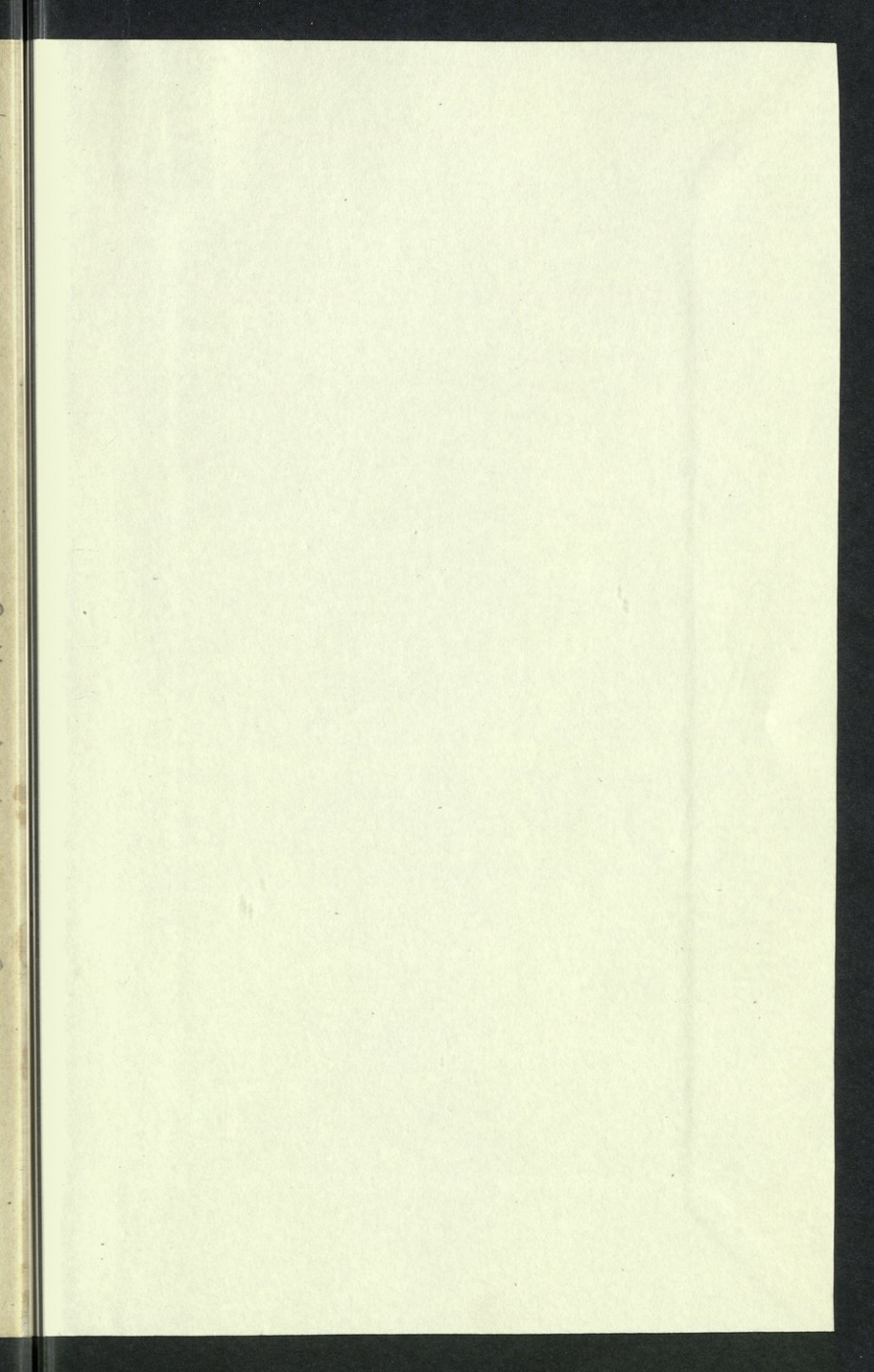


AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.U.B Library



511
J95h: A
v. 2
c. 1

الحساب الحديث

المجزء الثاني

تأليف

منصور حنا جرداق م. ع

استاذ الرياضيات العالية في الجامعة الاميركانية
وعضو في الجمعية الانكليزية الرياضية في لندن
والجمعية الرياضية الاميركانية وغيرها من الجمعيات
الرياضية والفلكية والعلمية

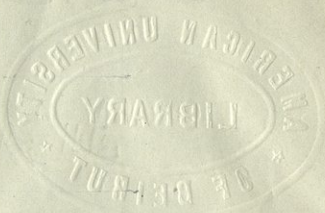
Jurdak's Arithmetic. No. 2.

طبعة خامسة

57317

طبع في المطبعة الاميركانية في بيروت سنة ١٩٢٩

Gift. Author.
Oct. March 1938



[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

الاضلاع والمعدودات

$$12 = 11 + 143 ; 2 = 1 + 18 ; 48 = 8 \times 6 ; 20 = 7 \times 5$$

ان ال ٥ و ٧ بالنسبة الى ٢٥ وال ٦ و ٨ بالنسبة الى ٤٨ وال ٩ و ٢ بالنسبة الى ١٨ وال ١١ و ١٢ بالنسبة الى ١٤٣ يقال لها اضلاع (او قواسم جمع قاسم وعوامل جمع عامل)

١١٢ . ضلع الكمية هو عدد (صحيح) تنقسم عليه الكمية بدون باق او هو عدد اذا ضرب في آخر تحصل الكمية

١١٣ . العدد الاولي هو الذي لا يقبل القسمة الا على نفسه وعلى واحد

$$\text{مثالة } 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19$$

١١٤ . العدد المؤلف هو الذي ليس اولياً نحو ٦٦, ١٤٤,

١٠٠٠,

١١٥ . المعدود (المكرر او المضاعف) . العدد الذي ينقسم على عدد آخر بدون باق يقال له معدود ذلك العدد او مكرره
مثالة ٥ معدود ٢ و ٣٠ معدود ٥ وهلم جرا

١١٦ . الاعداد المتواليه او المتتابعة في الاعداد التي يختلف

الواحد منها عما يليه بواحد

$$\text{مثالة } 24, 25, 26 \text{ وكذلك } 1000, 999, 998$$

١١٧ . العدد الشفع . العدد الذي ينقسم على ٢ بدون

باقي يقال له شفع او زوج

١١٨ . العدد الوتر . العدد الذي لا ينقسم على ٢ بدون
باقٍ يُقال له وتر (فرد)

١١٩ . الأعداد الشفهية تنتهي (من جهة اليمين) بـ ٢
٤, ٦, ٨, ٠, ١, ٣, ٥, ٧, ٩

١٢٠ . الأضلاع الأولية . الأضلاع التي تكون أعداداً أولية
فقال لها أضلاع أولية

١٢١ . العاد اسم آخر لضلع الكمية

١٢٢ . العاد المشترك . كل ضلع مشترك بين كميّتين أو
أكثر يُقال له العاد أو العاد المشترك لتلك الكميات . نحو ٢ فانها
العاد أو الضلع المشترك بين ١٥ و ٢١ و ٢٦

١٢٣ . يقال لعددین أو لعدة أعداد انهما اولية بعضها مع بعض
اذا كان كلٌّ منها اولياً مع كل واحد من الأعداد الأخرى أو لم يكن لها
ضلع مشترك

١٢٤ . اضلاع العدد المؤلف الأولية هي هي وعليه تكون
النتيجة واحدة كيما ابتدأت وأي طريقة اتبعت
مثالة $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$

١٢٥ . تحليل العدد الى اضلاعه الأولية هو عبارة عن ايجاد
جميع الأعداد الأولية التي اذا ضربت في بعضها ينتج العدد المفروض

ما هي الاضلاع الاولى لـ ٤٢٢

شكل ٢	شكل ١
$216 \times 2 = 432$	$2) 432$
$108 \times 2 \times 2 =$	$2) 216$
$54 \times 2 \times 2 \times 2 =$	$2) 108$
$27 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$	$2) 54$
$9 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$	$2) 27$
$3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$	$2) 9$
	$2) 3$
	1

$$2^6 \times 3^2 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 432 \text{ او}$$

اذا تكرر ضلع ما فاننا نكتبه مرة واحدة فقط ونكتب فوقه مع ميل الى اليسار منه رقماً صغيراً يقال له الدليل فيدل على عدد تكرار الضلع مثاله $2^2 = 2 \times 2$ ونقرأ ٢ بدليل ٢ او ٢ مربعة او ٢ مرّاة الى الدرجة الثانية $2^3 = 2 \times 2 \times 2$ ونقرأ ٢ بدليل ٣ او ٢ مكعبة او ٢ مرّاة الى الدرجة الثالثة . $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ونقرأ ٢ بدليل ٤ او ٢ الى الدرجة الرابعة وهلمّ جراً

١٣٦ . خاصيات الانقسام على الاعداد ١ - ١٢ . الان

نذكر اهم النواع والضوابط التي تمدّن الطالب وتسهّل عليه معرفة

قابلية انقسام الاعداد وحلها الى اضلاعها ولذلك يجب فهمها وحفظها جيداً

كل عدد ينقسم (بدون باق)

(١) على ٢ اذا كان رقمه الاول (من جهة اليمين) شفعاً (زوجاً)

او صفراً

(٢) وعلى ٣ اذا كان مجموع ارقامه ينقسم على ٣

(٣) وعلى ٤ اذا كان العدد المركب من رقميه الاولين (من

احاده وعشراته) ينقسم على ٤ او كان صفرين

(٤) وعلى ٥ اذا كان رقمه الاول ٥ او (صفرًا)

(٥) وعلى ٦ اذا كان ينقسم على ٢ وعلى ٣ ايضاً

(٦) وعلى ٧ (لا قاعدة بسيطة سهلة . وتجربة القسمة على ٧

اسهل وابسط بكثير من القاعدة لذلك)

(٧) وعلى ٨ اذا كان العدد منتهياً (من اليمين) بثلاثة اصفار

او كان العدد المركب من احاده وعشراته ومئاته ينقسم على ٨

(٨) وعلى ٩ اذا كان مجموع ارقامه ينقسم على ٩

(٩) وعلى ١٠ اذا كان رقمه الاول (من اليمين) صفرًا

(١٠) وعلى ١١ اذا كان باقي طرح مجموع ارقام المنازل

المزدوجة (الزوجية) من مجموع ارقام المنازل المفردة صفرًا او عددًا

ينقسم على ١١

مثال ١٧٠٨١٢٠١٩ ينقسم على ١١ لان مجموع ارقام المنازل المفردة

(وهي ٧ و٨ و٩) ٢٤ ومجموع ارقام المنازل الزوجية (وهي ١ و٠ و

(١) ٢ والفرق بينهما ٢٢ ينقسم على ١١

(١١) وعلى ١٢ اذا كان ينقسم على ٢ وعلى ٤ ايضا

١٢٧ . تنبيه: حينما نحل الاعداد الى اضلاعها جرب اثناء

القسمه ما هو اولي بعضه مع بعض

تمرين شفهي

(١) جد اضلاع الاعداد الآتية وبين السبب:

ب ١٧٤٢٤٠ ٢ ضلع لان الرقم الاول رقم الاحاد صفر

٣ ضلع لان مجموع الارقام $0 + 4 + 2 + 4 + 7 + 1 = 18$ ينقسم

على ٣ . ٤ ضلع لان العدد المركب من رقمي الاحاد والعشرات (اي

٤٠) ينقسم على ٤ . ٥ ضلع (لماذا?) . ٦ ضلع (لماذا?) .

٨ ضلع (لماذا?) . ٩ ضلع (لماذا?) . ١٠ ضلع (لماذا?) .

١١ ضلع (لماذا?) . ١٢ ضلع (لماذا?)

ت ٥١٢ ٨٦٠ ٢٢١٨ ٣٥٧٥ ٦٠٠٦

ح ١٠٥٠ ١٠١٧ ٢٤٢٢ ٤٢٦٠٠ ٢٤ ٩٦٢

ما هي القاعدة للقسمه على:

(٢) ٢١٥ ٢١٨ ٢٢٢ ٢٣٠ ٢٤٥

(٣) ٢١٦ ٢٢٠ ٢٢٤ ٢٢٦ ٢٤٠

(٤) ماذا يلزم ان تضيف لـ ٧٧٨٩٣ لكي ينقسم المجموع

على ٨ على ٩ على ١١

تمرين كتابي

جد اضلاع الأعداد الآتية

١٢٥٠ (٢)	١١٧ (٣)	٤٠٥ (١)
١٦٩٠٠, ٢٩٩٣, ١٠٢٩ (٥)		٢٤٢٤ (٤)
٧٦٢٣, ٨٢٦٢, ٤٩٤١ (٧)	٦٩٩٣, ٥٢١٣, ٤٠٨١ (٦)	
١٩٥٥١ (١٠)	٣٤١٨٢ (٩)	٢٢٠٨٢ (٨)
٨١٧٥٠ (١٣)	١٥٧٥٠ (١٢)	٩٣٣٢٤ (١١)
٤٤٣٥٢ (١٦)	١٣٢٢٨٨ (١٥)	٣٦٤٩٨ (١٤)
١٠١٠١ (١٩)	١٠٠١٠٠ (١٨)	١٣٤٤٧٠ (١٧)
٨٧٣٤٢٥ (٢٢)	١٦٣٣٥ (٢١)	٢٢٩٣١٦ (٢٠)
		١٢٨٠١٢٥ (٢٣)

العاد الأكبر (ال ع ك)

١٣٨ . العاد الأكبر (ويقال له أيضاً العاد الأكبر المشترك)

لعددین او جملة اعداد هو أكبر عدد يقسمها بدون باقی فالعشرة (١٠) مثلاً عاد (ضلع مشترك) لـ ٨٠ و ٢٨ وهكذا ٢٠ ولكن ٤٠ هي عادها الأكبر

١٣٩ . وبما ان العاد الأكبر هو أكبر ضلع مشترك بين الأعداد ان يشمل جميع الاضلاع الأولية المشتركة ويكون مساوياً

المفروضة فيجب
لحاصلها

ما هو العاد الأكبر لـ ٧٢, ٨٤, ٥٠٤ ؟

$$٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٧٢$$

$$٧ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٨٤$$

$$٧ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٥٠٤$$

فاذا العاد الأكبر = $٢ \times ٢ \times ٢ = ١٢$

الشرح . الضلع ٢ موجود مرتين في جميع الاعداد وليس باكثر من ذلك في جميعها والضلع ٣ موجود مرة واحدة في جميع الاعداد وبما انه لا يوجد اضلاع اخرى مشتركة فاذا العاد الأكبر المطلوب $= ٢ \times ٢ \times ٢ = ١٢$. ولكي نجد العاد الأكبر نحلل الاعداد المفروضة الى اضلاعها الاولى ثم نأخذ كل ضلع مشترك حيثما نراه متكرراً اقل مرة وحاصل تلك الاضلاع المشتركة يكون العاد الأكبر المطلوب

تمرين خطي

جد العاد الأكبر لـ

- | | | |
|-----------------|------------------|----------------|
| (١) ٢٤ و ١٦ | (٢) ٧٥ و ٣٠ | (٣) ٨٠ و ١٤٠ |
| (٤) ١١٢ و ٨٠ | (٥) ١٢١ و ٦٦ | (٦) ٢٢٤ و ١٢٨ |
| (٧) ٤٢٥ و ٢٧٢ | (٨) ٤٢٥ و ٥٤٤ | (٩) ٥٦١ و ١٠٠ |
| (١٠) ٩٤٥ و ٨٤٠ | (١١) ٢٢٤ و ٢٢٦ | (١٢) ٤٢٩ و ٧١٥ |
| (١٣) ٢٤٧٤ و ٩٠٠ | (١٤) ٢١٢١ و ١٢١٤ | |
| (١٥) ١٠٢٤ و ٢٤٨ | (١٦) ٦٣٥ و ١٢٢٥ | |
| (١٧) ٢٢٢١ و ٢٦٤ | (١٨) ٢٧٢٠ و ١٩٠٤ | |

١٥ و ٥١ و ٢٤ (٢٠)	٢٢٥ و ٤٥ و ١٥ (١٩)
٢٠٧ و ١٦١ و ١١٥ (٢٢)	٤١٦ و ٧٨ و ٥٢ (٢١)
٢٩٩ و ٢٢١ و ١٨٢ (٢٤)	١٧٦ و ٥٧٦ و ١٩٢ (٢٣)
	٤٩٣ و ٢٩٠ و ٢٢٢ (٢٥)

طريقة ثانية لمعرفة العاد الأكبر

١٣٠ . يتعذر أحياناً تحليل الأعداد إلى اضلاعها الأولية لان تلك الاضلاع قد تكون كبيرة وليس من قاعدة لمعرفة نحو ١٧, ١٩, ٢٧, ٤٣ الخ.... ولذلك نستخرج العاد الأكبر بطريقة اخرى كما ترى في المثال الآتي:

ما هو العاد الأكبر ل ١٥١ و ٩٤٣

شكل ٢	شكل ١
٩) ١٥١	١) ٩٤٣ (١٥١)
٢٣	٩٢) ١٥١ (٩)
..	٩٢) ٩٢ (٢٣)
	فاذا ال ع ك = ٢٣

شرح العمل : الشكل ٢ اختصار الشكل ١ . قسم ٩٤٣ على ١٥١ ثم قسم ١٥١ على الباقي وبعده قسم ٩٢ على الباقي ٢٣ فلا يبقى شيء . وعليه فالعاد الأكبر هو ٢٣

١٣١ . لايجاد العاد الاكبر لعدد من قسم أكبر العدد من على اصغرها فان بقي باقي تقسم العدد الاصغر عليه وعلّم جراً بقسمة المقسوم عليه على الباقي الى ان تنتهي القسمة بدون باقي فالمقسوم عليه الاخير هو العاد الأكبر المطلوب

١٣٢ . لاستخراج العاد الاكبر لاكثر من عددين بهذه الطريقة نجد اولاً العاد الاكبر للعدد الاول والثاني ثم نجد العاد الأكبر لهذه النتيجة والعدد الثالث وهكذا الى آخر الاعداد المفروضة فالعاد الأكبر الاخير هو المطلوب

تمرين خطي

جد العاد الأكبر لما يأتي :

(١) ٢٩٩ و ١٦٩	(٢) ٣٣٩ و ٢٩١	(٣) ٦٦٥ و ٤٤٢
(٤) ١٦٩١ و ٤٢٧	(٥) ١٢٤٧ و ٨٤١	(٦) ١٢١٩ و ٦٦٧
(٧) ١٤٦٩ و ١٢٤٢	(٨) ١١٢١ و ٢٦٢٩	
(٩) ٩٨٨٩ و ٩٨٦	(١٠) ١٧٩٢ و ١٨٢٢	
(١١) ١٨٠٢ و ١٥٢٧	(١٢) ١٧٩٢ و ١٨٤٧	
(١٣) ١٥١٧ و ١٨٥٠	(١٤) ٤٩٦٢٧ و ٤٩٠	
(١٥) ١٥٥١ و ١٢٨٧	(١٦) ٢٦٢٩ و ٢٠٥٦	
(١٧) ٢٨١٢ و ٢١٠٨	(١٨) ٥٥٢٦ و ٤٨٤٤	
(١٩) ١٢١١ و ١٠٨١	(٢٠) ٢٥٧٢ و ٤٠٦٧	

(٢١) ١٠٥٤٩ و ٣٤٧٩٧ (٢٢) ٧٢٩٣ و ٢٠٩١
 (٢٣) ٢٠٩١ و ٤٥٥١ (٢٤) ١١٥٣٩ و ١٢٤١١
 (٢٥) ثلاث رزم خردق حبوبها متساوية الوزن ثقلها ٢٠٨٠
 قحمة و ٢١٨٥ قحمة و ١١٧٦ قحمة على التوالي فما هو أكبر ثقل (وزن)
 صنعت منه الحبوب ؟

(٢٦) ناظر مدرسة قسم تلامذته وهم ٢٢١ صبياً و ١٤٢ بنتاً الى
 صفوف متساوية العدد فكم يكون العاد الأكبر لهذه الصفوف ؟
 (٢٧) تاجر ملأ صندوقين حجم الأول ١٢٢٠ دسيميترًا مكعبًا
 والثاني ٢١٨ بقطع صابون (الواح) من نوع واحد ومن أكبر قطع
 ممكن فكم يكون حجم القطعة الواحدة وكم قطعة يسع كل صندوق ؟
 (٢٨) ارض طولها ٨٧٥ قدمًا وعرضها ٧٢٥ يارد غرسها
 صفوفًا متساوية الأبعاد فكم يكون اطول قياس تناس به طولاً وعرضاً
 وكم يكون ايضاً معدل البعد بين الصفوف ؟

(٢٩) ما هو أكبر مقياس لثلاثة خطوط طولها ٤٥٠ ذراعاً
 و ٢٦٠ و ٢٧٠ ؟

(٣٠) شارعان طول احدهما ٧٢٠ متراً والثاني ٩٩٠ قررت
 البلدية وضع فناديل فيها على ابعاد متساوية فكم يكون طول أكبر
 مسافة بين الفناديل وكم يكون عددها في كل شارع ؟

(٣١) امير آلاي في طابوره الاول ١١١٦ جندياً وفي الثاني
 ٩٢٤ وفي الثالث ٧٩٢ اراد جعل الجميع جيشاً واحداً مؤلفاً من صفوف
 متساوية يتبع بعضها بعضاً في الذهاب الى مكان متصور بدون ان

تداخل جنود الطابور الواحد في جنود الآخر. فكم يكون العاد الأكبر لهذه الجنود؟

(٢٢) خرج صديقان للتنزه في لبنان وكان مع أحدهما ٧٢٠ فرنكاً ومع الآخر ١٠٢٦ وانفقان بصرفاً ما معها في أيام متساوية ليعودا معاً فما هو أكبر عدد من الأيام يقبانهما معاً وكم فرنكاً يصرف كل منهما يومياً؟

٣ (٢٣) اشغل خادمان في محل واحد أياماً متساوية وفي نهايتها نال الأول ١٥٠ فرنكاً والثاني ٢١٠ فما هو أكبر عدد من الأيام أقاما فيه معاً وكم كانت اجرة كل منهما يومياً؟

(٢٤) عسكر مقسم أربع فرق الأولى ٢١٧٧ والثانية ١٦٤٥ والثالثة ١٥٢٢ والرابعة ١٠٩٩ فاذا ضم الجميع للسفر وجعلوا صفوفاً يبع بعضها بعضاً في الطريق بحيث تكون الصفوف متساوية الأحاد ولا تداخل الفرق بعضها في بعض فكم يكون العاد الأكبر لتلك الصفوف؟

(٢٥) تاجر اشترى ٢١٩٥ اقة من الدقيق الحوراني و٢٨٧١ اقة من الدقيق المشرقاني واراد وضعها في شلالات متساوية الحجم فما هو أكبر عدد من الاقن يمكن وضعه في الشلال وكم شوالاً يلزمه لكل نوع؟

(٢٦) زيات اشترى ١٢٦ رطلاً من زيت الكورة (الفاخر) و١٠٤٠ رطلاً من زيت الشوبفات واراد ان يضع ذلك في خوابير متساوية الحجم بشرط عدم اختلاط هذا بذلك فكم يكون أكبر عدد من الارطال في الخابية وكم خابية يلزم لكل نوع؟

المعدود الاصغر (ال م ص)

١٣٣ . معدودات ال ٧ هي ٧, ١٤, ٢١, ٢٨, ٣٥, ٤٢, ٤٩, ٥٦, ٦٣, ٧٠, ٧٧ الخ.....

معدودات ال ٥ هي ٥, ١٠, ١٥, ٢٠, ٢٥, ٣٠, ٣٥, ٤٠, ٤٥, ٥٠, ٥٥, ٦٠ الخ.....

معدودات ال ٦ هي ٦, ١٢, ١٨, ٢٤, ٣٠, ٣٦, ٤٢, ٤٨, ٥٤, ٦٠ الخ.....

$$٧٢; ٧٢ = ٨٨٩ \text{ معدود ال ٨ ومعدود ال ٩ أيضاً}$$

فإذا حاصل ضرب عدد صحيح بعدد آخر صحيح يقال له معدود ذلك العدد والمعدودات المشتركة بين ٥ و ٧ هي ٣٥, ٧٠, ١٠٥, ... اي معدودات ال ٣٥ ولكن ال ٣٥ هي اصغر الجميع او اقلها

١٣٤ . المعدود الاصغر (ويقال له ايضاً المعدود الاصغر المشترك) لعددین او الجملة اعداد هو اصغر عدد ينقسم عليها بدون باقٍ وعليه تكون الاعداد المفروضة اضلاعاً

جد المعدود الاصغر لـ ٢٤, ٣٠, ٣٢, ٤٠

$$٢٤ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٣ = ٢٤$$

$$٣٠ = ٢ \times ٣ \times ٥ = ٣٠$$

$$٣٢ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ = ٣٢$$

$$٤٠ = ٢ \times ٢ \times ٥ \times ٢ = ٤٠$$

$$\text{المعدود الاصغر} = ٢ \times ٣ \times ٥ \times ٢ = ٤٨٠$$

١٣٥ . يجب ان ينبه ذهن الطالب الى ان المعدود الاصغر يتضمن (مجنوي على) جميع الاضلاع الاولى للاعداد المفروضة وان كل ضلع يؤخذ حيث يتكرر أكثر

١٣٦ . لمعرفة المعدود الاصغر لعددین او أكثر
 أولاً - نحلل الأعداد الى اضلاعها الاولى
 ثانياً - نضرب الاضلاع المشتركة (مأخوذة حيثما نتكرر أكثر او حيث لها أكبر دليل) في الاضلاع الغير المشتركة فالحاصل الاخير يكون المعدود الاصغر

ولاجل السهولة في الاوقات نرتب العمل كما يأتي

٤٠	٢٢	٣٠	٢٤	٢)
٢٠	١٦	١٥	١٢	٢)
١٠	٨	١٥	٦	٢)
٥	٤	١٥	٣	٤)
٥	٤	٥	١	٥)
١	٤	١	١	

المعدود الاصغر = $٥ \times ٢ \times ٢ = ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٥ \times ٤$

شرح العمل : نرقم الأعداد المفروضة في سطر واحد منفصلة

بعضها عن بعض

ثم نقسم على عدد اولي يكون ضلعاً لعددین فاكثر فالاعداد التي تنقسم بدون باقٍ نكتب خارجها تحت الخط والتي لا تنقسم نتركها كما هي

ونستمر في القسمة على هذا النمط حتى تصبح جميع الأعداد أولية بعضها مع بعض (فلا يكون غير الواحد ينقسم عليه عدداً منها بدون باقٍ) فمخاصل ضرب المخارج والأعداد المقسوم عليها يكون العدود

الأصغر

تمرين خطي

جد العدود الأصغر كما يأتي :

- | | | | |
|--------------------|------|----------------------------|------|
| ٤٥ و ٢٠ و ١٨ و ١٢ | (٢) | ١٢٥ و ٤٥ و ١٥ | (١) |
| ٦٦ و ٥٦ و ٤٨ و ٤٤ | (٤) | ٧٢ و ٥٤ و ٤٥ و ٣٦ | (٣) |
| ٢٥ و ١٠ و ١٢ و ٢٥ | (٦) | ٨٤ و ٧٠ و ٦٤ و ٥٦ | (٥) |
| ١٤٤ و ٩٦ و ٥٤ و ٢٨ | (٨) | ١٠٨ و ٨٠ و ٧٢ و ٤٨ | (٧) |
| ١٦٥ و ٧٧ و ٥٥ و ٣٥ | (١٠) | ١٧ و ١٥ و ١١٩ و ٢٠٤ | (٩) |
| ٧٥ و ٢١٠ و ٣٥ و ٣٥ | (١٢) | ٩٠ و ٧١ و ٢٨ و ٤٥٥ | (١١) |
| ١٢٤١١ و ١١٥٢٩ | (١٤) | ١١٣١ و ٧٥٤ | (١٣) |
| ٨١٩ و ٤٤٢٩ و ٧٧٧ | (١٦) | ١٩٣٨ و ١٨٢٦ | (١٥) |
| ٦٤٢ و ٢٢٠ و ١١٢٥ | (١٨) | ٦١٦ و ٢٨٦ و ٣٠٨ و ٤٤١ | (١٧) |
| ٢٧٨٤٠ و ١٧٥٠٠ | | ٢٨٧٥ و ١١٦٠ و ١١٦٠ و ١٧٥٠٠ | (١٩) |
| ٢٨٧٦ و ٢٢٤٦ و ١٢١١ | (٢١) | ٢١٨٥ و ١٨٨٥ و ١١٢١ | (٢٠) |
| ٨٤٧٦ و ٢٤٠١ | (٢٣) | ٢٠٠١ و ١٩٥٥ | (٢٢) |
| ٨٨٩ و ٥٠٨ | (٢٥) | ٨٦٥١ و ٢٥٠١ | (٢٤) |
| ٥٨٥٠ و ٢٧٢٩ | (٢٧) | ٢٩٢٥ و ٩٢٦ | (٢٦) |

(٢٩) $٤٠٢٨٠ و ٥٧٥٧$ و $٦٧٢ و ٤٧٢$

(٣٠) $٢٢١ و ٢٠٤$ و $١٥٢ و ٦٤٥$ و ٨١٧

(٣٢) $٢٩٦ و ٤٠٧$ و $٩٢٢ و ٤٦٨$

(٣٥) $٢٥٥ و ١٨٧$ و $٩٤٩ و ٢٩٢$

(٣٦) $١٧٦٩ و ١٢٤٧$

١٣٧ . اذا كانت الاعداد المفروضة كبيرة ولا يمكن معرفة اضلاعها الاولى بسهولة فطريقة العمل كما يأتي :

نجد العاد الأكبر لعددین بطريقة ٣١ او بعدها نستخرج الاضلاع الاولى لكل منها بالقسمة على العاد الأكبر ثم نستخرج المعدود الاصغر للعددین كما مر معنا (وهو يكون حاصل ضرب العاد الأكبر بالاضلاع الخاصة بالعددین) وبعده نستخرج المعدود الاصغر بينه وبين العدد الثالث وهم جراً الى آخر الاعداد المفروضة

جد المعدود الاصغر لـ $٢٠٢١ و ٦٤٠٧ و ٢٦١٩$

العاد الأكبر لـ $٢٠٢١ و ٦٤٠٧$ هو ٤٢

فاذا $٢٠٢١ = ٤٢ \times ٤٨$ و $٦٤٠٧ = ٤٢ \times ١٤٩$

المعدود الاصغر $٤٢ \times ٤٧ \times ١٤٩$

العاد الأكبر بين المعدود الاصغر و ٢٦١٩ هو ٤٧

وعليه يكون المعدود الاصغر المطلوب $٧٧ \times ١٤٩ \times ٤٢ \times ٤٧$

تمرین شفہی

(١) ماذا نقصد بلفظة "معدود" العدد ?

- (٢) كيف تجد معدود العدد ؟
- (٣) كم معدوداً للعدد ؟
- (٤) ما هو أكبر مقسوم عليه لعدد ما ؟
- (٥) ما هو اصغر مقسوم عليه لعدد ما ؟
- (٦) كم ضلعاً للعدد الاولي ؟
- (٧) اي عدد شعني (زوجي) محسوب العدد الاولي الوحيد ؟
- (٨) ما هو اقل عدد تضيفه الى العدد المفرد (الوتر) او طرحه منه فيصير شعفاً ؟
- (٩) ما هو اقل عدد تجمعه الى عدد زوجي او طرحه منه فيصير مفرداً ؟
- (١٠) اي ارقام تضعها الى بين العدد ٣٥ فيتكون عدد مفرد ذو ثلاثة ارقام ؟
- (١١) اي ارقام تضعها الى بين ١٩ فيتكون عدد مفرد ذو ثلاثة ارقام ؟
- (١٢) اي ارقام تضعها الى بين ٤٥ فيتكون عدد زوجي ذو ثلاثة ارقام ؟
- (١٣) هل يكون معدود عدد ما معدوداً لاضلاع العدد ؟
- (١٤) هل تكون اضلاع العدد اضلاعاً لمعدوده ؟
- (١٥) هل يمكن قسمة ٥٧١٣٥ على ٢ (دون باق) ؟ كيف تعرف ذلك ؟
- (١٦) ما هو اقل عدد تجمعه الى ٤٥٢ لينقسم على ٢ ؟

- (١٧) اي رقم تضعه الى يمين ٥٤١ فيتكون عدد ينقسم على ٩ ؟
 (١٨) أحسب العدد الذي ينقسم على ١٢ شفعا م وترآ (زوجياً
 ام مفرداً) ولماذا ؟
 (١٩) هل يكون العددان الزوجيان اوليين لبعضهما ؟ ولماذا ؟

تمرين خطي

(١) ما العدد الذي يقسم ٢٦٠٠ و ٥٤١٨ و ٧٤٣٧ و ١٠٠٦٤ ويكون الباقي في كل مرة ٦٥ ؟

الحل : بما ان العدد يقسم ٢٦٠٠ ويبقى ٦٥ فاذا يقسم ٢٦٠٠-٦٥ اي ٢٥٣٥ بدون باق وبكلام آخر يكون ضلعاً لـ ٢٥٣٥ . ولذات السبب يكون ضلعاً لـ ٥٤١٨-٦٥ = ٥٣٥٣ ولـ ٧٤٣٧-٦٥ = ٧٣٧٢ ولـ ١٠٠٦٤-٦٥ = ٩٩٩٩ وعليه يكون العدد الاكبر لـ ٢٥٣٥ و ٧٣٧٢ و ٩٩٩٩ . اما العاد الاكبر للاعداد المذكورة فهو ١٠١ وهو عدد اولي ولهذا يكون العدد الوحيد الذي تم به شرط المسألة فالجواب اذا ١٠١

(٢) ما هو اصغر عدد اذا قسم على ٤٨ يبقى ٢٦ وعلى ٧٢ يبقى ٦٠ وعلى ٩٦ يبقى ٨٤ ؟

الحل : اذ جمعنا ١٢ للمدد المطلوب فالباقي بعد القسمة على ٤٨ يكون ٢٦+١٢ او ٤٨ وبعبارة اخرى العدد ينقسم على ٤٨ بدون باق . ولذات السبب ينقسم ايضاً على ٧٢ و ٩٦ بدون باق . فاذا اذا اضفنا ١٢ الى العدد المطلوب فانه ينقسم على ٤٨ و ٧٢ و ٩٦ . اما

المعدود الأصغر لهذه الأعداد فهو ٢٨٨ وعليه فالعدد المطلوب يكون

$$٢٨٨ - ١٢ = ٢٧٦ \text{ وهو الجواب}$$

(٢) ما اصغر عدد من الجنود الذين اذا صففتهم تسعات

يكون الباقي ٢ او ثمانيات فكذلك وهلم جراً حتى اذا صففتهم ثلاثات

يكون الباقي ٢ ؟

الحل: بما ان الباقي بعد القسمة على ٩ و ٨ و ٧ و ٦ و ٥ و ٤ و ٣

اثنان فاذا طرحنا ٢ من العدد المطلوب فالباقي يكون المعدود الأصغر

للاعداد المذكورة وهو ٢٥٢ واذا اضفنا اليه ٢ يحصل العدد المطلوب

اي ٢٥٢

(٤) سئل ولد عن مقدار الكلل التي معه فاجاب معي اصغر

عدد فاذا عدديها خمسا خمسا . او ستا ستا . او ثمانيا ثمانيا . او اثنتي

عشرة اثنتي عشرة لم يبق شيء فكم كان ذلك ؟

الحل: خذ المعدود الاصغر ٥ و ٦ و ٨ و ١٢ اي ١٢٠

جد اضلاع الأعداد الآتية: (٥) ٢٢١٠ (٦) ١٢٠١٢

(٧) ٩٠٧٢ (٨) ١٢٣٤٥٦ (٩) ١٥٣٧٩٢

جد العاد الأكبر والمعدود الأصغر لما يأتي:

(١٠) ٧٥٤ و ١١٢١ (١١) ٧٧٠ و ٢٤٢١

(١٢) ١٢٧٩ و ٢٤٠١ (١٣) ١٨٢٦ و ١٤٨٢

(١٤) ١٩٥٧ و ٩٢٧٢ (١٥) ٥٢٩٢ و ٤٤٧٢

(١٦) ٨٦٩٤ و ١٢٤١١ (١٧) ١١٥٢٩ و ١٢٤١١

(١٨) ٤٢٢٢٦ و ٥٢٠٨٨ (١٩) ٤٥٥ و ٤٠٢ و ٤٨١

(٢٠) ١٢٢٨٤ و ٧٦٤٨ (٢١) ٢٤٤٢ و ٢٥٧٥

(٢٢) ١٥٣٠ و ٦١٥٠٦ و ١٠٢٠٢

(٢٣) جد أكبر عدد يقسم ١٢٩٥٦ و ١٤٥٦٥ ويكون الباقي

في كل مرة ٧

(٢٤) جد أكبر عدد يقسم ١٢٨٥٠ و ١٧٠٢٠ ويكون الباقي

في كل مرة ١٧

(٢٥) جد أكبر عدد يقسم ٦٨١٢٠ و ١٠٧٢٧٥ ويكون

الباقي ٤٧ و ٤٩ على التوالي

(٢٦) جد اصغر عدد اذا قسمته على ٣٥ يبقى ٢٥ وعلى ٩٩ يبقى

٨٩ وعلى ٥٥ يبقى ٤٥

(٢٧) ما هو اصغر عدد ينقسم على ٨ و ٩ و ١٠ و ١٢ ويكون

الباقي ٢٥

(٢٨) جد اصغر عدد اذا قسمته على ٤٨ يبقى ٤١ وعلى ٧٢ يبقى

٦٥ وعلى ١٤٤ يبقى ١٢٧

(٢٩) اربعة اجراس تفرع في فترات ٣ و ٤ و ٥ و ٨ ثوانٍ

بالتتابع فاذا ابتدأت تفرع جميعها معاً فبعد كم ثانية تعود تفرع جميعها

معاً ايضاً؟

(٣٠) بعد مضي كم دقيقة تفرع الاجراس المذكورة في العمل

السابق معاً؟

(٣١) ثلاث قطع عملة قيمتها ٢٤ و ١٠٨ و ١٢٦ غرشاً فما هو

اصغر عدد من الغروش يمكن دفعه باحدى النطع المذكورة؟

(٢٢) قرية عدد سكانها أكثر من ٢٠٠٠ و أقل من ٤٠٠٠ نفس
ولو عدت وثمانية ثمانية او تسعة تسعة او خمسة عشر خمسة عشر
او ثمانية عشر ثمانية عشر او خمسة وعشرين خمسة وعشرين يبقى
دائماً ٧ فما هو عدد هـ ؟

(٢٣) رجل معه عدد من الليرات يعدُّ ثلاثاً وخمسة وسبعات
وثمانيات وتسعات اعداداً نامة فكم ليرة معه ؟

(٢٤) فلاح غلّت اراضيه ٢٦٠ مدّ عدس و ٢٨٤ مدّ حمص
و ٤١٦ مدّ قمح فوضعا في اكياس (شوات) متساوية الحجم دون ان
تخلط ببعضها وارسلها الى السوق فما هو اكبر عدد من الامداد التي
يمكن وضعها في كل كيس ؟

(٢٥) ماذا تكون سعة اصغر برميل يمكن ان تملأه تماماً باوعية
تسع ٢ و ٣ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ١٠ لترات على التوالي ؟

(٢٦) اربعة مراكب تسافر من ميناء واحدة لجهة واحدة فالاول
يقوم كل ٨ ايام والثاني كل ١٢ يوماً والثالث كل ١٥ يوماً والرابع كل
١٨ يوماً ففي ذات يوم سافرت جميع المراكب معاً فبعد كم يوم تسافر
ثانية معاً ؟

(٢٧) ما هي اقصر مسافة يمكنك ان تقسمها بثلاثة خطوط طول
الاول ٨ اذرع والثاني ٩ والثالث ١٢ ؟

(٢٨) ثلاثة شبان يركضون حول دائرة محيطها ١٩٨٠ متراً
وسرعه الاول ٢٣٠ متراً في الدقيقة والثاني ٢٦٤ والثالث ٢٤٠ فاذا
ابتدأوا من نقطة واحدة فبعد كم من الوقت يجتمعون معاً ؟

(٣٩) العاد الأكبر لعددین ١٢ ومعدودها الأصغر ٤٢٠
جد العددین اذا كان الفرق بينها أقل من ٢٠

(٤٠) العاد الأكبر لعددین ٢١٢ ومعدودها الأصغر ٦٥٥٢
فكم يكون حاصل ضربهما ؟

(٤١) جد بواسطة الاضلاع عددین متوالیین (الفرق بينهما ١)
حاصل ضربهما ١٢٦٠

(٤٢) الفرق بین عددین ٢ وحاصل ضربهما ١١٢٠ جد
العددین بواسطة الاضلاع

الكسور الدارجة

تمرین شفهي

ماذا تسمي اجزاء الوحدة اذا قسمتها الى

- (١) ثلاثة اجزاء متساوية ؟ (٢) اربعة اجزاء متساوية ؟
(٣) خمسة " " ؟ (٤) ستة " " ؟
(٥) سبعة " " ؟ (٦) ثمانية " " ؟
(٧) تسعة " " ؟ (٨) عشرة " " ؟
(٩) عشرين جزءاً متساوياً ؟ (١٠) سبعين جزءاً متساوياً ؟
(١١) مئة جزء متساوٍ ؟ (١٢) الف جزء متساوٍ ؟
(١٣) اذا قسمت الوحدة الى تسعة اقسام متساوية فماذا تسمي الجزء
الواحد ؟ الى قسمین متساوین ؟ الى اربعة ؟ الى سبعة ؟
الى عشرة ؟

(١٤) اذا قسمت الوحدة الى احد عشر قسمًا متساويًا فاذا تسمي
 القسم الواحد ؟ الثلاثة اقسام ؟ الستة ؟ الثانية ؟ العشرة ؟
 الاحد عشر ؟

(١٥) كم نصفًا في الوحدة ؟ كم ثلثًا ؟ كم ربعًا ؟ كم
 عشرًا ؟ كم جزءًا من اثني عشر جزءًا ؟ كم جزءًا من ٢٥ جزءًا ؟
 كم جزءًا من ٦٧ جزءًا ؟ كم جزءًا من ٩٤ ؟ كم جزءًا من ١٠٠ ؟
 كم جزءًا من مليون جزء ؟

١٣٨ . الكسر عبارة عن جزء واحد او اكثر من الاجزاء
 المتساوية التي تقسم اليها الواحد الصحيح او الوحدة . ويعبر عنه بعددين

الاول - العدد الذي يدل على عدد الاقسام المتساوية التي
 انقسمت اليها الوحدة الاصلية ويقال له مخرج او مقام
 الثاني - العدد الذي يدل على عدد الاقسام الماخوذة ليتشكل
 منها الكسر ويقال له صورة او بسط

ويقال للصورة والمخرج معًا حدًا الكسر وهما يكتبان الواحد فوق
 الآخر مفصولين بخط عرضي (الصورة فوق الخط والمخرج تحته) . اما
 الكسر المعبر عنه بهذه الطريقة فيقال له كسر دارج تمييزاً له من الكسر
 العشري حيث يكون المخرج عشرة او احدى قوى العشرة وليس مكتوباً
 كما سيأتي

١٣٩ . قلنا ان مخرج الكسر يدل على عدد الاقسام المتساوية
 التي تقسم اليها الواحد الصحيح ولذلك تسمى الاقسام باسمه وتتميز به فكانه

بدل على نوع الكسر او جنسه اما الصورة فعدل على عدد الاجزاء
المأخوذة ليتكون منها الكسر. ففي الكسر $\frac{4}{5}$ المخرج ٥ بدل ان العدد
الصحيح قسم الى ٥ اقسام متساوية القسم الواحد منها يقال له خمس ولكن
الصورة ٤ تدل على انه أخذ ٤ اقسام من الخمسة اقسام

و يعتبر الكسر نتيجة قسمة عدد على آخر فتكون الصورة كمنسوم
والمخرج كمنسوم عليه والكسر كخارج القسمة

١٤٠. الكسر الحقيقي هو ما كانت صورته اقل من مخرجه

نحو $\frac{1}{8}, \frac{1}{12}, \frac{4}{22}$

١٤١. الكسر الغير الحقيقي هو ما كانت صورته مساوية

لمخرجه او اكبر منه نحو $\frac{2}{2}, \frac{11}{11}, \frac{10}{10}, \frac{1}{1}$

١٤٢. العدد الصحيح هو ما تألف من وحدات كاملة او ثمانية

وبكلام آخر هو ما خلا من الكسر

١٤٣. الكسر اذا لم يصبح شيئاً من الصحيح نحو $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}$

يقال له محض او مجرد وان صحب شيئاً منه نحو $\frac{1}{4}, 1\frac{1}{4}, ١٢٧٥\frac{2}{7}$

يقال له منجز او مقترن

١٤٤. $1 = \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{6}{6} = \frac{7}{7} = \frac{8}{8} = \frac{9}{9} = \frac{10}{10} = \frac{11}{11} = \frac{12}{12} = \frac{13}{13} = \frac{14}{14} = \frac{15}{15} = \frac{16}{16} = \frac{17}{17} = \frac{18}{18} = \frac{19}{19} = \frac{20}{20}$

$2 = \frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \frac{6}{3} = \frac{8}{4} = \frac{10}{5} = \frac{12}{6} = \frac{14}{7} = \frac{16}{8} = \frac{18}{9} = \frac{20}{10} = \frac{22}{11} = \frac{24}{12} = \frac{26}{13} = \frac{28}{14} = \frac{30}{15}$

$3 = \frac{3}{1} = \frac{6}{2} = \frac{9}{3} = \frac{12}{4} = \frac{15}{5} = \frac{18}{6} = \frac{21}{7} = \frac{24}{8} = \frac{27}{9} = \frac{30}{10} = \frac{33}{11} = \frac{36}{12} = \frac{39}{13} = \frac{42}{14} = \frac{45}{15}$

وما مر نستنج انه يمكن تحويل اي عدد صحيح الى كسر غير حقيقي

مخرجه أي عدد اردناه لأن الواحد الصحيح يمكن قسمته الى أي عدد كان من الأقسام المتساوية وعليه يمكننا ان نقسم ٤ مثلاً الى اربعة اضعاف ذلك و٩ الى تسعة اضعافه و٢ الى عشرين ضعفه و١٠ الى مئة ضعفه وهلم جرا

١٤٥ . وإذا نظرنا الى المسألة من الوجهة الثانية نقول انه اذا قسمنا الواحد الصحيح الى ٢ اقسام متساوية ف٢١ قسماً منها تساوي ٧ وإذا قسمناه الى ٨ اقسام متساوية ف٥٢ قسماً منها تساوي ٧ وهلم جرا ولاجل التعميم نقول اذا رمزنا بالحرف ع وم الى عددين ف $\frac{٢٤}{٣} =$ دائماً وأبداً

تمرين شفهي

حول

(١) ٥ الى كسر مخرجه ١٠٠١, ١١, ٢٣, ١٩, ١١, ٧

(٢) ٢٠ الى كسر مخرجه ٢٠٥٠, ١٠٥, ٩١, ٦٠

(٣) ١١٢ الى كسر مخرجه ٨٠٠, ١١٠, ٨٠, ١٠

(٤) ٢٢٠ الى كسر مخرجه ١٠٠, ٧, ٢٠, ١٠, ٥, ٢

١٤٦ . كل عدد ممتزج يمكن التعبير عنه بكسر غير حقيقي

مثال

$$\frac{٢٩}{٤} = \frac{١+٢٨}{٤} = \frac{١}{٤} + \frac{٢٨}{٤} = \frac{١}{٤} + ٧ = ٧\frac{١}{٤} \quad (١)$$

$$\frac{٧٥}{٨} = \frac{٢+٧٢}{٨} = \frac{٢}{٨} + \frac{٧٢}{٨} = \frac{٢}{٨} + ٩ = ٩\frac{٢}{٨} \quad (٢)$$

١٤٧ . يجب توجيه ذهن الطالب للملاحظة الدرجات المختلفة أثناء العمل وفهمها جيداً وعليه ان يتنبه لكيفية كتابة ٢٨ رباعاً والرابع الواحد ككمية واحدة هكذا (١+٢٨) ولهذا اكتفينا بكتابة المخرج ٤ مرة واحدة فقط . خط الكسرة صفة اللال فيستعمل لحصر الكمية

١٤٨ . الكسر الغير الحقيقي يمكن التعبير عنه بعدد ممتزج او بعدد صحيح

مثالة : $2\frac{3}{4} - ?$ هنا يجب ان نجد كم ٤ في ٢٩ ولذلك
نقسم ٢٩ على ٤ فاذا انكشينا هكذا $\frac{1+28}{2}$ $\frac{1}{2} + 7 = \frac{1}{2} + 14 = \frac{1+28}{2}$
 $2\frac{3}{4} =$ (انظر نومرو اقطعة ١٤٦)

$$10\frac{2}{7} = \frac{2}{7} + 10 = \frac{2}{7} + 70\frac{2}{7} = \frac{2+70 \cdot 7}{7} = \frac{2+490}{7} = \frac{492}{7} \quad (1)$$

$$= \frac{7}{11} + 11 = \frac{7}{11} + 121\frac{7}{11} = \frac{7+121 \cdot 11}{11} = \frac{7+1331}{11} = \frac{1338}{11} \quad (2)$$

$11\frac{7}{11}$

تمرين خطي

جواب ما استطعت شفاهاً

عبر عما يأتي بكسر غير حقيقي :

$$3\frac{2}{10} \quad (4) \quad 1\frac{4}{9} \quad (3) \quad 8\frac{1}{2} \quad (2) \quad 4\frac{1}{8} \quad (1)$$

$$17\frac{2}{10} \quad (8) \quad 9\frac{7}{12} \quad (7) \quad 8\frac{4}{11} \quad (6) \quad 11\frac{2}{7} \quad (5)$$

$$12\frac{7}{8} \quad (12) \quad 8\frac{7}{8} \quad (11) \quad 102\frac{11}{12} \quad (10) \quad 50\frac{7}{8} \quad (9)$$

$$5\frac{13}{12} \quad (16) \quad 12\frac{6}{10} \quad (15) \quad 10\frac{5}{21} \quad (14) \quad 11\frac{17}{24} \quad (13)$$

$$(17) 6\frac{17}{20} (18) 8\frac{1}{21} (19) 2\frac{11}{121} (20) 10\frac{17}{110}$$

$$(21) 5\frac{10}{22} (22) 18\frac{14}{21}$$

تمرين خطي

جاوب ما استطعت شفاهاً

عبر عما يأتي بأعداد صحيحة أو بأعداد ممترجة :

- (١) $\frac{27}{7}, \frac{17}{12}, \frac{121}{11}, \frac{73}{8}, \frac{27}{4}, \frac{4}{5}, \frac{21}{3}, \frac{21}{2}$
- (٢) $\frac{54}{13}, \frac{147}{12}, \frac{87}{11}, \frac{72}{7}, \frac{71}{8}, \frac{57}{4}, \frac{107}{11}$
- (٣) $\frac{81}{10}, \frac{50}{7}, \frac{241}{12}, \frac{120}{8}, \frac{147}{5}, \frac{10}{20}$
- (٤) $\frac{1247}{142}, \frac{1244}{121}, \frac{247}{57}, \frac{122}{20}, \frac{27}{22}, \frac{73}{17}, \frac{71}{11}$
- (٥) $\frac{4919}{240}, \frac{87}{59}, \frac{2249}{121}, \frac{244}{52}, \frac{224}{27}, \frac{22}{17}, \frac{22}{13}$
- (٦) $\frac{5627}{272}, \frac{7481}{281}, \frac{4522}{241}$
- (٧) $\frac{22082}{720}, \frac{18022}{57}, \frac{12684}{577}$

١٤٩ . خذ بيدك متراً كالتر الذي تراه بيد النجارين وتأمله

جيداً فتجد مقسوماً الى ١٠ اقسام متساوية كل منها عشر ($\frac{1}{10}$) المتر

ماذا تسمي الثلاثة الاقسام منها ؟ ج ثلاثة اعشار المتر وتكتب

 $\frac{3}{10}$ متر

وتجد ايضاً ان كلاً من الاقسام المذكورة مقسوم الى عشرة اقسام

متساوية . فكيف قسمها من الاقسام الصغيرة في المتر كلو ؟ ماذا تسمي ذلك

القسم ؟ ج جزء من مئة من المتر ($\frac{1}{100}$ متر) ويقال له سنتيمتر

كم قسماً من الاقسام الصغيرة (اجزاء المئة) في الثلاثة الاقسام الكبيرة اي الاعشار المذكورة سابقاً؟ ج ثلاث عشرات او ثلاثين. فاذا هذه الثلاثون قسماً (اجزاء المئة) تساوي اثلاثة الاقسام (الاعشار) الكبيرة اي $\frac{1}{10}$ من المتر = $\frac{1}{10}$ المتر لانها عبارة عن ذات الطول او القياس. واذا قابلنا الكسرين $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{10}$ نجد ان الصورة ٢٠ في الكسر الاول عشرة اضعاف الصورة ٢ في الكسر الثاني وان المخرج ١٠٠ عشرة اضعاف المخرج ١٠ واذا عكسنا الامر نجد ان الصورة ٢ في الكسر $\frac{1}{10}$ تساوي الصورة ٢٠ في الكسر $\frac{1}{10}$ مقسومة على ١٠ (اي $20 \div 10 = 2$) وكذلك المخرج ١٠ يساوي المخرج ١٠٠ مقسوماً على ١٠. وبكلام ادل نجد في المثال المذكور اننا اذا ضربنا حدّي الكسر في عدد واحد او قسمناهما معاً على عدد واحد فالقيمة لا تُتغيّر ابداً واذا اخذنا الكسر $\frac{1}{2}$ فدلالته ان الواحد الصحيح انقسم الى اربعة اقسام متساوية وقد أخذ منها ثلاثة

ولننظر ما معنى قولنا اننا ضربنا المخرج ٤ في عدد ما قل ٦ مثلاً. اذا ضربنا المخرج ٤ في ٦ فالمعنى ان الواحد الصحيح قُسم الى ست مرات الاقسام المتساوية التي قسم اليها اولاً اي ٢٤ قسماً وان ٦ من هذه الاقسام الصغيرة = قسماً واحداً من الاقسام الكبيرة الاصلية وحينما نضرب الصورة ٢ في ٦ نكون قد اخذنا ست مرات عدد الاقسام التي أخذت اولاً اي ١٨ قسماً او جزءاً وعليه اذا ضربنا حدّي الكسر $\frac{1}{2}$ في ٦ فالقيمة لا تتغير لان ٦ اقسام صغيرة تساوي قسماً كبيراً وال ١٨ قسماً صغيراً تساوي ٢ اقسام كبيرة وما قدمناه بخصوص الاعداد

