شفهي

(١) حول $\frac{1}{2}$ الى اسلام . اجمع $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$

(٢) لكي نتمكن من جمع $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ فاننا نحول $\frac{1}{2}$ الى كسر مخرجه

ماذا ؟ ولماذا نحول ؟ ج الجمع لا يتم الا في الكميات المتجانسة
والكسور تكون متجانسة اذا كانت مخارجها هي ذات العدد

(٣) لكي نتمكن من طرح $\frac{1}{4}$ من $\frac{1}{8}$ فالى اي مخرج نحول
الكسر $\frac{1}{4}$ ؟ ولماذا نحول ؟

(٤) ماذا يجب ان تكون مخارج الكسور المطلوب جمعها او
طرحها ؟

(٥) كيف نحول كسرين او اكثر الى مخرج مشترك

٨١. الخروج المشترك. اذا وجد كسران او اكثر ولما

مخرج واحد قبل هما كسور ذات مخرج مشترك

٨٢. الخروج الاصغر المشترك. اذا كان ذلك المخرج

المشترك اصغر ما يمكن قبل هما الكسور ذات المخرج الاصغر المشترك

تمرين شفهي

حول الكسور الآتية الى المخرج الأصغر المشترك

- (١) $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$
- (٢) $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{2}$
- (٣) $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{5}$
- (٤) $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{7}$
- (٥) $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{3}$
- (٦) $\frac{1}{15}$ و $\frac{1}{5}$
- (٧) $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{14}$
- (٨) $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{4}$
- (٩) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{6}$
- (١٠) $\frac{1}{15}$ و $\frac{1}{10}$
- (١١) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{8}$
- (١٢) $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{12}$
- (١٣) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{10}$
- (١٤) $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{4}$
- (١٥) $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{7}$
- (١٦) $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{16}$
- (١٧) $\frac{1}{22}$ و $\frac{1}{14}$
- (١٨) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{6}$
- (١٩) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{4}$
- (٢٠) $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{3}$
- (٢١) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{8}$

تمرين كتابي

حول ما يأنى الى المخرج الأصغر المشترك

- (١) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{26}$
- (٢) $\frac{1}{18}$ و $\frac{1}{36}$

الحل: الاسمى بين المخارج ٢٧ و ٣٦ هو ١٠٨ (اطلب من الطليذ ان يستخرجه)

$\frac{1}{12} - \frac{1}{26} = \frac{1}{108}$ (بضرب كل من الصورة والمخرج

في ٤ . كيف حصلنا ؟

$\frac{1}{18} - \frac{1}{36} = \frac{1}{108}$

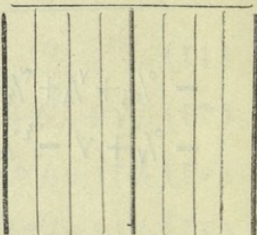
في ٣ . كيف حصلنا ؟

- (٢) $\frac{7}{20}$ و $\frac{3}{20}$ % و $\frac{3}{20}$ % (٤)
- (٥) $\frac{17}{20}$ و $\frac{11}{12}$ % و $\frac{11}{12}$ % (٧)
- (٨) $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ % و $\frac{1}{4}$ % (٩)
- (٩) $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ % و $\frac{1}{4}$ % (١٠)
- (١٠) $\frac{1}{10}$ و $\frac{3}{20}$ % و $\frac{3}{20}$ % (١٢)
- (١١) $\frac{1}{10}$ و $\frac{3}{20}$ % و $\frac{3}{20}$ % (١٣)
- (١٢) $\frac{1}{8}$ و $\frac{7}{24}$ % و $\frac{7}{24}$ % (١٤)
- (١٤) $\frac{11}{72}$ و $\frac{1}{16}$ % و $\frac{1}{16}$ % (١٦)
- (١٥) $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{16}$ % و $\frac{1}{16}$ % (١٧)
- (١٧) $\frac{1}{16}$ و $\frac{1}{16}$ % و $\frac{1}{16}$ % (١٨)
- (١٩) $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{12}$ % و $\frac{1}{12}$ % (٢٠)

تمرين شفهي

- (١) ما مجموع ٣ ليونات + ٦مليونتين
- (٢) ما مجموع ٣ غروش + غرشين
- (٣) ما مجموع ٣ أسابيع + سبعين
- (٤) ما مجموع $\frac{3}{7}$ + $\frac{3}{7}$
- (٥) ما مجموع ٣ ليرات + ليرتين
- (٦) ما مجموع ٣ لـ ج - ٥ لـ
- (٧) ما مجموع $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ ؟ كم نصفا ؟
- (٨) ما مجموع $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ ؟ كم واحدا صحيحا ؟
- (٩) ما مجموع $\frac{1}{11}$ + $\frac{1}{11}$ ؟
- (١٠) ما مجموع $\frac{1}{11}$ + $\frac{1}{11}$ ؟
- (١١) $- \frac{1}{11} + \frac{1}{11} + \frac{1}{11}$ ؟

يَمْنُ نصف المربع م و ربعه . إِلَى كم
قُسْمٌ مِنَ الْأَقْسَامِ الْمُنْسَاوِيَّةِ تَرَاهُ مَفْسُومًا؟
إِيْ جُزْءٌ مِنَ الْمُرْبِعِ يَكُونُ الْأَقْسَمُ الْوَاحِدُ؟
اثْنَانٌ مِنْهَا؟ أَرْبَعَةٌ مِنْهَا؟



رسم المربع

كم رباعاً في نصف المربع؟ في نصفه مع ربعه؟

كم ثلثاً في نصف المربع؟ في $\frac{1}{8}$ + $\frac{1}{4}$ ؟

٨٣. جمع الكسور وطرحها . تجْمِعُ الكسور ونَطْرَحُ بَعْدَ
تَحْوِيلِهَا إِلَى أَصْغَرِ مُخْرَجٍ مُشَنْدَرٍ كُمْ يَجْمِعُ صُورَهَا أَوْ طَرْحَهَا ثُمَّ تَحْمِلُ التَّقْسِيمَ
إِلَى أَبْسَطِ حَدِيهَا

$$(1) \quad \frac{7}{12} + \frac{3}{8} + \frac{3}{4}$$

$$\text{م ص م ل } 4 \text{ و } 12 - 24$$

$$\frac{7}{12} - \frac{2 \times 2}{3 \times 8} - \frac{3}{8} = \frac{14}{12} - \frac{2}{12} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{14}{12} - \frac{2 \times 2}{12} - \frac{7}{12}$$

$$1 - \frac{14+9+18}{12} = \frac{14}{12} + \frac{9}{12} + \frac{18}{12}$$

$$(2) \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{12}$$

$$\text{م ص م } - 36$$

$$\frac{17}{18} - \frac{2 \times 17}{36} - \frac{3}{4} = \frac{34}{36} - \frac{34}{36} - \frac{27}{36}$$

$$\frac{27}{36} - \frac{27}{36} - \frac{24}{36}$$

$$5\%_7 + 1\%_8 + 5\%_4 \quad (٣)$$

$$= \%_7 + \frac{1}{10} + \%_4 + 5 + 1 + 2 - \%_7 + 1\%_8 + \%_4$$

$$= \%_7 + 2 - \%_7 + 1 + 2 = \%_7 + 2 - \frac{5+4+4+2}{10} + 2 \\ 2\%$$

$$0\%_{٢٢} - 10\%_8 \quad (٤)$$

$$14\%_{٢٢} - 10\%_{٢٢} - 10\%_8$$

$$\begin{array}{r} 0\%_{٢٢} \\ - 0\%_{٢٢} \\ \hline 9\%_{٢٢} \end{array}$$

غرين كتابي

حل ما يأقلي

$$\frac{1}{10} = \% + \frac{1}{10} \quad (١)$$

$$\frac{1}{17} - \frac{1}{12} \quad (٢)$$

$$\%_8 + \%_4 + \%_2 \quad (٣)$$

$$\frac{1}{1} + \% + \% \quad (٤)$$

$$\frac{1}{17} - \frac{1}{12} \quad (٥)$$

$$\% + \%_5 + \%_2 \quad (٦)$$

$$\frac{1}{17} + \%_8 + \%_4 \quad (٧)$$

$$\frac{1}{15} - \frac{1}{12} \quad (٨)$$

$$\frac{1}{15} - \frac{1}{12} \quad (٩)$$

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{15} \quad (١٠)$$

$$\frac{1}{12} - \frac{1}{17} \quad (١١)$$

$$\frac{1}{15} + \%_8 + \%_4 \quad (١٢)$$

$$\frac{1}{15} + \%_5 + \%_2 \quad (١٢)$$

$$\frac{1}{17} - \frac{1}{10} \quad (١٦)$$

$$\%_8 + \%_{١٥} + \%_7 \quad (١٥)$$

$$\%_8 - \%_{١٥} \quad (١٨)$$

$$\frac{1}{17} - \frac{1}{12} \quad (١٧)$$

$$\frac{1}{15} + \%_{١٧} + \%_8 \quad (٢٠)$$

$$\%_8 + \%_{١٧} + \%_1 \quad (١٩)$$

جمع الكسور وطرحها

١١٣

$\frac{9}{4} + \frac{7}{4} + \frac{2}{4}$	(٢٣)	$\frac{7}{20} - \frac{3}{20}$	(٢١)
$\frac{7}{22} + \frac{5}{8} + \frac{15}{4}$	(٢٤)	$\frac{8}{5} + \frac{3}{8} + \frac{7}{8}$	(٢٢)
$\frac{13}{4} - \frac{20}{7}$	(٢٦)	$\frac{3}{4} + \frac{13}{8} + \frac{13}{2}$	(٢٥)
$\frac{19}{8} - \frac{37}{8}$	(٢٨)	$\frac{19}{4} + \frac{4}{1} \frac{1}{7}$	(٢٧)
$\frac{78}{24} - \frac{121}{12}$	(٣٠)	$\frac{29}{16} - \frac{43}{8}$	(٢٩)
		$\frac{30}{7} + \frac{2}{8} + \frac{18}{4}$	(٣١)

(٢٢) رجل يملك قطعة ارض طولها $11\frac{7}{8}$ ذراع وعرضها $1\frac{2}{3}$ ذراع فكم ذراعاً محيطها؟

(٢٣) اذا قسست الطاولة في غرفة التسميع ووجدت طولها $1\frac{1}{8}$ الذراع وعرضها $1\frac{1}{4}$ الذراع فكم ذراعاً محيطها؟

(٢٤) فلاح عنده قطعة ارض مثلثة الشكل طول احد جوانبها $18\frac{2}{3}$ الذراع والثاني $12\frac{3}{4}$ الذراع والثالث $9\frac{3}{4}$ الذراع فكم محيطها؟

(٢٥) اشتري خليل يوم الاثنين $\frac{1}{4}$ ذرية ببعض ويوم الثلاثاء $\frac{1}{5}$ الذرية ويوم الاربعاء باع منها $3\frac{3}{4}$ الذرية فكم بقي له؟

(٢٦) حسن اشتري $\frac{3}{2}$ ذرية ليون ثم $\frac{1}{6}$ الذرية ثم $\frac{3}{4}$ الذرية ثم $\frac{1}{4}$ الذرية فكم ليونة اشتري كل مرة وكم جلة ما اشتري؟

(٢٧) تاجر سكر باع ما يأتي: $37\frac{1}{2}$ الرطل ثم $45\frac{1}{8}$ ثم $55\frac{3}{4}$ ثم $49\frac{3}{2}$. فكم رطلًا باع؟

(٢٨) اشتري الخواجة جرجي $37\frac{1}{2}$ اقة لحم وثاني يوم 45% وثالث يوم $39\frac{3}{4}$ فكم اقة اشتري في الايام الثلاثة؟

- (٣٩) خيط طيارة نجيب طولة $130\frac{1}{2}$ المتر اعطى منه لسلم $56\frac{2}{3}\%$ فكم بقي معه ؟
- (٤٠) امين يصرف $\frac{1}{4}$ الساعه في درس الحساب و $\frac{1}{2}$ في درس القراءة و $\frac{1}{3}$ في درس اللغة و $\frac{1}{4}$ في درس الجغرافيه فكم يقتضي له من الوقت لدرس المثائل الاربع ؟
- (٤١) مع حسين $7\frac{1}{2}$ الحيدري فاتح بدلة للعب الفوتbol ب $\frac{1}{4}$ الحيدري فكم بقي معه ؟
- (٤٢) عمر يوسف $14\frac{1}{2}$ السنة وفارس اكبر منه ب $\frac{1}{3}$ السنة وشاكر اصغر من فارس ب $\frac{1}{4}$ السنة فكم يكون عمر شاكر ؟
- (٤٣) ناجر عنده بسطة جوخ طولها $43\frac{1}{4}$ المتر باع منها في اليوم الاول $9\frac{1}{2}$ المتر وفي اليوم الثاني $13\frac{3}{4}$ المتر وفي اليوم الثالث $17\frac{1}{2}$ المتر فكم بقي منها ؟
- (٤٤) لوح زجاج طولة $29\frac{1}{2}$ الفيراط وعرضه $17\frac{1}{4}$ الفيراط وضع في برواز صورة فتحصي منه $\frac{1}{3}$ الفيراط من كل ناحية فكم يكون طول الزجاج الظاهر في البرواز ؟
- (٤٥) لوح خشب طولة 5 اذرع نشر منه قطعتان الاولى طولها $2\frac{3}{8}$ الذراع والثانية $1\frac{7}{8}$ الذراع فكم بقي منه ؟
- (٤٦) اذا اضفت 7 لكل من صورة ومخرج الكسر $\frac{1}{4}$ فهل يكون الكسر الناتج من ذلك اكثرا من اقل من $\frac{1}{4}$ وبكم ؟

ضرب الكسور

تمرين شهي

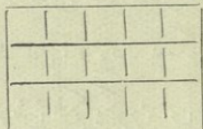
- (١) ما نصف $\frac{1}{٢}$ غروش ؟ نصف $\frac{٨}{٨}$ انساع ؟ نصف $\frac{٦}{٦}$ ؟
- (٢) ما ثلث $\frac{٦}{٦}$ امتار ؟ ثلث $\frac{١١}{١١}$ ؟ ثلث $\frac{٧}{٧}$ ؟
- (٣) ما خمس $\frac{١}{٢}$ ؟ خمس $\frac{١٠}{١٦}$ ؟ خمس $\frac{٣}{٢٢}$ ؟ خمس $\frac{٣٥}{٣٦}$ ؟

(٤) اذا طلب منك ان تجد كسر الكسر كما في الاسئلة السابقة
فكيف تصرف ؟

* بين $\%$ الشكل

(المستطيل القائم الزوايا)

$\frac{٢}{٢}$ ، $\frac{٣}{٣}$ ، ثلثة ، $\frac{٢}{٢}$ كم مربعاً



(٥)

ترى فيه ؟ كم جزء يكون احد المربعات

(٦) بين $\frac{١}{٢}$ خمس الشكل ، $\frac{١}{٢}$ ال $\frac{٣}{٣}$ ، $\frac{١}{٢}$ ال $\frac{٣}{٣}$ ، $\frac{١}{٢}$ ال $\frac{٤}{٤}$

(٧) بين $\frac{١}{٣}$ ثلث الشكل ، $\frac{١}{٢}$ ال $\frac{٣}{٣}$ ، $\frac{١}{٢}$ ال $\frac{٤}{٤}$

ما حاصل ضرب الاعداد الآتية :

$$\frac{٣}{٤} \times \frac{٧}{٨}$$

$$\frac{٤}{٤} \times \frac{٣}{٤}$$

$$\frac{٤}{٤} \times \frac{٧}{٦}$$

$$\frac{٤}{٤} \times \frac{١١}{١٢}$$

$$\frac{٣}{٣} \times \frac{٧}{١٢}$$

$$\frac{٥}{٥} \times \frac{٩}{١٠}$$

• اطلب من التلميذ ان يرسم على اللوح او على ورق الشكل المعطي واجعله
يدل على كل جزء دلالة صريحة

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{7} (16)$	$\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} (10)$	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8} (14)$
$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} (19)$	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} (18)$	$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} (17)$
$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} (22)$	$\frac{5}{4} \times \frac{1}{2} (21)$	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} (20)$
$\frac{7}{8} \times \frac{1}{6} (25)$	$\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} (24)$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{4} (23)$
$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} (28)$	$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} (27)$	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} (26)$
	$\frac{10}{17} \times \frac{1}{5} (30)$	$\frac{7}{4} \times \frac{3}{1} (29)$

