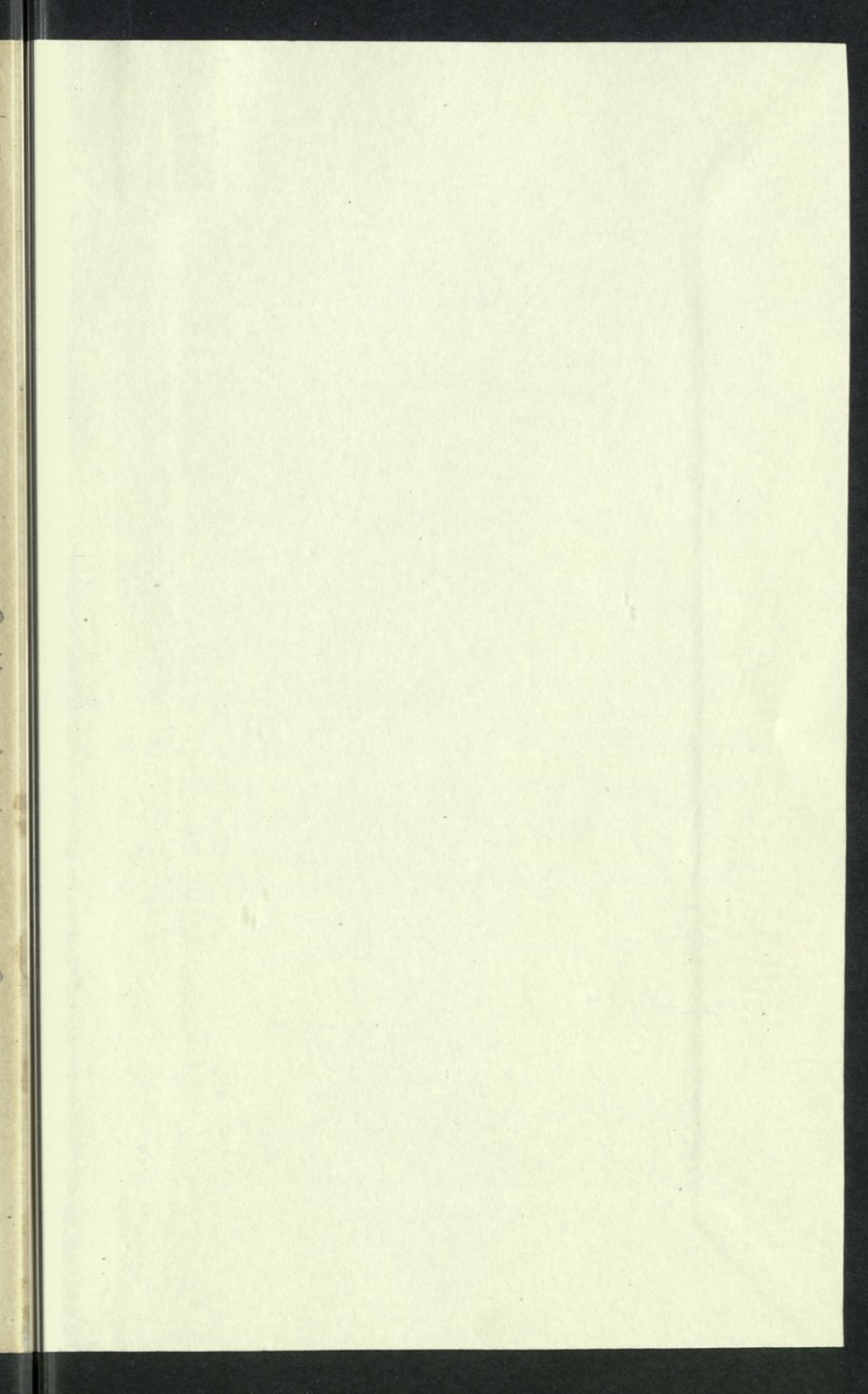


AMERICAN
UNIVERSITY OF
BEIRUT



A.U.B Library



511
J95h A
v. 2
c. 1

الحساب الحديث

الجزء الثاني

تأليف

منصور حنا جرداق م. ع

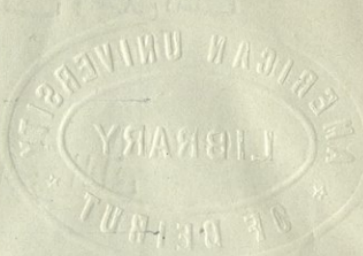
أستاذ الرياضيات العالية في الجامعة الاميركانية
وعضو في الجمعية الانكليزية الرياضية في لندن
والجمعية الرياضية الاميركانية وغيرها من الجمعيات
الرياضية والفلكلية والعلمية

Jurdak's Arithmetic. No. 2.

طبعة خامسة
57317

طبع في المطبعة الاميركانية في بيروت سنة ١٩٣٩

Gift. Author. Date. March 1938



25213

الاصلاع والمعدودات

$١٣ = ١١ \div ٤٣ = ٤٨ = ٨ \times ٦$; $٣٥ = ٩ + ١٨$; $٣ = ٦ \div ١٤$

ان ٦ و ٧ بالنسبة الى ٣٥ وال ٦ و ٨ بالنسبة الى ١٤ وال ٩ و
 ٣ بالنسبة الى ١٨ وال ١١ و ١٣ بالنسبة الى ١٤٣ يقال لها اصلاع (أ) قواسم جمع قاسم وعوامل جمع عامل)

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

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

مثاله $٢, ٣, ٥, ١١, ٧, ٢٣, ١٣$

١١٤ . العدد المؤلف هو الذي ليس اولياً نحو $٩٦, ١٤٤, ١٠٠$

١١٥ . المعدود (المكرر او المضاعف) . العدد الذي ينقسم على عدد آخر بدون باق يقال له معدود ذلك العدد او مكرره

مثاله ٥ معدود ٣ و ٣ معدود ٥ ولم جرا

١١٦ . الاعداد المتواالية او المترتبة في الاعداد التي يختلف الواحد منها عن الآخر بواحد

مثاله $٩٩٨, ٩٩٩, ١٠٠٠$ وكذلك $٣٤, ٣٥, ٣٦$

١١٧ . العدد الشفع . العدد الذي ينقسم على ٢ بدون باق يقال له شفع او زوج

١١٨ . العدد الوتر . العدد الذي لا ينقسم على ٢ بدون
باقي يقال له وتر (فرد)

١١٩ . الاعداد الشفعية تنتهي (من جهة اليمين) بـ ٣
٤، ٦، ٨، ٩، ٥، ٣، ١ ، والوترية بـ

١٢٠ . اضلاع الاولية . الانصاف التي تكون اعداداً اولية
فالها اضلاع اولية

١٢١ . العاد اسماً آخر لصلع الكبيرة

١٢٢ . العاد المشترك . كل صلح مشترك بين كبيتين او
أكثر يقال له العاد او العاد المشترك لذلك الكبيات . نحو ٣ فانها
العاد او الصلح المشترك بين ١٥ و ٣١ و ٣٦

١٢٣ . يقال بعددين او لعدة اعداد انها اولية بعضها مع بعض
اذا كان كل منها اولياً مع كل واحد من الاعداد الاخرى او لم يكن لها
صلح مشترك

١٢٤ . اضلاع العدد المؤلف الاولية هي هي وعليه تكون
النتيجة واحدة كثنا ابتدأنا واي طريقة اتبعت
٣٦ = ٣ × ٣ × ٣ × ٣

١٢٥ . تحليل العدد الى اضلاعه الاولية هو عبارة عن ايجاد
مجموع الاعداد الاولية التي اذا ضربت في بعضها ينتج العدد المفروض

الاصلاع والمعدودات

ما هي الاصلاع الاولية لـ ٤٣٢

شكل ٢

شكل ١

$$216 \times 2 = 432$$

$$2) 432$$

$$108 \times 2 \times 2 =$$

$$2) 216$$

$$54 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$2) 108$$

$$27 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$2) 54$$

$$9 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$2) 27$$

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 =$$

$$2) 9$$

$$2) 3$$

١

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

اذ انكرر ضلع ما فاننا نكتبه مرة واحدة فقط ونكتب فوقه مع ميل الى اليسار منه رقمًا صغيرًا يقال له الدليل فيدل على عدد تكرار الضلع مثلاً $2^3 = 2 \times 2 \times 2$ ونقرأ 2 بدليل 2 او 2 مربعة او 2 مرقة الى الدرجة الثانية $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ونقرأ 2 بدليل 2 او 2 مكعبه او 2 مرقة الى الدرجة الثالثة . $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ونقرأ 2 بدليل 2 او 2 الى الدرجة الرابعة وهم جراً

١٣٦ . خاصيات الانقسام على الاعداد ١ - ١٢ . الان

نذكر اهم النوادر والضوابط التي تهتم الطالب وتهلل عليه معرفة

قابلية اقسام الاعداد وحلها الى اضلاعها ولذلك يجب معرفتها وحفظها
جيداً

كل عدد ينقسم (بدون باقي)

(١) على ٢ اذا كان رقم الاول (من جهة اليمين) شفعاً (زوجاً)
او صفرأً

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

(٣) وعلى ٤ اذا كان العدد المركب من رقميه الاولين (من
آحاده وعشرينه) ينقسم على ٤ او كان صفرین

(٤) وعلى ٥ اذا كان رقم الاول ٥ او . (صفرأً)

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

(٦) وعلى ٧ (لاقاعدة بسيطة سهلة . وتجربة الفسمة على ٧
يسهل ببساطة بكثير من القاعدة لذلك)

(٧) وعلى ٨ اذا كان العدد منتهياً (من اليمين) بثلاثة اصفار
او كان العدد المركب من آحاده وعشرينه ومئاته ينقسم على ٨

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

(٩) وعلى ٠ اذا كان رقم الاول (من اليمين) صفرأً

(١٠) وعلى ١١ اذا كان باقي طرح مجموع ارقام المنازل
المزدوجة (الزوجية) من مجموع ارقام المنازل المفردة صفرأً او عدداً
ينقسم على ١١

مثاله ٨١٧١٩ ينقسم على ١١ لأن مجموع ارقام المنازل المفردة

(وهي ٧ و ٨ و ٩) ٤ ومجموع ارقام المنازل الزوجية (وهي ١ و ٥ و

١) ٢٣ والفرق بينها ٢٣ ينقسم على ١١

(١١) وعلى ١٢ اذا كان ينقسم على ٣ وعلى ٤ ابضاً

١٣٧ . تبيه: حينما نحل الاعداد الى اصلاحها جرب اثناء

القسمة ما هو اولي بعدها مع بعض

تمرين شفهي

(١) جيد اصلاح الاعداد الآتية وبين السبب :

ب . ١٧٤٣٤ . ٢ ضلعي لأن الرقم الاول رقم الاحاد صفر.

٣ ضلعي لأن مجموع الارقام $0 + 4 + 3 + 4 + 2 = 18$

على ٣ . ٤ ضلعي لأن العدد المركب من رقمي الاحاد والعشرات (اي

٤) ينقسم على ٤ . ٥ ضلعي (لماذا ؟) . ٦ ضلعي (لماذا ؟) .

٧ ضلعي (لماذا ؟) . ٨ ضلعي (لماذا ؟) . ٩ ضلعي (لماذا ؟) .

١٠ ضلعي (لماذا ؟) . ١١ ضلعي (لماذا ؟) . ١٢ ضلعي (لماذا ؟) .

ت ٥١٣ ٨٦٠ ٣٥٧٥ ٣٣١٨ ٦٠٦

ح ٩٦٣ ٣٤ ٤٣٦٠ ٣٤٣٣ ١٠١٧ ١٠٥

ما هي القاعدة المقصودة على :

٢٤٥ ٢٣٠ ٢٢٣ ٢١٨ ٢١٥ (٢)

٢٤٠ ٢٣٦ ٢٣٤ ٢٣٠ ٢١٦ (٣)

(٤) ماذا يلزم ان تصفى لـ ٧٧٨٩٣ لكي ينقسم المجموع
على ٨ ؟ على ٩ ؟ على ١١ ؟

تمرين كتابي

جد اصلاح الاعداد الآتية

١٣٥٠	(٢)	١١٧	(٢)	٤٠٥	(١)
١٦٩٠٠	, ٣٩٩٩٣	, ١٠٥٩	(٥)	٣٤٣٤	(٤)
٧٦٢٣	, ٨٢٦٢	, ٤٩٤١	(٧)	٦٩٩٣	, ٥٣١٣, ٤٠٨١
١٩٠٥١			(١٠)	٣٤١٨٣	(٩)
٨١٧٥٠			(١٣)	١٥٧٥٠	(١٥)
٤٤٣٥٥			(١٦)	١٣٣٣٨٨	(١٥)
١٠١٠١			(١٩)	١٠٠١٠٠	(١٨)
٨٧٣٤٥٥			(٢٢)	١٦٨٣٥	(٢١)
				٢٢٩٣١٦	(٢٠)
				١٣٨٠١٣٥	(٢٣)

العاد الأكبر (الل ع ك)

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

لعددين او جملة اعداد هو أكبر عدد يقسمها بدون باقي فالعشرة (١٠)

مثلاً عاد (صلع مشترك) لـ ٨٠ و ٢٨ وهكذا ٢٠ ولكن ٤٠ هي

عادها الأكبر

و بما ان العاد الأكبر هو أكبر ضلع مشترك بين الأعداد

المفروضة فيجب ان يشترط جميع اصلاح الاولية المشتركة ويكون مساوياً

لحاصلها

١٣٩

العاد الأكبر

ما هو العاد الأكبر ؟ $504, 84, 24$

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$

$$7 \times 2 \times 2 \times 2 = 84$$

$$7 \times 2 \times 2 \times 2 = 504$$

$$\text{فإذا العاد الأكبر} = 3 \times 2 \times 2 = 12$$

الشرح . الصلع ٢ موجود مرتبن في جميع الأعداد وليس باكثر من ذلك في جميعها والصلع ٣ موجود مرة واحدة في جميع الأعداد وبما انه لا يوجد اصلاح اخرى مشتركة فإذا العاد الأكبر المطلوب $= 3 \times 2 \times 2 = 12$. ولكن نجد العاد الأكبر خلال الأعداد المفروضة الى اصلاحها الاولية ثم نأخذ كل صلع مشترك حينما نراه متكرراً اقل مرة وحاصل بذلك الاصلاح المشتركة يكون العاد الأكبر المطلوب

تمرين خطى

حد العاد الأكبر

- (١) ١٦ و ٢٤ و ٨٠ و ٢٥٣٠ (٢) (٣)
- (٤) ٣٣٤ و ١٢٨ و ٦٦ و ١٢٠ (٥) (٦)
- (٧) ٤٣٥ و ٢٧٣ و ٥٤٤ و ٥٦١ (٨) (٩)
- (١٠) ٩٤٥ و ٤٣٩ و ٣٣٦ و ٢٣٤ (١١) (١٢)
- (١٣) ٣٤٧٤ و ٩٠٠ و ٢١٣٢ و ١٢١٣ (١٤)
- (١٥) ١٠٣٤٨ و ٣٤٨ و ١٢٣٥ و ٦٣٥ (١٦)
- (١٧) ٢٣٣١ و ٢٦٤ و ٩٠٤ و ٢٣٢ (١٨)

- (٢٥) ٤٩٣ و ٢٩٠ و ٢٢٣
 (٢٦) ١٧٦ و ٥٢ و ٧٨٥ و ١٦١ او ١١٥
 (٢٧) ٢٩٩ و ٥٣٢ و ١٨٣ او ١٩٣ و ٥٧٦ او ١٧٦
 (٢٨) ٤١٦ و ٥٣ و ٧٨٥ و ١٦١ او ١١٥
 (٢٩) ٢٣٥ و ٤٥١ او ٣٤ و ٥٥١ و ٨٥١

طريقة ثانية لمعرفة العاد الأكبر

١٣٠ . يتعدّر احياناً تحويل الاعداد الى اضلاعها الاولية لأن تلك الاضلاع قد تكون كبيرة وليس من قاعدة لمعرفتها نحو ١٧ , ١٩ , ٢٧ , ٣٧ ... ولذلك نستخرج العاد الأكبر بطريقة أخرى كما في المثال الآتي :

ما هو العاد الأكبر لـ ٨٥١ و ٩٤٣

شكل ٢		شكل ١	
٩٤٣	١	٨٥١	(٩٤٣)
٢٣	٤	٩٣	(٨٥١)
	..		
			٤ (٩٣)
			٢٣ = ع لك

شرح العمل : الشكل ٢ اختصار الشكل ١ . نقسم ٩٤٣ على ٨٥١ ثم نقسم ٨٥١ علىباقي وبعد ذلك نقسم ٩٣ علىباقي ٢٣ فلا يبقى شيء . وعليه فالعاد الأكبر هو ٢٣

١٣١ . لا يجاد العاد الأكبر لعددين نقسم أكبر العدددين على أصغرها فان بقي باقي نقسم العدد الأصغر عليه ونلم جرأاً بقسمة المقسم على الباقى الى ان تنتهي القسمة بدون باقي فالمقسم عليه الاخير هو العاد الأكبر المطلوب

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

تمرين خطبي

جد العاد الأكبر لما يأتي :

- | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|
| (١) ١٦٩ او ٢٩٩ | (٢) ٢٩١ و ٣٤٣ | (٣) ٣٩١ و ٣٤٣ |
| (٤) ١٣١ و ٤٣٧ | (٥) ١٦٩١ و ٤٣٧ | (٦) ١٣٤٧ و ٨٤١ |
| (٧) ١٤٦٩ و ١٣٤٣ | (٨) ١١٢١ او ١٦٩ | |
| (٩) ٩٨٨٩ و ٩٨٦ | (١٠) ١٧٩٢ او ١٧٩٣ | |
| (١١) ١٨٠٣٧ او ١٨٠٣٧ | (١٢) ١٥١٧ او ١٨٥٠ | |
| (١٣) ٣٦٣٩٥٦ | (١٤) ٥٤٩ و ٣٩٣٧ | |
| (١٥) ١٥٥١ او ١٣٨٧ | (١٦) ٣٦٣٩٥٦ | |
| (١٧) ٣٨١٣ و ٣١٠٨ | (١٨) ٥٥٣٦ و ٤٨٤٤ | |
| (١٩) ١٣١١ او ١٠٨١ | (٢٠) ٣٥٧٣٤ و ٤٠٦٧ | |

- (٢١) ١٠٥٤٩ و ٣٤٧٩٧ و ٢٣٩٣ و ٣٠٩١
 (٢٢) ٤٥٥١ و ٣٠٩١ و ١٣٤١١ و ١١٥٣٩
 (٢٣) ٣٠٨٠ و ٣٠٨٠ تلهمها متساوية الوزن
 (٢٤) ثلث رزم خردق حبوبها متساوية على النيل فما هو أكتر شغل (وزن)
 قيمه و ٣١٨٥ قيمه و ١١٧٦ على النيل فما هو أكتر شغل (وزن)

صنعت منه الحبوب ؟

- (٢٥) ناظر مدرسة قسم تلامذته وهم ٢٣١ صبياً و ١٤٣ ابنتاً الى صفوف متساوية المدى فكم يكون العاد الاكبر لهذه الصفوف ؟
 (٢٦) تاجر ملاصندوقين حجم الاول ١٣٣ ديناراً مكعباً
 والثاني ٣١٨ بقطع صابون (الواح) من نوع واحد ومن اكبر قطع ممكن فكم يمكن القطعة الواحدة وكم قطعة يسع كل صندوق ؟
 (٢٧) ارض طولها ٨٧٥ قدمًا وعرضها ٧٣٥ يراد غرسها صفوفاً متساوية الابعاد فكم يكون اطول قياس ثناس بـ طولاً وعرضها وكم يمكن ايضاً معدل البعد بين الصفوف ؟
 (٢٨) ما هو اكبر مقياس لثلاثة خطوط طولها ٤٥٠ ذراعاً

و ٣٦٠ و ٣٧٠ ؟

- (٢٩) شارعان طول احدهما ٧٣٠ مترًا والثاني ٩٩٠ فترت البلدية وضع فناديل فيها على ابعاد متساوية فكم يكون طول اكبر مسافة بين الفناديل وكم يمكن عددهما في كل شارع ؟
 (٣٠) امير آلاي في طابوره الاول ١١١٦ جندياً وفي الثاني ٩٣٤ وفي الثالث اراد جعل الجميع جيشاً واحداً مولقاً من صفوف متساوية يتبع بعضها بعضًا في الذهاب الى مكان منصود بدون ان

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

(٢٣) خرج صديقان للترهه في لبنان وكان مع احدهما ٧٥٠ فرنكًا ومع الآخر ٣٦٠ وانتقاماً بصرفاً ما معها في أيام متساوية ليعودا معاً فما هو أكبر عدد من الأيام يقيمانها معاً وكم فرنكًا يصرف كل منها يومياً ؟

(٢٤) اشتغل خادمان في محل واحد أيام متساوية وفي نهايتها نال الأول ١٥٠ فرنكًا والثاني ٢١٠ فما هو أكبر عدد من الأيام أقاما فيه معاً وكم كانت أجرة كلٍّ منها يومياً ؟

(٢٥) عسکر مقسم أربع فرق الأولى ٢١٧٧ والثانية ١٦٤٥ والثالثة ١٥٣٣ والرابعة ١٠٩٩ فإذا ضُمَّ الجميع للسفر وجعلوا صفوفاً يقع بعضها بعضاً في الطريق بحيث تكون الصنوف متساوية الأعداد ولا نتدخل الفرق بعضها في بعض فكم يكون العاد الأكبر لتلك الصنوف ؟

(٢٦) تاجر اشتري ١٣٦ رطلاً من زيت الكورة (الفاخر) و٠٤٠ رطلاً من زيت الشويفات وإراد أن يضع ذلك في خوابي متساوية الحجم بشرط عدم اختلاط هذا بذلك فكم يكون أكبر عدد من الأرطال في المخابية وكم خاتمة يلزم لكل نوع ؟

(٢٧) زيارات اشتري ١٣٦ رطلاً من زيت الكورة (الفاخر) و٠٤٠ رطلاً من زيت الشويفات وإراد أن يضع ذلك في خوابي متساوية الحجم بشرط عدم اختلاط هذا بذلك فكم يكون أكبر عدد من الأرطال في المخابية وكم خاتمة يلزم لكل نوع ؟

المعدود الأصغر (الإجمالي)

١٣٣ . معدودات الـ ٧ هي ٧, ١٤, ٢١, ٢٨, ٣٥, ٤٣

..... ٦٣, ٥٦, ٤٩, ٧٠, ٧٧, ٢٢, ١٤

معدودات الـ ٥ هي ٥, ١٠, ١٥, ٢٠, ٢٥, ٣٠, ٣٥, ٤٠

..... ٤٠, ٥٠, ٦٠, ٥٥, ٦٥, ٧٠

معدودات الـ ٦ هي ٦, ١٢, ١٨, ٢٤, ٣٠, ٣٦, ٤٣, ٤٨

..... الخ

$$= ٨٧٦ - ٧٣ = ٧٣ ; \text{ معدود الـ ٨ ومعدود الـ ٩ أيضاً}$$

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 الـ ٣٥ ولكن الـ ٣٥ هي أصغر الجميع او

أقلها

١٣٤ . المعدود الأصغر (ويقال له ايضاً المعدود الأصغر

المشترك) لعددين او لجملة اعداد هو اصغر عدد ينقسم عليها بدون

باقي وعليه تكون الاعداد المفروضة اضلاعاً له

جد المعدود الأصغر $٣٤, ٣٠, ٣٣, ٣٢$

$$٣٣ \times ٣٤ = ٣٣ \times ٣٣ \times ٣٤ = ٣٤$$

$$٥ \times ٣ \times ٣ = ٣٠$$

$$٣ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ = ٣٣$$

$$٥ \times ٣ = ٥ \times ٣ \times ٣ \times ٣ = ٤٥$$

$$\text{المعدود الأصغر} = ٥ \times ٣ \times ٣ = ٤٥$$

١٣٥ . يجب ان ينبع ذهن الطالب الى ان المعدود الأصغر يتضمن (يكتوي على) جميع الاصطلاح الاولية للاعداد المفروضة وان كل ضلع يُؤخذ حيث يذكر اكثـر

١٣٦ . لمعرفة المعدود الأصغر لعددين او اكثـر
 اولاً - تحـلـل الاعداد الى اصـلاـعـهاـ الاـولـيـةـ
 ثـانـيـاً - نـصـرـبـ الـاصـلاـعـ الـمـشـتـرـكـةـ (ماـخـوذـهـ حـيـثـاـ تـكـرـرـ اـكـثـرـ)
 اوـ حيثـ هـاـ اـكـبـرـ دـلـيلـ)ـ فـيـ الـاصـلاـعـ الـغـيرـ الـمـشـتـرـكـةـ فـالـحـاـصـلـ الـاخـيـرـ
 يكونـ المـعـدـوـدـ الـاـصـغـرـ
 ولـاجـلـ السـهـولةـ فـيـ الـاـوقـاتـ زـنـبـ العـمـلـ كـاـيـأـنـيـ

(٤)	٢٠	٣٣	٤٠
(٥)	١٣	١٥	١٦
(٦)	٦	١٥	٨
(٧)	٣	١٥	٤
(٨)	١	٠	٤
	١	١	٤

$$\text{المعدود الأصغر} = ٥ \times ٣ \times ٣ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٥ \times ٤$$

شرح العمل : نـرـقـ الـاعـدـادـ الـمـفـرـوـضـةـ فـيـ سـطـرـ وـاحـدـ مـنـفـصـلـةـ

بعضـهاـ عـنـ بـعـضـ

ثم نـقـسـ عـلـىـ عـدـدـ أـوـلـيـ يـكـونـ ضـلـعاـ لـعـدـدـيـنـ فـاـكـثـرـ فـالـاعـدـادـ الـتـيـ
 تـنقـسـ بـدـونـ باـقـ نـكـتـبـ خـارـجـهـاـ نـحـتـ الخطـ وـالـتـيـ لـاـ تـنقـسـ تـنـتـلـ كـاـهـيـ

ونستير في القسمة على هذا النبط حتى تصبح جميع الأعداد أولية بعضها مع بعض (فلا يكون غير الواحد ينقسم عليه عدداً منها بدون باقي) فمما يحصل ضرب الخارج والأعداد المقسم عليها يكون المعدود

الأصغر

ترين خطى

جد المعدود الأصغر لما يأتي :