المذكورة الخاصة بصح في جميع الأعداد وينطبق عليها جميعها فالبدأ^٤
العام المشهور هو

١٥٠ . اذا ضرب كل من صورة الكسر ومخرجه معاً في
عدد واحد . او قسما على عدد واحد فلا تتغير قيمته

تحويل الكسر

١٥١ . تحويل الكسر عبارة عن تغيير هيئته او شكله بدون ان
يحصل تغيير في قيمته . مثالة اذا حولنا $\frac{2}{12}$ الى ما يعادلها وهو $\frac{1}{6}$
او حولنا $\frac{1}{6}$ الى ما يعادلها $\frac{2}{12}$ فاننا نغير الشكل فقط اما القيمة فتبقي
على حالها ولا تتغير ابداً

١٥٢ . وهذا النوع من التحويل يتم بضرب حدي الكسر
في عدد واحد او قسمتها على عدد واحد
حط الكسر ويقال له ايضاً الاختزال والاختصار

١٥٣ . الكسر يكون في ابسط شكله (ابسط صورته) متى
كانت صورته ومخرجه أقل الأعداد الصحيحة الممكنة اعني ليس فيها ضلع
مشترك ولكي نخط الكسر او نختزله نقسم الصورة والمخرج معاً على جميع
الاضلاع المشتركة بالشطب وقد يستعمل في بعض الاوقات ان نستعلم
العاد الأكبر ثم نحذفه من الصورة والمخرج بقسمتها عليه
يجب ان يكون الكسر في ابسط شكله

مثال حط $\frac{21}{22.1}$

$$\frac{1}{11} = \frac{1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1 \times 2 \times 3}{1 \times 2 \times 1 \times 3} = \frac{21}{22.1}$$

الشرح . نحل الصورة والمخرج الى اضلاعها الاولى ثم نحذف
الاضلاع المشتركة ٢ و ٣ بالشطب ونكتب واحداً (١) بدلاً من كل
منها لانه خارج القسمة اي خارج قسمة ٢ على ٢ و ٣ على ٣ واخيراً
نضرب اضلاع الصورة فيحصل صورة انكسر الجديد واضلاع المخرج
فيحصل المخرج الجديد

١٥٤ . والرجاء من المعلم ان لا يتساهل مع الطالب في كتابة
عمية الحط هكذا : $\frac{11}{22} = 11 \div \frac{22}{22} = 11 \div 1 = 11$ لان هذا
الشكل خطأ محض ويجب اجتنابه ف $\frac{11}{22} = 11 \div 2 = \frac{11}{2}$ بقصد انها ان
الصورة ١١ فقط مقسومة على ٢ او ان المخرج مضروب في ٢ ولكن
اذا شاء الطالب ان يكتب الاضلاع المشتركة التي يقسم عليها فيجب ان
يكتبها هكذا :

$$\frac{11}{2} = \frac{11}{11} + \frac{22}{22} \quad \frac{11}{22} = \frac{1}{2} + \frac{11}{22}$$

والافضل ان يحفظها ويقسم عليها في ذهنه

تمرين كتابي

جاوب ما استطعت شفافاً

خط ما يأتي

- | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|
| | (١) $\frac{11}{12}, \frac{1}{12}, \frac{20}{20}, \frac{14}{20}, \frac{30}{42}, \frac{1}{24}, \frac{18}{48}, \frac{22}{48}$ | |
| | (٢) $\frac{21}{27}, \frac{17}{24}, \frac{27}{40}, \frac{13}{26}, \frac{27}{28}, \frac{28}{48}, \frac{30}{50}, \frac{2}{50}$ | |
| | (٣) $\frac{19}{27}, \frac{7}{46}, \frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{27}{27}, \frac{27}{144}, \frac{122}{47}$ | |
| (٤) $\frac{207}{1024}$ | (٥) $\frac{78}{2092}$ | (٦) $\frac{1477}{1477}$ |
| (٧) $\frac{707}{8008}$ | (٨) $\frac{1444}{1026}$ | (٩) $\frac{272}{220}$ |
| (١٠) $\frac{1073}{1717}$ | (١١) $\frac{2017}{2178}$ | (١٢) $\frac{4020}{4370}$ |
| (١٣) $\frac{820}{2709}$ | (١٤) $\frac{1787}{2401}$ | (١٥) $\frac{227}{2028}$ |
| (١٦) $\frac{2002}{5743}$ | (١٧) $\frac{1001}{1717}$ | (١٨) $\frac{882}{1387}$ |
| (١٩) $\frac{292}{2720}$ | (٢٠) $\frac{202}{8028}$ | (٢١) $\frac{722}{8202}$ |
| (٢٢) $\frac{1287}{2002}$ | (٢٣) $\frac{172}{5994}$ | (٢٤) $\frac{4741}{5187}$ |
| (٢٥) $\frac{2722}{2992}$ | | |

في بعض خواص الكسور

للكسور خواص نذكر منها ما يأتي

١٥٥ . الخاصة الأولى - الكسر الدارج هو خارج قسمة الصورة

على الخارج فالكسر $\frac{1}{4}$ مثلاً هو خارج قسمة ٢ على ٤

١٥٦. الخاصة الثانية - اذا ضربت صورة الكسر في عدد فوق الواحد او قسمت عليه فان قيمة الكسر تزداد او تنقص اضعافاً بقدر ذلك العدد فاذا فرض الكسر $\frac{1}{21}$ ثم ضربت صورته في ٢ فان هذا الكسر يزداد ثلاثة اضعاف لان قيمة $\frac{1}{21}$ ثلاثة اضعاف قيمة $\frac{1}{42}$ واذا قسمنا الصورة ٦ على ٣ تنقص قيمة الكسر ثلاثة اضعاف لان قيمة $\frac{1}{21}$ تعدل ثلث قيمة $\frac{1}{63}$

١٥٧. الخاصة الثالثة - اذا ضرب مخرج الكسر في عدد فوق الواحد او اذا قسم عليه فان الكسر ينقص او يزداد اضعافاً بقدر ذلك العدد. فاذا فرض الكسر $\frac{1}{24}$ ثم ضربنا المخرج ٢٤ في ٤ فان هذا الكسر ينقص اربع مرات لان قيمة $\frac{1}{24}$ ربع قيمة $\frac{1}{96}$ واذا قسمنا المخرج ٢٤ على ٤ تزداد قيمة الكسر اربعة اضعاف لان قيمة $\frac{1}{24}$ اربعة اضعاف قيمة $\frac{1}{96}$ وما مرّ نستنتج ان ضرب الصورة كنسبة المخرج وقسمة الصورة كضرب المخرج والعكس بالعكس ولكن اذا ضربت الصورة والمخرج معاً في عدد واحد او قسما على عدد واحد فقيمة الكسر لا تتغير

التحويل الى مخرج مشترك (التجسس)

تمرين شفاهي

١٥٨

- (١) اي اكثره اربالاً ام ٢٧ ربالاً ؟ ولماذا ؟
 (٢) اي اكثره ١٢٥ متراً ام ١٨ متراً ؟ ولماذا ؟

- (٣) اي أكثر $\frac{1}{12}$ أم $\frac{1}{12}$ ؟ $\frac{1}{4}$ أم $\frac{1}{4}$ ؟ $\frac{1}{9}$ أم $\frac{1}{9}$ ؟
- (٤) اي أكثر ٢٥ ريالاً أم ٦ ليرات ؟
- (٥) اي أكثر ٢٧ متراً أم ١٧ ذراعاً ؟
- (٦) اي أكثر $\frac{1}{7}$ أم $\frac{1}{7}$ ؟ $\frac{1}{16}$ أم $\frac{1}{16}$ ؟ $\frac{1}{27}$ أم $\frac{1}{27}$ ؟
- في المثالين الاولين تقابل الاعداد ٢٧ و ١٥ وكذلك ١٢٥ و ١٨٠ لانها من مسمى واحد (من ذات النوع) فالاولان ريالان والثانيان امتار

في نومرو ٢ تقابل الصورلان الخارج ذات الاعداد لكل زوج منها وعليه تكون من ذات النوع او الجنس او اذا شئت فقل من مسمى واحد (كما مر سابقاً الخارج بعين النوع) ولكن في نومرو ٤ و ٥ لا يمكن مقابلة الاعداد لانها ليست من ذات النوع فالريالات تختلف عن الليرات والامتار عن الاذرع . ومع ذلك يمكن تحويلها الى ذات النوع اي الى مسمى واحد وحينئذ يمكن مقابلتها بالاعداد التي تمثلها

وهذا القول يصدق على نومرو ٦ فالكسور ليست من ذات النوع لان مخارجها مختلفة ولذلك لا يمكن مقابلتها ما لم تتحول الى ذات النوع اي الى مخرج واحد مشترك ففي $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{7}$ المخرج المشترك للمخرجين ٥ و ٧ هو ٢٥ ومعلوم ان $\frac{1}{30} = \frac{1}{7}$ و $\frac{1}{30} = \frac{1}{7}$

١٥٩ . يلزم ان يكون المخرج المشترك معدود مخارج الكسور المفروضة والافضل ان يكون معدودها الاصغر وهذا يقال له المخرج الاصغر المشترك

١٦٠ . الكسور التي لها ذات المخرج يقال لها كسور متجانسة

حوّل الى المخرج المشترك $\frac{1}{49}$, $\frac{1}{73}$, $\frac{1}{147}$
 المخرج الاصغر المشترك لـ ٤٩ و ٦٣ و ١٤٧ هو ٤٤١
 $9 = 49 + 441$

$$\frac{40}{441} = \frac{9}{9} \times \frac{0}{49} \text{ او } \frac{1}{9} \times \frac{0}{49}$$

وعلى ذات الطريقة يكون $\frac{56}{441} = \frac{1}{73}$ و $\frac{23}{441} = \frac{1}{147}$

تمرين كتابي

حوّل الكسور الآتية الى المخرج الاصغر المشترك

- (١) $\frac{10}{17}$, $\frac{7}{51}$, $\frac{6}{102}$ (٢) $\frac{2}{5}$, $\frac{13}{12}$, $\frac{12}{18}$
 (٣) $\frac{1}{5}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{14}{16}$, $\frac{19}{20}$, $\frac{2}{4}$ (٤) $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{12}$, $\frac{17}{18}$, $\frac{13}{27}$
 (٥) $\frac{2}{10}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{0}{20}$, $\frac{17}{30}$, $\frac{4}{33}$, $\frac{10}{28}$ (٦) $\frac{2}{10}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{2}{10}$
 (٧) $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{27}$, $\frac{7}{27}$, $\frac{11}{27}$ (٨) $\frac{1}{20}$, $\frac{12}{20}$, $\frac{23}{100}$
 (٩) $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{18}$ (١٠) $\frac{1}{47}$, $\frac{2}{19}$, $\frac{1}{47}$
 (١١) $\frac{1}{12}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{1}{20}$ (١٢) $\frac{1}{6}$, $\frac{11}{20}$, $\frac{1}{20}$
 (١٣) $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{21}$, $\frac{17}{20}$ (١٤) $\frac{1}{17}$, $\frac{1}{18}$, $\frac{11}{24}$, $\frac{19}{27}$
 (١٥) $\frac{2}{5}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{17}{27}$, $\frac{1}{81}$, $\frac{17}{243}$
 (١٦) $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{10}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{17}{20}$, $\frac{14}{28}$, $\frac{10}{28}$
 (١٧) $\frac{17}{20}$, $\frac{21}{107}$, $\frac{1}{52}$ (١٨) $\frac{11}{11}$, $\frac{2}{14}$, $\frac{17}{24}$, $\frac{10}{28}$
 (١٩) $\frac{2}{7}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{21}$, $\frac{12}{25}$ (٢٠) $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{19}{41}$

رتب الكسور الآتية مبتدئاً بالأقل

أي أكبر من الكسور الآتية وأي أصغرهما

$$(٢١) \quad \frac{٢}{٤}, \frac{٧}{٨}, \frac{١٠}{١٦}, \frac{٢١}{٣٢} \quad (٢٢) \quad \frac{١}{٥}, \frac{٧}{١٠}, \frac{١}{٢٥}, \frac{١١}{٣٠}$$

$$(٢٣) \quad \frac{١}{٧}, \frac{١١}{١٢}, \frac{١٣}{١٥}, \frac{٢٧}{٢٧} \quad (٢٤) \quad \frac{١}{١٢}, \frac{٧}{١٨}, \frac{١١}{٢٥}, \frac{١٣}{٣٠}$$

$$(٢٥) \quad \frac{١}{٢٤}, \frac{٢}{٣٠}, \frac{٢٦}{٤٦} \quad (٢٦) \quad \frac{٤٥}{٣٣}, \frac{٢١}{٤١}, \frac{١٠}{٥١}, \frac{٢٥}{١٣}$$

$$(٢٧) \quad \frac{١٠}{١٧}, \frac{٢٤}{٢٦}, \frac{٧}{١٧} \quad (٢٨) \quad \frac{٢٢}{٤١}, \frac{٤٢}{١٤٤}, \frac{٥٣}{١٤٤}$$

$$(٢٩) \quad \frac{١}{٣٠}, \frac{١٢}{٣٥}, \frac{١٢}{٤٦}, \frac{٧}{٢٠} \quad (٣٠) \quad \frac{١}{١٥}, \frac{١٧}{٢٠}, \frac{١٩}{٢٥}, \frac{٢٣}{٣٠}$$

$$(٣١) \quad \frac{١٢}{٢١}, \frac{١٣}{٢٤}, \frac{١٠}{٢٨}, \frac{١}{١٥} \quad (٣٢) \quad \frac{١}{١٦}, \frac{٧}{٢٤}, \frac{١١}{٢٦}, \frac{١}{٢٦}$$

جمع الكسور

١٦١

(١) ما هو مجموع ١١ ليرة و ١٥ ليرة؟

(٢) ما هو مجموع $\frac{٢}{٧}$ و $\frac{٢}{٧}$ ؟

(٣) ما هو مجموع ٢٠ تلميذاً و ٧ مقاعد؟

(٤) ما هو مجموع $\frac{١٥}{١٧}$ و $\frac{٢٣}{٤٩}$ ؟

ففي السؤالين الأولين تجمع حالاً لأن الأعداد من ذات النوع أي من مسمي واحد ولكن في السؤالين الآخرين لا يمكن ذلك لأول وملة لأن الأعداد ليست من نوع واحد أو مسمي واحد ولذلك إذا أردنا جمعها وجب تحويلها إلى مسمي واحد إذا أمكن. وقد ذكرنا سابقاً أن الكسور تكون من ذات النوع أو متجانسة إذا كانت مخارجها ذات العدد وعليه يمكننا أن نجمع الكسور المتجانسة بجمع صورها أما الكسور

الغير المتجانسة (التي تكون مخارجها مختلفة) فلا يمكن جمعها ما لم نحول
الى مخرج مشترك

اجمع

$$\frac{10}{17} + \frac{11}{17} + \frac{16}{17} + \frac{13}{17} + \frac{4}{17} \quad (1)$$

$$\frac{54}{17} = \frac{09}{17} - \frac{10 \times 11 + 16 + 13 + 4}{17} =$$

$$\frac{2}{06} + \frac{12}{112} + \frac{2}{8} + \frac{2}{7} \quad (2)$$

قبل البداية يجب ان نختزل (نخط) $\frac{2}{8} = \frac{12}{112}$

$$\frac{2}{8} = \frac{12}{112} \quad \text{المخرج الاصغر المشترك} = 56$$

$$\frac{27}{28} = \frac{02}{06} = \frac{2+7+21+24}{06} =$$

$$? = 0 \frac{11}{12} + \frac{4}{10} + 2 \frac{2}{05} + 2 \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\frac{11}{12} + \frac{4}{10} + \frac{2}{05} + \frac{1}{2} + 0 + 2 + 2 =$$

$$\frac{11}{12} + \frac{4+7+0}{10} + 10 =$$

$$11 \frac{11}{12} = \frac{11}{12} + 1 + 10 = \frac{11}{12} + \frac{10}{10} + 10 =$$

١٦٢ . يجب ان يوجه ذهن الطالب الى الملحوظات الآتية

لانها تسهل العمل وتوفر الوقت

(١) لا نحول الكسر الممتزج الى كسر غير حقيقي بل ابقو كما هو

(٢) حول الكسر الغير الحقيقي الى ممتزج

- (٢) كل كسر يجب ان يكتب في ابسط صورته (ان يكون مختللاً)
- (٤) المخرج الاصغر المشترك يكتب مرة واحدة تحت السطر ويكتب فوقة جميع الصور الحاصلة

تمرين كتابي

اجمع ما يأتي:

- (١) $\frac{1^2}{2} + \frac{1^1}{18} + \frac{1}{17} + \frac{1}{12}$ (٢) $\frac{1^3}{21} + \frac{1^2}{28} + \frac{1^1}{30} + \frac{1^4}{10}$
- (٣) $\frac{1^2}{2} + \frac{1}{18} + \frac{1^1}{2} + \frac{1^1}{17}$ (٤) $\frac{1^2}{1} + \frac{1^2}{4} + \frac{1^0}{12}$
- (٥) $\frac{1^1}{27} + \frac{1^4}{81} + \frac{1^0}{18} + \frac{1}{27}$ (٦) $\frac{1^4}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1^0}{5} + \frac{1}{27}$
- (٧) $\frac{1^3}{27} + \frac{1^4}{27} + \frac{1}{8} + \frac{1}{7}$ (٨) $\frac{1^3}{2} + \frac{1^0}{12} + \frac{1^4}{10} + \frac{1}{8} + \frac{1}{1} + \frac{1}{9}$
- (٩) $\frac{1^0}{28} + \frac{1^1}{12} + \frac{1^2}{21} + \frac{1^1}{22} + \frac{1^0}{12} + \frac{1}{2}$
- (١٠) $\frac{1^1}{27} + \frac{1}{1} + \frac{1^1}{22} + \frac{1}{12} + \frac{1^1}{2} + \frac{1^1}{10}$
- (١١) $\frac{1^1}{22} + \frac{1^1}{21} + \frac{1^0}{2} + \frac{1^2}{28} + \frac{1^1}{30} + \frac{1^4}{10}$
- (١٢) $\frac{1^0}{17} + \frac{1^0}{28} + \frac{1^0}{7} + \frac{1^4}{19}$ (١٤) $\frac{1}{10} + \frac{1}{110} + \frac{1}{7} + \frac{1}{22}$ (١٣)
- (١٥) $\frac{1^0}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{22} + \frac{1}{17}$ (١٦) $\frac{1}{22} + \frac{1^0}{7} + \frac{1}{21} + \frac{1}{7}$
- (١٧) $\frac{1^2}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1^0}{5} + \frac{1^0}{10}$ (١٨) $\frac{1}{27} + \frac{1^1}{70} + \frac{1^0}{5} + \frac{1^4}{12}$
- (١٩) $\frac{1^1}{51} + \frac{1}{8} + \frac{1}{2} + \frac{1}{17}$ (٢٠) $\frac{1}{7} + \frac{1^1}{22} + \frac{1^4}{30} + \frac{1^3}{28}$
- (٢١) $\frac{1}{7} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10} + \frac{1}{7} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
- (٢٢) $\frac{1^0}{22} + \frac{1^3}{5} + \frac{1}{17} + \frac{1}{2}$ (٢٣) $\frac{1}{27} + \frac{1}{12} + \frac{1}{21} + \frac{1}{17}$

- (٢٤) $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16}$ (٢٤)
- (٢٥) $\frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{22}$ (٢٥)
- (٢٦) $\frac{1}{23} + \frac{1}{24} + \frac{1}{25} + \frac{1}{26} + \frac{1}{27} + \frac{1}{28}$ (٢٦)
- (٢٧) $\frac{1}{29} + \frac{1}{30} + \frac{1}{31} + \frac{1}{32} + \frac{1}{33} + \frac{1}{34}$ (٢٧)
- (٢٨) $\frac{1}{35} + \frac{1}{36} + \frac{1}{37} + \frac{1}{38} + \frac{1}{39} + \frac{1}{40}$ (٢٨)
- (٢٩) $\frac{1}{41} + \frac{1}{42} + \frac{1}{43} + \frac{1}{44} + \frac{1}{45} + \frac{1}{46}$ (٢٩)
- (٣٠) $\frac{1}{47} + \frac{1}{48} + \frac{1}{49} + \frac{1}{50} + \frac{1}{51} + \frac{1}{52}$ (٣٠)
- (٣١) $\frac{1}{53} + \frac{1}{54} + \frac{1}{55} + \frac{1}{56} + \frac{1}{57} + \frac{1}{58}$ (٣١)
- (٣٢) $\frac{1}{59} + \frac{1}{60} + \frac{1}{61} + \frac{1}{62} + \frac{1}{63} + \frac{1}{64}$ (٣٢)
- (٣٣) $\frac{1}{65} + \frac{1}{66} + \frac{1}{67} + \frac{1}{68} + \frac{1}{69} + \frac{1}{70}$ (٣٣)
- (٣٤) $1\frac{1}{12} + 1\frac{1}{13} + 1\frac{1}{14} + 1\frac{1}{15}$ (٣٤)
- (٣٥) $1\frac{1}{16} + 1\frac{1}{17} + 1\frac{1}{18} + 1\frac{1}{19} + 1\frac{1}{20}$ (٣٥)
- (٣٦) $1\frac{1}{21} + 1\frac{1}{22} + 1\frac{1}{23} + 1\frac{1}{24} + 1\frac{1}{25}$ (٣٦)
- (٣٧) $1\frac{1}{26} + 1\frac{1}{27} + 1\frac{1}{28} + 1\frac{1}{29} + 1\frac{1}{30}$ (٣٧)
- (٣٨) $1\frac{1}{31} + 1\frac{1}{32} + 1\frac{1}{33} + 1\frac{1}{34} + 1\frac{1}{35}$ (٣٨)
- (٣٩) $1\frac{1}{36} + 1\frac{1}{37} + 1\frac{1}{38} + 1\frac{1}{39} + 1\frac{1}{40}$ (٣٩)
- (٤٠) $1\frac{1}{41} + 1\frac{1}{42} + 1\frac{1}{43} + 1\frac{1}{44} + 1\frac{1}{45}$ (٤٠)
- (٤١) $1\frac{1}{46} + 1\frac{1}{47} + 1\frac{1}{48} + 1\frac{1}{49} + 1\frac{1}{50}$ (٤١)
- (٤٢) $1\frac{1}{51} + 1\frac{1}{52} + 1\frac{1}{53} + 1\frac{1}{54} + 1\frac{1}{55}$ (٤٢)
- (٤٣) $1\frac{1}{56} + 1\frac{1}{57} + 1\frac{1}{58} + 1\frac{1}{59} + 1\frac{1}{60}$ (٤٣)
- (٤٤) $1\frac{1}{61} + 1\frac{1}{62} + 1\frac{1}{63} + 1\frac{1}{64} + 1\frac{1}{65}$ (٤٤)
- (٤٥) $1\frac{1}{66} + 1\frac{1}{67} + 1\frac{1}{68} + 1\frac{1}{69} + 1\frac{1}{70}$ (٤٥)
- (٤٦) $1\frac{1}{71} + 1\frac{1}{72} + 1\frac{1}{73} + 1\frac{1}{74} + 1\frac{1}{75}$ (٤٦)
- (٤٧) $1\frac{1}{76} + 1\frac{1}{77} + 1\frac{1}{78} + 1\frac{1}{79} + 1\frac{1}{80}$ (٤٧)

$$(٤٨) \frac{1}{20} + \frac{4}{1} + \frac{7}{9} + \frac{3}{10} \quad (٤٨)$$

$$(٤٩) \frac{1}{100} + \frac{2}{11} + \frac{3}{11} + \frac{9}{1} \quad (٤٩)$$

$$(٥٠) \frac{1}{27} + \frac{1}{20} + \frac{5}{20} + \frac{6}{1} \quad (٥٠)$$

$$(٥١) \frac{1}{28} + \frac{5}{10} + \frac{1}{11} + \frac{2}{78} \quad (٥١)$$

$$(٥٢) \frac{1}{127} + \frac{1}{122} + \frac{7}{26} + \frac{3}{22} \quad (٥٢)$$

$$(٥٣) \frac{1}{20} + \frac{9}{16} + \frac{11}{78} + \frac{13}{10} \quad (٥٣)$$

$$(٥٤) \frac{1}{77} + \frac{1}{11} + \frac{1}{26} + \frac{7}{14} \quad (٥٤)$$

$$(٥٥) \frac{1}{72} + \frac{11}{28} + \frac{9}{82} + \frac{10}{14} \quad (٥٥)$$

طرح الكسور

١٦٣ . لا يمكن طرح كسر من آخر الأمتى كأننا مبخانسين اي

لما ذات المخرج ويتم ذلك بطرح صورة المطروح من صورة المطروح

منه ووضع الباقي صورة على المخرج المشترك

امثلة ١٩ غرشاً - ١٢ غرشاً - ٦ غروش

٢٩ متراً - ١٧ متراً - ١٢ متراً

$$\frac{4}{19} = \frac{11}{19} - \frac{10}{19}$$

١٦٤ . اذا كان الكسران غير مبخانسين يجب تحويلها اولاً

الى كسرين مبخانسين ثم طرح كما تقدم وتخط ليكون الجواب دائماً في

ابسط صورة

مثال: $\frac{1}{7} = \frac{12}{84} = \frac{21 - 10}{84} = \frac{21}{84} - \frac{10}{84}$
 $\frac{23 - 17}{52} + 2 = \frac{11}{18} - \frac{12}{17} + 2 - 0 = 2\frac{11}{18} - 0\frac{12}{17} = 2\frac{12}{52} = 2\frac{3}{13}$

تمرين كتابي

جاوب ما استطعت شفاهاً

اطرح ما يأتي:

- (١) $\frac{2}{10} - \frac{1}{12}$ (٢) $\frac{1}{12} - \frac{1}{18}$ (٣) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 (٤) $\frac{1}{10} - \frac{2}{10}$ (٥) $\frac{1}{12} - \frac{1}{20}$ (٦) $\frac{1}{18} - \frac{1}{20}$ (٧) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 (٨) $\frac{1}{20} - \frac{1}{30}$ (٩) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (١٠) $\frac{1}{12} - \frac{1}{11}$ (١١) $\frac{1}{20} - \frac{1}{30}$ (١٢) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 (١٣) $\frac{1}{12} - \frac{1}{11}$ (١٤) $\frac{1}{12} - \frac{1}{20}$ (١٥) $\frac{1}{12} - \frac{1}{17}$ (١٦) $\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$
 (١٧) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (١٨) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (١٩) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٠) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 (٢١) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٢) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٣) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٤) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 (٢٥) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٦) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٧) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٢٨) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 (٢٩) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$ (٣٠) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$

١٦٥. $18\frac{1}{4} - 11\frac{1}{4} = ?$ ففي هذا المثال كسر المطروح
 أي $\frac{1}{4}$ أكثر من كسر المطروح منه أي $\frac{1}{4}$ ولكن هذه الصعوبة
 تزول إذا افترضنا واحداً صحيحاً من الصحيح أي من ١٨ واضفناه إلى $\frac{1}{4}$
 فيكون مجموعهما $1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4}$ ونصج المسألة $17\frac{1}{4} - 11\frac{1}{4} = 11\frac{1}{4} - 11\frac{1}{4} = 6$
 $6\frac{1}{4} = \frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$

تمرين كتابي

اطرح ما يأتي:

- | | | | |
|------|-------------------------------------|------|------------------------------------|
| (١) | $5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}$ | (٢) | $12\frac{1}{2} - 19\frac{2}{22}$ |
| (٣) | $5\frac{1}{2} - 7\frac{2}{17}$ | (٤) | $10\frac{7}{12} - 11\frac{0}{18}$ |
| (٥) | $9\frac{22}{24} - 12\frac{10}{17}$ | (٦) | $1\frac{20}{49} - 8\frac{11}{14}$ |
| (٧) | $7\frac{12}{21} - 17\frac{1}{9}$ | (٨) | $2\frac{24}{30} - 7\frac{2}{21}$ |
| (٩) | $1\frac{0}{7} - 2\frac{2}{22}$ | (١٠) | $3\frac{4}{20} - 2\frac{1}{3}$ |
| (١١) | $9\frac{0}{14} - 19\frac{1}{20}$ | (١٢) | $7\frac{17}{22} - 11\frac{0}{22}$ |
| (١٣) | $5\frac{17}{20} - 10\frac{4}{10}$ | (١٤) | $7\frac{10}{28} - 10\frac{21}{24}$ |
| (١٥) | $18\frac{17}{20} - 20\frac{17}{2}$ | (١٦) | $7\frac{1}{12} - 11\frac{11}{28}$ |
| (١٧) | $5\frac{11}{12} - 9\frac{7}{122}$ | (١٨) | $5\frac{0}{8} - 7\frac{7}{21}$ |
| (١٩) | $12\frac{10}{28} - 19\frac{16}{22}$ | (٢٠) | $12\frac{7}{20} - 12\frac{3}{28}$ |
| (٢١) | $1\frac{17}{24} - 2\frac{7}{12}$ | (٢٢) | $8\frac{22}{20} - 11\frac{7}{10}$ |
| (٢٣) | $2\frac{7}{2} - 5\frac{5}{17}$ | (٢٤) | $11\frac{1}{21} - 22\frac{2}{22}$ |
| (٢٥) | $27\frac{22}{22} - 29\frac{1}{7}$ | (٢٦) | $27\frac{7}{10} - 27\frac{7}{8}$ |

$$(27) \quad 10\frac{1}{11} - 1\frac{1}{12} \quad (28) \quad 12\frac{1}{2} - 19\frac{1}{23}$$

$$(29) \quad 39\frac{20}{6} - 43\frac{1}{23} \quad (30) \quad 117\frac{1}{90} - 123\frac{1}{114}$$

الكميات الايجابية والسلبية

١٦٦ . لقد اعتاد الطلبة ان يقرنوا العلامة "+" بالاعداد التي تجمع معاً لجعلها عدداً واحداً وكذلك العلامة "-" متوسط بين عددين للدلالة على طرح الواحد من الآخر (اي طرح ما يليها من العدد الذي سبقتها)

١٦٧ . وما تعلمناه سابقاً نستنتج ان كلاً من الطرح والجمع "عملية" وكلاً من العلامتين "+" و "-" علامة للدلالة على اجراء تلك العملية ولكن يجب ان لا ننسى عند هذا الحد لانها يستعملان فضلاً عما ذُكر لشيء آخر كما سنرى

١٦٨ . ويحدث احياناً ان تكون الاعداد المعبر عنها متباينة او متناقضة كما في الامثلة الآتية :

معدل حرارة شهر آب في بيروت ٢٩° فوق الصفر ومعدل شهر كانون الثاني في الشوير ٢° تحت الصفر. فواد يملك ١٢٠٠ ليرة . سامي مديون بقيمة ٩٠٠ ليرة . يوسف سار ١٠٠ ميل شرقاً و ٢٠٠ ميل غرباً ف الاعداد او (الكميات) ٢٩° و ٢° - ١٢٠٠ ليرة و ٩٠٠ ليرة - ١٠٠ ميل و ٢٠٠ ميل زوجاً زوجاً مختلف في نوع دلالتها ولاجل التمييز بينها نسمي الفئة الاولى اعداداً ايجابية وعكسها (المخالف لها) نسميها اعداداً سلبية ولبيان ذلك نضع قدام الاعداد الايجابية العلامة

”+“ ويقال لها ”إيجاب“ والاعداد السلبية تقدمها العلامة ”-“ ويقال لها ”سلب“ فاذا قرأت درجة الحرارة ليوم ما +٢٣° فللمحال تفهم انها فوق الصفر وبالعكس اذا قرأتها -٨° فانك تفهم انها تحت الصفر

١٦٩ . اما الاعداد التي لا تكون مسبوقه باحدى العلامتين فهي ايجابية ويكون ترك العلامة علامة لها . وهذا الترك جائز لا بل واجب في بدائة السطر او العمل اما الكميات السلبية فيجب ان تكون دائماً مسبوقه بعلامة السلب

فتبين اذا ان لكل من العلامتين ”+“ و”-“ دلالتين

الاولى للدلالة على العمل (اي الجمع او الطرح)

الثانية للدلالة على النوع او الماهية + نبت الانسان ، الكاح ”شجرة“

تمرين كتابي

$$(١) \quad ٤١٢ - ٢١٩ - ٤١٥ + ٩٦٣ - ٥٨٢ + ٨٩٤ = ?$$

$$= ٤١٢ + ٩٦٣ - ٢١٩ - ٤١٥ - ٥٨٢$$

$$= ٢٢٦٩ - ١٢١٦ = ١٠٥٣$$

$$= ١٠٥٣$$

$$(٢) \quad ٨٧٤ - ٦٥٤ - ٧٧٣ + ٩٦٢ + ١٠١٢ - ٩٩٢ =$$

$$= ١١١١ + ١٠٠٠ = ٢١١١$$

$$(٣) \quad ٨٤٢٠ + ٧٥٨٠ - ٩٢٣٠ - ١٧٧٠ - ٤٥٥٠ + ٥٧٨٠ =$$

$$= ٦٢٢٠ - ٥٤٥٠ = ٧٧٧٠$$

$$(٤) \quad ٤٥١٢ + ٨٩٧٢ + ٩٤٨٨ - ٢٠٢٨ - ٩٩٩٩ + ٧٥٨٤ =$$

$$\begin{aligned}
 & 7282 + 7782 - 8178 - 8822 - 9999 + 8001 \quad (٥) \\
 & \quad \quad \quad ? = 9717 - 8717 + \\
 & 7740 - 8077 - 7740 + 7422 - 8999 + 9001 \quad (٦) \\
 & \quad \quad \quad ? = 0500 - 8500 + \\
 & + 8422 - 1047 - 1099 + 8505 - 7001 \quad (٧) \\
 & \quad \quad \quad ? = 9778 + 1077 - 7222 \\
 & + 7082 + 8990 + 0928 - 8072 - 14000 \quad (٨) \\
 & \quad \quad \quad ? = 8101 - 7849 - 9427 \\
 & 7840 + 1950 - 8070 - 8994 + 10007 \quad (٩) \\
 & \quad \quad \quad ? = 50277 + 21000 - 74222 + \\
 & 05294 + 10145 + 27100 - 78840 - 84870 \quad (١٠) \\
 & \quad \quad \quad ? = 47817 + 97717 - 7274 - \\
 & 8077 + 71942 - 92208 + 10227 - 7940 \quad (١١) \\
 & \quad \quad \quad ? = 1002 + 709 - 4127 - \\
 & + 9707 + 12704 - 70794 + 97071 - 870 \quad (١٢) \\
 & \quad \quad \quad ? = 022 - 8200 - 94221 \\
 & - 482 - 79724 + 794 + 7179 - 7007 \quad (١٣) \\
 & \quad \quad \quad ? = 1224 - 8280 + 82971 \\
 & + 1277 + 1291 - 74221 - 7421 - 7049 \quad (١٤) \\
 & \quad \quad \quad ? = 704 - 429 + 709.4
 \end{aligned}$$

$$-٥٩٦ - ٧٥٤.٦ - ٧٢٩ - ٤٦٢٧٨ + ٩٧٥٠.١ \quad (١٥)$$

$$? = ٧٤٢١ - ٤٨٦٥ + ٧٥٦٤$$

$$١\frac{٧}{٨} - ١ + ٢\frac{٥}{١٢} - ٣\frac{٢}{١٥} : \text{ابسط} \quad ١٧.$$

$$\frac{٧}{٨} - \frac{٥}{١٢} - \frac{٢}{١٥} + ١ - ٢ - ١ + ٣ -$$

$$\frac{٤٥ - ٥٠ - ١٦}{١٢٠} + ٣ - ٤ -$$

$$\frac{٩٥ - ١٦}{١٢٠} + ١ =$$

$$\frac{٧٩}{١٢٠} - ١ =$$

$$\frac{٤١}{١٢٠} -$$

تمرین کتابی

ابسط ما یاتی:

$$\frac{٧}{٢٤} + \frac{٧}{٨} - \frac{٥}{٧} - \frac{١}{٢} + \frac{٢}{٩} \quad (٢) \quad \frac{١٢}{٢٤} - \frac{٥}{٧} + \frac{٢}{٨} - \frac{٥}{١٨} \quad (١)$$

$$\frac{١١}{١٨} - \frac{١١}{١٢} - \frac{٧}{٩} + \frac{٥}{٧} + \frac{٢}{٩} \quad (٣)$$

$$\frac{٧}{٢٦} + \frac{١}{٢٤} - \frac{١}{٨١} + \frac{١}{٢} \quad (٥) \quad \frac{٤}{١٥} + \frac{٥}{٧} - \frac{٥}{١٢} + \frac{٢}{٢٨} \quad (٤)$$

$$\frac{١٢}{١٥} - \frac{١٢}{١٢} + \frac{١١}{١٢} - \frac{١٥}{١٦} \quad (٦)$$

$$\frac{١}{٧} + \frac{٢}{٧} - \frac{٢}{٧} + \frac{١٢}{٧} \quad (٧)$$

$$\frac{١}{٢٣} + \frac{٦}{٩} - \frac{٢}{٧} + \frac{٢}{٣} \quad (٨)$$

$$\frac{١}{٢} - \frac{٢}{٢} - \frac{٥}{٨} \quad (١٠) \quad \frac{٦}{٧} - \frac{٤}{٩} + \frac{٢}{٢} \quad (٩)$$

$$(17) \quad 1\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 2\frac{1}{8} - 2\frac{1}{2} \quad (11)$$

$$1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4} + \frac{1}{4} - 1 \quad (12)$$

$$7\frac{1}{2} + 7\frac{1}{12} - 2\frac{1}{18} + 1\frac{1}{2} \quad (13)$$

$$7\frac{1}{10} + 2\frac{1}{12} - 1\frac{1}{8} - 9\frac{1}{10} \quad (14)$$

$$(1) \quad 2\frac{1}{12} - 2\frac{1}{2} - 7\frac{1}{12} + 2\frac{1}{2} \quad (15)$$

$$0\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \quad (16)$$

$$(7) \quad 0\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \quad (17)$$

$$7\frac{1}{2} - 2 + 2\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} - 0\frac{1}{2} \quad (18)$$

$$(7) \quad 2\frac{1}{2} - 2 + 2\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} - 0\frac{1}{2} \quad (19)$$

$$2\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} - 0\frac{1}{10} + 2\frac{1}{11} \quad (20)$$

$$(2) \quad 2\frac{1}{8} - 9\frac{1}{17} + 7\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} \quad (21)$$

$$2\frac{1}{20} + 0\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} \quad (22)$$

$$(5) \quad 2\frac{1}{2} - 9\frac{1}{10} + 2\frac{1}{11} + 1\frac{1}{8} + 2\frac{1}{2} \quad (23)$$

$$11\frac{1}{12} - 10\frac{1}{10} - 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{12} + 2\frac{1}{2} \quad (24)$$

$$22\frac{1}{20} - 17\frac{1}{21} + 12\frac{1}{11} + 0\frac{1}{2} + 7\frac{1}{2} \quad (25)$$

$$(2) \quad 7\frac{1}{12} - 0\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{18} + 1\frac{1}{12} \quad (26)$$

$$20\frac{1}{20} - 7\frac{1}{7} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} + 10\frac{1}{10} + 8\frac{1}{4} \quad (27)$$

$$(7) \quad 12\frac{1}{11} - 12\frac{1}{70} - 10\frac{1}{102} + 17\frac{1}{22} \quad (28)$$

$$1\frac{1}{10} - 2\frac{1}{20} - 1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{2} - 12\frac{1}{10} \quad (29)$$

$$(8) \quad 1\frac{1}{20} - 12\frac{1}{2} - 11\frac{1}{2} + 10\frac{1}{2} \quad (30)$$

$$8\frac{1}{12} - 2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{12} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} \quad (31)$$

$$(٢٢) \quad 2\frac{1}{11} + \frac{1}{171} - 1\frac{1}{52} + 7\frac{1}{80} + 11\frac{37}{127} - 3\frac{1}{17}$$

تمرين كتابي

مسائل مشورة

(١) ما هو اقل عدد تجمعته الى $127\frac{1}{11}$ فيكون المجموع عدداً

صحیحاً ؟

(٢) ما هو اقل عدد تجمعته الى $129\frac{10}{41}$ فيكون المجموع عدداً

صحیحاً مفرداً ؟

(٣) ما هو اقل عدد تجمعته الى $143\frac{16}{22}$ ليكون المجموع عدداً

صحیحاً مزدوجاً ؟

(٤) ما هو اعظم واقل كسرين الكسور الآتية: $\frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{19}$

$\frac{1}{21}, \frac{1}{33}, \frac{1}{50}$ ؟

(٥) باع تاجر من قطعة قماش طولها $210\frac{17}{18}$ من القدم القطع

الآتية: الاولى $27\frac{1}{8}$ القدم والثانية $48\frac{1}{7}$ والثالثة $60\frac{1}{10}$

والرابعة $36\frac{17}{20}$ فكم بقي منها ؟

(٦) رجل اشترى $67\frac{17}{12}$ افة طحين ووضعها في ثلاثة اكياس

فاذا وضع في الاول $24\frac{1}{2}$ افة وفي الثاني $35\frac{1}{2}$ فكم وضع في الثالث ؟

(٧) بائع حلب باع الكميات الآتية $19\frac{1}{6}$ الرطل و $28\frac{1}{8}$ و

$21\frac{1}{10}$ و $30\frac{1}{12}$ و $33\frac{1}{12}$ فكم كان مجموعها ؟

(٨) رجل يقضي $\frac{1}{2}$ وقتو في الشغل و $\frac{1}{11}$ منه في الاكل فأي

جزءه من وقتو يبقى لشؤونه الاخرى ؟

(٩) رجلان سارا من ذات المكان وفي نفس الوقت في جهة واحدة فاذا قطع الاول $\frac{23}{30}$ ميلاً والثاني $\frac{11}{10}$ فكم تكون المسافة بينهما؟

(١٠) في العمل السابق اذا سار الرجلان في جهتين مختلفتين فكم تكون المسافة بينهما؟

(١١) الفرق بين عدد بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ واحد ما $\frac{1}{4}$ فما هو الآخر؟ (للسألة جوابان)

(١٢) تاجر حنطة باع $\frac{1}{10}$ ٩٥ مدّ فصح لرجل ولرجل ثان $\frac{5}{12}$ مدّ اقل من الاول والثالث $\frac{1}{31}$ اكثر ما باع للاول والثاني معاً فكم مدّاً اشترى الثاني وكم اشترى الثالث وكم مدّاً اشترى الثلاثة؟

(١٣) رجل قطع $\frac{1}{12}$ من رحلته ماشياً و $\frac{1}{4}$ راكباً و $\frac{1}{6}$ في سكة الحديد والباقي في باخرة . فأي جزء من رحلته قطعه في الباخرة؟

(١٤) رجل كسب في الشهر الاول $\frac{1}{2}$ ١٢٤٢ غرشاً وصرف $\frac{1}{8}$ ٩٥٨ وفي الشهر الثاني كسب $\frac{1}{4}$ ١٤٩١ وصرف $\frac{1}{8}$ ١٥٨٩ فكم بقي له؟

(١٥) ماذا تضيف الى مجموع $\frac{1}{8}$ و $\frac{1}{12}$ لتكون النتيجة $\frac{5}{12}$ ؟

(١٦) ماذا تضيف الى مجموع $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{7}$ لتكون النتيجة اقل من $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{7}$ ؟

(١٧) ما هو الفرق بين مجموع $\frac{1}{11}$ و $\frac{1}{2}$ و باقي طرحها؟

(١٨) كسر قيمته $\frac{1}{112}$ فاذا كانت صورته $\frac{1}{210}$ فكم يكون

المخرج ؟

(١٩) حفل طوله $\frac{1}{8}$ من الذراع وعرضه $\frac{1}{17}$ فكم

يكون محيطه ؟

(٢٠) مبلغ من المال قسم بين اربعة اشخاص فاصاب الاول $\frac{1}{13}$

منه والثاني $\frac{1}{17}$ والثالث $\frac{1}{44}$ واخذ الرابع ما بقي منه فكم كان

نصيبه ؟

ضرب الكسور

١٧١ . ضرب الكسر في عدد صحيح

(١) ثمن رأس الغنم ليرتان فكم ثمن ١٢ رأساً ؟

(٢) ثمن كتاب $\frac{1}{2}$ الليرة فكم ثمن ٢٠ كتاباً ؟

(٣) الستيمتر جزء من مئة من المتر فكم تكون آل ٨٠

ستيمتراً ؟

(٤) اضرب $\frac{7}{10}$ في ٦

$$24\% = \frac{42}{100} = \frac{7}{100} + \frac{7}{100} + \frac{7}{100} + \frac{7}{100} + \frac{7}{100} + \frac{7}{100} + \frac{7}{100} = 6 \times \frac{7}{100}$$

١٧٢ . وما مر نستنتج ان ضرب الكسر في عدد صحيح يتم

بضرب صورته في ذلك العدد ووضع الحاصل على المخرج . ثم يختزل الكسر . واذا كان كسراً غير حقيقي فليجول الى صحيح او الى صحيح وكسر

حسب منتهى الحال

١٧٣. وبما ان المضروب فيه يصبح ضلع حاصل الصورة الجديدة فيفضل جبالالاختصار وسهولة العمل حذف الاضلاع المشتركة بين المضروب فيه والمخرج والصورة والمخرج بالشطب كما علمت سابقاً وهذا بالنسبة الى الاختصار وسهولة العمل يجعل الجواب أكثر ضبطاً وتدقيقاً وبقل الوقوع في الخط لان الاعداد تكون اقل من قبل كما لا يخفى

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي:

$$21\frac{1}{4} = \frac{85}{4} = \frac{17 \times 5}{4} = 4\frac{1}{4} \times \frac{17}{5} \quad (1)$$

$$= \frac{5 \times 4 \times 4 \times 17}{4 \times 2 \times 2 \times 4} = \frac{70 \times 17}{16} = 70 \times \frac{17}{16}$$

$$21\frac{1}{4} = \frac{85}{4}$$

$$40 \times \frac{7}{10} \quad (4) \quad 84 \times \frac{5}{147} \quad (3) \quad 26 \times \frac{17}{108} \quad (2)$$

$$46 \times \frac{19}{27} \quad (7) \quad 120 \times \frac{5}{130} \quad (6) \quad 81 \times \frac{23}{27} \quad (5)$$

$$206 \times \frac{13}{208} \quad (10) \quad 140 \times \frac{11}{280} \quad (9) \quad 147 \times \frac{17}{21} \quad (8)$$

$220 \times \frac{1}{170}$ (١٢)	$112 \times \frac{1}{132}$ (١١)
$343 \times \frac{1}{127}$ (١٤)	$128 \times \frac{1}{127}$ (١٣)
$144 \times \frac{1}{127}$ (١٦)	$400 \times \frac{1}{140}$ (١٥)
$401 \times \frac{1}{11}$ (١٨)	$201 \times \frac{1}{117}$ (١٧)
$630 \times \frac{1}{130}$ (٢٠)	$210 \times \frac{1}{100}$ (١٩)
	$909 \times \frac{1}{127}$ (٢١)

١٧٤ . ضرب الصحيح في الكسر

$20 \times \frac{1}{4}$ يقصد بها $\frac{1}{4}$ آل ٢٠ اي ان آل ٢٠ قسمت الى ٤ اقسام متساوية وأخذ ٤ من تلك الاقسام ومعلوم ان $\frac{1}{4}$ آل ٢٠ يعدل ٥ وهذه قيمة احد تلك الاقسام المتساوية فتكون قيمة آل $\frac{1}{4}$ او قيمة الاربعة الاقسام المتساوية اربعة اضعاف قيمة آل $\frac{1}{4}$ او النسم الواحد اي $16 = 4 \times 4$

وباستعمال الحذف بطريقة الشطب

٤

$$16 = \frac{16}{1} = \frac{4}{1} \times \frac{4}{1}$$

تمرين كتابي

- (١) $\frac{1}{12} \times 24$ (٢) $\frac{1}{12} \times 18$ (٣) $\frac{1}{10} \times 20$

$\frac{13}{57} \times 28$ (٦)	$\frac{21}{41} \times 22$ (٥)	$\frac{19}{70} \times 90$ (٤)
$\frac{18}{30} \times 120$ (٩)	$\frac{7}{147} \times 100$ (٨)	$\frac{12}{10} \times 90$ (٧)
$\frac{17}{41} \times 96$ (١١)		$\frac{23}{100} \times 100$ (١٠)
$\frac{30}{122} \times 220$ (١٢)		$\frac{7}{32} \times 510$ (١٢)
$\frac{11}{102} \times 121$ (١٥)		$\frac{17}{112} \times 98$ (١٤)
$\frac{21}{496} \times 96$ (١٧)		$\frac{37}{72} \times 100$ (١٦)
$\frac{41}{80} \times 50$ (١٩)		$\frac{57}{80} \times 760$ (١٨)
		$\frac{69}{744} \times 700$ (٢٠)

ضرب الكسور في الكسر ١٧٥

$$? = \frac{7}{2} \times \frac{5}{6}$$

خذ بيدك مترًا مقسومًا الى خمسة اقسام متساوية . فنلاتة من هذه الاقسام المتساوية تكون $\frac{1}{5}$ المتر ونرى ايضًا ان كلاً من الخمسة الاقسام المتساوية مقسوم الى ٢٠ قسمًا متساويًا فيكون النصف الواحد (من الاقسام الصغيرة) $\frac{1}{20}$ من خمس ($\frac{1}{5}$) المتر او $\frac{1}{10}$ منه

اي $\frac{1}{20}$ من $\frac{1}{5}$ = $\frac{1}{100}$ من الواحد الصحيح

فاذا $\frac{1}{20}$ من $\frac{1}{5}$ = ثلاثة اضعاف $\frac{1}{100}$ = $\frac{3}{100}$

و $\frac{1}{20}$ من $\frac{1}{5}$ = سبعة اضعاف $\frac{1}{100}$ = $\frac{7}{100}$

١٧٦ . فاذا ضرب كسري كسر آخر اضرب الصورة في الصورة والمخرج في المخرج واجعل الحاصل الاول صورة والثاني مخرجًا

ولا تنس ان تحذف جميع الاضلاع المشتركة قبل الضرب
١٧٧ . استعمال المحذف حيثما استطعت وحول الاعداد
المتزجة الى كسر غير حقيقي قبل الضرب

مثال ١

$$\frac{4}{7} = \frac{4 \times 2 \times 4 \times 2 \times 4 \times 2}{4 \times 4 \times 7 \times 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 2} = \frac{17}{112} \times \frac{10}{10}$$

$$P = 7 \frac{1}{2} \times 10 \frac{1}{11} \times 7 \frac{1}{10} \times 7 \frac{1}{11} \times 5 \frac{1}{4} \quad (1)$$

$$120 = \frac{28}{4} \times \frac{10}{28} \times \frac{28}{8} \times \frac{20}{28} \times \frac{28}{4}$$

$$P = 7 \frac{1}{11} \times 1 \frac{1}{11} \times 5 \frac{1}{10} \times 4 \frac{1}{4} \quad (2)$$

$$1 = \frac{1}{1} = \frac{28}{28} \times \frac{1}{11} \times \frac{28}{8} \times \frac{28}{4}$$

تنبيه : حيثما تكون اضلاع الصورة هي نفس اضلاع المخرج تكون

النتيجة ١

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي :

$$\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{20} \quad (1) \quad \frac{1}{11} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{11} \quad (2)$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \quad (3)$$