(٢١) رجل عنده قطعة ارض مساحتها $\frac{7}{8}$ الفدان باع ثلثها

فكم مقدار الجزء الذي باعه ؟

(٢٢) جبيل يسكن على بعد $\frac{1}{4}$ الميل من بيروت وحسن

يسكن على $\frac{1}{2}$ البعد المذكور فعلى اي بعد من بيروت يسكن حسن ؟

(٢٣) ثمن رطل السكر $\frac{1}{4}$ الغرش فكم يكون ثمن ١٢ رطلاً ؟

(٢٤) قطار يسير ميلاً واحداً في $\frac{3}{4}$ الدقيقة ففي كم يقطع $\frac{1}{4}$ الميل ؟

تمرين كتابي

ما حاصل

$$\frac{7}{50} \times \frac{3}{4} (1)$$

٣ ٤

$$1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = \underline{\underline{x}} \quad \underline{\underline{\times}} \quad \underline{\underline{}}$$

٣٥ ٤

٨٤. يمكن حذف الاصطلاح المشتركة بين الصورة والخرج او الصور والخارج دون ان تغير النتيجة . وحذفها امر لازم للاختصار

$$(٥) \frac{10}{7} \times \frac{7}{10} = (٦) \frac{11}{12} \times \frac{4}{11} = (٧) \frac{11}{10} \times \frac{7}{10}$$

$$(٨) \frac{48}{144} \times \frac{7}{48} = (٩) \frac{11}{12} \times \frac{12}{11} = (١٠) \frac{7}{10} \times 10 = (١)$$

$$(١٢) \frac{10}{11} \times \frac{11}{10} = (١٣) \frac{9}{11} \times \frac{11}{9} = (١٤) 70 \times \frac{7}{10} = (١)$$

$$(١٥) \frac{5}{72} \times \frac{72}{45} = (١٦) \frac{8}{21} \times \frac{21}{16} = (١٧) \frac{70}{72} \times \frac{72}{35} = (١٨)$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{28} \times \frac{7}{12} = (١٩) \frac{7}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = (٢٠) \frac{5}{9} \times \frac{15}{20} \times \frac{12}{5}$$

$$= (٢١) \frac{7}{4} \times \frac{10}{4} \times \frac{4}{9} = (٢٢)$$

(١٨) اذا اخذت $\frac{3}{4}$ الفيراط لتمثل في رسم ما خط طوله ١٠ ذراع فكم يمثل ٣ ذراعاً ؟ ٤ ذراعاً ؟

(١٩) اذا اخذت $\frac{1}{2}$ الفيراط لتمثل خط طوله ١٠٠ ذراع فكم يمثل ١٣٥ ذراعاً ؟

(٢٠) مقاول استأجر ١٨ رجلاً ليشغلو ٦ أيام فإذا اشغلووا كل يوم ٨ ساعات وكانت اجرة الساعة $\frac{٣}{٤}$ غروش فكم يدفع لهم ؟

(٢١) سجاد طولها $\frac{٤}{٤}$ المترا وعرضها $\frac{١}{٤}$ طولها فكم يكون عرضها ؟

(٢٢) عائلة تشتري يومياً $\frac{١}{٤}$ الرطل من اللبن فكم رطلاً تشتري في الشهر ؟ وكم تدفع اذا كان ثمن الرطل ٥ غروش ؟

قسمة الكسور

غيرين شهري

- (١) ما خارج قسمة ٨ امتار $\div \frac{1}{4}$ اسابع + $\frac{1}{4}$ اسابع $\div \frac{1}{9}$ ما نتيجة قسمة الصورة على عدد ما ؟
- (٢) ما نتيجة قسمة $\frac{1}{11} \div \frac{1}{20}$ ما نتيجة $\frac{1}{11} \div \frac{1}{11}$ ما نتيجة ضرب المخرج في عدد ما ؟
- (٣) قابل بين $\frac{5}{7}$ او $\frac{5}{7}$ اسابع او $\frac{5}{7}$ اسابع او $\frac{5}{7}$
- (٤) $10 \div \frac{1}{9} - \frac{1}{10} \div \frac{1}{10} - \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \div \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$

وبكى لنا تحصيل النتيجة المطلوبة بالطريقة الآتية :

$$\frac{1}{10} \div \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{5}$$

٨٥. نستنتج ما مرَّ أن نتيجة قسمة عدد ما على آخر هي ضرب المقسم بعكس المقسم عليه (وبرهانه سألي في الدورة الثانية) اقسم ما يأتي

$$(٧) 4 \div \frac{1}{10} \quad (٨) \frac{1}{2} \div 4 \quad (٩) 4 \div \frac{1}{2} \quad (١٠) 7 \div \frac{1}{10} \quad (١١) 8 + \frac{1}{4} \quad (١٢) 7 \div \frac{1}{10}$$

* عكس العدد نتيجة قلب العدد فعكس $\frac{1}{2}$ هو $\frac{2}{1}$ وعكس ٥ هو $\frac{1}{5}$ نفس عليها

$\frac{5}{9} \div 10$	(١٣)	$\frac{5}{7} \div 9$	(١٢)	$\frac{1}{9} \div 7$	(١١)
$7 \div \frac{1}{11}$	(١٦)	$8 \div \frac{4}{5}$	(١٥)	$7 \div \frac{4}{11}$	(١٤)
$\frac{5}{3} \div 0$	(١٩)	$\frac{5}{4} \div 7$	(١٨)	$\frac{5}{7} \div 9$	(١٧)
$\frac{1}{3} \div \frac{1}{2}$	(٢٢)	$10 \div \frac{5}{21}$	(٢١)	$0 \div \frac{5}{17}$	(٢٠)
$\frac{3}{8} \div \frac{3}{5}$	(٢٥)	$\frac{3}{4} \div \frac{5}{3}$	(٢٤)	$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	(٢٣)
$\frac{5}{9} + 10$	(٢٨)	$\frac{5}{3} \div \frac{5}{8}$	(٢٧)	$\frac{1}{10} \div \frac{5}{8}$	(٢٦)

(٢٩) فريدة اشتراط $\frac{1}{2}$ ذراع شريط بـ ٧ غروش فكم يكون ثمن الذراع ؟

(٣٠) ثمن كتاب القراءة $\frac{1}{4}$ الريال فكم كتاباً تشتري بـ ١٢ ريالاً ؟

(٣١) رجل يمشي $69\frac{1}{4}$ الميلومتر في ٧ ساعات فكم كيلومتراً يمشي في الساعة ؟

(٣٢) اذا كان ثمن الحروف $\frac{1}{8}$ الريال فكم خروفاً تشتري بـ ١٥ ريالاً ؟

(٣٣) ثمن رطل الحنم $\frac{1}{2}$ الغرش فكم رطلاً تشتري بـ ٢٠ غرشاً ؟

تمرين كتابي

أقسام :

$\frac{5}{8} \div \frac{1}{9}$	(٣)	$1\frac{5}{7} + 2\frac{1}{2}$	(٢)	$4 \div 0\frac{1}{3}$	(١)
$\frac{4}{21} \div \frac{5}{7}$	(٦)	$\frac{5}{4} + \frac{7}{18}$	(٥)	$27 \div \frac{8}{110}$	(٤)
$\frac{7}{8} \div 1\frac{1}{12}$	(٩)	$1\frac{7}{10} \div \frac{8}{25}$	(٨)	$\frac{1}{7} \div \frac{12}{49}$	(٧)

- $\frac{1}{2} \div \frac{7}{4}$. (١٢) $\frac{1}{16} \div \frac{1}{4}$. (١١) $\frac{1}{4} \div \frac{1}{8}$. (١٠)
- $\frac{3}{8} \div \frac{5}{16}$. (١٥) $1\frac{4}{5} + 6\frac{1}{4}$. (١٤) $1\frac{1}{8} \div \frac{3}{4}$. (١٣)
- $\frac{3}{8} \div \frac{4}{3}$. (١٨) $5\frac{1}{4} \div 8\frac{1}{4}$. (١٧) $7\frac{1}{2} \div 7\frac{1}{4}$. (١٦)
- $6\frac{1}{9} \div 4\frac{3}{4}$. (٢١) $12\frac{1}{10} \div 11\frac{1}{11}$. (٢٠) $5\frac{1}{2} \div 6\frac{1}{2}$. (١٩)
- $8\frac{1}{4} \div 11\frac{1}{2}$. (٢٤) $20\frac{1}{45} \div \frac{1}{18}$. (٢٣) $3\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$. (٢٢)

(٢٥) عامل اجرته $11\frac{1}{4}$ الغرش يومياً ففيكم يوم يحصل $\frac{1}{4} 126$ الغرش ؟

(٢٦) ثُن. متر الجوخ $94\frac{3}{4}$ الغرش فكم متراً نشتري بـ $236\frac{7}{8}$ الغرش ؟

(٢٧) اشتريت الجامعة قطعة ارض مساحتها ١٧٤٠٠ ذراع

مربع بـ 369000 غرش فكم كان ثمن الذراع ؟

(٢٨) اذا كان $\frac{1}{4}$ الفيراط تثقل على الخارطة 29 ميلاً فكم

المسافة بين مدینتين بعد بينها على الخارطة $\frac{1}{4}$ الفيراط ؟

(٢٩) شريك يشتغل في البقاع عند احد الوجهاء على شرط ان يأخذ $\frac{1}{4}$ الغلة والباقي لصاحب الملك فإذا كانت حصة الشريك 320 مداً من المخططة و 104 عدس و $127\frac{1}{2}$ ذرة و $57\frac{1}{2}$ فاصوليا فكم تكون حصة المالك ؟

(٣٠) عميل اشتري بطاطاً 210 ليرات ودفع ثمن القنطار $\frac{3}{4}$ الليرة فبكم يجب ان يبيع القنطار ليربح فيها 70 ليرة ؟

- (٣١) وجاق يلزم $\frac{1}{2}$ رطل كار يومياً وأخر $\frac{1}{8}$ الرطل في
كم من الوقت يستهلكان رطلاً واحداً؟
- (٣٢) رجل اشتري كيس طحين وزنه ١٩٦ اقة بـ ٤٤١ غرشاً
فكم كان يوفر لو اشتراه من جنس آخر سعر الاقية منه $\frac{2}{3}\frac{1}{8}$ الغrush؟
- (٣٣) في هذا الصباح ارسلنا إلى السوق واشترينا ما يأتي :
٦ ارطال سكر بسعر $\frac{1}{4}$ الغrush و $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ الاقية شاي بـ $\frac{1}{4}$
و $\frac{1}{2}\frac{1}{4}$ اوقية بن بـ $\frac{3}{4}\frac{1}{2}$ فكم يجب ان ندفع؟
- (٣٤) يلزم لصنع بدلة ولد صغير $\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ اليارد فكم بدلة مثلها
يتحصل من قطعة قماش طولها $17\frac{1}{2}$ اليارد؟
- (٣٥) في مدرسة المعلمة حنة ٣٥ بنتاً وهذا العدد يساوي $\frac{9}{10}$
مجموع التلميذات فكم عددهن جميعاً؟
- (٣٦) تلميذ اعطاه والله ٧٥ ريالاً فاشترى بثمنها دراجة
وبـ $\frac{4}{5}$ البالى ثياباً فكم صرف وكم بقى معه؟
- (٣٧) رجل يملك $\frac{1}{16}$ من قطعة ارض باع $\frac{4}{5}$ حصصه
بـ $200\frac{1}{2}$ الليبة فكم بقى له من القطعة؟ وكم ثمن الارض كلها؟

الاعداد المركبة

٨٦. قياسات الطول . وهي تستعمل لقياس الطول والبعد

تمرين شفهي *

- (١) كم قيراطاً في الذراع ؟
- (٢) خذ ذراعاً وقس طول القرفة وعرضها
- (٣) قس طول الطاولة و "الطبقة" المقعد واللوح الاسود
- (٤) قس عرض الباب والشباك واللوح
- (٥) طول الطاولة ذراعان فكم قيراطاً يكون طولها ؟
- (٦) كم قيراطاً في $\frac{1}{2}$ الذراع ؟ $\frac{3}{2}$ ذراع ؟ $\frac{5}{2}$ ذراع ؟
- (٧) كم قيراطاً في ذراع و $\frac{1}{8}$ قيراطاً ؟ في كذراع ؟ في ذراع ؟
- (٨) اذا كان طولك ذراعان وثلاثة قراريط فكم قيراطاً يكون ذلك ؟
- (٩) خذ متراً (مولانا من عدة قطع كذا ترى مع التجارين) في يدك . من كم قطعة مولف ؟ اي جزء منه تكون القطعة الواحدة ؟ ماذا تسي عشر المتراً ج دسمبر

• ثالث من المعلم ان يجعل للنيليد ذراعاً او متراً او يطلب منه ان يجريقياسات المذكورة ويherent على غيرها فتصبح اموراً محسومة لديه . ونرجع صورها في ذهنه

(١٠) الى كم قسم من الاقسام المتساوية تقسم القطعة الواحدة ؟
كم قسماً منها في المتر ؟ اي جزء من المتر يكون القسم الواحد منها ؟
ماذا نسمي ذلك ؟

(١١) ما الاسم الذي يطلق على الاف متر (١٠٠٠) كيلومتر
ما مرّ نعلم :

اولاً ان ٢٤ قيراطاً - ذراعاً

ثانياً ان ١٠٠ سنتيمتر - مترًا

ثالثاً ان ١٠٠٠ متر - كيلومترًا

(١٢) ارسم خط طوله ٣ سنتيمترات واقسمه الى ثلاثة اقسام
متساوية واجعل القسم الواحد يمثل مترًا فكم مترًا يمثل الخط المذكور ؟

(١٣) اذا كان السنتيمتر يمثل كيلومترًا فكم كيلومترًا يمثل الخط ؟

(١٤) ارسم خط طوله ٧ سنتيمترات واجعل السنتيمتر يمثل مترًا
فكم مترًا يمثل الخط هذا ؟

(١٥) اذا كان السنتيمتر يمثل مترًا فكم مترًا يمثل خط طوله ٥
سنتيمترات ؟

(١٦) اذا كان السنتيمتر يمثل كيلومترًا فكم كيلومترًا يمثل ١٢
سنتيمترًا ؟

(١٧) اجعل السنتيمتر يمثل مترًا ثم ارسم خطًا يمثل مترين و ٣
امتار و ٤ امتار كم طول كل من الخطوط المرسومة ؟ كم مترًا يمثل
كل منها ؟

- (١٨) غرفة طولها ١٢ متراً وعرضها ١٠ امتار ارسم لها رسماً بجودت المستديرة يمثل المتر فكم يكون طول الرسم وعرضه؟
- (١٩) صور رسم الغرفة بجودت يمثل المستديران متراً فكم يكون طول الرسم وعرضه؟
- (٢٠) طريق طولها ٢٤ كيلومتراً ممثلاً على الخارطة بخط طولها ٦ سنتيمترات فما يمثل طول يمثلة المستديرة؟
- (٢١) خذ ذراعاً (أو أفتراً) وقس طول وعرض غرفة الدرس وأرسم رسماً و مثل بالتيه اطلاع ذراعاً وعين مركز الباب

ب

١

د

س

هذا رسم ساحة اللعب فيه المستديرة يمثل ١٢ متراً اعني ان ماطولة المستديرة في الرسم يقابل ما طولة ١٢ متراً في ساحة اللعب . خذ متراً وقس على الرسم المسافات الآتية وعبر عما يقابلها في ساحة اللعب

- (٢٢) كم طول المسافة من A الى B ? من S الى D ?
- (٢٣) كم طول المسافة من A الى S ? من B الى D ?
- (٢٤) كم طول المسافة من A الى D ? من B الى S ?
- من A الى B الى D

تمرين كتابي

- (١) اديب يسير مسافة $\frac{1}{4} \text{ كيلومتر}$ على الدرجات في 8 دقائق ويوسف يسير بذات السرعة مدة عشر دقائق فكم متراً يسير يوسف أكثر من اديب?
- (٢) غرفة فيها 6 شبابيك علو كل منها 3 اذرع و 8 قراريط اقطع لكل منها بردتين بعلو الشباك فكم ذراعاً يقضى ذلك؟
وكم تكون النفقة اذا كان ثمن الذراع 5 غروش?
- (٣) درج مولف من 6 درجة علو الواحدة 7 قراريط وعرضها 1 مفروش بالسجاد الا فرنخي منعاً للصوت فكم ذراعاً يقضى ذلك وكم تكون النفقة اذا كان ثمن الذراع 21 غرشاً?
- (٤) 12 طابة موضوعة كومة واحدة على بعد 7 اذرع من سلة فاذا مشي ولد من السلة واتى اليها بالطابات طابة طابة بالتناوب فكم ذراعاً يمشي?
- (٥) حفل طوله 120 متراً وعرضه 95 فكم متراً من الشريط يقتضي تطويق ثلاثة ادوار منها?