- (١) ١٢٥٤٥١٥ او ٣٠٢٠٤٥
- (٢) ٧٣٦٤٥٤٥٠٤ او ٣٦٤٤
- (٣) ٧٣٦٤٤٥٤٥٠٤ او ٣٦٤٤
- (٤) ٨٤٥٦٠٦٤٢ او ٦٤٥٦٠٦
- (٥) ٢٥٠٠١ او ١٢٠٦٤٥٦٠٦
- (٦) ٨٤٠٧٢ او ٢٠٦٤٥٦٠٦
- (٧) ١٤٤٩٦٥٤٢ او ٢٣٤٨
- (٨) ١٢٥٣٥٠٥٢ او ٤٠٥٢٣٤٨
- (٩) ١٦٥٥٥٠٧٧٥ او ٤٠٤١١٩١ او ١٧
- (١٠) ٢٣٥٠٥٣٥ او ١٥٣٩١١ او ١٣٤١١
- (١١) ٧٥٠١ او ١٢٩٠٧٢ او ٢٣٨٢
- (١٢) ٧٥٤٧٥١ او ١٢١١٢١
- (١٣) ٦١٦٢٣٨٦٥٣٠٨ او ٦١٦٢٣٨٦
- (١٤) ١٩٣٨١٨٣٦ او ٨١٩٤٤٣٩٧٧٧
- (١٥) ١٨٣٦١٩٣٨ او ٨١٩٤٤٣٩٧٧٧
- (١٦) ٦١٥٣٤١ او ٦٤٣٠٨٣٤١
- (١٧) ٦٤٣٠٨٣٤١ او ٦٤٣٠٨٣٤١
- (١٨) ٦١٦٢٣٨٦٥٣٠٨ او ٦١٦٢٣٨٦
- (١٩) ١٧٥٠٠١١٦٠٢٨٧٥ او ٣٧٨٤٠
- (٢٠) ١١٣١١ او ٣٤٦٢٣٧٨٢٥
- (٢١) ٣١٨٥١٨٥٠١١٣١١ او ٣٤٦٢٣٧٨٢٥
- (٢٢) ٢٠٠١٩٥٠ او ١٤٧٦٥٤٠١
- (٢٣) ٢٠٠١٩٥٠ او ٨٦٥١٥٠١
- (٢٤) ٨٦٥١٥٠١ او ٨٩٥٠٨
- (٢٥) ٨٩٥٠٨ او ٥٨٥٠٢٧٣٩
- (٢٦) ٥٨٥٠٢٧٣٩ او ٥٩٥٠٩٣٦

-
- (٢٨) ٥٧٥٧ و ٤٠٣٨ و ٦٧٣٨٤ و ٤٧٣ (٢٩)
 (٢٩) ٢٣١ و ٢٠٤ و ١٥٣ (٣٠)
 (٣٠) ٣٩٦ و ٣٦٢ و ٤٦٥ (٣١)
 (٣١) ٣٩٦ و ٣٦٢ و ٤٦٥ (٣٢)
 (٣٢) ٣٩٦ و ٣٦٢ و ٤٦٥ (٣٣)
 (٣٣) ٣٩٦ و ٣٦٢ و ٤٦٥ (٣٤)
 (٣٤) ٣٩٦ و ٣٦٢ و ٤٦٥ (٣٥)
 (٣٥) ١٣٤٧ و ١٢٦٩ (٣٦)

١٣٧ . اذا كانت الاعداد المفروضة كبيرة ولا يمكن معرفة اضلاعها الاولية بسهولة فطريقة العمل كالتالي :

نجد العدد الأكبر لعددين بطريقة ١٣١ وبعدها نستخرج الاضلاع الاولية لكل منها بالقسمة على العدد الأكبر ثم نستخرج المعدود الأصغر للعددين كما مر معنا (وهو يكون حاصل ضرب العدد الأكبر بالاضلاع الخاصة بالعددين) وبعد ذلك نستخرج المعدود الأصغر بينه وبين العدد الثالث وهم جرا إلى آخر الاعداد المفروضة

$$\begin{aligned} &\text{جد المعدود الأصغر } 2021 \text{ و } 7407 \text{ و } 2619 \\ &\text{العدد الأكبر لـ } 2021 \text{ و } 7407 \text{ هو } 43 \\ &\text{فإذا } 2021 = 2021 - 43 \times 47 = 6407 \\ &\text{المعدود الأصغر} = 149 \times 47 \times 43 \end{aligned}$$

العدد الأكبر بين المعدود الأصغر و 2619 هو 47
وعليه يكون المعدود الأصغر المطلوب = $149 \times 47 \times 43$

تمرين شفهي

(١) ماذا تقصد بلفظة "معدود" العدد ؟

- (٢) كيف تجد معدود العدد ؟
- (٣) كم معدوداً للعدد ؟
- (٤) ما هو أكبر مقسوم عليه لعدد ما ؟
- (٥) ما هو أصغر مقسوم عليه لعدد ما ؟
- (٦) كم ضلعاً للعدد الأولي ؟
- (٧) أي عدد شعاعي (زوجي) محسوب العدد الأولي الوحيد ؟
- (٨) ما هو أقل عدد نصفه إلى العدد المفرد (الوينتر) أو نظره منه فيصير شعاعاً ؟
- (٩) ما هو أقل عدد تجمعه إلى عدد زوجي أو نظره منه فيصير مفرداً ؟
- (١٠) أي أرقام تجمعها إلى بين العدد ٣٥ فيكون عدد مفرد ذو ثلاثة أرقام ؟
- (١١) أي أرقام تجمعها إلى بين ١٩ فيكون عدد مفرد ذو ثلاثة أرقام ؟
- (١٢) أي أرقام تجمعها إلى بين ٤٥ فيكون عدد زوجي ذو ثلاثة أرقام ؟
- (١٣) هل يكون معدود عدد ما معدوداً لاصلاع العدد ؟
- (١٤) هل تكون اصلاع العدد اصلاعاً معدوداً ؟
- (١٥) هل يكن قسمة ٥٧١٣٥ على ٣ (دون باقي) ؟ كيف تعرف ذلك ؟
- (١٦) ما هو أقل عدد تجمعه إلى ٤٥٣ لينقسم على ٣ ؟

- (١٧) اي رقم تصفه الى يمين ٥٤١ فين تكون عدد ينقسم على ٩ ؟
 (١٨) انحسب العدد الذي ينقسم على ٢٣ اشفعاً ام وترًا (زوجياً ام فرداً) ولماذا ؟
 (١٩) هل يكون العددان الزوجيان او لبين بعضها ؟ ولماذا ؟

تمرين خططي

- (١) ما العدد الذي يقسم ٣٦٠٠ و ٥٤١٨ و ٧٤٣٧ و ١٠٠٦٤ و ٦٥-٣٦٠ و ٦٥-٣٦٠ ويكون الباقى في كل مرة ٦٥ ؟
 الحل : با ان العدد يقسم ٣٦٠٠ ويبقى ٦٥ فاذًا يقسم ٦٥-٣٦٠ اي ٣٥٣٥ بدون باقٍ وبكلام آخر يكون ضلعًا لـ ٣٥٣٥ . ولذات السبب يكون ضلعًا لـ ٥٤١٨ = ٦٥ - ٥٣٣٧ ولـ ٥٣٣٧ = ٦٥ - ١٠٠٦٤ ولـ ٦٥ - ٩٩٩٩ = ٦٥ . اما العاد الاكبر للاعداد المذكورة فهو ١٠٠٦٤ وهو عدد اولى ولهذا يكون العدد الوحيد الذي نتم بشرط المسألة فالجواب اذا ١٠٠٦٤
 (٢) ما هو اصغر عدد اذا قسم على ٤٨ يبقى ٣٦ وعلى ٧٣ يبقى ٦٠ وعلى ٩٦ يبقى ٨٤ ؟
 الحل : اذ جمعنا ١٣ للمدد المطلوب فالباقي بعد القسمة على ٤٨ يكون ٤٨ + ٣٦ او ٨٤ وبعبارة اخرى العدد ينقسم على ٤٨ بدون باقٍ . ولذات السبب ينقسم ايضاً على ٧٣ و ٩٦ بدون باقٍ . فاذًا اذا اضفنا ١٣ الى العدد المطلوب فانه ينقسم على ٤٨ و ٧٣ و ٩٦ . اما

المعدود الأصغر لهذه الأعداد فهو ٢٨٨ وعليه فالعدد المطلوب يكون
 $288 - 276 = 12$ وهو المحواب

(٢) ما أصغر عدد من المجنود الذين اذا صفتهم تسعات
 يكون الباقي ٢ او ثانية فذذلك وهم جرًّا حتى اذا صفتهم ثلاثة
 يكون الباقي ٢ :

الحل : بما ان الباقي بعد القسمة على ٩ و ٧ و ٥ و ٤ و ٣
 اثنان فاذا طرحت آمن العدد المطلوب فالباقي يكون المعدود الأصغر
 للاعداد المذكورة وهو ٣٥٣ فإذا اضفنا إليه ٢ يحصل العدد المطلوب
 اي ٣٥٣٢

(٤) سهل ولد عن مقدار الكل التي معة فاجاب معي اصغر
 عدد فاذا عددهما خمساً او ستة اثنين او ثانية او اثنين
 عشرة اثنين عشرة لم يبق شيء فكم كان ذلك ؟

الحل : خذ المعدود الأصغر ٥ و ٦ و ٨ و ١٢ اي ١٢٠
 حِد اصلاح الاعداد الآتية : (٥) ٢٣١ . (٦) ٢٣١ . (٧)

(٨) ١٥٣٧٩٣ . (٩) ١٢٣٤٥٦ . (١٠) ٩٠٧٣

حِد العدد الأكبر والمعدود الأصغر لما يأتى :

- | | | | |
|------|--------------|------|-----------------|
| (١١) | ١١٢١ و ٧٥٤ | (١٠) | ١٢٣١ و ٧٧٠ |
| (١٢) | ١٤٨٣ و ١٨٣٦ | (١٣) | ٢٤٠١ و ١٣٧٩ |
| (١٤) | ٩٣٧٣ و ١٩٥٧ | (١٥) | ٤٤٧٣ و ٥٣٩٣ |
| (١٦) | ١٣٤١١ و ٨٦٩٤ | (١٧) | ١١٥٣٩ و ١١٥٣٩ |
| (١٨) | ٥٣٠٨٦٤٢٣٦ | (١٩) | ٤٨١ و ٤٠٣ و ٤٥٥ |

- (٢٠) $13384 + 2648 = 3423 + 570$
- (٢١) $1030 + 1062 = 6106$
- (٢٢) جد أكبر عدد يقسم $13956 + 14060$ ويكون الباقى في كل مرة ٧
- (٢٣) جد أكبر عدد يقسم $1380 + 17030$ ويكون الباقى في كل مرة ١٧
- (٢٤) جد أكبر عدد يقسم $1380 + 17030$ ويكون الباقى على النهاية $47 + 49$
- (٢٥) جد أكبر عدد يقسم $68130 + 107370$ ويكون الباقى ما هو أصغر عدد يقسم على ٨ و ٩ و ١٠ و ١٢ و ١٥ ويكون الباقى ٥
- (٢٦) جد أصغر عدد اذا قسمته على ٣٥ يبقى ٥٥ وعلى ٩٩ يبقى ٤٥ وعلى ٥٥ يبقى ٤٥
- (٢٧) ما هو أصغر عدد يقسم على ٨ و ٩ و ١٠ و ١٢ و ١٥ ويكون الباقى ٥
- (٢٨) جد أصغر عدد اذا قسمته على ٤٨ يبقى ٤١ وعلى ٧٢ يبقى ٦٥ وعلى ١٤٤ يبقى ١٣٧
- (٢٩) اربعة اجراس تقع في فترات ٣ و ٤ و ٥ و ٨ ثوان بالتابع فإذا ابتدأ تقع جميعها معاً وبعد كم ثانية تعود فتقع جميعها معاً ايضاً؟
- (٣٠) بعد مضي كم دقيقة تقع الاجراس المذكورة في العمل السابق معاً؟
- (٣١) ثلاثة قطع عملة قيمتها ٣٤ و ١٠٨ و ١٣٦ غرشاً فما هو اصغر عدد من الغروش يمكن دفعه باحدى النطع المذكورة؟

(٢٢) قربة عدد سكانها أكثر من ٣٠٠٠ واقل من ٤٠٠٠ نفس ولو عدّى مئانية ثانية او تسعه تسعه او خمسة عشر خمسة عشر او ثانية عشر ثانية عشر او خمسة وعشرين خمسة وعشرين يبقى دالماً ٧ فما هو عدده ؟

(٢٣) رجل معه عدد من الليرات بعد ثلاثة وخمسات وسبعين وثمانينات وستعات اعداداً نامة فكم ليرة معه ؟
 (٢٤) فلاح غلت اراضي ٣٦٠ مـ عـ دـ سـ وـ ٣٨٤ مـ حـ حصـ وـ ٤١٦ مـ قـ محـ فـ وـ ضـ هـ فـ يـ اـ كـ يـ اـ سـ (ـ شـ وـ الـ اـتـ) مـ تـ سـ اـ وـ يـ اـ جـ مـ دون انـ تـ خـ نـ لـ طـ يـ بـ عـ ضـ هـ وـ اـ رـ سـ لـ هـ اـ لـ مـ السـ وـ قـ فـ هـ اـ كـ بـ عـ دـ دـ مـ اـ لـ مـ دـ اـ دـ اـ دـ ئـ كـ يـ سـ ؟

(٢٥) ماذا تكون سعة اصغر برميل يمكن ان تملأه تماماً باوعية
 تسع ٣٥ و٦٠ و٧٠ و٨٠ و٩٠ الليرات على التوازي ؟
 (٢٦) اربعة مراكب تساور من مينا واحدة لمحة واحدة فالاول
 يقوم كل ١٨ يوماً والثاني كل ١٢ يوماً والثالث كل ١٥ يوماً والرابع كل
 ١٨ يوماً في ذات يوم سافرت جميع المراكب معاً وبعد كم يوم تساور
 ثانية معاً ؟

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

(٢٨) ثلاثة شبان يركضون حول دائرة محيطها ١٩٨٠ متراً
 وسرعة الاول ٣٣٠ متراً في الدقيقة والثاني ٣٦٤ والثالث ٣٤ فاذا
 أبدأوا من نقطة واحدة وبعد كم من الوقت يجتمعون معاً ؟

- (٤٩) العاد الأكبر لعددين ١٣ ومعدودها الأصغر ٤٣
جد العدددين اذا كان الفرق بينها أقل من ٣٠
- (٤٠) العاد الأكبر لعددين ٣١٣ ومعدودها الأصغر ٦٥٥٣
فكم يكون حاصل ضربها؟
- (٤١) جد بواسطة الأضلاع عددين متواليين (الفرق بينها ١)
حاصل ضربها ١٣٦٠
- (٤٢) الفرق بين عدددين ٣ وحاصل ضربها ١١٣٠ جد
العدددين بواسطة الأضلاع

الكسور الدارجة

تمرين شهري

ماذا تسمى اجزاء الوحدة اذا قسمتها الى

- (١) ثلاثة اجزاء متساوية؟ (٢) اربعة اجزاء متساوية؟
 (٣) خمسة " " " (٤) ستة " " "?
 (٥) سبعة " " ? (٦) ثانية " " "?
 (٧) تسعة " " ? . (٨) عشرة " " "?
 (٩) عشرين جزءاً متساوياً؟ (١٠) سبعين جزءاً متساوياً؟
 (١١) مئة جزء متساو؟ (١٢) الف جزء متساو؟
 (١٣) اذا قسمت الوحدة الى نسعة اقسام متساوية فماذا تسمى الجزء
الواحد؟ الى قسمين متساوين؟ الى اربعة؟ الى سبعة?
الى عشرة؟

(١٤) اذا قسم الوحدة الى احد عشر قسماً متساوياً فاذا تسمى
القسم الواحد ؟ الثالثة اقسام ؟ الستة ؟ الثانية ؟ العشرة ؟
الاحد عشر ؟

(١٥) كم نصفاً في الوحدة ؟ كم ثلثاءً ؟ كم رباعاً ؟ كم
عشراً ؟ كم جزءاً من اثني عشر جزءاً ؟ كم جزءاً من ٣٥ جزءاً ؟
كم جزءاً من ٦٧ جزءاً ؟ كم جزءاً من ٩٤ ؟ كم جزءاً من ١٠٠ ؟
كم جزءاً من مليون جزء ؟

١٣٨ . الكسر عبارة عن جزء واحد او اكثير من الاجزاء
المتساوية التي قسم اليها الواحد الصحيح او الوحدة . و يعبر عنه بعده بـ

الاول - العدد الذي يدل على عدد الاقسام المتساوية التي
انقسمت اليها الوحدة الاصلية ويقال له المخرج او مقام

الثاني - العدد الذي يدل على عدد الاقسام الماخوذة لينشكل
منها الكسر ويقال له صورة او بسط

و يقال للصورة والمخرج معاً حدّاً الكسرونا يكتبان الواحد فوق
الآخر منفصلين بخط عرضي (الصورة فوق الخط والمخرج تحته) . اما
الكسر المعبر عنه بهذه الطريقة فيقال له كسر دارج تميزاً له من الكسر
العشري حيث يكون المخرج عشرة او احادي قوى العشرة وليس مكتوباً
كما سيأتي

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

بدل على نوع الكسر او جنسه اما الصورة فتدل على عدد الاجزاء المأكولة ليكون منها الكسر. ففي الكسر $\frac{5}{4}$ المخرج بدل ان العدد الصحيح قسم الى ٤ اقسام متساوية الفهم الواحد منها يقال له خمس ولكن الصورة تدل على انه أخذ ٤ اقسام من الخامسة اقسام

ويعتبر الكسر نتيجة قسمة عدد على آخر فتكون الصورة كمفروم والخرج كمفروم عليه والكسر خارج القسمية

١٤٠ . الكسر الحقيقي هو ما كانت صورته اقل من مخرجه
نحو $\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{2}$

١٤١ . الكسر الغير حقيقي هو ما كانت صورته مساوية لخرجها او اكبر منه نحو $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \frac{1}{14}, \frac{1}{15}, \frac{1}{16}, \frac{1}{17}, \frac{1}{18}, \frac{1}{19}, \frac{1}{20}$

١٤٢ . العدد الصحيح هو ما تألف من وحدات كاملة او ناتمة وبكلام آخر هو ماخلا من الكسر

١٤٣ . الكسر اذا لم يصحب شيئاً من الصحيح نحو $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}, \frac{1}{11}, \frac{1}{12}, \frac{1}{13}, \frac{1}{14}, \frac{1}{15}, \frac{1}{16}, \frac{1}{17}, \frac{1}{18}, \frac{1}{19}, \frac{1}{20}$
يقال له محض او مجرد ذات صحاب شيئاً منه نحو $1\frac{1}{2}, 1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{1}{5}, 1\frac{1}{6}, 1\frac{1}{7}, 1\frac{1}{8}, 1\frac{1}{9}, 1\frac{1}{10}, 1\frac{1}{11}, 1\frac{1}{12}, 1\frac{1}{13}, 1\frac{1}{14}, 1\frac{1}{15}, 1\frac{1}{16}, 1\frac{1}{17}, 1\frac{1}{18}, 1\frac{1}{19}, 1\frac{1}{20}$
يقال له ممزوج او مقتدر

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

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

مخرجه اي عدد اردناء لأن الواحد الصحيح يمكن قسمته الى اي عدد كان من الاقسام المتساوية وعليه يمكننا ان نقسم ٤ مثلاً الى اربعة اضعاف ذلك و٩ الى تسعة اضعافه و٢٠ الى عشرات ضعفه و١٠ الى مئة ضعفه وهم جراً

١٤٥ . واذا نظرنا الى المسألة من الوجهة الثانية نقول انه اذا قسمنا الواحد الصحيح الى ٣ اقسام متساوية فـ ٣١ قسماً منها تساوي ٧ واذا قسمناه الى ٨ اقسام متساوية فـ ٥٦ قسماً منها تساوي ٧ وهم جراً ولأجل التعميم نقول اذا رمزنا بالحرف ع و م الى عددين فـ $U = M^{\frac{1}{U}}$ دائماً وابداً

ترين شفوي

حول

- (١) الى كسر مخرجه ٧، ١١، ٣٣، ١٩، ١١، ١٠١
- (٢) الى كسر مخرجه ٦٠، ٩١، ٥٠، ٣٥
- (٣) الى كسر مخرجه ٨٠، ١١، ٨٠، ١٠
- (٤) الى كسر مخرجه ٣٥، ٣٠، ٢٧، ١٠٠

١٤٦ . كل عدد مترافق يمكن التعبير عنه بكسر غير حقيقي

مثال

$$\frac{11+28}{4} = \frac{1+28}{4} = \frac{1}{4} + \frac{28}{4} = \frac{1}{4} + 7 \quad (1)$$

$$\frac{28+73}{8} = \frac{28}{8} + \frac{73}{8} = \frac{7}{8} + 9 = \frac{9}{8} \quad (2)$$

١٤٧ . يجب توجيه ذهن الطالب لما لاحظه الدرجات المختلفة
أثناء العمل وفيها جيداً وعليه ان يتتبه لحقيقة كتابة 28 ربما والربع
الواحد ككتيبة واحدة هكذا $(1+28)$ ولهذا اكتفينا بكتابه المخرج 4
مرة واحدة فقط . خط الكسر له صفة الملال فيستعمل لحصر الكمية

١٤٨ . الكسر الغير حقيقي يمكن التعبير عنه بعدد مترافق او
بعدد صحيح

مثال : $\frac{7}{4} - ?$ هنا يجب ان نجد كم 4 في 29 ولذلك
نقسم 29 على 4 فإذا نكتبها هكذا $\frac{1+28}{4} = \frac{1}{4} + \frac{28}{4} = \frac{1}{4} + 7 = 7\frac{1}{4}$
(انظر نومرو اقطعة ١٤٦)
 $1 \cdot \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + 1 \cdot = \frac{3}{7} + \frac{7}{7} = \frac{2+20}{7} = 2\frac{2}{7}$ (١)
 $= \frac{7}{11} + 11 = \frac{7}{11} + \frac{11}{11} = \frac{7+11}{11} = 1\frac{7}{11}$ (٢)
 $11\frac{7}{11}$

ćرین خطی

جاوب ما استطعت شفاماً

عبر عما يأتي بكسر غير حقيقي :

- | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| $2\frac{1}{10}(4)$ | $1\frac{4}{9}(2)$ | $8\frac{1}{2}(2)$ | $4\frac{1}{1}(1)$ |
| $12\frac{1}{10}(8)$ | $9\frac{7}{12}(7)$ | $8\frac{4}{11}(7)$ | $11\frac{3}{7}(5)$ |
| $12\frac{7}{8}(12)$ | $8\frac{7}{11}(11)$ | $10\frac{21}{12}(10)$ | $50\frac{7}{8}(9)$ |
| $5\frac{13}{19}(16)$ | $12\frac{3}{10}(10)$ | $10\frac{9}{21}(14)$ | $11\frac{17}{54}(13)$ |

١. $\frac{17}{110}$ (٣٠) $\frac{111}{121}$ (١٩) $\frac{21}{18}$ (١٨) $\frac{17}{10}$ (١٧)

$\frac{19}{11}$ (٣٢) $\frac{10}{18}$ (٣١)

غيرين خطبي

جاوب ما انتطعت شفاماً

عَبْرَ عَمَّا يَأْتِي بِأَعْدَادٍ صَحِيقَةٍ أَوْ بِأَعْدَادٍ مُهَرَّجَةٍ :

(١) $\frac{17}{17}$, $\frac{131}{11}$, $\frac{21}{11}$, $\frac{87}{11}$, $\frac{41}{9}$, $\frac{21}{2}$

(٢) $\frac{52}{13}$, $\frac{147}{11}$, $\frac{87}{11}$, $\frac{77}{7}$, $\frac{57}{7}$, $\frac{107}{11}$

(٣) $\frac{181}{10}$, $\frac{57}{7}$, $\frac{241}{12}$, $\frac{13}{1}$, $\frac{147}{10}$, $\frac{80}{20}$

(٤) $\frac{1847}{143}$, $\frac{1234}{111}$, $\frac{447}{107}$, $\frac{123}{100}$, $\frac{77}{77}$, $\frac{77}{17}$, $\frac{71}{11}$

(٥) $\frac{2919}{22}$, $\frac{87}{59}$, $\frac{2249}{121}$, $\frac{304}{59}$, $\frac{224}{12}$, $\frac{93}{17}$, $\frac{93}{13}$

(٦) $\frac{577}{477}$, $\frac{774}{481}$, $\frac{4058}{421}$

(٧) $\frac{23.87}{72}$, $\frac{18055}{577}$, $\frac{19784}{566}$

١٤٩ . خذ بيده مترًا كالمتر الذي تراه ييد التجارين وتأمله

جيدًا فتجده مقسومًا إلى ١٠ أقسام متساوية كل منها عشر (١٪) المتر
ماذا نسي ثلاثة الأقسام منها ؟ ج ثلاثة عشر المتر ونكتب

٣٪ متر

وتجد أيضًا أن تلأً من الأقسام المذكورة مقسم إلى عشرة أقسام متساوية . فكم قسمًا من الأقسام الصغيرة في المتر كل؟ ماذا نسي ذلك القسم ؟ ج جزء من مئة من المتر (٠٠١ متر) ويقال له سنتيمتر

كم قسماً من الاقسام الصغيرة (اجزاء المئة) في ثلاثة الاقسام الكبيرة اي الاعشار المذكورة سابقاً ج ثلاثة عشرات او ثلاثين . فاذاً هذه الثلاثون قسماً (اجزاء المئة) تساوي اثلاثة الاقسام (الاعشار) الكبيرة اي $\frac{1}{100}$ من المتر = $\frac{1}{10}$ المتر لانها عبارة عن ذات الطول او القياس . واذا قابلنا الكسر بين $\frac{1}{100}$ و $\frac{1}{10}$ نجد ان الصورة ٣٠ في الكسر الاول عشرة اضعاف الصورة ٢ في الكسر الثاني وان المخرج ١٠ عشرة اضعاف المخرج ١ . واذا عكسنا الامر نجد ان الصورة ٣ في الكسر $\frac{1}{100}$ تساوي الصورة ٢ في الكسر $\frac{1}{10}$ مقسومة على ١٠ (اي $\frac{1}{10} \div 10$) . واذا عكسنا الامر نجد ان الصورة ٣ في الكسر $\frac{1}{100}$ يساوي المخرج ١٠ مقسوماً على ١٠ . وبكلام ادل نجد في المثال المذكور انا اذا ضربنا احدى الكسر في عدد واحد او قسميناها معًا على عدد واحد فالقيمة لا تتغير ابداً واذا اخذنا الكسر $\frac{1}{4}$ فدلالة ان الواحد الصحيح انقسم الى اربعة اقسام متساوية وقد أخذ منها ثلاثة