- (٤) $١٧ \times \frac{٢١}{٨٥} \times \frac{١٢}{١٢١} \times \frac{٥}{٨}$
- (٥) $١ \frac{٢}{٢٢} \times \frac{٢٤}{٨١} \times \frac{٥٢}{٥٧} \times \frac{٢٤}{٢٩}$
- (٦) $١ \frac{٢}{٤} \times \frac{١٢}{٣٥} \times \frac{٨٥}{٢٢٦} \times \frac{١١٢}{٢٥٥}$
- (٧) $١٢ \times \frac{٢٥}{٤٢} \times \frac{٧}{٧٥} \times \frac{٢٩}{٤}$ (٨) $\frac{٥٢}{١١٧} \times \frac{٢٩}{٤} \times \frac{٢}{١٢}$
- (٩) $\frac{١٧}{٢٢} \times \frac{٢}{٤} \times \frac{١}{٢٧}$ (١٠) $\frac{١٢٢}{١٥٢} \times \frac{٢٧}{٢٨} \times \frac{١٧}{٨٢}$
- (١١) $٦ \times \frac{٢٥}{١١} \times \frac{٤}{٥} \times \frac{٢}{٢}$
- (١٢) $٢ \frac{١}{١١} \times \frac{١}{١٥} \times \frac{٧}{٢} \times ٢$
- (١٣) $٧٧ \times \frac{١}{١١} \times \frac{١}{٩} \times \frac{٧}{٧} \times \frac{٢}{١}$
- (١٤) $\frac{١}{٤} \times \frac{٧٥}{٩٤} \times \frac{٤}{٢} \times \frac{١٧}{٢٥}$
- (١٥) $\frac{١١}{١٢} \times \frac{١٢}{١١} \times \frac{٢}{١١} \times \frac{٢}{١٢}$
- (١٦) $٨٧ \frac{٢}{١١} \times \frac{١}{١٥} \times \frac{٧}{٧} \times \frac{١}{١}$ (١٧) $١٥ \times \frac{٤}{٨} \times \frac{٢}{٢}$
- (١٨) $\frac{١}{٩} \times \frac{٧}{٨} \times ١٦ \frac{٤}{١١} \times ١١ \frac{٢}{٧}$
- (١٩) $١٥ \frac{٢}{٧} \times \frac{٢}{٢} \times ١ \frac{١}{٨} \times \frac{١}{٢}$
- (٢٠) $\frac{٥}{٩} \times \frac{٢}{٧} \times \frac{٧}{١٥} \times \frac{٢}{٢}$
- (٢١) $\frac{٢}{٢٥} \times ٦ \frac{٢}{٢} \times \frac{٥}{٧} \times \frac{٢}{٢}$
- (٢٢) $\frac{٥}{١٩} \times \frac{٤}{٢} \times \frac{٢}{٩} \times \frac{١}{٥}$
- (٢٣) $\frac{١}{٩} \times \frac{٤}{٥} \times \frac{٧}{٢} \times \frac{٢}{٧} \times \frac{٢}{٥}$
- (٢٤) $\frac{٢٧}{٢١٥} \times \frac{٧٥}{٢٢} \times \frac{١٨}{٥٢٥}$ (٢٥) $\frac{٢}{١٢} \times \frac{٢٥}{٢١} \times ١ \frac{١}{٢٨}$
- (٢٦) $١ \frac{٢}{٧٥} \times \frac{٧٢}{٧٧} \times \frac{٢٥}{١١٧}$ (٢٧) $\frac{٢٤٧}{٥٥} \times ١ \frac{٢٧}{٢٨} \times \frac{٥}{٩١}$
- (٢٨) $\frac{٢٢٢}{٢٩} \times \frac{١}{٤١} \times \frac{٧}{١٧} \times \frac{٢٢}{٢٥}$
- (٢٩) $\frac{٧٤}{١٤٩} \times \frac{١}{٢٥} \times \frac{١٩}{٧٤} \times \frac{٢}{٢٧}$

$$(٣٠) \quad ٢٧/٢٨ \times ٢٢٤/١١١ \times ١٢/٥١ \times ٦٣/٨$$

$$(٣١) \quad ١٣/١٣٢ \times ١٧/٦٠ \times ٢١/١٨٧ \times ٢٠٢/٢٣٨$$

$$(٣٢) \quad ٤٩/٢٤٢ \times ٣١٠/٤٢ \times ١٢/٥٦ \times ٥١٤/٢٢$$

$$(٣٣) \quad ٥١/٧٢١ \times ٢٧/٦٩ \times ٤١٧/١٧ \times ٢٢/٦٠$$

$$(٣٤) \quad ٨١/١١٢ \times ٤٤/٢٧ \times ٢١/١٢ \times ١٧/١٢$$

$$(٣٥) \quad ١٢/٢٨ \times ١٧/١٩ \times ١٢/٢٥٥ \times ٢١٤/٤٩$$

$$(٣٦) \quad ٢٤٥/٤٩ \times ١١/١٠٤ \times ١٧٨/١٢١ \times ٩/٨$$

$$(٣٧) \quad ١٧/٤٤ \times ٢٥٥/١١٢ \times ١٤٤/١٦١ \times ١٧/١٨٦$$

$$(٣٨) \quad ١٤٤/٢٣٥ \times ٧٥/١٢١ \times ١٠/٦ \times ٦٥/١٢٢$$

$$(٣٩) \quad ٢٧/٢١ \times ٢٢/٢٥ \times ١٦٣/١٨٧ \times ٢٣/١٢٨$$

$$(٤٠) \quad ٤٢٤/٤٥ \times ١١/٢١٢ \times ١٨٢/٢ \times ١٨/١٢$$

(٤١) رجل يشتغل $١٢/١١٥$ من قطعة ارض في يوم واحد فكم

يشتغل في $٢٢/٩١$ من اليوم؟

(٤٢) غلة حفل $٦٢/٧٧$ من بالة قطن فكم تكون غلة $٥٥/٩٥$ من

الحفل؟

(٤٣) ١٧ رجلاً يتعمون عملاً في $١٠٠/٥١$ من اليوم في كم من

الوقت يتعمه رجل واحد؟

(٤٤) اذا قطع عصفور $١٤٧/١١$ من الميل في ساعة واحدة فكم

مبلاً يقطع في $٦/١٦$ من الساعة؟

(٤٥) رجل اجرته السنوية ٢٢٠ ليرة فاذا دفع $١/٨$ منها اجرة

بيت و $\frac{7}{16}$ نفقات اكل وملبوسات و $\frac{1}{16}$ مصارفات نثرية ووضع الباقي في بنك فكم ليرة بصرف في الامور المارة ذكرها وكم يضع في البنك ؟

(٤٦) رجل يملك $\frac{2}{12}$ من حقل فاذا باع $\frac{7}{20}$ من حصته فكم

جزءاً من الحقل يكون ذلك ؟

(٤٧) رجل يسير $\frac{3}{21}$ ميلاً في الساعة فكم يسير في $\frac{7}{8}$ الساعة ؟

الساعة ؟

(٤٨) قطار يسير $\frac{2}{17}$ ميلاً في الساعة فكم يسير في $\frac{7}{8}$ الساعة ؟

الساعة ؟

(٤٩) رجل بلغ موسم الحرير عنده $\frac{1}{12}$ اقة فاذا بلغ $\frac{7}{22}$ منته فكم اقة باع ؟

منته فكم اقة باع ؟

(٥٠) برميل زيت بسع ١١٠ كيلو فكم كيلو في $\frac{3}{22}$ برميلاً

من سعته وكم يكون ثمنها بسعر الكيلو $\frac{2}{4}$ الفرش ؟

(٥١) رجل يملك $\frac{1}{28}$ من مركب فاذا باع $\frac{9}{10}$ من حصته فكم جزءاً باع وكم بقي له ؟

فكم جزءاً باع وكم بقي له ؟

(٥٢) عامل اجرته اليومية $\frac{1}{8}$ الفرش فكم تكون اجرته في

$\frac{3}{11}$ اليوم ؟

(٥٣) دارعة تسير $\frac{2}{100}$ ميلاً في الساعة فكم ميلاً تسير في

$\frac{4}{10}$ الساعة ؟

جد ثمن ما يأتي :

(٥٤) رطل لحم بسعر الرطل $\frac{4}{7}$ الفرش

(٥٥) متر حرير بسعر المتر $\frac{11}{27}$ الفرش

- (٥٦) $28\frac{1}{2}$ رطل سمك بسعر الرطل $1\frac{7}{12}$ الغرش
- (٥٧) $72\frac{3}{4}$ رطل أرز بسعر الرطل $6\frac{1}{4}$ الغرش
- (٥٨) $80\frac{1}{2}$ رطل دقيق بسعر الرطل $4\frac{1}{6}$ الغرش
- (٥٩) $37\frac{1}{2}$ برميل سردين بسعر البرميل $14\frac{1}{2}$ الريال
- (٦٠) رجل اخذ الى السوق ٢٢٠ بيضة فباع ربعها ($\frac{1}{4}$) لرجل
و $\frac{1}{7}$ منها لآخر وخمسها ($\frac{1}{5}$) لثالث و $\frac{1}{8}$ منها لرابع والباقي لخامس
فكم بيضة باع لكل رجل ؟

قسمة الكسور

١٧٨

$$1 = \frac{1}{12} \times \frac{12}{1} \quad 1 = \frac{1}{4} \times \frac{4}{1} \quad 1 = \frac{1}{7} \times \frac{7}{1}$$

إذا ضرب عددان بعضهما في بعض وكان حاصل ضربهما واحداً
فيقال لكل منهما مقلوب الآخر أو مكفوءه

$$\begin{array}{ccc} 2 & \text{مقلوب } \frac{1}{2} & \text{و } \frac{1}{2} \text{ مقلوب } 2 \\ \frac{3}{4} & \text{ " } \frac{4}{3} & \text{ و } \frac{4}{3} \text{ " } \frac{3}{4} \\ \frac{1}{7} & \text{ " } \frac{7}{1} & \text{ و } \frac{7}{1} \text{ " } \frac{1}{7} \end{array}$$

١٧٩ . مقلوب العدد هو خارج قسمة الواحد الصحيح على

ذلك العدد فينتج من هذا انه كلما كبر العدد كلما صغر مقلوبه

١٨٠ . مقلوب العدد الصحيح هو ١ مقسوم على ذلك العدد

فيمبر عنه بكسر دارج . لان الواحد حاصل الضرب والعدد
المفروض هو احد الضلعين فاذا مقلوب العدد المعطى (مكفوءه العدد

المفروض) أي الضلع الآخر يكون الواحد الصحيح مقسوماً على العدد المعطى

فمقلوب ٦ هو $\frac{1}{6}$ ومقلوب ١٥ هو $\frac{1}{15}$ ومقلوب ٤٥٠ هو $\frac{1}{450}$ وبما أن حاصل ضرب الكسر في قلبه (أي جعل مخرجه صورةً وصورته مخرجاً) يساوي واحداً صحيحاً لأن جميع الأعداد تخذف بالشطب قبل إتمام الضرب فمقلوب الكسر إذاً هو نفس الكسر مقلوباً أي جعل مخرجه صورةً وصورته مخرجاً

مثال

$$1 = \frac{XX}{XX} \times \frac{XX}{XX} \quad \text{و} \quad 1 = \frac{XX}{XX} \times \frac{XX}{XX}$$

ولمعرفة مقلوب العدد الممتزج حوالة أولاً إلى كسر غير حقيقي ثم

أقلبه

تمرين شفهي

جد مقلوب الأعداد التالية

$\frac{7}{11}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{2}$	٩
$\frac{3}{12}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{1}{5}$	١١
$\frac{18}{20}$	$\frac{7}{13}$	$\frac{14}{11}$	$\frac{1}{14}$	١٥
$14\frac{1}{2}$	$18\frac{7}{10}$	$\frac{124}{170}$	$\frac{1}{23}$	١٠٠
$17\frac{1}{10}$	$91\frac{4}{10}$	$\frac{149}{234}$	$\frac{1}{99}$	١٥٠
$15\frac{12}{100}$	$101\frac{1}{9}$	$\frac{270}{1370}$	$\frac{1}{100}$	١٢٣٠

$$١٨١. \quad ١ \quad ? = \frac{2}{4} + ١٧$$

$$\text{مقلوب } \frac{2}{4} \text{ هو } \frac{4}{2} \text{ فإذا } \frac{4}{2} = \frac{2}{4} + ١$$

اضرب المقسوم اي ا في ١٧ وكذلك اضرب الخارج $\frac{2}{4}$ في نفس العدد اي في ١٧ فيحصل

$$\frac{2}{4} \times ١٧ = \frac{2}{4} + (١ \times ١٧)$$

ولكن $١٧ = ١ \times ١٧$ فإذا $١٧ = \frac{2}{4} + (١ \times ١٧)$ هي شكل آخر للسؤال الاصلي $١٧ + \frac{2}{4}$

$$\text{فإذا } \frac{2}{4} \times ١٧ = \frac{2}{4} + ١٧$$

$$٢ \quad ? = \frac{21}{32} + \frac{1}{8}$$

$$\text{مقلوب } \frac{21}{32} \text{ هو } \frac{32}{21} \text{ فإذا } \frac{32}{21} = \frac{21}{32} + ١$$

اضرب المقسوم اي ا في $\frac{1}{8}$ واضرب كذلك الخارج $\frac{21}{32}$ في نفس العدد اي في $\frac{1}{8}$ فيحصل

$$\frac{21}{32} \times \frac{1}{8} = \frac{21}{32} + (١ \times \frac{1}{8})$$

$$\text{فإذا } \frac{21}{32} \times \frac{1}{8} = \frac{21}{32} + \frac{1}{8}$$

$$٣ \quad ? = ١\frac{1}{6} + ١\frac{1}{6}$$

اذا حولنا الى كسر غير حقيقي فالسؤال يكون $? = \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ وهذا

يجل مثل ٢

$$١٨٢. \quad \text{لنكن ك خارج قسمة } ٨١ + \frac{1}{7}$$

$$\text{ك} = \frac{1}{7} + ٨١$$

$$\text{وعليه } \frac{1}{7} \times \text{ك} = ٨١$$

(لان المقسوم يساوي حاصل ضرب المقسوم عليه في الخارج)

اضرب الجانبيين في ٧

$$٥ \times ك = ٧ \times ٨١$$

اقسم الجانبيين على ٥

$$\frac{٧ \times ٨١}{٥} \text{ او } ٧ \times ٨١ = ٥ \times ك$$

$$\% \times ٨١ = \% + ٨١ \text{ فإذا}$$

ولكن $\% \text{ في مقلوب } \%$

١٨٣ . فنستنتج ما مرّ أنه اذا شئنا ان نقسم على عدد ما نضرب

المقسوم في مقلوب المقسوم عليه

حوّل الاعداد الممتزجة الى كسر غير حقيقي واستعمل الحذف

بالشطب حيثما امكنتك

١٨٤ . اذا كان المقسوم عدداً ممتزجاً والمقسوم عليه عدداً

صحياً فالاولى اتباع الطريقة الآتية

$$٢٢ + ١٩ \frac{١}{٢}$$

$$\frac{٢) ١٩ \frac{١}{٢}}$$

$$٦ \frac{١}{٢}$$

$$٦ = ٢ + ١٩$$

$$\frac{١}{٢} = ٢ + \frac{١}{٢} \text{ و } \frac{١}{٢} = ١ \frac{١}{٢}$$

تمرين كتابي

جاوب ما استنطعت شفاهاً

$$(١) ٦ + \frac{٧}{٢٨} \quad (٢) ٤٢ + \frac{٣٥}{٢٦} \quad (٣) ١٢ \div \frac{٤٢}{٤٥}$$

$$(٤) ٢٧ + \frac{١١}{١١٥} \quad (٥) ٥١ \div \frac{١٧}{٢٣} \quad (٦) ٢٢ + \frac{٦٤}{١٩}$$

$٦٩ + \frac{٩٢}{١١٥}$ (٨)	$٦١ + \frac{١٣٢}{١١}$ (٧)
$١٤٧ + \frac{٤٤١}{٦}$ (١٠)	$٢١ + \frac{٥٧}{١١}$ (٩)
$٢\frac{١}{٢} + ١٠٠$ (١٢)	$١\frac{١}{٥} + ٦$ (١١)
$١٤\frac{٢}{٧} + ١٠٠$ (١٤)	$٢٧\frac{١}{٢} + ١٠٠$ (١٢)
$\frac{٢٢}{٤٣} + ٢٢$ (١٦)	$٦٦\frac{٢}{٢} + ١٥٠$ (١٥)
$١\frac{٧}{٨} + ١٢٠$ (١٨)	$٢\frac{١}{٧} + ١٥٠$ (١٧)
$٢\frac{١}{١٧} + ٤٢٠$ (٢٠)	$١\frac{١}{١٧} + ٢٦٠$ (١٩)
$٦\frac{٢}{١٤} + ٥\frac{١}{٧}$ (٢٢)	$١٢\frac{٤}{٧} + ١\frac{١}{٤٩}$ (٢١)
$٦\frac{٥}{٨٤} + ١٢\frac{١}{٦٦}$ (٢٤)	$٤\frac{١}{٩} + ٥\frac{٥}{٢٦}$ (٢٣)
$٢\frac{١}{٢١} + ٢\frac{١٧}{٥٥}$ (٢٦)	$٤\frac{١٣}{١٨} + ٢\frac{٧}{٩}$ (٢٥)
$٢\frac{١٣}{٧٠} + ٨\frac{١١}{٥٦}$ (٢٨)	$\frac{٧}{١٢١} + ٩\frac{٩}{٥٥}$ (٢٧)
$٢\frac{٧}{٤٥} + ٨\frac{١٢}{١٥}$ (٣٠)	$١\frac{٤٢}{٤٨} + ٨\frac{١٧}{٢٢}$ (٢٩)
$١\frac{١}{١٢١} + ١\frac{٢٩}{٥٥}$ (٣٢)	$٧\frac{٧}{١٢} + ٥\frac{١}{٦٤}$ (٣١)
$٤\frac{٢}{٧} + ١٠٥\frac{٤}{٣٥}$ (٣٤)	$٢٧\frac{٢}{١٢١} + ٢\frac{١٧}{٤٤}$ (٣٣)
$٢\frac{٢٤}{٢٢} + ٢\frac{٢}{٤٩}$ (٣٦)	$٦٢\frac{١}{٤٨} + ٧\frac{٥}{١٦}$ (٣٥)

(٣٧) رجل اشترى $\frac{١٥}{١٧}$ ذراع قماش بـ ٧٥ غرشاً فكم كان

ثمن الذراع؟

(٣٨) ثمن الكتاب $\frac{٧}{١١}$ الليرة فكم كتاباً تشتري بـ ٨٤ ليرة؟

(٣٩) رجل قطع $\frac{٢٢٤}{٧}$ ميلاً في ١٢ يوماً فكم ميلاً يقطع

في اليوم؟

- (٤٠) باخرة سرعتها 5% اميلاً في الساعة فكم ينقضي لها لتسير
٣١٦ ميلاً؟
- (٤١) اذا كان المقسوم $\frac{2}{17}$ والمخرج $\frac{3}{17}$ فما هو المقسوم عليه؟
- (٤٢) كتاب فيه ٢٤٠ صفحة فاذا قرأ ولد ١٨٠ صفحة منه فكم
جزءاً منه يبقى عليه ان يقرأ
- (٤٣) اذا كان ثمن رأس الغنم $\frac{1}{2}$ غرشاً فكم يملك ان
تشتري بـ $\frac{1}{2}$ ٤٤٦٣ غرشاً؟
- (٤٤) نجار اجرته $\frac{1}{2}$ غرشاً في اليوم ففي كم من الوقت يحصل
 8409% غرشاً؟
- (٤٥) رجل اشترى ٢٥٨٤٥ متراً مربعاً بـ $\frac{1}{2}$ ٢٣٥٨٩٢
غرش فبكم اشترى المتر المربع؟
- (٤٦) ثمن ٢٦ رطل ارز $\frac{1}{4}$ ٢٠١ غرش فكم يكون ثمن الرطل؟
- (٤٧) ٧٢٥ تلميذاً باكلون ١٢٨٨٤٠ رغيفاً في ٦ اسابيع فكم
رغيفاً يأكل التلميذ الواحد يومياً؟
- (٤٨) اذا اقضى حل عمل حساب 1% من الساعة فكم عملاً
يحل التلميذ في $\frac{1}{17}$ من الساعة؟
- (٤٩) رجل باع $\frac{1}{2}$ ١٩ فدان ارض بـ ٢٧٥ ليرة فكم كان
ثمن الفدان؟
- (٥٠) اذا كان ثمن $\frac{1}{4}$ فدان ارض ١٢٥ ريالاً فكم يكون ثمن
الفدان؟ وكم فداناً تشتري بـ ١٢٩٧ ريالاً؟

(٥١) رجل اشترى $17\frac{1}{2}\%$ ذراعاً بـ $\frac{1}{28}$ ١٢٥ غرشاً فكم يكون الذراع ؟

(٥٢) رجل استأجر عدداً متساوياً من الرجال والأولاد للشغل في معلو وكان يدفع لكل رجل وولد معاً $2\frac{1}{8}\%$ الريال يومياً فاذا دفع ٨٤ ريالاً كل يوم فكم رجلاً وولداً استأجر ؟

(٥٣) رجل قسم $\frac{1}{4}\%$ قطعة ارض مساحتها ٢٠ فداناً الى حصص كل منها $\frac{1}{20}$ من الفدان ثم باعها كلها بـ $12426\frac{2}{3}$ فرنكاً فكم باع المحصة الواحدة ؟

(٥٤) رجل باع $\frac{1}{3}$ آل $\frac{1}{4}$ آل $\frac{1}{2}$ آل $\frac{1}{4}\%$ المركب بـ ٨٤٥٩٠ ليرة فكم كان ثمن المركب ؟

(٥٥) رجل ورث $\frac{1}{12}$ من مزرعة مساحتها ٢٧٧٠ فداناً ثم قسم حصته بين اولاده الخمسة بالسواء فكم فداناً تكون مساحة حصة الولد الواحد ؟

(٥٦) لفة سجاد افرنجي طولها ٢٠٢ من الامتار قطعت الى اقسام متساوية طول كل منها $25\frac{1}{2}$ متراً وبيعت القطعة الواحدة بـ $224\frac{3}{4}$ غرشاً فكم يكون عدد القطع وكم يكون ثمن المتر؟
الاقواس والمحواصر وكيفية استعمالها

١٨٥ . مثل حاصل ضرب ٥ في ٧

" " " " $2\frac{1}{7}\%$ في ٨

" " " " ١٨ على ٤

مثل قسمة $7\frac{2}{3}$ على $5\frac{1}{6}$

" مجموع " 4 و 7×5

" " $2\frac{1}{2}$ و $2\frac{2}{7} \times 8$

" " 7 و $18 + 4$

" " 10% و $7\frac{2}{3} + 5\frac{1}{6}$

ما المقصود من السؤالات الآتية :

(١) $7 + 2 \times 5$ الجواب : ان حاصل 2×5 اي 10

يجب ان يجمع الى 7

(٢) $17 - 2 \times 4$ (٣) $30 + 40 \div 8$

(٤) $12 \times 11 - 720 \div 9$ (٥) $840 + 7 + 5 \times 16$

(٦) كيف نكتب مجموع 9 و 7 منسوماً على 8 ؟

احذر من كتابته هكذا $9 + 7 + 8$ لان هذا الوضع يدل على ان 7 فقط منسومة على 8 والخارج $\frac{1}{8}$ مضاف (مجموع) الى 9 فالعلامة او الاشارة او الاصطلاح او التعبير المتعارف لربط ال 9 وال 7 معاً والدلالة على انه يجب معاملتها ككمية واحدة هو ان نستعمل ما يسمى بالاقواس

١٨٦ . اما الاقواس فانواعها واشكالها مختلفة ولكن اشهرها ثلاثة صغيرة وشكلة هكذا () ووسط وشكلة هكذا [] وكبير وشكلة هكذا { } وجميعها تستعمل للدلالة على ان الكميات التي داخلها مرتبطة معاً ويجب ان تعامل ككمية واحدة ولذلك نحول الى مقدار واحد فقط قبل رفع القوسين او نزعها

مثالاً $8 \div (7+9)$ يعني $16 \div 8$ و $(2-83) \div 9$
 يعني $9 \div 81$ أما $16 \div 8$ أو 2 يضاف إلى 18 ومن المجموع تطرح 4
 ولكن إذا اردنا ان نعبر ان مجموع ال 18 وال 16 مقسوم على باقي
 طرح 4 من 8 فنكتبه هكذا $(16+18) \div (8-4)$

وهكذا اذا قصدنا ان نطرح مجموع 8 و 4 من 22 فكتابة
 بالاقواس تكون $22 - (8+4)$ اي $22 - 12 = 10$ وبدون
 الاقواس يجب ان يكتب $22 - 8 - 4$ اي $14 - 4 = 10$ ان
 $22 - 12 = 10$

وفي الوضع الآتي $52 + (11-19) = 60$ بما ان الكمية مسبوقه
 بعلامة الايجاب + فيمكن رفع القوسين دون تغيير المعنى او القيمة ولكن
 اذا كانت الكمية مسبوقه بعلامة السلب - فلا يمكن رفع القوسين دون
 تغيير المعنى والقيمة لان $22 - (8+4) = 10$

$$18 = 4 + 8 - 22 \text{ ولكن}$$

وما مررنا نستنتج القوانين الآتية

١٨٧. اذا كانت الكمية المحصورة مسبوقه بعلامة الايجاب (+)
 فانه يمكن رفع الحواصر وابقاء وضع الكمية على ما كان عليه قبلاً دون
 تغيير قيمتها اما اذا كانت مسبوقه بعلامة السلب (-) فانه لا يمكن رفع
 الحواصر مع ابقاء القيمة ما لم نغير علامات كل حد من حدودها
 فالاجاب يصبح سلباً والسلب ايجاباً كما ترى

$$\begin{aligned} & \{ [(2-6)-7]-9 \} - 10 \\ & \{ [2+6-7]-9 \} - 10 = \\ & \{ 2-6+7-9 \} - 10 = \\ & 2+6-7+9-10 = \\ & 9 = \end{aligned}$$

ويمكن حل هذه الاعمال بنحويل كل كمية ضمن الحواصر على حدة
مبتدئين بالقوسين الصغيرين كما سيأتي

١٨٨ . ودفعاً للنظائراء العمل والتداول بالعلامات قد
اتفق الرياضيون على ما يأتي وجعلوه قانوناً عاماً للجري بموجبه

١ يجب اتمام عمليات الضرب والقسمة قبل اجراء عمليات الجمع
والطرح لانك لا تجمع ولا تطرح سوى الحاصل والمخرج وبكلام آخر
انك لا تجمع المضروب ولا المضروب فيه ولا تطرحها وكذلك لا
تجمع ولا تطرح لا المقسوم ولا المقسوم عليه

$$? = 12 \div 720 - 9 \times 20 + 17 \times 20 - 26 \times 50$$

$$70 - 180 + 510 - 1800 =$$

$$70 - 510 - 180 + 1800 =$$

$$570 - 1980 =$$

$$1410 =$$

ب اذا تابع اوتوالى عدة عمليات ضرب و قسمة فاجرهما بالنظام
الذي ترد فيه مبتدئاً من اليمين الى اليسار

$$20 \div 5 \times 21 \div 7 \times 7 - 7 \times 20 \div 10 \times 12 \div 8 \times 9$$

$$8 \times 4 +$$

$$+ 20 \div 5 \times 21 \div 42 - 7 \times 20 \div 10 \times 12 + 72 =$$

$$8 \times 4$$

$$8 \times 4 \div 20 \div 5 \times 2 - 7 \times 20 \div 10 \times 7 =$$

$$8 \times 4 \div 20 \div 100 - 7 \times 20 \div 90 =$$

$$8 \times 4 \div 4 - 7 \times 2 =$$

$$10 = 8 - 18 =$$

ت اذا وجد كميات متعددة محصورة ضمن بعضها فابتدى ببسط
الكمية الصغيرة الداخلة اولاً اى حولها الى مقدار واحد او عدد واحد
فقط قبل رفع القوسين

$$? = 7 + \{ (2 - 12) - 18 \} \div 27$$

$$7 + \{ 9 - 18 \} \div 27 =$$

$$7 + 9 + 27 =$$

$$10 = 7 + 4 =$$

تمرين كتابي

ابسط :

$$7 + 144 - 9 + 7200 - 22 \times 80 \quad (1)$$

$$9 + 900 + 20 \times 20 - 72 \div 81900 \quad (2)$$

$$12 + 780 - 5 + 240 + 47 \div 574 \quad (3)$$

$$100 \times \frac{1}{2} - 7 \times 70 - 200 \times 2 + 12 \times 80 \quad (٤)$$

$$8 \times 0 + 17 \div 0100 + 12 + 2900 \quad (٥)$$

$$- \frac{1}{1} 9700 \times \frac{1}{17} - 17 + 1190 + 12 + 2200 \quad (٦)$$

$$7 + 170$$

$$\frac{1}{2} + 7 \times 0 - 9 \times 12 - 90 \times \frac{1}{10} - 27 + 72 \quad (٧)$$

$$0200 \times$$

$$9 + 202 + 70 + 9800 + 170 \div 0700 \quad (٨)$$

$$7 \times 7 \times 2 - 9 \times \frac{1}{7} + 7 \times 18 + 12 \div 91 \quad (٩)$$

$$12 + 712 - 2828 \times \frac{1}{11} + 0 \times 10 - 1000 \quad (10)$$

$$82 + 72 \times 7 - 2 + 21 \div 9 \times 12 \div 82 \quad (11)$$

$$+ 10 \div 12 \times 0 - 70 - 20 \times 10 \div 21 \div 720 \quad (12)$$

$$2 \times 2$$

$$2 \div 12 \div 9 \times 2 + 0 - 12 + 17 \div 1190 \quad (13)$$

$$2 \div 2 \times 20 + 900 - 8 + 10 \div 27 \div 020 \quad (14)$$

$$22 \times 7 - 20 \div 2 \times 10 - 100 + 0 \times 21 + 220 \quad (15)$$

$$27 + 12 \div 9 \times 8 - 8 + 10 \div 9 \div 20 + 8100 \quad (16)$$

$$9 +$$

$$280 + 27 \div 2170 - 19 \times 0 + 0 \div 20 + 720 \quad (17)$$

$$17 \div$$

$$20 \times 10 \div 12 \div 290 - 10 + 7 \times 10 \div 220 \quad (18)$$

$$1 - 2 \times 21 \div 971 - 9 + 12 \times 2 + 21 \div 221 \quad (19)$$

$$-120 \div 1790 - 10 + 20 + 4 \times 21 + 770 \quad (20)$$

$$17 + 119$$

$$-12 \div 277 - 14 + 98 - 4 + 8 \times 48 + 076 \quad (21)$$

$$14 \times 0$$

$$\{ [(0-9) - 18] + 7 \} \quad (22)$$

$$\{ [(13-17) - 17] - 19 \} \quad (23)$$

$$\{ [(13-14) - 19] - 12 \} - 111 \quad (24)$$

$$\{ [(1-2) - 11] + 12 \} - 212 \quad (25)$$

$$1 - \{ 4 - [5 - (2 - 11)] \} \quad (26)$$

$$100 - \{ 104 + [113 - (11 + 130)] \} \quad (27)$$

$$- \{ [(5-10) - 10] + (5-10) \} \quad (28)$$

$$\{ [(5+10) - 14] - (7-14) \}$$

$$\{ (50 - 100) - 17 \} - (5 + 17) \times 2 \quad (29)$$

$$50 +$$

$$\{ [(12 - 17) - 19] - 10 \} - 14 \quad (30)$$

$$7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + 10\frac{1}{2} \quad (31)$$

$$7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2} \times (\frac{1}{2} + 10\frac{1}{2}) \quad (32)$$

$$(7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} + 10\frac{1}{2} \quad (33)$$

$$(7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2} + 10\frac{1}{2}) \quad (34)$$

$$(7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2}) \times \frac{1}{2} - 10\frac{1}{2} \quad (35)$$

$$(7\frac{1}{2} - 7\frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2} - 10\frac{1}{2}) \quad (36)$$

$$٧\frac{٢}{٤} \div \frac{٢}{٢} + ١٥\frac{١}{٤} \quad (٢٧)$$

$$٧\frac{٢}{٤} + (\frac{٢}{٢} - ١٥\frac{١}{٤}) \quad (٢٨)$$

$$٧\frac{٢}{٤} + (\frac{٢}{٢} + ١٥\frac{١}{٤}) \quad (٢٩)$$

$$(٦\frac{٢}{٢} - ٧\frac{٢}{٤}) + (\frac{٢}{٢} - ١٥\frac{١}{٤}) \quad (٤٠)$$

الكسر المركب او المزدوج

١٨٩ . قد رأينا ان الخط الافقي الذي يفصل صورة الكسر عن مخرجه يستعمل للدلالة على القسمة اي انه علامة من علامات القسمة وبذات الوقت هو احدى علامات الحواصر او الاقواس فاذا $\frac{١}{٢}$ يمكن كتابتها ايضاً $٥ \div ٦$ وكذلك $١٧ + ٩$ تكتب $\frac{١٧}{٩}$ وبذات الطريقة يدل على قسمة الكسور بالخط الافقي فاصلاً المقسوم اي الصورة عن المقسوم عليه او المخرج

$$\frac{٩}{\%} \quad \text{فَ} \quad \frac{\%}{٩} \quad \text{تُكْتَب}$$

$$\frac{٩}{\%}$$

$$\frac{١٧\frac{١}{٢}}{\%} \quad \text{تُكْتَب} \quad ٧ \div ١٧\frac{١}{٢}$$

$$\frac{٧}{\%}$$

$$\frac{٧}{\%} \quad \text{تُكْتَب} \quad \frac{\%}{٧}$$

$$\frac{\%}{\%}$$

وهذا النوع من الكسور اي ما كانت صورته او مخرجه او كلاهما كسراً يقال له كسر مركب او كسر مزدوج

١٩٠. الكسر المزدوج او الكسر المركب هو ما كانت صورته او مخرجه او كلاهما كسراً او متضمناً كسراً
 ١٩١. وجلي للعيان ان تحويل الكسر المركب او بسطة ليس سوى قسمة صورته على مخرجه ويجب قبل اجراء عملية القسمة ان نحول الصورة والمخرج الى ابسط شكل وبعد ذلك نقسم نتيجة بسط الصورة على نتيجة بسط المخرج

$$2\frac{1}{2} = \frac{5}{2} = \frac{20}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20} \div \frac{1}{4} \quad ? = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{20}} \quad (1)$$

$$7 - 22 + 1$$

$$\frac{28}{\frac{2-7}{14} + 4} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{7} + 2}{\frac{1}{7} - \frac{1}{2} + 4} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{7} + 2 - 4}{\frac{1}{7} - \frac{1}{2} + 2 - 6} = \frac{2\frac{1}{2} - 4\frac{1}{7}}{2\frac{1}{7} - 6\frac{1}{2}} \quad (2)$$

١

$$\frac{54}{132} = \frac{9}{22} \times \frac{6}{11} = \frac{54}{242} = \frac{27}{121} = \frac{1^{\circ} 28}{4^{\circ} 14} =$$

٢

$$? = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{7} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \quad (3)$$

١٩٢. انه يمكن في المثال السابق (نمر ٢) ان تبسط كلاً من الصورة والمخرج على حدة ثم نقسم كما فعلنا سابقاً ولكن هذه الطريقة في هذا المثال وفي ما شاكلة ليست أنسب وافضل واسهل طريقة. ولذلك

عدنا عنها الى غيرها فنستخدم المبدأ المشهور وهو ان قيمة الكسر لا تتغير اذا ضربنا الصورة والمخرج في ذات العدد ولذلك نضرب حدّي الكسر المركب في معدود الخارج الاصغري في المعدود الاصغر لـ $1, 2, 3, 4, 5, 6$ وهو 60 كما نرى

$$\frac{\frac{1}{2} \times 60 + \frac{1}{3} \times 60 + \frac{1}{4} \times 60}{\frac{1}{2} \times 60 + \frac{1}{3} \times 60 + \frac{1}{4} \times 60} = \frac{(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}) \times 60}{(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}) \times 60}$$

$$1 \frac{2}{27} = \frac{70}{27} = \frac{10+20+30}{10+12+10} =$$

١٩٣. وهذه الطريقة يفضل استعمالها حينما يكون المعدود الاصغر لمخرج الكسر في حدّي الكسر المركب عدداً صغيراً كما رأيت واستقراجه سهل فلا يتقضي له عناء كبير ولاجل التمييز بين حدّي الكسر المركب تجعل خط الكسر طويلاً ثخيناً فيسهل عندها معرفة الصورة والمخرج. ومن المتعارف انه اذا وجد بين عددين احد التعبيرين "من" او "أل" فالنقصود بذلك حصر ما قبله وما بعده كما سترى

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \text{ الـ } 12 \text{ يقصد بها } \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{12}{100} = 12 \times \frac{1}{100} \times \frac{5}{6} = 12 \times \frac{1}{100} \times \frac{5}{6}$$

فتبين ذلك واتبه له جيداً

تمرین کتابی

ابسط :

$$\frac{17\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4}}{2\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}} \quad (2) \qquad \frac{2\% - 0\frac{1}{2}}{2\frac{1}{100} \times 2\%} \quad (1)$$

$$\frac{2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{2\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{8} \times 0\%} \quad (4) \qquad \frac{(\frac{1}{10} + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{2}}{(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \times \frac{1}{10}} \quad (3)$$

$$\frac{\frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{0\frac{1}{2} + 2\frac{1}{10} + 2\frac{1}{2}} \quad (6) \qquad \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{10} \times 2\frac{1}{4}}{(\frac{1}{2} - \frac{1}{10}) \times 2\frac{1}{4}} \quad (5)$$

$$\frac{\frac{1}{21} + 2\%}{12\frac{1}{20} + 2\frac{1}{2}} \quad (8) \qquad \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{10} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{4} - 2\% + \frac{1}{2}} \quad (7)$$

$$\frac{\frac{1}{10} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{10} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2}} \quad (10) \qquad \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - 2}{2 - \frac{1}{2} + 2} \quad (9)$$

$$\frac{2\% \times 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{12} \times \frac{1}{4}} \quad (12) \qquad \frac{7\frac{1}{11} - 11\%}{7\frac{1}{11} + 11\%} \quad (11)$$

$$\frac{\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \div 1\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}} \quad (14) \qquad \frac{7\frac{1}{4} \times 0\%}{2\frac{1}{12} - 8\frac{1}{2}} \quad (13)$$

$$(\frac{10}{21} - 2) + (\frac{2}{2\%} \times 7 + 2\frac{1}{2}) \quad (15)$$

$$\frac{٢\frac{٢}{٤} \text{ آل } \frac{٤}{٥} + ٢\frac{١}{٧} \text{ آل } \frac{١}{٢}}{١\frac{٤}{٧} + ٢\frac{١}{٥} - ٢\frac{١}{٩} \times \frac{٧}{٧}} \quad (١٦)$$

$$\frac{٦\frac{١}{١١}}{٩\frac{١}{١١} \times ٤\frac{١}{٥}} \quad \text{آل} \quad \frac{٩\frac{٥}{٧} - ٢١\frac{١}{٢}}{٥\frac{٢}{١٧} + ٨\frac{٢}{٢}} \quad (١٧)$$

$$\frac{\frac{٧}{٧} \times ٥\frac{١}{٤} - ٤\frac{١}{٢} + ٢\frac{١}{٥}}{\frac{٢}{٧} \times ٤\frac{١}{٥} + \frac{٧}{٢٧} \times ٤\frac{١}{٢} - ٢\frac{١}{٢}} \quad (١٨)$$

$$\frac{١\frac{٥}{٧} \times ١\frac{٤}{٢} - ١٥\frac{٥}{٤}}{\frac{٩}{٢٧} + ٢٢\frac{١}{٢} \times \frac{١}{٥}} \quad (١٩)$$

$$\frac{\frac{١}{٩} \times ١\frac{١}{٢٨} - \frac{١}{٧} \times ١\frac{٢}{٤٢}}{\frac{١}{٢٧} \times ١\frac{٧}{٧} - \frac{١}{١٢} \times ١\frac{٧}{٢١}} \quad (٢٠)$$

$$\frac{٥\frac{١}{٧} + ٨\frac{٢}{٩} - ٢\frac{١}{١٢}}{٢\frac{٧}{١٢} \text{ آل } ٤\frac{١}{١٧}} \quad (٢٢)$$

$$\frac{١\frac{٥}{٧} \text{ آل } \frac{٢}{٤}\frac{١}{٥} - ٢\frac{١}{٤}}{١\frac{٢}{٢٧} + ٢\frac{١}{٢} \text{ آل } \frac{١}{٥}} \quad (٢١)$$

$$\frac{1}{2} \quad (٢٤)$$

$$\frac{1}{2} \quad (٢٣)$$

$$\frac{2}{1+2} + 2$$

$$\frac{2}{1+0} + 2$$

$$\frac{3}{(26)} \quad 2 \quad (25)$$

$$\frac{1}{\frac{2}{10+2} + 2} \quad \frac{1}{\frac{2}{\frac{1}{2}+0} + 2}$$

$$\left\{ 9\frac{2}{3} + 7\frac{1}{18} - 0\frac{1}{9} \right\} \div \left\{ 1\frac{1}{11} \times 2\frac{1}{18} + 1\frac{2}{27} \right\} \quad (27)$$

$$\div \left\{ 1\frac{2}{9} + 29\frac{1}{9} + 1\frac{0}{9} \right\} \quad (28)$$

$$\left\{ 2\frac{1}{18} \times 2\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} \right\}$$

$$\frac{1\frac{11}{20} + 2\frac{2}{20} + 10\frac{5}{2} \text{ ال } 2\frac{1}{4} - 0\frac{5}{2}}{2\frac{4}{10} \div 0\frac{5}{10} - 2\frac{2}{4} \text{ ال } 2\frac{1}{2}} \quad (29)$$

$$\frac{2\frac{0}{1} + 2\frac{1}{2} + 0\frac{1}{2} - 2\frac{2}{2}}{2\frac{0}{1} \times 2\frac{1}{2} - 0\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{2}} \quad (30)$$

$$\frac{(\frac{1}{11} - \frac{1}{10}) \frac{1}{1} + 2 \text{ ال } \frac{1}{11} + \frac{5}{10} + \frac{2}{11}}{\quad} \quad (31)$$

$$\frac{1}{2\frac{1}{2}} + \frac{1}{0\frac{1}{2}} + \frac{1}{2\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1\frac{1}{18} + \frac{0}{18} - 1\frac{2}{2} + 1\frac{2}{27} \times 0\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{22}{10} - \frac{2}{2} \times 1\frac{1}{2}} \quad (32)$$

$$(11\frac{1}{17} - 17\frac{1}{17}) \times (\frac{0}{9} + \frac{2}{4} + \frac{5}{10}) \quad (33)$$

$$\frac{2\frac{1}{10} \times 0\frac{1}{2}}{2\frac{1}{10} + 0\frac{1}{2}} \div \frac{0\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{10}}{0\frac{1}{4} - 2\frac{1}{10}} \quad (34)$$

$$\frac{٩\frac{١}{٢} \text{ ال } ٣\frac{١}{٧}}{٤\frac{٢}{٥} \text{ ال } ٣\frac{١٢}{١٤}} + \frac{٨\frac{٤}{٢} + ٣\frac{١}{٢}}{٣\frac{١}{٨} - ٦\frac{١}{١٢}} \quad (٣٥)$$

$$\frac{(1-6) \div 1-6}{٢\frac{٢}{٨}} + \frac{٣}{(\frac{١}{٢}-٣) + 1-٣} \quad (٣٦)$$

$$\frac{\frac{١}{١١} - \frac{١}{١}}{\frac{١}{١٢} - \frac{١}{١١}} \times \frac{\frac{١}{٢} - \frac{١}{٨}}{\frac{١}{١} - \frac{١}{٢}} \times \frac{\frac{١}{٧} - \frac{١}{٧}}{\frac{١}{٨} - \frac{١}{٧}} \quad (٣٧)$$

$$\frac{٣\frac{١}{٤} + \frac{٥}{٨} - ٢\frac{١}{٢}}{٣\frac{١}{٨} + \frac{٢}{٢} + \frac{١}{٢٥}} \times \frac{٧\frac{١}{٢}}{٤\frac{١}{٧}} \quad (٣٨)$$

$$\frac{\frac{١}{٢٧} + \frac{١}{٢} - \frac{١}{٨}}{\frac{١}{٢٧} - \frac{١}{٢} + \frac{١}{٢} - 1} + \frac{\frac{١}{٨} + \frac{١}{٤} - \frac{١}{٢}}{\frac{١}{٨} - \frac{١}{٤} + \frac{١}{٢} - 1} \quad (٣٩)$$

$$\frac{١٢\frac{١}{٢} \text{ ال } ٥\frac{١}{٧}}{٢٢٢\frac{٢}{٤} - ٣٣٣\frac{١}{٢}} \div \frac{٧١\frac{١}{٤} - ٣٢\frac{١}{٢} \text{ ال } ٢\frac{٢}{٤}}{٨\frac{١}{٨} \text{ ال } ٢\frac{١}{٢} - ٤٧\frac{١}{١٧}} \quad (٤٠)$$

$$\frac{\frac{1}{1\frac{1}{2}} + \frac{1}{1\frac{1}{5}} + \frac{1}{1\frac{1}{7}}}{\left\{ \frac{1}{\frac{1}{17} - 2} - \frac{1}{\frac{1}{17} - 1} \right\} - 3} \quad (٤١)$$

$$\frac{\frac{١}{٢} - \frac{١}{٥} + \frac{١}{٢} - 1\frac{٤}{١٥}}{\frac{١}{٢} - \frac{٥}{٢} + 1\frac{٤}{١٥}} + \frac{\frac{١}{٥} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٢} + \frac{١}{٢}}{\frac{١}{٥} - \frac{١}{٤} + \frac{١}{٢} - \frac{١}{٢}} \quad (٤٢)$$

كيفية حل الاعمال

١٩٤ . حلّ العمل يتطلب ثلاثة امور جوهرية الاول الشغل بسرعة وبضبط على اخصر الطرق مع الثقة ان كل خطوة ودرجة صحيحة تماماً . والثاني كتابة شرح مختصر مرتب زيادة على العمليات الحسابية المتعلقة بالازقام لبيان السبب والدلالة على ما جرى . والثالث تقديم تحليل مختصر وشرح شهني

١٩٥ . فالتجار ورجال الاعمال انهم في الدرجة الاولى الضبط والسرعة لان العمل اما ان يكون صحيحاً تاماً واما غلطاً على الاطلاق ويعني ان يكون غير ذلك اذ لا درجة وسطى في الاعمال الرياضية وخصوصاً الحسابية منها ولكي يكون المرء على ثقة تامة من صحة شغله يجب عليه امتحان العمل واحده طرق الامتحان ان يقدر النتيجة قبل الشروع ثم يقابلها مع ما يحصله ويرى الفرق والثانية ان يأخذ نتيجة العمل بعد اكمله ويعرضها للتدقيق العقلي ويرى ما اذا كانت معقولة ام لا . والثالثة ان يراجع العمل ويعيده على ورقة اخرى ثم يقابل النتيجة

١٩٦ . وللتمثيل على الدرجات الثلاث المذكورة نحلّ العمل الآتي :

رجل اشترى ٢٠ رطل سكر بـ ٤٠٥ غروش فكم يكون ثمن

١٤٨ رطلاً ؟

	العمل بالارقام	١
غروش	٩	
٧٤	٤٥ ٧٤	
٩	٤٥٥٧٤٧	
٦٦٦	٩٥	
	٧٥	
	٣	

٢ الشرح الكتابي

٩٠ رطلاً ثمنها ٤٠٥ غروش

١ الرطل الواحد ثمنه $\frac{1}{4}$ ال ٤٠٥ غروش

١٤٨ رطلاً ثمنها $\frac{1}{4} \times 148$ ال ٤٠٥ غروش او ٦٦٦ غرشاً

٣ التحليل الشفهي

بما ان ٩٠ رطلاً ثمنها ٤٠٥ فالرطل الواحد ثمنه $\frac{1}{4}$ من ثمن

ال ٩٠ رطلاً اي $\frac{1}{4}$ ال ٤٠٥ غروش فاذا ثمن ال ١٤٨ رطلاً يكون

$\frac{1}{4} \times 148$ ال ٤٠٥ او ٦٦٦ غرشاً

وليس من اللازم ان يطلب الاستاذ من تلامذته جميع الشرح

والدرجات المار ذكرها عند حل كل عمل ولكنه يخبرهم ما يناسب

محيطهم واستعدادهم العنلي فتارة يشدد على نمرو (٢) وطوراً على

نمرو (٣) ولكن الامر الجوهري والضروري التشديد على نمرو (١)

دائماً وابدأ ليتيموه بسرعة وانقان وترتيب وفوق كل شيء بضبط ودقة

تامين

١٩٧. شكل المعادلة ومن العادة الآن ان نحل عدداً كبيراً من المسائل والأعمال الحسابية بطريقة المعادلات لانها ابسط واسهل وأكثر وضوحاً مما سواها وخصوصاً في بعض الأنواع

تمرين شفهي

- (١) ما العدد الذي تضيفه الى ٢٢ فيكون المجموع ٢٥٠ ؟
- (٢) ما العدد الذي تطرحه من ٢٧٠ ليكون الباقي ١٨٠ ؟
- (٣) ما العدد الذي تضربه في ٧ فيحصل ٦٣٢ ؟ ١٤٠ ؟
- (٤) ما العدد الذي تقسمه على ١١ فيكون الخارج ١٠٠ ؟ ٨٠ ؟
- (٥) اذا جمعت ١٤٠ الى عدد ما فالمجموع ٢٣٠ فما هو العدد ؟
- (٦) ما العدد الذي تطرح منه ٦٨ فيكون الباقي ٦٠ ؟
- (٧) بماذا تضرب ١٢٠ ليكون الحاصل ٧٨٠ ؟
- (٨) على ماذا تقسم ٧٢٠ فيكون الخارج ١٢ ؟
- (٩) مربع عدد (اي ضربه في نفسه) يساوي ٩٠٠ فما هو العدد ؟
- (١٠) اي عدد نصفه ($\frac{1}{2}$) ٧٥ ؟ خمسة ٤٠ ؟ ثلثه ٨٤ ؟
عشره ٨٥٧ ؟
- (١١) ما قيمة العدد المجهول المطلوب والمعبر عنه بـ ك او ي
في ما يأتي : $٤٠ + ك = ٧٥$ ؟ $٢٨٠ - ي = ٢٠$ ؟ $٦ \times ك =$
 ٧٢ ؟ $٤٨٠ \div ي = ١٢$ ؟

تمرين كتابي

ما قيمة ك وى في الاسئلة الآتية :

(١) $٢٧٣ + ك = ٤٩٥$ (٢) $ك + ٧٥٤ = ١٩٧٢$

(٣) $٢٧٣\frac{١}{٢} + ى = ٤٤٢\frac{٣}{٤}$ (٤) $٦٨٧٥ + ى = ٩٦٣٤$

(٥) $ك + ٥٤٧ = ٩٩٣٢$ (٦) $١٨٤٥٢ + ى = ١٠٩٢٠$

(٧) $ى + ٩٧٥٤ = ١٢٢٩٢$ (٨) $٤٢٧ - ى = ٢٩٨$

(٩) $١٢٧ = ى - ٥٢٣$ (١٠) $١٩ \times ك = ٩٥٠$

(١١) $٩٢٠ = ى \times ٢٢$ (١٢) $٤ = ك \div ٤٤$

(١٣) $٣٠ = ك \div ٨٦٠$ (١٤) $٢٨ = ى + ٤٤٨$

١٩٨ . الكمية المجهولة . في العبارة الآتية $٩ + ك = ١٧$

نسمي ك كمية مجهولة

١٩٩ . المعادلة . حينما يوجد عبارتان مرتبطتان بعلامة

المساواة نسميها معادلة . مثالة $٢ + ك = ٨$ ففي هذه المعادلةنسمي $٢ + ك$ احد جانبي المعادلة او حدما و ٨ الجانب الآخر او

الحد الآخر ولاجل فهم حقائق المعادلة وكيفية الشغل بها نشبه حديها

بكفتي الميزان المتوازنتين . فاذا وضعنا في احدى الكفتين ك كيلوسكر

ووضعنا في الكفة الثانية عياراً حديدياً ثقله ١٥ كيلوليوانها فكم يكونثقل ك ؟ وهذا نعبر عنه بقولنا $ك = ١٥$

٢٠٠ . حل المعادلة . وتقصد بقولنا حل المعادلة معرفة

قيمة الكمية المجهولة فيها

حلّ المعادلة $٢ ك + ٢ = ٨$ نطلب معرفة العدد المجهول ك
الذي يعدل ٢

٢٠١. كيفية حلّ المعادلة . وبما ان حدّي المعادلة متساويان
(بوزن احدها الآخر) كما ذكرنا آنفاً فالتغيير الذي نحدثه في احدها
يجب اجراؤه في الحد الآخر لحفظ الموازنة والأفانها تختل. ففي المعادلة
 $٢ ك + ٢ = ٨$ اذا اخذنا ٢ من حدّها الايمن لزم ان نأخذ ٢ من حدّها
اليسراي من ٨ ويكون الباقي حيثنذر $٢ ك = ٦$ وكذلك حينما نقسم
حدّها الايمن $٢ ك$ على ٢ يجب ان نقسم حدّها اليسر ٦ على ٢ ايضاً
وتكون النتيجة $ك = ٣$

٢٠٢ . ولكي نحلّ اية معادلة كانت يجب ان نضع جميع
الكميات المجهولة في الجانب الواحد [الجانب الايمن مثلاً] وما سواها في
الجانب الآخر [اليسر] ثم نفعل كل ما هو لازم لفصل الكمية المجهولة
وابقامها قائمة وحدها بنفسها ونفعل بالجانب الثاني جميع ما تكون قد
فعلته بالاول

(١) سبع قطع حديد متساوية الثقل اضيف اليها ٨ ارطال فاصح
وزنها جميعاً ٢٩ رطلاً فكم يكون ثقل النقطعة الواحدة ؟

الحل : ليكن ثقل النقطعة الواحدة ك ارطال وعليه يكون ثقل
ال ٧ قطع ٧ ك ارطال

فإذا من منطوق المسألة $٧ك + ٨ = ٢٦$ اطرح ٨ من

$$\begin{array}{r} ٨ \quad ٨ \\ \hline ٢٦ = ٧ك \end{array}$$

إذا كان $٧ك = ٢٦$ فال $ك = ?$ فما هو الجواب إذا ؟

$$(٢) \quad ١٨ ي - ٩ = ٤٥ \text{ فما قيمة } ي ?$$

$$\text{الحل: } ١٨ ي - ٩ = ٤٥$$

$$\begin{array}{r} ٩ \quad ٩ \\ \hline \end{array} \text{ اجمع } ٩ \text{ للجانبين}$$

$$١٨ ي = ٥٤ \text{ اقسم الجانبين على } ١٨$$

$$٣ = ي$$

(٣) إذا ضربت عددًا ما في ٥ واضفت ٩ الى المحاصل تكون

النتيجة ٦٩ فما هو العدد ؟

١ لتكن $ك$ العدد المطلوب

فإذا $٥ = ٥ك$ مرات العدد المطلوب و $٥ك + ٩ =$

٥ مرات العدد مع اضافة ٩ والمسألة تصرح ان هذه النتيجة تساوي ٦٩

$$ب \text{ فإذا } ٥ك + ٩ = ٦٩$$

ت اطرح ٩ من الجانبين $٥ك = ٦٠$

ث اقسم الجانبين على ٥ $ك = ١٢$ وهو الجواب

(٤) عدد ككل اديب سبع مرات ككل فريد وعدد ككلاهما معاً

١٥٣ كلة فكم كلة مع كل منهما ؟

لتكن $ك$ عدد ككل فريد

وعليه $٧ك$ عدد كل ادب

ثم $٧ك + ك$ عدد كل الاثني

ولكن عدد كلها معاً ١٥٢ كلة

$$١٥٢ = ٧ك + ك$$

$$١٥٢ = ٨ك$$

$$١٩ = ك$$

$$١٢٢ = ٧ك$$

ادب معه ١٢٢ كلة وفريد ١٩ وهو الجواب

تمرين كتابي

(١) ما العدد الذي تضربه في $\frac{٣}{٢}$ فيحصل ١٢٠ ؟

(٢) ما العدد الذي تضربه في ٢٠٧ فيحصل ١٤٤٩ ؟

(٣) ما العدد الذي اذا ضربته في ١٧ وطرحتم من المحاصل

٨٠ يبقى ٧٢ ؟

(٤) ما العدد الذي اذا جمعت الى ٧٣٠ كانت النتيجة

٨٥٥ ؟

(٥) ما العدد الذي اذا ضربته في ٨١ وجمعت الى المحاصل ٩٠

كانت النتيجة ٩٠٠ ؟

(٦) اذا جمعت ٨٠ الى ثلث عدد كانت النتيجة ٢٠٠ فما هو

العدد ؟

(٧) ما العدد الذي اذا اضفت اليه ٧ ثم ضربت المجموع في ٢ وطرحت من المحاصل ١٢ كان الباقي ٤٢؟
 (٨) ولد لعب بالاكلل فخسر $\frac{1}{2}$ ما كان معه وبقي له ٢٦ كلة فكم كلة كان معه اولاً؟

(٩) رجل باع $\frac{1}{4}$ قطع غنم وبقي له ١٢٠ رأساً فكم كان عدد القطيع؟

(١٠) عددان احدها ثلاثة امثال الآخر فاذا طرح الاصغر من ٤٠ والاكبر من ٥٤ كان الباقيان متساويين فماها العددان؟
 (١١) عمر والدك ثلاثة امثال عمرك ومجموع عمريكما ٥٦ سنة فكم يكون عمرك؟

(١٢) تاجر باع $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{8}$ قطعة قماش وبقي منها ٣٠ متراً فكم كان طولها؟

٣٠٣ . اعتاد الرياضيون حل كثير من المسائل الحسابية بفرض الجهول واحداً صحيحاً والتصرف فيه كما نتصرف بالحرف ك في المعادلات في علم الجبر ولكن المتساهلين منهم ويناصروهم علماء التربية الحديثة قد ادخلوا في السنين المتأخرة استعمال الاحرف الابدعية للدلالة على الكميات واستخدام المعادلات الجبرية في حل الاسئلة الحسابية والغرض من ذلك حمل الطلبة على ادراك الكلمات وتقوية مداركهم العقلية وتسهيل اساليب العمل عليهم .