- (٦) ولد مشى كيلومترين و ٧٠٠ متر فإذا كان معدل خطوته ٦ سنتيمترًا فكم خطوة يسير في المسافة المذكورة؟
- (٧) حصان يجري كيلومترًا و ٦٠٠ متر في ٦ دقائق فكم متراً يجري في ساعة و ٤٠ دقيقة على ذات المعدل؟ (الساعة ٦٠ دقيقة)
- (٨) دولاب عربة محبيطة $\frac{3}{2}$ الذراع فكم دورة يدور في ٥٦٢ ذراعاً؟

(٩) ارسم رسوماً على الورق لغرف ذات القبابات الآنية ومثل الذراع بستمترين :

الطول ٨ اذرع والعرض ٦ اذرع

"	٨	"	١٠	"
"	٧	"	١١ذراعاً	"
"	٦	"	٧ اذرع	"
"	$7\frac{1}{2}$	"	"	٩ "
"	$6\frac{1}{2}$	"	"	٨ "

(١٠) ارسم الساحات الآنية قياساتها ومثل الثلاثة الامتار

بستمترين :

الطول ١٨ متراً والعرض ١٥ متراً

"	٣١	"	٣٤	"
"	٣٤	"	٣٧	"
"	١٨	"	٣٠	"
"	٣٣	"	٣٦	"

الطول ٤٨ متراً والعرض ٤٢ متراً

١٣٠ " " ١١١ "

و ما هو محيط كل منها

٨٧. قياسات السطوح

تمرين شفهي

(١) ماذا تسمى المربع

الذي طول كل من جوانبه

قيراط واحد ؟

مساحة المربع المذكور

قيراط مربع

سماكة
قطعة
أحد

قيراط مربع

١ قيراط

(٢) ارسم مربعاً كل

من جوانبه قيراطاً . اقسم كل

جانب الى قسمين متساوين وصل بخطوط بين نقط الجوانب المقابلة .

إلى كم قسم ينقسم المربع الكبير ؟ كم طول كل جانب من جوانب

أحد الأقسام الصغرى ؟ كم مساحته ؟ كم مساحة جميع الأقسام

الصغرى ؟ كم مساحة المربع الكبير ؟

(٣) كيف تجد مساحة السطح المربع ؟

(٤) كم مساحة مربع طول جانبيه ٥ قراريط ؟ ٧ قراريط ؟

٩ قراريط ؟ ١٠ قراريط ؟ ١٢ قيراطاً ؟ ٢٠ قيراطاً ؟ ٦ قراريط ؟

٦ قراريط ؟ ٨ قراريط ؟ ٩ قراريط ؟ ٧ قراريط ؟

- (٥) كم قيراطاً مربعاً في الذراع المربعة ؟
- (٦) كم مساحة مربع طول جانبيه ٦ ذراع ؟ كم مساحة مربعين من النباس المذكور ؟
- (٧) اذا وضعت المربعين المذكورين في العمل السابق جنباً بجنب فانه يتألف من ذلك سطح القائم الزوايا كم طولة ؟ كم عرضة ؟ كم مساحته ؟
- (٨) كيف تجد مساحة القائم الزوايا ؟
- (٩) كم مساحة سطح قائم الزوايا طولة ٥ امتار وعرضة ٣ امتار ؟ طولة ٧ امتار وعرضة ٦ امتار ؟ طولة ٩ امتار وعرضة ٧ امتار ؟ طولة ١٢ متراً وعرضة ١ امتار ؟ طولة ٨ امتار وعرضة ٨ امتار ؟ طولة ٤ امتار وعرضة ٤ امتار ؟ طولة ٦ امتار وعرضة ٣ امتار ؟
- (١٠) طاولة داما كل من طولها وعرضها ذراع واحدة . فإذا قسمت كل جانب الى ١٢ قسماً متساوية ووصلت بين نقط الأقسام الموجودة في الجوانب المقابلة فالى كم من الأقسام المتساوية يقسم السطح وكم قيراطاً مربعاً يكون في احد تلك الأقسام المتساوية ؟ وكم في جميعها ؟
- ٥٧٦ قيراطاً مربعاً - ذراعاً مربعة

تمرين كتابي

(١) كم هي مساحة حقل طولة ١٢ ذراعاً وعرضه ٣٥ ذراعاً؟

(٢) جبينة مساحتها ٤٤٣ ذراعاً مربعة وطولها ٣٦ ذراعاً فكم

يكون عرضها؟

(٣) جبينة مساحتها ٧٣٦ ذراعاً مربعة وعرضها ٢٣ ذراعاً فكم

يكون طولها؟ وكيف تحلل اذا كان سعر الذراع ٢١ غرشاً؟

(٤) بيت عرضه ١٩ ذراعاً ومساحة أرضيه ٤٨٥ ذراعاً مربعة

فكم يكون طوله؟ وكيف تحلل؟

(٥) كم هي مساحة ارض غرفة طولها $8\frac{1}{2}$ الذراع وعرضها ٦

اذرع؟ وما اجرة تبليطها اذا كانت نفقة الذراع المربعة $8\frac{1}{2}$ الغرش؟

(٦) كم ذراعاً مربعة من الجوخ يلزم لغطاء طاولة طولها ٧

اذرع وعرضها $5\frac{1}{2}$ الذراع؟

(٧) قاعة طولها ٣٦ ذراعاً وعرضها ٢٤ رصفت ببلاط رخام

مربع جانب البلاطة منها ذراع واحدة فكم بلاطة ينفذه لرصفها؟

(٨) غرفة طولها ٦ امتار و ٦ سنتيمترًا وعرضها ٥ امتار و ٤

ستينسيراً بليطت ببلاط فرميد طول الجانب الواحد من الفرميد ٣٠

ستينسيراً فكم فرميد يلزم لذلك؟

(٩) غرفة طولها ٨ اذرع وعرضها ٧ وعلوها ٦ فكم ذراعاً

مربعة في ارضها وسقفها؟ وكيف جطيتها؟ (دون ان ترك شيئاً

للباب والنوافذ)

- (١٠) غرفة طولها م امتار وعرضها سنتيمترًا فكم متراً مربعاً في ارضها؟
- (١١) مساحة ارض غرفة من متراً مربعاً فإذا كان طولها م امتار فكم يكون عرضها؟
- (١٢) مساحة ارض غرفة م متراً مربعاً وعرضها د امتار فكم يكون طولها؟

قياس الحجم

٨٨

تمرين شفهي *

- (١) صفت ثلات قطع مكعب ذات القيراط الواحد (اي قطعة كل من طولها وعرضها وعلوها قيراط واحد) ضع صنفأ ثالثاً امام الصف الاول . ضع صنفأ ثالثاً امام الصف الثاني . كم صنفأ يكون الان لديك ؟
- (٢) كم قطعة مكعب في الصف الواحد ؟ في صفين ؟ في ثلاثة صنوف ؟
- (٣) ضع طبنة ثانية مولفة من ٩ قطع فوق الاولى ثم ضع ثلاثة كم طبنة لديك الان من القطع المكعبية ؟

• الرجاء من المعلم ان يستعمل في هذا التمرين وفي غيره من امثاله قطعاً مكعبية للحصول على النهاية المطلوبة

- (٤) كم قبراطاً مكعباً في الطبقه الواحدة؟ في طبقتين؟ في ٣ طبقات؟
- (٥) كم قبراطاً طول الجسم الموجود لديك الآن؟ كم عرضه؟ كم علوه؟
- (٦) كم قبراطاً مكعباً فيه؟ كيف تجد ذلك؟
- (٧) كم سطح المكعب؟ ما هو شكل كل منها؟
- (٨) كم حداً للمكعب؟ كم زاوية له؟
- (٩) كم قبراطاً مكعباً في قطعة خشب طولها ٣ فراريط وعرضها قيراط وعلوها قيراط؟
- (١٠) كم قبراطاً مكعباً في قطعة طولها ٣ فراريط وعرضها قيراطان وعلوها قيراط؟
- (١١) كم قبراطاً مكعباً في قطعة طولها ٣ فراريط وعرضها قيراطان وعلوها ٤ فراريط؟
- (١٢) كم قبراطاً مكعباً في قطعة طولها ٥ فراريط وعرضها ٤ وعلوها ٣؟
- (١٣) ما هو حجم قطعة طولها ١ اذرع وعرضها ٥ وعلوها ٣؟
- (١٤) ما هي سعة حوض طولة ٨ اذرع وعرضه ٥ وعلوه ٤؟
- (١٥) ما هو حجم علبة طولها ٣ فراريط وعرضها قيراطان وعلوها قيراطان؟
- (١٦) علبة حجمها ٨ فراريط مكعبه فإذا كان طولها قيراطان وعلوها قيراطان فما هو عرضها؟

- (١٧) حجم علبة ٢٤ قيراطاً مكعباً فإذا كان عرضها ٣ فراريط
وعلوها قيراطان فكم يكون طولها ؟
- (١٨) حجم علبة ٦٠ قيراطاً مكعباً فإذا كان طولها ٥ فراريط
وعرضها ٤ فكم يكون علوها ؟
- (١٩) طول قرميدة ٦ فراريط وعرضها ٥ فإذا كان جسمها
٦ قيراطاً مكعباً فكم تكون سماكتها ؟
- (٢٠) حجم قطعة رخام ٤ اذرع مكعبة فإذا كان طولها ٣ اذرع
وعرضها ذراعين فكم تكون سماكتها ؟

تمرين خططي

- (١) كم متراً مكعباً من الهوا في غرفة طولها ١٢ متراً وعرضها
١٠ وعلوها $\frac{5}{2}$ ؟
- (٢) كم ذراعاً مكعبة في حوض طولة ١٨ ذراعاً وعرضه ١٢
وعمقها ٨ ؟
- (٣) كم ذراعاً مكعبة في صندوق طولة ذراعان وعرضه $\frac{1}{2}$
وعلوه ذراع واحدة ؟
- (٤) كم متراً مكعباً في حنف طولها ١٢ متراً وعرضها ٣
وعلوها $\frac{3}{4}$ ؟
- (٥) كم قيراطاً مكعباً في جرار طولة ١٢ قيراطاً وعرضه ٨
وعمقها $\frac{3}{4}$ ؟

- (٦) قس علبة الطباشير (او علبة غيرها) بالسنتيمتر واستخرج
حجمها من الداخل وكذلك مساحة سطوحها؟
- (٧) كم متراً مكعباً في غرفة الدرس اذا كان طولها ١٥ متراً
وعرضها ١٢ وعلوها $\frac{7}{2}$ ؟
- (٨) كم ذراعاً مكعباً في حائط طولة ١٨ ذراعاً وعلوها $\frac{1}{2}$
وسماكنته $\frac{1}{8}$ ؟
- (٩) صندوق طولة ق فراريط وعرضه ل وعلوه ٨ فكم يكون
حجمه؟
- (١٠) صندوق طولة ق فراريط وعرضه ل وعلوه م فكم
يكون حجمه؟
- (١١) حجم علبة افلام ٢٤ قيراطاً مكعباً اذا كان عرضها ٣
قراريط وسماكتها قيراطين فكم يكون طولها؟
- (١٢) دهليز طولة ٧ امتار وعرضه ٦ وعمقه ٣ فكم يكون حجمه؟
- (١٣) اساس حائط طولة ٢٤ متراً وعمقه $\frac{3}{2}$ وسماكنته $\frac{1}{4}$
فكم يكون حجمه؟
- (١٤) حوض ماء يسع ٢٥٦ متراً مكعباً اذا كان طولة ١٤
متراً وعرضه ٩ فكم يكون عمقه؟
- (١٥) حجم غرفة كل م متراً مكعباً اذا كان طولها ك امتار
وعرضها ل فكم يكون علوها؟

٨٩ . العيارات مقاييس الشلل

تمرين شفهي *

- (١) تلميذ وزن كتاباً . فوضع في الكفة المقابلة العيارات الآتية : اوقيتين ثم ربع اوقيه . فكم هو وزن الكتاب ؟
- (٢) اذا وزنت قالب سكر وكانت العيارات في الكفة المقابلة اواق و $\frac{1}{2}$ اوقيه فكم يكون ثقله ؟
- (٣) ثمن رطل العنبر $\frac{1}{2}$ الغرش فكم يكون ثمن $\frac{1}{2}$ رطل ؟ $\frac{1}{4}$ رطل ؟
- (٤) خذ بيديك حجارة مختلفة الحجم او غيرها وقدر وزن كل منها على حدة ثم زرها وقابل بين نقد بيرك والوزن الحقيقي
- (٥) ثمن اقة الطحين $\frac{1}{2}$ فكم يكون ثمن $\frac{1}{2}$ اقة ؟
- (٦) اذا وضعت رطلاً في كفة الميزان فكم اقة تقابلة في الكفة الثانية ؟ كم اوقيه ؟
- (٧) كم اقة تساوي رطلاً ؟ كم اوقيه تساوي رطلاً ؟
- (٨) كم اوقيه تساوي اقة ؟
- (٩) اي عيارات تستعمل لوزن $\frac{3}{4}$ اوقيه شاي ؟ $\frac{3}{4}$ اوقيه ؟
- (١٠) وزن مد القمح $\frac{1}{4}$ الرطل فكم وزن $\frac{1}{4}$ امداد ؟ $\frac{1}{4}$ امداد ؟

• يلزم ان يهمن التلامذة على وزن بعض المواد لنت المقادير

- (١١) تاجر باع ١٨ علبة شاي وزن كل منها $1\frac{1}{2}$ الاوقيه فكم اوقيه يكون وزنها جموعاً؟ كم رطل؟
- (١٢) رجل اشتري ٥ اكياس طحين وزن كل منها ٢٣ اقة فكم رطل وزن الجميع؟

تمرين خططي

- (١) اكتب الجداول الآتية وضع الاعداد اللازمة في مراكزها
- | | | |
|-------|---|-------------|
| اوق | - | ١ اقة |
| اقة | - | ١ رطل |
| رطل | - | ١ قنطاراً |
| <hr/> | | |
| كرام | - | ١ كيلو كرام |
- (٢) كم يكون ثمن $\frac{1}{2}$ قنطار من التبن اذا كان ثمن القنطار $112\frac{1}{2}$ الغرش؟
- (٣) وزن كيس سكر $27\frac{1}{2}$ الاقة فكم يكون ثمنه اذا كان سعر الاقة $3\frac{1}{2}$ الغرش؟
- (٤) ثمن اقة الملح $1\frac{1}{2}$ الغرش فكم يكون ثمن 328 اقة؟
- (٥) كم يكون وزن 10 كومة قمح اذا كانت الكومة 70 مداً ووزن المدا $\frac{1}{2}$ المطرل؟
- (٦) زارع عنده 150 مداً قمح باع منها 95 حمللاً فاذا كان وزن الحمل 120 اقة ووزن المدا 12 اقة فكم مداً يبقى عنده؟

- (٧) وزن باله النطن المصري ٢٥٣ اقة فكم باله تشنن في مركب محمولة ٨٠٦٤ قنطاراً؟ في مركب محمولة ١٤٦٦ قنطاراً؟
- (٨) يجوز للمسافران ينقل ٣٥ كيلوكراماً في النطار بدون اجرة فكم كيلوكراماً ينقل ١٣٤ مسافراً؟
- (٩) وزن مترا الماء المكعب $\frac{3}{4}$ الفنطار فكم يكون وزن ما يغوص طولة ٣٠ امتار وعرضه ٣٠ وعنه $1\frac{1}{2}$ %
- (١٠) وزن الليدة الفرنسية ٤٤٥ من الكرام فكم ليدة تزن ١٣٩ الكيلوكرام؟ هل يستطيع ولد عمره ١٢ سنة ان يحمل ١٠٠٠ ليرة؟

المكايدل .٩٠ قياسات الاتساع

* غرين شفي

- (١) اذكر اسماء بعض السوائل التي تكال بالليتر.
- (٢) قس واخبر كم سنتيلترًا في الدسيلتير وكم دسيلترا في الليتر
- (٣) كم ليترًا في الكيلوليتر؟ ما معنى لفظة كيلو؟
- (٤) اذا كان وزن ليتر الماء كيلوكراماً فكم يكون وزن ٣٥ ليترًا؟ ٢٣٣٥ من الليتر؟ ٧ دسيلتير؟ ٨٥ سنتيلتر؟

* اذا تمَّ وجود القياسات المطلوبة فالافق ترك السؤال

- (٥) ثقل السبيرتو $\frac{1}{10}$ ثقل الماء فكم يكون وزن ١٢ ليترًا من السبيرتو ؟
- (٦) حوالى ليترات ٣٧٥ دسيليتر . ٧٥٠ سنتيليتير . ٣٤٥٠ سنتيليتير . ٩٧٥ سنتيليتير .