ولننظر ما معنى قوله انا ضربنا المخرج ٤ في عدد ما . قل ٦ مثلاً . اذا ضربنا المخرج ٤ في ٦ فالمعنى ان الواحد الصحيح قسم 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 تكون قد اخذنا ست مرات عدد الاقسام التي أخذت اولاً اي ١٨ قسماً او جزءاً عليه اذا ضربنا حدي الكسر $\frac{1}{4}$ في ٦ فالقيمة لا تتغير لان ٦ اقسام صغيرة تساوي قسماً كبيراً اول ١٨ قسماً صغيراً تساوي ٢ اقسام كبيرة وما قدمناه بخصوص الاعداد

المذكورة الخاصة يصح في جميع الأعداد وينطبق عليها جميعها فامبداً
العام المشهور هو

١٥٠ . اذا ضرب كل من صورة الكسر وخرج معًا في
عدد واحد او قسما على عدد واحد فلا تغير قيمة

تحويل الكسر

١٥١ . تحويل الكسر عبارة عن تغيير هيئته او شكله بدون ان
يحصل تغيير في قيمته . مثاله اذا حولنا $\frac{1}{12}$ الى ما يعادلها وهو $\frac{1}{4}$
او حولنا $\frac{1}{4}$ الى ما يعادلها $\frac{1}{12}$ فاننا نغير الشكل فقط اما القيمة فتبقي
على حالتها ولا تغير ابداً

١٥٢ . وهذا النوع من التحويل يتم بضرب حد الكسر
في عدد واحد او قسمتهما على عدد واحد
خط الكسر ويقال له ايضا الاختزال والاختصار

١٥٣ . الكسر يكون في ابسط شكله (ابسط صوره) متى
كانت صورته وخرجها اقل الاعداد الصحيحة الممكنة اعني ليس فيها ضلع
مشترك ولتكن خط الكسر او نخترله نقسم الصورة والخرج معًا على جميع
الاصلاع المشتركة بالشطب وقد يستحسن في بعض الاقوال ان نستعمل
العدد الاكبر ثم ننذر من الصورة والخرج بقسمتها عليه
يجب ان يكون الكسر في ابسط شكله

٣٩١/٢٢٠ حط١ مثال١

$$\frac{1}{11} = \frac{111}{111111} = \frac{4 \times 28}{28 \times 11111} = \frac{391}{391/220}$$

الشرح . نخل الصورة والخرج الى اضلاعها الاولية ثم نحذف
الاضلاع المشتركة ٢ و ٩٧ بالشطب ونكتب واحداً (١) بدلاً من كلِّ
منها الا أنه خارج القسمة اي خارج قسمة ٣ على ٩٧ او ٩٧ على ٩٧ واخيراً
نضرب اضلاع الصورة فنجصل صورة انسر الجديد واضلاع الخرج
فيحصل الخرج الجديد

١٥٤ . والرجاء من المعلم ان لا يتساهل مع الطالب في كتابة
عملية الحط هكذا : $\frac{11}{391/220} = \frac{11}{4} \div \frac{391/220}{4}$ لأنَّ هذا
الشكل خطأ شخص ويعجب اجتنابه فـ $\frac{11}{391/220} \div \frac{11}{4}$ يتصدّر بها ان
الصورة ٨٨ فقط مقسومة على ٤ او ان الخرج مضروب في ٤ ولكن
اذا شاء الطالب ان يكتب اضلاع المشتركة التي يقسم عليها فيجب ان
يكتبيها هكذا :

$$\frac{1}{11} = \frac{11}{391/220} = \frac{1}{4} + \frac{391/220}{4}$$

والافضل ان يحفظها ويقسم عليها في ذهنه

تمرين كتابي

جاوب ما استطاعت شفاهًا

خطٌ مَا يُأْتِي

في بعض خواص الكسور

للكسور خواص نذكر منها ما يأتي

١٥٥ . المخاصة الأولى - المسر الدارج هو خارج قسمة الصورة

على المخرج فالكسر $\frac{1}{4}$ مثلاً هو خارج فسحة $\frac{3}{4}$ على

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 $\frac{1}{2}$ ثم ضربت صورته في ٣ فان هذا الكسر يزداد ثلاثة اضعاف لأن قيمة $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ ثلاثة اضعاف قيمة $\frac{1}{2}$.
وإذا قسمنا الصورة ٦ على ٣ تنقص قيمة الكسر ثلاثة اضعاف لأن قيمة $\frac{1}{2} \times 6 / 3 = \frac{1}{2}$ نعدل ثلث قيمة $\frac{1}{2}$.

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 $\frac{1}{2}$ ثم ضربينا المخرج ٤ في ٤ فان هذا الكسر ينقص اربع مرات لأن قيمة $\frac{1}{2} \times 4 = \frac{4}{2}$ ربع قيمة $\frac{1}{2}$.
وإذا قسمينا المخرج ٤ على ٤ تزداد قيمة الكسر اربعة اضعاف لأن قيمة $\frac{1}{2} \times 4 / 4 = \frac{1}{2}$ اربعة اضعاف قيمة $\frac{1}{2}$.

وما مر نستنتج ان ضرب الصورة كقسمة المخرج وقسمة الصورة كضرب المخرج والعكس بالعكس ولكن اذا ضربت الصورة والمخرج معاً في عدد واحد او قسماً على عدد واحد فقيمة الكسر لا تغير

التحويل الى مخرج مشترك (التجبيس)

تمرين شفاهي

١٥٨ .

- (١) اي أكثر ١٢٧ ريلاماً ولماذا؟
(٢) اي أكثر ١٣٥ متراً ام ١٨٠ متراً ولماذا؟

- (٣) اي اكثـر ١٩٪ ام ١٧٪ ؟ ١٧٪ / ٤٩٪ ؟ ٤٪ / ٩١٪ ؟
- (٤) اي اكثـر ٢٥ رـيـالاً ام ٦ لـيرـات ؟
- (٥) اي اكثـر ٢٧ مـترـاً ام ١٧ ذـرـاعـاً ؟
- (٦) اي اكثـر ٣٪ ام ١٧٪ ؟ ١٧٪ / ٣٪ ؟ ٣٪ / ١٧٪ ؟
- في المثالين الاولين نقابل الاعداد ١٥ و ٢٧ وكذلك ١٢٥ و ١٨٠
لأنها من مسـى واحد (من ذات النوع) فالاولان رـيـالـات والثانـيـان
امـتـارـات

في نومرو ٣ نقابل الصور لـان المخرج ذات الاعداد لكل زوج منها وعليه تكون من ذات النوع او الجنس او اذا شئت فقل من مسـى واحد (كما مر سـابـقاً المخرج يـعـينـ النوع)
ولكن في نومرو ٤ و ٥ لا يمكن مقابلة الاعداد لأنها ليست من ذات النوع فالريـالـات تختلف عن الليـرات والامتـارـات عن الاذـرعـ . ومع ذلك يمكن تحويلها الى ذات النوع اي الى مسـى واحد وحيـثـ يمكن مقابلتها بالاعداد التي تـقـلـ لها

وهذا القول يصدق على نومرو ٦ فالكسور ليست من ذات النوع لأن مخارجها مختلفة ولذلك لا يمكن مقابلتها مـاـمـ تحـوـلـ الى ذات النوع اي الى مخرج واحد مشـتركـ في ٣٪ و ٧٪ المخرج المشـتركـ للـخـرـجـينـ ٥ و ٧ هو ٣٥ و معلوم ان $\frac{3}{5} = \frac{1}{7} \cdot \frac{3}{5} = \frac{3}{35}$

١٥٩ . يلزم ان يكون المخرج المشـتركـ مـعـدـودـ مـخـارـجـ الكـسـورـ المـفـرـضـةـ وـالـأـفـضـلـ انـ يـكـونـ مـعـدـودـهـاـ الـأـصـفـرـ وهذا يـقـالـ لهـ المـخـرـجـ الـأـصـفـرـ المشـتركـ

١٦٠ . الكسور التي لها ذات المخرج يقال لها كسور متجانسة

حوالى المخرج المشترك $\frac{1}{147}, \frac{7}{73}, \frac{49}{49}$
المخرج الأصغر المشترك $\text{لـ } 49 \text{ و } 73 \text{ و } 147 \text{ هو } 441$

$$\frac{40}{441} = \frac{9}{X} \quad X = 441 + 9 = 450$$

وعلى ذات الطريقة يكون $\frac{7}{73} = \frac{11}{147} \text{ و } \frac{5}{49}$

تمرين كتابي

حوالى الكسور الآتية الى المخرج الأصغر المشترك

- (١) $\frac{6}{17}, \frac{10}{17}, \frac{10}{17}$
- (٢) $\frac{7}{18}, \frac{13}{18}, \frac{13}{18}$
- (٣) $\frac{5}{17}, \frac{11}{17}, \frac{11}{17}$
- (٤) $\frac{7}{37}, \frac{17}{37}, \frac{17}{37}$
- (٥) $\frac{10}{15}, \frac{4}{15}, \frac{17}{28}$
- (٦) $\frac{10}{15}, \frac{4}{15}, \frac{17}{28}$
- (٧) $\frac{11}{15}, \frac{7}{15}, \frac{11}{15}$
- (٨) $\frac{7}{50}, \frac{13}{50}, \frac{13}{50}$
- (٩) $\frac{1}{18}, \frac{1}{17}, \frac{1}{17}, \frac{1}{17}$
- (١٠) $\frac{1}{14}, \frac{1}{14}, \frac{7}{42}$
- (١١) $\frac{9}{50}, \frac{8}{50}, \frac{7}{50}$
- (١٢) $\frac{17}{50}, \frac{1}{50}, \frac{7}{50}$
- (١٣) $\frac{17}{50}, \frac{1}{50}, \frac{7}{50}$
- (١٤) $\frac{17}{50}, \frac{1}{50}, \frac{7}{50}$
- (١٥) $\frac{17}{42}, \frac{1}{42}, \frac{1}{42}$
- (١٦) $\frac{15}{28}, \frac{17}{28}, \frac{1}{28}$
- (١٧) $\frac{17}{50}, \frac{8}{50}, \frac{1}{50}$
- (١٨) $\frac{17}{50}, \frac{8}{50}, \frac{1}{50}$
- (١٩) $\frac{15}{73}, \frac{9}{73}, \frac{3}{73}$
- (٢٠) $\frac{19}{41}, \frac{7}{41}, \frac{7}{41}$

رتب الكسور الآتية مبتدئاً بالاقل

أي أكبر من الكسور الآتية وأي أصغرها

$$(31) \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, \frac{10}{20}, \frac{3}{5}, \frac{1}{10}, \frac{3}{20} \quad (32) \frac{3}{10}, \frac{1}{12}, \frac{7}{20}, \frac{1}{16}, \frac{7}{22}$$

$$(33) \frac{13}{20}, \frac{11}{12}, \frac{7}{10}, \frac{13}{15}, \frac{11}{12}, \frac{7}{20}, \frac{13}{27} \quad (34) \frac{13}{12}, \frac{11}{7}, \frac{10}{15}, \frac{11}{12}, \frac{7}{20}, \frac{13}{27}$$

$$(35) \frac{3}{5}, \frac{1}{12}, \frac{1}{10}, \frac{4}{21}, \frac{1}{15}, \frac{7}{20}, \frac{1}{12}, \frac{1}{24} \quad (36) \frac{1}{12}, \frac{1}{20}, \frac{1}{15}, \frac{1}{21}, \frac{4}{23}, \frac{1}{10}$$

$$(37) \frac{5}{14}, \frac{4}{11}, \frac{3}{11}, \frac{4}{21}, \frac{7}{17}, \frac{3}{17}, \frac{10}{21} \quad (38) \frac{7}{17}, \frac{3}{17}, \frac{10}{21}, \frac{4}{11}, \frac{5}{14}$$

$$(39) \frac{11}{20}, \frac{11}{15}, \frac{17}{20}, \frac{11}{10}, \frac{11}{15}, \frac{17}{20}, \frac{11}{10}, \frac{11}{20} \quad (40) \frac{11}{20}, \frac{11}{15}, \frac{17}{20}, \frac{11}{10}, \frac{11}{15}, \frac{17}{20}, \frac{11}{10}, \frac{11}{20}$$

$$(41) \frac{11}{21}, \frac{11}{22}, \frac{7}{24}, \frac{10}{25}, \frac{13}{28}, \frac{10}{17} \quad (42) \frac{11}{16}, \frac{10}{15}, \frac{13}{24}, \frac{7}{16}, \frac{11}{21}$$

جمع الكسور

١٦١

(١) ما هو مجموع $\frac{1}{11}$ ليرة و $\frac{1}{15}$ ليرة؟

(٢) ما هو مجموع $\frac{1}{7}$ و $\frac{4}{7}$ ؟

(٣) ما هو مجموع $\frac{1}{20}$ نليميذاً و $\frac{1}{7}$ مقاعد؟

(٤) ما هو مجموع $\frac{10}{17}$ و $\frac{3}{29}$ ؟

في السؤالين الاولين تجتمع حالاً لأن الاعداد من ذات النوع
أي من مسمى واحد ولكن في السؤالين الآخرين لا يمكن ذلك لأول
وملة لأن الاعداد ليست من نوع واحد او مسمى واحد ولذلك اذا
اردنا جمعها وجب تحويلها إلى مسمى واحد اذا امكن . وقد ذكرنا سابقاً
ان الكسور تكون من ذات النوع او متجانسة اذا كانت مخارجها ذات
المقدار عليه يمكننا ان نجمع الكسور المتجانسة مجمع صورها اما الكسور

الغير المتجانسة (التي تكون مخارجها مختلفة) فلا يمكن جمعها ما لم نتحول
إلى مخرج مشترك

(٣) $\frac{1}{17} + \frac{11}{17} + \frac{17}{17} + \frac{13}{17} + \frac{4}{17}$

أجمع $\frac{10+11+17+13+4}{17}$

$$\frac{10+11+17+13+4}{17} = 5\frac{1}{17} \quad (1)$$

$$5\frac{1}{17} = \frac{9}{17} - \frac{10 \times 11 + 17 + 13 + 4}{17} =$$

$$\frac{9}{17} + \frac{13}{17} + \frac{4}{17} + \frac{3}{17} \quad (2)$$

(٢) قبل البداية يجب ان نختزل (نحط) $\frac{13}{112}$

(٣) $5\frac{1}{17} + \frac{3}{17} + \frac{4}{17} + \frac{3}{17} + \frac{3}{17} = 5\frac{1}{2}$

$$\frac{13}{112} = \frac{1}{8} = \frac{3+7+21+24}{56} =$$

$$3\frac{1}{2} + 7 + 21 + 24 = 38 \quad (3)$$

$$3\frac{1}{2} + 7 + 21 + 24 = 38$$

$$3\frac{1}{2} + 7 + 21 + 24 = 38$$

$$3\frac{1}{2} + 7 + 21 + 24 = 38$$

٦٣ . يجب ان يوجه ذهن الطالب الى الملعوظات الآتية
لأنها تسهل العمل وتوفّر الوقت

(١) لا نحوال الكسر الممتزج الى كسر غير حقيقي بل ابقه كما هو

(٢) حوال الكسر الغير الحقيقي الى ممتزج

- (٣) كل كسر يجب ان يكتب في ابسط صوره (ان يكون مختزلًا)
- (٤) الخرج الاصغر المشترك يكتب مرة واحدة تحت السطر وبكتاب فوفة جميع الصور الحاصلة

تمرين كتابي

اجمع ما يأتي :

$$\begin{aligned}
 & (1) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (2) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (3) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (4) \frac{1}{12} \\
 & \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (5) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (6) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (7) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (8) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (9) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (10) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (11) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (12) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (13) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (14) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (15) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (16) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (17) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (18) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (19) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (20) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (21) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \\
 & (22) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} \quad (23) \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12}
 \end{aligned}$$

جمع المكسور

- $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16}$ (١٤)
 $\frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20}$ (٢٦) $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٢٠)
 $\frac{1}{16} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{19} + \frac{1}{20}$ (٢٧)
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٢٨)
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٢٩)
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣٠)
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣١)
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣٢)
 $\frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣٣)
 $1\frac{1}{12} + 1\frac{1}{13} + 1\frac{1}{14} + 1\frac{1}{15}$ (٣٤) $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14}$ (٣٤)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣٧) $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14}$ (٣٧)
 $1\frac{1}{11} + 1\frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣٨)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٣٩)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٠)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤١)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٢)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٣)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٤)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٥)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٦)
 $\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15}$ (٤٧)

- $$(47) \frac{1}{4} + \frac{4}{5} + \frac{2}{3} + \frac{3}{10} = \frac{1}{48}$$
- $$(48) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{49}$$
- $$(49) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{50}$$
- $$(50) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{51}$$
- $$(51) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{52}$$
- $$(52) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{53}$$
- $$(53) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{54}$$
- $$(54) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{55}$$
- $$(55) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{56}$$
- $$(56) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{57}$$
- $$(57) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{58}$$
- $$(58) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{59}$$
- $$(59) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{60}$$
- $$(60) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{61}$$
- $$(61) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{62}$$
- $$(62) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{63}$$
- $$(63) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{64}$$
- $$(64) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{65}$$
- $$(65) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{66}$$
- $$(66) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{67}$$
- $$(67) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{68}$$
- $$(68) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{69}$$
- $$(69) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{70}$$
- $$(70) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{71}$$
- $$(71) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{72}$$
- $$(72) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{73}$$
- $$(73) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{74}$$
- $$(74) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{75}$$
- $$(75) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{76}$$
- $$(76) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{77}$$
- $$(77) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{78}$$
- $$(78) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{79}$$
- $$(79) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{80}$$
- $$(80) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{81}$$
- $$(81) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{82}$$
- $$(82) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{83}$$
- $$(83) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{84}$$
- $$(84) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{85}$$
- $$(85) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{86}$$
- $$(86) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{87}$$
- $$(87) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{88}$$
- $$(88) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{89}$$
- $$(89) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{90}$$
- $$(90) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{91}$$
- $$(91) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{92}$$
- $$(92) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{93}$$
- $$(93) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{94}$$
- $$(94) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{95}$$
- $$(95) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{96}$$
- $$(96) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{97}$$
- $$(97) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{98}$$
- $$(98) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{99}$$
- $$(99) \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{100}$$

طرح الكسر

١٦٣ . لا يمكن طرح كسر من آخر إلا متى كانا متجانسين أي
لهما ذات المخرج ويتم ذلك بطرح صورة المطروح من صورة المطروح
منه ووضع الباقى صورة على المخرج المشترك
امثلة ١٩ غرشاً - ١٣ غرشاً - ٦ غروش
٢٩ متراً - ١٧ متراً - ١٣ متراً

$$\frac{1}{19} - \frac{1}{13} = \frac{1}{11}$$

١٦٤ . اذا كان الكسران غير متجانسين يجب تحويلهما اولاً
إلى كسرتين متجانسرين ثم نطرح كما نقدم ونحط ليكون الجواب دائمًا في
أبسط صورة

طرح الاكسور

$$\frac{1}{A} = \frac{14}{12} = \frac{21 - 40}{12} = \frac{21}{12} - \frac{10}{12} \quad \text{مثال}$$

$$\frac{53 - 47}{12} + 3 = \frac{11}{12} - \frac{53}{12} + 3 - 0 = \frac{11}{12} - \frac{53}{12} + 3 = \frac{11}{12} - \frac{53}{12} + 3 =$$

$$3 \frac{11}{12} =$$

ترین كتاب

جاوب ما استطعت شفاهما

اطرح ما يأقني :

(١) $\frac{1}{10} - \frac{1}{12}$

(٧)

$$(7) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (2) \frac{1}{12} - \frac{1}{10} = (2) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (1)$$

$$(5) \frac{1}{10} - \frac{4}{5} = (6) \frac{1}{10} - \frac{4}{5} = (5) \frac{1}{10} - \frac{4}{5} = (4)$$

$$(Y) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (9) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (8) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (Y)$$

$$(11) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (12) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (11) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (10)$$

$$(10) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (11) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (12) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (13)$$

$$(18) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (17) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (16) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (17)$$

$$(19) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (18) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (19) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (19)$$

$$(21) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (22) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (21) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (21)$$

$$(23) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (24) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (23) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (23)$$

$$(26) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (27) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (26) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (26)$$

$$(28) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (29) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (28) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (28)$$

$$(30) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (31) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (30) \frac{1}{10} - \frac{1}{12} = (30)$$

١٦٥. $18\frac{1}{4} - 11\frac{1}{4} = ?$ في هذا المثال كسر المطروح

أي $\frac{1}{4}$ أكثر من كسر المطروح منه أي $\frac{1}{4}$. ولكن هذه الصعوبة تزول اذا افترضنا واحداً صحيحاً من الصحيح اي من ١٨ واضفناه الى $\frac{1}{4}$ فيكون مجموعها $1 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ ونصح المسألة $12\frac{1}{4} - 11\frac{1}{4} = ?$

$$\frac{7}{4} + \frac{1}{4} + 6 = \frac{1}{4} + 11 - 12 = 11\frac{1}{4} - 12\frac{1}{4}$$

تمرين كتابي

اطرح ما يأتى :

$$15\frac{1}{2} - 19\frac{3}{22} \quad (٢)$$

$$5\frac{7}{11} - 5\frac{4}{17} \quad (١)$$

$$1\frac{7}{12} - 11\frac{1}{18} \quad (٤)$$

$$5\frac{7}{12} - 7\frac{3}{17} \quad (٣)$$

$$1\frac{4}{29} - 8\frac{11}{12} \quad (٦)$$

$$9\frac{11}{12} - 14\frac{10}{17} \quad (٥)$$

$$5\frac{13}{20} - 7\frac{7}{21} \quad (٨)$$

$$7\frac{13}{21} - 17\frac{1}{4} \quad (٧)$$

$$3\frac{3}{20} - 5\frac{1}{22} \quad (٩)$$

$$1\frac{1}{2} - 5\frac{3}{22} \quad (٩)$$

$$7\frac{17}{22} - 11\frac{9}{22} \quad (١٢)$$

$$9\frac{9}{12} - 19\frac{9}{20} \quad (١١)$$

$$7\frac{10}{18} - 1\frac{3}{14} \quad (١٤)$$

$$5\frac{17}{20} - 1\frac{4}{10} \quad (١٣)$$

$$8\frac{1}{12} - 11\frac{11}{18} \quad (١٦)$$

$$18\frac{1}{20} - 20\frac{17}{2} \quad (١٥)$$

$$3\frac{3}{14} - 7\frac{7}{18} \quad (١٨)$$

$$5\frac{11}{12} - 9\frac{7}{11} \quad (١٧)$$

$$15\frac{7}{20} - 13\frac{4}{18} \quad (٢٠)$$

$$14\frac{10}{18} - 19\frac{11}{14} \quad (١٩)$$

$$8\frac{13}{20} - 11\frac{1}{10} \quad (٢٢)$$

$$11\frac{1}{14} - 5\frac{7}{12} \quad (٢١)$$

$$11\frac{11}{14} - 25\frac{7}{22} \quad (٢٤)$$

$$5\frac{1}{2} - 5\frac{5}{17} \quad (٢٣)$$

$$25\frac{7}{11} - 27\frac{7}{8} \quad (٢٦)$$

$$77\frac{11}{12} - 79\frac{1}{17} \quad (٢٥)$$

$$\begin{array}{ll} ١٣١\%_{٥٤}-١٩\%_{٤٣} & ٧\%_{١١}-١٣\%_{٤٢} \\ (٣٨) & (٣٧) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} ١١٧\%_{٩٥}-١٣٣\%_{١١٤} & ٣٩٤\%_{٥٦}-٤٣١\%_{٤٢} \\ (٣٠) & (٣٩) \end{array}$$

الكميات الابيحاية والسلبية

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

١٦٧ . وما نعلمناه سابقاً نستنتج ان كلاً من الطرح والجمع " عملية " وكل من العلامتين "+ " و "- " علامة للدلالة على اجراء ذلك العملية ولكن يجب ان لا تتفق عند هذا الحد لانها يستعملان فضلاً عن ذكر شيء آخر كاسرى

١٦٨ . ويحدث احياناً ان تكون الاعداد المعتبر عنها متباعدة او متناقصة كما في الامثلة الآتية :

مُعَدَّل حرارة شهر آب في بيروت ٣٩° فوق الصفر ومُعَدَّل شهر كانون الثاني في الشوير ٣٠° تحت الصفر . فمُعَادل ١٣٠ ليرة . سامي مدبوغ بقيمة ٩٠ ليرة . يوسف سار ٠ . اميل شرقاوي خليل ٠ . اميل غرباً فالاعداد او (الكميّات) ٣٩° و ٣٠° و ١٣٠ ليرة و ٩٠ ليرة
 $- ٠$ اميل و ٣٠ ميل زوجاً زوجاً مختلف في نوع دلائلها ولما جل الشهيرز يعنيها نسي الفتنة الأولى اعداداً ايجابية وعكسها (المخالف لها) نسبتها اعداداً سلبية ولبيان ذلك نضع قدام الاعداد الابيحاية العلامة

”+“ و يقال لها ”إيجاب“ والأعداد السلبية تقدمها العلامة ”-“ و يقال
 لها ”سلب“ فإذا قرأت درجة الحرارة يوم ما $^{+} ٢٣$ فللحال تهم أنها
 فوق الصفر والعكس إذا قرأتها $- ٨$ فإنك تهم أنها تحت الصفر
 ١٦٩ . أما الأعداد التي لا تكون مسبوقة بأحدى العلامتين
 فهي إيجابية و يكون ترك العلامة علامة لها . وهذا الترك جائز لا بل
 واجب في بداية السطر أو العمل أما الكهفيات السلبية فيجب أن تكون
 دائمًا مسبوقة بعلامة السلب
 فيتحقق إذاً أن كلًّا من العلامتين ”+“ و ”-“ دلائلاً

الأولى للدلالة على العمل (أي الجمع أو المطرح)