وانما للفائدة نقدم بعض الاسئلة مع حلها بالطريقة القديمة ونرجو

من الاستاذ ان يطالب التلميذ مجملها بطريقة المعادلة الجبرية ومقابلتها مع الحل في الكتاب ويريه اوجه الشبه وبعدها يطلب منه الحكم في ايها افضل *

(١) اي عدد سبعة يساوي ١٢٠ ؟

الحل: $\frac{1}{7}$ العدد = ١٢٠

$$\frac{1}{7} = \text{..} = ? = 120 \times Y = 840 \text{ الجواب}$$

(٢) حوض ماء خمسة انصاعه تسع ١٢٥ جرة فكم يسع الحوض ؟

$\frac{1}{9}$ الحوض تسع ١٢٥ جرة

$$\frac{1}{9} = \text{.. يسع} = ? = 125 \times \frac{1}{9} = 270$$

$$\frac{1}{9} = \text{.. يسع} = ? = 270 \times 9 = 2430$$

(٣) طول خمس قطعة قماش وسبعها ٢٤ ذراعاً فكم يكون

طولها ؟

$$\frac{17}{30} = \frac{10 + 7}{30} = \frac{2}{7} + \frac{1}{30} \text{ هكذا } \frac{2}{7} \text{ و } \frac{1}{30}$$

الحل: نجمع اولاً $\frac{1}{30}$ من النقطه = ٢٤ متراً

$$\frac{1}{30} = \text{..} = ? = \frac{1}{7} \text{ ال } 2 = 24$$

$$\frac{17}{30} = \text{..} = ? = 2 \times 30 = 70 \text{ الجواب}$$

• الرجاء من الاستاذ ان لا يقيد الطالب بتكرير عبارات مخصوصه بل يفسح له المجال ليعبر عن افكاره بلغته الدارجة ويستعمل الطرق التي تخطر له وينشطه على الابتكار

(٤) تاجر باع $\frac{1}{2}$ ثوب وربعة وسدسة وبقي عنده منه ٦ امتار
فكم متراً طوله؟

الحل: $\frac{1}{2} = \frac{1}{12} = \frac{2+2+4}{12} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$ وهو
مقدار ما باعه التاجر من الثوب وعلوه فالباقي منه هو $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$
وهو المقابل الى ٦ امتار

$$\frac{1}{6} \text{ الثوب} = ٦ \text{ امتار}$$

$$\frac{1}{3} = ٦ \times \frac{1}{6} = ٢ = \text{.. } \frac{1}{3}$$

(٥) سئل رجل عن عمره فاجاب "لو اضيف ٨ سنوات الى
% عمري لكان المجموع عمري" فكم سنة يكون عمره؟

الحل: عمر الرجل اي $\frac{1}{7}$ العمر = $\frac{1}{7}$ العمر + ٨
فاذا $٨ = \frac{1}{7}$

$$٤ = ٢ + ٨ = ٢ = \frac{1}{7}$$

$$٢٨ = ٤ \times ٧ = ٢ = \frac{1}{8}$$

(٦) اربعة امثال عدد مع ربعه يساوي ١٢٦ فما هو العدد؟

الحل: افرض العدد ا فاربعة امثاله = ٤

$$\frac{17}{4} = \frac{1}{4} + ٤$$

$$١٢٦ = \text{العدد} \frac{17}{4}$$

$$٨ = ١٧ \div ١٢٦ = ٢ = \text{.. } \frac{1}{4}$$

$$٢٢ = ٨ \times ٤ = ٢ = \text{.. } \frac{1}{4}$$

(٧) مزيج من الفضة والنحاس فيه ٩ اواق من الفضة و ١١ من النحاس فكم يكون من الفضة في $\frac{1}{2}$ الاوقية ؟

الحل : المزيج مركب من $11 + 9 = 20$ اوقية
وبما ان ٢٠ اوقية من المزيج فيها ٩ اواق فضة
فلاوقية من المزيج فيها $\frac{1}{2}$ الاوقية من الفضة
و $\frac{1}{2}$ " " ؟ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ الاوقية من الفضة وهو الجواب
(٨) ثمن بيتين ١٤٠٠٠٠ غرش و ثمن الاول $\frac{1}{2}$ ثمن الثاني فكم
ثمن كل منهما ؟

الحل : افرض ثمن البيت الثاني ١ فيكون ثمن البيت الاول $\frac{1}{2}$
و ثمنها معاً $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

$\frac{1}{2}$ تقابل ١٤٠٠٠٠

$\frac{1}{3}$ يقابل ١٧٥٠٠

$\frac{2}{3}$ تقابل ٥٢٥٠٠

$\frac{1}{3}$ " " ١٧٥٠٠

(٩) شخص عمره ٤٥ سنة وعمر ابنته ٢١ سنة فبعد كم سنة يكون
عمر الابن $\frac{2}{3}$ عمر ابيه ؟

الحل : الفرق بين عمر الاب وعمر الابن $45 - 21 = 24$ وهذا
الفرق بينهما ثابت لا يتغير ولكن عندما يكون عمر الابن $\frac{2}{3}$ عمر الاب
يكون الفرق الثابت مساوياً $\frac{1}{3}$ عمر الاب

وعليه فنقول $\frac{2}{7}$ عمر الاب = ٢٤ سنة

$$٨ = ٢ \div ٢٤ = ? = \text{ " " } \frac{1}{7}$$

$$٥٦ = ٨ \times ٧ = ? = \text{ " " } \frac{7}{7}$$

ثم $٥٦ - ٤٥ = ١١$ سنة الجواب

(١٠) شخصان لعبا بالفار بمبلغين متساويين فخسر الاول $\frac{1}{10}$ ما معه والثاني خسر $\frac{1}{8}$ ما معه فاصبح مع الثاني ٢٦ ليرة اكثر مما مع الاول فكيف كان مع كل منهما؟

الحل: الاول خسر $\frac{1}{10}$ مبلغه والثاني $\frac{1}{8}$ مبلغه

وبما ان المبلغين متساويان فالفرق بين خسارة الاثنين

يساوي مقدار الزيادة اي ٢٦ ليرة

$$\frac{13}{4} = \frac{10 - 28}{4} = \frac{2}{8} - \frac{1}{10}$$

$$٢٦ = \frac{13}{4}$$

الجواب $٨٠ = ٢٦ \times \frac{4}{13} = ? = \frac{4}{13}$

(١١) سئل معلم عن عدد تلامذته فاجاب "اذا اضيف ١٠٥

الى عدد تلامذتي زاد العدد $\frac{1}{4}$ ما عندي" فإعداد تلامذته؟

الحل: من منطوق المسألة نستنتج ان $\frac{1}{4}$ عدد تلامذته = ١٠٥

وعليه $\frac{1}{4}$ عدد التلامذة = ١٠٥

الجواب $١٣٥ = ١٠٥ \times \frac{4}{3} = ? = \text{ " " } \frac{4}{3}$

(١٤) انبوب يملأ بركة في ٦ ساعات وآخر في ٨ والثالث في ١٢ ولكن في اسفل البركة ثقب يفرغها في ٤ ساعات فاذا كانت البركة فارغة وفتحت الانابيب والثقب معاً ففي كم ساعة تمتلئ ؟

الحل: الانبوب الاول يملأ البركة في ٦ ساعات فيملأ في الساعة $\frac{1}{6}$ البركة

الانبوب الثاني " " " " ٨ " " " $\frac{1}{8}$ " " "

" الثالث " " " " ١٢ ساعة " " " $\frac{1}{12}$ " " "

" الثقب يفرغ " " " " ٤ ساعات فمفرغ " " " $\frac{1}{4}$ " " "

الثلاثة انابيب تملأ معاً في الساعة $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} = \frac{2+3+2}{24} = \frac{7}{24}$ وبما ان الثقب يفرغ $\frac{1}{4}$ البركة في ساعة فنطرح هذا المقدار مما يملأ الثلاثة الانابيب لنرى المقدار الذي يبقى في البركة في نهاية الساعة

$$\frac{1}{8} = \frac{3}{24} = \frac{7-4}{24} = \frac{1}{4} - \frac{1}{24}$$

$\frac{1}{8}$ البركة يملأ في ٨ ساعة

$\frac{1}{8}$ " تملأ " " = ٨ ساعات الجواب

(١٥) مجموع عددين ٢٢٢٠ و $\frac{1}{7}$ الاول يساوي $\frac{2}{7}$ الثاني فما

هما العددان ؟

الحل: $\frac{1}{7}$ الاول = الثاني

$$\frac{1}{7} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{7} = \frac{1}{2} \text{ " " "}$$

فالعديتان يساويان ($\frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$ العدد الثاني)

$$2220 = \frac{3}{2} \text{ اي}$$

$$80 = 29 + 2220 = \frac{1}{2} = ?$$

$$\left. \begin{array}{l} 1120 = 80 \times 14 = p = 14\frac{1}{4} \\ 1200 = 80 \times 15 = p = 15\frac{1}{4} \end{array} \right\} \text{وهو الجواب}$$

(١٦) صياد طارد ارنباً يبعد عنه ٩٥ قفزة وكان كلما خطا الصياد ٦ خطوات يقفز الارنب ٨ قفزات ولكن كل ٤ خطوات من خطوات الصياد تعادل ٧ قفزات من قفزات الارنب فكم خطوة بخطوة الصياد حتى يلحق الارنب؟

الحل: ٤ خطوات من خطوات الصياد = ٧ قفزات من قفزات الارنب
 ١ خطوة واحدة = " " " $\frac{7}{4}$ الفقرة
 فنكون ٦ خطوات من " " " $\frac{7}{4} \times 6 =$
 " " " $1 \frac{1}{2} =$

وبما ان الارنب يقفز ٨ قفزات بينما بخطو الصياد ٦ خطوات (وهذه الست خطوات = $10\frac{1}{2}$ الفقرة من قفزات الارنب)
 فالصياد يسبق الارنب بـ $8 - 10\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$ الفقرة في كل ٦ خطوات

ولكي يرمح او يسبق الصياد $2\frac{1}{2}$ الفقرة يسير ٦ خطوات

$$6 \times \frac{95}{2\frac{1}{2}} = ? \text{ " " " " " " } 95 \text{ قفزة " " " " " "}$$

$$= 228 \text{ وهو الجواب}$$

مسائل منشورة*

- (١) راع وضع $\frac{1}{2}$ قطيعه في حقل وخسبه $(\frac{1}{2})$ في آخر والبقية ٤٠ تركها في الحظيرة فكم عدد القطيع؟
- (٢) تاجر باع $\frac{1}{2}$ صندوق شاي ثم نصفه واخذ الباقي وهو ٦٠ ليرة الى البيت فكم كان في الصندوق؟
- (٣) حوض له انبوبان فالاول يصب في الحوض ٥ جرار في الدقيقة والثاني يفرغ منه ٨ جرار في ذات الوقت فلو فتح الانبوبان معاً وكان في الحوض ٥٤٢ جرة فبكم من الوقت يفرغ؟
- (٤) رجل يتم عملاً في ٤ ساعات وولد يتبعه في ٦ ساعات. فاي جزء من العمل يتبعه الرجل في ساعة واحدة؟ واي جزء يتبعه الولد في ساعة واحدة؟ واي جزء يتمانو معاً في ساعة واحدة؟ وفي كم من الوقت يتمان العمل معاً؟
- (٥) يوسف يزرع قطعة ارض في ١٦ ساعة. يوسف وداود يزرعها في ١٠ ساعات فاي جزء من القطعة يزرعه يوسف وداود معاً في ساعة واحدة؟ واي جزء يزرعه يوسف في ساعة واحدة؟ واي جزء يزرعه داود وحده في ساعة واحدة؟ وفي كم من الوقت يزرع داود القطعة؟
- (٦) تاجر يبيع كل ١٠٠ سيكارة ب ٧ ربات و يربح $\frac{1}{11}$ من الثمن الاصلي فبكم يجب ان يبيع المئة ليربح $\frac{1}{2}$ الثمن؟

• يطلب الحل مع البراهين العقلية المنطقية لان المقصود توسيع العقل وتدريبه في النظر والاستدلال

(٧) رجل باع مزرعته بـ ٣٠٠٠٠٠ ليرة فحسر بذلك $\frac{1}{8}$ ثمنها
فكم كان قد اشتراها ؟

(٨) ثمن حصان وسرجه ٦٠ ليرة فاذا كان ثمن السرج $\frac{7}{10}$ ثمن
الحصان فكم يكون ثمن كل منهما ؟

(٩) رجل صرف $\frac{1}{2}$ ماله ثم خمسيو ثم ثلثه ($\frac{1}{3}$) وبقي معه ٣٤٠
ليرة فكم كان ماله ؟

(١٠) ولد اشترى ساعة بـ ٣٠٠٠ غرش فاذا كان هذا
المبلغ $\frac{1}{8}$ ماله فكم كان ماله ؟

(١١) ما ثمن $\frac{1}{8}$ صندوق شاي ثقله $٥٧\frac{1}{2}$ كيلو اذا كان سعر
الكيلو $\frac{1}{2}$ الريال ؟

(١٢) نفقة ٣ رؤوس خيل مدة ١٥ اسبوعاً ٩٠٠ فرنك فكم
تكون نفقة الرأس الواحد في $\frac{1}{2}$ اسبوع ؟

(١٣) حوزي باع عربة بـ ٢١٠٠ غرش فحسر بذلك $\frac{1}{8}$ ثمنها
فكم كان ثمنها ؟

(١٤) محيط الدولار الامامي في عربة $٦\frac{1}{2}$ القدم ومحيط
الدولاب الخلفي $\frac{8}{10}$ فكم دورة يدور كل دولاب في مسافة ١٠ اميال

(وكل ميل ٥٢٨٠ قدماً) وما الفرق بين عدد دورات الدولار
الصغير والدولاب الكبير ؟

(١٥) رجل قسم قطعة ارض بين اولاده الثلاثة كما يأتي : للاول
٣٠ فدأناً وللثاني $\frac{1}{8}$ القطعة وللثالث قدر ما أخذ اخواه معاً فكم كانت

حصة الثالث ؟

(١٦) رجل وهب لزوجته $\frac{1}{17}$ من ثروته والباقي قسمه بالسوية بين اولاده الثلاثة فاذا كانت حصة الزوجة ٣٥٠٠٠ فرنك فكم كانت حصة كل ولد؟

(١٧) نفقة حصانين مدة ١٢ اسبوعاً ٣٠٠٠ غرش فكم تكون نفقة الحصان الواحد مدة $\frac{1}{4}$ الاسبوع؟

(١٨) رجل وهب لخمسة اولاد $\frac{1}{10}$ و $\frac{1}{12}$ و $\frac{1}{15}$ و $\frac{1}{20}$ و $\frac{1}{4}$ من سلة ليمون وكان ما اصابهم اعداداً صحيحة فما هو اصغر عدد من الليمون في السلة وكم بقي له؟

(١٩) $\frac{1}{4}$ بضاعة مخزن التهمت النار ونصف الباقي تعطل بالماء فاذا كان ثمن البضاعة السليمة (الباقية) ٦٢٠ ليرة فكم كان ثمن الجميع؟

(٢٠) مزارع دفع للحكومة $\frac{1}{10}$ موسم الترخ وباع خمسيه لتاجر وثلاثة لآخر وبقى لنفسه ٢٢٥ مداً فكم يكون ثمن الموسم اذا كان سعر المد $\frac{1}{2}$ غرشاً؟

(٢١) ب بحفر حفرة في ١٠ ايام وت في ١٢ وس في ١٥ فاذا اشتغل ب ٢ ايام وت ٤ وس ٥ فكم جزءاً من الحفرة يحفرون؟

(٢٢) فلاح وضع في حاصله $\frac{1}{8}$ ٢٧ كيساً يومياً مدة اسبوع كامل (٧ ايام) وكان يبيع منه كل يوم $\frac{1}{2}$ ١٩٢ كيساً فكم كيساً وضع في الحاصل وكم بقي عنده نهاية الاسبوع؟

(٢٣) مركب دخله الماء فاذا كان ما يدخله في الساعة $\frac{1}{4}$ ٨٧

طناً والطلبات تفرغ في الوقت نفسه $\frac{5}{8}$ في كم من الوقت يفرق
اذا كان مموله ٨٧٥ طناً فقط ؟

(٢٤) ت يحدد حقلاً في ١٠ ايام وب في ٨ وس في ١٢ في
كم من الوقت يحدده الثلاثة معاً ؟

(٢٥) خليل وسليمان استأجرا (ضمننا) مرعى ب ٢٠ ربالاً
فوضع خليل ٥٠ رأس غنم وسليمان ٨ رؤس خيل فاذا كان ما يأكله
٢١ رأس غنم يساوي ما يأكله رأسان من الخيل فكم يجب ان يدفع
كل منهما ؟

(٢٦) سيدة اشترت $\frac{1}{10}$ ذراع شريط ب ٤٨ غرشاً فبكم الذراع ؟
(٢٧) رجل قطع $\frac{4}{7}$ رحلته في الفطار و قطع $\frac{1}{4}$ الباقي في عربية
ومشى ما بقي وهو ٢٠ اميال فكم ميلاً رحلته ؟

(٢٨) كسر قيمته $\frac{1}{8}$ فاذا كانت صورته ٢٠٤ فكم يكون المخرج ؟
(٢٩) ولد ضرب عدداً في $\frac{4}{7}$ بدلاً من $\frac{4}{4}$ فكان الحاصل $\frac{1}{11}$
فكم تكون النتيجة لو ضرب العدد في $\frac{4}{4}$ ؟

(٣٠) ثمن بيت وجنيته معاً ٤٨٠٥٩ ٨٧٣ فرنكاً فكم يكون ثمن
كل منها اذا كان ثمن البيت $\frac{1}{6}$ ثمن الجنيته ؟

(٣١) غلة حقلين ٤٨٢ مدّ قمح فاذا كانت غلة الاول نصف
غلة الثاني فكم تكون غلة كل منهما ؟

(٣٢) وكالة خط بواخر باعت الثلث لاحدى الشركات وربع
الباقي لشركة ثانية ونصف الباقي الاخير لشركة ثالثة فكم تكون حصة
الشركة الثالثة ؟

- (٢٣) معلم بصرف $\frac{1}{2}$ اجرته ثمن طعام وعشرها ثمن ملبوس و $\frac{1}{8}$ ثمن ملبوسه مصاريف ثرية ويوفر سنويًا ١٨٧٠ غرشًا فكم تكون اجرته؟
- (٢٤) ثمن حصان وسرجه ٨٠ ليرة فاذا كان ثمن السرج $\frac{1}{12}$ من ثمن الحصان فكم يكون ثمن كل منهما؟
- (٢٥) عددان مجموعهما ٧٧٦ واذا طرحت ٢٢ من الثاني كان الباقي $\frac{1}{12}$ من الاول فما هما العددان؟
- (٢٦) طريق ترتفع $\frac{1}{6}$ متر في كل مئة متر فكم يبلغ ارتفاعها اذا كان طولها ٤ كيلومترات؟
- (٢٧) رجل اوصى لامرأته بثلث تركته ولابنه بخمسةا ولابنته بنصف ما اوصى لابنه وقسم الباقي بالسواه بين مستشفى ومكتبة عمومية فأي جزء من التركة يصيب المكتبة؟
- (٢٨) واذا كانت قيمة التركة ١٧٤٩٥٥ ليرة فكم يصيب المكتبة؟
- (٢٩) كيني حائطًا في ٧ ايام وى في ٦ ول في ٥ غير ان ك وى اشتغلا معًا يومين قبل ان ينضم اليهما ل فني كم من الوقت يتعمون الباقي؟
- (٤٠) تاجر خلط ٧ ليرات شاي من ثمن ١٧ غرشًا مع ٩ ليرات من ثمن $\frac{1}{2}$ ١٨ غرشًا فكم يجب ان يبيع الليرة ليرج ١٠٤ غروش؟
- (٤١) يوسف وتوفيق تاجرا وكان رأس مالهما متساويًا فربح يوسف مبلغًا يساوي $\frac{1}{2}$ رأس مالو اما توفيق فحسر ٢٠٠ ليرة وبقي معه نصف ما مع يوسف فكم كان رأس مال كل منهما؟
- (٤٢) اقسام ١٨٠ ليرة بين ت وب وى بحيث يكون نصيب ت ثلاثة اضعاف نصيب ب. ونصيب ب وى معًا يساوي نصف حصه ت

(٤٣) خادم ارتبط مدة ٤٠ يوماً بأجرة ٢٠ غرشاً في اليوم بشرط ان يدفع يوم البطالة ١٥ غرشاً ثم اكلو في نهاية المدة إعطاء صيده ٦٦٠ غرشاً فقط فكم يوماً اشتغل وكم كانت ايام البطالة ؟

(٤٤) ل قبض يومياً ٢ غروش اكثر من ب . وب يقبض ٣ غروش اكثر من س فاذا اشتغلوا ١٠ ايام وقبضوا جميعهم ٢٥٠ غرشاً كم تكون اجرة كلٍ منهم ؟

(٤٥) الفرق بين عددين ١٥ و $\frac{1}{2}$ الاصغر مع $\frac{1}{5}$ الاكبر يساوي ٢٩ فما هما العددان ؟

(٤٦) قبطان يملك $\frac{1}{7}$ مركب فوهب لزوجته $\frac{1}{8}$ حصته ولابنته نصف ما وهب لزوجته ولابنه $\frac{1}{8}$ الباقي وقسم الباقي الاخير بالسواء بين ابنتي شقيقته فكم تكون حصة كلٍ منها ؟

(٤٧) تاجر اشترى كيس بن وزنه ٦٠ كيلوب ١٥ ريالاً فيكم يجب ان يبيع الكيلو ليشترى بما يربحه ٢ اقرار مخمل اذا كان سعر المتر ٢ ريالاً ؟

(٤٨) تاجر غنم باع $\frac{1}{2}$ ما عنده للحم و $\frac{1}{3}$ الباقي لآخر وبقي له ٦٠٠ رأس فكم كان عنده أولاً ؟

(٤٩) سمسار اشترى ٩ اسهم من اسهم النور الكهربائي سعر السهم $\frac{1}{2}$ ليرة و ١٢ سهماً من اسهم شركة الترام سعر السهم $\frac{1}{2}$ ليرة ثم باعها جميعاً بسعر $\frac{1}{2}$ ليرة فكم ربح ؟

(٥٠) عامل اشتغل بضعة ايام فدفع له $\frac{1}{4}$ ريالاً ولكنه لن

اشتغل ١٠ ايام اكثر لدفعوا له $\frac{1}{10}$ ربيالاً فكم كانت اجرتُه يومياً
وكم يوماً اشتغل ؟

(٥١) رقاص ساعة تستغرق خطرته $\frac{1}{2}$ الثانية فاذا خطر ١٨
مرة بين مشاهدة لمعان البرق وسماع صوت الرعد فما هي المسافة التي
يقطعها الرعد على فرض ان الصوت يقطع في الثانية ٣٤٠ متراً ؟

(٥٢) ناجر باع ٢٥ رأس غنم من قطيعه وسرق لـ $\frac{1}{12}$ من
الباقى فكم يكون عدد القطيع اذا كان الباقي ١٢٢ رأساً ؟

(٥٣) رجل يملك $\frac{1}{4}$ من مركب باع من حصته $\frac{1}{6}$ بمبلغ
٣٠٥٠ ليرة فكم يكون ثمن المركب ؟

(٥٤) رجل اشترى كمية من البيض كل ١٠ ب ٩ غروش
ثم باع ما اشتراه كل ٩ ب ١٠ غروش فرج بذلك ٣٨ غرشاً فكم
بيضه اشترى ؟

(٥٥) ناجر أفلس وكانت موجوداته ١٩٨٠ ربيالاً فاذا مكنته
من دفع $\frac{2}{3}$ بالثمن من ديونهِ فكم كانت ديونهُ ؟

(٥٦) جند عدد ١٦٨٨ ومخصاته ٤٩٠٢٥٠ كيلو لحم فاذا
نال الجندي $\frac{1}{8}$ الكيلو يومياً فكم يوماً تكفيهم الكمية المذكورة ؟

(٥٧) تاجر اشترى $\frac{1}{2}$ مذ عدس ب ٢٢٦ ربيالاً ثم باع
٢٥ مذاً برج $\frac{1}{10}$ ربال في المذ فكم يجب ان يبيع الباقي ليكون جملة
ربح ٢٧ ربيالاً ؟

(٥٨) ل يملك $\frac{1}{2}$ مركب قيمته ٢٥٠٠٠٠ ليرة وب يملك ربع
الباقى وس $\frac{1}{8}$ حصتي ل وب والباقي حصة د فكم تكون حصة د ؟

(٥٩) رجل وهب لابنه $\frac{37}{100}$ من مزرعة واعطى الباقي لابنته
 فاذا كان الفرق بين حصتيهما ٧٨٠ فدأنا فكم تكون حصة كل منهما ؟
 (٦٠) عمود سدسة في التراب وربعه في الماء والباقي ٦٣ قدماً
 فوق الماء فكم طوله ؟

(٦١) فواد فقد $\frac{1}{3}$ خيط طيارته واعطى سامي $\frac{1}{2}$ من الباقي ثم
 اشترى ٥٠ متراً واطافه الى ما معه فاصبح $\frac{1}{4}$ ما كان قبلاً فكم كان
 طول الخيط اولاً ؟

(٦٢) ل وب وس يتمون عملاً في ٥ ايام ولكن ب يتمه
 وحده في ١٢ يوماً ففي كم يوماً يتمه ل وس معاً ؟
 (٦٣) ا وب وس يتمون عملاً في ٥ ايام وب وس يتمان في ٨
 ففي كم يوم يتمه ب وحده ؟

(٦٤) حنفية تملأ حوضاً في ٩ دقائق وأخرى في ١٢ دقيقة
 ولكن ثالثة تفرغه في ٨ دقائق ففي كم من الوقت يتلىء اذا فُتحت الثلاث
 معاً ؟

(٦٥) حنفية تملأ حوضاً في ١٠ دقائق وأخرى في ١٢ دقيقة
 ولكن في اسفل الحوض حنفية ثالثة لاجل افراغه فاذا فُتحت الثلاث
 معاً امتلأ في ١٥ دقيقة ففي كم من الوقت تفرغه الثالثة ؟

(٦٦) حنفية تملأ حوضاً في ١٥ دقيقة وحنفية ثانية تملأ في ٢٥
 وثالثة تفرغه في نصف ساعة فاذا فُتحت الثلاث معاً فكم جزءاً منه يتلىء
 في ١٠ دقائق ؟

(٦٧) ل وب يتمان عملاً في ٧ ايام ب وحده يتمه في

١٣ يوماً فاذا اشتغل بـ ٣ ايام ثم تناول العمل ل وحده ففى كم يوماً يتمه ؟

(٦٨) مزرعة خمسها المرعى وثلاثة اثمانها للزراعة والباقي ٨٥٠ فداناً غابة فكم فداناً تكون ؟

(٦٩) ل يسبق ب ٥ امتار في ١٠٠ متر وب يسبق س ١٠ امتار في ٢٠٠ متر فكم متراً يسبق س في ٢٠٠ متر ؟

(٧٠) الفرق بين عدد بين ٢١٧١ واذا اضفت لكلٍ منها ١٦٢ كان مجموعها ٦٤٨١ فماها العددان ؟

(٧١) كمية من الدراهم وزعت بين ٣ اشخاص فاصاب الاول ثلثها و ٢ ليرة والثاني خمسها و ١٥ ليرة والثالث الباقي ومقداره ٢٢٥ ليرة فكم كانت الكمية ؟

(٧٢) د يسبق ي ١١٠ بردات في مسافة ميلين (الميل = ١٧٦٠ برداً) ود يسبق س ١٢٠ برداً في ٥ اميال فاذا جرى ي وس ميلاً فاي يسبق الآخر وبكم ؟

(٧٣) برميل مملوء خمرأ أخذ نصفه ثم خمسا الباقي ثم سبعا الباقي الاخير فاذا بقي فيه ٢٧ ليترأ فكم ليترأ يسع ؟

(٧٤) قطار مملوء ركاباً ترك محطة بيروت الكبرى وعند وصوله الى عاليه نزل ثلثهم وركب فيه ٩٦ شخصاً وفي محطة بجمدون نزل ١/٢ الموجودين وركب ١٢ شخصاً وعند بلوغه محطة صوفر وجد فيه ٢٨٤ راكباً فكم كان عدد الركاب في محطة بيروت ؟

(٧٥) اذا كان سعر الليمونة متساويين يمكن جرحي ان يشتري

ب $\frac{1}{7}$ نقود ١٢ ليمونة أكثر ما يمكنه ان يشتري ب $\frac{1}{4}$ النقود فكم مقاليكاً معه ؟

(٧٦) عددان مجموعهما نمعابة (٩٠٠) وربع الاول يساوي خمس ($\frac{1}{5}$) الثاني فماها العددان ؟

(٧٧) كأسان في الواحدة نصفها خمر والاخرى ثلثها ($\frac{1}{3}$) فاذا ملأتهما ماء ومزجتهما معاً في اناء واحد ثم ملأت احدهما من المزيج فكم جزءاً منها يكون خمرًا وكم ماء ؟

(٧٨) رجل نهد ان ينقل ٢٠٠ كأس بشرط ان ينال $\frac{1}{4}$ ريال اجرة كل كأس تصل سالمة ويدفع $\frac{1}{4}$ ريال عن كل كأس تنكسر. فاذا قبض ٢٠ ريالاً فكم كأساً يكون قد انكسر منها ؟

(٧٩) كلب طارد ارنياً وكان الازنب بعيداً عنه ٥٠٠ قفزة وكان كلما قفز الكلب ٢ قفزات يقفز الازنب ٤ لكن قفزان من قفزات الكلب تعادلان ٢ من قفزات الازنب . فكم قفزة يقفز الكلب لكي يدرك الازنب ؟

(٨٠) قارب يقطع ٦ اميال في الساعة على الماء الساكن ولكن يقتضي له $\frac{1}{4}$ ساعة ليقطع ذات المسافة اذا صعد النهر ففي كم من الوقت ينزل ٦ اميال في النهر ؟

(٨١) اذا اضفت ١٢٢ الى $\frac{1}{2}$ عدد صار سبعة اثمانه فكم هو العدد ؟

(٨٢) مزيج فيه $\frac{1}{4}$ اواق من الذهب و $\frac{1}{2}$ من النحاس فكم يكون من الذهب والنحاس في $\frac{1}{2}$ الاوقية من ذلك المزيج ؟

(٨٢) عمر يوسف ١٥ سنة وعمر توفيق ٤٨ في أي سنة يصير

عمر يوسف $\frac{1}{4}$ عمر توفيق ؟

(٨٤) قامر فارس فخر $\frac{1}{4}$ دراهم ثم ربح $\frac{1}{8}$ ما بقي معه فاصبح

ما معه ١٢٠ ليرة فكم كان معه قبل اللعب ؟

(٨٥) ثعلب سابق كلباً ٦٠ ففزة وهو يقفز ٩ ففزات بينما يقفز

الكلب ٦ ولكن ٣ ففزات من الكلب تعادل ٧ من الثعلب فكم ففزة

يقفز الكلب حتى يلحق الثعلب ؟

(٨٦) تاجر اشترى قطعة جوخ فلو باع المتر ب ٢٠ غرشاً

لربح ٢٠٠ غرش ولكن لو باعه ب ١٨ لخسر $\frac{1}{30}$ من الثمن فكم يكون

طول القطعة ؟

(٨٧) رجل باع حصانين كل واحد بمبلغ ١٠٠ ليرة فربح في

احدهما $\frac{1}{4}$ الثمن وخسر في الثاني ربع الثمن فهل ربح ام خسر وما مقدار

ذلك ؟

(٨٨) رسمت خارطة بمقياس $\frac{1}{20000}$ فما المسافة بين مدينتين

البعد بينهما على الخارطة $\frac{1}{3}$ من المتر ؟

(٨٩) في عمل العيش يتنص الدقيق $\frac{1}{4}$ ثقله من الماء وفي الخبز

يتنص $\frac{1}{6}$ من ثقله فكم افة من الدقيق يلزم للحصول على ٤٦٠ افة

من الخبز ؟

(٩٠) سمكة طول رأسها ١٢ سنتيمتراً وطول ذنبها قدر طول

رأسها و $\frac{1}{3}$ جسمها . وطول جسمها قدر طول ذنبها ورأسها فكم مقدار

طولها ؟

(٩١) طيب صب من دواء لمرىض ١٠ فناجين في قنينة وامره ان يصب منها كل يوم صباحاً فنجاناً يشربه ويصب عوضه فنجان ماء في القنينة على ١٠ ايام فكم يكون في الفنجان العاشر من الدواء؟

(٩٢) طيب صب من دواء لمرىض عشرة فناجين في قنينة وامره ان يصب فيها فنجان ماء كل يوم عند النوم ويخضها ويصب منها فنجاناً يشربه على ١٠ ايام فكم يكون في الفنجان العاشر من الدواء؟

(٩٣) سائح اراد الصعود الى قمة جبل في ٢ ساعات فقط فقطع في الساعة الاولى $\frac{1}{16}$ من ارتفاع القمة وفي الساعة الثانية $\frac{1}{32}$ من الباقي وفي الساعة الثالثة وصل الى قمة الجبل فكم يكون علو القمة اذا كان ما قطعه في الساعة الثانية يزيد ١٠٠ متر عما قطعه في الساعة الثالثة؟

(٩٤) حوضان لها حنفيتان فالتى للاول نصب فيو ١٥٠ ليتراً في الساعة الا ان الحوض مشقوق فيرشح في الساعة $\frac{1}{4}$ الذي يتزل فيو من الماء والتي للثاني نصب فيو ١٢٥ ليتراً في الساعة. فلو كان في الاول ٩٦ ليتراً وفي الثاني ٦ لترات وفتحت الحنفيتان معاً فبعد كم ساعة يصير ما في الحوض الثاني $\frac{1}{47}$ مما في الاول؟

(٩٥) ثلاثة اعداد متساوية اذا اخذ نصف اولها وثالث ثانياها وربع ثالثها وجمعت ثم اخذ ثلث اولها وربع ثانيها وخمس ثالثها وجمعت كان الفضل بين المجموعين ٩٩٩ فكم يكون كل منها؟

الكسور العشرية

٣٠٤. مرّ معنا قبلاً ان للرقم قيمتين قيمة منزلية بكتسبها من المنزلة التي يوجد فيها وقيمة اصلية تتوقف على شكلها او يدل عليها بشكلا فقط فلا تتغير ابداً. ففي العدد ٩٩٩٩٩ القيمة الاصلية في جميع الارقام ٩ ولكن باعتبار المنزلة تكون الاولى من اليسار ٩ عشرات الالوف والثانية ٩ الآف والثالثة ٩ مئات والرابعة ٩ عشرات والخامسة والاخيرة ٩ آحاد ويمكننا كتابة ما ذكر بالشكل الآتي:

$$٩ + ١٠ \times ٩ + ١٠ \times ٩ + ١٠ \times ٩ + ١٠ \times ٩$$

وبما ان المنازل تزيد او تنقص بالنسبة للعشرة وقواتها اي ان كل منزلة عشرة اضعاف التي قبلها او عشر المنزلة التي تليها سمينا نظام العد الذي نستعمله "نظام العد العشري" ولكننا وقفنا به عند منزلة الآحاد من اليمين ولم نتخطها

٣٠٥. اما الآن فاننا نتجاوز منزلة الآحاد ونسير في جهة يمينها حافظين مبادئ نظام العد العشري وعليه تكون الاعداد المحاصلة من جراء ذلك كسراً (ولكنه ليس كسراً دارجاً) ونسمي المنازل بحسب نوابها من اليسار منزلة "الاعشار" فمنزلة "اجزاء المئة" فمنزلة "اجزاء الالف" فمنزلة "اجزاء عشرات الالوف" ثم منزلة "اجزاء مئات الالوف" فمنزلة "اجزاء المليون" وهلمّ جراً وهذا نمثله بالشكل الآتي:

عشرات الآلاف	الآلاف	مئات	عشرات	أحاد	اعشار	الجزء المئتي	الجزء الألفي	الجزء مئتي الآلاف
٩	٩	٩	٩	٩	٥	٤	٢	٢

أما كتابة العدد المار ذكره بالأرقام فقط فكما يأتي:

٩٩٩٩٩٠٤٢٣

٢٠٦. الفاصلة . ولأجل تمييز العدد الصحيح من الكسر الذي يليه في نظام العدّ العشري بوضع بينها هذه العلامة (') وتسمى الفاصلة وهي تكتب دائماً الى يمين منزلة الآحاد ويكون أول رقم على يمينها دالاً على الاعشار (أجزاء العشرة)

٢٠٧ . فالرقم عن يمين منزلة الآحاد يعني $\frac{1}{10}$ والاربعة (٤) التي عن يمين الخمسة (٥) يقصد بها $\frac{4}{10}$ وهلمّ جراً . وأجزاء الوحدة هذه يقال لها كسور كما ذكرنا سابقاً لأنها نتيجة قسمة الواحد أو تجزئته . وبما ان الوحدة تقسم الى عشر أقسام متساوية وكل قسم يقسم الى أقسام متساوية أيضاً فالكسور المتكونة منه يقال لها كسور عشرية

٣٠٨. فالكسر العشري إذاً هو كسر معبر عنه بالاعشار
 واجزاء المئة وما يليها او كسر مخزجه ١٠ او احدى قوات ١٠ اي ا
 مع صفراو اكثر عن يمينه ولكنه مقدر وليس مكتوباً كما مر بك

٣٠٩. ومعلوم ان مقام الرقم بالنسبة لمقام الآحاد يعين قيمة
 الرقم المنزلية اي انه يعين ما اذا كانت عشرات او مئات او الوفاً ١٠٠ الخ
 فالرقم الموجود في المركز الرابع من يسار منزلة الآحاد يكون في منزلة
 عشرات الالوف وما هو في المركز السادس يكون في منزلة الملايين
 ومعلوم ايضاً ان كل منزلة قيمتها عشرة اضعاف قيمة المنزلة التي عن يمينها
 وبالطبع عشر (١/١٠) تلك التي عن يسارها فمنزلة المئات عشرة اضعاف
 قيمة منزلة العشرات ولكنها بذات الوقت عشر قيمة منزلة الالوف ومما
 نستنتج انه اذا نقلنا رقماً منزلة الى اليسار فكأننا ضربنا قيمته المنزلية في ١٠
 واذا نقلناه منزلتين ضربنا في ١٠٠ واذا نقلناه ثلاث منازل ضربنا
 في ١٠٠٠ وهلمّ جراً. وبالعكس اذا نقلناه منزلة الى اليمين فكأننا
 ضربنا قيمته المنزلية في ١/١٠ واذا نقلناه منزلتين فكأننا ضربناها في ١/١٠٠
 واذا نقلناه ثلاث منازل فكأننا ضربناها في ١/١٠٠٠ وبعبارة اخرى اننا
 نقسم القيمة المنزلية على ١٠ وعلى ١٠٠ وعلى ١٠٠٠

٣١٠. وما ذكرناه بخصوص منازل الاعداد الصحيحة يصح
 وينطبق تماماً على منازل الكسور العشرية فقيمة منزلة اجزاء المئة عشرة
 اضعاف قيمة منزلة اجزاء الالوف [التي عن يمينها] وعشر (١/١٠) قيمة
 منزلة الاعشار التي عن يسارها. واذا نقلنا كل رقم من ارقام الكسر

العشري منزلة الى اليسار [مع حفظ الفاصلة ثابتة في مكانها] فالقيمة المنزلية تصبح عشرة اضعاف ما كانت عليه قبلاً او كأنها ضربت في ١٠ وبكلام آخر اذا ضربت كسراً عشرياً في ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ او هلم جراً فانقل كل رقم الى اليسار منزلة او منزلتين او ثلاث منازل وهلم جراً او اقل الفاصلة الى اليمين منزلة او منزلتين او ثلاث منازل

$$(١) \quad ٢٧٤٩٥٤٧٢ = ١٠٠٠ \times ٢٧٤٩٠٥٤٧٢$$

$$(٢) \quad ١٢٠٣ = ١٠٠٠٠ \times ٠٠٠١٢٣$$

$$(٣) \quad ٥٩٤٧٢٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠ \times ٥٩٤٧٢$$

٢١١. ونتيجة ضرب الكسر العشري في ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠

تظهر جلياً اذا عبرنا عنه ك مجموع كسور دراجه وحينئذ يتكون لدينا معادلة قيمتها لا تتغير اذا ضربنا حديها بذات العدد

مثال

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} = ٠.٣٢١$$

$$\therefore ٣٢١ = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + ٣ = ٠.٣٢١ \times ١٠$$

$$٣٢١ = \frac{1}{10} + ٢ + ٣٠ = ٠.٣٢١ \times ١٠٠$$

كذلك

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} + \frac{4}{10000} = ٠.١٢٣٤$$

$$\therefore ١٢٣٤ = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} + ٤ = ٠.١٢٣٤ \times ١٠$$

$$١٢٣٤ = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + ٤ = ٠.١٢٣٤ \times ١٠٠$$

١١٢. وعلى ذات المبدأ اذا نقلنا كل رقم من الكسر العشري

متزلة الى اليمين فالقيمة المنزلية تنقص عشرة اضعاف فكأنك قسمتها على ١٠ فاذا اذا قسمت كسراً عشرياً على ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخ فانقل كل رقم منزلة واحدة او مترتين او ثلاث منازل الى اليمين وبعبارة اخرى انقل الفاصلة منزلة واحدة او مترتين او ثلاث منازل الى اليسار

$$(1) \quad ٩٨٧٤٥٦ = ١٠٠٠ + ٩٨٧٤٠٥٦$$

$$(2) \quad ٠٠٠٠١٢٣٤٥ = ١٠٠٠٠ + ١٢٣٤٥$$

$$(3) \quad ٩٨٧٦٥ = ١٠٠٠ + ٩٨٧٦٥$$

ملاحظة: اذا لم يكن مع الكسر العشري اعداد صحيحة وكانت منزلة الآحاد خالية من الارقام المعنوية فاننا نضع فيها صفرًا للدلالة على ذلك ولتعيين مركز الفاصلة

٣١٤ . زيادة الاصفار الى يمين كسر عشري لا تغير قيمته ابداً

لانها كضرب الصورة والمخرج في عدد واحد واما زيادتها الى اليسار قبل الفاصلة فانها تغيرها فاذا كانت الزيادة صفرًا واحدًا صارت قيمته عشر ما كان قبلاً وان كانت صفرين صارت جزءاً من مئة وهلمّ جراً لان ذلك كقسمة الصورة على ١٠ او ١٠٠ الخ مع بقاء المخرج على حاله. خذ مثلاً ٠.٥ ; ٠.٥٠٠ ; ٠.٥٠٠٠٠ فهذه كلها لها ذات القيمة ولكن ٠.٥ اخصرها

تمرین شفہی

عبر عما یأتی بصورة کسر دارج مخرجہ ۱۰ او ۱۰۰ بحسب منقضى

الحال :

۱۷'۴ (۴)	۸'۲ (۲)	۷'۹ (۱)
۱۷'۴ (۶)	۱۷۲'۴ (۵)	۱۹۲'۱ (۴)
۱'۱۹ (۹)	۱۰۰'۱ (۸)	۱۸'۶ (۷)
۰'۷ (۱۲)	۱۸۳'۱۱ (۱۱)	۴'۱۳ (۱۰)
۷۴'۰۴ (۱۵)	۵'۷۳ (۱۴)	۱۷'۰۲ (۱۳)
۰'۹۱ (۱۸)	۰'۷۸ (۱۷)	۱۹'۰۱ (۱۶)
۱۱'۰۱۵ (۲۱)	۲۰'۴۰ (۲۰)	۰'۰۸ (۱۹)
۱۷'۸۹۳ (۲۴)	۲۸۴'۹۵۰ (۲۳)	۱۷'۷۵۳ (۲۲)
۱۸'۳۰۰۰ (۲۷)	۴'۱۵۹۲ (۲۶)	۵'۰۰۷ (۲۵)
۹۸۴'۰۰۳ (۳۰)	۰'۰۰۴۵ (۲۹)	۱۴'۱۵۷۹ (۲۸)
	۱'۰۰۰۰۰۰ (۳۲)	۱۲۲'۴۵۶ (۳۱)

تمرین شفہی

عبر عما یأتی بکسر عشري

$\frac{1}{10}$ (۳)	$\frac{1}{10}$ (۲)	$\frac{1}{10}$ (۱)
$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ (۶)	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ (۵)	$\frac{1}{10}$ (۴)
$\frac{1}{10}$ (۸)	$\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$ (۷)	

- (٩) $\frac{2}{1} \dots + \frac{2}{1} \dots + \frac{1}{1}$ (١٠) $\frac{1}{1} \dots + \frac{4}{1} \dots + \frac{7}{1}$ (١١) $\frac{7}{1} \dots$
- (١٢) $\frac{7}{1} \dots + \frac{17}{1}$ (١٣) $\frac{1}{1} \dots + \frac{7}{1} \dots + \frac{0}{1} + 1$ (١٤) $\frac{1}{1} \dots$
- (١٥) $\frac{7}{1} + \frac{16}{1} \dots + \frac{10}{1} \dots$ (١٦) $\frac{4}{1} \dots$ (١٧) $\frac{16}{1} \dots + \frac{10}{1} \dots + \frac{7}{1}$
- (١٨) $\frac{120}{1} \dots + \frac{17}{1} \dots + 7 + \frac{8}{1} + 4$ (١٩) $\frac{289}{1} \dots + \frac{250}{1} \dots + 9$
- (٢٠) $\frac{17}{1} \dots + \frac{109}{1} \dots + \frac{819}{1} \dots + \frac{71}{1} \dots$ (٢١) $\frac{14}{1} \dots + \frac{3}{1} \dots + \frac{207}{1} \dots$
- (٢٢) $\frac{17}{1} \dots + \frac{40}{1} \dots + \frac{1}{1} \dots + \frac{76}{1} \dots$ (٢٣) $\frac{7}{1} + \frac{2}{1} \dots$
- (٢٤) $\frac{1}{1} \dots + 1 \dots$ (٢٥) $\frac{7}{1} \dots + \frac{70}{1} \dots + 3$ (٢٦) $\frac{1}{1} \dots + \frac{6}{1} + \frac{1}{1} \dots + 1$

٢١٤ . ملاحظات

١ كتابة الكسور العشرية : تكتب الأعداد الصحيحة أولاً إذا وجدت والآ فانك تضع صفراً في مملها ثم تضع الفاصلة الى يمين منزلة الآحاد وتكتب ارقام الكسر العشري كما لو كانت اعداداً صحيحة واضعاً كل رقم في منزلته الخاصة واصفاراً في المنازل الخالية فتكتب سبعة وعشرين (عدد صحيح) وثلاثمائة وخمسة وستين من الف هكذا ٢٧٢٦٥ و تكتب خمسة واربعين (صحيح) واربعة وخمسين من عشرة

الآف هكذا ٤٥٠٠٠٥٤ وتكتب تسع مئة وسبعة وثمانين من مئة الف هكذا ٠٠٠٩٨٧٠ .