قياسات الوقت تقسيم الوقت

أربعين شهري

- (١) خذ ساعة يدركها فرقاً ارقاماً ودلالة عليها
- (٢) اي عقرب يدل على الساعات ؟ واي يدل على الدقائق ؟ واي يدل على الثانية ؟
- (٣) بين المسافة التي يقطعها عقرب الساعات في ساعة واحدة . المسافة التي يقطعها عقرب الدقائق في ساعة واحدة
- (٤) كم يقتضي من الوقت ليسير عقرب الساعات من ١٢ الى ١٢ ؟ ليسير عقرب الدقائق من ١٢ الى ١٢ ؟
- (٥) كم الوقت بحسب الساعة التي يدركها ؟
- (٦) كم دقيقة في ساعة ؟ في $\frac{1}{2}$ ساعة ؟ في $\frac{1}{3}$ ساعة ؟ في $\frac{1}{4}$ ساعة ؟
- (٧) اذا كانت الفرصة ١٥ دقيقة فاي جزء من الساعة يكون ذلك ؟
- (٨) كم ساعة في اليوم (ليل ونهار) ؟

- (٩) رجل يشغل ٨ ساعات في اليوم فما يجزء منه يكون ذلك؟
- (١٠) ما هو اسم هذا النهار؟ هذا الشهر؟ ما هو عدد السنة؟
اذكر اسماً ل الايام بالترتيب . اسماً ل الاشهر؟
- (١١) كم ثانية في دقيقة؟
- (١٢) اكتب المجدول الآتي ووضع الاعداد اللازمة في مراكزها
ثانية (ثا) - ١ دقيقة دق
دقيقة - ١ ساعة سا
ساعة - ١ يوماً يو
يوماً - ١ سنة سن

ثرين كتابي

- (١) كم ساعة تصرف في المدرسة؟ كم دقيقة تكون ذلك؟
- (٢) كم ساعة نائم في اليوم؟ في الاسبوع؟ في الشهر؟
- (٣) اذا كانت السنة المدرسية ٣٦ اسبوعاً و ايام التعليم في
الاسبوع $\frac{1}{2}$ اليوم فكم يوماً تكون السنة المدرسية؟
- (٤) حول ثا دق سا الى ثوانٍ
- | | | |
|----|----|----|
| ١٥ | ٣٣ | ١٧ |
|----|----|----|
- (٥) حول دق سا بو الى دقائق
- | | | |
|---|---|----|
| ٣ | ٨ | ٣٩ |
|---|---|----|
- (٦) الجامعة الاميركية في بيروت تأسست سنة ١٨٦٦ فمنذ كم
سنة تأسست؟

- (٧) في الشهر التمري ٢٠٥١,٤٤٣ ثانية فحول ذلك الى
مسى اعلى
- (٨) عامل اجرته ٤٣٪ الغرش فكم ينال في شهر آذار اذا
فرضنا انه وقع خمسة آحاد في ذلك الشهر ؟

٩١ . مُدْلَلُ المِثْلَة (حساب المثلث)

تمرين شفهي

- (١) كم سنتيماً يساوي فرنكًا ؟ ج ١٠٠
- (٢) اي جزء من الفرنك السنتيم الواحد ؟ ٧ سنتيمات ؟ ٣٩ سنتيمات ؟
- (٣) اي جزء من الليرة العثمانية الغرش الواحد ؟ (الليرة - ١ غرش)
- (٤) كم عشرة في الـ ٥٠ ؟ كم يكون $\frac{1}{10}$ من الـ ٥٠ ؟
- (٥) كم ٥٠ في الـ ١٠٠ ؟ كم يكون $\frac{1}{100}$ من الـ ١٠٠ ؟
- (٦) كم ١٠٠ في الـ ٢٠٠ ؟ كم يكون $\frac{1}{200}$ من الـ ٢٠٠ ؟
- (٧) ما قيمة $\frac{1}{100}$ من الـ ٤٠٠ من الليرة ؟ من الـ ٥ ليرات ؟
- (٨) ما قيمة $\frac{1}{100}$ من الـ ٤٠٠ من الليرة ؟ من الـ ٥ ليرات ؟
- $\frac{1}{100}$ تكتب ايضاً هكذا ٣٪ وتقراً ثلاثة في المئة . $\frac{1}{100}$ تكتب ٪ ولم جرًا

تبليغ : العلامة %. تستعمل بعد العدد للدلالة على حساب المثلثة
مثلاً ١٧٪ من ٣٠٠ ليرة عبارة عن ١٧ في المائة من ٣٠٠ ليرة ونعدل
١٧٪ من الـ ٣٠٠ ليرة او $\frac{17}{100} \times 300$ ليرة - ٥١ ليرة

(٩) ماقيمه ٦٪ من ٣٠٠ ريال ؟ ٤٪ من ٥٠٠ ريال ؟
١٪ من ٤٠٠ ريال ؟ ٢٪ من ١٠٠٠ ريال ؟ ٣٪ من ١٠٠
بمئونة ؟ ٥٪ من ٣٠٠ غرش ؟ ٣٪ من ٦٠٠ ٦ رجل ؟ ٨٪
من ٣٠٠ كتاب ؟ ٧٪ من ٥٠٠ غرش ؟

تمرين كتابي

(١) أكتب ما يأتي واستعمل علامة حساب المثلثة (%)

$\frac{3}{100} \dots \frac{11}{100} \dots \frac{17}{100} \dots \frac{20}{100} \dots \frac{2}{100} \dots \frac{5}{100} \dots \frac{40}{100} \dots \frac{30}{100} \dots$
 $\frac{8}{100} \dots \frac{70}{100} \dots \frac{7}{100} \dots \frac{60}{100} \dots \frac{4}{100} \dots \frac{9}{100} \dots \frac{24}{100}$

أكتب ما يأتي ب الهيئة الكسر الملاجر

٧٪ ٤٪ ١٢٪ ١٤٪ ١١٪ ١٠٪ ٨٪ ٧٪ ٥٪ ٣٪ ٣٢٪ ٣٥٪ ٣٩٪ ٣٦٪ ٣٣٪ ٣٠٪ ٢٪ ١٪ ٠٪ ٤٪ ٣٪ ٢٪ ١٪ ٠٪ ٢٪ ١٪ ٠٪ ٤٪ ٨٪

(٢) أكتب ما يأتي بصورة كسر مخرجته ٠٠٠ اثمن أكتبة مع العلامة.

$\frac{15}{20} \dots \frac{5}{2} \dots \frac{4}{5} \dots \frac{3}{4} \dots \frac{3}{8} \dots \frac{1}{8} \dots \frac{7}{8} \dots \frac{3}{2} \dots \frac{1}{2} \dots \frac{1}{6} \dots \frac{1}{72} \dots \frac{1}{36} \dots \frac{11}{50} \dots \frac{7}{50}$

(٤) مَا فِيهِنَّ ٥٠٪ مِنْ ٢٣٠ رِطْلًا ؟

(٥) كم غرشاً في $\frac{1}{4}$ ليرة ؟ في $\frac{1}{4}\%$ في $\frac{3}{4}\%$ في $\frac{2}{3}\%$ في $\frac{7}{10}\%$ في $\frac{1}{10}\%$.

(٦) كم جزءاً من المثلثة من الليرة يكون ربع الليرة ؟ $\frac{1}{2}\%$ $\frac{3}{4}\%$ $\frac{1}{4}\%$ $\frac{3}{8}\%$ $\frac{7}{20}\%$ $\frac{3}{5}\%$

(٧) أي جزء من العدد ٥٠٪ منه ؟ ٨٠٪ منه ؟ ١٠٪ منه ؟ ٣٥٪ منه ؟ ٧٥٪ منه ؟ ٣٠٪ منه ؟ ٩٠٪ منه ؟ ١٣٪ منه ؟

(٨) يجد ٤٪ من ٦ حمامات من ٧٥ تلميذاً من ١٢ كلبة

(٩) يجد ٦٪ من ٣٠٠ ريال ٥٠٠ ريال ٩٠٠ ليرة ١٣٠٠ ليرة

(١٠) جينياني قطف ٣٠٠ ليونة وباع منها ١٥٠ فكم جزءاً من المثلثة باع وكم بقي له ؟

يجد

(١١) ٥٪ من ٤٣٥ غرشاً (١٢) ٧٪ من ٣٥٠ غرشاً

(١٣) ٦٪ من ٧٥ ليرة (١٤) ٨٪ من ٤٧٥ ليرة

(١٥) ١٢٪ من ٩٧٥ ريالاً (١٦) ١٤٪ من ٧٧٥ غرشاً

(١٧) ١٩٪ من ١٤٥ ذراعاً (١٨) ٣٥٪ من ٨٤ مترأً

(١٩) $\frac{3}{2}\%$ من ١٣٠ مترأً (٢٠) $\frac{3}{2}\%$ من ٦٤٠ ليرة

(٢١) في مدرسة ١٥ تلميذاً غاب منهم ٦٪ فكم عدد الذين غابوا ؟

- (٢٢) في مدرسة ١٤٠ ولدًا فإذا كان الصبيان ٥٥٪ من ذلك العدد فكم صبياً فيها؟ كم بنتاً فيها؟ أي جزء من المئة يكون عدد البنات في المدرسة؟
- (٢٣) صف عدد ٨٥ فإذا قصر منه ٢٠٪ فكم عدد الذين قصروا؟
- (٢٤) خيط طيارة طولة ١٢٤ متراً تبلل بالماء فقصر ٥٪ بسبب ذلك فكم متراً قصر؟
- (٢٥) إذا كانت علامتك في الحساب ٨٧٪ فكم سؤالاً حلّ صحيحًا من الثالثة سؤال؟
- (٢٦) إذا كانت علامتك في امتحان الحساب ٩٠٪ فكم سؤالاً أجبت بالصواب من العشر سؤالات؟
- (٢٧) فواد معة ١٥٣ كلة اضع منها ١٣٪ فكم كلة اضع وكم بقي معة؟
- (٢٨) ناجر غنم عنده ١٤٨٠ خروفًا باع منها ٣٥٪ فكم باع وكم بقي له؟
- (٢٩) ٥٪ من درام فواد ندل ١٤٥٠ غرشًا فكم غرشًا معة؟
- (٣٠) ٧٥٪ من كمية الحليب التي تصرفها احدى العائلات في الأسبوع تبلغ ١٢ رطلاً فكم رطلاً تصرف في الأسبوع؟
- (٣١) ٣٣٪ من كل جورج عددها ٦٠ كلة فكم كلة عنده؟ أي جزء منها يكون ١٢٠ كلة؟

- (٢٢) حدائق فيها ٣٤٠ شجرة وشجار الخوخ ١٥٪ منها فكم شجرة خوخ فيها ؟
- (٢٣) اديب اشتري دراجة بـ ٨ ليرات ثم باعها بربح ٥٪ فكم كان ربحه ؟
- (٢٤) تلميذ اشتري آلة تصوير بـ ٦٥ غرشاً ثم باعها بخسارة ١٥٪ فكم خسر ؟
- (٢٥) ٤٠٠ رطل بطاطاً تحوي ٨ رطلاً نشاء فاي جزء من الملة من البطاطا يكون نشاء ؟
- (٢٦) ٣٠ كيلو اوغليل تضمن ١٨ كيلو نشاء فاي جزء من الملة من الاوغليل يكون نشاء ؟
- (٢٧) ٠.٨٠٪ من الرز نشاء فكم اقة نشاء تستخرج من ٣٤٥ اقة رز ؟
- (٢٨) تاجر اشتري بضاعة بـ ٧٢٪ من اسعار الفاتورة فاذا كان سعر الفاتورة ٨٤٠ ليرة فكم دفع ؟
- (٢٩) فيليب روى الجريدة مسافة ٧٨ ذراعاً ولكن سامي رماها ١٣٪ ابعد مما رماها فيليب فكم ذراعاً يكون ذلك وكم ذراعاً رماها سامي ؟
- (٣٠) رجل افترض ٤٠٠ ليرة ودفع فائدتها ٣٤ ليرة فكم جزءاً من الملة دفع ؟
- (٣١) الصفوف المدرسية تتدنى الساعة ٨ صباحاً وتنتهي الساعة ٤ بعد الظهر فاذا كانت فرصة الظهر ١٪ الساعة فاي جزء

من المئة من اليوم (٣٤ ساعة) يكون وقت المدرسة ؟
 (٤٢) تلبيذ بنام الساعة ٩ مساءً وينهض الساعة ٦ صباحاً فكم
 ساعة بنام واي جزء من المئة من اليوم بنام ؟
 (٤٣) لحام يشتري أوقية اللحم بـ ٧٥ ليرة ويبيعها بـ ١٦٧٪ فكم يبيع الأوقية ؟

٩٣. الاصل : هو الكمية المطلوب استخراج اجزاء المئة منها
 وبفال ما المقدار الاصلي

٩٣. المعدل : هو عدد اجزاء المئة المأخوذ

٩٤. كمية القطع . هي نتيجة اخذ عدد معين من اجزاء
 المئة (او المعدل) من الاصل

مثاله ٩٪ من ٨٠٠ ليرة = ٧٣ ليرة

الاصل ٨٠٠ ليرة . المعدل ٩٪ . كمية القطع ٧٣ ليرة

٩٥. كمية القطع : هي حاصل ضرب الاصل في المعدل
 ولا يجادها نضرب الاصل في المعدل ونقسم المحاصل على ١٠٠

٩٦. وجدان كمية القطع

أجب ما يمكن شفاهًا

ما قيمته

(١) ٥٠٪ من ٨٠٠ ٢٦٠ ٢٤٦ ٢٣٣ ٢٦٠ ٢٩٠

- (١) ٣٥٪ من ٢١٣ ٢٣٦ ٢٣٤ ٢٣٠ ٢٤٨ ٢٦٠ ٢٧٠ ٢٩٠ ٢٣٥ ٢٤٠ ٢٣٠ ٢١٠ ٢٠٠ ٢١٠ ٪٢٠ من ٢١٠ ٢٣٠ ٢٤٠ ٢٣٦ ٢٣٤ ٢٣٠ ٢٤٨ ٢٦٠ ٢٧٣ ٢٧٦ ٢٩٦ ٪١٣١٪ من ٢٨ ٢٣٦ ٢٣٤ ٢٣٠ ٢٤٨ ٢٦٠ ٢٩٠ ٢٩٣ ٢١٥ ٢٦٠ ٢١٣ ٢٣٤ ٢٣٠ ٢١٨ ٪١٦٢٪ من ٢٧٣ ٢٤٣ ٢٤٠ ٢٣٤ ٢٣٠ ٢١٨ ٪٣٠ فكم كانت الخسارة ؟
- (٢) بضاعة قيمتها ٥٠٠ ليرة تلف منها ٣٠٪ فكم كانت اجرة يوم يدفع شهرياً ؟
- (٣) امرأة مدخلة السنوي ٣٣٠٠ غرش يدفع منه ٣٥٪ باعها بخسارة ١٧٪ فكم باعها ؟
- (٤) امرأة اشتري سيارة بـ ٨٥٠ ليرة وبعد سبعة أشهر باعها بخسارة ١٧٪ فكم باعها ؟
- (٥) ارسن شكلأً مربعاً واقسمه بخط ليظهر ٥٠٪ منه ٢٥٪ منه ٧٥٪ منه ١٣١٪ منه
- (٦) ارسن دائرة واقسمها إلى الأجزاء المائة ذكرها في العملي السابق وأفعل ذلك بالمستطيل أيضاً
- (٧) امرأة يتناول ١٨٥٠ ليرة سنوياً من الحكومة ويتوفر ١٨٪ منها فكم يتوفر ؟
- (٨) كم يوماً نذهب إلى المدرسة اذا كنت نذهب $\frac{17}{23}$ من أيام السنة ؟