الثانية للدلالة على النوع أو الماهية

تمرين كتابي

$$(1) \quad ? = ٨٩٤ + ٥٨٣ - ٩٦٣ + ٤١٥ - ٣١٩ - ٤١٣$$

$$= ٥٨٣ - ٤١٥ - ٣١٩ - ٨٩٤ + ٩٦٣ + ٤١٣$$

$$= ١٣١٦ - ٣٣٦٩$$

$$= ٩٥٣$$

$$(2) \quad - ٩٩٣ - ١٠١٣ + ٩٦٣ + ٧٧٣ - ٦٥٤ - ٨٧٤ -$$

$$= ١١١١ + ١٠٠$$

$$(3) \quad ٥٧٨٠ + ٤٥٥٠ - ١٧٧٠ - ٩٢٣٠ - ٧٥٨٠ + ٨٤٣٠$$

$$= ٥٤٥٠ - ٦٢٣٠ +$$

$$(4) \quad ٧٥٨٣ + ٩٩٩٩ - ٣٠٣٨ - ٩٤٨٨ + ٨٩٧٣ - ٤٥١٣$$

الكميات الإيجابية والسلبية

٤٥

$$\begin{aligned}
 & (5) \quad ١٠٥٧٩ + ٨٢٧٣ - ٩٧٧ - ٣٣٣ = ٨٤١٧ + \\
 & ٦٣٨٣ + ٧٧٨٣ - ٨١٧٨ - ٤٨٣٣ - ٩٩٩٩ + ٨٠٠ \quad (5) \\
 & ? = ٩٣١٧ - ٨٧١٧ + \\
 & ٧٦٤٥ - ٤٠٧٧ - ٧٦٤٥ + ٧٤٢٣ - ٨٩٩٩ + ٣٠٠ \quad (6) \\
 & - ٧٤٢٣ - ١٤٠٧ - ٧٣٠٥ - ٨٣٠٥ + \\
 & + ٨٤٢٣ - ١٠٤٧ - ١٩٩٩ + ٨٤٠٣ - ٦٠٠ \quad (7) \\
 & ? = ٩٢٦٨ + ١٥٧٧ - ٧٢٣٣ \\
 & + ٢٥٨٣ + ٨٩٩٠ + ٥٩٣٨ - ٨٠٧٣ - ١٤٠ \dots \quad (8) \\
 & ? = ٨١٥١ - ٧٨٤٩ - ٩٤٥٧ \\
 & ٧٨٤٥٠ + ١٩٥٠ - ٨٠٧٥٠ - ٨٩٩٩٤ + ١٠٠٦ \quad (9) \\
 & ? = ٣٥٢٧٧ + ٣١٠٥٠ - ٧٤٦٢٣ + \\
 & ٥٣٣٩٤ + ١٠١٤٣ + ٣٦١٠٥ - ٧٨٨٤٥ - ٨٤٨٧ \quad (10) \\
 & ? = ٤٧١٦ + ٣٧٦١٦ - ٦٣٧٤ - \\
 & ٨٥٧٦ + ٧١٩٤٣ - ٩٣٢٥٨ + ١٠٢٣٧ - ٦٩٤٥ \quad (11) \\
 & ? = ١٠٥٤ + ٦٥٩ - ٤١١٧ - \\
 & + ٩٧٥٦ + ١٣٦٠٤ - ٦٠٦٩٤ + ٩٧٥٦١ - ٨٧٥ \quad (12) \\
 & ? = ٥٤٣ - ٨٥٠ - ٩٤٣٥ \quad (13) \\
 & - ٤٨٥ - ٧٩٦٣٤ + ٦٩٤ + ٦١٦٩ - ٧٠٥٦ \quad (14) \\
 & ? = ١٣٣٤ - ٨٢٨٠ + ٨٢٩٦ \quad (15) \\
 & + ١٣٦٧ + ١٣٩١ - ٧٤٣٣١ - ٧٤٣١ - ٧٥٤٩ \quad (16) \\
 & ? = ٦٥٤ - ٤٥٩ + ٧٥٩٠٤ \quad (17)
 \end{aligned}$$

$$-0.97 - 0.804 \cdot 6 - 0.759 - 0.47378 + 0.970 \cdot 1 \quad (10)$$

$$? = 0.7421 - 0.4860 + 0.7074$$

$$1\frac{1}{10} - 1 + 5\%_{10} - 5\%_{10} \quad . \text{ أبسط : } 17.$$

$$5\%_8 - 5\%_{10} - 5\%_{10} + 1 - 2 - 1 + 2 -$$

$$\frac{50 - 0 - 17}{10} + 2 - 4 -$$

$$\frac{40 - 17}{10} + 1 =$$

$$5\%_{10} - 1 =$$

$$(t) \quad 5 \cdots 1 + 5\%_{10} - 5\%_{10} - 5\%_{10} = 5\%_{10} -$$

(١) $\cdot 0.7421 - 0.4860 + 0.7074 + 0.9701 + 0.37770$
تمرين كتابي

(٢) $0.3777 - 0.7701 + 0.7421 - 0.4860$ أبسط ما يأتي :

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

$$(3) \quad 0.7421 - 0.7701 + 0.7421 - 0.4860 \quad (3)$$

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

$$(7) \quad 0.7421 - 0.7701 + 0.7421 - 0.4860 \quad (7)$$

$$(7) \quad 0.7421 - 0.7701 + 0.7421 - 0.4860 \quad (7)$$

$$(8) \quad 1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{10} - 1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{10} \quad (8)$$

$$(9) \quad 1\frac{1}{10} - 1\frac{1}{10} - 0\frac{1}{10} \quad (10) \quad 1\frac{1}{10} - 1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{10} \quad (9)$$

$$(11) \quad 1\frac{1}{2} + 0\frac{0}{7} - 2\frac{7}{8} - 2\frac{1}{2}$$

$$(12) \quad 1\frac{3}{4} - 2\frac{5}{4} + 0\frac{0}{7} - 8$$

$$(13) \quad 2\frac{1}{3} + 2\frac{7}{12} - 2\frac{7}{18} + 1\frac{1}{6}$$

$$(14) \quad 2\frac{7}{10} + 2\frac{0}{12} - 1\frac{3}{8} - 9\%$$

$$(15) \quad 4\%_{12} - 3\%_{7} - 2\%_{7} + 2\frac{3}{4}$$

$$(16) \quad 0\%_{7} - 4\% + 1\%_{7} - 3\frac{3}{4}$$

$$(17) \quad 0\% + 4\%_{4} - 3\%_{3} - 2\%_{2}$$

$$(18) \quad 2\% - 3 + 4\frac{3}{4} + 2\% - 0\%_{7}$$

$$(19) \quad 2\frac{3}{4} - 4 + 4\% + 2\%_{7} - 0\%_{7}$$

$$(20) \quad 2\frac{1}{12} - 2\%_{12} - 0\%_{10} + 2\frac{1}{11}$$

$$(21) \quad 22\%_{8} - 9\%_{17} + 7\% + 1\cdot\%_{7}$$

$$(22) \quad 2\frac{8}{50} + 0\% - 4\%_{5} - 1\%_{7} + 0\%$$

$$(23) \quad 2\frac{7}{52} - 9\%_{10} + 2\%_{11} + 1\%_{18} + 2\frac{3}{4}$$

$$(24) \quad 11\%_{15} - 10\%_{10} - 2\%_{7} + 2\%_{17} + 2\%$$

$$(25) \quad 22\%_{50} - 12\%_{11} + 12\%_{11} + 0\%_{7} + 2\%_{7}$$

$$(26) \quad 2\%_{15} - 0\%_{7} - 4\%_{12} + 2\%_{7} + 1\%_{18} + 1\%_{15}$$

$$(27) \quad 40\%_{20} - 7\cdot0\%_{7} + 2\%_{12} + 2\%_{27} + 10\%_{10} + 1\cdot8\%$$

$$(28) \quad 12\%_{11} - 14\%_{10} - 10\%_{10} + 16\%_{52}$$

$$(29) \quad 1\%_{11} - 2\%_{20} - 1\%_{10} + 1\cdot2\%_{7} - 12\%$$

$$(30) \quad 1\cdot2\%_{50} - 12\%_{9} - 11\%_{5} + 10\%_{4}$$

$$(31) \quad 8\%_{15} - 2\%_{8} - 1\cdot2\%_{17} + 2\%_{5} + 2\%_{2}$$

$$\frac{5}{9} + \frac{7}{17} - \frac{1}{5} + \frac{7}{10} + \frac{11}{27} - \frac{3}{17} = \frac{1}{1}$$

ثمين كتابي

مسائل متغيرة

(١) ما هو اقل عدد تجمعه الى $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ فيكون المجموع عدداً

صحيحاً ؟

(٢) ما هو اقل عدد تجمعه الى $\frac{1}{4}\frac{1}{4}\frac{1}{4}$ فيكون المجموع عدداً

صحيحاً مفرداً ؟

(٣) ما هو اقل عدد تجمعه الى $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}$ اليكون المجموع عدداً

صحيحاً مزدوجاً ؟

(٤) ما هو اعظم واقل كسر بين الكسور الآتية : $\frac{1}{14}, \frac{1}{12}, \frac{1}{7}, \frac{1}{21}, \frac{1}{23}$

$\frac{1}{21}, \frac{1}{23}$ ؟

(٥) باع ناجر من قطعة قاش طولها $\frac{1}{17} \cdot 21$ من القدم النطع

الآتية: الاولى $\frac{1}{3}\frac{1}{7}$ القدم والثانية $\frac{1}{7}\frac{1}{8}$ والثالثة $\frac{1}{10}\frac{1}{6}$

والرابعة $\frac{1}{20}\frac{1}{6}$ فكم بقي منها ؟

(٦) رجل اشتري $\frac{1}{9}\frac{1}{17}$ اقة طحين ووضعها في ثلاثة اكواب

فاذما وضع في الاول $\frac{1}{4}\frac{1}{9}$ اقة وفي الثاني $\frac{1}{4}\frac{1}{5}$ فكم وضع في الثالث ؟

(٧) باع حليب باع الكميات الآتية $\frac{1}{4}\frac{1}{9}$ الرطل و $\frac{1}{8}\frac{1}{28}$ و $\frac{1}{12}\frac{1}{21}$ و $\frac{1}{12}\frac{1}{30}$ فكم كان مجموعها ؟

(٨) رجل يقضى $\frac{1}{5}$ وقته في الشغل و $\frac{1}{11}$ منه في الأكل فاي

جزء من وقته يبقى لشروعه الأخرى ؟

- (٩) رجلان سارا من ذات المكان وفي نفس الوقت في جهة واحدة فإذا قطع الأول $\frac{23}{20}$ ميلاً والثاني $\frac{21}{10}$ فكم تكون المسافة بينها؟
- (١٠) في العمل السابق إذا سار الرجلان في جهتين مختلفتين فكم تكون المسافة بينها؟
- (١١) الفرق بين عددين $4123\frac{1}{5}$ واحد هما $8431\frac{17}{29}$ فما هو الآخر؟ (للمسألة جوابان)
- (١٢) ناجر حنطة باع $95\frac{17}{20}$ مدفع لرجلٍ ولرجلٍ ثانٍ $5\frac{7}{12}$ مدفعاً أقلَّ من الأول والثالث $19\frac{10}{11}$ أكثرَ مما باع للأول والثاني معاً فكم مدعماً اشتري الثاني وكم اشتري الثالث وكم مدعماً اشتري الثالثة؟
- (١٣) رجل قطع $\frac{7}{12}$ من رحلته ماشياً و $\frac{1}{42}$ راكباً و $\frac{1}{4}$ في سكة الحديد والباقي في باخرة . فماي جزء من رحلته قطعة في الباخرة؟
- (١٤) رجل كسب في الشهر الأول $1243\frac{1}{2}$ غرشاً وصرف $908\frac{1}{8}$ وفي الشهر الثاني كسب $1491\frac{1}{4}$ وصرف $1089\frac{7}{8}$ فكم بقي له؟
- (١٥) ماذا تضيف إلى مجموع $\frac{4}{12}$ و $\frac{11}{12}$ لتكون النتيجة $58\frac{8}{15}$ ٪.
- (١٦) ماذا تضيف إلى مجموع $\frac{4}{9}$ و $\frac{1}{7}$ لتكون النتيجة أقلَّ من $50\frac{4}{7}$ ٪.
- (١٧) ما هو الفرق بين مجموع $15\frac{1}{41}$ و $12\frac{7}{25}$ وباقي طرحها؟

- (١٨) كسر قيمة $\frac{1}{11}$ اذا كانت صورته $\frac{1}{31}$ فكم يكون المخرج؟
- (١٩) حقل طولة $\frac{5}{8} \text{ متر}$ من الذراع وعرضه $\frac{4}{17} \text{ فم}$ يكون محيطه؟
- (٢٠) مبلغ من المال قسم بين اربعة اشخاص فاصاب الاول $\frac{1}{12}$ منه والثاني $\frac{1}{12}$ والثالث $\frac{1}{12}$ واخذ الرابع ما بقي منه فكم كان نصيبه؟

ضرب الكسور

١٧١. ضرب الكسر في عدد صحيح

- (١) ثُن رأس الغنم ليرنان فكم ثُن وألساً؟
- (٢) ثُن كتاب $\frac{1}{4}$ الليدة فكم ثُن كتاباً؟
- (٣) المستيمبر جزء من مئة من المتر فكم تكون آل مستيمبر؟

٤) اضرب $\frac{7}{10}$ في ٦

$$\frac{34}{10} = \frac{4}{10} + \frac{7}{10} + \frac{7}{10} + \frac{7}{10} + \frac{7}{10} = 6 \times \frac{7}{10}$$

١٧٣. وما مر نستنتج ان ضرب الكسر في عدد صحيح يتم ضرب صورته في ذلك العدد ووضع الم hasil على المخرج. ثم يختزل الكسر. اذا كان كمراً غير حقيقى فليتحول الى صحيح او الى صحيح وكمر حسب مقتضى الحال

١٧٣ . وبما ان المضروب فيه يصبح ضلع حاصل الصورة
المجديدة فينضل حبًّا للاختصار وسهولة العمل حذف الاضلاع المشتركة
بين المضروب فيه والمخرج والصورة والمخرج بالشطب كما علمت سابقاً
وهذا بالنسبة الى الاختصار وسهولة العمل يجعل الجواب أكثر صبغةً
وتدقيقاً وبقل الواقع في الخطأ لأن الاعداد تكون اقل من قبل كما
لا يجني

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي :

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

$$= \frac{5 \times 4 \times 4 \times 17}{4 \times 2 \times 2 \times 5} = \frac{17 \times 17}{16} = 20\frac{1}{16} \text{ او } 20\frac{1}{4} = \frac{81}{4}$$

$$40 \times \frac{7}{10} \quad (4) \quad 84 \times \frac{9}{147} \quad (3) \quad 36 \times \frac{17}{1.8} \quad (2)$$

$$96 \times \frac{19}{32} \quad (7) \quad 150 \times \frac{5}{12} \quad (6) \quad 81 \times \frac{23}{72} \quad (5)$$

$$206 \times \frac{15}{2.8} \quad (10) \quad 140 \times \frac{11}{280} \quad (9) \quad 147 \times \frac{17}{21} \quad (8)$$

$٢٣٠ \times \frac{٦}{١٧٠}$	(١٢)	$١١٢ \times \frac{١٣}{١٢٢}$	(١١)
$٢٤٣ \times \frac{١٣}{١٣٣}$	(١٤)	$١٢٨ \times \frac{١٥}{١٢٢}$	(١٣)
$١٤٤ \times \frac{٤٧}{٤٧٦}$	(١٦)	$٤٠٠ \times \frac{٨٤}{٨٤٠}$	(١٥)
$٤٥١ \times \frac{٢٥}{١١}$	(١٨)	$٢٥١ \times \frac{٢٥}{١١٢}$	(١٢)
$٦٣٥ \times \frac{٧}{١٣٥}$	(٢٠)	$٢١٠ \times \frac{٢٢}{١٠}$	(١٩)
		$٩٠٩ \times \frac{٢٠٧}{٢٠٧٢}$	(٢١)

١٧٤ . ضرب الصحيح في الكسر

$\times ٣٠$ يقصد بها $\frac{٤}{٤}$ آل ٣٠ اي ان آل ٣٠ قسمت الى ٤ اقسام متساوية وأخذ ٤ من تلك الاقسام وعلمون ان $\frac{١}{٤}$ آل ٣٠ يعدل $\frac{٣}{٤}$ وهذه قيمة احد تلك الاقسام المتساوية ف تكون قيمة آل $\frac{٤}{٤}$ او قيمة الاربعة الاقسام المتساوية اربعة اضعاف قيمة آل $\frac{١}{٤}$ او الفسم الواحد

$$\text{اي } \frac{١٦}{٤} \times \frac{٤}{٤}$$

وباستعمال المخالف بطريقة الشطبة

٤

$$\frac{١٦}{٤} = \frac{١٦}{١} = \frac{٤}{٤} \times ٣٠$$

١

غرين كتابي

$$\frac{١١}{١٥} \times ٣٥ \quad (٣) \quad \frac{١١}{١٢} \times ١٨ \quad (٤) \quad \frac{١٦}{٢٢} \times ٢٤ \quad (١)$$

ضرب الكسور

$\frac{1}{2} \times 28$	(٦)	$\frac{1}{4} \times 22$	(٥)	$\frac{1}{4} \times 40$	(٤)
$\frac{1}{2} \times 12$	(٩)	$\frac{1}{4} \times 10$	(٨)	$\frac{1}{4} \times 9$	(٢)
$\frac{1}{4} \times 9$	(١١)			$\frac{1}{4} \times 10$	(١٠)
$\frac{1}{4} \times 22$	(١٢)			$\frac{1}{4} \times 10$	(١٢)
$\frac{1}{4} \times 12$	(١٥)			$\frac{1}{4} \times 9$	(١٤)
$\frac{1}{4} \times 9$	(١٧)			$\frac{1}{4} \times 10$	(١٦)
$\frac{1}{4} \times 10$	(١٩)			$\frac{1}{4} \times 76$	(١٨)
				$\frac{1}{4} \times 60$	(٢٠)

ضرب الكسر في الكسر

١٧٥

$$? = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

خذ بيده متراكماً إلى خمسة أقسام متساوية . فثلاثة من هذه الأقسام المتساوية تكون $\frac{3}{5}$ المتر ونرى أيضاً أن كلّاً من الخمسة الأقسام المتساوية مقسوم إلى ٢٠ قسماً متساوياً فتكون القسم الواحد (من الأقسام الصغيرة) $\frac{1}{20}$ من خمس المتر أو $\frac{1}{100}$ منه

أي $\frac{1}{20} \text{ من } \frac{1}{100} = \frac{1}{200}$ من الواحد الصحيح

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

و $\frac{7}{20} \text{ من } \frac{3}{5} = \text{سبعة اضعاف } \frac{1}{100} = \frac{7}{100}$

١٧٦ . فإذا ضرب كسر في كسر آخر اضرب الصورة في الصورة والخرج في المخرج واجعل الم hasil الأول صورة والثاني مخرجًا

ولا ننسَ أن تمحَّف جميع الأضلاع المشتركة قبل الضرب
١٧٧ . استعمل المحَّف حيثما استطعت وحوال الأعداد
الممتزجة إلى كسر غير حقيقى قبل الضرب

مثال ١

$$\frac{٤}{٧} = \frac{٤ \times ٥ \times ٣ \times ٨٨ \times ٤}{٨٨ \times ٧ \times ٣ \times ٨ \times ٥} = \frac{١٧}{١٨٢ \times ٥ / ٩٠}$$

$$? = ٢ \frac{١}{٤} \times ١٥ / ٢٩ \times ٢ \frac{١}{٦} \times ٣ / ٣٣ \times ٥ \frac{١}{٩} \quad (٢)$$

$$1 \frac{٣}{٥} = \frac{٣}{٤} \times \frac{٨٥}{٣} \times \frac{٨٨}{٥} \times \frac{٣٠}{٨٨} \times \frac{٤٧}{٩}$$

$$? = ٣ / ١٧ \times ١ / ١٧ \times ٥ / ٣ \times ٤ / ٤ \quad (٣)$$

$$1 = \frac{٣}{٤} = \frac{٣}{٤} \times \frac{١}{٨} \times \frac{٨٨}{٨} \times \frac{٨}{٥}$$

تبليغ : حينما تكون أضلاع الصورة هي نفس أضلاع المخرج تكون

النتيجة ١

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي :

$$\frac{١}{٢١} \times \frac{١٣}{١٦} \times \frac{١٣}{٢٠} \quad (٢) \quad \frac{١}{٢١} \times \frac{٦}{٧} \times \frac{٧}{٨} \times \frac{٣}{٢} \quad (١)$$

$$\frac{٧}{٦} \times \frac{٨}{٩} \times \frac{٧}{٧} \times \frac{٥}{٤} \times \frac{٥}{٤} \times \frac{٣}{٤} \times \frac{٣}{٢} \times \frac{١}{٢} \quad (٣)$$

ضرب الكسور

٥٥

- $$17 \times \frac{7}{10} \times \frac{15}{14} \times \frac{9}{8} \quad (٤)$$
- $$\frac{1}{15} \times \frac{7}{12} \times \frac{9}{10} \times \frac{11}{14} \quad (٥)$$
- $$\frac{1}{4} \times \frac{15}{10} \times \frac{8}{5} \times \frac{11}{17} \times \frac{11}{20} \quad (٦)$$
- $$15 \times \frac{9}{14} \times \frac{7}{10} \times \frac{9}{12} \cdot (٧) \quad \frac{9}{11} \times \frac{9}{14} \cdot \frac{5}{12} \quad (٨)$$
- $$\frac{17}{13} \times \frac{11}{12} \times \frac{18}{17} \cdot (٩) \quad \frac{11}{10} \times \frac{11}{18} \times \frac{17}{15} \cdot (١٠)$$
- $$7 \times \frac{3}{11} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} \quad (١١)$$
- $$\frac{3}{11} \times \frac{11}{12} \times \frac{7}{5} \times 2 \quad (١٢)$$
- $$22 \times \frac{1}{11} \times \frac{7}{9} \times \frac{7}{14} \times \frac{5}{1} \cdot (١٣)$$
- $$\frac{1}{4} \times \frac{7}{14} \times \frac{4}{3} \times \frac{17}{20} \quad (١٤)$$
- $$\frac{11}{15} \times \frac{13}{11} \times \frac{5}{11} \times \frac{7}{12} \quad (١٥)$$
- $$87 \times \frac{11}{11} \times 22 \times \frac{7}{1} \cdot (١٦) \quad 10 \times \frac{4}{7} \times \frac{15}{2} \quad (١٧)$$
- $$\frac{1}{9} \cdot \frac{7}{11} \times \frac{16}{11} \times \frac{11}{7} \quad (١٨)$$
- $$10 \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{3} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{2} \quad (١٩)$$
- $$\frac{9}{4} \times \frac{1}{7} \times \frac{7}{10} \times \frac{3}{2} \quad (٢٠)$$
- $$\frac{11}{10} \times \frac{7}{5} \times \frac{9}{1} \times \frac{15}{2} \quad (٢١)$$
- $$\frac{9}{14} \times \frac{4}{1} \times \frac{7}{4} \times \frac{1}{2} \quad (٢٢)$$
- $$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{1} \times \frac{1}{7} \times \frac{5}{2} \quad (٢٣)$$
- $$\frac{7}{10} \times \frac{18}{14} \times \frac{18}{10} \cdot (٢٤) \quad \frac{1}{13} \times \frac{9}{11} \times \frac{11}{14} \times \frac{11}{18} \quad (٢٥)$$
- $$\frac{1}{10} \times \frac{7}{11} \times \frac{10}{11} \cdot (٢٦) \quad \frac{1}{11} \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{11} \times \frac{1}{9} \quad (٢٧)$$
- $$\frac{1}{14} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{15}{14} \times \frac{11}{10} \quad (٢٨)$$
- $$\frac{11}{14} \times \frac{1}{10} \times \frac{11}{14} \times \frac{11}{11} \quad (٢٩)$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{10} \times \frac{7}{8} \quad (٣٠)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{9}{10} \times \frac{5}{6} \times \frac{7}{8} \quad (٣١)$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{2} \quad (٣٢)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{7}{8} \quad (٣٣)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{7}{8} \quad (٣٤)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad (٣٥)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad (٣٦)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad (٣٧)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad (٣٨)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad (٣٩)$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \quad (٤٠)$$

(٤١) رجل يشتغل $\frac{1}{10}$ من قطعة ارض في يوم واحد فكم يشتغل في $\frac{1}{10}$ من اليوم؟

(٤٢) غلة حقل $\frac{1}{22}$ من بالة فقط فكم تكون غلة $\frac{1}{10}$ من الحفل؟

(٤٣) ١٢ ارجلأ تجوب عملاً في 10% من اليوم فكم من الوقت يتسمى رجل واحد؟

(٤٤) اذا قطع عصافور $\frac{1}{11}$ من الميل في ساعة واحدة فكم يقطن في 6% من الساعة؟

(٤٥) رجل اجرته السنوية ٣٠ ليرة فاذا دفع $\frac{1}{10}$ منها اجرة

- بيت و $\frac{7}{16}$ نفقات أكل و ملبوسات و $\frac{3}{16}$ مصارفات ثانية و وضع الباقى في بنك فكم ليرة يصرف في الامور المأمور ذكرها وكم يضع في البنك ؟
- (٤٦) رجل يملك $\frac{1}{16}$ من حفل فإذا باع $\frac{4}{15}$ من حصته فكم جزءاً من الحفل يكون ذلك ؟
- (٤٧) رجل يسير $\frac{3}{21}$ ميلاً في الساعة فكم يسير في $\frac{7}{18}$ الساعة ؟
- (٤٨) قطار يسير $\frac{3}{17}$ ميلاً في الساعة فكم يسير في $\frac{4}{15}$ الساعة ؟
- (٤٩) رجل بلغ موسم الحرير عنده $\frac{1}{12} . ٥٠$ اقة فإذا بلغ $\frac{7}{22}$ منه فكم اقة باع ؟
- (٥٠) برميل زيت يسع ١١ كيلو فكم كيلو في $\frac{3}{22}$ برميلاً من سعنه وكم يكون ثمنها بسعر الكيلو $\frac{3}{4}$ الفرش ؟
- (٥١) رجل يملك $\frac{1}{18}$ من مركب فإذا باع $\frac{7}{10}$ من حصته فكم جزءاً باع وكم بقي له ؟
- (٥٢) عامل اجرته اليومية $\frac{1}{15}$ الفرش فكم تكون اجرته في $\frac{11}{17}$ اليوم ؟
- (٥٣) دارعة تسير $\frac{3}{20}$ ميلاً في الساعة فكم ميلاً تسير في $\frac{45}{16}$ الساعة ؟
جدث من ما يأتي :
- (٥٤) $\frac{4}{12}$ رطل لم بسعر الرطل $\frac{18}{14}$ الفرش
- (٥٥) $\frac{11}{12}$ متر حرير بسعر المتر $\frac{20}{17}$ الفرش

- (٥٦) $28\frac{1}{2}$ رطل سك بسعر الرطل $17\frac{1}{2}$ الفرش
 (٥٧) $22\frac{1}{2}$ رطل ارز بسعر الرطل $17\frac{1}{4}$ الفرش
 (٥٨) 80% رطل دقيق بسعر الرطل $17\frac{1}{4}$ الفرش
 (٥٩) $37\frac{1}{2}$ برميل سردين بسعر البرميل $14\frac{1}{4}$ الروبالي
 (٦٠) رجل اخذ الى السوق 32 بيضة فباع ربها $\frac{1}{4}$ لرجل
 60% منها الآخر وخمسينها $\frac{1}{5}$ لثالث و 10% منها لرابع والباقي لخامس
 فكم بيضة باع لكل رجل ؟