ب قراءة الكسور العشرية: نقرأ العدد الصحيح أولاً هذا اذا وجد ثم نقرأ الكسر العشري كما لو كان عدداً صحيحاً وتزيد عليه اسم المنزلة الدال عليها الرقم الاخير من جهة اليمين

ت يجب عند تقديم او تأخير الفاصلة التعويض عن المنازل الناقصة باصفار الى يمين او يسار العدد ما لم تكن ارقام العدد المفروض كافية . مثالة

$$٥٦٧٠٠ = ١٠٠٠ \times ٥٦٧$$

$$٠٠٠٣٨٧ = ١٠٠٠ \div ٣٨٧$$

جمع الكسور العشرية

٣١٥. بما ان نظام العد هو هو في الكسور العشرية كما في الاعداد الصحيحة فالقواعد الاربع الاصلية (العمليات الاساسية) اي الجمع والطرح والضرب والقسمة نتم وتجري في الكسور العشرية كما في الاعداد الصحيحة في جمع الكسور العشرية ارقام الاعداد واصفاً النواصل بعضها تحت بعض في خط عمودي وكذلك المنازل فتقع الاعشار تحت الاعشار واجزاء المئة تحت اجزاء المئة.... الخ ثم تمد خطاً عرضياً ونجمع كما في الاعداد البسيطة واخيراً نضع الفاصلة في العمود الخاص بها

مثال: جمع $٥٤'٠٦٧ + ٠٢'٠٠٠ + ٠١'٠٠٠ + ١٠'٠٠٠ + ٦٩٨٩ + ٧٤'$

$٥٤'٠٦٧$
 $٠٢'٠٠٠$
 $١٠'٠٠٠$
 ٦٩٨٩
 $٧٤'٠٠٠$

 $٧٨'٤٦٦٣$

تمرين كتابي

اجمع ما يأتي:

- (١) $١٤'٠٠٢ + ٢'٦٨٣ + ٣'٣ + ٠'٧٢ + ٢٦$
- (٢) $٣'١٣ + ٠'٠٩ + ٢'٨١ + ٧'١$
- (٣) $٠'١٥ + ٢'٦٣٨ + ٤'٠٧ + ٢١'٢١$
- (٤) $١٧'٠٠٩ + ٢'٠١٢ + ٥'٣٧٨ + ١٣'٠٠٢$
- (٥) $٠'١٤ + ٣'٠٠٢ + ١٨'٠٧٢ + ١'٦٣$
- (٦) $٨'٢٧ + ٠'٢٣ + ٧'٠٠٧ + ١٤'٠٤$
- (٧) $١١٤'٠٢٦٤ + ١٢٦'٤٨٩ + ٢٥'٣٠٤٥$
- (٨) $١'٠٠٠٠٠ + ١'٠٠٠٠٤ + ٨'٢٥١ + ٢٦١'١٢٦٤$
- (٩) $٠'٠٠٠٠١ + ٠'٠٢٣٢ + ٣'٢٣٢ + ١'٠١٦٤$
- (١٠) $٥'٠٠٠٠١ + ٤'٠٠٠٠١ + ١'٠٨١ + ٢'٠٠٠٠٢$
- (١١) $٦٤'٠٠٠٠٤ + ٥'٠٠٠٠٢ + ٢'٠٠٠٠٣ + ٠'٠٠٠٠٤$

$$10'000'4 + 17'9'9 + 9'000'1 + 0'1 + 10' (12)$$

$$0'1919 + 9'919 + 1'919 + 19'19 (13)$$

$$1'001 + 7'007 + 8'008 + 2'002 (14)$$

$$370'000'9 + 0'000'3 + 0'000'5 + 0'7 (15)$$

$$0'000'1 +$$

$$78'000'8 \cdot 8 \cdot 0 + 0'000'1899 + 1899'1 + 17'0'7 (16)$$

$$12'0'450'4 + 10'4'846 + 0'000'982 + 7'1'48 (17)$$

$$42'8'97 + 0'000'8922 + 2'6'64 (18)$$

$$122'6'79872 +$$

$$142'80'642 + 0'000'76427 + 0'05264 (19)$$

$$(1) 27 + 27 + 27 + 27 = 42'762 X$$

$$05'1789602 + 187'9'714 + 17'0'92 (20)$$

(21) لفة شريط قطع منها 28'40 متراً و 10'7 متراً و 22'89 متراً و 8'70 أمتار و 10'1'05 متر و 22'80 متراً بالتتابع

فاذا بقي منها 82'09 متراً فكيف كان طولها؟ $27'1 + 27'7$ (20)

(22) نجيب ثقله 72'0 كيلو كراماً و حبيب وزن 2'80 كيلو كرامات أكثر من نجيب و فواد ثقله 82'809 كيلو كراماً و يوسف وزن 1'141 كيلو كراماً أكثر من فواد فكيف يكون ثقل الجميع؟

(23) رجل اشترى 14'70 مدّاً ب 77'82 فرنكاً و 2'0'7 فرنكاً

مدّاً ب 22'0'5 فرنكاً و 112'89 مدّاً ب 40'0'57 فرنكاً

و 10'0'95 مدّاً ب 614'72 فرنكاً فكيف مدّاً اشترى وكم دفع ثمنها؟

(٢٤) توفيق طوله ١'٥٧٨ متر وبولس اطول منه بـ ٢'٢٥ سنتيمترات ولكن انيس اطول من بولس بـ ١'٢٥ سنتيمتراً فكم يكون طول انيس؟

(٢٥) رجل اشترى ٤٢'٧٥ شوال بطايب ١'٩٨٥ ريالاً و ١٦٨'٩٥ شوالاً بـ ٨٠'٧٥ ريالاً و ٢٤٢'٦٨ شوالاً بـ ١١٧'٨٧ ريالاً و ١٦٥'٤٨ شوالاً بـ ٨٠'٧١٥ ريالاً فكم شوالاً اشترى وكم ريالاً دفع ثمنها؟

(٢٦) المسافة بين اوب و ١٨'٩٥٠ كيلو متراً وبين ب وس ١٧'٥٧٣ كيلو متراً وبين س ود ٢٢'٨٩٥ كيلو متراً وبين د وى ١٩'٧٨٩ كيلو متراً فكم تكون المسافة بين اوى؟

طرح الكسور العشرية

$$\begin{array}{r}
 116 \cdot \text{العل:} \\
 \text{اطرح } 1'875 \text{ من } 11'2 \\
 \hline
 11'200 \\
 \text{العل:} \\
 \hline
 1'875 \\
 \hline
 9'325
 \end{array}$$

الايضاح: ارقم المطروح تحت المطروح منه بحيث تقع الفاصلتان الواحدة فوق الاخرى في ذات النقط العمودي تماماً والمنازل بعضها تحت بعض وأضف صفرين الى يمين ال ٢ في المطروح منه لخلو المئتين من الارقام واطرح كما في الاعداد الصحيحة واخيراً ضع الفاصلة في مكانها تحت فاصلتي المطروحين كما رأيت

تربيع خطي

اطرح ما يأتي:

- (1) 4 - 301
- (2) 1002 - 931
- (3) 2981 - 8573
- (4) 17902 - 15789
- (5) 8459 - 19262
- (6) 203 - 19005
- (7) 183 - 874
- (8) 4 - 4971
- (9) 602 - 9897
- (10) 12 - 49807
- (11) 1204970 - 4970
- (12) 14 - 9
- (13) 463 - 1004
- (14) 1208760 - 7907
- (15) 897 - 70977
- (16) 67 - 90
- (17) 11220270 - 89730
- (18) 59298 - 887277
- (19) 78206 - 79797015
- (20) 1009 - 897001
- (21) 5207122 - 89729
- (22) 29788788 - 10101
- (23) 170107 - 122407

(٢٤) $٧٩'٩٩٩٥٢٧ - ٨٠'٠٠٠٠٢$

(٢٥) $١١٥'٤٩٠٦٧٩ - ١٢٧'٠٣٠٠٢١$

(٢٦) $١'٥٩ - ٢'٤٩٥ + ٠'٠٠٥$

(٢٧) $١'٩ - ٥'٠٦ + ٣'٠٤١١ - ١'٩٣$

(٢٨) $٧'٢٨ - ١١٢'٦٨ + ١١٣'٤٧ + ١'٢٣$

(٢٩) $(١١٢'٧٦ - ١١٣'٦٤) - ٥'٩٩$

(٣٠) $٠'٠٠٠٠٧ - ٠'٠٠٠٠٧ - ٠'٠٠٠٠٧$

(٣١) $٤'٩٤ - (٥'٩٩ - ١١٧'٦ - ١٣'٤٥) - ٦$

(٣٢) ١. هو الكسر العشري الذي اذا اضفناه الى مجموع ٥'٧

و ٠'١٠٨ و ٤'٢٩٥ اتج لك ٢٢'٥ ؟

(٣٣) $١٦'٨٢١ = ? - ١١'٠٢٩١١١١ + ١١'٤ + ٤'٠٤١١$

(٣٤) $١'٥٩٣ = ? - ٣$

(٣٥) $٥'٦١١١٨ = ? - ٦'٩ - ١٣'٠٢$

(٣٦) $-٠'٠٠٠٠٣ = ٥'٦١ - ١١١٤'٥ + ٠'٨٧٦ - ٣'٩٢$

$? = ٥١٢٤'٠٢٧$

(٣٧) $-٢٧'٥٩٣١٦٥) - ٢٧'٦٨٧٤٢ - ٢٢'١٥٨١$

$? = (٢٨'٧٦٤٣$

(٣٨) $+١٢'٩٣٦٠٨١٩١١ - ٩'٠٩٩٩٠١ - ١٠'٠٠٩٣١$

$? = ١٠٧'٠٠٦١٧$

(٣٩) اضلاع مثلث طولها ٤'٨٦ امتار و ٥'٥٢ امتار

و ٢'٦١ امتار فكم ينتص مجموعها عن ١٤ متراً؟

(٤٠) لفة شربط طولها ١٠٠ متر قطع منها ١٤٢ متراً
و ٢٧٤ متراً و ٢٥٠ متراً فإذا فرضت الباقي ٥٥ متراً فكم يكون
مقدار الكسر المتروك؟

(٤١) ٣٠٥٧٦ كيلو كرامات شاي وضعت في ثلاث علب فإذا
كان ما في الأولى ٢٠٥ كيلو وما في الثانية ٩٨٦ من الكيلو وما في
الثالثة ١٢٨ كيلو فما مقدار النقصان؟

(٤٢) الكيلو يعدل ٢٠٤٦٢١٢ ليبرة ولكن لاجل السهولة
بحسبونه ٣/٤ ليبرة فما مقدار الخطأ؟ وكم يكون ذلك لو حولنا ١٠٠٠٠٠
كيلو كرامات الى ليبرات؟

(٤٣) المسافة بين نقطتين ب و ت تبلغ ٢٢٥٢٨٧ كيلو متراً
فإذا كان بعد بيت من ب ٤٢٨٦٥ كيلو متراً وآخر من ت ٥٩٧٨٥
كيلو متراً فكم تكون المسافة بين البيتين إذا كانا بين ب و ت؟ وكم تكون
فيما لو وقعا كلاهما خارج ب و ت ولكن في ذات الخط المستقيم؟

(٤٤) ٥٠٠ ليبرة عثمانية وزعت كما يأتي : فواد اخذ ٥٠٧٥
وبهيج اخذ ٢٥١٠ أكثر من فواد وسليم ٢٠ أكثر من بهيج وبعد ان
اخذ دانيال حصته بقي ليوسف ١٧٥٢٥ فكم اخذ دانيال؟

ضرب الكسور العشرية

ب ضرب الكسر العشري في الصحيح

٢١٧ . اضرب ٦٢٤٥ في ١٠

اذا ضربنا ٦٢٤٥ في ١٠ فاننا نصير الآحاد عشرات والعشرات مئات... الخ. وهذه النتيجة تتوصل اليها اذا رقمنا صفرًا الى اليمين العدد فيصير ٦٢٤٥٠ لان الرقم ٥ اصبح في منزلة العشرات والرقم ٤ في منزلة المئات.... الخ وعليه اصبحت قيمته عشرة اضعاف القيمة السابقة فرقم صفر الى اليمين العدد هو نظير نقل الفاصلة منزلة واحدة الى اليمين اذا تصبنا منزلة عشرة اضعاف ما كانت عليه قبلاً. وعلى نفس المبدأ وبذات الطريقة اذا ضربنا ٦٢٤٥ في ١٠٠ فاننا ننقل الفاصلة منزلة واحدة الى اليمين فيصير العدد ٦٢٤٥٠٠ لان الرقم ٥ في المحاصل (٦٢٤٥) اصبح في منزلة اجزاء المئة وهو ١٠٠ اضعاف قيمته السابقة وما قيل في الرقم ٥ بصح في الارقام الباقية

٢١٨ . اذا ضربنا كسرًا عشريًا في ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠

... الخ فاننا ننقل الفاصلة الى اليمين منزلة واحدة او منزلتين او ثلاث

منازل (اي بقدر عدة الاصفار) *

* ان لم تكف منازل العدد فزد الى يمينه اصفارًا للكفاية

وإذا قسمت كسراً عشرياً على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ الخ فانقل الفاصلة الى اليسار منزلة واحدة او منزلتين او ثلاث منازل وإذا كانت منازل العدد غير كافية فزد الى يساره اصفاراً بقدر اللزوم

$$\begin{array}{r} \text{اضرب } 6240 \text{ في } (1) \text{ في } 0 \text{ في } (2) \text{ في } 00 \text{ في } 00 \\ (1) \quad 6240 \quad (2) \quad 6240 \quad (2) \quad 6240 \\ \quad \quad \quad 0 \quad \quad \quad 0 \quad \quad \quad 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \hline 21720 \quad \quad \quad 21720 \quad \quad \quad 21720 \\ \hline \end{array}$$

$$21720$$

$$\hline 248670$$

ايضاح ما تقدم في (١) نضرب كما في الاعداد الصحيحة واضعين رقم اجزاء الالف في الحاصل تحت رقم اجزاء الالف في المضروب ورقم اجزاء المئتين تحت رقم اجزاء المئتين وهلمّ جراً فاذا الفاصلة في الحاصل تقع تحت الفاصلة في المضروب وبكلام آخر تكون منازل الكسر العشري في الحاصل بقدر عدة منازل الكسر العشري في المضروب

في (٢) نضرب في ٠ كما فعلنا في (١) ثم نضرب النتيجة في ١٠ وذلك بنقل الفاصلة في الحاصل منزلة واحدة الى اليمين

في (٣) نجري كما في ضرب الاعداد الصحيحة واضعين الفاصلة في

الحاصل الاخير تحت الفاصلة في المضروب

٢١٩ . اما سبب وجود منازل كسر عشري في الحاصل بقدر عدة منازل في المضروب فمتوقف على المبدأ المشهور وهو ان المضروب يكون مقسوماً على ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ اذا وجد فيه منزلة واحدة من منازل الكسر العشري او منزلتين او ثلاث واذا كان المضروب مقسوماً على ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ اوجب قسمة الحاصل على ذات العدد فلذلك نقطع منه العدد اللازم من المنازل العشرية . وقد كان بإمكاننا ان نجري في العمل السابق كما يأتي :

$$\frac{7240}{1000} = 7.240$$

$$00 \times \frac{7240}{1000} = 00 \times 7.240$$

$$00 \times 7.240 =$$

$$\frac{1000}{24170} =$$

$$241.70 =$$

٢٢٠ . فالنتون العام اذا هوان تضرب كما في الاعداد الصحيحة

ثم اقطع بالفاصلة منازل من يمين الحاصل بقدر عدة منازل الكسر في المضروب

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي :

(١) ١١٩ في ١٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠٠ ١٠٠٠٠٠

(٢) ٢٠٥٢ " " " " " " " " " " " "

٦٩١١٢٠	٢٥	١٢	٨ في	٠.٤ (٣)
	٢٥٠	١١٧	١٢ "	١'٥٦٧ (٤)
٢٥٤٠	٧٥	٨٩	١١٢ "	١٤'٩٥ (٥)
٨٤٠٠	٧٣٠.٤	١٢٥	٧٨ "	٢'٢٤٥ (٦)
٦٤٨٠	١٢٥٠.١١٢	١٠.٨	"	٢'١٤١٦ (٧)
	٧٦٢٢١	١٥٤٥	"	٨٣'٧٣٢٥ (٨)
	٨٤٤٥٠	٤٧٥	"	١٥'٢٥٣ (٩)
	١٤٩	٥١	"	٠.٠٠٠.٢٥٤٣٦ (١٠)
١٠٠.٤٤٨	٩٨٦٥٢	"	"	٠.٠٠٠.٤٥٦ (١١)
٧٨٥٠	١١٢	"	"	٠.٠٠٠.١.٩٥٩ (١٢)
	٧٩١٩٧٩	"	"	٠.٧٩١٩٧٩ (١٣)
١٢٩٦٠	٥٧٦٠	"	"	٢'٠٠٠.٧٧٥ (١٤)
	٨٧٩٠٠٠	"	"	٠.٠٠٠.٢٢٧٣٩٢٧ (١٥)
	٥٦٧٠٠٠	"	"	٠.٠٠٠.٣٠٩١٤١٢٥ (١٦)

ت ضرب كسر عشري في كسر عشري

$$٢١٧٦٥ = ٥ \times ٤٢٥٣ \quad . \quad ٢٢١$$

إذا اردنا ان نضرب ٢٥٣ في ٥٠ فاننا نضرب ٤٢٥٣ في ٥ أولاً
 ثم نقسم المحاصل على ٠ افا للنتيجة تكون اذا عشر (١/١٠) المحاصل السابق
 اي ٢١٧٦٥ وكذلك اذا ضربنا ٤٢٥٣ في ٥٠ فاننا نضرب أولاً
 في ٥ ثم نقسم المحاصل على ١٠٠ فتكون النتيجة ٢١٧٦٥ (٦)

وعلى ذات المبدأ

$$\begin{aligned} (1) \quad & .0004353 = .00021765 \\ (2) \quad & .0004353 = .0000004353 \\ (3) \quad & .00021765 = .00000004353 \\ (4) \quad & .0000004353 = .0000000004353 \end{aligned}$$

وملمَّ جرًّا

وإذا دققنا النظر في الحواصل السابقة نرى في (١) ٣ منازل عشرية في المضروب وكذلك ٢ منازل في المضروب فيه وهذا يجعل المنازل العشرية في الحاصل (٣+٢) أي ٦ وفي (٢) نرى ٣ في المضروب و ٤ في المضروب فيه وهذا يجعل المنازل العشرية في الحاصل سبعا وفي (٣) نرى ٣ في المضروب و ٥ في المضروب فيه وهذا يجعلها في الحاصل ثمانية منازل

٣٣٣ فنستنتج ما مرَّ أنه إذا وجد م منازل عشرية في المضروب ون منازل عشرية في المضروب فيكونت المنازل العشرية في الحاصل (م+ن) فإذا في ضرب كسر عشري في كسر عشري اضرب كما في الأعداد الصحيحة ثم اقطع بالفاصلة منازل من بين الحاصل بقدر عدة منازل الكسر في المضروبين (المضروب والمضروب فيه) جميعاً

$$(1) \quad ? = 4'678 \times 14'40$$

ابضاج: نرقم الاعداد ونضرب كما في الصحاح 4'678

ثم نقطع (2+2) منازل من بين المحاصل 14'40

واخيراً نشطب الصفر في الجواب او نستقطه 21840

(لماذا) 17472

12104

4678

58'74960

$$(2) \quad ? = 0.000035 \times 0.00125$$

ابضاج: نضرب كما في الاعداد الصحيحة 0.00125

ثم نقطع (6+5) منازل . وبما انه 0.000035

لا يوجد الا 4 ارقام في المحاصل فاننا 625

نزيد 7 اصفار الى يساره ثم نضع الفاصلة 275

وراهما وبذلك تصير عدة المنازل 0.000000275

العشرية في المحاصل 11

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي :

$$(2) \quad 24 \times 62$$

$$(1) \quad 22 \times 25$$

$$(4) \quad 47 \times 0.52$$

$$(3) \quad 42 \times 58$$

$$? = 8 + 0.0008764 \quad (2)$$

$$8) 0.0008764$$

$$\underline{0.0001008}$$

$$? = 12 + 8^{\circ} 071 \quad (3)$$

في هذا العمل رقمنا صفرين الى يمين

$$\underline{0.071420}$$

المقسوم لاجل تكملة القسمة

٢٢٤ . كثيراً ما يحدث ان المقسوم عليه لا يعدد المقسوم تماماً

ولذلك تكون القسمة غير متناهية فحالات كهذه تترك الهجث فيها الآن

ونوجه الى فرصة اخرى

$$? = 700 + 91.084$$

للقسمة على 700 نقسم اولاً على 7 ثم على 100 والقسمة على 100

بمثل الفاصلة وتأخيرها منزلةين الى اليسار

$$7) 91.084$$

$$\underline{13.012}$$

$$130012$$

٢٢٥ . اذا فحصنا الامثلة (الاعمال) المار بها نرى جلياً ان

منازل الكسر في الخارج تكون بقدر عدتها في المقسوم وبعبارة اخرى

ان لكل منزلة من منازل الكسر في المقسوم ما يقابلها من منازل في

الخارج

(٦)

تمرین کتابی

- $7 + 3'69$ (٣) $7 + 4'2$ (٢) $4 + 0'2$ (١)
 $8 + 0'41$ (٦) $8 + 3'6$ (٥) $7 + 2'4$ (٤)
 $800 + 0'09 \cdot 8$ (٩) $9 + 0'442$ (٨) $17 + 11'28$ (٧)
 $11 + 0' \dots 289$ (١١) $80 + 3'18'41$ (١٠)
 $250 + 78'30$ (١٢) $780 + 289$ (١٢)
 $250 + 0'1001$ (١٥) $25000 + 782'0$ (١٤)
 $2000 + 0'200$ (١٧) $170 + 20'0$ (١٦)
 $1014 + 773'782$ (١٩) $189 + 3'6288$ (١٨)
 $392 + 08'018$ (٢١) $780 + 0'289$ (٢٠)
 $871 + 932'472$ (٢٢)
 $2708 + 0'070117$ (٢٣)
 $112780 + 8'07407$ (٢٤)
 $30000 + 0'0789$ (٢٥)
 $200000 + 8'0040$ (٢٦)
 $293 + 0'0791979$ (٢٧)
 $447 + 0'4079$ (٢٨)
 $879 + 0'02270928$ (٢٩)
 $007 + 0'003944120$ (٣٠)

ت القسمة على الكسر

٢٢٦ . برهنا سابقاً ان قيمة الكسر لا تتغير اذا ضربنا كلاً من حدّيه (اي صورتو ومخرجه) في عدد واحد وبما ان الصورة والمخرج هما عبارة عن المنسوم والمنسوم عليه فإذا اذا ضربنا هذين الاخيرين اي المنسوم والمنسوم عليه في عدد واحد فالخارج لا تتغير قيمته

٢٢٧ . فاذا اردنا ان نقسم ٨٥٤١ على ٩ فاننا نحصل على ذات الجواب لو قسمنا ٨٥٤١×١٠ على ٩×١٠ او ٨٥٤١×١٠٠ على ٩×١٠٠ الخ... ففي كل منها يكون الجواب ٩٤٩ وكذلك لو اردنا ان نقسم ٨٥٤١ على ٠.٠٠٩ او ٨٥٤١×١٠٠٠ على ٠.٠٠٩×١٠٠٠ (اي $٨٥٤١ \div ٩$) والجواب يكون في كل منها ٩٤٩ فاذا القسمة كسر عشري على آخر انقل الناصلة الى اليمين في كل من المنسوم والمنسوم عليه منازل بقدر عدة منازل الكسر في المنسوم عليه فيصبح المنسوم عليه عدداً صحيحاً ثم نقسم كما مرّ بك

وباخسر كلام صير المنسوم عليه عدداً صحيحاً

$$٢٢٨ . ٠.٢٢٥٢ \div ٠.٠٠٤٨ = ٥$$

اذا اردنا ان نجعل المنسوم عليه عدداً صحيحاً فيجب ضربته في ١٠٠٠٠ ويجب ضرب المنسوم في هذا العدد لئلا تتغير قيمة الخارج وبعده تصبح المسألة $٢٢٥٢ \div ٤٨ = ٥$

$$٤٨) ٢٣٥٢(٤٩$$

$$\underline{١٩٢}$$

$$٤٢٢$$

$$\underline{٤٢٢}$$

تمرین کتابی

اجب ما امکن شفاهاً

اقسم:

$$(١) \quad ٢٦ \text{ على } ٢ \quad \cdot ٠٣ \quad \cdot ٠٠٣ \quad \cdot ٠٠٤ \quad \cdot ٠٠٠٩$$

$$(٢) \quad ١٦ \text{ على } ٤ \quad \cdot ٠٠٤ \quad \cdot ٠٠٨ \quad \cdot ٠٠٠٨$$

$$(٣) \quad ٥٤ \text{ على } ٦ \quad \cdot ٠٠٩ \quad \cdot ٠٠٠٦ \quad \cdot ٠٠٠١٨$$

$$(٤) \quad ٧٢ \text{ على } ٨ \quad \cdot ٠٠٩ \quad \cdot ٠٠٠٨ \quad \cdot ٠٠٠٠٦ \quad \cdot ٠٠٠١٢$$

$$(٥) \quad ٢٥ \text{ على } ١٠ \quad \cdot ٠٠١ \quad \cdot ٠٠٠١ \quad \cdot ٠٠٠٠١$$

$$(٦) \quad ٦٤ \text{ على } ٢٥٦ \quad \cdot ٠٠٠٦٢٥$$

$$(٧) \quad ١٧٥ + ٢٥ \quad \cdot ٠٠٧٢ + ٢٢٢١٠٤ \quad (٨)$$

$$(٩) \quad ١٤٧ + ٢٢٨١ \quad \cdot ٠٠١٩٢ + ٢٤٠٠ \quad (١٠)$$

$$(١١) \quad ٤١ + ٠٠٧٤٢ \quad \cdot ٠٠٧٧ + ٢٧٥٢ \quad (١٢)$$

$$(١٣) \quad ٧٧ + ٨٠٥٧ \quad \cdot ٠٠٢٢٦ + ١٥٨١٢ \quad (١٤)$$

$$(١٥) \quad ٢١ + ٠٠١٤٢٦ \quad \cdot ٠٠٦٣ + ٤٤٢٢٦ \quad (١٦)$$

$$(١٧) \quad ١١ + ٨١٥٨٠٤$$

- (١٨) $198'198 \div 66 = 2998$
- (١٩) $71140' \div 827 = 8592$
- (٢٠) $10201' + 714'0824 = 10915$
- (٢١) $780' + 145'029 = 925$
- (٢٢) $470' + 70541 = 71011$
- (٢٣) $704' \div 2690418 = 263$
- (٢٤) $294' \div 282892 = 1040$
- (٢٥) $143' + 16'017 = 159$
- (٢٦) $620' + 21'482 = 641$
- (٢٧) $128' + 22'9216 = 150$
- (٢٨) $620' + 0'01 = 620$
- (٢٩) $7120' + 43'04 = 7163$
- (٣٠) $207' \div 4029 = 51$
- (٣١) $23'00 + 821182 = 821212$
- (٣٢) $0'0888 \div 0'0471 = 1887$
- (٣٣) $128' + 412777678 = 412778906$
- (٣٤) $777' \div 2478705211 = 3137$
- (٣٥) $1067' \div 0'0894809768 = 11932$
- (٣٦) $101'03 + 0'213419096 = 21442$
- (٣٧) مركب يسير ٩٦'٢٩٢ كيلو متراً في ١٤ ساعة فما معدل سرعته في الساعة؟

(٢٨) شركة ارباحها ٨٠٠٦٨٠ ليرة عثمانية في السنة فاذا

وُزعت على ٨٠٠ سهم فكم يصيب السهم الواحد؟

(٢٩) دولاب عربة يدور ٦٥٠ دورة في مسافة ٢٨٤٥٠٧٥

متراً فكم يكون محيطه؟

(٤٠) كم قطعة فولاذ يلزم لمد سكة حديد مزدوجة الخط

طولها ٢٦٦٦ كيلو متراً اذا كان طول القطعة ١٢٢ متراً؟

(٤١) طول البرد (٢٦ قيراطاً) ٩١٤٤ ستيماً فكم يكون

طول القيراط؟

(٤٢) محيط الدائرة ٢١٤١٦ من قطرها فكم يكون قطر دائرة

محيطها ٢٩٧٦ المتر؟

(٤٣) ما قطر دولاب يدور ٢٥ دورة لنشل دلو ماء من بر

عقها ٢٢٥٦٢ قدماً؟

(٤٤) رجل يسير على دراجته ٨ ساعات في اليوم بسرعة ١٠٧

كيلو مترات في الساعة فكم يقضي له لقطع مسافة ٨٢٨ كيلو متراً؟

الكسور العشرية والكسور الدارجة

ب تحويل كسر عشري الى كسر دارج

حوّل الى كسر دارج:

$$(1) \frac{2 + 70 + 500}{1000} = \frac{2}{1000} + \frac{70}{1000} + \frac{500}{1000} = 0.002 + 0.07 + 0.5 = 0.572$$

$$= \frac{572}{1000} = 0.572$$

$$(٢١) \quad ١٤ \frac{٨٥٩}{١٠٠٠٠} = ١٤ \frac{٨٥٩}{١٠٠٠٠} = ١٤ \cdot ٨٥٩ \quad (٢)$$

$$(٢٦) \quad ٨٨٢ \frac{٨٨٢}{١٠٠٠٠٠} = ٨٨٢ \frac{٨٨٢}{١٠٠٠٠٠} = ٠ \cdot ٨٨٢ \quad (٣)$$

٢٢٩ . فإذا تحوّل الكسر العشري إلى كسر دارج يتم جعله صورة لمخرج مقداره واحد مع اصفار عن يمينه بقدر المنازل العشرية في السؤال كما رأيت

٣٣٠ . الكسر يجب ان يتنزل اى يجب ان يكون في ابط حالاته لا اضلاع مشتركة بين الصورة والمخرج وبما ان اضلاع المخرج في هذه الاحوال لا تكون سوى الرقمين ٢ و٥ (لان اضلاع ال ١٠ هي ٢ و٥) فالاضلاع المشتركة بين الصورة والمخرج لا تكون سوى ٢ و٥ او قوتها فانتبه لذلك

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

حول الى كسر دارج

٠.١٢ (٤)	٠.٨ (٢)	٠.٦ (١)
٠.٢٥ (٦)	٠.١٥ (٥)	٠.١٦ (٤)
٠.٤٥ (٩)	٠.٤٢ (٨)	٠.٣٠ (٧)
٠.٧٥ (١٢)	٠.٦٤ (١١)	٠.٥٥ (١٠)
٠.١٠٨ (١٥)	٠.١٢٥ (١٤)	٠.٠٥ (١٣)
٠.٢٤٥ (١٨)	٠.٢٥٦ (١٧)	٠.١٥٥ (١٦)

٠.٠٧٥ (٢١)	٠.٠٢٥ (٢٠)	٠.٢٦٢ (١٩)
٠.٢٢٥ (٢٤)	٠.١٧٥ (٢٣)	٠.٠٠٣٤ (٢٢)
٥٢٨ (٢٧)	٠.٨٧٢ (٢٦)	٠.٥٢٥ (٢٥)
١٣١٢٥ (٢٠)	٨٢٧٥ (٢٩)	٢١٨٧٥ (٢٨)
٠.٦٨٧٥ (٢٣)	٥٢٣٧٢ (٢٢)	٠.٦١٢٥ (٢١)
٠.١٥٦٢٥ (٢٦)	٠.٠٩٣٧٦ (٢٥)	٠.٦٢٢.٥ (٢٤)
٠.٨٩٢٣٧٥ (٢٩)	٠.٧٥٠١٢٥ (٢٨)	٥٤.٠٩٦٢٥ (٢٧)
٠.٦.٩٢٣٧٥ (٤٢)	١.٠٠٤٦ (٤١)	٥٩٦٨٧٥ (٤٠)
	٠.١٤٨٤٢٣٧٥ (٤٤)	٠.١٢٢٨١٢٥ (٤٣)

ت تحويل الكسر الدارج الى كسر عشري

٠.٢٥ = $\frac{1}{4}$	٠.٥ = $\frac{1}{2}$	٠.٢ = $\frac{1}{5}$
٠.٢٧٥ = $\frac{1}{8}$	٠.١٢٥ = $\frac{1}{8}$	٠.٧٥ = $\frac{3}{4}$
	٠.٨٧٥ = $\frac{7}{8}$	٠.٦٢٥ = $\frac{5}{8}$

٢٣١. ذكرنا قبلاً ان الكسر الدارج عبارة عن الخارج

الناتج من قسمة الصورة على المخرج ومررنا بنا ايضاً كيف يجب ان نعبر عن

نتيجة قسمة كسره بهيئة كسر عشري فاذا لتحويل كسر دارج الى كسر

عشري اقم الصورة على المخرج

مثالة : حوّل $\frac{7}{17}$ الى كسر عشري

(٦١)	٠٠١١٧٤	(٦١)	٠٠١١٧٤
(٥١)	٠٠١١٧٤	(٧١)	٠٠١١٧٤
(٤١)	٠٠١١٧٤		
(٦٦)	٠٠١١٧٤	(٦٦)	٠٠١١٧٤

٦٠ القسمة بحسب الطريقة الطليانية

١٢٠

٨٠

..

٢٣٣ . اذا كانت اضلاع المخرج الاولية ٢ او ٥ او قوتها فقط فالقسمة تنتهي ويكون الكسر العشري الناتج معادلاً للكسر الدارج المفروض ويسمى حينئذٍ بالكسر العشري المتناهي

واذا وُجد في المخرج اضلاع غير الاثنين والخمسة فالقسمة لا تنتهي والمخرج غير متناهٍ (ما لم يكن لها ما يقابلها في الصورة لتخذف بالشطب)

تمرين كتابي

حوّل ما يأتي الى كسور عشرية :

- (١) $\frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$
- (٢) $\frac{9}{17}, \frac{14}{20}, \frac{7}{20}, \frac{17}{17}, \frac{17}{30}, \frac{13}{20}, \frac{5}{2}$
- (٣) $\frac{77}{270}, \frac{107}{220}, \frac{1}{41}, \frac{10}{128}, \frac{7}{72}$
- (٤) $\frac{73}{290}$ (٥) $\frac{14^{17}}{270}$ (٦) $\frac{5}{27}$
- (٧) $\frac{2^4 3^2}{2}$ (٨) $\frac{3^2}{8}$ (٩) $\frac{3^4 19}{8}$
- (١٠) $\frac{91^{18}}{24}$ (١١) $\frac{7^8}{012}$ (١٢) $\frac{212}{230}$

$\frac{228}{1300}$ (١٥)	$\frac{217}{764}$ (١٤)	$7\frac{107}{207}$ (١٣)
$\frac{107}{120}$ (١٨)	$11\frac{111}{120}$ (١٧)	$19\frac{19}{100}$ (١٦)
$\frac{13}{0124}$ (٢١)	$\frac{219}{107}$ (٢٠)	$\frac{7}{120}$ (١٩)
$24\frac{11}{12}$ (٢٤)	$17\frac{17}{12}$ (٢٣)	$110\frac{110}{22}$ (٢٢)

ث الكسور العشرية الدورية

حوّل الى كسر عشري:

$$\frac{1}{2} \text{ (١)} \quad \frac{1}{4} \text{ (٢)} \quad \frac{1}{7} \text{ (٣)} \quad \frac{1}{12} \text{ (٤)}$$

$$\frac{1000000}{2} = \frac{500000}{1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1000000}{7} = \frac{14285714285700}{1} = \frac{1}{7}$$

$$1000000000000000000 = \frac{1}{12}$$

$$7805714285714200000000000000000000 = \frac{1}{12}$$

٢٣٣ . في الامثلة المارّة ذكرها وفي سواها حيث ان اضلاع المخرج الاولى لا تقتصر على الاثنين (٢) والخمسة (٥) وكون الكسوفى ابسط صورته نجد المخارج غير متناه بها طالت القسمة. ففي العمل الاول يكون الباقي دائماً واحداً (١) والمخارج ٢ الى ما شاء الله فبدلاً من كتابة $\frac{1}{7} = 0.1428571428570000000000000000000000$ نكتب الرقم ٢ مرة واحدة عن بين الفاصلة ونضع فوقه نقطة للدلالة على انه متكرر وغير متناه هكذا $0.\overline{142857}$ وعلى

ذات الطريقة نكتب $\frac{1}{7} = 0.142857$ و $\frac{1}{11} = 0.0909$ و $\frac{1}{14} = 0.07142857$

وفي الثلاثة الأمثلة الأخيرة حيث يتكرر عدة أرقام بترتيب ونظام واحد فإننا نكتب صفرًا فوق أول رقم وآخر رقم ونسّي الرقم أو الأرقام التي تتكرر دورًا

٣٣٤ . الكسر الدائر أو الدوري هو كسر عشري ناتج من قسمة غير متناهية وأرقام الخارج أو بعضها بترتيب ونظام واحد إلى ما لا نهاية ؟

الكسر المتناهي هو كسر عشري ناتج من قسمة متناهية

الكسر الدوري نوعان كسر دوري بسيط وكسر دوري مركب فالكسر الدوري البسيط هو ما دارت أرقامه بعد الفاصلة مباشرة أي بدون فاصل كما في (١) وفي (٢) ويكتفى بكتابة أرقام الدور فقط موضوعًا فوق كل رقم منها نقطة إذا كان رقمًا أو رقمين وعلى الأول والأخير إذا كانت أكثر من اثنين كما رأيت

الكسر الدوري المركب هو ما دارت أرقامه بعد الفاصلة بفاصل كما في (٣) وفي (٤) . فالرقم الفاصل في (٣) ٩ و ٧ في (٤) وهذان لا يتكرران ولا يدوران

تحويل الكسر الدوري الى كسر دارج

٠.٣٣٥

$$1 \quad ٤ = ؟$$

$$(1) \quad ٤ = ٠.٤٤٤٤٤٤ \dots$$

اضرب حدي المعادلة في ١٠

$$(2) \quad ٤ \times ١٠ = ٤.٤٤٤٤٤٤ \dots$$

اطرح (١) من (٢) جنباً فجنباً (المجنب الواحد مما يقابله في

الثاني)

$$\left. \begin{array}{l} ٤ \times ١٠ - ٤ = ٤.٤ \dots \\ \text{ارقام الكسر العشري في حد} \\ \text{اليسار يفتي بعضها بعضاً} \end{array} \right\} ٤ = ٠.٤ \times ١٠ - ٤$$

او

$$٤ = ٠.٤ \times (١٠ - ١)$$

$$\text{اي } ٤ = ٠.٤ \times ٩$$

$$\text{فاذا } ٠.٤ = \frac{٤}{٩} \text{ (بقسمة الحدين على ٩)}$$

$$(2) \quad ٦٧ = ٠.٩٧$$

$$(1) \quad ٩٧ = ٠.٩٧٩٧٩٧٩٧ \dots$$

$$(2) \quad ٩٧ \times ١٠٠ = ٩٧٠٠ = ٠.٩٧٩٧ \times ١٠٠ \dots$$

$$(2) \quad ٩٧ \text{ بطرح (1) من (2)} = ٩٧ \times ٩٩ = ٠.٩٧ \times ٩٩$$

$$\therefore \frac{٩٧}{٩٩} \text{ بالتقسمة على ٩٩} = ٠.٩٧ \quad \therefore$$

$$(٢) \quad ٠.\dot{٢٧} = ٢$$

$$٠.\dot{٢٧} = ٠.\dot{٢٧} \cdot ٢٧ \cdot ٢٧ \cdot \dots = ٠.\dot{٢٧}$$

$$٢٧' \cdot ٢٧ \cdot ٢٧ \cdot ٢٧ \cdot \dots = ٠.\dot{٢٧} \times ١٠٠٠$$

$$٢٧ = ٠.\dot{٢٧} \times ٩٩٩$$

$$\frac{١}{٢٧} = \frac{١٧}{٩٩٩} = ٠.\dot{٢٧} \quad \dots$$

فما ز نستطيع ان الكسر الدوري البسيط يساوي كسراً دارجاً
صورتها الارقام الدائرة ومفرجه تسعات بقدر عدد هذه الارقام

٣٣٦ . حول الى كسر دارج:

$$\text{ب } ٨٢ \quad \text{ت } ٠.\dot{٥٦} \quad \text{س } ٠.\dot{٨٥٤٣٧}$$

$$\text{ب لئكن ك } = ٨٢'$$

$$\text{فاذا } ١٠ \text{ ك } = ٨٢' = ٨\frac{٢}{٩} \text{ (اهلنا الاختزال عمداً)}$$

$$\frac{٧٥}{٩} =$$

$$\text{فاذا ك } = \frac{٧٥}{٩} = \frac{٧٥}{٩}$$

$$\frac{٨-٨٢}{٩} = \frac{٧٥}{٩} \text{ أي ان الصورة } ٧٥ \text{ هي الفرق بين ارقام}$$

الكسر باسرها (٨٢) والارقام الغير الدورية (٨)

$$\text{فاذا } ٨٢ = \frac{٨٢}{١}$$

$$\text{ت لئكن ي } = ٠.\dot{٥٦}$$

$$\text{فاذا } ١٠ \text{ ي } = ٠.\dot{٥٦} = \frac{٥٦}{٩٩} \text{ او } \frac{٥٦}{٩٩} -$$

$$\text{فاذا } ١٠ \text{ ي } = \frac{٥٦}{٩٩}$$

س لكنى = ٠.٨٥٤٢٧

فإذا ١٠٠٠ ي = $٨٥٤٢٧/١٠٠٠ = ٨٥٤٢٧/١١$

$$\frac{٢٧ + ٨٥٤ - ٨٥٤ \times ١٠٠}{٩٩} =$$

٩٩

$$\frac{٨٥٤ - ٨٥٤٢٧}{٩٩} \text{ او } \frac{٨٤٥٨٣}{٩٩} =$$

فإذا ي او ٠.٨٥٤٢٧ = $٨٤٥٨٣/٩٩$

وعليه لاجل تحويل الكسر الدوري المركب ننقل الفاصلة حتى

تقع بين الجزء الدوري والغير الدوري وذلك بضرب الكسر في احدى

قوى العشرة (١٠) ثم نحول الى كسر دارج بحسب الحالة السابقة

٢٣٧ . الكسر الدوري المركب يساوي كسراً دارجاً صورته

جميع ارقام الكسر (اي القسم الدوري والغير الدوري) مطروحاً منه

القسم الغير الدوري ومفرجه تسعات بقدر منازل الجزء الدوري متبوعة

باصفار بقدر عدد الارقام الغير الدورية

مثال $٠.٤١٦٧ = ?$

في هذا السؤال الصورة تكون الفرق بين الكسرين ٤١٦٧ والقسم

الغير الدوري اي ٤١ اعني $٤١٦٧ - ٤١ = ٤١٢٦$

والخرج يكون مؤلفاً من تسعينين اي ٩٩ لانه يوجد متزليعين

دوريتان (٦٧) متبوعين بصفرين اذ يوجد متزلفان غير دوريتين

(٤١)

فاذا $\frac{417}{990} = \frac{41-417}{990} = .\dot{4}1\dot{7}$
 (اجعل التلميذ يختزل الجواب)

تمرين كتابي

حوّل ما يأتي الى كسر دارج:

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| (١) $\dot{6}$ | ((٢) $\dot{7}$ | (٣) $\dot{6}$ |
| (٤) $\dot{5}$ | (٥) $\dot{5}$ | (٦) $\dot{6}$ |
| (٧) $\dot{4}$ | (٨) $\dot{5}$ | (٩) $\dot{6}$ |
| (١٠) $\dot{8}$ | (١١) $\dot{5}$ | (١٢) $\dot{7}$ |
| (١٣) $\dot{7}$ | (١٤) $\dot{8}$ | (١٥) $\dot{8}$ |
| (١٦) $\dot{8}$ | (١٧) $\dot{1}$ | (١٨) $\dot{0}$ |
| (١٩) $\dot{8}$ | (٢٠) $\dot{5}$ | (٢١) $\dot{9}$ |
| (٢٢) $\dot{7}$ | (٢٣) $\dot{8}$ | (٢٤) $\dot{9}$ |
| (٢٥) $\dot{8}$ | (٢٦) $\dot{5}$ | (٢٧) $\dot{7}$ |
| (٢٨) $\dot{8}$ | (٢٩) $\dot{7}$ | (٣٠) $\dot{7}$ |
| (٣١) $\dot{8}$ | (٣٢) $\dot{1}$ | (٣٣) $\dot{8}$ |
| (٣٤) $\dot{7}$ | (٣٥) $\dot{8}$ | (٣٦) $\dot{1}$ |
| (٣٧) $\dot{8}$ | (٣٨) $\dot{7}$ | |

٠٢٠٧٢٠٧٦٩٢ (٤٠)	١٧٢١١٨٨٧٧٩٩ (٢٩)
٠١٢٦١٥٢٨٤٦ (٤٢)	٥٥٨٦٢٨٥٧١٤ (٤١)

الاعداد المركبة *

٢٣٨ . العدد المركب ما كان من جنس واحد واسماء مختلفة كالارطال مع الاوافي والدرام والسنين مع الشهور والايام والليرات مع الغروش والبارات

تنبيه : في كتابة الاعداد المركبة يجعل الادي الى اليمين . وما فوقه الى يساره منفصلاً عنه حتى يكون الاعلى اخيراً

٢٣٩ . النظام المئري هو نظام لقياس الابعاد والمسافات والسطوح والمجسات والموزونات والمكيلات معبراً عنه بالمبدئ العشري فيمتاز بذلك عما سواه . ووحدة الاساسية المتر

٢٤٠ . المتر عبارة عن المسافة بين نقطتين على قضيب من معدن البلاين محفوظ في متحف باريس والمقصود به جزء من اربعين مليوناً من محيط دائرة نصف النهار او الهاجرة او جزء من عشرة ملايين جزء من قسم الهاجرة الممتد من القطب الى خط الاستواء

• النظام المئري هو النظام المتفق عليه بين جميع الدول فيستعمل في جميع الامور العلمية والفنية وقد اشتهر بدقته وضبطه وسهولة تناوله ونخضة جيداً واستخدامه في العمل وتدوينه في الكتب الحديثة امر لازم لانه يوفر الوقت ويسهل على الطالب تناول الموضوع ولذلك اطلنناه المجل الاول

٢٤١. لاجل سهولة حفظ المقاييس والموازين والمكاييل المترية يجب معرفة معاني الالفاظ الآتية :

هذه الالفاظ	}	ميلي عبارة عن جزء من الالف من الواحد الصحيح
مأخوذة من		سنتي " " " " " " " " " " " "
اللغة اللاتينية	}	دسي " " " " " " " " " " " "
وهذه مأخوذة من اللغة اليونانية		دكا عبارة عن عشرة آحاد هكتو " " " " " " " " " " " " كيلو " " " " " " " " " " " "

والالفاظ اللاتينية تضاف الى الوحدات الاساسية للدلالة على اجزائها والالفاظ اليونانية تضاف اليها للدلالة على معدوداتها او مضاعفاتها فالكيلومتر يقصد به الف متر والسنتيمتر يقصد به ٠.٠١ من المتر

٢٤٢. الوحدات الاساسية المترية

- (١) المتر (م) لقياس الطول
- (٢) المتر المربع (مع) لقياس السطوح
- (٣) المتر المكعب (مب) لقياس الحجم الكبير
- (٤) اللتر (ل) لقياس الحجم الصغير
- (٥) الكروام (ك) لقياس الموزونات
- (٦) الفرنك (ف) لقياس النقود (العملة)

٢٤٣. اللتر هو وعاء سعته حجم دسيمتر مكعب

٢٤٤. الكرام يساوي ثقل سنتيمتر مكعب من الماء المقطر
(النقي) الذي درجة حرارته 4° فوق الصفر بمقياس سنتراد. اذ يكون
الماء على معظم كثافته ولذلك أثقل ما يكون

الفرنك وزنه ٥ كرامات

الليرة الافرنسية وزنها ٦٤٥ كرامات

قياسات الطول

٣٤٥. قياسات او مقاييس الطول تستعمل لمعرفة وتعيين
طول الخطوط والمسافة بين بلدين وطول قطعة ارض وعلو البناء
وسماتة المحاطط الخ وهماك جدولها

١٠ ميليمترات (مم) = ١ سنتيمتراً (س م)

١٠ سنتيمترات = ١ دسيمتراً (دم)

١٠ دسيمترات = ١ متراً (م)

١٠ امتار = ١ دكاً متراً (د)

١٠ دكاً مترات = ١ هكتومتراً (ه)

١٠ هكتومتريات = ١ كيلو متراً (ك)

تنبيه: بما ان اجزاء المتر ومعدوداته منسوب بعضها الى بعض

بنسبة عشرية فينبغي ان نقرأ ونكتب حسب الطريقة العشرية

فالعدد ٥٤٦٦٩٧٨ متراً يمكن قراءته هكذا :

- ٥ كيلومترات . ٤ هكتومترات . ٩ دكامترات . ٦ امتار .
 ٩ دسيمترات . ٧ ستمترات . ٨ ميليمترات

تمرين كتابي

اكتب عدد الستمترات في ما يأتي:

- (١) ٩ م و ١٢ د م و ١٥٨٩ م
 (٢) ٧ م و ٨ د م و ٥ م
 (٣) ١٤ م و ٩ د م و ٤ م
 (٤) ١٨ م و ٠ د م و ٥ م
 (٥) ٤٠٥ م و ١٩ د م و ٠ م و ٤ م

اكتب عدد الامتار في ما يأتي:

- (٦) ٨ ك و ١٨ هـ و ١٩ د
 (٧) ١٧ ك و ٨ هـ و ٣ د
 (٨) ١١ ك و ٩ هـ و ٤ م
 (٩) ٥ ك و ٨ هـ و ٢ م
 (١٠) ٩ ك و ٨ هـ و ٢ م
 (١١) ١٨ ك و ٨٤٥ هـ
 (١٢) ٨٩٢ ك و ٢ م

حول ما يأتي الى مسيات اعلى واكتب ذلك.

- (١٣) ٨٩٥ م و ١٤٥٨ م و ٢٤٤٧ د

- (١٤) ٧٥٦ س م و ١٤٢٦ د س و ١٤٨٩٣ م
- (١٥) ٥١٧٣ م و ٨٠١٤ م و ١٦٥٠٠ م
- (١٦) كم مترًا من القطب الشمالي الى القطب الجنوبي ؟
- (١٧) ما هي فوائد النظام المترى ؟ وما سبب ذلك ؟
- (١٨) طول موجة عنصر الصوديوم ٥٨٩٠٠٠٠٠٠ م من المليمتر
فكم يكون طول ٨٠٠٠٠٠٠ موجة ؟ كم موجة في المتر الواحد ؟
- (١٩) الصوت يقطع ٣٣٢ مترًا في الثانية فكم يقطع في ٢٥ ثانية ؟
اذا رأيت لمعان البرق قبل سماعك هزيم الرعد باحدى عشرة ثانية
فعلى اي بعد حدث ذلك ؟
- (٢٠) قطار يسير ٧٢ ك في الساعة فكم مترًا يقطع في ٩ ساعات ؟
- (٢١) صفت الهندسة قاس طريقًا بين قريتين بمقياس طول
المفروض ١٠ م وكانت النتيجة ٤٣٥٠ م فاذا كان المقياس اطول من
اللازم ب ٥٢ م فكم يكون طول الطريق الحقيقي ؟
- (٢٢) رجل اشترى ثوب جوخ و دفع ثمن المتر ١٩ فرنكًا وبلغ
قياسه ٥٠٠ م ولكن وجد بعدئذ ان طول متر التاجر ٩٨ سم فقط
فكم تبلغ خسارة الشاري ؟
- (٢٣) محيط دولاب العربة الصغير ٣٦ م ومحيط الكبير ٦٥ م
فكم دورة يدور الصغير اكثر من الكبير في مسافة ٢١٥ ك ؟

قياسات السطوح

٢٤٦ . المربع سطح مستوي اضلاعه الأربعة متساوية وزواياه
الأربع قائمة

٢٤٧ . مساحة الشكل (السطح) هو تقديره بوحدة السطوح
المستعملة للقياس

فاذا اريد معرفة مساحة سطح الطاولة او ارض الغرفة او قطعة
الارض ينبغي ان نقدرها بوحدة السطوح كالذراع المربع او المتر المربع
ونجد كم مرة السطح يحتوي تلك الوحدة . وقد مر معنا قبلاً ان وحدة
السطوح هي سطح مربع طول احد جوانبه وحدة من وحدات الطول
كالمتر او الذراع او غيرها وعليه فالمتر المربع هو سطح محاط بمربع
طول كل من اضلاعه متر واحد

٢٤٨ . القائم الزوايا سطح مستوي وزواياه الأربع قائمة

٢٤٩ . المتر يساوي ١٠ دسيمترات فاذا يمكننا ان نقسم المتر
المربع الى ١٠ صفوف في كل منها ١٠ دسيمترات مربعة ويكون حينئذ
في المتر المربع 10×10 دسيمترات مربعة . ولا يصح نقول لدينا
عدد من قطع الدسيمترات المربعة فاذا اخذنا منها عشرًا ووضعناها
جنبًا لجنب في خط مستقيم حصل لنا شكل قائم الزوايا طوله متر وعرضه
دسيمتر ثم نضع جنبه قائم زوايا ثانٍ مساو له وثالث ورابع الخ

الى العاشر فيصبح معنا عشرة من هذا الشكل موضوعة صنوفاً جنباً
لجنب ويتكون منها مربع طول كل من اضلاعه متر وبما انه يوجد
عشرة قوائم زوايا متساوية في كل منها ١٠ قطع دسيميترات مربعة فاذا
يوجد في جميعها ١٠ اضعاف ما يوجد في قائم الزوايا الواحد اي ١٠٠
دسيميتر مربع

وبذات الطريقة نبرهن ونثبت ان الدسيميتر المربع يساوي ١٠٠
سنتيميتر مربع والسنتيميتر المربع يساوي ١٠٠ ميليميتر مربع

ولنا في قياس السطوح او قياس المربعات ان النسبة بين الوحدات
المربعة المتتابعة هي المنة (١٠٠ = ١٠) لال عشرة كما في قياس الطول
وعليه فنحو يلها بعضها الى بعض يتم بضربها او بقسمةها على ١٠ او ١٠٠
ولزيادة الايضاح ننشر الجدول الآتي

١٠٠ ميليميتر مربع (م م)	=	١ سنتيميتر مربعاً (س م ع)
١٠٠ س م ع	=	١ دسيميتر مربعاً (د م ع)
١٠٠ د م ع	=	١ متراً مربعاً (م ع) [يقال له ايضاً سننار]
١٠٠ ع	=	١ دكامتراً مربعاً (د م) [آر]
١٠٠ د م	=	١ هكتومتراً (ه م) [هكتار]
١٠٠ ه م	=	١ كيلومتراً مربعاً (ك م)

٣٥٠ . مساحة المربع تحصل من تربيع احد جوانبه اي

ضربه في نفسه

فمساحة مربع كل من جوانبو ٩ م تساوي 9×9 او 81 م^٢
 ٣٥١ . مساحة القائم الزوايا تحصل من ضرب طول في

عرضه

فمساحة القائم الزوايا الذي طوله ١٥ م وعرضه ١١ م تساوي

11×15 او 165 م^٢

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

(١) كم متراً مربعاً في الدكومتر المربع؟ في الهكتومتر المربع؟

في الكيلومتر المربع؟

(٢) كم سنتاراً في الآر؟ في الهكتار؟

(٣) افرأ $59'456$ م^٢ ع $67'4096$ ك ع

(٤) كم هكتاراً في 1754276 م^٢ ع؟ كم كيلو متراً مربعاً؟

(٥) كم سنتاراً في $2'856$ م^٢ ع؟

(٦) اكتب $2'74567$ م^٢ ع كسنتيمترات مربعة . كيليمترات

مربعة

(٧) كم كيلو متراً مربعاً في 9845694 م^٢ ع؟

(٨) كم متراً مربعاً في $2'65$ ك ع؟

(٩) كم متراً مربعاً في $22'45$ هكتاراً؟

(١٠) كم سنتيمتراً مربعاً في 0.00137 م^٢ ع؟

(١١) اكتب $2'5747$ م^٢ ع كيليمترات مربعة

- (١٢) رجل اشترى ٢ هكتارات ارض ثمن الهكتار ١٢٠٠ ف
وباعها جميعاً جاغلاً ثمن الار ٢٩٨ ف فكم كان ربحه
- (١٣) ٦ هكتارات قسمت الى ٦٤ حصة متساوية فكم متراً
مربعاً في الحصة ؟
- (١٤) ٥ هكتارات و ٧ سنتارات ثمنها ١٨٨٠٠٠ ف فكم يكون
ثمن المتر المربع ؟
- (١٥) $\frac{1}{4}$ الهكتار ثمنها ٢٣٠٠ ف فكم يكون ثمن ٢٨٠٦ م ع ؟
- (١٦) رجل باع قطعة ارض مساحتها ٥٠٠٧ م ع سعر المتر
المربع ٠٨٠ ف فاذا كان ثمنها الاصلي ٧٦٢٥ ف فكم يكون ربحه ؟
- (١٧) رجل انشأ ممراً طوله ٤٥٠ م وعرضه ٤٠ م فاذا كانت
نفقة آل م ع ٤٠٠ من الفرنك فكم تكون النفقة لانشاء الممر ؟
- (١٨) رجل اشترى قطعة ارض قائمة الزوايا ب ٤٥٠٠٠ ف
ودفع ثمن المتر المربع ٢٠ ف فاذا كان طول احد جوانب القطعة
٧٢ م فكم طول الجانب الآخر ؟
- (١٩) حقل مساحته ٢٢٢٠٤ م ع حُرث (فلح) خمسة اسبوع
والباقي عزقة (نكسة) عامل فكم من الوقت يقضي اكله اذا كان
يعزق ٢١٦ م ع في ٦ ساعات ؟
- (٢٠) غلة الهكتار ٢٥ هكتوليتراً في السنة ومن هكتوليتراً
القمح يُستخرج ٧٥ كيلو كرام دقيق (لحين) والمنة كيلو كرام دقيق تعطي
١٢٢ كيلو كرام خبز فاذا كانت مقطوعة النخص ٠٨ كيلو كرام خبز

يومياً فكم تكون مساحة الارض الكافية لاعاشة سكان بيروت وعدد دم
١٥٠٠٠٠ مدة سنتين ؟

قياسات الحجم

٢٥٢ . حجم الجسم يتوقف على طوله وعرضه وعلوه وشكله

٢٥٣ . المكعب هو جسم يحيط به ستة مربعات متساوية

تسمى اوجبه

٢٥٤ . الوحدة المتخذة لقياس الحجم هي مكعب كل من طوله

وعرضه وعلوه وحدة من وحدات الطول

٢٥٥ . افرض انه لدينا عدد من قطع خشب مكعبة متساوية

طول كل منها دسيمتر (اذا نعدر الحصول عليها فنخذ غيرها ما يقوم

مقامها كالمالح الصابون مثلاً) فتمة من تلك القطع يمكن وضعها بحيث

تغطي سطحاً كل من طوله وعرضه متر واحد ويكون عرض هذه الطبقة

دسيمتر واحد. ضع فوقها طبقة ثانية مساوية لها من جميع الوجوه .