(١٥) رجل اشتري ٧٥ فلاناً من الأرض وكان سعر الفلان
٨٥ ليرة و ١٢ راس بقر وكان سعر الراس ٩ ليرات ثم باعها جميعاً
فربح في الأرض ١٥٪ و خسر في البقر ١١٪ فهل ربح أم خسر وكم
كان ذلك؟

٩٧. وجدان المعدل

اجب ما استطعت شفاهًا

- (١) ٣ اي جزء من المئة من ٢٦ ٢٣٠ ٢١٥ ٢٦٠ ٢٥٠
- (٢) ٥ اي جزء من المئة من ٢١٥ ٢٣٥ ٢١٠ ٢٤٠ ٢٥٠
- (٣) ٨ اي جزء من المئة من ٢٣٣ ٢٦٤ ٢٤٠ ٢٨٠ ٢٦٤
- (٤) ١١ اي جزء من المئة من ٢٣٠ ٢٤٠ ٢٦٠ ٢٨٠ ٢٣٠
- (٥) ١٢ اي جزء من المئة من ٢٣٦ ٢٤٨ ٢٦٠ ٢٩٦ ٢٤٨
- (٦) ٢٣ غرشاً اي جزء من ٣٤ غرشاً اي عدد تسمى
الاصل؟ ماذانى ال ٢٣ غرشاً ما المطلوب ايجاده؟
- (٧) ١١ ١/٤ المتر اي جزء من ٣٧٥ مترًا؟

الحل: هذا السؤال يمكن وضعه بالطريقة الآتية

$$11\frac{1}{4} - ? \times 375$$

$$11\frac{1}{4} - ? \times 375 \text{ او}$$

$$11\frac{1}{4} - ? \times 375 = 375 - \text{كمية النطع} + \text{الاصل}$$

$$11\frac{1}{4} - ? \times 375 = 3\% \text{ او } 3\% \text{ وهو المعدل}$$

(٨) مَا هُوَ الْمَعْدُلُ فِي مَا يَأْتِي

ا	الاصل	٣٩٠٠	و	كمية النطع	١٣٠
ب	"	٩٦	و	"	١٢٠
ث	"	١٣٦	و	"	٣٤
ث	"	٢٨٨	و	"	٩٦
ج	"	٧٣٨	و	"	١٨٣
ح	"	١٠٨٠	و	"	٥٤
خ	"	٢٥٣٠٠	و	"	١٠١٣
د	"	٤٥٨٠٠	و	"	٣٩١٠

(٩) رجل افترض ٦٠٠ غرش لسنة ودفع عليها ٣٦٠ غرشاً
فأي جزء من المئة دفع؟

(١٠) صفت عدد ٩٦ غاب منه ١٢ فاي جزء من المئة
غابوا؟

(١١) صفت عدد ٩٨ و ٧٣ منهم نالوا الشهادة فاي جزء
من المئة نالوا الشهادة؟

(١٢) تلميذ نال ٧٠ في الحساب في الشهر الاول و ٨٥ في
الشهر الثاني فكم جزءاً من المئة كانت الزيادة في الشهر الثاني؟

(١٣) ناجر كان يملك ٣٥٠٠ ليرة في بداية السنة وفي آخرها
٣٧٧٥ فكم ربح وكم جزءاً من المئة كان ربحه؟

٩٨. وجدان الاصل

أجب ما استطعت شفاهًا

- (١) $\frac{3}{7}$ عدد ٣٦ فكم يكون سبعه؟ كم يكون ٧ اسابيع؟
فإذاً كم يكون العدد؟
- (٢) 12% من عدد ما ٣٩ كم يكون 1% منه؟ كم يكون 100% منه؟ فإذاً كم يكون العدد؟
- (٣) 20% من عدد ١٣ فكم يكون العدد؟
- (٤) 50% من عدد ٥٠ فكم يكون العدد؟
- (٥) 20% من عدد ٩ فكم يكون العدد؟
- (٦) 75% من عدد ١٨ فكم يكون العدد؟
- (٧) 6% من عدد ٣٦ فكم يكون العدد؟
- (٨) 37% من عدد ١٩٦١ فكم يكون العدد؟
 $1961 - 37\%$ من العدد =

$$53 - 37 \div 1961 = ? - " \quad \% \quad 1$$

$$5300 - 53 \times 100 \% - " = 100 \% \quad (\text{الجواب})$$

(٩) ما هو الاصل في الاسئلة الآتية

- ا) المعدل 40% و كمية النطع 88
- ب) المعدل 50% و
- ت) المعدل 25% و
- ث) المعدل 4% و

- ج) المعدل ٧٪ و كمية النطع ١٣٦
ح) المعدل ٢٨٪ و " ٤٣٠
- (١٠) عملة حفروا ٢٤ ذرائعاً من قناعة ماء فإذا كان ما حفروه ٨٪ من طول القناة فكم يكون طولها؟
- (١١) ٢٨٪ من تلامذة المائة الاستعدادية في الصف الثاني و عدده ١١ فإذا يكون عدد الجميع؟
- (١٢) ٢٪ من المسافة التي يغفل عنها سليم ١٪ اللدم فكم قدماً يغفل؟
- (١٣) ٣٠٪ من صنفك اعياهم فوق الـ ١٤ سنة فإذا كان عددهم ١٧ كم يكون عدد الصنف؟
- (١٤) رفت حمام زيد عليه ٢٨ حماماً وكانت الزيادة ٠.٤٪ فكم كان عدد الرف؟
- (١٥) إذا كان درس مثالة الحساب يستغرق $\frac{1}{4} \times ٣١\% = ٧.٧5\%$ من وقتك وانت تدرس منه $\frac{1}{4}$ الساعة فكم ساعة تدرس؟
- (١٦) تاجر اسقط ٢٠٪ من ثمن متجر الجوش وبلغت قيمة الاسناط ٢٤ غرشاً فكم كان الثمن الأصلي؟
- (١٧) $\frac{1}{4} \times ٣١\% = ٧.٧5\%$
- (١٨) $\frac{1}{4} \times ٣١\% = ٧.٧5\%$

الفائدة .٩٩

تمرين شفهي

(١) ما قيمة ٤٪ من ٣٥ ليرة؟ = ١

(٢) ما قيمة ٣٪ من ٤٠٠ ريال؟ = ١٢

(٣) ما قيمة ٥٪ من ٧٠٠ فرنك؟

(٤) ما قيمة ٦٪ من ٥٠٠ ريال؟

(٥) ما قيمة ٩٪ من ٧٠٠ ليرة؟ = ٦٣

(٦) رجل افترض ١٠٠ ليرة لسنة ودفع عنها فائدة ٩ ايرات فكم جزءاً من المائة دفع؟

(٧) رجل افترض ١٠٠ ريال لسنة ودفع لها بذلك ٥ ريالات فكم ريالاً يدفع اذا افترض ٣٠٠ ريال؟ ٥٠٠ ريال؟ ٧٠٠ ريال؟

(٨) اذا كان المعدل ٥٪ وافترض ١٠٠ ريال لسنة واحدة فكم ريالاً يدفع؟ لستين؟ لخمس سنوات؟ لسبع سنوات؟

تبيه: نظام حساب المائة يستعمل في مسائل الفائدة

١٠٠. الفائدة هي المبلغ الذي يدفع لصاحب المال مقابل

استئجار المال

تمرين شفهي

كم تكون فائدة:

(١) ٤٠٠ ليرة في سنة واحدة على معدل ٤٪ سنوياً؟

(٢) ٣٠٠ ليرة في سنتين على معدل ٨٪ سنوياً؟

- (٣) ١٢٥ ليرة في ٦ سنوات على معدل ٥٪ سنوياً؟
 (٤) ٣٥٠ غرشاً في ٦ أشهر على معدل ٨٪ سنوياً؟
 (٥) ٣٧٥ ريالاً في ٣ سنوات على معدل ٤٪ سنوياً؟
 (٦) ٥٣٤ غرشاً في ٤ سنوات على معدل ١٠٪ سنوياً؟
 (٧) ٤٠٠٠ غرش في $\frac{٢}{٣}$ سنة على معدل ٩٪ سنوياً؟
 (٨) ٣٥٠ ريالاً في ٦ أشهر على معدل ٦٪ سنوياً؟
 (٩) ٣٧٥ ليرة في $\frac{١}{٢}$ سنة على معدل ٨٪ سنوياً؟
 (١٠) ٨٤٩ ليرة في ٨ أشهر على معدل ٩٪ سنوياً؟
 ١٠١. الأصل أو رأس المال هو المبلغ الذي يستدinya
 المدبون من الدائن

١٠٣. المعدل هو فائدة المئة في السنة الواحدة
 وإنك تستخرج فائدة المال في سنة واحدة كما تستخرج كمية النفع
 مثلاً

كم تكون فائدة ٧٤ ريالاً في سنة واحدة على معدل ٥٪?
 الفائدة في سنة واحدة

$$\begin{array}{r} ٧٤ \text{ الاصل} \\ - ٥ \% \text{ المعدل} \\ \hline ٣٧٠ \% \text{ الفائدة في سنة واحدة} \\ \text{كمية النفع} \end{array}$$

ثرين كنادي

(١) كم تكون فائدة ٨٤٥ غرشاً في سنة واحدة على معدل ٦٪ سنوياً؟ في ٦ أشهر؟ في ٤ أشهر؟ في ١ شهر؟

- (٢) كم تكون فائدة ٤٨٦٥ ليرة في سنة واحدة على معدل %.٨ سنوياً؟ في $\frac{3}{2}$ سنة؟
- (٣) كم تكون فائدة ٣٦٠ ريالاً في ٨ أشهر على معدل %.٧ سنوياً؟ في $\frac{1}{2}$ سنة؟
- (٤) كم تكون فائدة ١٣٤٥٠ غرشاً في $\frac{1}{2}$ سنة على معدل %.٧ سنوياً؟
- (٥) كم تكون فائدة ٥٤ ليرة في ٥ أشهر على معدل %.٣ سنوياً؟
- (٦) كم تكون فائدة ٥٨٩٥٠ فرنكًا في ٤ أشهر على معدل %.٣ سنوياً؟

١٠٣ صورة سند او كمية الاعتيادية

غروش

٣٥٤.

فقط ثلاثة آلاف وخمس مئة واربعون غرشاً

غب مرور سنة كاملة ادفع في بيروت لامر في افاد افendi منصور المبلغ المرقوم اعلاه وقدره ثلاثة آلاف وخمس مئة واربعون غرشاً ولقيمة وصلت الي منه نقداً واذا تأخرت عن الدفع افوم بالفائض القانوني وبكل عطل وضرر ولا جلو حرر في ١٥ ايلول سنة ١٩٣٤ قابل بما فيه سامي بولس

اكتتب صورة كمية الاصدقاء واستخدم الاعداد الآتية:

- (١) ٤٨٧٥ غرشاً الى ٧ أشهر على معدل %.٩
- (٢) ٣٤٩٠ غرشاً الى ٢٨ يوماً على معدل %.١٢

(٣) ١٤١٧٥ غرشاً الى ٩ اشهر على معدل $\% ٥$

(٤) ٢٣٥ ليرة الى $٣\frac{١}{٢}$ شهر على معدل $\% ٨$

(٥) ٢٦٥ ليرة الى ٥ اشهر على معدل $\% ٦$

(٦) ٣٨٧٥ ليرة الى ١١ شهر على معدل $\% ٤$

وكم تكون فائدة كل كمية ؟

القطع (الاستقطاع او الحسم او التحجيل)

ثرين شهري

- (١) سكين قيمتها ٣٠ غرشاً يبعت باستقطاع $\% ٣٠$ فكم يبعت وكم كان المبلغ المسقط ؟
- (٢) ربطة رقبة ثمنها ٣٠ غرشاً يبعت باستقطاع $\% ٣٠$ فكم كان المبلغ المسقط ؟

(٣) عصا ثمنها ٧٥ غرشاً يبعت باستقطاع $\% ٣٠$ فكم يبعت ؟

(٤) ثمن متر الجوخ ٨٠ غرشاً فإذا حُسِمَ منه ١٥% لم يدفع نقداً فكم يكون الثمن ؟ وكم يكون ثمن ٣ امتار ؟

(٥) عزيز يوسف الخياط ارسل اليك قائمة حساب الطقم وثمنه ٣٥٠ غرشاً ذهباً وذيل القائمة بالعبارة "ويحسم منها ١٣% " فكم غرشاً تدفع له ؟

(٦) ثمن بضاعة ٤٥٠ يحسم عليها ٨% فكم غرشاً يدفع الشاري ٤٠ . الاستقطاع او الحسم هو التنزيل من ثمن البضائع ويقال له استقطاع او حسم والتجار يعطونه لم يدفع نقداً

تمرين خطبي

- (١) طاولة ثمنها ١٨٠ ريالاً بيعت باسفلات ٣٥٪ فكم دفع
الشاري ؟
- (٢) نميسد اشتري كتاب جغرافية وثمنه ١٧٤٪ ١ ريال وحسم له
٣٥٪ فكم دفع ثمنه ؟
- (٣) طقم ثمنه ٤٦٠ غرشاً بيع باسفلات ٣٥٪ فبكم بيع ؟
- (٤) رجل اشتري عربة بـ ٤٥٦٠ غرشاً ثم باعها باسفلات
١٦٪ فبكم باعها ؟
- (٥) تاجر اشتري ١٨٠ كتاب حساب بسعر الكتاب ٣٥
غرشاً وحسم له ١٢٪ فكم دفع ؟
- (٦) تاجر اشتري جوّاناً بسعر المتر ١٣٥ غرشاً وحسم له ١٢٪
مقابل الدفع نقداً فكم يكون ثمن المتر بعد الحسم ؟
- (٧) رجل اشتري سيارة سعرها ٩٠٠ ليرة واذ دفع نقداً حسم
له ١٥٪ وبعد ان استعملها مرت باعها باسفلات ١٥٪ فبكم باعها ؟

التحاويل او المحوالات والوصلات

١٠٥. الحوالات اذا اراد الخواجة يوسف حداد من بيروت
ان يدفع مبلغاً من المال لاديب افندى خوري في الشام او الاستانة او
القاهرة او اية مدينة اخرى فانه يفعل ذلك بواسطة تحويل على احد
المصارف في تلك المدينة

صورة تحويل

بنك سوريا

نرجوكم ان تدفعوا لاديب افندى خوري خمسة آلاف وثلاثين مئة
وستين غرشاً بندر بيروت وتفدوا بذلك على حسابنا

يوسف حداد

غروش ٥٨٦٠

في ١٧ اذار سنة ١٩١٨

٦٠٦. تحويل الحوالات او تغييرها وقبل ان يتمكن
اديب خوري من قبض المبلغ المذكور في باطن الحوالات عليه ان يضع
العبارة الآتية على ظهرها :

وعنا دفع المبلغ لامر بنك سوريا والقيمة وصلتنا

كتابه

في ٢٠ تموز سنة ١٩١٨

اديب خوري

تمرين خطبي

- (١) اكتب حواله مدفوعة لاحد ابناء صفك واجعله بمحوها
- (٢) الخواجه شديد عطابا وضع ٢٠٠٠ غرش في بنك سوريا
في ٣٠ و٢٠ وفي ١٠ منه اعطي النهاوبل الآتية
لقواد جرداق ١٥٥٠ غرش
لسامي قربان ١٠٣٠ غرش

لجرج منصور ٢١٣٠٠ غرش

علي سلام وآخوته ١٣٥٠٠ غرش

كم يبقى في البنك للخواجه شديد عطاباً ؟ أكتب صور الخواويل

(٣) فريد استدان مثلك ١٢٠ ليرة منذ ٦ أشهر بفائض ٨٪

اجعله يكتب لك تحويلًا بالمبلغ مع فائدته

(٤) افرض انك تتعامل مع بنك سوريا في بيروت وعليك

ان تدفع مبلغ ١٥٣٧٥ غرشاً للخواجه واكده واولاده فاكتبه صورة
الخوبيل . من بيبره قبل استلام المبلغ ؟

(٥) افرض ان لك مالاً مودعاً في بنك الانجلو في القاهرة

وعليك ان تدفع ثمن كتب وردت لك من مكتبة الهلال وفيها
٢٢٥ فرنكًا فاكتبه التحويل الملازم

(٦) ان لك مالاً في بنك نيويرك فاكتبه تحويلًا لأمر

امين صندوق الجامعة بمبلغ ٨٥ فرنكًا

(٧) رجل استدان ٣٨٥ ليرة منذ سنة بفائض ٨٪ ثم منذ

٦ أشهر استدان ٣٥٤ ليرة بفائض ١٠٪ أكتب تحويلًا على بنك
سوريا بكمال التفاصي

١٠٧ . الوصل . اذا دفعت ما عليك لاحد التجار فانك

تطلب منه بياناً خطياً بذلك منعاً لسوء الفهم وهو ما يسمى وصلاً .