قسمة الكسور

. ١٧٨

$$1 = \frac{1}{3} \times 3 = \frac{1}{4} \times 4 = \dots = \frac{1}{7} \times 7 = \dots$$

اذا ضرب عددان بعضهما في بعض وكان حاصل ضربهما واحداً
 فينال لكل منها مقلوب الآخر او مكنته

٣ مقلوب $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ مقلوب $\frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$ " $\frac{5}{4}$ " $\frac{3}{4}$ " $\frac{4}{3}$ "

$\frac{19}{7}$ " $\frac{7}{19}$ " $\frac{19}{7}$ " $\frac{7}{19}$ "

. ١٧٩ . مقلوب العدد هو خارج قسمة الواحد الصحيح على

ذلك العدد فينتهي من هذا انه كلما اكبر العدد كلما صغر مقلوبه

. ١٨٠ . مقلوب العدد الصحيح هو ا مقسوم على ذلك العدد

فيعبّر عنه بكسر دارج . لأن الواحد حاصل الضرب والعدد
 المفروض هو احد الضرعين فإذا مقلوب العدد المعطى (مكثفه) العدد

المفروض اي الفلع الآخر يكون الواحد الصحيح مقسوماً على العدد
المعطى

فمقلوب ٩ هو $\frac{1}{9}$ و مقلوب ١٥٠ هو $\frac{1}{150}$

وبما ان حاصل ضرب الكسر في قلبو (اي جعل مخرجـه صورةـ
وصورـته مخرجـاـ) يساوي واحدـاـ صحيحـاـ لأن جميعـ الاعدـاد تحـذـفـ
بالشـطبـ قبل اتمـ الضـربـ فـمـقـلـوـبـ الكـسـرـ اذاـ هـوـ نـفـسـ الكـسـرـ مـقـلـوـبـاـ
اي جـمـلـهـ مـخـرـجـهـ صـورـةـ وـصـورـتـهـ مـخـرـجـاـ

مثالـهـ

$$\frac{8875}{8453} \times \frac{8453}{8875} = 1 \text{ وـ لمـ جـرـاـ}$$

ولمعرفةـ مـقـلـوـبـ العـدـدـ المـيـتـرـجـ حـوـلـهـ اوـلـاـ إـلـىـ كـسـرـ غـيرـ حـنـوـقـيـ ثـمـ

اقـلـبـهـ

تمرينـ شـفـهيـ

جدـ مـقـلـوـبـ الـعـدـادـ التـالـيـ

$7\frac{9}{11}$	$4\frac{1}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{1}{3}$	٩
$3\frac{7}{11}$	$5\frac{1}{4}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{1}{4}$	١١
$1\frac{8}{5}$	$7\frac{3}{11}$	$\frac{11}{3}$	$\frac{1}{11}$	١٥
$1\frac{4}{3}$	$1\frac{8}{7}$	$\frac{12}{7}$	$\frac{1}{12}$	١٠٠
$1\frac{7}{11}$	$9\frac{1}{11}$	$\frac{11}{9}$	$\frac{1}{99}$	١٠٠
$1\frac{5}{13}$	$10\frac{1}{9}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{100}$	١٢٣٠

$$? = \frac{3}{4} + 17 \quad ١ \quad ١٨١$$

مقلوب $\frac{3}{4}$ هو $\frac{4}{3}$ فإذاً $1 + \frac{3}{4} = \frac{4}{3}$

اضرب المقصوم اي ١ في ١٧ وكذلك اضرب الخارج $\frac{4}{3}$ في نفس العدد اي في ١٧ فيجعل

$$\frac{4}{3} \times 17 = \frac{3}{4} + (1 \times 17)$$

ولكن $1 \times 17 = 17$ فإذاً $(1 \times 17) + \frac{3}{4}$ هي شكل آخر

للسؤال الاصلي $17 + \frac{3}{4}$

$$\frac{4}{3} \times 17 = \frac{3}{4} \div 17 \quad ٢$$

$$? = \frac{1}{22} + \frac{7}{8} \quad ٣$$

مقلوب $\frac{1}{22}$ هو $\frac{22}{1}$ فإذاً $\frac{22}{1} + \frac{1}{22}$

اضرب المقصوم اي ١ في $\frac{7}{8}$ واضرب كذلك الخارج $\frac{22}{1}$ في نفس العدد اي في $\frac{7}{8}$ فيجعل

$$\frac{22}{1} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{22} + (1 \times \frac{7}{8})$$

$$\frac{22}{1} \times \frac{7}{8} = \frac{1}{22} + \frac{7}{8} \quad ٤$$

$$? = 1 \frac{1}{7} + 1 \frac{5}{2} \quad ٥$$

اذا حولنا الى كسر غير حنفي فالسؤال يكون $\frac{7}{8} + 1 \frac{5}{2} = ?$ وهذا

يحل مثل ذلك

$$١٨٢ . \text{ لتكن } k \text{ خارج قسمة } 81 + \frac{7}{8}$$

$$\frac{7}{8} + 81 = k$$

$$\text{وعليه } 81 - k \times \frac{7}{8}$$

(لان المقصوم يساوي حاصل ضرب المقصوم عليه في الخارج)

قسمة الكسور

٦١

اضرب المجانين في ٧

$$٥ \times ٨١ = ك$$

اقسم المجانين على ٥

$$\frac{٢ \times ٨١}{٥} أو ٤٠\% = ك$$

$$\% \times ٨١ = \% + ٨١ \quad \text{فاذًا}$$

ولكن \% هي مقلوب \%

١٨٣ . فنستنتج ما مر آنـة اذا شئنا ان نقسم على عدد ما نضرب المقسم في مقلوب المقسم عليه

حول الاعداد الممتزجة الى كسر غير حقيقي واستعمل الحذف

بالشطب حيثما امكنك

١٨٤ . اذا كان المقسم عددًا ممتزجاً والمقسم عليه عددًا صحیحاً فالاولى اتباع الطريقة الآتية

$$٢\frac{٣}{٤} + ١\frac{٩}{٥}$$

$$٦ = ٣ + ١\frac{٩}{٥} \quad \text{ويقى ١}$$

$$\frac{١}{٥} = \frac{٣}{٥} + \frac{٣}{٥} \quad \text{و } \frac{٣}{٥} = ١\frac{١}{٥}$$

$$٣\frac{١}{٥}$$

$$٦\frac{١}{٥}$$

تمرين كتابي

جاوب ما استطعت شفاهًا

$$(1) \quad ٦\frac{٧}{٢٨} + ٤\frac{٣٠}{٣٦} \quad (2) \quad ٤٢ + ٤\frac{٤٥}{٤٥}$$

$$(3) \quad ٥١ + ١\frac{٧}{٧٣} \quad (4) \quad ٣٧ + ٨\frac{٨١}{١١٥} \quad (5) \quad ٣٣ + ٧\frac{٧٤}{١٩}$$

$$79 \div ٩٪_{110} \quad (٨)$$

$$147 + ٤٤٪_٧. \quad (٩)$$

$$٥٪_٥ + ١٠٠ \quad (١٢)$$

$$14٪_٧ + ١٠٠ \quad (١٤)$$

$$٥٪_{٤٣} + ٣٣ \quad (١٦)$$

$$1٪_٨ + ١٣٠ \quad (١٨)$$

$$٥٪_{١٧} + ٤٣٠ \quad (٢٠)$$

$$٧٪_{١٢} + ٥٪_٧ \quad (٢٢)$$

$$٦٪_{١٤} + ١٪_{٤٦} \quad (٢٤)$$

$$٣٪_{٢١} + ٣٪_{٢٠} \quad (٢٦)$$

$$٥٪_٧ + ٨٪_٥ \quad (٢٨)$$

$$٥٪_{٤٠} + ٨٪_{١٠} \quad (٣٠)$$

$$١٪_{١٣} + ١٪_{٢٠} \quad (٣٢)$$

$$٤٪_٧ + ١٪_{٥٤} \quad (٣٤)$$

$$٣٪_{٢٣} + ٣٪_{٤٩} \quad (٣٦)$$

$$٧١ + ١٣٪_{١١} \quad (٧)$$

$$٣١ + ٥٪_{١١} \quad (٩)$$

$$١٪ + ٧ \quad (١١)$$

$$٣٪_{٢٣} + ١٠٠ \quad (١٣)$$

$$٦٪_{٥} + ١٥٠ \quad (١٥)$$

$$٣٪_٧ + ١٥٠ \quad (١٧)$$

$$١٪_{١٧} + ٣٦ \quad (١٩)$$

$$١٪_{١٤} + ١٪_{٤٩} \quad (٢١)$$

$$٤٪_٧ + ٥٪_{٣٦} \quad (٢٣)$$

$$٤٪_{١٨} + ٣٪_٧ \quad (٢٥)$$

$$٧٪_{١٣} + ٩٪_{٢٠} \quad (٢٧)$$

$$١٪_{٤٣} + ٨٪_{٢٢} \quad (٢٩)$$

$$٧٪_{١٣} + ٥٪_{٦٤} \quad (٣١)$$

$$٣٪_{١٣} + ٣٪_{٤٤} \quad (٣٣)$$

$$٦٪_{٤٨} + ٧٪_{١٦} \quad (٣٥)$$

(٢٧) رجل اشتري ١٪٧ دراع فاش بـ ٧٥ غرشاً فكم كان

ثمن الدراع؟

(٢٨) ثمن الكتاب ١٪_١١ الليمة فكم كتاباً نشتري بـ ٨٤ ليرة؟

(٢٩) رجل قطع ٣٪_٢٤ ميلاً في ١٣ يوماً فكم ميلاً يقطع

في اليوم؟

- (٤٠) باخرة سرعتها ٥٪ اميلاً في الساعة فكم يقتضي لها لتسير ٣١٦ ميلاً؟
- (٤١) اذا كان المقسم $\frac{٣١}{٣٧}$ في الخارج $\frac{٣١}{٣٧}$ فما هو المقسم عليه؟
- (٤٢) كتاب فيه ٣٤ صفحة فاذا قرأ ولد ١٨ صفحة منه فكم جزءاً منه يبقى عليه ان يقرأ؟
- (٤٣) اذا كان ثمن رأس الغنم $\frac{٢١٣}{٢}$ غرشاً فكم يعادل ان شترى بـ $\frac{٤٤}{٢}$ غرشاً؟
- (٤٤) نجار اجرته $\frac{٣٧}{٢}$ غرشاً في اليوم ففي كم من الوقت يحصل $\frac{٨٤٥٩}{٤}$ غرشاً؟
- (٤٥) رجل اشتري ٣٥٨٤٥ متراً مربعاً بـ $\frac{٣٣٥٨٩٣}{٢}$ غرش فكم اشتري المتر المربع؟
- (٤٦) ثمن ٣٦ رطل ارز $\frac{٢٠١}{٤}$ غرش فكم يكون ثمن الرطل؟
- (٤٧) ٢٢٥ نليمذأ يأكلون $\frac{١٣٨٨٤}{٦}$ رغيفاً في ٦ اسابيع فكم رغيفاً يأكل اللبند الواحد يومياً؟
- (٤٨) اذا اقضى حل عمل حساب ١٪ من الساعة فكم عملاً يحل اللبند في $\frac{٣}{١٧}$ من الساعة؟
- (٤٩) رجل باع $\frac{١٩}{٢}$ فدان ارض بـ ٣٧٥ ليرة فكم كان ثمن الفدان؟
- (٥٠) اذا كان ثمن $\frac{١}{٩}$ فدان ارض ١٣٥ ريالاً فكم يكون ثمن الفدان؟ وكم فدانانا نشتري بـ ١٣٩٧ ريالاً؟

(٥١) رجل اشتري $\frac{1}{2} \text{ ذراعاً بـ } ١٣٥$ غرشاً فكم يكون الذراع ؟

(٥٢) رجل استأجر عددًا تصاوياً من الرجال والأولاد للشغل في معلو وكان يدفع لكل رجل وولاد معاً 2% الريال يومياً فإذا دفع ٨٤ ريالاً كل يوم فكم رجلاً وولداً استأجر ؟

(٥٣) رجل قسم $\frac{1}{4}$ قطعة أرض مساحتها ٢٠ فدانًا إلى حصص كل منها $\frac{١}{٢٠}$ من الندان ثم باعها كلها بـ $\frac{٢}{٣} \text{ فرنكًا}$ فكم باع الحصة الواحدة ؟

(٥٤) رجل باع $\frac{١}{٢}$ آل $\frac{١}{٢}$ آل المركب بـ ٨٤٥٩٠ ليرة فكم كان ثمن المركب ؟

(٥٥) رجل ورث $\frac{١}{٦}$ من مزرعة مساحتها ٣٧٧ فدانًا ثم قسم حصته بين أولاده الخمسة بالتساوي فكم فدانًا تكون مساحة حصة الولد الواحد ؟

(٥٦) لفة سجاد افرينجي طولها ٢ أمتار قطعت إلى أقسام متساوية طول كل منها $\frac{١}{٤} \text{ مترًا}$ وبيعت القطعة الواحدة بـ $\frac{٣}{٤} \text{ فرنكًا}$ فكم يكون عدد القطع وكم يكون ثمن المتر ؟
الاقواس والحوافر وكيفية استعمالها

١٨٥ . مثل حاصل ضرب ٥ في ٧

$8\% \text{ في } 3\% = " = "$

" قسمة ١٨ على ٤

مثل قسمة 7% على 5%

" مجموع $7\times 5 = 35$

$8\% \times 5\% = 2\%$

$7 + 18 = 25$

$5\% + 7\% = 12\%$

ما المقصود من السؤالات الآتية :

(١) $15 \times 3 + 2 = ?$ الجواب : ان حاصل 15×3 اي

يجب ان يجمع الى ٢

(٢) $? - 12 = 4 \times 3 - ?$

(٤) $16 \times 0 + 2 = ?$

(٥) $? \div 25 = 4 \div 84 - 11 \times 12$

(٦) كوف نكتب مجموع ٩ و ٧ مقسوماً على ٨

احذر من كتابته هكذا $9+7+8$ لأن هذا الوضع بدل على ان
٧ فقط مقسومة على ٨ والخارج $\frac{1}{8}$ مضاد (مجموع) الى ٩ فالعلامة
او الاشارة او الاصطلاح او التعبير المتعارف لربط الـ ٩ والـ ٧ معاً
والدلالة على انه يجب معاملتها ككتيبة واحدة هو ان تستعمل ما
يسى بالاقواس

١٨٦ . اما ااقواس فانواعها واشكالها مئنلة ولكن اشهرها
ثلاثة صغير وشكله هكذا () ووسط وشكله هكذا [] وكبير وشكله
هكذا { } وجميعها تستعمل للدلالة على ان الكميات التي داخليها
مرتبطة معاً ويجب ان تمعامل ككتيبة واحدة ولذلك تحول الى مندار
واحد فقط قبل رفع القوسين او نزعها

مثاله $9 \div (2+4)$ يعني $8 \div 16$ و $(2-8) = 4$
 يعني $9+8=17$ اما $18+16=34$ فندل على ان
 خارج قسمة $16 \div 8$ او 2 يضاف الى 18 ومن المجموع نطرح 4
 ولكن اذا اردنا ان نعبر ان مجموع الـ 18 والـ 16 مقسوم على باقي
 طرح 4 من 8 فكذلك هكذا $(18+16) \div (4-8)$

وهكذا اذا قصدنا ان نطرح مجموع $18+4$ من 22 فكتابته
 بالاقواس تكون $22-(4+8)$ اي $22-12=10$ وبدون
 الاقواس يجب ان يكتب $22-8-4$ اي $14-4=10$
 $10=12-22$

وفي الوضع الآتي $11-19+52=10$ ، اذا كانت الكمية مسبوقة
 بعلامة الاجاب + فيمكن رفع القوسين دون تغيير المعنى او القيمه ولكن
 اذا كانت الكمية مسبوقة بعلامة السلب - فلا يمكن رفع القوسين دون
 تغيير المعنى والتيبة لأن $22-(4+8)=10$

ولكن $22-8-4=10$

وما مر نستخرج القوانين الآتية

١٨٧. اذا كانت الكمية المحسورة مسبوقة بعلامة الاجاب (+)
 فانه يمكن رفع المخواصر وبناءه وضع الكمية على ما كان عليه قبلًا دون
 تغيير قيمتها اما اذا كانت مسبوقة بعلامة السلب (-) فانه لا يمكن رفع
 المخواصر مع ابقاء التيبة ما لم تغير علامات كل حد من حدودها
 فالاجاب يصبح سلبا والسلب ايجابا كما ترى

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

ويمكن حل هذه الأعمال بتحويل كل كمية ضمن المخواص على حدة
مبتدئين بالقوسرين الصغيرين كما سيأتي

١٨٨ . ودفعاً للخطأ انتهاء العمل والتداول بالعلامات قد
اتفق الرياضيون على ما يأتي وجعلوه قانوناً عاماً للجري بوجوبه
١ يجحب اثبات عمليات الضرب والقسمة قبل اجراء عمليات الجمع
والطرح لأنك لا تجمع ولا تطرح سوى الماصل والخارج وبكلام آخر
انك لا تجمع المضروب ولا المضروب فيه ولا نظرها وكذلك لا
تجمع ولا تطرح لا المقسم ولا المقسم عليه

$$\begin{aligned} & 2 = 13 \div 23 - 9 \times 20 + 17 \times 30 - 36 \times 50 \\ & 2 = 180 - 180 + 510 - 60 - 180 + 180 = \\ & 2 = 570 - 198 = \\ & 2 = 141 \end{aligned}$$

ب اذا ناتج او توالي عدة عمليات ضرب وقسمة فاجريها بالنظام
الذى ترد فيه مبتدئاً من اليمين الى اليسار

$$50 \div 0 \times 21 \div 6 \times 7 - 6 \times 30 \div 10 \times 15 \div 8 \times 9$$

$$8 \times 4 +$$

$$+ 50 \div 0 \times 21 \div 45 - 6 \times 30 + 10 \times 15 + 75 =$$

$$8 \times 4$$

$$8 \times 4 \div 50 \div 0 \times 15 - 6 \times 30 \div 10 \times 7 =$$

$$8 \times 4 \div 50 \div 100 - 6 \times 30 + 90 =$$

$$8 \times 4 \div 4 - 6 \times 3 =$$

$$10 = 8 - 18 =$$

نـ اذا وجد كـيات متعددة مـصورة ضـين بعضها فـابتدئ بـبسـط الكـية الصـغـيرة الدـاخـلـية أولاً اي حـوـلـها إـلـى مـنـدـارـ واحد او عـدـدـ واحد فقط قبل رفع الفـوسـين

$$? = 6 + \{ (3 - 15) - 18 \} \div 36$$

$$6 + \{ 9 - 18 \} \div 36 =$$

$$6 + 9 + 36 =$$

$$10 = 6 + 4 =$$

تمرين كتابي

: ابسط

$$6 + 144 - 9 + 7500 - 23 \times 80 \quad (1)$$

$$9 + 900 + 20 \times 20 - 63 \div 81900 \quad (2)$$

$$12 + 780 - 0 + 240 + 47 \div 564 \quad (3)$$

قسمة الكسور

٧٩

$$100 \times \frac{1}{4} - 70 \times \frac{1}{6} = 50 \times 2 + 120 \times 8 \quad (4)$$

$$8 \times 0 + 17 \div 01 \dots + 12 \div 39 \dots \quad (5)$$

$$- 19600 \times \frac{1}{16} - 17 \div 1190 + 140 + 450 \dots \quad (6)$$

$$7 + 170.$$

$$\frac{1}{4} + 70 \times 0 - 9 \times 12 - 90 \times \frac{1}{4} - 36 \div 72 \quad (7)$$

$$04 \dots X$$

$$9 \div 302 + 70 + 98 \dots + 120 \div 07 \dots \quad (8)$$

$$6 \times 7 \times 2 - 9 \cdot X \frac{1}{1} + 7 \times 18 + 12 \div 91 \dots \quad (9)$$

$$12 \div 712 - 3828 \times \frac{1}{14} + 0 \cdot X 10 - 1 \dots \quad (10)$$

$$84 \div 72 \times 6 - 4 + 21 \div 9 \times 12 \div 84 \quad (11)$$

$$+ 10 \div 12 \times 0 - 70 - 4 \cdot X 10 \div 21 \div 72 \dots \quad (12)$$

$$4 \times 4$$

$$7 \div 12 \cdot \div 9 \cdot X 4 + 0 - 12 \div 17 \div 1190 \quad (13)$$

$$7 \div 4 \times 40 \cdot + 9 \dots - 8 + 1 \cdot \div 57 \div 05 \cdot \quad (14)$$

$$72 \times 6 - 70 \div 7 \cdot X 10 - 1 \dots + 0 \times 21 + 45 \cdot \quad (15)$$

$$36 + 12 \div 9 \times 8 - 8 + 1 \cdot \div 9 \div 40 \div 81 \dots \quad (16)$$

$$9 +$$

$$480 + 36 \div 216 - 19 \times 0 + 0 \div 70 + 720 \quad (17)$$

$$17 \div$$

$$50 \times 10 \div 12 \div 39 \cdot - 1 \cdot + 7 \times 10 \div 220 \quad (18)$$

$$1 - 2 \times 21 \div 961 - 9 + 12 \times 2 + 21 \div 441 \quad (19)$$

$$- ١٣٠ \div ١٦٩ - ١٥ + ٢٠ \div ٤ \times ٣١ + ٧٧٥ \quad (٢٠)$$

$$١٧ + ١١٩$$

$$- ١٢ \div ٣٢٦ - ١٤ + ٩٨ - ٤ + ٨ \times ٤٨ + ٥٧٦ \quad (٢١)$$

$$١٤ \times ٥$$

$$\left\{ [(٥ - ٩) - ١٨] + ٧ \right\} \quad (٢٢)$$

$$\left\{ [(١٣ - ١٦) - ١٧] - ١٩ \right\} \quad (٢٣)$$

$$\left\{ [(١٣ - ١٤) - ١٩] - ١٢ \cdot \right\} - ١١١ \quad (٢٤)$$

$$\left\{ [(١ - ٢) - ١١] + ١٢ \cdot \right\} - ٣١٢ \quad (٢٥)$$

$$1 - \left\{ ٤ - [٣ - (٢ - ١١)] \right\} \quad (٢٦)$$

$$١٠٥ - \left\{ ١ \cdot ٤ + [١١٣ - (١١ + ١٣ \cdot)] \right\} \quad (٢٧)$$

$$- \left\{ [٣ - ١ \cdot] - ١٥ \right\} + (٣ - ١٥) \quad (٢٨)$$

$$\left\{ [(٣ + ١ \cdot) - ١٤] - (٧ - ١٤) \right\}$$

$$\left\{ (٤ - ١٥ \cdot) - ١٧ \cdot \right\} - (٣ + ١٢) \times ٢ \quad (٢٩)$$

$$٣ \cdot +$$

$$\left\{ [(١٥ - ١٧) - ١٩] - ١٥ \right\} - ١٤ \cdot \quad (٣٠)$$

$$٦ \frac{1}{4} - ٢ \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} + ١٥ \frac{1}{4} \quad (٣١)$$

$$٦ \frac{1}{4} - ٢ \frac{3}{4} \times (\frac{1}{4} + ١٥ \frac{1}{4}) \quad (٣٢)$$

$$(٦ \frac{1}{4} - ٢ \frac{3}{4}) \times \frac{1}{4} + ١٥ \frac{1}{4} \quad (٣٣)$$

$$(٦ \frac{1}{4} - ٢ \frac{3}{4}) \times (\frac{1}{4} + ١٥ \frac{1}{4}) \quad (٣٤)$$

$$(٦ \frac{1}{4} - ٢ \frac{3}{4}) \times \frac{1}{4} - ١٥ \frac{1}{4} \quad (٣٥)$$

$$(٦ \frac{1}{4} - ٢ \frac{3}{4}) \times (\frac{1}{4} - ١٥ \frac{1}{4}) \quad (٣٦)$$

الكسر المركب

٧١

$$(٣٧) \quad 7\frac{3}{4} + 10\frac{1}{4}$$

$$(٣٨) \quad 7\frac{3}{4} + (5\frac{1}{4} - 10\frac{1}{4})$$

$$(٣٩) \quad 7\frac{3}{4} + (5\frac{1}{4} + 10\frac{1}{4})$$

$$(٤٠) \quad (7\frac{3}{4} - 10\frac{1}{4}) + (5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4})$$

الكسر المركب او المزدوج

١٨٩ . قد رأينا ان الخط الافقى الذى يفصل صورة الكسر عن مخرجه يستعمل للدلالة على القسمة اي انه علامة من علامات القسمة وبذات الوقت هو احدى علامات الحواصرا او الاقواس فاذاً يمكن كتابتها ايضاً \div وكذلك $9+12$ انكتب $9\frac{1}{4}$ وبذات الطريقة يدل على قسمة الكسور بالخط الافقى فاصلآ المتسوم اي الصورة عن المقسم عليه او المخرج

$$\begin{array}{rcl} & 9 & \text{نُكتَبُ} & \frac{4}{\%} \div 9 \\ & \overline{4\%} & & \text{فَ} \\ 12\frac{1}{2} & \text{نُكتَبُ} & & 12\frac{1}{2} \div \\ \hline & 2 & & \\ & \frac{1}{4} & \text{نُكتَبُ} & \frac{4}{\%} + \frac{1}{4} \\ & \overline{\frac{4}{\%}} & & \end{array}$$

وهذا النوع من الكسر اي ما كانت صورته او مخرجه او كلامها كسرًا يقال له كسر مركب او كسر مزدوج

١٩٠ . الكسر المتزوج او الكسر المركب هو ما كانت صورته او مخرجه او كلها كسرًا او متضمناً كسرًا

١٩١ . وجليل للعيان ان تحويل الكسر المركب او بسطة ليس سوى قسمة صورته على مخرجه ويجب قبل اجراء عملية القسمة ان تحول الصورة والخرج الى ابسط شكل وبعد ذلك نقسم نتيجة بسط الصورة على نتيجة بسط المخرج

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

$7 - 22 + 1$

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

١

$$\frac{53}{133} = \frac{14}{21} \times \frac{53}{38} = \frac{\frac{53}{21}}{\frac{14}{14}} = \frac{1\frac{20}{21}}{4\frac{1}{14}} =$$

٢

$$? = \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}}{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}} \quad (3)$$

١٩٣ . انه يمكن في المثال السابق (نحو ٣) ان تبسيط كلّ من الصورة والخرج على حدّة ثم نقسم كما فعلنا سابقاً ولكن هذه الطريقة في هذا المثال وفي ما شاكله ليست أنسّب وافضل وسهّل طريقة . ولذلك