ثم الثالثة ورابعة وهلم جرا حتى العاشرة فيحصل امامنا جسم مكعب

طول كل من جوانبه متر واحد وبعبارة اخرى يتكون لدينا متر

مواضع من ١٠ طبقات كل طبقة فيها ١٠٠ قطعة دسيمتر مكعب فالتر

المكعب اذاً يحتوي على ١٠٠٠ دسيمتر مكعب . وبذات الطريقة

نستخرج الجدول الآتي :

$$١٠٠٠ م م م ب (م م مكعب) = ١ (س م ب)$$

$$١٠٠٠ س م ب = ١ (د م ب)$$

$$١٠٠٠ د م ب = ١ (م ب)$$

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

(١) كم ميليمتراً مكعباً في الدسيمتر المكعب؟ في المتر المكعب؟
عبر عما يأتي بدسيمترات مكعبة:

(٢) ١٢'٤٥٩٦ م ب (٣) ٠'٠١٨ م ب

(٤) ٤٠٨٥٦ م ب (٥) ٠'٠٠٨٤٩ د ب

(٦) ٢٥٤٦٨ م ب

(٧) ما حجم صندوق (كم متراً مكعباً في) طوله ١٢٥ سم

وعرضه ١١٢ وارتفاعه ٩٠؟

(٨) كم متراً مكعباً نستخرج من التراب لحفر حفرة طولها ٢٠ م

وعرضها ٩٥ سم وعمقها ٦٠ سم

(٩) ما عمق حوض سعته ٨٠٠٠ د م ب من الماء اذا كانت

قاعدته شكلاً مربعاً طولها ٢٥ م؟

(١٠) كم دسيمتراً مكعباً في دهليز طوله ٥ امتار وعرضه ٣

وعمقه ١٣؟

(١١) ما علو صندوق سعته ٢٠ د م ب اذا كان طوله ٥٠ سم

وعرضه ٢٠ سم؟

(١٢) ما عمق حوض ماء سعته ٥ م ب اذا كان طوله ٥ م

وعرضه ١٨٣ م؟

(١٣) كومة خشب مكعبة ثمنها ٢٢٢ فرنكا فاذا كان طول جانبها ٢٢٢م فكم يكون ثمن المتر المكعب ؟

(١٤) ثمن ١٠٨ د م ب من الخشب ١٥ فرنكا فكم يكون ثمن المتر المكعب ؟

(١٥) ثقل الدسيتمتر المكعب من الماء كيلو كرام فكم يكون ثقل الماء الموجود في حوض طوله ١٥ م وعرضه ٦ م وعمقه ١٥ م ؟

المكبيلات (مقاييس الموائع والحجوب)

٢٥٦ . سعة الوعاء نوقف على حجم فراغه

٢٥٧ . سعة الدسيتمتر المكعب يقال لها ليتر وهو يستعمل لقياس السوائل والحجوب

٢٥٨ . اذا اتخذنا اللتر كوحدة القياس (مقياس) فالالفاظ كيلو - هكتو - دكا - دسي - سنتي - ميلي تسبق لفظه ليتر وتستعمل بمعناها الاصلي كما في قياسات الطول . وهاك الجدول الخاص بها

١٠ ميليلتر (م ل) = ١ سنتيلتر (س ل)

١٠ سنتيلتر = ١ دسيلتر (د ل)

١٠ دسيلتر = ١ ايترا (ل)

١٠ ايترا = ١ دكا لير

١٠ دكا لير = ١ هكتو لير (ه ل)

١٠ هكتو لير = ١ كيلو لير (ك ل)

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

- (١) كم ليتراً في الكيلو لتر؟
 (٢) كم ليتراً في المتر المكعب؟
 (٣) كم سنتيمتراً في اللتر؟
 (٤) حول ٦٨٠٠٠٠٠ ل الى اعمار مكعبة. الى هكتولترات الى كيلولترات
- (٥) كم كيلو ليتراً في المتر المكعب؟
 كم ليتراً في الاوعية التي سعتها ما يأتي:
- (٦) ٨٤٧ د م ب؟ (٧) ٧٩٢ م ب؟
 (٨) ٠.٢٧ م ب؟ (٩) ١٩٨٤٧ س م ب؟
 (١٠) ٠.٠٨٧ ك ل؟ (١١) ٨٤٧٦٥٩٧ م م ب؟
 (١٢) كم كيلو ليتراً في حوض ماء طوله ٢٢٥ س م وعرضه ١٢٥ س م وعمقه ٧٠ س م؟
- (١٣) ما عمق حوض سعته ١٨٠٠٠ ل اذا كان قاعه مربعاً طول جانبيه ٣١٥ م؟
 (١٤) ما ارتفاع صندوق سعته ٦٠ ل اذا كان طوله ٦٠ س م وعرضه ٢٥ س م؟
 (١٥) وعاء مملوء زيتاً طوله ٢ م وعرضه ١٥ وعرضه ٨٠ س م فكم ثمن الزيت اذا كان ثمن اللتر ٩ غروش؟

الموزونات (مقاييس الثقل)

٣٥٩. معلوم ان الارض تجذب اليها جميع الاجسام فمقدار قوة جذبها للجسم ما يقال له ثقل ذلك الجسم * وهذا يتوقف على حجم الجسم وعلى نوع المادّة التي يتركب منها. فالذهب اثقل من الماء بتسع عشرة مرة مع ان ليتر الذهب وليتر الماء متساويان حجماً ولكن وزن ليتر الذهب ١٩ وزن ليتر الماء

٣٦٠. اما ثقل الجسم فيعرف بوزنه بالميزان اذ تضعه في احدى الكفتين وتضع في الكفة الثانية عبارات معلومة الوزن لتوازنها ويكون مجموع العبارات حينئذ وزن الجسم والوحدة لقياس الوزن هي ثقل ستيمر مكعب من الماء المنظر حرارته ٤٠ بمقياس سنكراد كما ذكرنا قبلاً ويقال له جرام

٣٦١. الانفاظ لاجزاء الوحدة ومعدوداتها تستعمل في الجدول الآتي كما في جدول الطول

$$١٠ \text{ ميليكرامات (م ك)} = ١ \text{ سنتيكراما (س ك)}$$

$$١٠ \text{ سنتيكرامات} = ١ \text{ ديسيكراما (د ك)}$$

$$١٠ \text{ ديسيكرامات} = ١ \text{ كراما (ك)}$$

• هذا من الوجهة التقريبية بقاع النظر عن الابعاث الفلسفية والفلسكية التي اذا دخلت تشوش ذهن الطالب ولا فائدة منها هنا

- ١٠ كرامات = ١ دكا كراماً (د ك)
 ١٠ دكا كرامات = ١ هكتو كراماً (ه ك)
 ١٠ هكتو كرامات = ١ كيلو كراماً (ك ك) [كيلو]
 ١٠٠٠ كيلو كرام = ١ طناً (ط)

٢٦٢. بطريق التعديل وزن سنتيمتر مكعب من الماء كرام
 وليتر الماء (وحجمه ١٠٠٠ سم م ب) وزنه ١٠٠٠ كرام او كيلو كرام
 واحد

ومتر الماء المكعب (وحجمه ١٠٠٠ د م ب) بجنوي ١٠٠٠ اليتر
 فيكون وزنه اذاً ١٠٠٠ كيلو كرام او طناً واحداً

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

تذكرة نسع ٩٨٥٠ سنتيمتراً مكعباً فاذا ملئت ماء فما وزنه ؟

الحل

٩٨٥٠ سم م ب = ٩٨٥٠ د م ب = ٩٨٥٠ لترات
 وبما ان ليتر الماء وزنه كيلو كرام فوزن ٩٨٥٠ ل يكون ٩٨٥٠
 كيلو كرامات

(٢) كم كراماً في الكيلو كرام ؟ في الدكا كرام ؟
 في الهكتو كرام ؟ في الطن ؟

- (٢) كم مبيكراماً في الكيلو كرام ؟
- (٤) حوّل الى مسميات اعلى ٤٨٧٥٦٧ م ك
- (٥) ايّ اثقل كيلو ريش ام كيلورصاص ؟ لينر ريش ام
لينر رصاص ؟
- (٦) ايّ اكبر حجماً كيلو ماء ام كيلو هوا ؟
- (٧) ما وزن ٠.٣٧٥ من المتر المكعب من الماء ؟
- (٨) ما وزن الماء الذي يملأ جرنًا طوله ٠.٨ م وعرضه ٧٥ سم
وعمقه ٦٠ سم ؟
- (٩) كتلة دواء وزنها ٣١٧ كراماً تُقسمت الى ٧٠ حبة متساوية
فكم يكون وزن الحبة الواحدة ؟
- (١٠) كم يكون ثمن ١٢٢٥ طناً من الثبن اذا كان ثمن الكيلو
٠.٣٥ من الفرنك ؟
- (١١) ثمن طن فحم الحجرج ٦ ريالات فكم يكون ثمن ٣٤٠ طناً ؟
- (١٢) كم يكون ثقل قطعة حديد حجمها ١٥ دسمتراً مكعباً اذا
كان وزن الحديد ٧٨ مثل وزن الماء ؟
- (١٣) ما حجم قطعة حديد وزنها ٣٩ دكا كراماً اذا كان وزن
الحديد ٧٨ مثل وزن الماء ؟

جدّ ثقل ما يأتي :

(١٤) ١٢٠ دسبمتراً مكعباً من النحاس اذا كان النحاس بزن

٨٨ اضعاف وزن الماء.

(١٥) ١٥ متراً مكعباً من الخشب الذي بزن ٠٧٢ من وزن

الماء.

(١٦) ٢٥ ليتراً من حامض الكبريتيك اذا كان وزن الحامض

١٨٤ من وزن الماء.

(١٧) ١٧ ليتراً من الزئبق اذا كان وزن الزئبق ١٣ ضعف

وزن الماء.

(١٨) ما ثقل الهواء الموجود في غرفة طولها ٨١ متراً وعرضها

٦٩ متراً وعلوها ٤ متراً اذا كان وزن ليتر الهواء ١٢٩٢ كرام؟

قس غرفة الصف وجد ثقل الهواء الذي فيها

(١٩) ليتر الجليد وزنه ٩٢٠ كراماً فكم يكون وزن قطعة جليد

حجمها ١٢٦٤ متراً مكعباً؟

التفود

٢٦٣ . جدول التفود الفرنسية

١٠٠ سانتيم س = ١ فرنكاً ف

٣٠ فرنكاً = ١ ليرة فرنسية

تنبية : السنتيمات نكتب ككسر عشري من الفرنك ونقرأً كذلك

ف ٧ فرنكات و ١٧ سانتيماً نكتب هكذا ٧'١٧ ف

٣٦٤. قيمة الليرة الفرنسية في بيروت ٨٨ غرشاً صاغاً
فرنك الفضة يكون دائماً اقل من فرنك الذهب بقليل. وقيمة الفرنك
٢٨٥٧٥ غروش مصرية

تمرين شفهي

(١) اقرأ ما يأتي كفرنكات وساتيمات : ١٩٧٥ ف.
١٤٧٠٧ ف . ٢٤٩٦ ف . ١٨٦٦٠١ ف . ٣٠٠٠٤٠ ف
٢٥٨٥٥ ف

(٢) ما قيمة المبالغ الآتية اذا كانت قيمة الليرة الفرنسية ٨٨ غرشاً
(٤ ليرة بيروت) : اف . ٤ ف . ٥ ف . ٠٠١ ف
٩٧٥ ف . ١٠٠٠ ف . ١٠٠٠٠ ف

(٣) كم ساتيمياً في : ٥٥ س ٥ ف ؟ ٨٢ س ١٧ ف ؟
٥٥ س ١٨٦ ف ؟ ٣ س ٨٤٩ ف ؟ ١٨٤٩٧ ف ؟

(٤) حوّل ما يأتي الى فرنكات وساتيمات : ٨٤٧ س .
١٩٨٧٥ س . ٢٠٠٠٧٥ س . ٧٤٥٩٧٠٤ س .

الثقل النوعي

٣٦٥. ثقل المادة النوعي هو خارج منقسم ثقل المادة على نقل
حجمها من الماء

اذا قلنا ان ثقل المادة النوعي ٧٥ فاننا نقصد بذلك ان وزنها
٧٥ مثل وزن حجمها ماء

ثقل النحاس النوعي ٨٨ فنقصه بـ ٨ ان الدسيتمر المكعب منه بزن
 ٨٨ الكيلو لان وزن الدسيتمر المكعب من الماء كيلو واحد والستيمتر
 المكعب من النحاس وزنه ٨٨ الكرام لان وزن الستيمتر المكعب من
 الماء كرام واحد

وبعبارة اخرى اذا اخذت قطعة نحاس ووزنتها ثم وزنت حجمها
 ماء وقسمت العدد الاول على الثاني كان الخارج ٨٨

٢٦٦ . فاذا ثقل المادة النوعي عبارة عن ثقل الستيمتر المكعب
 منه بالكرامات او اللينر بالكيلو كرامات او المتر المكعب بالطنات
 مثالة : اذا كان ثقل قطعة حديد حجمها دسيتمر مكعب ٢٨ الكيلو
 فثقل الحديد النوعي ٢٨

واذا كان ثقل الستيمتر المكعب من الذهب ١٩ كراما فثقل
 الذهب النوعي ١٩

اذا كان ثقل الحديد النوعي ٧٧٨٨ فاهو ثقل قطعة حديد حجمها
 ٣ دسيتمرات مكعبة ؟

وزن دسيتمر الحديد المكعب ٧٧٧٨ من الكيلو ووزن ٣
 دسيتمرات يكون ٣ اضعاف وزن الدسيتمر الواحد اي ٣ × ٧٧٨٨
 = ٢٣٣٦٤ ك ك

٢٦٧ . ثقل الجسم يساوي حاصل حجمه في ثقله النوعي .
 ويكون طنات اذا كان الحجم امتاراً مكعبة . و كيلو كرامات (كيلوات)
 اذا كان الحجم دسيتمرات مكعبة . و كرامات اذا كان الحجم سنتيمترات
 مكعبة

٣٦٨ . اذا جعلنا الحرف ث يمثل ثقل الجسم وح حجمه وع
ثقله النوعي فلنا المعادلة الآتية

$$\text{ث} = \text{ح} \times \text{ع}$$

اي ثقل الجسم = حجمه في ثقله النوعي
وفي المعادلة المذكورة اذ عرفنا اثنين من اركانها الثلاثة فاننا نجد
الثالث المجهول بسهولة
ولنا ايضاً منها وذلك بقسمة حدّها على ع

$$\text{ث} = \frac{\text{ح}}{\text{ع}}$$

اي الثقل الحقيقي على الثقل النوعي يساوي الحجم
٣٦٩ . نجد حجم اي جسم كان بقسمة ثقله على الثقل النوعي
وتكون النتيجة امتاراً مكعبة او دسيمترات مكعبة (لترات) او ستيمترات
مكعبة اذا كان الثقل طنات او كيلو كرامات او كرامات
(١) وزن ٢٥ دسيمترًا مكعبًا من الكحول (السيبرنو) ٢٠ كيلو
فما ثقل الكحول النوعي ؟

$$\text{العمل : } ٢٠ + ٢٥ = ٨.$$

الايضاح : ٢٥ د م ب = ٢٥ ليتراً . وثقلها ماء = ٢٥
كيلو كراماً

فاذا الثقل النوعي = ٢٠ ك ك + ٢٥ ك ك = ٨.

(٢) ثقل الكحول النوعي ٠.٨. فما وزن ٢٥ ليترًا منه؟

$$\text{العمل: } ٠.٨ \times ٢٥ \text{ كك} = ٢٠ \text{ كك}$$

الايضاح: وزن ٢٥ ليترًا ماء ٢٥ كيلو كرامًا ووزن الكحول ٠.٨. وزن الماء

$$\text{فإذا وزن ٢٥ ليترًا من الكحول} = ٠.٨ \times ٢٥ \text{ كيلو كرامًا}$$

$$= ٢٠ \text{ كيلو كرامًا}$$

(٣) ثقل الكحول النوعي ٠.٨. فما حجم ٢٠ كيلو كرامًا منه؟

$$\text{العمل: } ٢٠ = ٠.٨ \times ٢٥ \text{ ليترًا (جواب)}$$

الايضاح: وزن ليتر ماء كيلو كرام

وعليه وزن ليتر الكحول ٠.٨ الكيلو كرام

$$\text{فإذا حجم ٢٠ كيلو كرامًا من الكحول} = ٢٠ \text{ كيلو كرامًا} + ٠.٨$$

$$\text{الكيلو كرام} = ٢٥ \text{ اي ٢٥ ليترًا}$$

٣٧٠. اذا وضعت جسمًا في الماء فانه يخلّ محلّ مقدار حجمه

من الماء ويفقد (من ثقله) كمية تعادل ثقل الماء الذي حلّ محله .

فاذا وضعت مثلاً قطعة حديد حجمها دسيمتر مكعب في الماء فانها

تخلّ محلّ دسيمتر مكعب من الماء ويكون وزن القطعة في الماء اقلّ

من وزنها في الهواء بكيلو كرام واحد

اما الاجسام التي تعوم في الماء فانها تخلّ محلّ ما يساوي ثقلها من

الماء لا حجمها

تمرين كتابي

- (١) جسم حجمه ٧٢ سم م ب ووزنه ٢١٥ كراماً فانقله النوعي؟
- (٢) حجر طوله ٦٠ سم م وعرضه ٥٠ سم م وسماكنه ١٢ سم م ووزنه ١٢٠٥ ك ك فما ثقله النوعي؟
- (٣) حجم قطعة حديد ٤٢ سم م ب ووزنها ٢٣٥٤ ك ك فما ثقل الحديد النوعي؟
- (٤) قطعة جليد حجمها ٤٠٨ د م ب ووزنها ٢٧٢ ك ك فما ثقلها النوعي؟
- (٥) قطعة حديد طولها ٥٠ سم م وعرضها ٨ سم م وسماكنها ١٥ سم م فكم يكون وزنها اذا كان ثقل الحديد النوعي ٧٨ ؟
- (٦) وزن قطعة حديد ٢٣٤ ك ك فكم يكون طولها اذا كان عرضها ٩ سم م وسماكنها ٢ سم م وثقل الحديد النوعي ٧٨ ؟
- (٧) مركب فارغ نصفه تحت الماء فاذا وضعت فيه ٤٠٠ طن اصبح ثلاثة اقسام تحت الماء فكم يكون حجمه وثقله النوعي؟
- (٨) حجر مكعب طول جنبيه ٥٢ د م وثقله النوعي ٣٤ فكم يكون وزنه في الهواء وك في الماء؟
- (٩) اناء مكعب طول جنبيه ٥٠ سم م مملوء ماء فاذا اخذت من الماء ٥٠ ليتراً ووضعك عوضاً عنها سائلاً ثقله النوعي $\frac{١}{٨}$ فكم يكون وزن المزيج؟

(١٠) قطعة حديد مكمية طول جنبها ٨ س م فما وزنها في الهواء وفي الماء وفي زيت الزيتون ؟ (ثقل الحديد النوعي ٧٨ وزيت الزيتون ٠٠٩١٥)

تنبيه: اذا وزنت جسمًا في احد السوائل فيخسر من ثقله مقدار ثقل حجم السائل الذي حل محله

(١١) ثقل الهواء النوعي ٠٠١٣٩٣ فما وزن الهواء في غرفة طولها ٦ م وعرضها ٥ م وعلوها ٤ م ؟

(١٢) ثقل قارب ٤٠٢٥ كيلوكرام وحجمه ٨ م ب فاي ثقل تضيف اليه ليعرق ؟

(١٣) قطعة خشب طولها ٨ امتار وعرضها ٢٥ س م وسماكتها ٢٥ س م بحملها اربعة رجال فاذا كان ثقلها النوعي ٠٠٥٣ فما ثقلها وم يحمل الرجل الواحد من ذلك الثقل ؟

(١٤) اذا جلد الماء فحجمه يزداد $\frac{1}{10}$ منه فاذا يكون حجمه و ثقله قطعة جليد طولها ٨٠ س م وعرضها ٥٠ س م وسماكتها ٤٠ س م واذا ذابت وتحولت ماء فكم يكون حجم الماء الذائب ؟

(١٥) وزن قنبينة فارغة ٦٥٠ ك ووزنها مملوءة زيتًا ١٠٧٥ ك فكم يكون حجمها اذا كان ثقل الزيت النوعي ٠٠٩١٥ ؟

(١٦) ثقل بالون ١٠٠ ك و ثقل الغاز الذي فيه ٥ ك فكم يجب ان يكون حجمه ليرتفع في الهواء ؟

(١٧) اناء وزنه وهو مملوء ماء ٩٦٨ ك ووزنه وهو مملوء زيتًا

٩٢٦٦ ك ك فاذا كان ثقل الزيت النوعي ٠٩١، فكم يكون وزن
الاناء فارغاً؟

(١٨) اناء مكعب مملوء ماء طول جنبه دسيمتر وضع فيه
سلسلة ذهب ثقلها النوعي ١٩٢ ثم اخرجت فاصبح ارتفاع الماء في
الاناء ٨٠٠ سم فكم يكون حجم السلسلة وثقلها؟

(١٩) وزن جسم في الهواء ١٨٤٠ ك وفي الماء ١٢٤٠ فكم
يكون ثقله النوعي؟

(٢٠) ٤٥ ك ك زئبق وضعت في اناء طوله ٢٥ سم م
وعرضه ١٦ سم فاذا يكون سماكة الزئبق في الاناء اذا كان ثقله
النوعي ١٢٥

(٢١) ثقل الغرانيت (الحجر العماقي) النوعي ٢٧ فما ثقل قطعة
منه طولها ٢٢ م وعرضها ٧٥٠ وسمكها ٢٥٠ سم؟

(٢٢) وزن ٥ لترات زيت كازه ٢٠ ك ك فما ثقل الكاز النوعي؟

(٢٣) وزن ١٢ ل حليب ١٢٠٢٩ ك ك فما ثقل الحليب النوعي؟

(٢٤) ثقل الفضة النوعي ١٠٠٥٠ . رجل اشترى ملاعق فضة
وزنها ٢٨١٧ كراماً واذا اشتمبه بها وضعها في اناء مملوء ماء فانصب منه
٢٥٤ سم م ب فاذا كانت النتيجة التي توصل اليها بعملها هذا؟

مسائل منشورة

- (١) بئر عمقها ٥٤٦ متراً ومحيط دولاها ١٤٠ متر فكم دورة يدور الدولار لنشل دلو الماء من اسفل البئر؟
- (٢) حوض ماء طوله ٥٠ امتار وعرضه ٣٤ امتار وعمقه ٦٦ متر فكم ليتراً فيو؟
- (٣) صيد لي قسم ٢٣٤ كراماً الى حبوب وزن كل حبة ٢٢٥ م ك فكم كان عدد الحبوب؟
- (٤) جرن ماء طوله ٥٠ امتار وعرضه ٧٥ م فاذا كان عمق الماء فيه ١٢ م فكم ليتراً يكون فيو؟
- (٥) مزرعة مساحتها ٤٧٢ هكتاراً و ٦٩ أراً بيع منها ٢٧٤ هكتاراً و ٣٠٣ أراً فكم يكون الباقي؟
- (٦) وزن ليدر الزئبق ١٣٥٩٨ ك ك فكم يكون وزن ١٤٨٥ الليدر؟
- (٧) وزن ١٦٩٤ لتر زيت ١٥٥ ك ك فكم يكون وزن الليدر؟
- (٨) حقل حطة مساحته ١٢٦ هكتاراً فاذا كانت غله الهكتار ٨٠٠ حزمة ووزن ثلاث حزم تبن منها ١٠ ك ك فكم يبلغ ثمن التبن اذا كان ثمن الطن ٧٥ فرنكاً؟

- (٩) تاجر غنم جزّ ١٢٤٠ خروفاً و ٩٠٠ حملاً وكان معدل وزن صوف الخروف ٤ كك والحمل $\frac{1}{4}$ كك فكم يبلغ ثمن الصوف اذا كان ثمن الكيلو ٢٠٠ ف ؟
- (١٠) وزن اناة مملوءة ماء ١٥٧٥ كك ووزنه فارغاً ٧٥٠ كك فكم ليتراً فيه ؟
- (١١) وزن ١٠٠ ليتر قمح ٨٠ كك . و غلة حقل مساحته ٦٩ هكتارات ١٢٨ طن قمح فاذا اعطت حزمة القمح ٤ ليرات فكم حزمة في الهكتار ؟
- (١٢) وزن قطعة توتها في الهواء ٠٢٦ كك وفي الماء ٨٧٩ كراماً فقط فما حجمها ؟
- (١٣) وزن اناة فارغ ٦١٢ كك ووزنه مملوء ماء ٢٢٨ كك فما حجمه ؟
- (١٤) ثمن ١٢ برميل زيت في كل منها ١٨٠ هـ ١٢٩٠ فرنكاً فما ثمن ٥٠ ليترأ ؟
- (١٥) محيط دولاب دراجة ٢٢٩ سم فما طول المسافة التي ينقطعها اذا دارت ١٠٠٠٠ دورة ؟
- (١٦) رجل تصدق من مال مقلاره ١٢٩٠ فرنكاً فاذا اعطى الشخص الواحد ٥٦٥ ف فكم عدد الاشخاص الذين احسن اليهم وتم يبقى من المال ؟
- (١٧) طول قطعة الحديد ١٢٢ متراً فكم قطعة يلزم لمد خط

- سكة حديد مزدوج لمسافة ١٨٣٠٠ كيلومتراً ؟
- (١٨) صانع خلط ٧٦ كيلو نحاس و ٣٧٥ كيلو توتيا فكم يكون حجم السبيكة اذا كان ثقل النحاس النوعي ٨٣٥ والتوتيا ٧١٩ ؟
- (١٩) قطعة جليد مكعبة طول جنبها ١٢٢ عائمة في الماء فاي ثقل يضاف اليه التفرق اذا كان ثقل الجليد النوعي ٠٩٢ ؟
- (٢٠) وعاء فيو ٨ لترات و ٢١ دكا لتر زيت فكم يكون ثمن الزيت اذا كان ١٠٠ كك ٢٤٤ ف و ثقل الزيت النوعي ٠٩١٥ ؟
- (٢١) قنديل الغاز يلزمه هكتولتر في الساعة فكم تكون نفقة ٢ قناديل في السنة اذا اُضيئت ٤ ساعات يومياً وكان ثمن متر الغاز ٠٣٠ ف ؟
- (٢٢) قطعة حديد وُضعت في اناء مملوء ماء فانصب منه ٢٥٠ ل فكم يكون ثقلها اذا كان ثقلها النوعي ٧٢ ؟
- (٢٣) قطعة معدن وضعت في اناء مملوء ماء ففاض منه ٦٥٠ ك واصبح وزن الاناء وما فيو ٦٧٢٨٨ ك اكثر من قبل فما ثقل المعدن النوعي ؟
- (٢٤) ضغط الهواء ٠٣٢٠ ك على الستيمتر المربع فما مقدار الضغط على رجل مساحة سطح جسمه ١٧٠ متر مربع ؟
- (٢٥) مقدار الحديد الموجود في دم الانسان ٣٤ ك فما ثقل الحديد الموجود في دم ٤,٥٠٠,٠٠٠ ؟

في القياسات الغير المترية

٢٧١ . مقاييس الطول الانكليزية

١٢ قيراطاً (بوصة ب) = ١ اقدام ق

٣ اقدام = ١ برداي

١٧٦٠ بردا = ١ ميلاً م

ويستعملون لاجل المساحة النصبه وطولها $\frac{5}{8}$ بردات او $\frac{17}{8}$ قدماً وكل ٢٢٠ قصبه ميل واحد

تنبيه: طول البرد ٤' ١٤٤ ميليمترًا . وطول المتر ٣٩' ٢٧ قيراطاً

٢٧٢ . مقاييس الطول الوطنية

٢٤ قيراطاً ق = ١ ذراعاً ذ

وما سوى ذلك فقد اصبح من باب التاريخ ولا لزوم لذكره

اقتصاداً في قوى الطالب

٢٧٣ . ولنظرة الذراع تستعمل لمقاييس مختلفة الطول ولكن

اشهرها ذراع المعاري وطولها ٧٥ سم والذراع المستعملة لقياس

المنسوجات وطولها ٦٨ او ٧٠ سم م

٢٧٤ . مقاييس المساحة الانكليزية

١٤٤ قيراطاً مربعاً (ب ع) =	قدماً مربعاً (ق ع)
٩ اقدام مربعاً =	يرداً مربعاً (ي ع)
٣٠ ½ برداً مربعاً =	قصة مربعاً
١٦٠ قصة مربعاً =	فداناً (ف)
٦٤٠ فداناً =	١ ميلاً مربعاً (م ع)

٢٧٥ . وحدات مقاييس السطوح او المساحة مأخوذة من

وحدات مقاييس الطول وذلك بعد تربيعةا مثالة ٤٤ اقبراطاً مربعاً
 = (١٢ ب) ٢ . ٩ = ٢ . ٢ . وهلم جراً

٢٧٦ . مقاييس الحجم الانكليزية

١٧٢٨ قيراطاً مكعباً (ب ب) =	١ قدماً مكعباً (ق ب)
٢٧ قدماً مكعباً =	١ برداً مكعباً (ي ب)

٢٧٧ . الموازين الانكليزية

١٦ اوقية =	١ ليبرة
١٠٠ ليبرة =	قنطاراً انكليزياً
٢٠ قنطاراً انكليزياً =	طنناً انكليزياً

٢٧٨ . الموازين الوطنية (المحلية)

٦٦ ¼ درهماً = ١ اوقية

١ اقة =	}	٦ اواق
		او ٤٠٠ درم

١ رطلاً =	}	٢ اقتان
		او ٨٠٠ درم

تنبيه: الرطل = ٢٥٦٤ كك . الاوقية = ٢١٢ كراماً

الكيلو كرام = ٢١٢ درهماً

١٠٠ كك = ٧٨ اقة او ٢٩ رطلاً

٢٧٩ . النقود العثمانية

الوحدة الاساسية في هذا النظام الفرش وله قيمتان "قيمة الصاغ" وهي اساس المعاملات مع الحكومة في جميع اشغالها و"قيمة الشرك" وهذه تستعمل في جميع المعاملات التجارية والاشغال العمومية

٢٨٠ . جدول نقود الصاغ

٤٠ بارة ب = ١ غرشاغ

٢٠ غرشاغ = ١ ريبلاً مجدياً

٥ ريبالات او ١٠٠ غرش = ١ ليرة عثمانية

٢٨١. اما نقود الشرك فكثيرة وقيمها مختلفة ومتغيرة للغاية
 ففي بيروت لما قيمة خاصة وفي الشام قيمة اخرى وفي حلب غيرها وهلم
 جرا والاعراب انها تختلف وتغير في اوقات مختلفة حتى في ذات البلد

٢٨٢. النقود الانكليزية

١٢ بنساً = ١ شلينا

٢٠ شلينا = اليرة انكليزية

قيمة اليرة الانكليزية ١١٠ غروش صاغ في بيروت

٢٨٣. نقود الولايات المتحدة (اميركا)

١٠٠ سنت = ١ ريال اميركاني

اما السنوات فتكتب ككسر عشري من الريال مثالة ٢٥٦٣
 ريال اميركاني فانها تقرأ خمسة وعشرون ريالاً وثلاثة وستون سنتاً

٢٨٤. النقود المصرية

وحدة النقود المصرية هي اليرة المصرية (الجنيه المصري) ونقسم
 الى الف جزء (١٠٠٠) كل منها يسمي مليماً

والمليام تكتب ككسر عشري من اليرة مثالة ٢٨٦٤١ ليرة
 مصرية فانها تقرأ ثمانية وعشرون ليرة مصرية وتسع مئة وواحد
 واربعون ومليماً

ولليرة المصرية اجزاء كثيرة ذات اسماء مختلفة ومصنوعة من معادن مختلفة وهاك اشهر ما هو متداول

اسماء قطع النقود	القيمة	القيمة	جنس
	بالمليمات	بالغروش	المعدن
الليرة المصرية، الجنيه المصري	١٠٠٠	١٠٠	ذهب
نصف ليرة مصرية	٥٠٠	٥٠	"
الريال	٢٠٠	٢٠	فضة
نصف الريال	١٠٠	١٠	"
ربع الريال	٥٠	٥	"
عشر الريال (١/١٠)	٢٠	٢	"
١/٢٠ من الريال اي الغرش	١٠	١	"

و يوجد ايضا ست قطع من النقود اربع منها مصنوعة من النكل واثنتان من البرونز

(١) الغرش

(٢) نصف الغرش

(٣) خمس الغرش (١/٥)

(٤) عشر الغرش (١/١٠) وهو المليم

واللتان من البرونز هما:

(١) نصف المليم

(٢) ربع المليم

٢٨٥ . أسماء الاوقات

٦٠ ثانية (ث) = ١ دقيقة (د)

٦٠ دقيقة = ١ ساعة (س)

٢٤ ساعة = ١ يوماً (ي)

٣٠ يوماً = ١ شهراً (ش)

٧ ايام = ١ اسبوعاً

١٢ شهراً

او

٣٦٥ يوماً

١٠٠ سنة = ١ قرناً

٢٨٦ . قياس الزوايا (الدائرة)

٦٠ ثانية (") = ١ دقيقة (')

٦٠ دقيقة = ١ درجة (°)

٩٠ درجة = ١ زاوية قائمة

٣٦٠ درجة = ١ دائرة (المنطقية)

الطول والوقت

٢٨٧. ما هو خط الطول او خط الهاجرة?
جد على الخارطة خط الطول المار ببلدة كريبتش (قرب لندن)
بانكلترا

٢٨٨. خط الطول او خط الهاجرة. هو دائرة وهمية
مرسومة على سطح الكرة الارضية مارة بالنطين
٢٨٩. خط الطول المار بكريبتش يقال له خط الطول
الاولي او الاساسي

اي من المدن الآتية واقع شرقي خط الطول الاول واي منها
للغرب منه :

بيروت؟ القاهرة؟ الاسكندرية؟ الاستانة؟ باريس؟
نيويورك؟ بوستن؟ سان فرانسيسكو؟ اثينا؟ رومية؟ حلب
بغداد؟ طوكيو؟

البلدان الواقعة شرقي خط الطول الاساسي هي في الطول الشرقي
والواقعة غربية هي في الطول الغربي

فرق الطول بين بيروت وطولها $10^{\circ} 28' 30''$ شرقاً والقاهرة
وطولها $36^{\circ} 10' 21''$ شرقاً هو الفرق بين الطولين المذكورين اي

$10^{\circ} 28' 30''$

$36 \quad 10 \quad 21$

٤ ١٢ ٤٤

فرق الطول بين بوستن وطولها ٩° ٤' ٧١° غرباً وسان فرنسيسكو
وطولها ١٢° ٢٦' ١٢٢° غرباً هو الفرق بين الطولين المذكورين

$$122 \quad 26 \quad 12$$

$$71 \quad 4 \quad 9$$

$$51 \quad 22 \quad 3$$

فرق الطول بين بيروت وطولها ١٠° ٢٨' ٢٥° شرقاً و بوستن
وطولها ٩° ٤' ٧١° غرباً هو مجموع الطولين المذكورين وذلك لوجود
بيروت شرقي خط الطول الاولي و بوستن غربية وعليه يكون الفرق
بين طوليهما

$$25 \quad 28 \quad 10$$

$$71 \quad 4 \quad 9$$

$$106 \quad 22 \quad 19$$

ومما مرّ نستنتج ما يأتي :

فرق الطول بين مركزي واقعين على جانب واحد من خط
الطول الاساسي هو باقي طرح الطولين

فرق الطول بين مركزي احدهما شرقي خط الطول الاساسي
والآخر الى الغرب منه هو مجموع الطولين

٢٩٠ . وبما ان الشمس تشرق في الشرق وتظهر لنا سائرة نحو
الغرب فهي تشرق في بيروت قبلما تشرق في القاهرة او في لندن لماذا ؟
الظهر في دمشق الشام يسبق الظهر في بيروت اي انه بصير وقت
الظهر في الشام قبل ان بصير في بيروت وسببه ان الشام واقعة الى

الشرق من بيروت ولذلك تصل الشمس حسب الظاهر الى خط
الهجرة في الشام قبل ان تصل الى خط الهجرة في بيروت

٢٩١ . فإذا الوقت في جميع المراكز التي الى الشرق من
احد خطوط الطول سابق وقت المراكز التي تقع الى غربيه والعكس
بالعكس اي ان الوقت في المراكز الغربية يكون متأخراً عن الوقت
في المراكز الشرقية

والظاهر للعيان ان الشمس تدور في دائرة حول الارض يوماً
في مدة ٢٤ ساعة وبما ان الدائرة ٣٦٠° فلنا:

في	ساعة	تقطع الشمس	٣٦٠°
"	١	" " "	١٥°
"	١	دقيقة	١٥' او ١/٤°
"	١	ثانية	١٥' او ١/٤"

٢٩٢ . وعليه نستطيع ان نحول الطول المعبر عنه بقياس
الزوايا الى طول معبر عنه بقياس الوقت وذلك بقسمته على ١٥
والعكس بالعكس اي يمكننا تحويل الطول المعبر عنه بقياس الوقت
الى طول معبر عنه بقياس الزوايا وذلك بضربه في ١٥

مثاله اذا كان فرق الطول بين مركزين ٢ ساعات فهو يساوي
٢ × ١٥ او ٣٠° وكذلك اذا كان فرق الطول ٧٠° فانه يكون
٧٠ ÷ ١٥ او ٤ ٢/٣ ساعات

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

(١) ما فرق الطول بين الاماكن التي فرق اوقاتها ١ ساعة؟

٢ ساعات ؟ ٥ ساعات ؟ ٩ ساعات ؟ ١٢ ساعة ؟ ٢٠ ساعة ؟

(٢) ما فرق الطول بين الاماكن التي فرق اوقاتها؟

ث د س م د س م د س م

٥ ٢ ٢ ٥ ٢ ١ ٢ ٢ ٢ ٢

(٣) ما فرق الوقت بين بلدين اذا كان فرق الطول ٤٥° ؟

١٢٠° ؟ $٤٥'$ ؟ $١٢٠'$ ؟ $١٤٠'$ ؟

(٤) ما فرق الوقت بين بلدين اذا كان فرق الطول بينها

$٣٠'٧٤^\circ$ ؟ $٣٠'١٣٠'١٢^\circ$ ؟

(٥) جد فرق الطول بين البلدان الآتية:

ب ج ٧٨° غرباً و ٣٤° غرباً

ث ح ١١٢° شرقاً و ٢٢° شرقاً

ث ر ٢٢° غرباً و ١٤٨° شرقاً

جد فرق الطول بين البلدان الآتية:

ب احدها ٨٠° غرباً والآخر ٢٠° غرباً

ت احدها ٨٠° غرباً والآخر ٤٠° شرقاً

ث احدها ٨٠° شرقاً والآخر ٢٤° شرقاً

ج احدها ٥٠° شرقاً والآخر ٤٠° غرباً

- (٧) فرق الوقت بين نيويورك وباريس
 ثا دق سا
 ٥ ٥ ٣٠
 فافرق الطول ؟
- (٨) بوستن $41^{\circ} 4' 9''$ غرباً وسان فرانسيسكو $122^{\circ} 26' 12''$
 غرباً فما فرق الوقت بينهما ؟

جد فرق الوقت بين المدن الآتية :

- (٩) بروكلن $73^{\circ} 08'$ غرباً وسانبول $45^{\circ} 4' 40''$ غرباً
 (١٠) بيروت $101^{\circ} 28' 40''$ شرقاً ونيويورك $74^{\circ} 4' 12''$ غرباً
 (١١) الاستانة $28^{\circ} 59' 4''$ شرقاً وشنطون $77^{\circ} 7'$ غرباً
 (١٢) فيينا $16^{\circ} 22' 22''$ شرقاً وباريز $2^{\circ} 20'$ شرقاً
 (١٣) باريز $22^{\circ} 20'$ شرقاً والقاهرة $36^{\circ} 15' 41''$ شرقاً
 (١٤) فيلادلفيا $75^{\circ} 10'$ غرباً وبونس ايرس $48^{\circ} 22'$ غرباً
 (١٥) رأس الرجاء الصالح $18^{\circ} 28'$ شرقاً
 وبيروت $101^{\circ} 28' 40''$ شرقاً

- (١٦) بيروت $101^{\circ} 28' 40''$ شرقاً والاستانة $28^{\circ} 59' 4''$ شرقاً
 (١٧) برلين $13^{\circ} 23' 54''$ شرقاً والاستانة $28^{\circ} 59' 4''$ شرقاً
 (١٨) برلين $13^{\circ} 23' 54''$ و بوستن $41^{\circ} 4' 9''$ غرباً

(ب) اذا كانت الساعة ٢ بعد الظهر في بوستن فماذا يكون
 الوقت في برلين ؟

(ت) اذا كانت الساعة ١٢ (الظهر) في برلين فاذا يكون الوقت في بوستن؟

الحل:	٦	٤	٧١
	٥٢	٢٢	١٢
فرق الطول =	٢	٢٨	١٥) ٨٤
	ثا	دق	سا

فرق الوقت = $٥٢ \frac{٢}{١٥}$ ٢٧ ٥

(ب) بما ان برلين شرقي بوستن فاننا نجد الوقت في برلين

	٦	٤	٧١
	٥٢	٢٧	٥
باضافة $٥٢ \frac{٢}{١٥}$	٦	٢٧	٥
	ثا	دق	سا
	٢	٢٧	٥
	٥٢ $\frac{٢}{١٥}$	٢٧	٥

٥٢ $\frac{٢}{١٥}$ ٢٧ ٥ بعد الظهر وهو الجواب

(ت) ولذات السبب المذكور سابقاً نجد وقت بوستن اذا

	٦	٤	٧١
	٥٢	٢٧	٥
كانت الساعة ١٢ في برلين بطرح $٥٢ \frac{٢}{١٥}$	٦	٢٧	٥
من ١٢	٦	٢٧	٥
هكذا	٦	٢٧	٥
	٦	٢٧	٥
	٦	٢٧	٥

٥٢ $\frac{٢}{١٥}$ ٧ ٢٢ ٦ قبل الظهر وهو الجواب

دق سا

(١٩) ما الوقت في لندن اذا كانت الساعة ٣٠ ٨

قبل الظهر في بيروت ?

(٢٠) ما الوقت في باريز اذا كانت الساعة ٩ بعد الظهر في

الاستانة ?

(٢١) ما الوقت في بيروت اذا كانت الساعة ١٢ (الظهر) في

القاهرة ?

(٢٢) باريز ١٠°٥١' شرقي ريو جانيرو فما الوقت في ريو جانيرو

اذا كانت الساعة ١٠ بعد الظهر في باريز ?

(٢٣) الصفوف (الدروس) في الجامعة الاميركانية في بيروت

تتقدم الساعة ٨ قبل الظهر فماذا يكون الوقت في كل من لندن

وباريز وبرلين ونيويورك والقاهرة حين ابتدائها ?

(٢٤) النزلة الافرنسية في مدينة كلكتا نعى باقامة حفلة يجري

مثلها في باريز الساعة ١٠ بعد الظهر فاذا كانت كلكتا ٢٧°٨٨' للشرق

من باريز فاي وقت تقام الحفلة في كلكتا ?

(٢٥) رجل ظل يسافر حتى اصبحت ساعته متأخرة ساعتين

و ١٥ دقيقة و ٣٠ ثانية فهل سافر شرقاً ام غرباً وكم درجة ?

(٢٦) باخرة تركت الميناء على خط من خطوط العرض واخيراً

سارت نحو الشمال الى احد المواني حيث وجد القبطان ساعته سابقة

ساعتين و ١٥ دقيقة ففي اي جهة سارت الباخرة اولاً وكم درجة؟

عمليات الاعداد المركبة

٢٩٣. نجري عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة الاعداد المركبة كما في الاعداد الصحيحة البسيطة مع مراعاة التحويل الى صاعد او نازل بحسب مقتضى الحال والتلهيد اذا كان ادرك حقيقة القواعد الاربع البسيطة ونظام العد وكيفية المجري بموجبه والسبب لذلك فالعمل بالاعداد المركبة يكون سهلاً للغاية ولهذا السبب نكتفي ببسط وشرح مثال لكل عملية من عمليات القواعد الاربع ونستغني عن التطويل الممل

الامثلة :

(١) اجمع الكميات الآتية

ب قد بر ميل ب بر ميل ب قد بر ميل
٦ ٢ ١٦٥٤ ١ و ٥ ١٦٧ ٢ و ٢ ١ ٨٢٨ ٦

العمل : ب قدم بر ميل

٦ ٢ ١٦٥٤ ١

٥ ٠ ١٦٧ ٢

٢ ١ ٨٢٨ ٦

٢ ١ ٨٩٠ ١١ الجواب

الايضاح والتحليل :

اننا نضع الكميات التي من مسمى واحد بعضها تحت بعض في عمود واحد ثم نجمع عموداً عموداً كما يأتي :

مجموع عمود الفرار بط ١٤ قيراطاً ونحويل هذه الكمية عتلياً الى

ب قد

مسمى اعلى ابي الى اقدام يحصل لنا ٢ : فنكتب ٢ في عمود الفرار بط ونحمل واحداً (قدماً) ونضيفه الى عمود الاقدام فيكون مجموع عمود

قد بر

الاقدام حينئذ ٤ اقدام ونحويلها الى بيردات يحصل لنا ١ : فنكتب ١ في عمود الاقدام ونحمل (برداً) ونضيفه الى عمود البيردات . فيكون مجموع عمود البيردات حينئذ ٢٦٥٠ برداً ونحويلها الى اميال

بر ميل

يحصل لنا ١٩٠ : فنكتب ١٩٠ في عمود البيردات ونحمل (مَيْلاً) ونضيفه الى عمود الاميال فيكون المجموع ١١ ميلاً

(٢) اطرح ثا سا يوم دق سا يو اسبوع

١ ١٠ ١٥ من ٤ ٢٠ ٥٥

العمل : ثا دق سا يو اسبوع

١ ١٥ .. ١٠ ١ ١

٤ ٢٠ .. ٥٥

المجواب ٥ ١٤ ١٤ ٢

الايضاح والتحليل :

اننا نضع الكميات التي من مستى واحد بعضها تحت بعض في
عمود كما فعلنا سابقاً ثم نطرح عموداً عموداً كما يأتي :

ثا

بما انه لا يمكن طرح ٥٥ من لا شيء (٠٠) فاننا نستعير

دق دق

١ (دقيقة) من ١٥ فنصبح ١٤ وهذه الدقيقة نحولها الى ثوانٍ اي

ثا ثا ثا ثا

(٦٠ لماذا؟) ثم نطرح ٥٥ من ٦٠ فيبقى ٥ فنكتبها في عمودها الخاص بها

دق دق دق

وبعد ذلك نطرح عمود الدقائق ١٤ - ٠ = ١٤ فنكتبها في

سا سا

عمود الدقائق . وبما انه لا يمكن طرح ٢٠ من ١٠ فاننا نستعير يوماً

سا

يو

من ١ ونحوّله الى ساعات اي الى ٢٤ ساعة (لماذا؟) ونضيف اليها ١٠

سا سا سا سا

فيكون المجموع ٢٤ ثم ٢٤ - ٢٠ = ٤ فنكتبها في عمود الساعات.

يو

وبما انه لا يمكن طرح ٤ من لا شيء (٠) فاننا نستعير ١ (اسبوعاً) من

يو يو يو

عمود الاسبوع ونحوّله الى ٧ ايام . ثم ٧ - ٤ = ٣

		در	وق	رط	(٢)
اضرب	٢٠	٧	٢٤	٦	
العمل:	در	وق	رط	قنط	
	٢٠	٧	٢٤	٠	
					٦
	$٤٦\frac{٢}{٣}$	٨	٤٧	١	المجواب

الايضاح والتحليل:

$$\begin{array}{cccc} \text{در} & \text{در} & \text{وق} & \text{در} \\ ٢٠ \times ٦ = ١٨٠ = ٤٦\frac{٢}{٣} \times ٢ & \text{فنكتب} & ٢ & \text{وق} \\ \text{عمود الدراهم ونحمل ٢ لنضيفها الى حاصل الاواق} & \text{وق} & ٧ \times ٦ = ٤٢ & \text{وق} \\ \text{فنضيف اليها ٢ ويكون المجموع ٤٤} & \text{وق} & ٨ & \text{وق} \\ \text{عمود الاواق ونحمل ٢ لنضيفها الى حاصل الارطال} & \text{رط} & ٢٤ \times ٦ = ١٤٤ & \text{رط} \\ \text{رط} & \text{رط} & \text{رط} & \text{رط} \\ ١٤٤ + ٢ = ١٤٦ = ٤٧ & \text{رط} & ١ & \text{رط} \end{array}$$

في الجداول والنظامات المبنية على النظام العشري يمكننا المجري على الطرق المذكورة آنفاً والافضل ان نجري كما في الاعداد البسيطة (كسر عشري اذا اقتضى الحال) لانه اخصر واسهل فيتوفر الوقت

(٤) اطرح دم م ه ك د ه ك

١ ٥ ١٥ ٢ ١ من ٥ ٢ ١

العمل: ١٣٥٠ متراً

١٣١٥٠

الجواب ١٣٤٠ متراً

الابضاح والتحليل:

نحول جميع الكميات الى امتار (وكسر عشري من المتر) ثم نطرح
كما في الاعداد البسيطة

(٥) اقسام ٤٨ " ٢٣ ' ١٤ ° على ١٢

العمل: ٤٨ " ٢٣ ' ١٤ °

١ ١١ ٥٩

الابضاح والتحليل:

 $١٤^\circ + ١٢' = ١^\circ$ ويبقى ٢ عدد لا ينقسم فنحوها الى دقائق $١٢ \times ٦ = ٧٢ \cdot ١٢٠ = ١٢٠ + ٢٣' = ١٤٢' \cdot ١٤٢' = ١٢ + ١٤٢ = ١١$ ويبقى ١١ لان تنقسم فنحوها الى ثوانٍ $١١ \times ٦٠ = ٦٦٠ \cdot ٦٦٠ = ٤٨ +$ $٧٠٨ = ٧٠٨ + ١٢ = ٥٩$

(٦) اقسام با غر ل با غر ل

١ ٢٠ ٧٥ ١٢ على ٢٠ ١٥ ١

		العمل:			
ل	با	ل	با	ل	با
١٠٠	٢٠	١٠٠	٣٠	١٠٠	٣٠
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
١٠٠		١٢٠٠		١٠٠	
١٥		٧٥		١٥	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
١١٥		١٢٧٥		١١٥	
٤٠		٤٠		٤٠	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
٤٦٠٠		٥١٠٠٠		٤٦٠٠	
٢٠		٣٠		٢٠	
<hr/>		<hr/>		<hr/>	
٤٦٢٠		٥١٠٢٠		٤٦٢٠	

$$٤٦٢٠ / (١١ \frac{٢١}{٤٦٢}) = ٥١٠٢٠ / ٤٦٢$$

٤٦٢

٤٨٣

٤٦٢

٢١

$$١١ \frac{٢١}{٤٦٢} = ١١ \frac{١}{٢٢} \text{ الجواب}$$

الابضاح والتحليل:

نحوّل ٣٠ ٧٥ ١٢ الى بارات كما ترى اعلاه وتكون النتيجة
 با غر ل
 ٣٠ ٧٥ ١٢ الى بارات ايضا وتكون النتيجة
 با غر ل
 ٣٠ ٧٥ ١٢ ١٠ ٢٠ ٣٠ ١٠٢٠

با با

$$٤٦٢٠ \text{ بارة واخيراً نفسم } ١١ \frac{1}{11} = ٤٦٢٠ + ٥١٠٢٠$$

وما مرّ نستتبع من المثال السابق انه اذا كان المقسوم عدداً مسي
يكون المقسوم عليه او الخارج عدداً مطلقاً (مبهماً) والآخر عدداً مسي
من جنس المقسوم

تمرين كتابي

اجر العمليات الآتية:

$$(١) \text{ قد } ١ \text{ بر } ١٥٤٨ \text{ ميل } ٤٤ + ١٧ \text{ فر } ١٢٠١ \text{ برد } ٢٢ \text{ ميل}$$

$$\text{قد بر } ٢ + \text{میل } ٢$$

$$(٢) \text{ سم } ١ \text{ دم } ٤ \text{ م } ٢٤٤ \text{ ك } ٤٤ + ٧ \text{ م } ١ \text{ دم } ٢٩٦ \text{ ك } ٢٢$$

$$\text{دم م } ٢ + \text{ك } ٢$$

$$(٣) \text{ قدم } ١٨٩ \text{ قدم } ٤٤ + ١٢٤٤ \text{ قدم } ٢٢ \text{ قدم } ٥ + ٤٤٤ \text{ قدم } ٢٢$$

$$(٤) \text{ با } ٢٥ \text{ غر } ٦٥ \text{ ل } ١٥ - ٢٧ \text{ با } ٨٨ \text{ غر } ١٢$$

(٥) در وق رط فنطار در رط فنطار

٢٨ ٩٤ ٥٩ - ٢٢ ٦٧ ٥ ١٥

(٦) با غر

٥ ١٥ X ٢٦

(٧) ثا دق سا بو اسبوع

٥ ٤ ٢ ٢١ ٤ $\frac{1}{12}$ آل

القياس والمساحة

٣٩٤. اذا اردنا ان نقيس طول الاشياء كالطريق والبناء والشجرة فاننا نستخدم الذراع او البرد او المتر وتكون النتيجة اذرعاً وقراريط واقداماً وبردات وامتاراً. واذا كانت المسافات المراد قياس طولها شاسعة فاننا نستخدم الميل او الكيلومتر ولكن جميع هذه القياسات تقتصر على الطول فقط

٣٩٥. اما اذا اردنا ان نقيس اتساع (مساحة) سطح مستو فاننا نضطر لقياس امرين الطول والعرض ونهبر عن المساحة بقياسات التربيع

٣٩٦. قس طول وعرض غرفة التدريس وجد مساحتها -
غرفة النوم - ارض الملعب (اذا كانت قائمة الزوايا)

خذ ورقة قائمة الزوايا. وقس طولها وعرضها وجد مساحتها.
ارسم عليها خطاً مستقيماً من زاوية (قرنة) الى الزاوية المقابلة لها. الى
كم قسم تقسم الورقة ?