وصورته كما يأتي

بيروت في ١٥ نيسان سنة ١٩٣٤
 بتاريخ وصل اليه من الخواجہ حنا حداد خمسة وعشرون ليرة
 عثمانیة وللبيان حرر في ١٥ نيسان سنة ١٩٣٤
 كاتبه فواد منصور

تمرين خططي

- (١) أكتب وصلاً ان بطرس الخوري دفع لك اليوم
٢٥٩ غرشاً
- (٢) أكتب وصلاً ان ميشال خليل دفع لك ٩٤٦ غرشاً
وهو كامل المبلغ
- (٣) منصور هنا استأجر اليوم يناب ٤٢ ليرة افرنسية سنويّاً
ودفع اجرة ثلاثة سنوات سلفاً فاكتب له وصلاً بذلك
- (٤) سليم داود استلم منك ٩٨٦ غرشاً منذ ستة بنائمة ١٥٪
والاليوم دفع لك الاصل والفائدة معاً فاكتب له وصلاً بذلك
- (٥) خليل هنا اشترى كتاباً وادوات مدرسية بـ ٣٤٥ غرشاً
ودفع لك القيمة الان فاكتب له وصلاً بذلك
- (٦) رجل استلم المبالغ الآتية لستة اشهر ٥٠ ليرة على معدل
٦٪ ٣٤٠ ليرة على معدل ٥٪ ٣٩٣ ليرة على معدل ٦٪ وفي
الوقت المعين دفع ما عليه وطلب وصلاً بذلك فاكتب له
- (٧) أكتب وصلاً انك دفعت للخواجہ فيليب سكاف ثمن
١٧٣ رطلًا من الطحين بسعر الرطل ٣٥ غرشاً سورياً في ٣ آذار سنة ١٩٣٧

النسبة والتناسب

تمرين شهري

- (١) اي جزء من ٥ امتار المتر الواحد ؟ ٣ امتار ؟ ٤ امتار ؟
- (٢) اي جزء من ٥ الواحد ؟ ٣ ؟ ٤ ؟
- (٣) اي جزء من عشرين غرشاً الفرش الواحد ؟ ٤ غروش ؟
٧ غروش ؟ ١١ غرشاً ؟ ١٥ غرشاً ؟ ١٧ غرشاً ؟
- (٤) اي جزء من ٣ الواحد ؟ ٤ ؟ ٦ ؟ ١١ ؟ ١٥ ؟ ١٧ ؟
- (٥) اي جزء من الاسبوع اليوم الواحد ؟ اليومان ؟ ٣ أيام ؟ ٤ أيام ؟ ٥ أيام ؟ ٦ أيام ؟
- (٦) اي جزء من ٧ الواحد ؟ ٣ ؟ ٤ ؟ ٥ ؟ ٦ ؟
- (٧) اي جزء من الساعة ٥ دقائق ؟ ٦ دقائق ؟ ٠ دقايق ؟
١٣ دقيقة ؟ ١٥ دقيقة ؟ ٢٠ دقيقة ؟ ٣٠ دقيقة ؟ ٤٠ دقيقة ؟
- (٨) اي جزء من ٦ ؟ ١٥ ؟ ٦ ؟ ١٣ ؟ ١٥ ؟ ٣٠ ؟ ٤٠ ؟
- (٩) اي جزء من الذراع النيراط الواحد ؟ ٣ قراريط ؟
٥ قراريط ؟ ٨ قراريط ؟ ١٣ قيراطاً ؟ ١٥ قيراطاً ؟ ٣ قيراطاً ؟
- (١٠) اي جزء من ٣٤ الواحد ؟ ٣٠ ؟ ٣٨ ؟ ٣٥ ؟ ٣٢ ؟ ٣٠ ؟ ٣١٥ ؟

(١١) أي جزء من $\frac{4}{4}$ ثلاثة؟ وكيف نكتبها؟ الجواب $\frac{3}{4}$
أو $\frac{3}{4}$ تسمى السابق و $\frac{1}{4}$ تسمى التالي و $\frac{1}{4}$ تسمى نسبة وتقرأ
نسبة $\frac{3}{4}$ إلى $\frac{4}{4}$

١٠٨. النسبة بين عددين هي خارج قسمة أحدهما على الآخر أو الكسر الناتج من قسمة أحدهما على الآخر

(١) ما قيمة العدد المجهول في ما يأنى:

$$\begin{array}{llll} \frac{2}{7} - \frac{1}{k} & \frac{2}{3} - \frac{1}{k} & \frac{2}{5} - \frac{1}{k} & \frac{2}{7} - \frac{1}{k} \\ \frac{2}{5} - \frac{1}{12} & \frac{2}{3} - \frac{1}{10} & \frac{2}{8} - \frac{1}{k} & \frac{2}{7} - \frac{1}{k} \\ \frac{2}{11} - \frac{1}{17} & \frac{2}{9} - \frac{1}{k} & \frac{2}{11} - \frac{1}{k} & \frac{2}{11} - \frac{1}{k} \\ \frac{2}{3} - \frac{1}{k} & \frac{2}{3} - \frac{1}{12} & \frac{2}{3} - \frac{1}{k} & \frac{2}{11} - \frac{1}{k} \\ \frac{1}{k} - \frac{1}{10} & \frac{1}{k} - \frac{1}{4} & \frac{1}{k} - \frac{1}{1} & \frac{1}{k} - \frac{1}{17} \end{array}$$

(٢) قابل بين نسبة $\frac{3}{4}$ ونسبة $\frac{20}{100}$. ماذا تجد؟

(٣) قابل بين نسبة ٦ أمتار : ٣ أمتار ونسبة ٧ غرشاً : $\frac{30}{100}$ غرشاً. ماذا تجد؟

١٠٩. التناصي هو عبارة عن تساوي نسبتين. مثلاً نسبة $\frac{12}{2}$ إلى $\frac{3}{1}$ تساوي نسبة $\frac{6}{1}$ إلى $\frac{9}{1}$ وعليه $\frac{2}{9} = \frac{1}{6}$

ملاحظة: يفضل استعمال شكل الكسر في النتائج لأنها أبسط وأسهل وقد اعناده الطلبة

تمرين خطبي

(١) ثمن ٣٦ أقة سكر ٩٩ غرشاً فكم ثمن ٤٤ أقة ؟
المحل: ولكن ثمن ٤٤ أقة كغرش وعليه $\frac{99}{36}$ أقة كغرش

$$\text{كم غروش} = \frac{99 \times 44}{36} - 66 \text{ غرشاً}$$

ويمكننا أيضاً أن نكتب ما مز بطريقة أبسط وأسهل هكذا

$$\begin{array}{rccccc} ٢٣ & & & \text{غروش} & & \\ \times & ٤٤ & & & & \\ \hline & ٨٨ & & ٩٩ & ٣٦ & \\ & - & & ٧٧ & " & \\ & ٨ & & ? & & \\ & - & & ٦٦ & & \end{array}$$

(٢) ثمن ١٨ متر قماش ١٥١٩ غرشاً فكم يكون ثمن ٣٤ مترًا ؟

(٣) ثمن ٨ أذرع أرض (مربعة) في راس بيروت ١٨٥ غرشاً فكم يكون ثمن قطعة أرض قائمة الزوايا طولها ١٢٥ ذراعاً وعرضها ١١٠

(٤) ثمن ٩ أمداد قمح $\frac{1}{2} ٣٧٤$ غرش فكم يكون ثمن ١٧ مداً ؟

- (٥) ثُن ١٠٠ بِيضة $\frac{1}{٢٩}$ غرش فكم يكون ثُن ٣٥ بِيضة ؟
- (٦) ثُن دزينة أحذية $\frac{٤٣}{٤٣}$ ريالاً فكم ثُن ٨ أزواج ؟
- (٧) رجل مدخلة السنوي $\frac{٢٧٤٨}{٢٧٤٨}$ غرشاً ومصروفه الشهري ٣٠٠ فكم يصرف في ٦ أشهر وكم يوفر ؟
- (٨) أبنة نفقر $\frac{٤٤}{٤٤}$ قنزة على محل في ثلاثة دقائق فكم من الوقت نفقر $\frac{٣٩٣}{٣٩٣}$ قنزة ؟
- (٩) ٣ كيلو حجم حجري يتضمن ١٨٣٨ كيلو كربون فكم تكون الكمية في ١٠٠ كيلو ؟
- (١٠) خارطة رسست بجبر ما طولة سنتيمتراً يمثل ٨ كيلومترات فكم تكون مساحة قطعة ارض مثلاً بطول ٨ سنتيمترات وعرض ٦ سنتيمترات ؟

١١٠. ضغط الهواء من المقرر علمياً ان الهواء يضغط على سطوح الاجسام من جميع الجهات الاسفل والاعلى والجوانب وان مقدار هذا الضغط كيلو على كل سنتيمتر مربع

تمرين كتابي

جاوب ما استطعت شفاهماً

- (١) قس طول وعرض دفة كتابك وجد كمية ضغط الهواء عليها . هل يمكنك ان ترفع ثقلاً كهذا ؟ كيف يمكنك ان تحمل الكتاب بسهولة وتحركه كيما شئت ؟
- (٢) ما هو مقدار ضغط الهواء على سطح الطاولة التي امامك

- (٣) قس طول وعرض لوح الزجاج في الشباك . كم ضغط الهواء عليه ؟ ولماذا لا ينكسر اللوح تحت هذا الضغط ؟
- (٤) قس طول وعرض الغرفة وجد مقدار ضغط الهواء على ارضها وسقفها وكل جيطالها الاربعة
- (٥) قس طول وعرض باب الغرفة وجد مقدار ضغط الهواء عليه . كيف يمكن ان تنفسه وتقلله بسهولة ؟
- (٦) معدل سطح جسم الانسان 916° من المتر المربع فكم يكون مقدار ضغط الهواء عليه وكيف يستطيع جل ضغط كذا ؟

تمرين شفهي

١١١

- (١) قس اقسام الخط بـ لـ واذكر طول كل منها

لـ فـ يـ دـ سـ تـ بـ
اذا كان الخط بـ تـ وطولة سـنتـمـتر واحد يـثـل كـيلـوـمـترـاـ فـانا
نـقـول انـ الخطـ بـ رـسـمـ علىـ قـيـاسـ السـنـتـمـترـ الواـحدـ لـكـيلـوـمـترـ وـنـكـبةـ
هـكـلاـ: المـقـيـاسـ اـسـنـتـمـترـ - ١ـكـيلـوـمـترـ

- (٢) اذا كان المقياس ١ـسـنـتـمـترـ - ١ـكـيلـوـمـترـ فـاـ هوـ طـولـ
الـمسـافـةـ بـ سـ ؟ تـ دـ ؟ بـ يـ ؟ دـ فـ ؟ تـ لـ ؟
- (٣) اذا كان المقياس ١ـسـنـتـمـترـ - ٣٦ـمـتـرـ فـاـ هوـ طـولـ

المسافة دل ؟ ت ف ؟ ب س ؟ ب ل ؟

(٤) اذا جعلنا الخط ب ل يمثل ٨٨٠ مترًا فكم متراً يمثل
الستمتر الواحد ؟

(٥) استخدم المقياس الذي وجدته في العمل الرابع وجد طول
المسافات الآتية ب ت وب د وف ل وت ف

(٦) ما هو المقياس لرسم اذا مثلنا فيه الستمتر الواحد ب ١٢
متراً؟ ب ٤٨ متراً؟ ب ١٠٠ متر؟ ب م امتار؟ ب ك امتار؟

(٧) اذا مثلنا قوة ١٥٣ كيلو كراماً بخط طوله ١٧ سنتيمترًا فما
قوه مثل ب ١٢ سنتيمترًا؟ ب ٣٠ سنتيمترًا؟ ب ٥٠ سنتيمترًا؟

ب س سنتيمترات؟ ب ل سنتيمترات؟

(٨) اذا مثلنا قوة ٩١ كيلو كراماً بخط طوله ١٢ سنتيمترًا فماذا
يكون الخط الذي يمثل قوة ٢٨ كيلو كراماً؟ ٤٩ كيلو كراماً؟

٨٤ كيلو كراماً؟ ١٤٠ كيلو كراماً؟ كيلو كرامات؟
ل كيلو كرامات؟

ثرين خططي

(١) قس برواز صورة وارسمه بالضبط وقس في الرسم طول
وعرض مكان الصورة وقابل ذلك بقياسها الحقيقي

(٢) قس وارسم باب غرفة الدرس

(٣) قس وارسم ارض الملعب وعين مراكز اعنة الفوتbol او
ثلاث شبرات فيه

(٤) قس وارسم احد ابنيه المدرسة

ملحق

الامتحان العسكري *

التنبيهات : جد الاجوبة المطلوبة باسرع ما يمكن .
الوقت ٥ دقائق . في نهايتها اطلب منكم ان توقفوا عن الكتابة . ربما
لا تستطعون ان تكملوا حل جميع الأسئلة المفروضة في الوقت المعين
لكن حلوا قدر ما تستطعون وتوقفوا عن الكتابة حينما اقول ”انتهى
الوقت“

- مثال (ب) : كم رجلاً رجال و ا رجال ؟ (١٥)
- مثال (ت) : اذا كنت تسير ٤ اميال في الساعة فكم ميلاً
تسير في ٣ ساعات ؟ جواب (١٢)
- (١) كم مدفعاً ٤ مدفعاً و ٦ مدفعاً ؟ جواب ()
- (٢) اذا كنت توفر ٦ ريالات شهرياً فكم ريالاً توفر في ٥
أشهر ؟ ()
- (٣) اذا كان الصف الواحد ٨ رجال فالى كم صفاً نقسم ٣٣
رجالاً ؟ ()
- (٤) كان معه مغابيل ١١ سيارة واشتري ٣ ثم دخن ٦ فكم
بني له ؟ ()
- (٥) نقدمت كتبية ٣ اميال الى الامام ثم اضطررت ان تتراجع
• اجزء حكومة الولايات المتحدة على شيان بلادها في اثناء اعلان النفير العام
وحشد العسكري لاجل تبييز قوى الشيان العقلية

- (٣) امياال الى الوراء فعلى اي بعد تصبح من مرتكها الاول ؟ ()
- (٤) اذا كانت سرعة الكارو ٤ اميال في الساعة ففي كم من الوقت يسير ٤٨ ميلاً ؟ ()
- (٥) كم قلماً نشرى بـ ٤ سنتاً اذا كان ثمن القلمين ٥ سنوات ؟ ()
- (٦) سار طابور ٤ ميلًا في ٥ ايام فاذا سار في الاول ٩ اميال وفي الثاني ٦ وفي الثالث ١ وفي الرابع ١٠ فكم ميلاً سار في اليوم الاخير ؟ ()
- (٧) اذا اشتريت علبة دخان كل منها بـ ٨ سنوات وغليونا بـ ٥٥ سنتاً فكم يرد لك البائع اذا نقدته ريالين (اميركانيين) ؟ ()
- (٨) يجمر ٨ رجال حنف طولها ١٦٠ قدماً في يومين فكم رجلاً يجمرها في نصف يوم ؟ ()
- (٩) اشتري تاجر بغالاً بـ ٩٠٠ ريال ثم باعها بـ ١٠٠٠ ريال وربح في البغل ٢٥ ريالاً فكم بغالاً اشتري ؟ ()
- (١٠) يسع صندوق ٦٠٠ قدم مكعب من السكلس فاذا كان عرضه ١ اقلام وعمقها ٥ فكم يكون طوله ؟ ()
- (١١) صرف احد الجنود ثُن خرجيته لشراء كارتات ولاربعة اضعاف ذلك لشراء ورق وبقي معه ٦ سنتاً فكم كانت خرجيته ؟ ()