عدنا عنها الى غيرها فنستخدم المبدأ المشهور وهو ان قيمة الكسر لا تغير اذا ضربنا الصورة والخرج في ذات العدد ولذلك نضرب حدي الكسر المركب في معدود الخارج الاصغر اي في المعدود الاصغر
لـ ٢٣٥٤٦ وهو ٦ كيلومتر

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

$$= \frac{10 + 20 + 20}{10 + 15 + 15} = \frac{50}{40} = \frac{5}{4}$$

١٩٣. وهذه الطريقة يفضل استعمالها حينما يكون المعدود الاصغر لخارج الكسر في حدي الكسر المركب عدداً صغيراً كما رأيت واستقرارجه سهل فلابنتهي له عناه كبير

ولاجل التبييز يعن حدي الكسر المركب بجعل خط الكسر طويلاً تختبئاً فيسهل عندها معرفة الصورة والخرج. ومن المتعارف انه اذا وجد بين عددين احد التعبيرين "من" او "آل" فالمقصود بذلك حصر ما قبله وما بعده كالتالي

$$\frac{1}{4} \div 12 \text{ يقصد بها } 12 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\text{بين ان } \frac{1}{4} \div 12 = 12 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

فيبين ذلك وانتبه له جيداً

ترین كتابی

: ابسط

$$\frac{17\% + 3\%}{\Gamma \times 1\%} \quad (2) \quad \frac{\Gamma - 0\%}{\Gamma \times 4\%} \quad (1)$$

$$\frac{4\% \times 1\% \times 1\%}{3\% \times 1\% \times 0\%} \quad (3) \quad \frac{(1\% + 1\%) \times 1\%}{(1\% + 1\%) \times 1\%} \quad (3)$$

$$\frac{1\% + 1\% + 1\%}{0\% + 1\% + \Gamma \%} \quad (7) \quad \frac{\Gamma - 1\% \times \Gamma \%}{(\Gamma - 1\%) \times \Gamma \%} \quad (9)$$

$$\frac{11\% + 2\%}{1\% + \Gamma \%} \quad (8) \quad \frac{4\% - 1\% + \Gamma \%}{\Gamma \% - 1\% + \Gamma \%} \quad (7)$$

$$\frac{1\% + 1\% + 1\% \times 1\%}{1\% - 1\% + 1\% - 1\%} \quad (10) \quad \frac{1\% + 1\% - 1\%}{\Gamma - 1\% + 1\%} \quad (9)$$

$$\frac{\Gamma \% \times 1\% \times \Gamma \%}{4\% - 1\% \times \Gamma \%} \quad (11) \quad \frac{Y \% - 11\%}{Y \% + 11\%} \quad (11)$$

$$\frac{1\% - 1\% \times \Gamma \% + 1\%}{\Gamma \% \div 1\% \times \Gamma \%} \quad (12) \quad \frac{Y \% \times 0\%}{Y \% - 1\% \times Y \%} \quad (12)$$

$$(10\% \Gamma \% - \Gamma) \div \left(\frac{\Gamma \%}{4\%} \times Y + \Gamma \% \right) \quad (10)$$

الكسر المركب

$$\frac{3\% + 2\% \text{ أصل}}{1\% + 2\% - 2\% \times \frac{1}{2}} \quad (١٦)$$

$$\frac{2\%}{2\% \times 4\%} \quad \text{أصل} \quad \frac{9\% - 2\%}{5\% + 8\%} \quad (١٧)$$

$$\frac{\frac{1}{2} \times 5\% - 4\% + 3\%}{\frac{1}{2} \times 4\% + \frac{1}{2} \times 4\% - 3\%} \quad (١٨)$$

$$\frac{1\% \times 1\% / 2 - 10\%}{1\% / 2 + 2\% / 2 \times 1\%} \quad (١٩)$$

$$\frac{\frac{1}{4} \times 11\% - \frac{1}{2} \times 13\%}{\frac{1}{2} \times 1\% - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1\%} \quad (٢٠)$$

$$\frac{5\% + 8\% - 2\% / 2}{2\% / 2 \times 14\% / 16} \quad (٢٢) \quad \frac{1\% \text{ أصل}}{13\% / 2 + 2\% / 2 \times 1\%} \quad (٢١)$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \quad (٢٤) \quad \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} \quad (٢٣)$$

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{cccc}
 \frac{1}{\gamma} & (27) & \frac{1}{\gamma} & (20) \\
 \hline
 \frac{1}{\gamma + \gamma} & & \frac{1}{\gamma + \gamma} & \\
 \frac{\gamma}{\gamma + \gamma} & + \gamma & \frac{\gamma}{\gamma + \gamma} & + \gamma \\
 \hline
 \end{array} \\
 \left\{ \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \right\} \div \left\{ \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \right\} \quad (27) \\
 \div \left\{ \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \right\} \quad (28) \\
 \left\{ \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \right\} \\
 \frac{\frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \div \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}} \quad (29) \\
 \frac{\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}} \quad (30) \\
 \frac{\left(\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \right) \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \gamma \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}} \quad (31) \\
 \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma}
 \end{array}$$

$$\frac{1 \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}} \quad (32) \\
 (1 \cdot \frac{\gamma}{\gamma} - 1 \cdot \frac{\gamma}{\gamma}) \times (\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}) \quad (33)$$

$$\frac{\frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}} \div \frac{\frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma} \cdot \frac{\gamma}{\gamma}}{\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma}} \quad (34)$$

$$\frac{\frac{9}{10} + \frac{1}{2}}{\frac{4}{5} - \frac{1}{3}} \div \frac{\frac{8}{5} + \frac{1}{2}}{\frac{3}{4} - \frac{1}{5}} \quad (٣٥)$$

$$\frac{(1-\frac{1}{2}) \div 1 - \frac{1}{2}}{\frac{2}{3} \div \frac{1}{2}} \div \frac{3}{(\frac{1}{2} - 3) \div 1 - 3} \quad (٣٦)$$

$$\frac{\frac{1}{11} - \frac{1}{10}}{\frac{1}{15} - \frac{1}{11}} \times \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} - \frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{7} - \frac{1}{6}}{\frac{1}{8} - \frac{1}{7}} \quad (٣٧)$$

$$\frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}}{\frac{2}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5}} \times \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} \quad (٣٨)$$

$$\frac{\frac{1}{12} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{12} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - 1} \div \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 1} \quad (٣٩)$$

$$\frac{\frac{1}{12} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}}{\frac{1}{12} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - 1} \div \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5}}{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - 1} \quad (٤٠)$$

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

$$\frac{\frac{1}{5} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 1\frac{1}{10}}{\frac{1}{5} - \frac{1}{3} + 1\frac{1}{10}} \div \frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}}{\frac{1}{6} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{5}} \quad (٤٢)$$

كيفية حل الاعمال

١٩٤. حل العمل يتطلب ثلاثة امور جوهرية الاول الشغل بسرعة وبضبط على اخر الطرق مع النهاية كل خطوة ودرجة صحيحة تماماً . والثاني كتابة شرح خنصر مرتب زباده على العمليات الحسابية المتعلقة بالارقام ليبيان السبب وللدلالة على ما جرى . والثالث تقديم تحليل مختصر وشرح شفهي

١٩٥. فالتجار ورجال الاعمال هم في الدرجة الاولى الضبط والسرعة لأن العمل اما ان يكون صحيفاً تماماً وما غلطًا على الاطلاق ويتحتاج ان يكون غير ذلك اذ لا درجة وسطى في الاعمال الرياضية وخصوصاً الحسابية منها ولكي يكون المرء على نية ناتمة من صحة شغله يجب عليه امتحان العمل واحداً طرق الامتحان ان يقدر النتيجة قبل الشروع ثم يقابلها مع ما يحصله ويرى الفرق والثالثة ان يأخذ نتيجة العمل بعد اكاله ويعرضها للنقد العفلي ويرى ما اذا كانت معقولة ام لا . والثالثة ان يراجع العمل ويعيده على ورقة اخرى ثم يقابل النتيجتين

١٩٦. وللتوضيل على الدرجات الثلاث المذكورة محل العمل الآتي :
رجل اشتري ٩٠ رطل سكر بـ ٤٠٥ غروش فكم يكون ثمن
١٤٨ رطلاً ؟

العمل بالأرقام ١

غروش	٩
٧٤	٤٥ ٧٤
٩	٤٤٥٥٨٤٧
_____	_____
٦٦٦	٩
	٨
	٣

٢ الشرح الكتاني

٩٠ رطلان ثمنها ٤٠٥ غروش

١ الرطل الواحد ثمنه ١١٪٠٤٠٥ غروش

١٤٨ رطلاً ثمنها ١٤٨ ١٪٠٤٠٥ غروش او ٦٦٦ غرشاً

٣ التحليل الشفهي

بما ان ٩٠ رطلاً ثمنها ٤٠٥ فالرطل الواحد ثمنه ١٪٠ من ثمن
ال١٠ رطلاً اي ١٪٠٤٠٥ غروش فاذا ثمن ال١٤٨ رطلاً يكون
١٤٨ ١٪٠٤٠٥ او ٦٦٦ غرشاً

وليس من اللازم ان يطلب الاستاذ من تلامذته جميع الشرح
والدرجات المأذكورة عند حل كل عمل ولكنه بختار لهم ما يناسب
محيطهم واستعدادهم العيني فتارة يشدد على نفو (٢) وطوراً على
نفو (١) ولكن الامر الجوهري والضروري التشديد على نفو (١)
دائماً وابداً لينتهي بسرعة وانفاس وترقى وفوق كل شيء بضبط ودقة
تايمز

١٩٧. شكل المعادلة ومن العادة الآن ان غُلَّ عدداً
كبيراً من المسائل وإعمال الحسابية بطريقة المعادلات لأنها أبسط
واسهل وأكثر وضوحاً مما سواها وخصوصاً في بعض الأنواع

تمرين شهري

- (١) ما العدد الذي نضيفه الى ٣٣ ليكون المجموع ٥٠ ؟
- (٢) ما العدد الذي نطرحه من ٣٧٠ ليكون الباقي ١٨٠ ؟
- (٣) ما العدد الذي نضربه في ٧ فيحصل ٢٦٣ ؟
- (٤) ما العدد الذي نقسمه على ١١ ليكون الخارج ١٠ ؟
- (٥) اذا جمعت ١٤ الى عدد ما فالمجموع ٣٣ فما هو العدد ؟
- (٦) ما العدد الذي نطرح منه ٦٨ ليكون الباقي ٦٠ ؟
- (٧) بماذا تضرب ١٣ ليكون المحاصل ٢٨٠ ؟
- (٨) على مَاذا نقسم ٧٣ ليكون الخارج ١٢ ؟
- (٩) مربع عدد (اي ضربه في نفسه) يساوي .. فما هو العدد ؟
- (١٠) اي عدد نصفه $\frac{1}{2}$) ٧٥ ؟ خمسة .. ؟ ثلاثة .. ؟ $8\frac{1}{4}$ عشرة .. ؟ $8\frac{1}{2}$
- (١١) ما قيمة العدد الجھول المطلوب والمعبر عنه بـ ك اوى
في ما يأْتِي : $40 + ك = 75$ ؟ $38 - ك = 30$ ؟ $6 \times ك = 72$ ؟ $72 \div ك = 12$ ؟ $480 \div ك = 15$ ؟

تمرين كتابي

ما قيمة k و i في الأسئلة الآتية :

- (١) $1972 = 490 + k + 373$
- (٢) $443\frac{1}{2} = 443\frac{1}{2} + i + 373$
- (٣) $9624 = 9923 + k + 8402$
- (٤) $10930 = 047 + i + 8402$
- (٥) $398 - i = 427 - i$
- (٦) $112392 = 9704 - i$
- (٧) $950 = 119 \times k - 523$
- (٨) $112392 = 9704 - i$
- (٩) $920 = 92 \times 23 - i$
- (١٠) $44 = k \div 44$
- (١١) $38 = k \div 860$
- (١٢) $17 = k + i$

١٩٨ . الكمية المجهولة . في العبارة الآتية $i + k = 17$

نسبة k كمية مجهولة

١٩٩ . المعادلة . حينما يوجد عبارتان مرتبطتان بعلامة المساواة نسبةهما معاً . مثلاً $3k + 2 = 8$ ففي هذه المعادلة نسبة $3k + 2$ احد جانبي المعادلة او حدهما و 8 الجانب الآخر او المدّ الآخر ولاجل فهم حنائق المعادلة وكيفية الشغل بها نشبة حينها بكفتي الميزان المترادفين . فإذا وضعنا في احدى الكفتين k كيلو سكر ووضعنا في الكفة الثانية عباراً احديها 15 كيلو ليوازنها فكم يكون ثقل k ؟ وهذا نعبر عنه بقولنا $k = 10$

٢٠٠ . حل المعادلة . وتقصد بقولنا حلّ المعادلة معرفة قيمة الكمية المجهولة فيها

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

٣٠١. كيفية حل المعادلة . وبما ان $حذ$ ي المعادلة متساویان
(يوازن احدها الآخر) كما ذكرنا آنفًا فالغیر الذي نخوّله في احدها
يجب اجراؤه في المقدار الآخر لحفظ الموازنة وإفائه تختلاً . ففي المعادلة
 $ك + ٢ = ٨$ اذا اخذنا ٢ من حدها الآین لزم ان نأخذ ٢ من حدها
اليساري من ٨ ويكونباقي حينئذ $ك = ٦$ وكذلك حينما نقسم
حدها الآین ٦ على ٢ يجب ان نقسم حدها الآيسر ٦ على ٢ ايضاً
ونكون النتيجة $ك = ٣$

٣٠٢ . ولكي تخلّي معادلة كانت يجب ان تضع جميع
الكميات المجهولة في الجانب الواحد [الجانب الآین مثلًا] وما سواهافي
الجانب الآخر [اليسير] ثم تفعل كل ما هو لازم لنصل الكمية المجهولة
وإيقاعها قائمة وحدها بنفسها وتفعل بالجانب الثاني جميع ما تكون قد
فعلته بالأول

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

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

فإذا من منطق المسألة $7k + 8 - 26$ اطرح ٨ من

$$\begin{array}{r} 8 \quad 8 \\ \hline 21 = 7k \end{array}$$

إذا كان $7k = 21$ فالـ $k = ?$ فهو الجواب إذا ؟

(٢) $18i - 9 = 45$ فاقيمة i ؟

$$\text{الحل: } 45 = 18i - 9$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 9 \\ \hline 54 = 18i \end{array}$$

(٣) إذا ضربت عدداً ما في ٥ وأضفت ٩ إلى المผล تكون

النتيجة ٦٩ فما هو العدد ؟

أ لنكن k العدد المطلوب

فإذا $5k = 5$ مرات العدد المطلوب و $5k + 9 = 69$

٥ مرات العدد مع إضافة ٩ والمسألة تصرّح أن هذه النتيجة تساوي ٦٩

$$\text{ب فإذا } 5k + 9 = 69$$

$$\text{ت اطرح ٩ من الجانين } 5k = 60$$

ث اقسم الجانين على ٥ $k = 12 - 1$ وهو الجواب

(٤) عدد كل أديب سبع مرات كل فريد وعدد كل منها معاً

١٥٥ كلة فكم كل مع كل منها ؟

لنكن k عدد كل فريد

وعليه ٧ ك عدد كل اديب
 ثم ٧ ك + ك عدد كل الاثنين
 ولكن عدد كلها معاً ١٥٣ كلة
 $153 = 7K + K$
 $153 = 8K$
 $19 = K$
 $133 = 7K$
 اديب مع ١٣٣ كلة وفريد ١٩ وهو الجواب

ترين كتابي

- (١) ما العدد الذي تضربه في $3\frac{1}{2}$ فيحصل $? 130$
- (٢) ما العدد الذي تضربه في ٣٠٧ فيحصل $? 1449$
- (٣) ما العدد الذي اذا ضربته في ١٧ وطرحت من الماصل $? 73$ يبقى
- (٤) ما العدد الذي اذا جمعت الى خمسو ٧٣ كانت النتيجة $? 800$
- (٥) ما العدد الذي اذا ضربته في ٨١ وجمعت الى الماصل $? 900$ كانت النتيجة
- (٦) اذا جمعت ٨٠ الى ثلث عدد كانت النتيجة ٣٠٠ فما هو العدد $?$

- (٧) ما العدد الذي اذا اضفت اليه ٧ ثم ضربت المجموع في ٢
وطرح من المผล ١٢ كانباقي ٤٣
- (٨) ولد لعب بالكلل فخسر ٣٪ ما كان معه وباقي له ٣٦ كله فكم
كله كان معه اولاً؟
- (٩) رجل باع ٧٪ قطعه غنم وباقي له ١٣٠ رأساً فكم كان عدد
القطيع؟
- (١٠) عددان احداهما ثلاثة امثال الآخر فإذا طرح الاصغر
من ٤ والاكبر من ٥٤ كان الباقيان متساوين فما 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 قاش وباقي منها ٣٠ متراً
فكم كان طولها؟
- ٣٠٣ . اعناد الرياضيون حلّ كثير من المسائل الحسابية
بفرض المجهول واحداً صحيحاً والتصرف فيه كما تصرف بالحرف كفي
العادلات في علم الجبر ولكن المتساهلين منهم وبناصرهم علماء التربية
المحدثة قد دخلوا في السنين المتأخرة استعمال الأحرف الإيجيدية للدلالة
على الكميات واستخدام العادات الجبرية في حلّ الأسئلة الحسابية
والغرض من ذلك حمل الطلبة على ادراك الكلمات وتنمية مداركهم
العقلية وتسييل اساليب العمل عليهم .
وإنما المفادة نقدم بعض الأسئلة مع حلها بالطريقة الفدية ونرجو

من الاستاذ ان يطالب التلميذ بحلها بطريقة المعادلة الجبرية ومقابلتها مع الحال في الكتاب ويرى اوجه الشبه وبعد ما يطلب منه الحكم في ايتها افضل *

(١) اي عدد سبعة يساوي ١٣٠ ؟

الحال : $\frac{1}{7}$ العدد = ١٣٠

$$84 \cdot 7 = 130 \cdot ? \quad ? = \frac{130}{84} \cdot 7$$

(٢) حوض ماء خمسة انساعه نسخ ١٣٥ جرة فكم بسع الحوض ؟

الحوض نسخ ١٣٥ جرة

$$? = 1350 \cdot \frac{1}{5} \quad ? = 270 \cdot \frac{1}{5}$$

$$? = 270 \cdot 9 \quad ? = 2430 \cdot \frac{1}{9}$$

(٣) طول خمس قطعة قماش وسبعينها ٣٤ ذراعاً فكم يكون

طولها ؟

الحال : نجع اولاً $\frac{1}{5}$ و $\frac{1}{5}$ هكذا $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 1 + 7$

$\frac{1}{5}$ من القطعة = ٣٤ متراً

$$? = 34 \cdot \frac{1}{5} \quad ? = 6.8$$

$$? = 30 \cdot 2 = 60 \cdot \frac{1}{5} \quad ? = 12$$

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

(٤) ناجر باع $\frac{1}{4}$ ثوب و ربعه و سدسها و بقي عنده من $\frac{1}{2}$ امتار فكم متراً اطولة ؟

الحل : $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4} = \frac{1}{12} + \frac{3+2+4}{3} = \frac{1}{12} + \frac{9}{3}$ وهو
مقدار ما باعه الناجر من الثوب وعلى فالباقي منه هو $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$
وهو المقابل الى $\frac{1}{2}$ امتار
 $\frac{1}{4}$ الثوب = $\frac{1}{2}$ امتار
 $\frac{1}{4} \times 2 = ?$

(٥) سئل رجل عن عمره فاجاب "لو أضيف ٨ سنوات الى
٪ عمرى لكان المجموع عمرى" فكم سنة يكون عمره ؟

الحل : عمر الرجل اي $\frac{7}{7}$ العمر = $\frac{7}{7}$ العمر + ٨
فاذًا $\frac{1}{7} = 8$
 $\frac{1}{7} = 2 + 8 = ? = \frac{1}{7}$
 $28 = \frac{1}{7} \times 7 = ? = \frac{1}{7}$

(٦) اربعة امثال عدد مع ربعه يساوى ١٣٦ فما هو العدد ؟

الحل : افرض العدد ١ فأربعة امثاله = ٤
 $\frac{1}{4} + 4 = \frac{17}{4}$
 $\frac{17}{4} \times 4 = 136$
 $136 = 17 \div 4 = ? = \frac{1}{4}$
 $136 = 8 \times 4 = ? = \frac{1}{4}$

(٧) مزيج من الفضة والخاس فيه ٩ أواق من الفضة و ١١ من الخاس فكم يكون من الفضة في $\frac{7}{2}$ الأوقية ؟

الحل : المزيج مركب من $11 + 9 = 20$ أوقية
وإذا كان ٢٠ أوقية من المزيج فيها ٩ أواق فضة
فالأوقية من المزيج فيها $\frac{9}{20}$ الأوقية من الفضة
و $\frac{2}{20} \times \frac{9}{20} = \frac{9}{40}$ الأوقية من الفضة وهو الجواب

(٨) ثُن بيتين ... ١٤٠٠٠ غرش وثُن الأول $\frac{3}{4}$ ثُن الثاني فكم
ثُن كل منها ؟

الحل : افرض ثُن البيت الثاني ١ فبذلك ثُن البيت الاول $\frac{3}{4}$
واثنتها معاً $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$

$\frac{1}{4} \times 14000 = 3500$ نقابل

$\frac{3}{4} \times 14000 = 10500$ يقابل

$\frac{1}{4}$ نقابل	3500
$\frac{3}{4}$ نقابل	10500
14000	

(٩) شخص عمره ٤٥ سنة وعمر ابنه ٣١ سنة فبعد كم سنة يكون
عمر ابنه $\frac{4}{3}$ عمر أبيه ؟

الحل : الفرق بين عمر الأب وعمر ابنه $45 - 31 = 14$ وهذا
الفرق بينهما ثابت لا يتغير ولكن عندما يكون عمر ابنه $\frac{4}{3}$ عمر الأب
يكون الفرق الثابت مساواً بـ $\frac{1}{3}$ عمر الأب

وعليه قوله $\frac{3}{7}$ عمر الاب = ٣٤ سنة

$$8 = 3 \div 34 = ? = \frac{1}{7}$$

$$56 = 8 \times 7 = ? = \frac{7}{7}$$

الجواب ١١ سنة ثم $56 - 40 = 16$

(١٠) شخصان لعبا بالفابر ببلدين متساوين فخسر الاول $\frac{7}{10}$ ما معه والثاني خسر $\frac{3}{7}$ ما معه فاصبح مع الثاني ٢٦ ليرة اكثراً مما مع الاول فكم كان مع كلِّ منها؟

الحل: الاول خسر $\frac{7}{10}$ مبلغه والثاني $\frac{3}{7}$ مبلغه

وبما ان المبلغين متساويان فالفرق بين خسارة الاثنين يساوي مقدار الزيادة اي ٢٦ ليرة

$$\frac{13}{4} = \frac{10 - 28}{40} = \frac{3}{10} - \frac{7}{10}$$

$$26 = \frac{13}{4}$$

$$26 \times \frac{4}{13} = 80 = ? = \frac{4}{4}$$

(١١) سئل معلم عن عدد تلامذته فاجاب "اذا اضيف ١٠٥ الى عدد تلامذتي زاد العدد $\frac{7}{9}$ ما عندي" فما عدد تلامذته؟

الحل: من منطوق المسألة نستنتج ان $\frac{7}{9}$ عدد تلامذته = ١٠٥

$$\text{وعليه } \frac{7}{9} \text{ عدد التلامذة} = 105$$

$$105 \times \frac{9}{7} = ? = " = \frac{9}{9}$$

(١٢) رجل اوصى بـ $\frac{1}{4}$ ماله لابنه وبربعه لابنته والباقي
٢٨٠٠٠ فرنك لزوجته فكم كان ماله وكم اصاب الابن والابنة؟

$$\text{الحل: } \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ مالاً اخذه الولدان}$$

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ حصة الوالدة}$$

$$\frac{1}{2} \text{ من المال} = ٢٨٠٠٠ \text{ فرنك}$$

$$80000 = ٢٨٠٠٠ \times \frac{1}{2} = ? = \frac{1}{2}$$

$$\text{الابن اخذ } \frac{1}{2} \text{ الـ } ٣٣٠٠٠ = ٨٠٠٠$$

$$\text{الابنة اخذت } \frac{1}{2} \text{ الـ } ٢٠٠٠ = ٨٠٠٠$$

(١٣) رجل يتم علـا في أيام وأخر في ١٠ والثالث في ١٢
فإذا اشتغل الثلاثة معاً فكم من الوقت يتمونه؟

الحل: الاول يتم العمل في ٨ ايام في اليوم الواحد يتم $\frac{1}{8}$ العمل

الثاني " " " " " " " " $\frac{1}{10}$

الثالث " " " " " " " " $\frac{1}{12}$ ابوما

وإذا اشتغل الثلاثة معاً فما يتمون في اليوم الواحد $\frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{12}$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{12} = \frac{1+12+10}{120} = \frac{32}{120} = \frac{4}{15} \text{ من العمل وهذا}$$

يتمونه في يوم واحد

فإذا $\frac{4}{15}$ يقتضي له ١ يوم

$$\frac{1}{15} \times 1 = \frac{1}{15} \text{ يوم وهو الجواب}$$

(٤) انبوب يملأ ببركة 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 في كم ساعة تمتلىء؟
الحل: الانبوب الاول يملأ البركة في ٦ ساعات فيملاً في الساعة $\frac{1}{6}$ البركة

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

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

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

الثلاثة انابيب تملأ معاً في الساعة $\frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{12} = \frac{7}{24}$

$= \frac{7}{24}$ % وبما ان الثقب يفرغ $\frac{1}{4}$ البركة في ساعة فنطرح هذا المقدار ما يملأه الثلاثة الانابيب لنرى المقدار الذي يبقى في البركة في نهاية الساعة

$\frac{7}{24} - \frac{1}{4} = \frac{7-6}{24} = \frac{1}{24}$

$\frac{1}{24}$ البركة يملأ في ١ ساعة

$\frac{1}{24}$ " غلاً " = ٨ ساعات الجواب

(٥) مجموع عددين ٣٣٣٠ و $\frac{1}{4}$ الاول يساوي $\frac{1}{7}$ الثاني فما هما العددان؟

الحل: $\frac{1}{7}$ الاول = $\frac{1}{4}$ الثاني

$\frac{1}{7} = ? = \frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$ % الثاني

فالعددان يساويان $(1 + \frac{1}{28}) = \frac{29}{28}$ العدد الثاني

اي $\frac{29}{28} = \frac{1}{4}$

$80 = 29 + 3330 = ? = \frac{1}{4}$

$$\left. \begin{array}{l} 1120 = 80 \times 14 = ? = \frac{14}{14} \\ 1300 = 80 \times 10 = ? = \frac{10}{14} \end{array} \right\} \text{وهو الجواب}$$