خذ منصفاً أو سكيناً واقطع الورقة على طول الخط الذي رسمته
وقابل التسمين بوضع القسم الواحد على الآخر. ماذا نجد؟ كم تكون
مساحة كل قسم منها؟

ما هو اسم القسم الواحد؟ (اسمه مثلث)

٢٩٧. المثلث سطح مستوي (شكل) يحيط به أو يحده
ثلاثة خطوط مستقيمة تسمى أضلاعه

٢٩٨. الزاوية. إذا التقى خطان مستقيمان فإنها يكونان
زاوية

٢٩٩. الزاوية القائمة. إذا كان قياس الزاوية 90° فأنه
يقال لها زاوية قائمة مثالة زاوية البناء والنجار

٣٠٠. الخط العمودي. إذا التقى خط بأخر وأحدث
زاوية قائمة فيقال لكلٍ منها عمود للآخر

٣٠١. القاعدة. قاعدة المثلث (أو شكل آخر) هي الضلع
الذي يستقر عليه

٣٠٢. رأس المثلث. هو نقطة زاوية من زواياه

٣٠٣. ارتفاع المثلث. هو طول العمود المرسوم من رأس
المثلث إلى قاعدته ويقال له أيضاً العلو

٣٠٤. الخطان المتوازيان. هما خطان مستقيمان كائنان

في مستوى (سطح) واحد وعلى بعد واحد ولذلك لا يمكن تلاقيها ولو مَدَّا
الى اللانهاية

٣٠٥ . الرباعي . شكل مجدهُ اربعة خطوط مستقيمة

٣٠٦ . شبه المنحرف . رباعي ضلعان من اضلاعه المتقابلة
فقط متوازيان ويقال لها قاعدتاها

٣٠٧ . الشبيه بالمعين . (ويقال له متوازي الاضلاع)
شكل رباعي كل متقابلين من اضلاعه متوازيان

٣٠٨ . المستطيل . (ويقال له قائم الزوايا) شكل
متوازي الاضلاع قائم الزوايا

٣٠٩ . المربع . قائم الزوايا متساوي الاضلاع

٣١٠ . المضلع . شكل يحيط به خطوط مستقيمة

٣١١ . محيط المضلع . عبارة عن مجموع اضلاعه المحيطة به

تمرين شفهي

- (١) ما محيط مثلث اضلاعه ٩ امتار و٧ و٥ ؟
- (٢) ما محيط رباعي اضلاعه ١٦ قدماً و١٤ و١٣ و١٢ ؟
- (٣) ما محيط متوازي الاضلاع اثنان من اضلاعه ١٢ متراً و٢٩ ؟
- (٤) ما محيط حقل قائم الزوايا اثنان من اضلاعه ١٢٠ متراً

(٥) ما نفقة سياح الحقل في العمل السابق اذا كانت نفقة المتر
١٢ غرشاً؟

٣١٢ . الدائرة . شكل مستوي محيطه بو خط واحد مستدير
في داخله نقطة تساوي جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها اليه

(١) الخط المستدير يقال له محيط الدائرة
(٢) النقطة الداخلية يقال لها مركز الدائرة
(٣) الخط المستقيم من المركز الى المحيط يقال له شعاع الدائرة
او نصف قطرها

(٤) الخط المستقيم المار في المركز والمنتهي من طرفيه الى المحيط
يقال له قطر الدائرة

(٥) يقصد بقطر الدائرة ونصف قطرها طولها

٣١٣ . اذا كان طول جانب المربع ١٠ امتار وقسمنا كل
جانبيه متقابلين الى ١٠ اقسام متساوية ووصلنا النقط المتقابلة بخطوط
مستقيمة فاننا نقطع المربع الى ١٠ اقسام رئيسية متساوية يكون في كل
منها ١٠ اقسام ثانوية متساوية مساحة الواحد منها متر مربع وبكلام آخر
ينقسم المربع الكبير الى ١٠٠ مربع صغير مساحة كل منها متر مربع
فتكون مساحة المربع الكبير ١٠٠ متر مربع

ومثله اذا كان جانب المربع ب امتار فانه يمكن قسمه كل جانبيه
متقابلين الى ب اقسام متساوية وتوصل النقط المتقابلة بخطوط مستقيمة.
ينقسم المربع الى ب مستطيلات في كل منها ب مربعات صغيرة فيكون

في جميعها ب X ب اوب^٢ مربعات صغيرة وعليه تكون مساحة المربع
ب X ب اوب^٢ امتار مربعة

اذا كان جانب المربع γ امتار فماذا تكون مساحته؟ ولماذا؟

٣١٤ . اذا كان طول المستطيل ٨ امتار وعرضه ٥ فانه
يمكن قسمة كل جانب من جانبي الطول الى ٨ اقسام متساوية وجانبي
العرض الى ٥ اقسام متساوية وبوصل النقط المتقابلة بخطوط مستقيمة
ينقسم المستطيل الى ٨ مستطيلات في كل منها ٥ مربعات او الى ٥
مستطيلات في كل منها ٨ مربعات وفي كلا الامرين ينقسم المستطيل
الى ٤٠ مربعاً مساحة الواحد منها متر مربع وتكون مساحة الجميع (اي
مساحة المستطيل) ٤٠ متراً مربعاً

ومثله اذا كان طول المستطيل ب امتار وعرضه ت امتار فنقسمه
كل جانب من جانبي الطول الى ب اقسام متساوية وجانبي العرض
الى ت اقسام متساوية وبوصل النقط المتقابلة بخطوط مستقيمة ينقسم
المستطيل الى ب مستطيلات في كل منها ت مربعات او الى ت
مستطيلات في كل منها ب مربعات وفي كلا الامرين ينقسم الى ب ت
مربعات مساحة الواحد منها متر مربع وتكون مساحة الجميع (اي
المستطيل) ب ت امتار مربعة

ما مساحة مستطيل طوله ١٢ ذراعاً وعرضه γ اذرع؟ ولماذا؟

تمرين كتابي

جد مساحة المستطيلات الآتية :

(١) الطول ٦ اذرع والعرض $\frac{1}{2}$ (٢) الطول ٢ متراً والعرض $\frac{1}{2}$ (٣) " " ٩ " " $\frac{1}{2}$ (٤) " " $\frac{1}{2}$ " " ١٩

(٥) " " ٢٢٥ ذراعاً " " ٨٢ (٦) " " ١٥٢ " " ٣٥

(٧) ما مساحة حقل طوله ١٢٦ متراً وعرضه ٥٦ ؟

(٨) حقل مساحته ١٠٤٤ متراً مربعاً فاذا كان طوله ٣٦ متراً

فكم يكون عرضه ؟

٣١٥ . نجد مساحة متوازي الاضلاع بضرب طوله بارتفاعه

مثال : اذا قيل شكل متوازي الاضلاع طوله ٢٤ ذراعاً وارتفاعه

١٥ فمساحته تكون ١٥×٢٤ او ٣٦٠ ذراعاً مربعاً

تمرين كتابي

جد مساحة متوازي الاضلاع اذا كان طول قاعدته وعرضه ما يأتي

(١) ١٩ ذراعاً و ١٤ (٢) ٢٧ متراً و ١٨

(٣) $٢٢\frac{1}{2}$ " و $١٥\frac{1}{2}$ (٤) ٣٦ " و ٢٣(٥) $١٩\frac{1}{2}$ " و ١٦٨ (٦) ١٤٧ " و ١٦٥(٧) ٤٤٤ " و ١٢٥ (٨) ٣٠٣ " و $١٣٣\frac{1}{2}$

(٩) ما مساحة حقل متوازي الاضلاع طوله ١١٦٩ ذراعاً

وعرضه ٨٧٢ ؟

(١٠) ما ثمن المحقل اذا كان ثمن الذراع المربع ١٧٥ غرشاً؟

جد ارتفاع متوازي الاضلاع اذا كانت مساحته وطول قاعدته
ما يأتي:

(١١) ٩٧٢ ذراعاً مربعاً و٢٦ ذراعاً

(١٢) ١١٧ " " و٤٥ "

(١٣) ١٧٢٨ متراً مربعاً و١٨ متراً

(١٤) ٢٨٠٠٠ " " و١١٢ "

٣١٦ . من المقرر في علم الهندسة ان قطر متوازي الاضلاع يقسمه الى مثلثين متساويين وعليه يكون المثلث نصف متوازي الاضلاع وبكلام آخر ان كل مثلث يكون نصف المتوازي الاضلاع المرسوم عليه وتكون مساحته نصف مساحة المتوازي الاضلاع وبما ان مساحة المتوازي الاضلاع تساوي حاصل ضرب طول القاعدة في الارتفاع فاذا مساحة المثلث تساوي نصف ذلك الحاصل اي نصف حاصل ضرب قاعدته في عرضه او ارتفاعه

فاذا كانت قاعدة المثلث ١٦ متراً وارتفاعه ١٢ فمساحته تساوي

$$٩٦ \text{ متراً مربعاً} = \frac{١٦ \times ١٢}{٢} = (١٦ \times ١٢) \times \frac{١}{٢}$$

وبالاجمال اذا كانت قاعدة المثلث ب وارتفاعه ت فمساحته

$$= \frac{١}{٢} (ب ت)$$

تمرين كتابي

جد مساحة المثلث اذا كان طول قاعدته وارتفاعه ما يأتي :

$$(١) \quad ٤٩ \text{ ذراعاً و } ٢٢ \quad (٢) \quad ٢١٢ \text{ متراً و } ٢٧٢$$

$$(٣) \quad ٦٥ \text{ " و } ٤٨ \quad (٤) \quad ١٧٢ \text{ " و } ٢٤$$

$$(٥) \quad ٧٥ \text{ " و } ٢٥ \quad (٦) \quad ٨١٥ \text{ " و } ٢٦$$

$$(٧) \quad ١٩٠ \text{ " و } ١٢٥ \quad (٨) \quad ٢٢٤ \text{ " و } ٧٥$$

(٩) ما ثمن قطعة ارض مثلثة الشكل طولها ٨٢ ذراعاً وعرضها ٤٥ اذا كان ثمن الذراع المربع ١٢ غرشاً ؟

(١٠) ما مساحة مثلث متساوي الاضلاع محيطه ٥٤ متراً وارتفاعه ١٥'٥٧ ؟

٣١٧ . مساحة شبه المنحرف تساوي حاصل نصف مجموع القاعدتين في الارتفاع

مثال: اذا كان طول القاعدتين (الخطين المتوازيين) ١٢ متراً و٨ و الارتفاع ٦ فمساحة شبه المنحرف تكون $\frac{1}{2} (٨ + ١٢) \times ٦$ اي ٦٠ متراً مربعاً

وعلى الاطلاق اذا كان طول القاعدتين ب و ت و ارتفاع شبه المنحرف ع فتكون المساحة $\frac{1}{2} (ب + ت) \times ع$

تمرين كتابي

اجب ما امكن منهاها

جد مساحة شبه المخرف اذا كان ارتفاعه وقاعدته

(١) ٨ اذرع; ٥ اذرع و ٩ (٢) ١٢ ذراعاً; ٦ اذرع و ١٤

(٣) ٢٤ ذراعاً; ٢١ ذراعاً و ٢٩ (٤) ١٨ " ٧ ½ و ١٤ ½

(٥) ٢٤ متراً; ٢٦ متراً و ٤٢ (٦) ٢٧ متراً; ٣٩ متراً و ٥١

(٧) اذا كانت مساحة شبه مخرف ٤٨ قيراطاً مربعاً وقاعدته

٥ قراريط و ٧ فماذا يكون ارتفاعه ?

(٨) مساحة شبه مخرف ٢٢٠٠٠ متر مربع وارتفاعه ٨٠ متراً

فماذا يكون مجموع قاعدتيه ? اذا كانت احدي القاعدتين ٢٢٥ متراً

فماذا تكون الاخرى ?

٣١٨ . اذا اردت ان تجد مساحة مضلع غير قياسي الشكل

فالانسب قسمته بخطوط مستقيمة الى مثلثات او اشكال بسيطة ثم تجد

مساحة كل قسم على حدة واخيراً تجمعها كلها فتحصل على الجواب

المطلوب

٣١٩ . محيط الدائرة يساوي ٢١٤١٦ من طول قطرها .

وهذه الكمية ثابتة فاذا كان النطر ١٠ امتار فالمحيط = ٦ ٢١٤ ١٠ ×

= ٢١٤١٦ متراً

ومساحة الدائرة تعدل ٢١٤١٦ في مربع نصف النطر فاذا كان

الفطر ٢٠ متراً فمساحة الدائرة = $٢٠^2 \times \frac{\pi}{4} = ٣١٤١٦$ من
المتر المربع

وعلى العموم اذا كان ق قطر الدائرة

فمحيطها = $٣١٤١٦ \times ق$

ومساحتها = $٣١٥١٦ \times (\frac{ق}{٢})^2$

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهاً

جد محيط الدائرة ومساحتها اذا كان نصف قطرها

(١) ٤ قراريط (٢) ١٠ قراريط (٣) ٦ امتار

(٤) ١٢ متراً (٥) ١٨ قيراطاً (٦) ٩ اذرع

(٧) ١٥ ذراعاً (٨) ٤٥ امتار

(٩) ما محيط حنوية ماء قطرها ٥ قراريط؟

(١٠) ما مساحة دائرة قطرها $٨\frac{١}{٢}$ قراريط؟

(١١) اذا كان قطر الكرة الارضية في غرفة الدرس ١٥ قيراطاً

فماذا يكون طول خط الاستواء المرسوم عليها؟

(١٢) حنوية ماء قطرها الخارجي ١٧٩٠ سنتيمتراً فاذا كانت

سلكة الحديد ١٢٥ سنتيمتراً فما طول قطرها الداخلي؟ وم تكون

مساحة فوهتها؟

٣٣٠. تنبيهاً للفائدة وتسهيلاً للمراجعة نعيد ذكر القوانين

السابقة مرتبة كما يأتي:

لمعرفة مساحة	نضرب
المربع	طول جانب منه في نفسه (مربع جانبية)
المستطيل	الطول في العرض
متوازي الاضلاع	القاعدة في الارتفاع
المثلث	القاعدة في نصف الارتفاع
شبه المنحرف	مجموع القاعدتين في نصف الارتفاع
الدائرة	$\frac{1}{2} \pi r^2$ في مربع نصف القطر

محيط المصّلع = مجموع اضلاعه

محيط الدائرة = πr في القطر

تمرين كتابي

- (١) ما مساحة حقل مربع طول جانبه ٢٥٠ متراً؟
- (٢) حقل مستطيل الشكل طوله ١٦٢ ذراعاً وعرضه ١١٥ فما مساحته؟
- (٣) قطعة ارض قائمة الزوايا مساحتها ١٠٥٠٠٠٠ متر مربع وطولها ١٢٥٠ متراً فما هو عرضها؟
- (٤) متوازي الاضلاع طوله متر ومساحته برده مربع فما ارتفاعه؟
- (٥) قاعدتنا شبه منحرف ٤ امتار و ١٥ وضلعا ٥ امتار و ١٢ ومساحته ٤٥ متراً مربعاً فإذا كان ارتفاعه؟ وكم يكون محيطه؟
- (٦) قطر دائرة ٥ اذرع و ٤ قراريط جد مساحتها ومحيطها

(٧) قطر الارض ٧٩٢٦ ميلاً جد محيطها وطول 1° كم
فدماً يكون طول $1'$ ؟

(٨) طول غرفة ٧ امتار وعرضها ٧ اذرع (معارية) فكم متراً
محيطها ؟ كم ذراعاً ؟

(٩) محيط قائم الزوايا ٧٢ ذراعاً وطوله ضعف عرضة فكم تكون
مساحة ؟

(١٠) قاعدة مثلث متخرف ١٠ اذرع و ١٦ والمسافة بينها ١٤
فكم تكون مساحة ؟

(١١) قاعدة مثلث ٢٢ متراً وارتفاعه ١٠ فكم تكون مساحة ؟
(١٢) قاعدة مثلث متخرف ٨ اذرع و ١٠ وارتفاعه ٦ فكم تكون
مساحة ؟

(١٣) قاعدة مثلث متخرف ٣٠ متراً و ٤٠ ومساحة ٧٠٠ متر
مربع فما ارتفاعه ؟

(١٤) مثلث قاعدته ١٥ وارتفاعه ٨ فما مساحته ؟

(١٥) قاعدة متوازي الاضلاع ٦٠ متراً وارتفاعه ٢٠ فما
مساحته ؟

(١٦) قاعدة شبه منحرف ٣٠ متراً وارتفاعه ٢٠ ومساحة ٢٤٠
متراً مربعاً فما القاعدة الثانية ؟

(١٧) قاعدة شبه منحرف ١٠ اذرع وارتفاعه ٤ ومساحة ٢٢
ذراعاً مربعاً فما القاعدة الثانية ؟

(١٨) ما مساحة دائرة نصف قطرها ١٢٠ ذراعاً ؟

- (١٩) ما محيط دائرة قطرها ٨ اذرع؟ وكم مساحتها؟
 (٢٠) قطر دولا ب درّاجة ٢٨ قيراطاً فكم دورة يدور في مسافة ١٠ اميال؟
 (٢١) قطر بركة مستديرة الشكل ١٠٠ متر ومحيط بالبركة طريق عرضها ١٠٠ امتار فما مساحة الطريق؟

قياس المجسمات

- ٣٣١ . الجسم او المجسم هو ما كان له ثلاثة ابعاد (مقادير) وفي الطول والعرض والعمق
 ٣٣٢ . الجسم متعدد الجوانب . ويقال له ايضاً الشكل ذو السطوح المستوية هو جسم محاط بعدة سطوح مستوية متقاطعة بعضها مع بعض
 ٣٣٣ . الجسم القائم الزوايا هو ما كان محدوداً بسطوح مستطيلة او قائمة الزوايا
 ٣٣٤ . المكعب . جسم يحيط به ستة مربعات متساوية ولذلك تكون ابعاده متساوية
 ٣٣٥ . الكرة . جسم يحيط به سطح منحني يجمع نقطة على ابعاد متساوية من نقطة داخلية يقال لها مركز الكرة
 ٣٣٦ . مرّ معنا قبلاً ان جسم المكعب يساوي مكعب جانب

منه اي ترقية بجانب الى الدرجة الثالثة فاذا كان جانب المكعب ١٠
امتار فحجمه يكون $10 \times 10 \times 10$ او 10^3 او ١٠٠٠ متر مكعب
ولاجل التعميم نقول اذا كان جانب المكعب ب فحجمه يساوي
ب \times ب \times ب اوب b^3

٣٢٧. ونجد حجم الجسم القائم الزوايا بضرب ابعاده بعضها
في بعض فاذا كان الطول ١٢ متراً والعرض ٨ والعلو ٥ فالحجم يكون
 $12 \times 8 \times 5$ او 480 متراً مكعباً

وبالاجمال نقول اذا كان طول الجسم القائم الزوايا ب وعرضه ت
وعلوه ث كان حجمه ب \times ت \times ث اوب ت ت ت

٣٢٧. نجد مساحة سطح المكعب او الجسم القائم الزوايا
بوجدان مساحة كل سطح من سطوحه على حدة ثم جمعها كلها
مثالة : طول مجسم قائم الزوايا ١٢ متراً وعرضه ٨ وعلوه ٥ فا
مساحة سطوحه ؟

للجسم ٦ اوجه . طول قاعدته ١٢ متراً وعرضها ٨ فنكون مساحتها
٩٦ متراً مربعاً وبضرب هذه الكمية في ٢ هكذا $96 \times 2 = 192$ متراً
مربعاً فنحصل على مساحة الوجهين المتقابلين ثم نأخذ وجهها آخر طوله
١٢ متراً وعرضه ٥ فنكون مساحته $12 \times 5 = 60$ متراً مربعاً ونضرب
الحاصل في ٢ هكذا $60 \times 2 = 120$ متراً مربعاً فيحصل مساحة
الوجهين معاً

واخيراً نأخذ الوجه الثالث وطوله ٨ وعرضه ٥ فنكون مساحته

$٥ \times ٨ = ٤٠$ متراً مربعاً وبضرب ٢ هكذا $٤٠ \times ٢ = ٨٠$ متراً
مربعاً مساحة الوجهين

وعاينه تكون مساحة سطح الجسم $١٩٢ + ١٢٠ + ٨٠ = ٣٩٢$ متراً
مربعاً

٣٢٩ . اذا كان d نصف قطر الدائرة

فمساحة الكرة = $٤ \times ١٦٦ \times ٢ \times d^2$

وحجمها = $\frac{4}{3} \times ٤١٦ \times d^3$

تمرين كتابي

(١) ما حجم مذعب طول جانبيه ٢٧ قيراطاً؟ ما مساحة سطحه؟

(٢) ما ثقل الماء في حوض طوله ٥٦ امتار وعرضه ٢٢٠

وعنفه ٢٢٢ ؟

(٣) ما مساحة كرة وما حجمها اذا كان نصف قطرها ٥ اذرع؟

(٤) اذا اعتبرنا الارض كرة نصف قطرها ٢٩٦٢٣ ميلاً فما مساحة

سطحها وما حجمها؟ اذا كان $\%$ سطحها مغموراً بالمياه فما مساحة

اليابسة؟

(٥) حوض مربع القاعدة طول جانبيها ٤٠٥٨ امتار فاذا كان

يسع ٢٥ طن ماء فكم يكون عنفه؟

مسائل متشورة

- (١) ثمن اوقية البن غرشان ونصف فما ثمن كيس وزنه
٦٢ رطلاً و٩ اواق؟
- (٢) ثمن درهم حرير غرش وربع فما ثمن ١٨ اقة
و٢٧٥ درهماً؟
- (٣) ثمان باع ٦٧٨ فناطير زيت بـ ١٥٢٤٠ غرشاً فبكم باع
الرطل؟
- (٤) جورج دفع ١٥١٢ فرنكاً ثمن قنديل و٢١٠٥٦ فرنكاً
ثمن كرسي و١٢٤٠ فرنكاً ثمن طارلة و٢٦٢٥ فرنكاً ثمن وجاق فكم
دفع ثمن الجميع؟
- (٥) محيط دولاب العربية الكبير بردان وقدمان ومحيط
الصغير برد وقدمان فكم دورة يدور كل منهما في مسافة ٢ اميال؟
اي اسرع وبكم؟
- (٦) رجل توفي عن سبع بنين تاركاً لهم ٦٦٠٠٠ ليرة انكليزية
سعر الليرة ١١٠ غروش و٤٥٠٠٠ ليرة عثمانية سعر الليرة ١٠٠ اغرش
و٢٥٠٠٠ ليرة افرنسية سعر الليرة ٨٨ غرشاً فكم غرشاً تكون حصة كل
منهم؟
- (٧) فارس (خيال) قطع مسافة ٥٠ ميلاً في ١٠ ساعات
و٤ دقائق فكم يكون معدل سيره في الساعة؟

- (٨) تاجر بروج ٤٨٩٥٠ غرشاً ونصف غرش في $5\frac{1}{2}$ اشهر
فكم بروج في السنة؟
- (٩) عائلة تنفق ٢٤٣٠٠٠ فرنكاً في $11\frac{1}{2}$ شهراً فكم تنفق
في السنة؟
- (١٠) عامل يصرف $2\frac{1}{2}$ غروش يومياً على الدخان فكم يصرف
في السنة؟ فلو ابطل التدخين ووفر ذلك لعائلته فكم رطل خبز
يشترى به اذا كان سعر الرطل ٦ غروش وربع؟
- (١١) رجل اشترى قماشاً ثمن المتر منه ٧٥ غرشاً ثم باعه بسعر
الذراع (٦٨ سنتيمتراً) ٥٨ غرشاً فكم يكون ربحه في كل ذراع؟
- (١٢) تاجر بدل ٥٠ ليرة عثمانية بليرات فرنسية فكم ليرة يأخذ
وكم يبقى معه؟
- (١٣) دولاب دار ٥١٤ دورة في مسافة ميل و ٤٦٧ برداً
وقدم فما محيطه؟
- (١٤) ما حجم صندوق طوله ٢ اذرع و ١٦ قيراطاً وعرضه
ذراعان و ٩ قراريط وعلوه ذراع و ٦ قراريط؟
- (١٥) ما مساحة سطح قطعة رخام طولها ٨ امتار وعرضها ٤
وعلوها ٢؟
- (١٦) حصان يسير ١٨ ميلاً و ١٦٢ برداً في ٢ ساعات و ٤٥
دقيقة فما سرعته في الساعة؟

(١٧) كم تكون نفقة سياج حفل طولة ١٢٠ متراً وعرضه ٢٥
إذا كانت نفقة المتر ٦ غروش وربع؟

(١٨) ثمن رطل الحليب ٤ غروش وربع فكم يكون ثمن
٧٥ رطلاً و٥ اواق؟

(١٩) حوض طولة ٧ امتار وعرضه ٥ يسع ١٠٥ امتار مكعبة
فكم يكون عمقه؟ كم ليترًا يسع؟ كم كيلو كرامًا؟

(٢٠) الصوت يقطع ١٢٣٠ قدماً في الثانية فإذا ابصرت وميض
البرق من غيمة بعدها ميلان و ١٠٠٠ يرد فمتى تسمع قصف الرعد؟

(٢١) محيط دولاب عربة ٦ اقدام وقيراطان فكم دورة يدور
في ٣ اميال و ٩٧٠ برداً وقدمين و ١٠ قرار يبط؟

(٢٢) النور يقطع ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية فإذا كانت المسافة
بين الارض والشمس ٩٣٩٢٠٠٠ ميل فبكم من الوقت يصل
البنانورها؟

(٢٣) اجرة بيت ٣٠ ليرة انكليزية سنويًا فكم غرشًا اجرته في
الاسبوع؟

(٢٤) صندوق بيض وزنه ٢٠ افة و ١٤٠ درهماً ووزنه فارغاً
اقتان و ١٤٠ درهماً فكم بيضة فيه اذا كان وزن البيضة ٩ دراهم؟

(٢٥) رجل يخطو ٩٩ خطوة في الدقيقة . وطول الخطوة ٧٤ سنتيمتراً فكم كيلومتراً يسير في ٥ ساعات و٢٠ دقيقة ؟

(٢٦) تاجر اشترى ٥٠٠ متر قماش وكان سعر المتر ٢٨ غرشاً ونصف فاذا باعها ورجح في المتر غرشين وربع فكم ربحه ؟ وكم باعها ؟

(٢٧) كم تكون الزيادة في ثمن ١٢٠ قنطار طحين اذا ريد ثمن الاوقية ربع غرش ؟

(٢٨) ١٢٨ قنطار نخم و٧٨ رطلاً و٩ اواق نقلت بواسطة ١٨ عجلة (كارو) فاذا كان محمولها متساوياً فكم يكون في العجلة الواحدة ؟

(٢٩) بلدية تصرف ١٥٠٠٠٠٠ لتر غاز فاذا خصم لها نصف غرش في الهكتولتر فما مقدار التوفير ؟

(٣٠) ما ثمن ١٠٠٠٠٠٠ طابع يربد اذا كان ثمن الطابع ٧ غروش ونصف الغرش ؟

(٣١) يقال اشترى ١٢٠٠ برنقالة بـ ٢٤٠ غرشاً فباع منها ٧٢٠ بسعر الذرنبه ٣ غروش ونصف والباقي كل ٨ بفرشين وربع فهل ربح ام خسر ؟ وكم كان ذلك ؟

(٢٢) رجل اشترى عددًا من الكراسي وكان ثمن الكرسي $\frac{7}{2}$ شلينات . ولو اشترها باقل من ذلك بربع شلين لكان وفره ١٥ شليناً فكم كرسياً اشترى وكم ثمنها جميعاً ؟

(٢٣) دائرة مرص خيل ٢٥٢ يرد أفكم دورة يدور الحصان لمسير ٢٠ ميلاً ؟

(٢٤) قطار يسير ٨٠ كيلومتراً في الساعة فما معدل سيره في الثانية ؟

(٢٥) ما ثمن ٢٤ متراً و ٨ سنتيمترات حرير اذا كان سعر المتر ٢٥ فرنكات ؟

(٢٦) ما ثمن ٨٠٢٥ كيلومترات حرير اذا كان سعر المتر ٥ فرنكات وسبع سنتيمات ؟

(٢٧) ما ثمن ١٥٨ رطل زبدة و ٩ اواق اذا كان سعر الاوقية ٥ غروش ونصف الغرش ؟

(٢٨) ما ثمن ٩٤ فنطاراً و ٧٥ رطلاً و ١٠ اواق سكر اذا كان سعر الرطل ٥ غروش وثلاثة ارباع الغرش ؟

(٢٩) ما وزن كمية نحاس ثمنها ٧٢٢ فرنكاً و ٦٨ سنتيمياً اذا كان ثمن الكيلو فرنكاً و ٢٩ سنتيمياً ؟

(٤٠) سنة ١٨٧١ دفعت فرنسا لالمانيا ٠,٠٠٠,٠٠٠ فرنك
 غرامة حرية فلو فرضنا ان ذلك المبلغ كان باسره ليرات افرنسية
 قطر الليرة ٣١ ستينر وصفت جنباً لجنب في خط مستقيم فكم مهلاً
 يكون طول ذلك المخط ؟ (الكيلومتر = $\frac{1}{1000}$ المييل)

حساب المئة

٣٣٠.

(١) ولد قرأ ٣٥ صفحة من كل مئة صفحة فكم يقرأ من ٧٠٠ صفحة؟
 من ١٢٠٠ ؟ من ٢٥٠ ؟ من ٨٠ ؟

(٢) ولد معه ١٢٠٠ تنافحة باع منها ٩٠ من كل مئة فكم تنافحة
 باع ؟

(٣) رجل عنده ٥٤٠٠ كتاب باع منها ٨٠ من كل مئة فكم
 كتاباً باع ؟

(٤) رجل وضع في البنك ٥٤٠٠ ليرة وكان يقبض مقابل
 ذلك ٥ ليرات على كل ١٠٠ ليرة فكم ليرة يقبض على الجميع ؟

(٥) فبدلاً من العبارات "٣٥ من كل مئة" و "٩٠ من كل
 مئة" و "٨٠ من كل مئة" و "٥ ليرات لاجل كل مئة" في الامثلة
 السابقة نستعمل ٣٥ في المئة و ٩٠ في المئة و ٨٠ في المئة و ٥ في المئة و حياً
 للاختصار نستعوض عن لفظة "في المئة" بالشكل $\frac{\%}{100}$ وعليه نقصد
 بقولنا $\frac{1}{100}$ من عدد ما ٨ في المئة او من كل مئة من ذلك العدد

والاعداد ٢٥ و ٩٠ و ٨٠ و التي تدل على اجزاء المئة يقال لها
"معدل المئة"

٣٣١ . العلامة % يقصد بها الدلالة على اجزاء المئة او كم في
المئة

أجب ما امكن شفاهاً

صفت فيه ١٠٠ طالب ٦٥ منهم سوريون و ١٦ مصريون و ١٢
يونانيون و ٤ روسيون و ٢ ايطاليون و ١ انكليزي

(١) اي جزء من الطلبة سوريون ؟ كم جزءاً منهم سوريون ؟
كم في المئة منهم سوريون ؟ اكتب ذلك

(٢) اي جزء من الطلبة مصريون ؟ كم جزءاً منهم مصريون ؟ كم
في المئة منهم مصريون ؟ اكتب ذلك

(٣) اي جزء من الطلبة يونانيون ؟ كم جزءاً منهم يونانيون ؟ كم
في المئة منهم يونانيون ؟ اكتب ذلك

(٤) $\frac{٢}{١٥}$ = كم جزءاً من مئة او من المئة او في المئة ؟

(٥) كم في المئة روسيون ؟ ايطاليون ؟ انكليزي ؟

(٦) $\frac{١}{١٠}$ كم تساوي في المئة ؟

(٧) جنيبة فيها ١٠٠ شجرة مشمش و ٧٥ شجرة تفاح و ٥٠ شجرة

خوخ و ٣٠ شجرة كرز و ٢٥ شجرة دراقن و ١٥ شجرة سنرجل و اشجار
جوز فكم شجرة في الجنيبة ؟

- (٨) كم في المئة منها شجرة مشمش ؟ اي جزء منها شجر مشمش ؟
 (٩) " " " " تفاح ؟ " " " " تفاح ؟
 (١٠) " " " " خوخ ؟ " " " " خوخ ؟
 (١١) " " " " كرز ؟ " " " " كرز ؟
 (١٢) " " " " دراقن ؟ " " " " سفرجل ؟ جوز ؟
 (١٣) اي جزء منها شجر دراقن ؟ سفرجل ؟ جوز ؟
 (١٤) مدرسة فيها ٦٠ ولداً فكم بنتاً فيها اذا كان ثلاثة اخماس

الاولاد بنات ؟

(١٥) كم في المئة من الاولاد في العمل السابق بنات ؟

٣٣٣. كل كسر وكل تناسب يمكن تحويله الى اجزاء المئة

والتعبير عنه بها :

حوّل ما يأتي الى اجزاء المئة وعبر عنها بها :

$$\% . ١٦ = \frac{١٦}{١٠٠} = \frac{٤}{٢٥} \times ١٠٠ = \frac{٤}{٢٥} = \frac{٤}{٢٥} \quad (١)$$

$$\frac{٢٨}{١٠٠} = \frac{٢٨}{١٠٠} = \frac{٧}{٢٥} = \frac{٧}{٢٥} = ٢٨ \div ١٠٠ = ٢٨\% \quad (٢)$$

$$\% . ٢٨ \div ١٢ =$$

$$\% . ٧٩ = \frac{٧٩}{١٠٠} = \frac{٧٩}{١٠٠} = \frac{٧٩}{١٠٠} = ٧٩\% \quad (٣)$$

٣٣٣. كل كمية معبر عنها باجزاء المئة يمكن تحويلها الى

كسر دارج او عشري

حوّل الى كسر:

$$\frac{3}{4} = .75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$.91 = \frac{91}{100} = \frac{91}{100} \quad (2)$$

تمرين شفهي

حوّل الى كسر دارج: (لا تنس الاختزال)

$\frac{1}{8}$ (٢)	$\frac{1}{7}$ (٣)	$\frac{1}{6}$ (١)
$\frac{1}{20}$ (٦)	$\frac{1}{16}$ (٥)	$\frac{1}{10}$ (٤)
$\frac{1}{40}$ (٩)	$\frac{1}{٤6}$ (٨)	$\frac{1}{20}$ (٧)
$\frac{1}{72}$ (١٢)	$\frac{1}{64}$ (١١)	$\frac{1}{50}$ (١٠)
$\frac{1}{100}$ (١٥)	$\frac{1}{80}$ (١٤)	$\frac{1}{75}$ (١٣)
$\frac{1}{٤\frac{1}{2}}$ (١٨)	$\frac{1}{100}$ (١٧)	$\frac{1}{125}$ (١٦)
$\frac{1}{16\frac{1}{2}}$ (٢١)	$\frac{1}{6\frac{1}{2}}$ (٢٠)	$\frac{1}{12\frac{1}{2}}$ (١٩)
$\frac{1}{175}$ (٢٤)	$\frac{1}{٤٤\frac{1}{2}}$ (٢٣)	$\frac{1}{66\frac{1}{2}}$ (٢٢)
$\frac{1}{10}$ (٢٧)	$\frac{1}{500}$ (٢٦)	$\frac{1}{22\frac{1}{2}}$ (٢٥)
$\frac{1}{100}$ (٣٠)	$\frac{1}{100}$ (٢٩)	$\frac{1}{100}$ (٢٨)

تمرين شفهي

حوّل الى اجزاء المئة وعبر عنها بها

$\frac{1}{100}$ (٤)	$\frac{1}{40}$ (٣)	$\frac{1}{20}$ (٢)	$\frac{1}{10}$ (١)
$\frac{1}{80}$ (٨)	$\frac{1}{٤0}$ (٧)	$\frac{1}{٦0}$ (٦)	$\frac{1}{٤0}$ (٥)
$\frac{1}{20}$ (١٢)	$\frac{1}{٤0}$ (١١)	$\frac{1}{100}$ (١٠)	$\frac{1}{٤0}$ (٩)

$\frac{1}{4}$. (١٦)	$\frac{1}{11}$ (١٥)	$\frac{1}{12}$ (١٤)	$\frac{1}{8}$ (١٣)
$\frac{1}{4}$ (٢٠)	$\frac{1}{8}$ (١٩)	$\frac{1}{6}$ (١٨)	$\frac{1}{2}$ (١٧)
		$\frac{1}{20}$ (٢٢)	$\frac{1}{2}$. (٢١)

ب جد ٢٥٪ من ٨٠٠ متر قماش

$$\frac{1}{2} = \frac{20}{100} = 20\%$$

$\frac{1}{2}$ ال ٨٠٠ متر = ٢٠٠ متر

٢٠٠ متر الجواب

ت جد $\frac{1}{2}$ ٪ من ٤٢٠٠ ("من" تعني الضرب)

$$\frac{1}{2}\% = \frac{0}{100 \times 2} = \frac{2 \frac{1}{2}}{100} = 2 \frac{1}{2}\%$$

وهو الجواب $100 = 4200 \times \frac{1}{2}\%$

تمرين كتابي

أجب ما أمكن شفاهاً

- (١) ٤٪ من ٤٠٠ رأس غنم (٢) ٨٪ من ٢٠٠ ذراع قماش
- (٣) ٦٪ من ٩٠ يوماً (٤) ١٢٪ من ١٤٤ دقيقة
- (٥) ٢٠٪ من ٢٠٠ زوج كفوف (٦) ٢٥٪ من ١٢٠ حصاناً
- (٧) ٨٠٪ من ٤٠٠ فدان ارض (٨) ٤٥٪ من ٦٩٤ رجلاً
- (٩) $66 \frac{2}{3}$ ٪ من ٣٠٠ برتقالة (١٠) $8 \frac{1}{4}$ ٪ من دزينة بيض
- (١١) ٧٥٪ من ٤٠ دجاجة (١٢) ٧٪ من ١٢٤٥ فرنكاً

(١٢) $\frac{16}{100}$ ٪ من ٦٠ افة زبدة (١٤) $\frac{63}{100}$ ٪ من ٨٠٠ عمكري

(١٥) $\frac{4}{100}$ ٪ من ٥٠٠ مد قمح (١٦) $\frac{4}{100}$ ٪ من ١٢٢ ليرة

(١٧) $\frac{1}{100}$ ٪ من ٤٠٠٠ متر قماش (١٨) $\frac{1}{100}$ ٪ من ١٠٠ ليرة عثمانية

(١٩) $\frac{75}{100}$ ٪ من ٥٠٠٠ طن قمح

(٢٠) $\frac{9}{100}$ ٪ من ١١٩٧ (٢١) $\frac{2}{100}$ ٪ من ٤٤٠٠

(٢٢) $\frac{1}{100}$ ٪ من ١٢٤٦ (٢٣) $\frac{12}{100}$ ٪ من ٦٠٧٢

(٢٤) $\frac{1}{100}$ ٪ من ١٩٨٤ (٢٥) $\frac{100}{100}$ ٪ من ١٠٥٠

(٢٦) $\frac{100}{100}$ ٪ من ٧٩٠٨

(٢٧) قطع غنم عدده ١٢٠٠ رأس فقد منه ٢٧٪ فكم بقي

منه في المئة؟

(٢٨) رجل مدخوله السنوي ٢٧٨٠ ليرة فاذا صرف منها

$\frac{66}{100}$ ٪ ووفر الباقي فكم يوفر؟

(٢٩) يستخرج من معدن نحاس ١٦٪ من النحاس الصافي فكم

كيلو يستخرج من الطن؟

(٣٠) رجل ترك ازواجه وولديه ٤٢٧٥ ليرة فاذا اخذت

الزوجة $\frac{22}{100}$ ٪ وقسم الباقي مضافة بين الولدين فكم تكون حصة

كل منها؟

(٣١) رجل اشترى ٢٤ فدان ارض وكان سعر الفدان ٨٤

ريالاً فاذا كان مدخوله منها ١٠٪ فكم يكون ذلك؟

(٢٢) رجل اشترى حصاناً بـ ٢٤٢٥ ريالاً دفع منها ٢٠٪
وتعهد بدفع الباقي حين التسليم فكم يدفع حينئذٍ؟

(٢٣) رجل تعهد ان يحفر حفرة طولها ٤٥ ذراعاً وعرضها ٣٦
وعمقها ٦ بشرط ان تكون اجرة الذراع المكعب ٢٥ غرشاً فخصر ٥٪ فكم
خسارته كلها؟

(٢٤) عدد سكان مقاطعة ٣٠٧٢٥ نفساً فاذا كان ٢٤٪ منهم
يتعاطون الزراعة فكم عدد دم؟

(٢٥) لرجل مزرعتان في الاولى ١٦٠ فدان ارض وفي الثانية
١٥٠٪ من الاولى فكم فداناً في الثانية؟

استعلام معدل المئة

٣٣٤

(١) ٨ تساوي اى جزء من المئة او في المئة من ١٦؟

الحل ٨ = $\frac{1}{16}$ من ١٦ (من هنا للضرب وليس للطرح)

$$100\% = \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$$

$$\therefore 100\% \text{ من } 16 = 8$$

(٢) اى جزء من المئة او في المئة من ٥٦ ريالاً تساوي ال ٥% ريال ؟

$$\frac{٥\%}{٥٦} = ٥\%$$

$$\frac{١}{١٠٠} = \frac{٢٨}{٥٦ \times ١٠٠} = \frac{٥\%}{٥٦}$$

تمرين كتابي

أجب ما امكن شفاهاً

جد اى جزء من المئة (٪) تكون :

- (١) ٥ من ٢٠ (٢) ١٤ من ٢٨ (٣) ١٥ من ٢٥
 (٤) ٦ " ٤٨ (٥) ١٩ " ١٠٠ (٦) ١٧½ " ١٠٠
 (٧) ٢½ " ١٥ (٨) ٤¼ " ٣٦ (٩) ٥½ " ٣٣½
 (١٠) ١¼ " ١٧½ (١١) ١٨ ريالاً من ٧٢ ريالاً
 (١٢) ٢٩ ريالاً من ٨٧ ريالاً (١٣) ٤٥ افه من ٧٥ افه
 (١٤) ٢٤ يوماً من ٤٨ يوماً (١٥) ٥٠ رجلاً من ٨٠ رجلاً
 (١٦) ٧٥ متراً من ٢٧٥ متراً

(١٧) مدرسة فيها ٢٠٠ طالب غاب منهم ٦٠ فاي جزء في المئة يكون المحاضرون ؟

- (١٨) في مدرسة ٥٠٠ طالب ومعدل الحضور ٤٦٠ فاي جزء في المئة يكون ذلك؟ والغائبون اي جزء في المئة من الحاضرين؟
- (١٩) برميل خمر فيه ٤٢ رطلاً رشح منها ١٤ رطلاً فاي جزء في المئة تكون الخسارة؟
- (٢٠) علي كان عنده ١٦ رأس خيل سنة ١٩٠٢ و١٧٢ رأساً سنة ١٩٠٤ فاي جزء من المئة تكون الزيادة؟
- (٢١) بستان فيه ٤٠٠٠ شجرة بيس منها ٢٠ فكم في المئة بقي في البستان؟
- (٢٢) رجل اشترى بيتاً وحديقة ب ٦٠٠٠ ريال فاذا كان ثمن البيت ٥٠٠٠ ريال فاي جزء في المئة من ثمن البيت يكون ثمن الحديقة؟
- (٢٣) رجل اشترى بيتاً ب ٨٠٠٠ ريال واجره ب ٧٢٠ ريالاً فاي جزء في المئة يكون بدل الاجار؟
- (٢٤) المسافة بين ب وت ٧٢٠ ميلاً وبين ح ود ١٠٨٠ فاي جزء في المئة تكون المسافة الاولى من الثانية؟
- (٢٥) سكان بلدة كان عددهم ٥٦٠٠ نفس سنة ١٨٩١ و٤٨٠٢ سنة ١٩٠١ فاي جزء من المئة كان النقص في العدد؟
- (٢٦) رجل مديون لآخر ب ٢٢٥ ليرة فدفع منها ١١٠ فاي جزء من المئة يبقى عليه؟
- (٢٧) اعلى قمة في جبل لبنان فوق طرابلس يبلغ ارتفاعها ١٢٢٢٠ قدماً فاي جزء في المئة من الميل يكون ارتفاعها؟

- (٢٨) طول نهر الدانيوب ٦٣٠ ميلاً وطول نهر مسوري ٤٠٠٠ ميل فاي جزء في المئة من نهر مسوري يكون نهر الدانيوب ؟
- (٢٩) اي جزء في المئة من ٩ ساعات و ٣٠ دقيقة يكون $16\frac{2}{3}$ دقيقة ؟

استعلام الاصل اذا اعطي الكمية المتقطوعة ومعدل المئة

٣٣٥

ما العدد الذي ١٥ تساوي ٥٪ منه ؟

وبعبارة ايسط نقول

١٥ تساوي ٥٪ من اي عدد ؟

والحل ثلاث طرق

ب $10 = 5\%$ او $100 = \frac{1}{2}$ او $\frac{1}{2}$ من العدد المطلوب

∴ العدد المطلوب $20 \times 10 = 200$ وهو الجواب

ب $10 = 5\%$ من العدد او $10 = 5\%$ من العدد = 10

$$10 = 5\%$$

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

∴ $200 = 2 \times 100 = 200$

ث ليكن العدد المطلوب ك

$$\frac{1}{3} = \frac{10}{K} = 5\% = 100 = \frac{1}{2}$$

اضرب حدّي المعادلة اولاً في ك ثم في ٢٠ فيحصل لك

$$200 = ك \text{ او } 200 = \text{وهو الجواب}$$

تربن كتابي

جاوب ما استنطعت شفاها

جد العدد الذي :

(١) ١٥ تساوي ٢٠٪ منه	(٢) ١٢ تساوي ١٠٪ منه
(٣) ٢٩ " ١٥٪ "	(٤) ٨٧٥ " ٤٪ "
(٥) ٤ " ٦ ¼٪ "	(٦) ٦ " ٨ ¼٪ "
(٧) ٥٠ " ٤٪ "	(٨) ٢٤٠ " ٤٠٪ "
(٩) ٧٨٤٥ " ٢٥٪ "	(١٠) ٨٤٦٠ " ٩٠٪ "
(١١) ٩٦ " ٦٪ "	(١٢) ٣٠٠٠ " ٣٢٪ "
(١٣) ٩٦٠ " ٣٣ ¼٪ "	(١٤) ١٠٨ " ١٦٪ "
(١٥) ١١٤ " ٤ ¼٪ "	(١٦) ١٢٤ " ٧ ½٪ "
(١٧) ١٥٠٠ " ١٢ ½٪ "	(١٨) ٨٦٠٠ " ٥٣ ½٪ "
(١٩) ١٠٤ " ٤٪ "	(٢٠) ٢٣٥ " ١٥ ⅞٪ "
(٢١) ٦٠٠٠ " ٢٠٪ "	(٢٢) ٦٩٠ " ١١٠٪ "
(٢٣) ٨١٠ " ٩٠٪ "	(٢٤) ٩٨٠ " ١٧٥٪ "

(٢٥) رجل مديون بمبلغ ٦٧ ليرة و اشليينات وهذا يساوي

٧٥٪ ما يملكه فما الكمية التي يملكها؟

(٢٦) ماسة برميل خمر اذا كان ١٦٪ منه تساوي ١٠٠٨

اقات؟

(٢٧) مدينة زاد عدد سكانها في مدة سبع سنوات ١٦٠٠٠ نسمة فاذا كانت الزيادة ٢٥٪ من عدد السكان فكم كان عدد سكانها قبل الزيادة؟

(٢٨) تلميذ درس ١٢٥٠ صفحة من كتاب وهذا يساوي ٧٥٪ من صفحاته فكم صفحة يبقى عليه ليدرس الكتاب؟

(٢٩) كم ثروة رجل اذا كان ١٢٤٪ من ثروته يساوي ٥٦٢ ليرة؟

(٣٠) كم ثمن بيت اذا كان ١٪ منه يساوي ١٦ ليرة؟

(٣١) ولد باع اقمه الكستنا ب ١/٢ فرنكات وهذا كان ٢٠٪ من ثمنها الاصلي فبكم اشترى الرطل؟

(٣٢) رجل يصرف ٩٠٪ من راتبه على الطعام و ٢٠٪ منه على اللباس و ١١٪ منه في شراء كتب واشترائك مجلات وبوفر سنوياً ١١٧ ريالاً فكم يكون راتبه السنوي؟

(٣٣) كم هو مدخول رجل اذا كان يصرف ٦٥٪ منه وبوفر سنوياً ٤٢٤٠ فرنكاً؟

(٣٤) عدد سكان بلدة ١٢١٧٥ وهذا ٢٥٪ اكثر مما كان منذ ٥ سنوات فكم كان عدد سكانها حينئذٍ؟

(٣٥) سيدة اهدت الى ابنتها في رأس السنة مجموعة صور ثمنها ٢٧ ريالاً واهدى لها والداها سلسلة ذهبية فاذا كان ٩٠٪ من ثمن السلسلة يساوي ٢/٣ ثمن مجموعة الصور فكم ثمن السلسلة؟

(٢٦) قبطان يملك ٦٠٪ من مركبٍ فاذا وهب لولده ٥٠٪ من حصته وقيمتها ٢٧٠٠٠ ليرة فكم يكون ثمن المركب ؟

(٢٧) رجل عنده ٥٠٠٠٠ ليرة وهب لولده ٢٠٪ من ثروته فاذا كانت الهبة تساوي ٨٠٪ من ثروة الابن الاصلية فكم تصبح ثروته بعد الهبة ؟

مسائل مثورة

(١) رجل باع حصاناً بمبلغ ٢٤٠ ريالاً فرج ٢٠٪ من ثمنه الاصيلي فكم اشتراه ؟

الحل : ب ليكن ثمن الحصان ١٠٠٪

فالرج يساوي ٢٠٪

التمن الاصيلي مع الرج = ١٢٠٪ وهذا يساوي الثمن

الذي باعه بـ

وعليه ١٢٠٪ = ٢٤٠

١٠٠٪ = ؟

= $\frac{100}{120} \times 240 = 200$ وهو الجواب

ت لنفرض ك الثمن الاصيلي

$$\frac{ك}{٥} = \frac{٢٠ ك}{١٠٠} \text{ فالربح } ٢٠\% \text{ من ك او}$$

فالثمن الاصيلي + الربح وهو ثمن المبيع يكون

$$٢٤٠ = \frac{ك}{٥} + ك$$

$$٢٤٠ = \frac{٦ ك}{٥} \text{ اي}$$

$$٤٠ = \frac{ك}{٥}$$

∴ ك = ٢٠٠ وهو الجواب

(٢) رجل باع حصاناً بـ ١٧٠ ريالاً فخسر ١٥% من ثمنه
فبكم اشتراه

الحل ب

يمكن الثمن الاصيلي ١٠٠%

والخسارة ١٥%

فاذا الثمن الاصيلي الا الخسارة اي ١٠٠% - ١٥% يساوي ثمن

المبيع وهو ٨٥%

$$١٧٠ = \%.٨٥$$

$$? = \%.١٠٠$$

$$٢٠٠ = ١٧٠ \times \%.١٠٠ = \text{وهو الجواب}$$

ت لتكن ك الثمن الاصلي

$$\frac{ك٢}{٢٠} = \frac{ك١٥}{١٠٠} = \text{فتكون الخسارة } \%.١٥ \text{ من ك}$$

$$١٧٠ = \frac{ك٢}{٢٠} - ك$$

$$١٧٠ = \frac{ك١٧}{٢٠}$$

$$١٠ = \frac{ك}{٢٠}$$

$$ك = ٢٠٠ \text{ ريال وهو الجواب}$$

(٢) رجل صرف $\%.٢٠$ من ماله وبقي له ٤٩٠ ليرة فكم كان معه أولاً؟

الحل: ب اذا صرف $\%.٢٠$ من ماله يبقى له $\%.٧٠$ منه

$$٤٩٠ = \%.٧٠ \quad \therefore$$

$$? = \%.١٠٠$$

$$٧٠٠ = ٤٩٠ \times \%.١٠٠ =$$

ت اتكن ك مال الرجل

$$\frac{ك٢}{١٠} = \frac{ك٢٠}{١٠٠} = \text{من ك} \%.٢٠ \text{ ما صرفه}$$

$$٤٩٠ = \frac{ك٢}{١٠} - ك$$

$$٤٩٠ = \frac{ك٧}{١٠}$$

$$٧٠ = \frac{ك}{١٠}$$

ك = ٧٠٠ ليرة الجواب

(١) ٦٤ تساوي $\%.٢٢ \frac{١}{٢}$ اكثر من اي عدد ?

(٢) ٤٦ " " " " $\%.١٢ \frac{١}{٢}$ " " " " ?

(٣) ٦٥ " " " اقل $\%.٦ \frac{١}{٢}$ " " " " ?

(٤) ٦٨ " " " اكثر $\%.٦ \frac{١}{٢}$ " " " " ?

(٥) ٧٥ " " " اقل $\%.١٢ \frac{١}{٢}$ " " " " ?