- (١٤) ثُن $\frac{1}{2}$ الطن من الثبن . ٣ ريالاً فكم يكون ثُن $\frac{1}{2}$ الطن ؟ ()
- (١٥) اذا كانت موونة مركب تكفي ٦ راكب ٦ اشهر فكم شهر انكفي ٨٠٠ راكب ؟ ()
- (١٦) يسيرا قطار ٢٠٠ برد في ١ ثوانٍ فكم قدماً يسيرا في خمس الثانية ؟ ()
- (١٧) اذا كانت سرعة الغواصة ١ اميال في الساعة تحت الماء و ٢٠ ميلاً على سطحه (الماء) ففي كم من الوقت تقطع مسافة ١٠٠ ميل بشرط ان تسير $\frac{1}{3}$ المسافة تحت الماء ؟ ()
- (١٨) اذا فرض حفر خندق طولة ٤٠٦٦ برمداً على فرقه فكم برمداً تختفف الفرقه الواحدة ؟ ()
- (١٩) فيلق مؤلف من ٢٠٠٠ رجل في المدفعية و ١٥٠٠٠ من المشاة و ١٠٠٠ اخيال فاذا زيد على ذات النسبة في كل فئة ليصير الجميع ١٩٨٠٠ ارجل فكم تكون الزيادة في المدفعية ؟ ()
- (٢٠) قدم متعدد للجيش ١٨٩٧ برميل تفاص لاحد العنابر وسلمباقي الى ٣٨ عنبراً لكل منها ٤٧ برميلاً فكم برميلاً سلم الى جميع العنابر ؟ ()

الامتحانات النظامية

على الطالب ان يكمل الامتحانات الآتية بدون خطأ في الوقت المعين نفي اعمال الجمع والطرح يقتصر على كتابة الجوابات ولدون في

الامتحانات النظامية

١٦٧

اعمال الضرب والقسمة بنقل الاسئلة ايضاً

الامتحان الاول: الجميع: الوقت: $\frac{1}{4}$ دقيقة: اجمع ما يأتي:

(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٣٣٣٤	٧٥٤٦	٤١٧٧	٥٣٤٥
٩٦٠٤	٢٢١٦	٢١٩١	٣٠٧٨
٣٠٢١	٦١٧٥	٣٦١٤	٦٩١٨
٣٣٧٨	٣٨٣٥	٥٩٣٣	٣١٥٩
٧٨٧٩	٣٩٣٣	١٧٣٤	٣٨٣١
٤٨٨٥	٧٤٣٤	٥٨٨٨	٧٤٤٣
٣٧٤١	٨١٠٦	٥٥٢٩	٦٨٣٣

الامتحان الثاني: الطرح: الوقت: دقيقةان و٥ ثانية: اطرح ما يأتي

٣١٣٧٨	٦٥٥٥٣	١٣١٨٦٥	٦١٠٥٣
١٦٤٧٣	١٩١٨٠	٥٦٣٠٨	٣٠٠٣٧
٩٥١٩٤	١٢٣٥٧٥	١٨٠٦٣	٨٤١٦٧
٣٨٧٣٤	٩١٣٨٧	٧٦٦٠	٤٧٠٨٩
٥٠٣٣٧	٩٥٤٣٦	٣٤٨٧٩	٣٨٥٧٧
١٠٦١٢	٤٠٦١٦	١٦٩٣٧	٩٩٧٣
١٣٦٥٧٧	٨٠١٥٦	١٩١٧٥	٤٠٩٣٦
٨١٦٣٧	٣٩١١٩	٦٣٣٦	٣٧٣٤١

الامتحان الثالث: الضرب: الوقت: $\frac{1}{2} \times 3\frac{1}{2}$ دقيقة: امثل واضرب ما يأتي:

(٤)	(٣)	(٢)	(١)
٦٥٣٤٣	٩١٨٣٠	٣٤٠٨٦	٣٩٥١٧
٦٨٣	٩١٨	٧٤٣	٣٦٥

الامتحان الرابع: القسمة: الوقت: $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ دقيقة: امثل واقسم ما يأتي

(١) على ٥٦ (٢) على ١٠٣٥ (٣) على ٢٣٣٧٦ (٤) على ٦٨ (٥) على ٩٤ (٦) على ٢٤ (٧) على ٣٦١٠٠ (٨) على ٤٣ (٩) على ٨٦٢٧٠ (١٠) على ٣٤٢٣٦

فهرس الجزء الأول

الصفحة		المقدمة
٣		العد
٥	"	
١٤		جمع الاعداد البسيطة
٢٨	"	طرح
٣٩	"	ضرب
٥٧	"	قسمة
٨٤	"	استخراج الوحدة والتحليل
٩٣	"	الاصلانع والمعدودات
١٠٣	"	الكسور الدارجة
١٢٣	"	الاعداد المركبة
١٣٩	"	معدل المثلثة
١٥٩	"	النسبة
١٦٤	"	ملحق

تم الجزء الأول ويليه الجزء الثاني



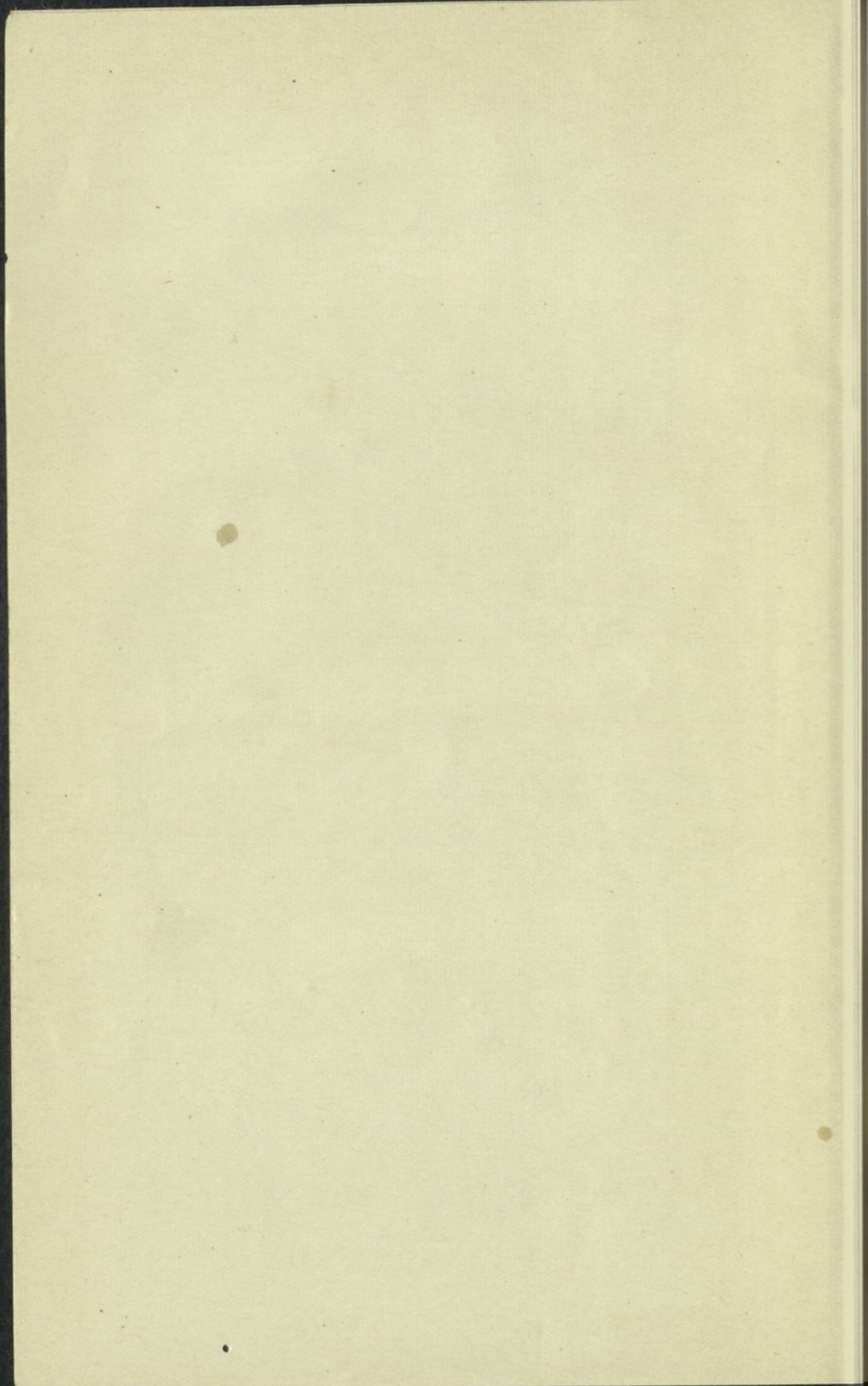
الكتب المدرسية الآتية

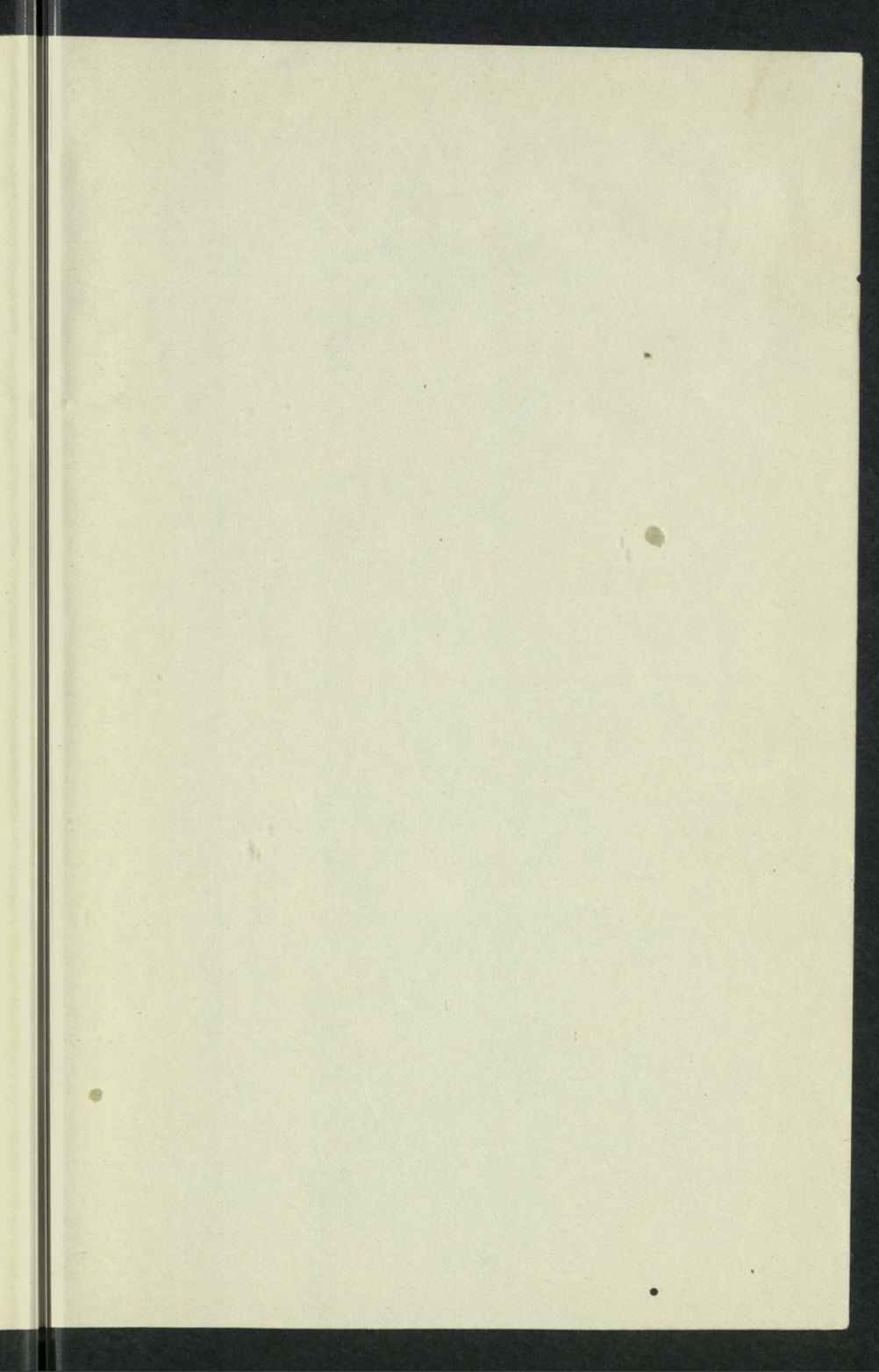
اخذوها الاساند وروّساه المدارس ومديرو المعارف فارناحوا
إلى اسلوبها وتاريخها فانتشرت في البلدان العربية والاجنبية وهي
تطلب من المطبعة الامير كابنه في بيروت

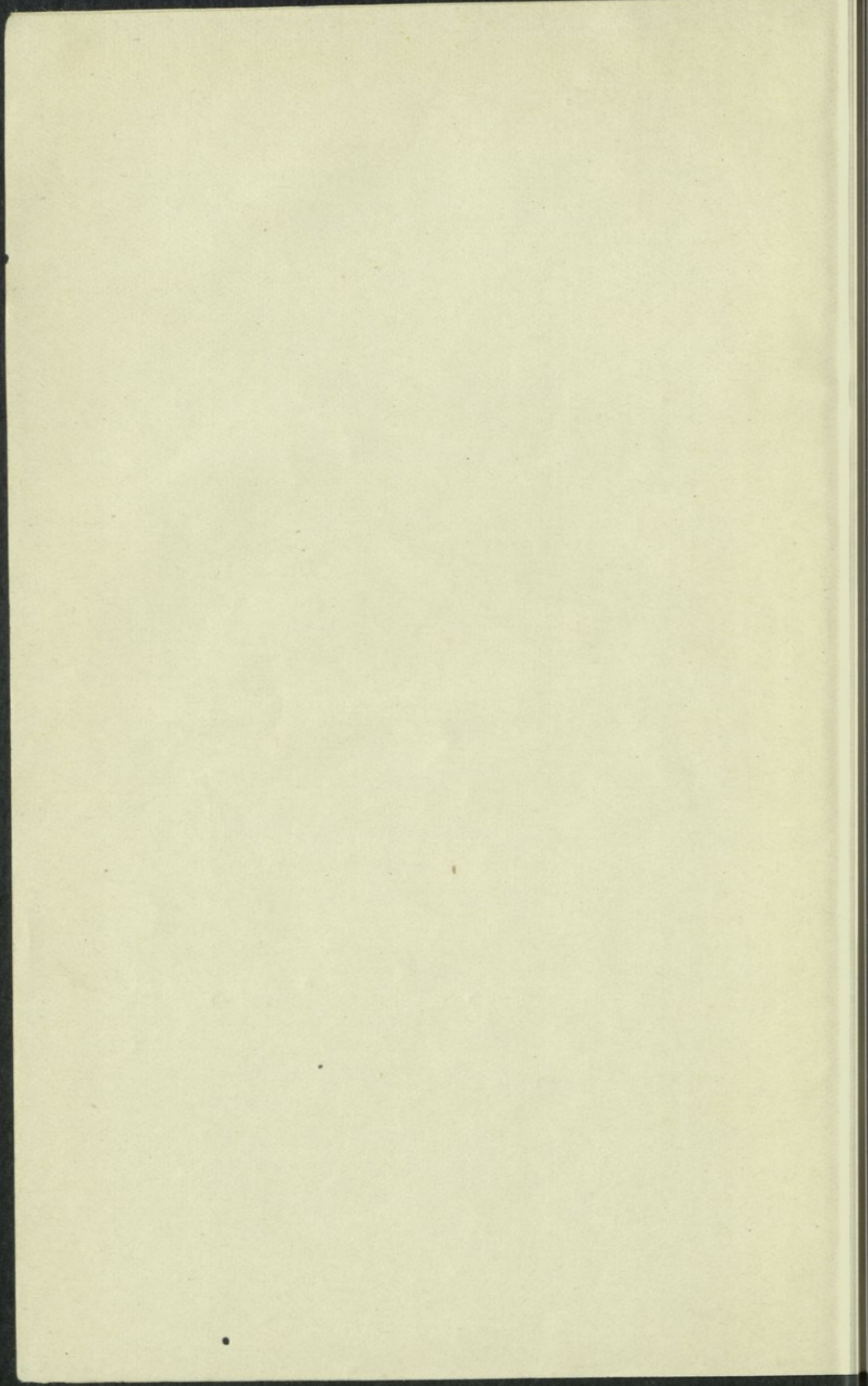
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| (١) مبدأ الحساب الحديث | الجزء الاول |
| (٢) مبدأ الحساب الحديث | الجزء الثاني |
| (٣) الحساب الحديث | الجزء الاول |
| (٤) الحساب الحديث | الجزء الثاني |
| (٥) الحساب الحديث | الجزء الثالث |
| (٦) الجبر الحديث | الجزء الاول |
| (٧) الجبر الحديث | الجزء الثاني (تحت التأليف) |