(١٦) صياد طارد ارنبًا يبعد عنه ٩٥ قفزة وكان كل خطوة الصياد ٦ خطوات يقفرن الارنب ٨ قفزات ولكن كل ٤ خطوات من خطوات الصياد تعادل ٧ قفزات من قفزات الارنب فكم خطوة يخطو الصياد حتى يلحق الارنب ؟

الحل: ٤ خطوات من خطوات الصياد = ٧ قفزات من قفزات الارنب
 ١ خطوة واحدة " " " = $\frac{7}{4}$ الفزة " "
 فتكون ٦ خطوات من " " " = $\frac{7}{4} \times 6 = \frac{21}{2}$
 " " " " " = $1\frac{1}{2}$

وبما ان الارنب يقفرن ٨ قفزات بينما يخطو الصياد ٦ خطوات
 (وهذه المسافة = $10\frac{1}{2}$ الفزة من قفزات الارنب)
 فالصياد يسبق الارنب ب $10\frac{1}{2} - 8 = 2\frac{1}{2}$ الفزة في كل ٦ خطوات

ولكي يرجح او يسبق الصياد $2\frac{1}{2}$ الفزة يسير ٦ خطوات
 $6 \times 90 = ? = 90 \text{ قفزة } " " "$

وهو الجواب = ٢٣٨

مسائل مثورة *

- (١) راع وضع $\frac{1}{2}$ % قطعه في حفل وخمسين (٥%) في آخر البقية
٤ تركها في الخزينة فكم عدد القطع ؟
- (٢) تاجر بع $\frac{1}{2}$ % صندوق شاي ثم نصفه واخذ الباقي وهو
٦ ليبرة الى البيت فكم كان في الصندوق ؟
- (٣) حوض له انبو بان فالاول يصب في الحوض ٥ جرار في
الدقيقة والثاني يفرغ منه ٨ جرار في ذات الوقت فلو فتح الانبو بان معاً
وكان في الحوض ٥٤٢ جرة فكم من الوقت يفرغ ؟
- (٤) رجل يتم عمله في ٤ ساعات ولد بقمه في ٦ ساعات.
فاي جزء من العمل يتممه الرجل في ساعة واحدة ؟ واي جزء يتممه الولد
في ساعة واحدة ؟ واي جزء يتمنه معاً في ساعة واحدة ؟ وفي كم من
الوقت يتمان العمل معاً ؟
- (٥) يوسف يزرع قطعة ارض في ١٦ ساعة . يوسف وداود
يزرعانها 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 بيع كل ١٠٠ سيكاره بـ ٧ ربالات ويربح $\frac{11}{100}$ % من
الثناء الاصلي فكم يجب ان يبيع المثله ليربح $\frac{5}{100}$ % ؟

* يطلب الحل مع البراهين العقلية المنطقية لأن المقصود توسيع العقل
وتدرية في النظر والاستدلال

- (٧) رجل باع مزرعة بـ ٣٠٠٠ ليرة فخسر بذلك $\frac{1}{8}$ ثمنها
فكم كان قد اشتراها؟
- (٨) ثمن حصان وسرجه ٦٠ ليرة فإذا كان ثمن السرج $\frac{1}{7}$ ثمن
الحصان فكم يكون ثمن كل منها؟
- (٩) رجل صرف $\frac{1}{4}$ ماله ثم خسبو ثم ثمنه $\frac{1}{8}$ وبنى معه ٣٤٠
ليرة فكم كان ماله؟
- (١٠) ولد اشتري ساعة بـ ٣٠٠٠ غرش فإذا كان هذا
المبلغ $\frac{1}{8}$ ماله فكم كان ماله؟
- (١١) مائة $\frac{1}{8}$ صندوق شاي ثلثة $\frac{1}{2}$ كيلو إذا كان سعر
الكيلو $\frac{1}{2}$ الريال؟
- (١٢) نفقة ٣ روؤوس خيل مدة ١٥ أسبوعاً ٩ فرنك فكم
تكون نفقة الرأس الواحد في $\frac{1}{2}$ أسبوع؟
- (١٣) حوذى باع عربة بـ ٣١٠٠ غرش فخسر بذلك $\frac{1}{8}$ ثمنها
فكم كان ثمنها؟
- (١٤) خطط الدولاب الامامي في عربة $\frac{1}{2}$ القدم وخطط
الدولاب الخلفي $\frac{1}{4}$ فكم دورة بدور كل دولاب في مسافة ١ اميال
(وكل ميل ٥٣٨ قدمًا) وما الفرق بين عدد دورات الدولاب
الصغير والدولاب الكبير؟
- (١٥) رجل قسم قطعة ارض بين اولاده الثلاثة كا يأني : لل الاول
٣ فدانًا وللثاني $\frac{1}{8}$ القطعة وللثالث قدر ما أخذ اخواه معافم كانت
حصة الثالث؟

- (١٦) رجل وهب لزوجته $\frac{7}{16}$ من ثروته والباقي قسمة بالسوية بين أولاده الثلاثة فإذا كانت حصة الزوجة 35000 فرنك فكم كانت حصة كل ولد ؟
- (١٧) نفقة حسانين مدة ١٢ أسبوعاً 3000 غرش فكم تكون نفقة الحسان الواحد مدة $\frac{1}{4}$ الأسبوع ؟
- (١٨) رجل وهب لخمسة أولاد $\frac{1}{10} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{4}$ من سلة藜ون وكان ما أصاهم اعداداً صحجهة فما هو اصغر عدد من الليمون في السلة وكم يقي لها ؟
- (١٩) $\frac{4}{9}$ بضاعة مفرغة منها النار ونصف الباقي تعطل بالماء فإذا كان ثمن البضاعة السليمة (الباقية) 30 ليرة فكم كان ثمن الجميع ؟
- (٢٠) مزارع دفع للحكومة $\frac{1}{1}$ موسم الفتح وباع خمسيني لناجر وثلثة لاخر وابقى لنفسه 225 مداً فكم يكون ثمن الموسم اذا كان سعر المدا $\frac{1}{2}$ غرشاً ؟
- (٢١) ب يخفر حفرة في 10 أيام وت في 12 وس في 15 فإذا اشتغل ب 13 أيام وت 4 وس 5 فكم جزءاً من الحفرة يخرون ؟
- (٢٢) فلاح وضع في حاصله $\frac{7}{8} 327$ كيساً يومياً مدة أسبوع كامل (12 أيام) وكان يبيع منه كل يوم $\frac{1}{2} 19$ كيساً فكم كيساً وضع في المحاصل وكم يقي عنده بـ نهاية الأسبوع ؟
- (٢٣) مركب دخله الماء فإذا كان ما يدخله في الساعة $\frac{1}{4} 87$

طناً والطلبات تفرغ في الوقت نفسه 58% ففي كم من الوقت يغرق
إذا كان معمولة 875 طناً فقط؟

(٢٤) ت بمقدار حفلاً في 11 أيام وب في 8 وس في 12 في
كم من الوقت بمقدار ثلاثة معاً؟

(٢٥) خليل وسلمان استأجرها (ضمنا) مرمي بـ 20 ريالاً
فوضع خليل 5 رأس غنم وسلمان 8 رؤوس خيل فإذا كان ما يأكله
 21 رأس غنم يساوي ما يأكله 8 رأسان من الخيل فكم يجب أن يدفع
كل منها؟

(٢٦) سيدة اشتترت $\frac{1}{4}$ ذراع شريط بـ 4 غرشاً فكم الذراع؟

(٢٧) رجل قطع $\frac{1}{4}$ رحلته في القطار وقطع $\frac{1}{2}$ الباقى في عربة
ومشى ما بقي وهو 3 أميال فكم ميلاً رحلته؟

(٢٨) كسر قيمة $\frac{1}{4}$ فإذا كانت صورته 4 فكم يكون المخرج؟

(٢٩) ولد ضرب عدداً في $\frac{1}{4}$ بدلاً من $\frac{1}{2}$ فكان الم hasil
فكم تكون النتيجة لو ضرب العدد في $\frac{4}{9}$ ؟

(٣٠) ثُن بيت وجبيبة معاً 8734809 فرنكًا فكم يكون ثُن
كل منها إذا كان ثُن البيت $\frac{1}{6}$ ثُن الجبيبة؟

(٣١) غلة حقلين 485 مدة قمع فإذا كانت غلة الأول نصف
غلة الثاني فكم تكون غلة كل منها؟

(٣٢) وكالة خط بواخر باعت الثالث لأحدى الشركات وربع
الباقي لشركة ثانية ونصف الباقي الآخر لشركة ثالثة فكم تكون حصة
الشركة الثالثة؟

- (٣٣) معلم يصرف $\frac{1}{10}$ اجرته ثمن طعام وعشراها ثمن ملبوس و $\frac{1}{10}$ ثمن ملبوسه مصاريف ثانية ويتوفر سنوياً ١٨٠ ليرة فكم تكون اجرته؟
- (٣٤) ثمن حصان وسرجه ٨٠ ليرة فإذا كان ثمن السرج $\frac{1}{12}$ من ثمن الحصان فكم يكون ثمن كل منها؟
- (٣٥) عددان مجموعها ٢٧٦ وإذا طرحت ٢٣ من الثاني كانباقي $\frac{1}{12}$ من الاول فما هما العددان؟
- (٣٦) طريق ترتفع $\frac{1}{10}$ متر في كل مائة متر فكم يبلغ ارتفاعها اذا كان طولها ٤ كيلومترات؟
- (٣٧) رجل اوصى لامرأته بثلث تركو و لابنه بخمسها ولابنته بنصف ما اوصى لابنه وقسم الباقي بالسواء بين مستشفى ومكتبة عمومية فاي جزء من التركيبة يصيب المكتبة؟
- (٣٨) وإذا كانت قيمة التركيبة ١٧٤٩٥٥ ليرة فكم يصيب المكتبة؟
- (٣٩) كييف حائطاً في ٢ أيام وفى ٦ ول في ٥ غير ان كوى اشغالاً معاً يومين قبل ان ينضم اليها ففي كم من الوقت يتسمون الباقي؟
- (٤٠) تاجر خلط ٧ ليهارات شاي من ثمن ١٧ اغرشاً مع ٩ ليهارات من ثمن $\frac{1}{4}$ اغرشاً فكم يجب ان يبيع الليرة ليربح ١٠٤ غروش؟
- (٤١) يوسف وتوفيق تاجرا وكان رأس مالهما متساوياً فربح يوسف مبلغاً يساوي $\frac{1}{10}$ رأس المالاما توفيق فخسر ٣٠٠ ليرة وفي معة نصف ما مع يوسف فكم كان رأس مال كل منها؟
- (٤٢) اقسم ١٨٠ ليرة بين ت وب وى بحيث يكون نصيب ت ثلاثة اضعاف نصيب ب ونصيب ب وى معاً يساوي نصف حصة ت

- (٤٣) خادم ارتبط مدة ٤٠ يوماً بأجرة ٢٠ غرشاً في اليوم
بشرط ان يدفع يوم البطالة ١٥ غرشاً عن الكل وفي نهاية المدة اعطاء
سيدة ٦٦٠ غرشاً فقط فكم يوماً اشتغل وكم كانت ايام البطالة ؟
- (٤٤) ل بقبض يومياً ٣ غروش اكثر من ب . وب بقبض
٣ غروش اكثر من س فإذا اشتبأوا ١ ايام وقضوا جميعهم ٣٥٠ غرشاً
كم تكون اجرة كلِّ منهما ؟
- (٤٥) الفرق بين عددين ١٥ او ١٤ الاصغر مع % الاكبر يساوي
٣٩ فما هما العددان ؟
- (٤٦) قبطان يملك % مركب فوهة لزوجته % حصة ولاسته
نصف ما وله لزوجته ولابنه % الباقى وقسم الباقى الاخير بالتساو
بين ابنتي شقيقته فكم تكون حصة كلِّ منها ؟
- (٤٧) تاجر اشتري كيس بن وزنة ٦٠ كيلوب١٥ ريلاً فبكم
يجب ان يبيع الكيلو ليشتري بما يرجحه ٣ امتار محمل اذا كان سعر
المتر ٣ ريلاً ؟
- (٤٨) تاجر غنم باع % ما عنده للحام و % الباقى لآخر وباقي المثلث
٦٠ رأس فكم كان عنده اولاً ؟
- (٤٩) سمسار اشتري ٩ اسهم من اسهم التور الاهربائي سعر
السهم ٩٩ ١/٢ ليرة و ١٢ سهماً من اسهم شركة الترام سعر السهم ١٠٣ ١/٢
ليرة ثم باعها جميعاً بسعر ١٠٣ ١/٢ ليرة فكم ربح ؟
- (٥٠) عامل اشتغل بضعة ايام فدفع له ١٤ ٤/١ ريلاً ولكن له

- (٥١) اشتغل أيام أكثر لدفعها ٢٥٪ ريالاً فكم كانت أجرته يومياً وكم يوماً اشتغل؟
- (٥٢) رفاص ساعة تستغرق خطرة ٧٪ الثانية فإذا خطر ١٨ مرة بين مشاهدة لمعان البرق وساع صوت الرعد فما هي المسافة التي يقطعها الرعد على فرض أن الصوت يقطع في الثانية ٣٤ متراً؟
- (٥٣) ناجر باع ٣٥ رأس غنم من قطبيه وسرق لو ١٢٪ منباقي فكم يكون عدد القطبي اذا كانباقي ١٣٢ رأساً؟
- (٥٤) رجل يملك ٦٪ من مركب باع من حصته ٦٪ بـ ٣٥٠ ليرة فكم يكون ثمن المركب؟
- (٥٥) رجل اشتري كمية من البيض كل ١٠ بـ ٩ غروش ثم باع ما اشتراه كل ٩ بـ ١٠ غروش فربح بذلك ٣٨ غرشاً فكم يبيضة اشتري؟
- (٥٦) ناجر أفلس وكانت موجوداته ١٩٨٠ ريالاً فإذا مكنته من دفع ٢٪ بالثلثة من ديونه فكم كانت ديونه؟
- (٥٧) جند عده ١٦٨٨ ومخصصاته ٤٩٠٣٥ كيلو لم فإذا نال الجندي ٨٪ الكيلو يومياً فكم يوماً تكفيهم الكمية المذكورة؟
- (٥٨) ناجر اشتري ٣٧٪ مذ عدس بـ ٢٣٦ ريالاً ثم باع ٣٥ مذًا بربح ٧٪ ريال في المذى فكم يجب ان يبيع الباقي ليكون جلة ربحه ٣٧ ريالاً؟
- (٥٩) ل يملك ٥٪ مركب قيمته ٣٥٠٠٠ ليرة وبذلك ربع الباقي وس ٨٪ حصتي ل وب الباقي حصة د فكم تكون حصة د؟

- (٥٩) رجل وهو لابن٤٤٪ من مزرعة واعطى الباقى لابنته
فإذا كان الفرق بين حصصيهما ٢٨٠ فكم تكون حصة كل منها ؟
- (٦٠) عمود سدسة في التراب وربعة في الماء والباقي ٦٣ قدماً
فوق الماء فكم طوله ؟
- (٦١) فواد فقد ١/٤ خط طيارته واعطى سامي ٠٪ من الباقى ثم
اشترى ٥٠ متراً وأضافة إلى ما معه فاصبح ٤٪ ما كان قبله فكم كان
طول الخطط أولاً ؟
- (٦٢) ل وب وس يتمون عللاً في ٥ أيام ولكن بقيمة
وحدة في ١٢ يوماً ففي كم يوماً يتمثل وس معاً ؟
- (٦٣) ل وب وس يتمون عللاً في ٥ أيام وب وس يتملا في ٨
ففي كم يوم بقيمة ب وحدة ؟
- (٦٤) حنفية تلا حوضاً في ٤ دقائق وأخرى في ١٢ دقيقة
ولكن ثالثة تفرغه في ٨ دقائق ففي كم من الوقت يتلئ اذا فتحت الثلاث
معاً ؟
- (٦٥) حنفية تلا حوضاً في ١٠ دقائق وأخرى في ١٢ دقيقة
ولكن في اسفل المخوض حنفية ثالثة لاجل افراجه فإذا فتحت الثلاث
معاً امتلاً في ١٥ دقيقة ففي كم من الوقت تفرغه الثالثة ؟
- (٦٦) حنفية تلا حوضاً في ١٥ دقيقة وحنفية ثانية تلاً في ٢٥
وثالثة تفرغه في نصف ساعة فإذا فتحت الثلاث معاً فكم جزءاً منه يتلئ
في ١٠ دقائق ؟
- (٦٧) ل وب يتمان عللاً في ٧ أيام ب وحدة بقيمة في

(١٣) يوماً فاذا اشتغل بـ ٣ أيام ثم تناول العمل لوحدة ففيكم يوماً
يتنفسه ؟

(٦٨) مزرعة خمسها المرعى وثلاثة اثنانها للزراعة والباقي ٨٥٪
فدانًا غابة فكم فدانًا تكون ؟

(٦٩) ل يسبق بـ ٥ امتار في ١٠٠ متروب يسبق س ١٠
امتار في ٢٠٠ متربكم متراً يسبق س في ٣٠٠ مترب ؟

(٧٠) الفرق بين عدددين ٣١٧١ او اذا اضفت أكل منها ١٦٣
كان مجموعها ٦٤٨١ فما المددان ؟

(٧١) كمية من الدرهم وزّعت بين ٣ اشخاص فاصاب الاول
ثلثها و٢ ليرة و الثاني خمسها و ١ ليرة و الثالث الباقى ومقداره ٢٢٥٪
ليرة فكم كانت المكمية ؟

(٧٢) د يسبق ١١ بيردات في مسافة ميلين (الميل =
١٧٦ بيرداً) ود يسبق س ١٢ بيرداً في ٥ أميال فادا جرى د وس
ميلاً فاي يسبق الآخر وبكم ؟

(٧٣) برميل ملو خمراً أخذ نصفه ثم خمساً الباقي ثم سبعاً الباقى
الأخير فادا بي في ٢٧ ليترًافكم ليتراً يسع ؟

(٧٤) قطار ملو في ركاباً ترك محطة بيروت الكبير عند
وصوله الى عاليه نزل تلثيم وركب فيه ٩٦ شخصاً وفي محطة بمحدون
نزل 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 مثايلين يمكن جرسبي ان يشتري

بـ $\frac{1}{2}$ نفود ١٣٥ ليهونه اكثير ما يمكنه ان يشتري بـ $\frac{1}{2}$ النقود فكم مقاليكما معه ؟

(٧٦) عدادن جموعها نعمانية (٩٠٠) وربع الاول يساوي خمس (٥%) الثاني فما هي العددان ؟

(٧٧) كأسان في الواحدة نصفها خمر و الآخرى ثلثها ($\frac{1}{2}$) فاذا ملأتهما ماء و مزجتها معاً في انه واحد ثم ملأت احداهما من المزج فكم جزء منها يكون خمراً وكم ماء ؟

(٧٨) رجل تهدى ان ينقل ٠٠٠ كأس بشرط ان ينال $\frac{1}{2}$ ريال اجرة كل كأس نقل سالمه و يدفع $\frac{1}{2}$ ريال عن كل كأس تكسر. فاذا قبض ٢ ريالاً فكم كأساً يكون قد انكسر منها ؟

(٧٩) كلب طارد ارنب و كان الارنب بعيداً عن $\circ ٥٠٠$ قفزة وكان كلما قفز الكلب $\circ ٣$ قفزات يقفز الارنب $\circ ٤$ لكن قفزتان من قفزات الكلب تعادلان $\circ ٣$ من قفزات الارنب . فكم قفزة يقفز الكلب لكي يدرك الارنب ؟

(٨٠) قارب يقطع $\circ ٦$ اميال في الساعة على الماء الساكن ولكن يتضاعف له $\frac{1}{2}$ ساعة ليقطع ذات المسافة اذا صعد النهر في كم من الوقت ينزل $\circ ٦$ اميال في النهر ؟

(٨١) اذا اضفت ٢٢ الى $\frac{1}{2}$ عدد صار سبعة اثنائه فكم هو العدد ؟

(٨٢) مزج فيه $\frac{1}{4}$ اوقي من الذهب و $\frac{1}{2}$ من الخاس فكم يكون من الذهب والخاس في $\frac{1}{2}$ الاوقيه من ذلك المزج ؟

- (٨٣) عمر يوسف ١٥ سنة وعمر توفيق ٤٨ فني اي سنة يصبر
عمر يوسف $\frac{1}{4}$ عمر توفيق ؟
- (٨٤) قامر فارس خسر $\frac{1}{3}$ دراهم ثم رج $\frac{1}{8}$ ما باقى معه فاصبح
ما معه ١٣٠ ليرة فكم كان معه قبل اللعب ؟
- (٨٥) نعلب سابق كلباً ٦ قنزة وهو يقفز ٩ قفزات بينما يقفز
الكلب ٦ ولكن ٣ قفزات من الكلب تعادل ٧ من النعلب فكم قنزة
يقفز الكلب حتى يلعن النعلب ؟
- (٨٦) ناجر اشتري قطعة جوخ فلو باع المتر بـ ٢٠ غرشاً
لرج ٣٠٠ غرش ولكن لو باعه بـ ١٨ لخسر $\frac{1}{25}$ من الثمن فكم يكون
طول القطعة ؟
- (٨٧) رجل باع حصانين كل واحد يبلغ ١٠٠ ليرة فربح في
احد هما $\frac{1}{4}$ الثمن وخسر في الثاني ربع الثمن فهل ربح ام خسر وما مقدار
ذلك ؟
- (٨٨) رسمت خارطة بتقياس ... $\frac{1}{50000}$ فما المسافة بين مدینتين
البعد بينهما على الخارطة ٣٠٠ من المتر ؟
- (٨٩) في عمل العيش يتضمن الدقيق $\frac{1}{2}$ نقله من الماء وفي الخبز
يتضمن $\frac{1}{26}$ من ثلثه فكم اقة من الدقيق يلزم للحصول على ٤٦٠ اقة
من الخبز ؟
- (٩٠) سكة طول رأسها ٢ استيمتراً وطول ذنبها قدر طول
رأسها $\frac{1}{2}$ جسمها . وطول جسمها قدر طول ذنبها ورأسها فكم مقدار
طولها ؟

(٩١) طيب صب من دواه لمريض ١ فناجين في قنينة وامره ان يصب منها كل يوم صباحاً فنجاناً يشربه ويصب عوضه فنجان ماء في التبنية على ١١ ايام فكم يكون في النجتان العاشر من الدواه ؟

(٩٢) طيب صب من دواه لمريض عشرة فناجين في قنينة وامره ان يصب فيها فنجان ماء كل يوم عند النوم وينقضها ويصب منها فنجاناً يشربه على ١١ ايام فكم يكون في النجتان العاشر من الدواه ؟

(٩٣) سائح اراد الصعود الى قمة جبل في ٣ ساعات فقط فقطع في الساعة الاولى $\frac{1}{16}$ من ارتفاع القمة وفي الساعة الثانية $\frac{1}{22}$ من الباقي وفي الساعة الثالثة وصل الى قمة الجبل فكم يكون علو القمة اذا كان ما قطعه في الساعة الثانية يزيد ١٠٠ مترعا قطعة في الساعة الثالثة ؟

(٩٤) حوضان لما حتفيت فالتي لل الاول تصب فيو ١٥٠ لیترأ في الساعة الا ان الحوض مشقوق فيرشح في الساعة $\frac{1}{1}$ الذي يتزل فيو من الماء والتي للثاني تصب فيو ١٣٥ لیترأ في الساعة . فلو كان في الاول ٩٦ لیترأ وفي الثاني ٦ لیترات وفتحت الحففيتان معاً وبعد كم ساعة يصير ما في الحوض الثاني $\frac{47}{47}$ ما في الاول ؟

(٩٥) ثلاثة اعداد متساوية اذا اخذ نصف اوها وثلث ثالثتها وربع ثالثها وجمعت ثم أخذ ثلث اوها وربع ثالثها وخمس ثالثها وجمعت كان الفضل بين المجموعين ٩٩٩ فكم يكون كل منها ؟

الكسور العشرية

٣٠٤. مر معنا قبلًا أن للرقم قيمتين قيمة منزلة يكتسبها من المنزلة التي يوجد فيها وقيمة اصلية توقف على شكلها أو يدل عليها بشكله فقط فلا ثغير أبدًا. في العدد ٩٩٩٩٩٩ القيمة الصلبة في جميع الأرقام ٩ ولكن باختصار المنزلة تكون الأولى من اليسار ٩ عشرات الآلوف والثانية ٩ الآلاف والثالثة ٩ مئات والرابعة ٩ عشرات والخامسة والأخيرة ٩ آحاد ويمكنا كتابة ما ذكر بالشكل الآتي:

$$9 \times 10^4 + 10 \times 9 + 1 \times 9 + 10 \times 9 + 1 \times 9$$

وبما أن المنازل تزيد أو تنقص بالنسبة للعشرة وقوتها أي إن كل منزلة عشرة أضعاف التي قبلها أو عشر منزلة التي تليها سينما نظام العد الذي نستعمله "نظام العد العشري" ولكننا وفينا يوم عند منزلة الآحاد من العيون ولم نقطعها

٣٠٥. أما الآن فاننا نتجاوز منزلة الآحاد ونسير في جهة يمينها حافظين مبادئ نظام العد العشري وعليه تكون الأعداد المحاصلة من جراء ذلك كسرًا (ولكنه ليس كسرًا دارجًا) وهي المنازل بحسب ترتيبها من اليسار منزلة "الاعشار" ثم منزلة "أجزاء المائة" ثم منزلة "أجزاء الآلوف" ثم منزلة "أجزاء عشرات الآلوف" ثم منزلة "أجزاء مئات الآلوف" ثم منزلة "أجزاء الملايين" وهلم جراً وهذا نمثله بالشكل الآتي:

| النحو |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٩ | ٩ | ٩ | ٩ | ٩ | ٠ | ٤ | ٣ | ٢ |

اما كتابة العدد المار ذكره بالازقام فقط فكما يأتي :

٩٩٩٩٩ ، ٥٤٣٣

٣٠٦ . الفاصلة . ولأجل تبييز العدد الصحيح من الكسر الذي يليو في نظام العد العشري يوضع بينها هذه العلامة (‘) وتسمى الفاصلة وهي تكتب دائمًا إلى يمين منزلة الأحاد و يكون أول رقم على يمينها دائلاً على الأعشار (اجزاء العشرة)