(٦) كم يجب ان ادفع ثمن اغراض قيمتها ١٥ ليرة اذا حُسم لي ٥٪؟

(٧) تاجر اشترى بضاعة قيمتها ٨٨٦ ليرة و ١٢ شلينا فكم يدفع اذا حُسم له $\frac{1}{4}$ ٤٪؟

(٨) رجل خسر $\frac{1}{2}$ ٢٢٪ من مدخوله وبقي له ١٨٦ ليرة فكم كان مدخوله؟

(٩) عدد سكان مقاطعة نقص ١٦٪ فاذا كان سابقاً ١٥٨٠٠ فكم يكون الآن؟

(١٠) تاجر يدفع ١٢٪ من مدخوله اجوراً وضرائب ويبقى له ٢٩٩ ليرة و ٤ شلينات فما مدخوله؟

(١١) ما عدد الذين يتقدمون للامتحان اذا قصر ٢١٪ منهم والمجتازون يزيدون عن المقصرين بـ ٢٤٧؟

(١٢) تاجر يبيع برنيطة بـ ٤٠ ريالاً اميركانية و يربح ٢٠٪ فكم يكون ثمنها؟

(١٣) رجل باع عربة بـ ٢٤٠ ريالاً و ربح ٢٠٪ فكم كان ثمنها؟

(١٤) ما العدد الذي اذا انقصته ٥٪ يبقى لك منه ١٩٠؟

(١٥) ما العدد الذي $\frac{1}{4}$ ٢٢٪ منه تساوي ٢٧٥٠ غرشاً؟

(١٦) عدد سكان مدينة كان ٢٥٠٠٠ فاصبح ٤٨٠٥٥ فكم تكون الزيادة في المئة ؟

(١٧) عدد سكان مدينة ٦٢١٢٠ فاذا كان قد زاد ٩٪ منذ العد الأخير فكم كان العدد أولاً ؟

(١٨) عسكر عدته ١٤٥٦٠٠ فاذا توفي $\frac{1}{2}$ ١٢٪ منه بالامراض السارية وقتل ١٥٪ من الباقي في المعركة فكم عدد السالمين ؟

(١٩) عسكر توفي منه $\frac{1}{2}$ ١٢٪ بالامراض وقتل في المعارك ١٥٪ من الباقي فاذا سلم منه ١٠٨٢٩٠ رجلاً فكم كان عدده ؟

(٢٠) اذا كان الفرق بين عدد زيد عليه ٨٪ وبينه اذا أنقص منه ٢٪ ٤٠٧ فكم يكون العدد ؟

(٢١) ما العدد الذي اذا خصمت منه ١٠٪ يبقى ١٨٠ ؟

(٢٢) ١٧٤٠ عن اي عدد تزيد ٢٠٪ ؟

(٢٣) ٤٠٪ من ٤٠٠٠ عن اي عدد تقل ٢٠٪ ؟

(٢٤) مدخول رجل ٦٤٠ ليرة وبصرف منه $\frac{1}{2}$ ٨٧٪ فكم

يبقى له ؟

(٢٥) رجل صرف ٢٥٪ من ماله وبقي ٢٤٠٠ ليرة فكم كان

معه أولاً ؟

(٢٦) تاجر يحسم ١٠٪ من الاسعار المتبذرة على البضاعة فكم

تدفع له ثمن سلعة اشترىها منه اذا كان القيد عليها $\frac{1}{2}$ ٨٥ غرشاً ؟

(٢٧) اذا اشترت آنية بـ $\frac{1}{2}$ ٨١ غرشاً بعد حسم ٢٠٪ فكم

كان ثمنها ؟

- (٢٨) اذا انزلت ضريبة الشاي ٢٥٪ فكم جزءاً في المئة تزداد المتطوعة حتى يبقى مدخول الضريبة كما كان قبلاً؟
- (٢٩) تاجر غنم باع ٢٥٠ رأساً بـ ١١٥٠ اربالاً ورجح ١٥٪ فكم كان ثمن الرأس؟
- (٣٠) مدخول رجل ٢٥٠ ليرة فاذا صرف ٢٨٠ فأي جزء منه يوفروكم يكون ذلك في المئة؟
- (٣١) ولد يصرف ٢٠٪ من مال جيبه في شراء برتقال وربعة للتفاح و ٥٪ للغمرات فكم جزءاً منه يبقى له؟
- (٣٢) تاجر اشترى ٧٠٠ مدقح باع منها ٢٨٠ مدقحاً بـ ٧٠٪ و ٢٢٠ بـ ١٠٪ والباقي بـ ١٢٪/٣ فاذا كان مجموع ارباحه ١٢١٠ غروش فبكم اشترى المدقح؟
- (٣٣) تاجر افلس واضطراً ان يبيع بيته بـ ٨٠٠٠ ريال فكانت خسارته ٢٠٪ فكم يكون ربحه لو تيسر له ان يبيعه بـ ١٢٠٠٠ ريال؟
- (٣٤) قطع غنم زاد عدده ٢٥٠٪ فاصبح ١٠٥٠ رأساً فكم كان قبل الزيادة؟
- (٣٥) ٥٤٦٠ طالباً تقدموا للامتحان فسقط منهم ٣٥٪ و ١٥٪ اجتازوا بدرجة شرف فكم يكون عدد الذين اجتازوه دون شرف؟
- (٣٦) عسكر هلك سبعة في المعارك وتوفي ٦٪ من الباقي بالامراض وسلم ٦٥٨٨٠ نفرًا فكم كان عدده اولاً؟
- (٣٧) قلعت العاصفة ٥٪ من اشجار غابة وقطع ٢٪ من الباقي وبقي ٥٥٢٢٠ شجرة فكم كان عدد الاشجار اولاً؟

(٢٨) مدرسة فيها ٥٥٪ صبياناً والباقي ١٥٢ بنات فكم عدد تلامذتها؟

(٢٩) رجل مدخوله السنوي ٦٠٠ ليرة فاذا وفر سدسة وودفع ١٥٪ منه ضرائب مختلفة وصرف الباقي فكم يكون مصروفه؟ (ما عدا الضرائب)؟

(٤٠) اذا هبط سعر السكر ١٠٪ تستطيع ان تشتري ب ١٥ شلماً ٨ ليرات اكثر مما كنت تشتري قبلاً فبكم تشتري الليبيرة بعد الهبوط؟

الربح والخسارة

٣٣٦ . اذا اشتريت شيئاً بمبلغ من المال ثم بعته بأكثر مما اشتريته فانك تبيع بربح ولكن اذا بعته باقل مما اشتريته فانك تبيع بخسارة

٣٣٧ . فالفرق بين ثمن الشراء و ثمن البيع يقال له ربح اذا كان اكثر من ثمن الشراء وخسارة اذا كان اقل

٣٣٨ . معدل المئة للربح او الخسارة يتوقف على الكمية التي تُدفع للشراء لاعلى الكمية التي تُقبض وقت البيع وبكلام آخر اننا نحسب معدل المئة للربح او الخسارة على المبلغ الذي دفعناه وقت المشتري

(١) تلميذ اشترى كتاباً بـ ٤٠ غرشاً ثم باعه بـ ٢٢ فكم
خسر في المئة؟

ثمن الشراء ٤٠ غرشاً و ثمن البيع ٢٢

$$٨ = ٢٢ - ٤٠$$

٤٠ خسرت ٨

$$٢٠ = ٨ \times \frac{100}{40} = ? \quad " \quad 100$$

فاذا ٢٠٪ الجواب

وفي الشرح نقول: اذا كانت خسارة الـ ٤٠ غرشاً ٨ غروش
فكم تكون خسارة الـ ١٠٠ غرش؟

(٢) رجل يشتري رطل البن بـ ٥٠ غرشاً و يبيعه بـ ٧٥
فكم يربح في المئة؟

ربح الـ ٥٠ غرشاً بساوي ٢٥

$$٥٠ = ٢٥ \times \frac{100}{50} = ? \quad " \quad 100$$

٥٠٪ الجواب

تمرين كتابي

أجب ما امكن شفاهاً

جد الربح او الخسارة في المئة في الامثلة الآتية:

(١) رجل اشترى حصاناً بـ ٢٠ ثم باعه بـ ٢٥

(٢) رجل اشترى بيتاً بـ ٨٠٠ ليرة ثم باعه بـ ٩٠٠

(٣) رجل اشترى حصاناً بـ ٢٥ ليرة ثم باعه بـ ٢٠

- (٤) رجل اشترى بيتاً بـ ٦٠٠ ثم باعه بـ ٨٠٠
- (٥) رجل اشترى موبيليا بـ ٢٠ ليرة ثم باعها بـ ٢٦
- (٦) رجل اشترى خزانة بـ ٤٠٢ غرشاً ثم باعها بـ ٢٥٤
- (٧) سيدة اشترت بروشاً بـ ٢٢٠ غرشاً ثم باعته بـ ٢٩٠
- (٨) رجل اشترى طاولة بـ $١٧\frac{1}{2}$ فرنكاً ثم باعها بـ ١٥
- (٩) رجل اشترى قطعة ارض بـ ١٠٠ ليرة ثم باعها بـ ٧٥
- (١٠) رجل اشترى كرماً بـ ٧٥ ليرة ثم باعه بـ ١٠٠
- (١١) تلميذ اشترى كتاباً بـ ١٥ غرشاً ثم باعه بـ $١٧\frac{1}{2}$
- (١٢) تلميذ اشترى سكيناً بـ ٧ غروش ثم باعها بـ $٢\frac{1}{2}$
- (١٣) تاجر اشترى مرآة بـ ٢٢٠ غرشاً ثم باعها بـ $٢٥٧\frac{1}{2}$
- (١٤) تاجر اشترى ٦ رؤوس خيل بـ ١٧٠ ليرة و٦ رؤوس
قرب ٢٨ ثم باعها جميعاً بسعر رأس الخيل ٢٨ ليرة ورأس القرب ٨
- (١٥) تاجر اشترى كيلو الشاي ٢٥٠ فرنكات وباعه
بـ ٤٢٠

تمرين كتابي

أجب ما أمكن شفاهاً

جد ثمن البيع في الامثلة الآتية :

(١) رجل اشترى سجادة بـ ١٢٠٠ وباعها بـ ٢٥٪

$$\text{رجح } 100 = 25$$

$$200 = 25 \times \frac{100}{100} = ? = 1200 \dots$$

$$1500 = 200 + 1200 \quad \text{وهو الجواب}$$

(٢) رجل اشترى بقرة بـ ١٦ ليرة وباعها بـ ١٠٪

(٣) رجل اشترى كرماب ١٢٦ ليرة وباعه بـ ١٥٪

(٤) ولد اشترى سكيناً بـ ٥/٢ وباعها بخسارة ٥٠٪

(٥) رجل اشترى رأس غنم بـ ٥ ليرات وباعه بـ ٢٠٪

(٦) تلميذ اشترى كتاباً بـ ٦٨ غرشاً وباعه بخسارة ٧/١٠

(٧) رجل اشترى بغلاً بـ ١٨٨٢ غرشاً وباعه بـ ٢٢٪

(٨) رجل اشترى حصاناً بـ ١٩٨٠ غرشاً وباعه بـ ٢٥٪

(٩) رجل اشترى بستاناً بـ ٢٥٧ ليرة وباعه بخسارة ١٠٪

(١٠) تلميذ اشترى كمنجة بـ ٦٢٥٠ فرنكاً وباعها بـ ٨٪

٣٣٩ . استعمال ثمن الشراء

فلاح باع بقرة ب ١٩٠٠ غرش فحضر ٠.٥ فيكم اشتراها ؟
الحل : ب ثمن الشراء ٠.١٠٠ الخسارة ٠.٥

$$\text{ثمن البيع} = ٠.١٠٠ - ٠.٥ = ٠.٩٥$$

$$١٩٠٠ = ٠.٩٥$$

$$٢٠٠٠ = ١٩٠٠ \times \frac{١}{٠.٩٥} = ٢ = ٠.١٠٠$$

٢٠٠٠ غرش الجواب

ت إنك ك ثمن البقرة فتكون الخسارة ٠.٥ من ك = $\frac{ك}{١٠٠} = \frac{ك}{٢٠}$

$$\frac{١٩ ك}{٢٠} = \frac{ك}{٢٠} \text{ فإذا ثمن البيع ك}$$

$$١٩٠٠ = \frac{١٩ ك}{٢٠}$$

$$١٠٠ = \frac{ك}{٢٠}$$

ك = ٢٠٠٠ وهو الجواب

تمرين كتابي

أجب ما امكن شناها

جد ثمن الشراء في الامثلة الآتية :

- (١) رجل باع بستان ليمون ب ١٦٨ ليرة فرج ٥٪
- (٢) رجل باع بيتاً ب ٥١٠ ليرات فخر ١٥٪
- (٣) رجل باع كرمًا ب ٥٠٠ ليرة فرج ١٠٠٪
- (٤) رجل باع حصاناً ب ٢١ ليرة فرج ٥٠٪
- (٥) رجل باع قطعة ارض ب ٩٠ ليرة فخر ٢٨٪
- (٦) رجل باع بغلاً ب ٢٦ ليرة فرج $\frac{١}{٢}$ ٨٪
- (٧) رجل باع حصاناً ب ٦٢ ليرة فرج ٨٪
- (٨) رجل باع قطعة ارض ب ٥١٢ ليرة فخر ٤٪
- (٩) تلميذ باع كتاباً ب ٢٥ شليناً وخرس $\frac{١}{٢}$ شليناً
- (١٠) رجل باع حرشاً ب ١٠٤٩٤ غرشاً فرج ١٦٦٪
- (١١) رجل باع بيتاً ب ٧٧٦٠٠ غرش فرج ١٪
- (١٢) تاجر باع انية سفر ب ٦٢ ليرة فرج ٨٪
- (١٣) تاجر باع قماشاً ب ٥١٢ ليرة فرج ٤٪

مسائل منشورة

- (١) رجل اشترى حصاناً ب ٨٠٠٠ غرش وباعه ب ٦٠٠٠
فكم خسر؟ كم في المئة؟

- (٢) تاجر حنطة يشتري الكيس بـ ١٠ رباتات ويبيعه بـ ١٢ فكم يربح في المئة؟
- (٣) رجل اشترى آنية مائدة بـ ٤٠ ريالاً وباعها بخسارة ٢٠٪ فكم كانت خسارته؟
- (٤) تاجر يبيع برد المخمل بـ ٢٧٥ رباتات ويربح ٢٥٪ فما ثمن البرد الاصلي؟
- (٥) اذا بيعت برد القماش بـ ١٦٠ ربات فانك تخسر ٢٠٪ فما الثمن الاصلي؟
- (٦) تاجر يبيع ذراع الحرير بـ ١١٩ غرشاً ويربح ١٥٪ فكم يربح في المئة اذا باعه بـ ١٢٦ غرشاً؟
- (٧) تاجر يبيع متر القماش بـ ١٥٤٥ فرنكاً ويربح ٢٪ فكم يربح في المئة اذا باعه بـ ١٦٢٠ فرنكاً؟
- (٨) بائع يبيع ٦ كيلو كرامات شاي بـ ٢٧١٨ فرنكاً ويربح ٥٪ فكم يربح اذا باع ٢٥ كيلو كراماً منها بـ ١٥٥ فرنكاً؟
- (٩) تاجر باع قطعة قماش بـ ٢٨ شلماً فخرس ٥٪ فبكم يبيعهما ليربح ١٠٪؟
- (١٠) اذا بيعت متر الحرير بـ ٥٤٠ فرنكاً اربح ٨٪ فبكم يجب ان ابيعه لاربح ١٦٪؟
- (١١) اذا اشتريت خزانه بـ ١٥ ريالاً وبعتمها بـ ١٩ فكم تربح في المئة؟

- (١٢) اذا بيعت صورة ب ٢٤٢ غرشاً وخسرت ١٠٨ غروش
فكم تكون الخسارة في المئة ؟
- (١٣) رجل باع حصاناً ثمنه ٧٥ ليرة بخسارة ٤ / فبكم باعه ؟
- (١٤) كتاب ثمنه ٨ ريات فبكم نبيعه لتربح ١٠٪ ؟
- (١٥) امرأة تشتري دزينة البيض ب $\frac{1}{2}$ غروش فبكم تبيع
المئة لتربح ٢٢٪ ؟
- (١٦) تاجر يبيع يشتري ١٠ يوانات بشلين و يبيع ٢٢ بيضة
ب ٤ شلينات فكم يربح في المئة ؟
- (١٧) تاجر يشتري ١٢٢ برد قماش ب ٨ ليرات و ٤ شلينات
و يبيع اليرد ب $\frac{1}{2}$ شلين فكم يربح في المئة ؟
- (١٨) جورج اشترى حصاناً ب ١٠٠ ليرة و باعه لفواد بربح
٢٠٪ ثم باع فواد الحصان لسعيد بربح ١٠٪ فبكم اشتراه سعيد ؟
- (١٩) اديب باع كتاباً لفريد بربح ١٢٪ ثم باعه فريد لوديع
ب ٢٠ غرشاً و ربح ١٢٪ فبكم اشتراه اديب ؟
- (٢٠) اذا بيعت طاقم موييليا ب ٢٨ ليرة تخسر ٨٪ فكم تربح
في المئة اذا بيعته ب ٥٧ ليرة ؟
- (٢١) سكين ثمنها $\frac{1}{4}$ شلينات يبعث ب $\frac{1}{2}$ شلينات فكم تربح
في المئة ؟
- (٢٢) اذا بيعت اشياء ب ٠٨ اليرات فانك تربح ٨٪ فامثها ؟
- (٢٣) تاجر اشترى ثوب جوخ ب ١٢٠ ليرة و باعه بربح ١٠٪

فيكم باعه؟

(٢٤) اذا بعث ثوب جوخ بـ ٤٦ ليرة فاربح ١٠٪ فكم اربح في المئة اذا بعته بـ ٤٢ ليرة؟

(٢٥) رجل باع ساعة بـ ٩ ليرات و ١٠ شلينات فخسر ٥٪ فلو باعها بـ ١١ ليرة و ١٧ ½ شلينا هل يخسر ام يربح وكم في المئة؟

(٢٦) رجل اشترى بيتا بـ ٥٠٠٠ ريال و صرف ٨٠٪ من ثمنه في اصلاحه ثم باعه بـ ١٢٠٠٠ ريال فكم ربح؟ وكم يكون ذلك في المئة؟

(٢٧) تاجر باع ٣٢ برد قماش فربح ٦٤٠ ريالات فاذا كان ذلك ١٦٪ من الثمن الاصلي فكم كان ثمن القماش؟

(٢٨) اذا بعث ليرة الشاي بـ ٨٤ سنتا تربح ٢٠٪ فكم يربح في المئة اذا بعته بـ ٧٥ سنتا؟

(٢٩) اذا بعث برد القماش بـ ٨ شلينات فخسر ٤٪ فيكم تبعة لتربح ١١٪؟

(٣٠) اذا بعث متر الحرير بـ ١٠ فرنكات فخسر ٤٪ فكم تبعة لتربح ٥٪؟

(٣١) اذا بعث ١٢ كيلو كراما بـ ٧٥٦٠ فرنكا تربح ٥٪ فكم تبعة ٥٠ كيلو كراما لتربح ٢ ½٪؟

- (٢٢) تاجر يشتري كل ١١ سكيناً بـ ١٠ شلينات وبيع كل ١٠ سكيناً بـ ١١ شلينا فكم يربح في المئة؟
- (٢٣) تاجر يبيح يشتري ٥ بيضات بـ ٢ غروش وبيع ٢٥ بيضة بـ ١٨ غرشاً فإذا يكون ربحه او خسارته في المئة؟
- (٢٤) تاجر يبيع الشمسية بـ ٤٥ غرشاً و يربح ٢٠٪ فإذا يكون ثمنها؟
- (٢٥) اذا بعت عربية بـ ٢٩ ليرة و $\frac{1}{4}$ ١٨ شلينا تخسر $\frac{1}{8}$ ثمنها فكم تربح او تخسر في المئة لو بعتها بـ ٢٦ ليرة؟
- (٢٦) رجل باع حصاناً و ربح ١٢ ليرة فإذا كان ربحه $\frac{4}{7}$ ٢٨٪ فبكم اشتراه؟
- (٢٧) تاجر غنم باع ٢٥٠ رأساً بـ ٦١٢٥ و ربح $\frac{1}{4}$ ١٦٪ فكم كان ثمن الرأس؟
- (٢٨) تاجر باع قماشاً بـ ٨١٧٩٥ ليرة فخرس ٩٪ فإذا كان يجب ان يبيعه بالربح $\frac{1}{2}$ ١٦٪؟
- (٢٩) نفقة طبع كتاب $\frac{1}{4}$ ١١ فرنكاً واجرة بيعه ٨٪ والربح ٢٥٪ من مجموع الكميتين فبكم يباع؟
- (٤٠) تاجر ربح ١٩٨٠ ليرة سنة ١٩٢٢ فإذا كان ذلك ٢٠٪ اكثر من ربحه سنة ١٩٢٤ فكم يكون ربحه سنة ١٩٢٤؟
- (٤١) رجل باع ارضاً للبناء بـ ١٨٥٠ ريالاً فربح ١٥٪ فلو باعها بـ ٢٢١٠ ريالاً فكم يربح في المئة؟

- (٤٢) رجل يملك $\frac{1}{2}\%$ معمل حرير باع $\frac{1}{2}\%$ من حصته
بـ ١١٠ ليرات ورج $\frac{1}{10}\%$ فما ثمن المعمل ؟
- (٤٣) رجل يشتري قماشاً بـ ١٨ شلينا ويبيعه بـ $\frac{1}{2}\%$ فكم يربح
في المئة ؟
- (٤٤) تاجر يشتري متر القماش بـ ١٨٠ فرنكا فيكم يبيعه
ليرج $\frac{25}{100}\%$ ؟
- (٤٥) كيلو الشاي بـ ١٧٥ فرنك فيكم يباع ليكون الربح
 $\frac{12}{100}\%$ ؟
- (٤٦) رجل باع صورة بـ ٦٥ ليرة وه شلينات فخسر $\frac{10}{100}\%$
فماذا كان ثمنها ؟
- (٤٧) اذا بعث رطل السكر بـ $\frac{1}{2}\%$ غروش تربح $\frac{12}{100}\%$
فيكم تشتري القنطار
- (٤٨) تاجر باع طن الفحم بـ ١٩ شلينا فخسر $\frac{6}{100}\%$ فيكم كان
يجب ان يبيعه ليرج $\frac{8}{100}\%$ ؟
- (٤٩) تاجر يبيع قماشاً بـ ٢٤٠ ليرة و يربح $\frac{25}{100}\%$ فلو باع
ذلك بـ ٢٠٤ ليرات فكم يربح في المئة ؟
- (٥٠) تاجر اشترى ٨٠٠ ليرة شاي بـ ٩٢ ليرة و $\frac{2}{100}\%$ شلينات
وباعها بربح $\frac{25}{100}\%$ فيكم باع اللبيرة ؟

- (٥١) بائع بيض برمج ٥٪ اذا باع ٧ بيضات بـ ٥ غروش
فكم برمج في المئة اذا باع ٧ بيضات بـ ٩ غروش ؟
- (٥٢) تاجر يبيع ١٠٠ ابرة بـ $\frac{1}{2}$ غروش و برمج $\frac{1}{4}$ ٢٢٪
فكم يبيعها لبرمج ٦٠٪ ؟
- (٥٣) رجل باع حصاناً بمخسارة ١٠٪ ولكن لو اعطوه ٩ ابرات
اكثر ما اخذ لكان ربح $\frac{1}{2}$ ١٢٪ فكم كان ثمن الحصان الاصلي ؟
- (٥٤) اذا كان ثمن ٣ بيضات غرشاً فكم تبيعها لتربح ٤٠٪ ؟
- (٥٥) رجل باع حصاناً بـ ٧٠٠ فرنك و ربح $\frac{1}{4}$ ١٦٪ فكم
اشتراه ؟
- (٥٦) رجل يبيع ٢٢ كرسيًا بالثمن الذي اشترى به ٢٦ كرسيًا
فكم يربح في المئة ؟
- (٥٧) اذا حسم تاجر ١٠٪ من ثمن بضائعه فكم يكون ثمن
قطعة دفع له بها الشاري ٦٢ غرشاً ؟
- (٥٨) اذا باع حسن درزينة الليمون بـ ٢ غروش يخسر ١٪
من رأسماله فكم يخسرو برمج في المئة اذا باع العشرة بـ ٢ غروش
وخمسة اثمان الغرش ؟
- (٥٩) حسن يبيع العشر برتقالات بالثمن الذي يشتري به ١١
فكم يربح في المئة ؟
- (٦٠) فواد يبيع ٤٠ كلة بالثمن الذي يشتري به ٥٠ فكم يربح
في المئة ؟

- (٦١) خليل اشترى ١٢٦ رأس غنم بـ ٤٠٩ ليرات و١ شلينات وابعها بـ ٤٨٨ ليرة و٥ شلينات فكم ربح في كل رأس؟
وكم ربح في المئة؟
- (٦٢) تاجر اشترى بضاعة بـ ٧٢٥ فرنكا وابعها بـ ٥٦٥ فرنكا فكم خسر في المئة؟
- (٦٣) صانع باع كأس فضة بـ ١٢ ليرة فخسر $\frac{٥}{٢}$ % فيهاذا كان يجب ان يبيعها ليربح $\frac{٢٦}{١٠٠}$ %؟
- (٦٤) رجل اشترى بيتا وابعه بخسارة ٥ % ولو كان باعه بربح ٧ % لكان قبض ٤٩ ليرة و١٦ شلينا اكثر من الاول فبكم اشتراه؟
- (٦٥) لو باع رجل قطعة ارض بـ ٤٦٥ ليرة بدلا من ٢٩ لكان ربح $\frac{٢٠}{١٠٠}$ % اكثر من الاول فبكم اشتراها؟
- (٦٦) فيليب باع عربة بخسارة ٢٠ % ولكن لو باعها بعشر ليرات اكثر من الاول لكان ربح ١٠ % فكم كان ثمنها؟
- (٦٧) اديب باع بيتا ثمنه ٢٠٠٠ ليرة اسمسار بخسارة ١٦ % ثم باعه اسمسار بربح ٢٥ % فبكم باعه؟
- (٦٨) تاجر رفع ثمن بضاعه $\frac{٢٠}{١٠٠}$ % فاذا حسم $\frac{١٠}{١٠٠}$ % للشاري فكم يكون ربحه؟
- (٦٩) كم يجب ان يرفع الخواجه وديع ثمن بضاعه ليربح $\frac{١٠}{١٠٠}$ % بعد ان يحسم للشاري $\frac{٤}{١٠٠}$ %؟

(٧٠) اذا باع جورج حصانه بـ ٨٢٢٥ ليرة بدلاً من ٨١ فانه يربح ٢٪ اكثر من الاول فكم كان ثمن الحصان الاصلي ؟

السهمرة والعمالة

٣٤٠. العميل شخص بنفي عملاً لآخر باجرة معينة

٣٤١. السهمرة او العمالة هي الاجرة التي يتقاضاها العميل او السمسار. وهو يتناولها على المال الذي يقبضه في حالة البيع وعلى المال الذي يدفعه في حالة الشراء

٣٤٢. شركة الضمان (السوكرتاه) اذا تعهد رجل ان يدفع مبلغاً معيناً من المال كل سنة لشركة من شركات الضمان فان تلك الشركة تعهد بدفع مبلغ معين يتفق عليه مقابل ما دفعه لها فيما لو حصل حريق او غريق او سرقة او خسارة من هذا النوع وتدفع لورثته المبلغ المتفق عليه اذا توفي. فالشركة يقال لها شركة او "كهبانية سوكرتاه" وتدعى باسماء مختلفة كشركة الضمان للحريق او الفرق او الحماية وذلك بحسب غايتها

اما المبلغ الذي يدفعه الشخص سنوياً فيحسب على معدل المئة

٣٤٣. المبلغ الباقي بعد دفع السهمرة او العمالة وسائر المصاريف يقال له المبلغ الصافي او المحاصل

امثلة

(١) عميل باع بيتاً بـ ٨٠٠٠ ريال فاذا كانت السمرة $\frac{1}{4}\%$ فكم تكون اجرتها؟

السمرة في آل ١٠٠ ريال $\frac{1}{4}\%$

الجواب " " " " $8000 \times \frac{1}{4}\% = 140$ وهو الجواب

(٢) سمسار باع قطعة ارض فكانت سمرة ٤٩٠ غرشاً فاذا

كانت السمرة $\frac{1}{4}\%$ فكم كان ثمن قطعة الارض؟

قبض السمسار $\frac{1}{4}\%$ في آل ١٠٠

الجواب " " " " $490 \times \frac{100}{\frac{1}{4}\%} = 28000$ وهو الجواب

(٣) تاجر ارسل ٦١٢٠٠٠ غرش ليشتري بها حبراً فاذا

كانت السمرة ٢٪ وثن كيلو الحبر ٢٠٠ غرش فكم يشتري بها؟

طريقة اولى

بما ان السمرة ٢٪ فتكون المئة مع سمرتها ١٠٢ وعليه فمن كل

١٠٢ يشتري العميل بـ ١٠٠ غرش حبراً

فاذاً من ١٠٢ ينحص ١٠٠

الجواب " " " " $612000 \times \frac{100}{102} = 600000$ غرش

٢٠٠ ثمن ا كيلو حبر

الجواب " " " " $600000 \times \frac{1}{200} = 3000$ وهو الجواب

طريقة ثانية

السمة في آل ١٠٠ ٢

٦ = ٢٠٠ " " "

ثن كيلو الحوبر مع مسمرته = ٢٠٠ + ٦ = ٢٠٦

ب ٢٠٦ التي ارسلت له يشتري كيلو

٦١٢٠٠٠ " " ٦١٢٠٠٠ = ٢٠٦ × ١٠٠ = ٢٠٠٠٠ وهو الجواب

(٤) بيت ثمنه ٩٠٠٠ ليرة مضمون لمدة ٥ سنوات ب $\frac{1}{2}\%$ قيمتهعلى معدل $\frac{1}{2}\%$ فكم يدفع صاحبه سنوياً ؟ $\frac{1}{2}\%$ آل ٩٠٠٠ ليرة = ٦٠٠٠١٠٠ $\frac{1}{2}\%$ ٦٠٠٠ = ١٠٠ × $\frac{1}{2}\%$ وهو الجواب(٥) رجل يدفع ٥٥ ريالاً كل سنة ضمان $\frac{1}{12}\%$ من بيت لمدة١٠ سنوات على معدل $\frac{1}{4}\%$ فكم يكون ثمن البيت ؟١٠٠ $\frac{1}{4}\%$ ٥٥ = ١٠٠ × $\frac{1}{4}\%$ = ؟٤٤٠٠ = $\frac{1}{12}\%$ ٤٨٠٠ = ٤٤٠٠ × $\frac{1}{11}\%$ وهو الجواب

(٦) بضائع ثمنها ٢٤٥٠٠ ريال سُحنت وضمنت على معدل $\frac{2}{100}$
 فعلى اي مبلغ يسوكرها صاحبها حتى اذا فقدت تدفع له الشركة قيمة
 البضاعة مع اجرة السوكرتاه السنوية فلا يخسر شيئاً؟

اجرة السوكرتاه $\frac{2}{100}$ او على كل ١٠٠ يدفع ٢

$$98 = 100 - 2$$

البضاعة التي ثمنها ٩٨ ريالاً يسوكرها على ١٠٠

؟ " " " ٢٤٥٠٠ " " "

$$- \frac{24500}{100} \times 100 = 25000 \text{ وهو الجواب}$$



تمرين كتابي

أجب ما امكن شفاهاً

- (١) عميل جمع ٢٠٠٠ ليرة قيمة اجارات واشترط ان يأخذ $\frac{٢}{٣}$ على ذلك فكم كانت سمسرته ?
- (٢) سمسار استأجر بيتاً ب ٩٥ ليرة فكم تكون اجرته على معدل $\frac{٥}{٣}$?
- (٣) سمسار اشترى بضاعة ب ٢٠٠٠٠٠ ليرة فكم تكون سمسرته على معدل $\frac{١}{٤}$?
- (٤) سمسار جمع ديوناً في القاهرة قيمتها ٤٨٦٠٠ جنيه فكم تكون سمسرته على معدل $\frac{٣}{٢}$?
- (٥) سمسار جمع ديوناً قيمتها ٦٤٠٠ ليرة واخذ سمسرته $\frac{٤}{٥}$ فكم يدفع لصاحب الدين ?
- (٦) رجل مدخوله الصافي من املاكه ١٢٧٤٩ ليرة بعد ان دفع للضوري $\frac{٥}{١٠}$ فكم تكون قيمة مدخوله ?
- (٧) ما المبلغ الذي تسوكره بضاعة قيمتها ٧٤٠٠ ليرة حتى اذا فددت تدفع لك الشركة رأس المال مع السوكرناه فلا تخسر شيئاً والمعدل $\frac{٣}{٢}$?
- (٨) سمسار باع ٩٠ كيس حنطة ثمن الكيس ٦ ريبالات فكم تكون سمسرته على معدل $\frac{٥}{١٠}$?

- (٩) سمسار باع بضاعة ب ١٨٦٦ ليرة وكانت اجرة ٢٩١٢٩ ليرة فكم يكون المعدل ؟
- (١٠) سمسار جمع ديوناً قيمتها ٢٦٠ ليرة فكم تكون اجرة على معدل $\frac{5}{3} \%$ ؟
- (١١) ثمن مخزن والبضاعة التي فيه ٢٥٥٠٠ فكم يدفع صاحبه ضماناً على معدل $\frac{2}{3} \%$ ؟
- (١٢) عميل بلغت سمسرة ١٠٥ ليرات على مبيع بيت فاذا كان المعدل ١٪ فكم يكون ثمن البيت ؟
- (١٣) ما ضمان بضاعة قيمتها ٦٧٥٠ ليرة على معدل ٣٪ ؟
- (١٤) سمسار اشترى بضاعة ب ١١٠٠٠ ليرة فما سمسرة على معدل $\frac{7}{8} \%$ ؟
- (١٥) سمسار باع حنطة فبلغت سمسرة ١٠٩٢٠ ليرات فكم يكون ثمن الحنطة على معدل ٧٪ ؟
- (١٦) سمسار باع بيتاً وبعده ان حسم سمسرة على معدل $\frac{6}{4} \%$ سلم صاحب البيت ٢٠٦ ليرة فكم كانت سمسرة وم كان ثمن البيت ؟
- (١٧) رجل سوكر حياضه على مبلغ ٥٠٠ ليرة فاذا دفع ٢٧٢ غرشاً عن كل ١٠٠ ليرة فكم يدفع على المبلغ جميعه ؟
- (١٨) ما السمسرة على بيع ٢٥٠ رأس غنم اذا كان ثمن الرأس ٢٧٥ غرشاً والمعدل ٤٪ ؟
- (١٩) اذا سوكرت حياضك بمبلغ ١٠٠ ليرة على معدل

ايرتبن و $\frac{1}{2}$ شلينات لكل ١٠٠ ليرة فكم تدفع سنوياً؟

(٢٠) رجل سوكر بيته على مبلغ ٧٦٨٠ ليرة على معدل $\frac{1}{10}$ فكم يدفع سنوياً؟

(٢١) تاجر اشترى قطناً من القاهرة فاذا كانت سمرة اعميل ٤٥٠٠٧٥ ليرة على معدل $\frac{1}{5}$ فكم ثمن القطن الذي اشتراه؟

(٢٢) تاجر في نيويورك ارسل ١٢٦٥٠٢٢ ريالاً الى عميلو في نيواورلينس ليشتري له قطناً فاذا تقاضى العميل $\frac{1}{6}$ فكم يبقى منه لشراء القطن؟

(٢٣) تاجر في بيروت ارسل ٥١٢٥ ريالاً لعميلو في زحلة ليشتري له صوفاً فاذا تقاضى العميل $\frac{1}{2}$ فكم يبقى لشراء الصوف؟

(٢٤) رجل ارسل بضاعة ودفعت قيمته السوكرتاه ٩٩٥٢٢ غرشاً على معدل $\frac{1}{8}$ فما قيمة البضاعة؟

(٢٥) ثمن مركب ٢٤٠٠٠ ليرة فاذا سوكره صاحبه على $\frac{1}{4}$ قيمته فكم يدفع على معدل $\frac{1}{2}$ ؟

(٢٦) رجل سوكر بيتاً على $\frac{1}{4}$ ثمنه على معدل $\frac{1}{2}$ وكان يدفع سنوياً ٨٠٤ فرنكات فكم يكون ثمن البيت؟

(٢٧) سمسار باع ٧٥٠ فلان ارض سعر الفلان ٢٠ ليرة وتقاضى $\frac{1}{4}$ فكم تبلغ سمرة؟

(٢٨) سمسار باع ١٨٠ كيس بطاطا سعر الكيس ٥٠ غرشاً
فاذا نقاضى $\frac{1}{4}$ فيكم ذراع جوخ يشتري بالمبلغ الذي ناله اذا كان
سعر الذراع ٤٥ غرشاً؟

(٢٩) سمسار اشترى بيقاب ٢٢٥ ليرة وهذا المبلغ نصف ما
نقاضاه على بيع مزرعة على معدل $\frac{3}{4}$ فيكم باع المزرعة؟
(٣٠) سمسار باع بضاعة ب ٧٨٥٧٩٠ ليرة فاذا نقاضى $\frac{2}{3}$
فكم يبقى لصاحبها؟

(٣١) ناجرافلس وكانت موجوداته تبلغ ١٩٨٠ ليرة فاذا دفع
 $\frac{1}{2}$ شلينا عن كل ليرة للدائيو فكم مقدار ديونو؟

(٣٢) سمسار في دمشق اشترى ١٢٠٠ كيس حنطة وقبض
اجرته ١٥٠ ريالاً على معدل $\frac{3}{4}$ فيكم اشترى الكيس؟
(٣٣) رجل سوكر حيانه على ٧٠٠ ليرة بمعدل $\frac{1}{10}$ وبعد

مضي بضع سنوات عاد فسوكر حيانه ثانية على ٥٠٠ ليرة بمعدل اعلى
فاذا كان المبلغ الذي يدفعه على ال ٥٠٠ ليرة يساوي المبلغ الذي
يدفعه على ال ٧٠٠ فكم يكون معدل السوكرتاه في المرة الثانية؟

(٣٤) سمسار ارتبط ان يبيع صوقاً وخير بين ان تكون سمرة
 $\frac{5}{100}$ ويكفل الدفع او $\frac{3}{4}$ دون كفالة فنبل $\frac{5}{100}$ وكفل
الدفع فاذا بلغ المبيع ٨٥٠٠ ليرة ودفع مصاريف هالكه ٤٧٧٥ ليرة
فكم برح زيادة عن الشرط الثاني؟

(٣٥) رجل سوكر بيته وثمنه ١٥٠٠٠ ريال ب $\frac{1}{4}$ قيمته على
معدل $\frac{4}{100}$ فكم يدفع سنوياً؟

- (٢٦) قبطان سوكر $\frac{1}{8}$ مركبو على معدل $\frac{1}{2} \times 4\%$ والشركة عادت فسوكرت $\frac{1}{8}$ ذلك على ذات المعدل عند شركة ثانية فاذا غرق المركب تخسر الشركة الاولى ٢٥٢٨٩ ليرة اقل ما تخسر الثانية فما ثمن المركب؟
- (٢٧) ما قيمة ضمان $\frac{1}{6}$ ستة الاف كيس حنطة اذا كان سعر الكيس ٩٦ ريالاً على معدل $\frac{1}{3} \%$ ؟
- (٢٨) قبطان سوكر مركبة على مبلغ من المال على معدل 5% فاذا دفع سنوياً ١٢٠٠ ليرة فكم يكون ذلك المبلغ؟
- (٢٩) تاجر سوكر $\frac{1}{8}$ قيمة بضاعه وثنها ١٢٠٠٠ ليرة على معدل $\frac{1}{4} \%$ فاذا احترقت البضاعة فكم تكون خسارته مع ما دفعه في سنة لشركة السوكرتاه؟
- (٤٠) ثمن البضاعة المضمونة ٢٦٠٠٠ ليرة والمبلغ المدفوع لضعفها ١٢٠ فكم يكون المعدل؟
- (٤١) رجل سوكر حيائه بمبلغ ٦٠٠٠ ليرة على معدل $\frac{1}{2} \times 1\%$ فكم يدفع سنوياً؟
- (٤٢) رجل سوكر حيائه بمبلغ ٦٧٠٠ ريال على معدل ١٧ في الالف فكم يدفع سنوياً؟
- (٤٣) رجل سوكر مخزنه على معدل $\frac{1}{2} \times 2\%$ سنوياً و بعد ان دفع مدة عشر سنوات (١٠ دفعات) احترق المخزن فكان صافي خسارة الشركة ٥٠٠٠ ليرة فبكم سوكر مخزنه؟
- (٤٤) رجل سوكر حيائه بمعدل $\frac{1}{2} \times 6\%$ فاذا كان يدفع ٧٠ ريالاً سنوياً فكم يكون المبلغ؟

(٤٥) رجل سوكر بضاعته وقيمتها ٧٤٤٩٦ ليرة بمبلغ كاف لو فقدت ان يعوض ثمنها وما دفعه ضمانها فلا يخسر شيئاً فكم يكون المبلغ اذا كان المعدل $2\frac{1}{2}\%$ ؟

مسائل مثورة

أجب ما امكن سفاهاً

- (١) ٤٥٠ تساوي 9% من اي عدد ؟
- (٢) ما زيادة 5% من ٨٠٠٠ على $\frac{1}{2}\%$ من ٢٠٠٠٠ ؟
- (٣) ١٨٠ تساوي اي جزء من المئة من ٩٠٠٠ ؟
- (٤) ٥٦٠ عن اي عدد تزيد 12% ؟
- (٥) ٧٥٢ عن اي عدد تقل 6% ؟
- (٦) ما الكمية التي تستخرجها من ٢٦٥ طن تراب معدن اذا كان المعدن 7% ؟
- (٧) يتركب البارود من المواد الآتية : 75% ملح بارود و 10% كبريت و 15% فحم فكم تأخذ من كل منها لتصنع ١٥ طناً ؟
- (٨) طابور عسكر عدده ٧٥٠ قُتل منه في المعركة 2% وجرح 7% وفقد 4% فالعدد الباقي للخدمة ؟
- (٩) الفرق بين عدد و 6% منه ٨٩٢ فالعدد ؟
- (١٠) ناجر يبيع برد المبوخ ب ٤٢٠ ريالاً فيربح 20% فاذا باعه ب ٢٦٠ فكم يربح وكم جزءاً من المئة يكون ذلك ؟

(١١) اذا كان ثمن مد التسخ ٢٢ غرشاً والسهمرة $\frac{٢}{٢}$ فيكم مداً

تشتري ب ١٨٠٤٠٠ غرش ؟

(١٢) رجل باع عربة ب ٤٨٨ ريالاً فربح $\frac{٢٢}{١٠٠}$ فيكم

اشتراها ؟

(١٣) تاجر اشترى ٧٥ متر حرير ب ١١٢٥٠ اليرة منها

١٥ متراً لا تباع فيكم يجب ان يبيع المتر من الباقي ليربح $\frac{١٠}{١٠٠}$ ؟

(١٤) تاجر اشترى بضاعة ب ٤١٥ ليرة وباعها ب ٥٠٠ ليرة

فكم ربح في المئة ؟

(١٥) معدن يستخرج $\frac{١٢}{١٠٠}$ طن حديد من ٢٢٥ طن تراب

فكم جزءاً في المئة يكون ذلك ؟

(١٦) تاجر باع بضاعة ب ٢٦٦٧٥٠ ليرة فخسر $\frac{٢}{١٠٠}$ فيكم كان

ثمنها ؟

(١٧) سمسار باع بضاعة فكانت اجرتها ٠٦٨٢ اليرات فاذا

كانت السهمرة $\frac{٢}{٤}$ وكان ما ناله على كفاية الدفع $\frac{٢}{٤}$ فيكم باع

البضاعة ؟

(١٨) ثمن سيارة ٢٦٠ ليرة فاذا اشتراها رجل ب ٣٠٠ ليرة

وباعها ب ٤٠٠ فيكم ربح في المئة ؟

(١٩) تاجر باع بضاعة ب ٢٥٢٨٠ ليرة فربح $\frac{١٧}{١٠٠}$ فيكم

اشتراها ؟

(٢٠) رجل يخسر $\frac{١٢}{١٠٠}$ اذا باع حصانه ب ٢٠٠ ريال

فهل يربح ام يخسر اذا باعه ب ٢٥٠ ريالاً وكم جزءاً في المئة ؟

- (٢١) رجل يملك مزرعتين ثمن الاولى ٩٨٤٥ ليرة والثانية ١٢١٥٥ ليرة فاذا ارتفع سعر الاولى ٧٢٪ وهبط سعر الثانية ١٢٪ فهل يربح ام يخسر اذا باع المزرعتين وكم جزءا في المئة؟
- (٢٢) تاجر يبيع الكرسي ب ٤ ريالات وبعد ان يجمع ٥٪ يظل رابحا ١٤٪ فكم يشتري الكرسي؟
- (٢٣) رجل وهب لزوجته ٣٠٪ من ثروتها و ٥٠٪ من الباقي لولده و ٧٥٪ من الباقي الثاني لابنته والباقي الاخير ٥٤٦ ليرة لعائلة خادموه فكم كانت ثروته؟
- (٢٤) رجل باع ٢٦ رأس خيل سعر الرأس ٢٠٠ ريال فربح في نصفها ٢٠٪ وخسر في النصف الثاني ١٠٪ فكم جزءا في المئة ربح في جميعها؟
- (٢٥) تاجر ارسل لسمسار ٢٥١٢٨١ ليرة لشراء ارض فاذا كان سعر الفدان ٦٢٥٠ ليرة والسمسرة ٢٪ فكم فداناً يشتري لها؟
- (٢٦) منذ العد الاخير كانت المواليد في احدى المقاطعات ١١٪ والوفيات ٤٪ فاذا كان عدد سكان المقاطعة الآن ٨٥٦٠٠ نفس فكم كان في العد الاخير وكم كانت المواليد؟
- (٢٧) كم جزءا في المئة يجب ان يضيف التاجر الى ثمن بضاعته الاصلية لكي يربح ١٧٪ بعد ان يجمع ١٠٪؟
- (٢٨) عدد سكان مملكة ٢٧٠٠٠٠٠٠ نفس فاذا كان ١٣٪ منهم اجانب فكم يكون عددهم فيها وما نسبة الاجانب الى الوطنيين؟
- (٢٩) قيمة ثمن نصف بضاعة ٦١٢٦٠ ليرة فاذا بيعت بثلاثي

قيمتها كلها فكم يكون الربح في المئة؟ (اشتغل باحسن واخصر طريقه)

(٢٠) تاجر يربح سنوياً ٢٠٪ من رأس ماله ويضم ذلك اليه في نهاية السنة فاذا كان رأس ماله ٥٠٠ ليرة في ١^ك سنة ١٩٠٠ فكم يبلغ في ١^ك سنة ١٩٠٤؟

(٢١) رجل زاد وزنه ٢٪ في كانون الثاني وخسر ٢٪ في شهر شباط فاي جزء من المئة يكون وزنه في ١ آذار من وزنه في ١ كانون الثاني

(٢٢) رأس مال شركة ٦٠٠٠٠٠٠ ليرة فاذا وزعت ربحاً قيمته ٢٦٠٠٠٠ ليرة فكم من الربح يصيب ١٢٠ سهماً قيمة كل منها ١٠٠ ليرة

(٢٣) سمسار باع كمية من القطن ب ٢١٦ ليرة فاذا دفع ٥١ ليرة اجرة نقل وخزن واخذ ٢ ١/٢٪ فكم يبقى لصاحب القطن؟

(٢٤) تاجر ارسل ٦٥٦٠٠ غرش لعميله في قب الياس ليشتري له ذرة فاذا كانت السمسة ١/٢٪ وثن الكليل ٢٥ غرشاً فكم كيلاً يشتري العميل بالقيمة؟

(٢٥) سمسار اشترى قطناً فكانت اجرته ٧٥ ليرة والمعدل ٢/٤٪ فاذا صرف ٢٥ ليرة اجرة نقل وثن فما الكمية التي ارسلت اليه لشراء القطن؟

- (٢٦) جامعة سوكرت مكتبة ثمنها ٨٥٠٠٠ ليرة على مبلغ يكفي لدفع الثمن وقيمة الضمان السنوي فكم يكون المبلغ اذا كان المعدل 2% ؟
- (٢٧) السنة الماضية تقدم للامتحان ٢٥٠٠ طالب خمسهم بنات والباقي صبيان فقصر 5% من الصبيان و 4% من البنات فكم جزءاً من المئة من المجموع اجاز الامتحان ؟
- (٢٨) سمسار يقاضي $4\frac{1}{2}\%$ حصل ٢٠٢ ليرة فما قيمة المبيع ؟
- (٢٩) سمسار جمع ديوناً باجرة $1\frac{1}{2}\%$ فهلفت سمسارته ٢٠٦٥٥ ليرات فما قيمة الديون ؟
- (٤٠) تاجر دراجات يربح 20% بعد ان يحسم 25% من الاسعار المكتوبة في النوائم فكم يكون ثمن الدراجة بحسب القائمة اذا كان ربحه منها ٢ ليرات ؟
- (٤١) رجل سوكر حياته على مبلغ ٢٥٠٠ ليرة فكم يدفع سنوياً اذا كان المعدل $2\frac{1}{4}\%$ ؟
- (٤٢) تاجر ربح مبلغاً من المال فاودع 8% منه في البنك العثماني وبعد ان سحب 20% مما اودعه بقي له في البنك ٢٨٨٠ ليرة فكم كان ربحه ؟
- (٤٣) ثمن مركب ١٢٠٥٢ ليرة فكم يكون المبلغ اللازم لضمانه حتى اذا غرق يحصل صاحبه على ثمنه وعلى ما دفعه للشركة على معدل $1\frac{1}{4}\%$ فلا يخسر شيئاً ؟
- (٤٤) جورج اشترى بيتاب ٧٩٦٥ ريالاً وكان يوجره سنوياً بـ ٨٤١٨٥ ريالاً فاذا كان يدفع ٥٠ ريالاً اموالاً اميرية

- و ٧٥ للإصلاحات فكم جزءاً في المئة يكون مدخولة السنوي؟
- (٤٥) فواد سوكر حياته على مبلغ من المال فاذا كان المعدل $1\frac{1}{4}\%$ والدفع السنوي ١٥٠ ريالاً فما المبلغ؟
- (٤٦) ضمان مركب وشحن ٩٦٠ ليرة على معدل $1\frac{1}{2}\%$ فاذا كان ثمن الشحن ٦٠٪ من ثمن المركب فما ثمن كلٍ منها؟
- (٤٧) يوسف سوكر مركبة بمبلغ حتى اذا غرق يرجع له ثمن المركب مع ما يدفعه سنوياً للشركة فاذا كان ثمن المركب ٩٦٠٨٤ ليرة والمعدل $1\frac{1}{8}\%$ فكم يدفع سنوياً؟
- (٤٨) حبيب سوكر اوكدته على مبلغ يساوي $\frac{2}{3}$ ثمنها وكان يدفع سنوياً ٣٠٠ ليرة فاذا كان المعدل ٠٠٥٧٪ فما ثمن اللوكدة؟
- (٤٩) فحلا باعت بيانو برح ١٦٪ ولو كانت باعته بزيادة ليرتين لكان الربح ٢٠٪ فكم كان ثمن البيانو؟
- (٥٠) تاجر ارسل بضاعة الى لندن ولكي لا يخسر شيئاً بل يعاد له ثمنها مع قيمة الضمان سوكرها على مبلغ ١٠٠٨٠٠ ليرة بمعدل $3\frac{1}{2}\%$ فكم كان ثمن البضاعة؟

الفائدة والحسم

٣٤٤ . قد يضطر بعض الناس الى استئانة المال اما من افراد الشعب كالنجار وغيرهم واما من البنوك والشركات وذلك للقيام ببعض الاعمال والاشغال التجارية فيقترضون المال من حيث يجدونه بشرط ان يدفعوا شيئاً لاجل استخدامهم والانتفاع به

٣٤٥ . الاصل او رأس المال . هو المبلغ الذي يستدينه
المديون من الدائن او ما يكون مودعاً في احد البيوت المالية او
البنوك

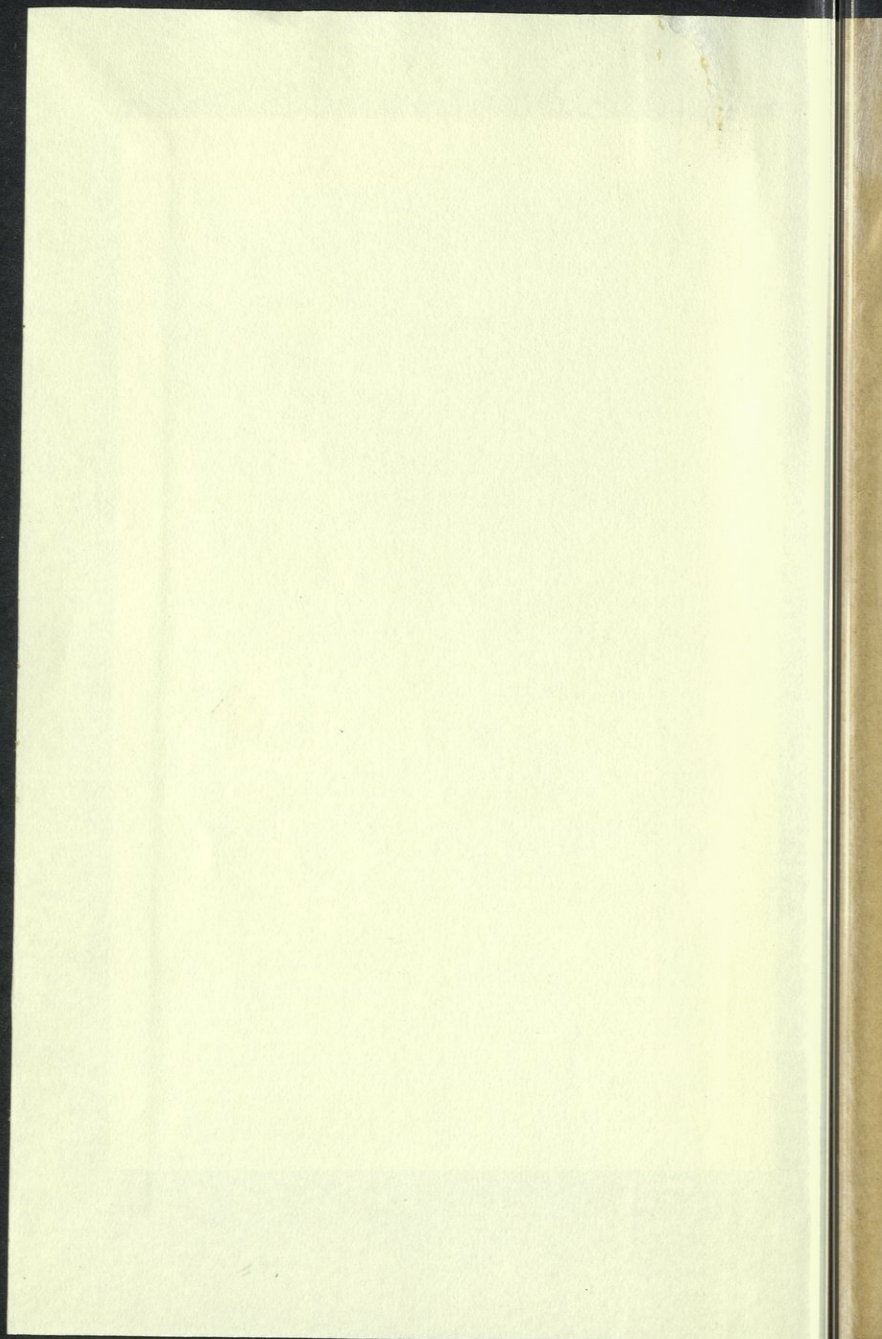
٣٤٦ . المعدل . هو ما يأخذه الدائن شرعاً او عرفاً او
اتفاقاً على كمية معينة من الدين والغالب في ذلك المئة والمدة المعلومة
السنة

٣٤٧ . الاجل او الزمان . هو المدة المعينة التي يبقى فيها مال
الدائن بذمة المديون

٣٤٨ . الفائدة . ويقال لها ايضاً الفائض والربا والعطل
والنماء هي ما يأخذه الدائن من المديون على ماله

٣٤٩ . الجملة . وهي مجموع رأس المال وفائدته
٣٥٠ . والفائدة تكون بسيطة اذا لم يضم شيء الى رأس المال
طول مدة الاجل ومركبة اذا ضم الى رأس المال فائدته في آخر كل
مدة ليكون ذلك رأس مال

تم الجزء الثاني ويليه الجزء الثالث



A.U.B. Library

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00505404

511
J95hA
v.2
c.1