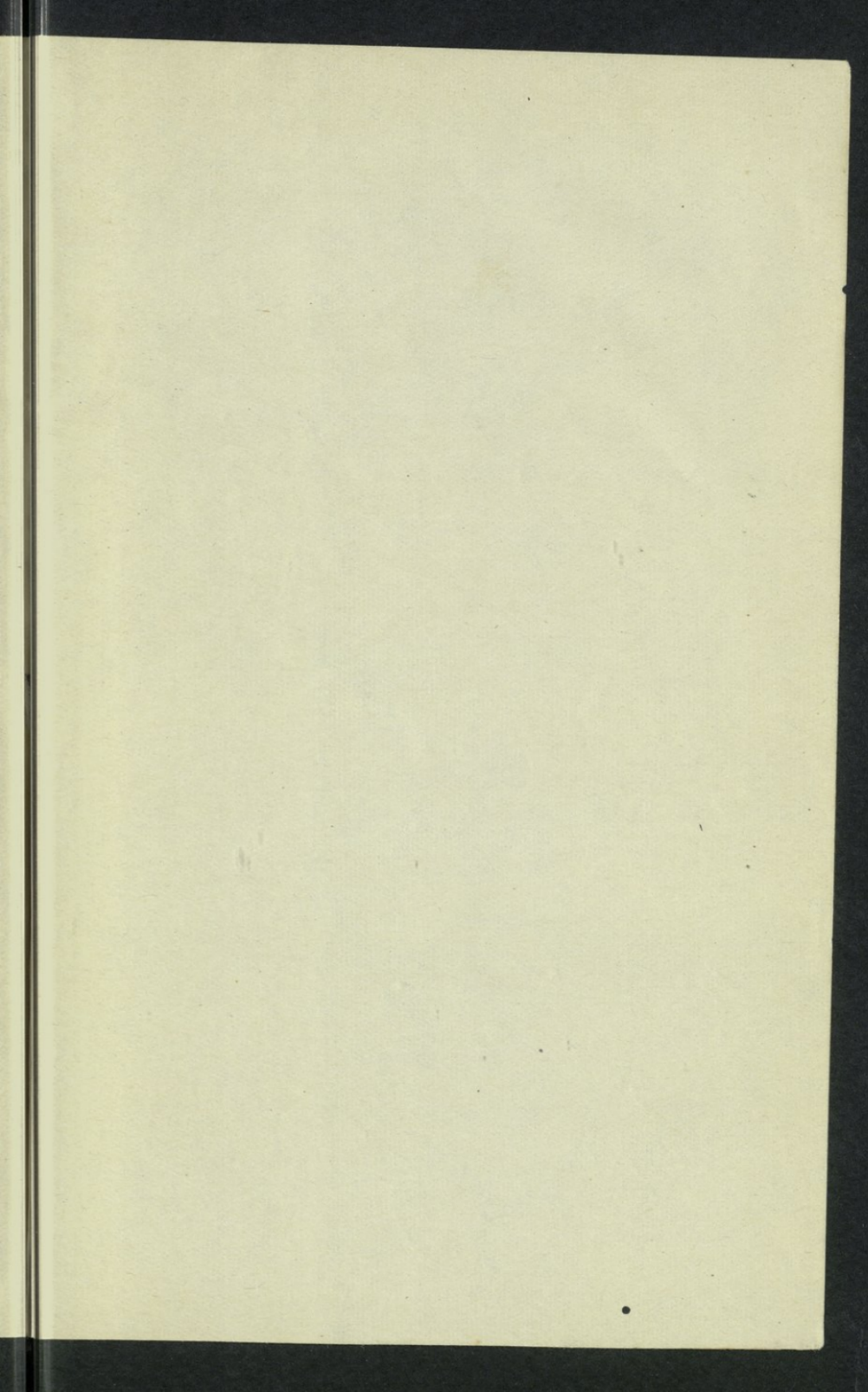
8. High School Arithmetic, Book I
9. High School Arithmetic, Book II

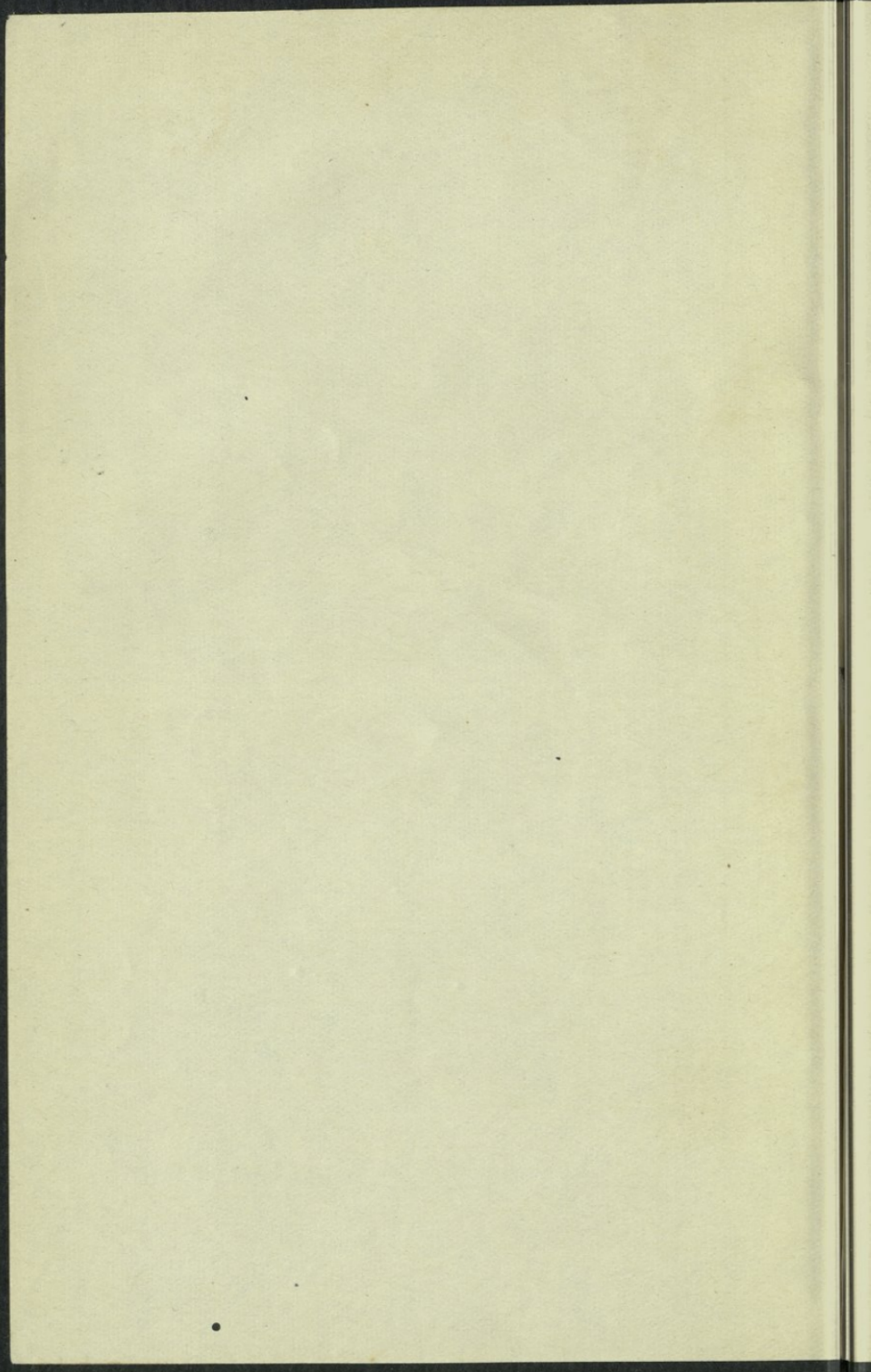
(١٠) خطب فلكية: النظام الشمسي والشمس والقمر

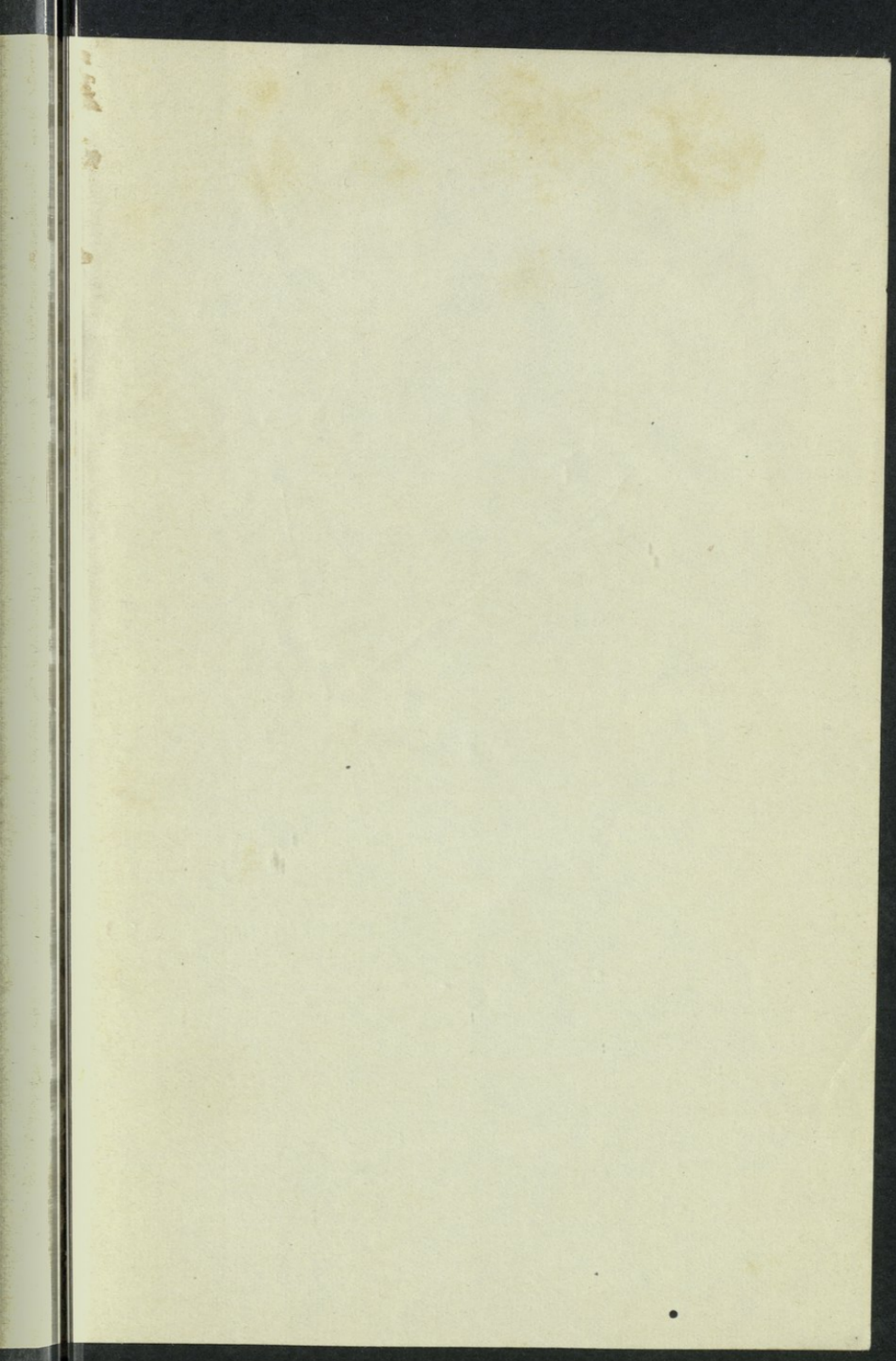


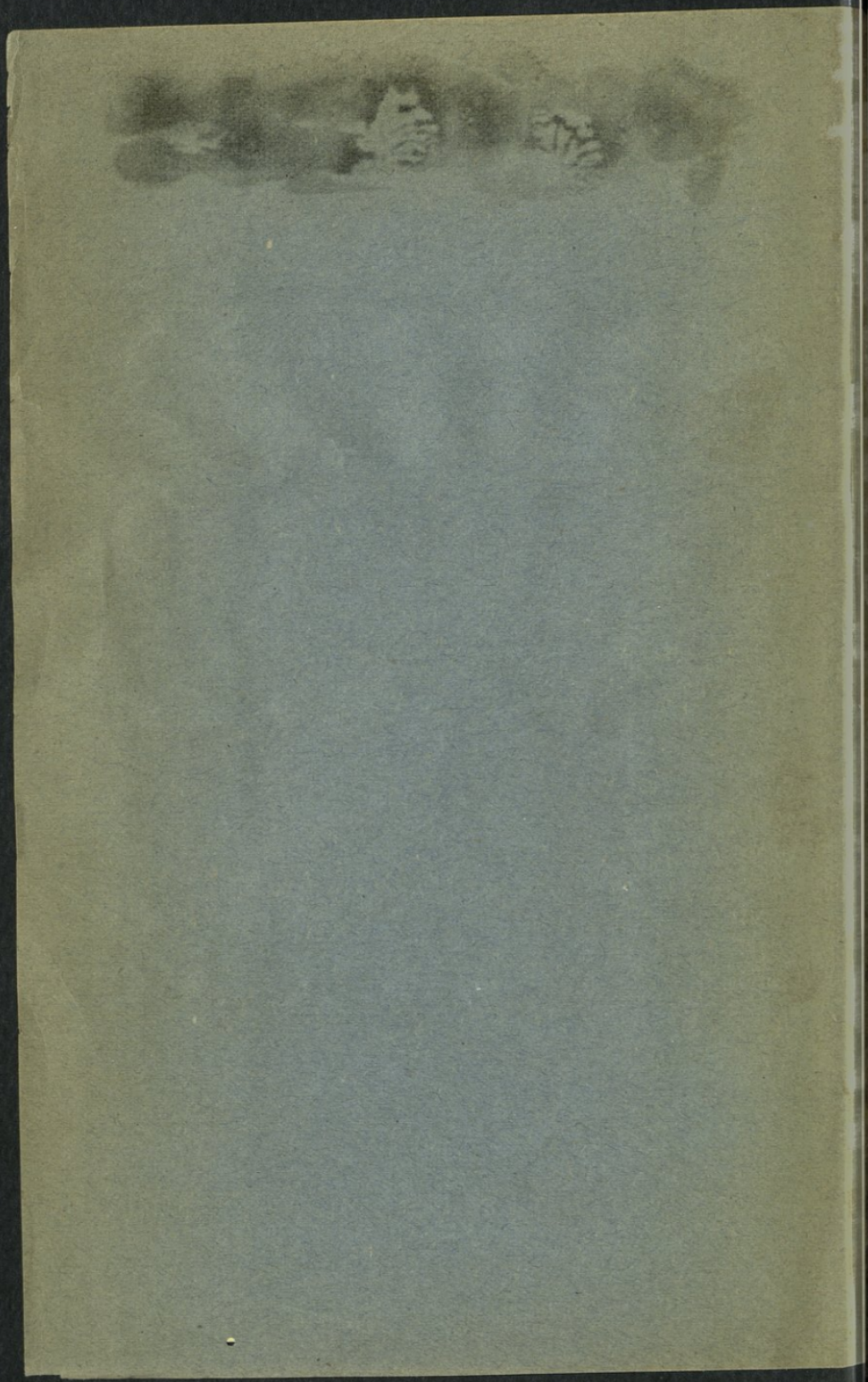












v.1

جرداق *

الحساب الحديث *

A.B.U. LIBRARY

جريدة منصور

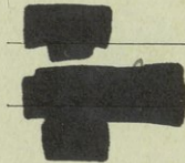
الحساب الحديث

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01026445

American University of Beirut



General Library

511

511
J95hA
v.1