٣٠٧ . فالرقم عن يمين منزلة الأحاد يعني 1% والرابعة (٤) التي عن يمين الخمسة (٥) يقصد بها $1/100$ وهلم جراً . واجزاء الوحدة هذه يقال لهاكسور كما ذكرنا سابقاً لأنها نتيجة قسمة الواحد او تجزيئه . وبما ان الوحدة تقسم الى عشر اقسام متساوية وكل قسم يقسم الى اقسام متساوية ايضاً فالكسور المكونة منه يقال لهاكسور عشرية

٣٠٨. فالكسر العشري اذا هو كسر معتبر عنه بالاعشار
واجزاء المائة وما يليها او كسر مخرجته ١٠ او احدى قوات ١ اي ١
مع صفر او اكثرا عن يمينه ولكنه مقدر وليس مكتوبا كما مرّ بك

٣٠٩. ومعلوم ان مقام الرقم بالنسبة لمقام الآحاد يعين قيمة
الرقم المتنزلة اي انه يعين ما اذا كانت عشرات او مئات او الوفا... الخ
فالرقم الموجود في المركز الرابع من بسار منزلة الآحاد يكون في منزلة
عشرات الالوف وما هو في المركز السادس يكون في منزلة الملايين
ومعلوم ايضا ان كل منزلة قيمتها عشرة اضعاف قيمة المتنزلة التي عن يمينها
 وبالطبع عشر (١٪) تلك التي عن يسارها فمتنزلة المئات عشرة اضعاف
قيمة متنزلة العشرات ولكنها بذلك الوقت عشر قيمة متنزلة الالوف واما
نستنتج انه اذا نقلنا رقم منزلة الى البasar فكاننا ضربنا قيمة المتنزلة في ١٠٠
واذا نقلناه منزلتين ضربنا في ١٠٠٠ واذا نقلناه ثلاث منازل ضربناها
في ١٠٠٠٠ وهم جررا . وبالعكس اذا نقلناه منزلة الى اليمين فكاننا
ضربنا قيمة المتنزلة في ١٪ واذا نقلناه منزلتين فكاننا ضربناها في ١٪٠٠
واذا نقلناه ثلاث منازل فكاننا ضربناها في ١٪٠٠٠ وبعبارة اخرى اننا
نقسم القيمة المتنزلة على ١٠٠٠ وعلى ١٠٠٠٠

٣١٠. وما ذكرناه بخصوص منازل الاعداد الصحيحة يصح
ويتطبق تماما على منازل الكسور العشرية فقيمة منزلة اجزاء المائة عشرة
اضعاف قيمة منزلة اجزاء الالوف [التي عن يمينها] وعشرين (١٪) قيمة
منزلة الاعشار التي عن يسارها . واذا نقلنا كل رقم من ارقام الكسر

العشرى منزلة الى اليسار [مع حفظ الفاصلة ثابتة في مكانها] فالقيمة
المتزلية تصبح عشرة اضعاف ما كانت عليه قبلًا او كأنها ضربت في ١٠
وبكلام آخر اذا ضربت كل رقم الى اليسار منزلة او متزلتين او ثلاثة منزلات وهلم
جزاً فانقل كل رقم الى اليسار منزلة او متزلتين او ثلاثة منازل وهلم
جزاً او انقل الفاصلة الى اليمن منزلة او متزلتين او ثلاثة منازل

$$(1) \quad ٣٧٤٩٥٤٧٣ = ١٠٠٠ \times ٣٧٤٩$$

$$(2) \quad ١٢٣ = ١٠٠٠ \times ١٢٣$$

$$(3) \quad ٥٩٤٧٣ = ١ \dots \dots \times ٥٩٤٧٣$$

٣١١ . ونتيجة ضرب الكسر العشرى في ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠
تظهر جلياً اذا عبرنا عنهم كمجموع كسور دارجة وحيثما يتكون لدينا
معادلة قيمتها لا تتغير اذا ضربنا حدتها بذات العدد

مثاله

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} = 0.123$$

$$0.123 = \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000} = 0.123 \times 10 \quad \therefore$$

$$0.123 = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000} = 0.123 \times 100$$

كذلك

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} = 0.123$$

$$0.123 = \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000} = 0.123 \times 10 \quad \therefore$$

$$0.123 = \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + 1 = 0.123 \times 100$$

١١٣ . وعلى ذات المبدأ اذا نقلنا كل رقم من الكسر العشرى

متزلاة الى اليمين فالقيمة المترتبة تنقص عشرة اضعاف فـ كـ أـ نـ كـ قـ سـ مـ تـ هـ عـ لـ على ١٠ فإذاً اذا قسمت كسرًا اعـ شـ رـ يـ اـ عـ لـ ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخ فـ انـ قـ فـ كـ لـ رقم متزلاة واحدة او متزلاتين او ثلاثة مترازيل الى اليمين وبعبارة اخـ رـى انـ قـ فـ لـ الـ فـ اـ صـ لـ الـ فـ اـ صـ لـ او متزلاتين او ثلاثة مترازيل الى اليسار

$$(1) ٩٨٧٤٥٦ = ١٠٠٠ + ٩٨٧٤٥٦$$

$$(2) ١٣٣٤٥ = ١٠٠٠ + ١٣٣٤٥$$

$$(3) ٩٨٧٦٥ = ١٠٠٠ + ٩٨٧٦٥$$

ملاحظة: اذا لم يكن مع الكسر العشري اعداد صحـيـحةـ وـكـانتـ متزلاة الاـحـادـ خـالـيـةـ منـ الـ اـرـاقـمـ الـ مـعـنـوـيـةـ فـانـاـ نـصـعـ فـيـهاـ صـفـرـاـ للـدـلـالـةـ علىـ ذـلـكـ وـلـقـيـعـينـ مـرـكـزـ الـ فـاصـلـةـ

٣٤. زيادة الاصفار الى يمين كسر عشري لا تغير قيمة ابداً لأنها كضرب الصورة والخرج في عدد واحد واما زيادها الى اليسار قبل الفاصلة فـانـهاـ تـغـيـرـهاـ فـإـذـاـ كـانـتـ الـ زـيـادـةـ صـفـرـاـ وـاحـدـاـ صـارـتـ قـيـمـةـ عشرـ ماـ كـانـ قـبـلـاـ وـاـنـ كـانـتـ صـفـرـينـ صـارـتـ جـزـءـاـ مـنـ هـلـمـ جـرـاـ لـانـ ذـلـكـ كـفـسـهـ الصـوـرـةـ عـلـيـ ١٠ او ١٠٠ـ الخـ معـ بنـاءـ الـ خـرـجـ عـلـيـ حالـوـ خـذـ مـثـلاـ ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ـ فـهـذهـ كـلـهاـ لـمـ ذـاتـ الـ قـيـمـةـ وـلـكـنـ ٥٠٠ـ اـخـصـرـهاـ

تمرين شفهي

عبر عا يأقي بصورة كسر دارج خرجم ١١ او ١٠٠ بحسب مقتضى الحال :

١٧٤	(٣)	٨٢	(٢)	٧٩	(١)
١٧٤	(٦)	١٧٣٣	(٥)	١٩٣١	(٤)
١١٩	(٩)	١٠١١	(٨)	١٨٦	(٧)
٠٧	(١٢)	١٨٣١١	(١١)	٣١٣	(١٠)
٢٤٠٤	(١٥)	٥٧٣	(١٤)	١٧٠٢	(١٣)
٠٩١	(١٨)	٠٧٨	(١٧)	١٩٠١	(١٦)
١١٠١٥	(٢١)	٣٠٤	(٢٠)	٠٨	(١٩)
١٧٨٩٣	(٢٤)	٢٨٤٩٥	(٢٣)	١٧٧٥٣	(٢٢)
١٨٣٠٠	(٢٧)	٤١٠٩٢	(٢٦)	٥٠٧	(٢٥)
٩٨٤٠٠٣	(٣٠)	٠٠٤٥	(٢٩)	١٤١٥٧٩	(٢٨)
١٠٠٠٠١	(٣٣)	١٢٥٤٥٦	(٣١)		

تمرين شفهي

عبر عا يأقي بكسر عشري

%.	(٣)	%.	(٢)	%.	(١)
%... + %.	(٧)	%... + %.	(٥)	%.	(٤)
%... (٨)		%... + %.	(٧)		

-
- $\frac{7}{1}.. + \frac{4}{1}... + \frac{7}{1}.$ (١٠) $\frac{3}{1}... + \frac{7}{1}.. + \frac{1}{1}.$ (١١)
 $\frac{7}{1}.. + \frac{17}{1}.$ (١٢) $\frac{7}{1}....$ (١٣)
 $\frac{1}{1}....$ (١٤) $\frac{1}{1}... + \frac{7}{1}.. + \frac{1}{1}.. + 1$ (١٥)
 $\frac{4}{1}....$ (١٦) $\frac{7}{1}.. + \frac{19}{1}.... + \frac{10}{1}..$ (١٧)
 $\frac{19}{1}.. + \frac{10}{1}.... + \frac{7}{1}.$ (١٨)
 $\frac{17}{1}.... + \frac{7}{1}.. + 7 + \frac{8}{1}.. + 3$ (١٩)
 $\frac{29}{1}.... + \frac{20}{1}.... + 9$ (٢٠)
 $\frac{17}{1}.... + \frac{10}{1}.. + \frac{81}{1}.. + \frac{7}{1}..$ (٢١)
 $\frac{14}{1}.... + \frac{3}{1}.... + \frac{20}{1}....$ (٢٢)
 $\frac{17}{1}.... + \frac{4}{1}.. + \frac{1}{1}.. + \frac{7}{1}..$ (٢٣)
 $\frac{1}{1}.... + 1....$ (٢٤) $\frac{7}{1}.. + \frac{7}{1}....$ (٢٥)
 $\frac{1}{1}.... + \frac{7}{1}.. + \frac{1}{1}.. + 1$ (٢٦) $\frac{7}{1}.... + \frac{7}{1}.. + 2$ (٢٧)

٣١٤ . ملاحظات

١ كتابة الكسور العشرية : تكتب الأعداد الصحيحة أولاً إذا وجدت والأفانك تضع صفرًا في ميلها ثم تضع الفاصلة إلى يمين منزلة الآحاد وتنكتب أرقام الكسر العشري كالمثال لو كانت أعدادًا صحيحة وأضاعما كل رقم في منزلته الخاصة وأصفارًا في المنازل الخالية فتنكتب سبعة وعشرين (عدد صحيح) (ثلاثة وخمسة وستين من ألف هكذا ٣٦٥١٥) وتنكتب خمسة واربعين (صحيح) (اربعة وخمسين من عشرة

آلف مائة ٥٤٠٠٠٤ و تكتب تسعة مائة و سبعة و ثمانين من مائة الف
مائة ٩٨٧٠٠٠٠.

ب قراءة الكسور العشرية: نقرأ العدد الصحيح او لا اذا وجد
ثم نقرأ الكسر العشري كما لو كان عدداً صحيحاً وتزيد عليه اسم المئلة
الدال علىها الرقم الاخير من جهة اليدين

ت يجب عند تقديم او تأخير الفاصلة التعبو يض عن المنازل
الناقصة باصغار الى يمين او يسار العدد ما لم تكن ارقام العدد
المفروض كافية. مثاله

$$٥٦٧٠٠ \times ١٠٠٠ = ٥٦٧$$

$$١٠٠٠٣٨٧ + ٣٨٧ = ١٠٠٠٣٨٧$$

جمع الكسور العشرية

٣١٥. بما ان نظام العد هو هو في الكسور العشرية كما في
الاعداد الصحيحة فالقواعد الأربع الاصلية (العمليات الأساسية) اي
المجموع والطرح والضرب والقسمة تتم وتجري في الكسور العشرية كما
في الاعداد الصحيحة ففي جمع الكسور العشرية ارقام الاعداد وأضعاف الفواصل
بعضها تحت بعض في خط عمودي وكذلك المنازل فتفتح الاعشار تحت
الاعشار واجزاء المائة تحت اجزاء المائة ... الخ ثم تتم خطأً عرضياً وتحمح
كما في الاعداد البسيطة واحيراً نضع الفاصلة في المعود الخاص بها

جمع المَسُور العَشْرَيْة

١١٣

$$\begin{array}{r}
 74 + 2989 + 1000 + 100 \\
 540670 \\
 60000 \\
 100100 \\
 2989 \\
 7400 \\
 \hline
 784668
 \end{array}$$

تمرين كتابي

اجمع ما يلي:

- (١) $13^{\circ}0.2 + 2^{\circ}682 + 3^{\circ}3 + 0.75 + 3^{\circ}6$
- (٢) $3^{\circ}13 + 0.9 + 2^{\circ}81 + 2^{\circ}1$
- (٣) $10 + 2^{\circ}628 + 4^{\circ}0.7 + 2^{\circ}131$
- (٤) $17^{\circ}0.9 + 2^{\circ}15 + 0^{\circ}378 + 1^{\circ}2$
- (٥) $0.14 + 2^{\circ}0.5 + + 1^{\circ}8 \cdot 0.75 + 1^{\circ}63$
- (٦) $8^{\circ}37 + 2^{\circ}23 + 2^{\circ}0.7 + 1^{\circ}4^{\circ}4$
- (٧) $114^{\circ}0.364 + 1^{\circ}37^{\circ}489 + 20^{\circ}3.40$
- (٨) $1^{\circ}0.001 + 1^{\circ}0.004 + 8^{\circ}301 + 1^{\circ}371, 1^{\circ}364$
- (٩) $1^{\circ}0.1 + 2^{\circ}0.223 + 2^{\circ}225 + 1^{\circ}164$
- (١٠) $0^{\circ}1 + 4^{\circ}0.1 + 1^{\circ}0.81 + 2^{\circ}0.005$
- (١١) $0^{\circ}0.003 + 0^{\circ}0.2 + 2^{\circ}0.2 + 2^{\circ}0.003$

$$10^6 \cdot 4 + 16^6 \cdot 9 + 9^6 \cdot 1 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 1 \cdot (15)$$

$$\cdot 19^6 \cdot 9 + 91^6 \cdot 9 + 1^6 \cdot 91^6 \cdot 9 + 19^6 \cdot 1^6 \cdot (16)$$

$$1^6 \cdot 1 + 7^6 \cdot 0 \cdot 7 + 8^6 \cdot 0 \cdot 8 + 5^6 \cdot 0 \cdot 5 \cdot (17)$$

$$360^6 \cdot 9 + 1^6 \cdot 3 + 4^6 \cdot 01 + 7^6 \cdot 7 \cdot (18)$$

$$\cdot 1^6 \cdot 1 +$$

$$78^6 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 1 + 1^6 \cdot 18^6 \cdot 9 + 18^6 \cdot 1 + 17^6 \cdot 7 \cdot (19)$$

$$12^6 \cdot 40 \cdot 4 + 1^6 \cdot 3^6 \cdot 84^6 + 1^6 \cdot 9^6 \cdot 82^6 + 7^6 \cdot 1 \cdot 38 \cdot (20)$$

$$43^6 \cdot 8 \cdot 97 + 1^6 \cdot 0 \cdot 89^6 \cdot 72^6 + 5^6 \cdot 37^6 \cdot (21)$$

$$125^6 \cdot 37^6 \cdot 82^6 +$$

$$143^6 \cdot 80 \cdot 74^6 + 1^6 \cdot 0 \cdot 76^6 \cdot 27^6 + 5^6 \cdot 03^6 \cdot (22)$$

$$(1) 37^6 + 72^6 + 7^6 + 78^6 = 43^6 \cdot 77^6 \cdot X$$

$$57^6 \cdot 178^6 \cdot 70^6 + 187^6 \cdot 9 \cdot 71^6 + 17^6 \cdot 0 \cdot 93 \cdot (23)$$

(٢١) لنة شريط قطع منها ٣٨٤٥ مترًا و٠٧٠٢٠ مترًا

و٢٣٦٩ مترًا و٢٥٨٠ أمتار و٥٠١٠١ متر و٥٠٨٥٠٢٣٦٤ متراً بالنتائج

فإذا بقي منها ٥٩٨٣٥ مترًا فكم كان طولها؟

(٢٢) نجيب ثلثة ٢٣٥ كيلو كراماً وحبيب يزن ٣٨٥ كيلو

كرامات أكثر من نجيب وفواز ثلثة ٨٥٩٨٣٥ كيلو كراماً و يوسف

يزن ١٤١١٤١ كيلو كراماً أكثر من فواز فكم يكون ثلث الجميع؟

(٢٣) رجل اشتري ١٤٧٥ مدار ب٧٦٨٣ فرنكاً و٧٨٣٥ مدار ب٧٦٢٣ فرنكاً

و١١٢٨٩٥ مدار ب٥٧٤٠ فرنكاً و٥٧٤٠ مدار ب٤٥٠ فرنكاً

و١٥٩٥٥ مدار ب٦١٤٦٢ فرنكاً فكم مدار اشتري وكم دفع ثمنها؟

طرح الكسور العشرية

١١٥

(٢٤) توفيق طوله ٥٧٨ متر و بولس اطول منه بـ ٩٣٥ سنتيمترات ولكن انيس اطول من بولس بـ ١٣٥ سنتيمترات فكم يكون طول انيس ؟

(٢٥) رجل اشتري ٤٧٥ شوال بطاطاً بـ ١٩٨٥ ريالاً و ١٦٨٩ شوال بـ ٧٥٨ ريالاً و ٦٦٢ شوال بـ ١١٧٨٧ ريالاً و ٤٨١ شوال بـ ١٦٥٠ ريالات فكم شوال اشتري وكم ريالاً دفع ثمنها ؟

(٢٦) المسافة بين اوب ١٨٩٥ كيلو متراً وبين بـ ١٧٥٧٣ كيلو متراً وبين سـ ٢٣٨٩٥ كيلو متراً وبين دـ ١٩٧٨٩ كيلو متراً فكم تكون المسافة بين اوى ؟

طرح الكسور العشرية

(٣١) اطرح ١٨٧٥ من ١١٣

(٤١) العل : ١١٣٠

(٥١) $1'875$

(٦١) $\underline{9'330}$

الايضاح : ارقام المطروح تحت المطروح منه يحيط نفع الفاصلتان الواحدة فوق الاخرى في ذات الخط العمودي تماماً والمنازل بعضها تحت بعض وأضعف صفرتين الى بين الـ ٢ في المطروح منه لخلو المترتين من الارقام واطرح كما في الاعداد الصحيحة واخيراً ضع الفاصلة في مكانها تحت فاصلتي المطروحين كما رأيت

غرين خطى

اطرح ما يأتى:

١٩٣١ - ١٠٠٢ (٢)

١٥٧٨٩ - ١٦٩٥٢ (٤) ٢٩٨١ - ٨٢٥٧٣ (٣)

١٩٠٠٠ - ٢٠٣٢ (٦) ٨٤٥٩ - ١٩٣٧٣ (٥)

٤٩٦١ - ٤ (٨) ٨٠٨٦٤ - ٨١٨٣ (٧)

١٠٤٩٨٥٢ - ١٢ (١٠) ٣٩٨٩٢ - ٦٠٢ (٩)

١٢٠٤٩٢٥ - ١٣٢١٧٦٥ (١١)

١٠٩ - ٣١٤ (١٢)

٣٠٠١٠٤ - ٤٦٢ (١٣)

١٢٠٧٩٥٢ - ١٦٥٨٧٦٥ (١٤)

٠٧٠٩٧٦ - ٨٩٢ (١٥)

٠٠٩٠٠ - ٠٧٢ (١٦)

٥٤٩٨٩٧٤٥ - ١١٢٢٠٣٧٥ (١٧)

٤٥٨٨٧٤٦٢ - ٥٩٠٣٣٩٨ (١٨)

١٢٠٧٩٧٥١٢ - ٧٨٢٠٧ (١٩)

٠٨٩٢٠١ - ١٠٠٩ (٢٠)

٥٨٩٧٢٩ - ٣٣٠٧١٣٢ (٢١)

٥٧٨٧٧٨٧٨ - ٣١٠١٠١ (٢٢)

٨٩٠١٢٣٤٥٦ - ١٢٥١٠٧ (٢٣)

طرح الكسور العشرية

١١٧

$$79,999037 - 1,000,2 \quad (٢٤)$$

$$110,49,779 - 1,27,0,30,31 \quad (٢٥)$$

$$1,09 - 5,490+ \quad (٢٦)$$

$$1,9 - 0,7 + 3,411 - 1,92 \quad (٢٧)$$

$$7,28 - 11,2,8 + 11,3,47 + 1,22 \quad (٢٨)$$

$$(11,2,76 - 11,3,64) - 0,99 \quad (٢٩)$$

$$2, \dots, 7 - 2, \dots, 7 - 2 \quad (٣٠)$$

$$6 - (1,2,4,0 - 1,1,7,6 - 1,1,7,6 - 0,99) - 4,94 \quad (٣١)$$

(٣٢) ما هو الكسر العشري الذي اذا أضفته الى مجموع

و ١,٠ و ٣,٩٥ تتح لك ٢,٣٥

$$1,6,821 = ? - 1,1,3,91,111 + 1,1,4,4 + 1,0,4,11 \quad (٣٣)$$

$$? - 3 = 1,092 \quad (٣٤)$$

$$? - 7,9 - 1,2,5 = 6,111,8 \quad (٣٥)$$

$$? - 3,92 - 1,1,14,0 + 1,1,4,6 = 0,61 - 1,1,11 \quad (٣٦)$$

$$? = 0,124,0,32$$

$$- 3,7,0,921,60 - 3,7,6,874,5 - 3,2,1,0,81 \quad (٣٧)$$

$$? = (3,8,7,64,2)$$

$$+ 1,2,9,3,6,8,1,9,11 - 9,9,9,0,1 - 1,0,0,9,3,1 \quad (٣٨)$$

$$? = 1,0,7,0,6,1,7$$

(٣٩) اصلاح مثلث طوله ١٤,٨٦ امتار و ٥,٥٣ امتار

و ١,٦٣ امتار فكم ينقص مجموعها عن ٤١ متراً؟

(٤٠) لة شريط طولها 100 متر قطع منها 14 متراً و 274 متراً و 35 امتار فاذا فرضت البافى 50 متراً فكم يكون مقدار الكسر المتذوكر ؟

(٤١) 576 كيلو كرامات شاي وضع في ثلاثة علب فاذا كان ما في الاولى 300 كيلو وما في الثانية 986 من الباقي وما في الثالثة 128 كيلو فما مقدار النصان ؟

(٤٢) الكيلو يعدل 3046213 ليرة ولكن لأجل السهولة يحسبونه 31 ليرة فما مقدار المخطاء وكم يكون ذلك لوحولنا 10000 كيلو كرامات الى ليرات ؟

(٤٣) المسافة بين نقطتين ب و ت تبلغ 225287 كيلو متراً فإذا كان بعد بيت من ب 42890 كيلو متراً وأخر من ت 597850 كيلو متراً فكم تكون المسافة بين البيتين اذا كانوا بين ب و ت وكم تكون فيما لو وقعا كلابها خارج ب و ت ولكن في ذات الخط المستقيم ؟

(٤٤) 500 ليرة عتبانية وزعت كما يأني : فواد اخذ 75 و 50 اخذ 15 أكثر من فواد و سليم 2 أكثر من بيج وبعد ان و بيج اخذ 125 حصة بي ليوسف 125 فكم اخذ دانيال ؟

ضرب الكسور العشرية

ب ضرب الكسر العشري في المصحح

٣١٧ . اضرب $6\frac{4}{5}$ في ١٠

اذا ضربنا $6\frac{4}{5}$ في ١ فاننا نصير الاحد عشرات والعشرات
مئات ... الخ . وهذه النتيجة نتوصل اليها اذا رقينا صفراء الى بين
العدد فهو صير $6\frac{4}{5}$ لان الرقم $\frac{4}{5}$ اصبح في منزلة العشرات والرقم $\frac{1}{5}$ في
منزلة المئات ... الخ وعليه اصبحت قيمة عشرة اضعاف القيمة السابقة
فرق صفر الى بين العدد هو نظير نقل الفاصلة منزلة واحدة الى اليدين اذ
تصح منازلة عشرة اضعاف ما كانت عليه قبلها . وعلى نفس المبدأ وبدأت
الطريقة اذا ضربنا $6\frac{4}{5}$ في ١ فاننا ننقل الفاصلة منزلة واحدة الى
اليدين فيصير العدد $6\frac{4}{5}$ لان الرقم $\frac{4}{5}$ في الحاصل ($6\frac{4}{5}$) اصبح في
منزلة اجزاء المائة وهو ١ اضعاف قيمة السابقة وما قبل في الرقم $\frac{4}{5}$ بصحبة
في الارقام الباقية

٣١٨ . اذا ضربنا كسرًا عشاريًّا في ١ او ١٠٠ او ١٠٠٠ او ...
الخ فاننا ننقل الفاصلة الى اليدين منزلة واحدة او مئتين او ثلاثة
منازل (اي يقدر عددة الاصفار) *

* ان لم تكفي منازل العدد فرد الى يمينه اصفاراً لملائمة

وإذا قسمت كسرًا عشريًا على ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ... الخ
 فإن كل الفاصلة إلى اليسار منزلة واحدة أو متزلتين أو ثلاثة منازل
 وإذا كانت منازل العدد غير كافية فرد إلى يساره اصفاراً بقدر
 اللزوم

$$\begin{array}{r}
 \text{اضرب } ٦٣٤٥ \times ٥ \\
 \hline
 ٦٣٤٥ \quad (٢) \\
 \hline
 ٦٣٤٥ \quad (٢) \times ٥ \\
 \hline
 ٠٠ \qquad \quad ٥ \qquad \quad ٥ \\
 \hline
 ٣١٧٣٥ \qquad ٣١٧٣٥ \qquad ٣١٧٣٥ \\
 \hline
 ٣١٧٣٥ \\
 \hline
 ٣٤٨٩٧٥
 \end{array}$$

أقسام ما تقدم : في (١) ضرب كافى الأعداد الصحيحة وأضعين
 رقم اجزاء الآلف في الماصل تحت رقم اجزاء الآلف في المضروب ورقم
 اجزاء المائة تحت رقم اجزاء المائة وهلم جراً فإذا الفاصلة في الماصل تقع
 تحت الفاصلة في المضروب وبكلام آخر تكون منازل الكسر العشري
 في الماصل بقدر عدة منازل الكسر العشري في المضروب

في (٢) ضرب في ٥ كافى علينا في (١) ثم ضرب النتيجة في ١٠
 وذلك بنقل الفاصلة في الماصل منزلة واحدة إلى اليمين
 في (٣) نجري كافى ضرب الأعداد الصحيحة وأضعين الفاصلة في
 الماصل الأخير تحت الفاصلة في المضروب

٣١٩ . أما سبب وجود منازل كسر عشري في الماصل بقدر
عدة منازل في المضروب فتتوقف على المبدأ المشهور وهو أن المضروب
يكون مقسوماً على ... او ... او ... اذا وجد فيه منزلة واحدة من
منازل الكسر العشري او منزلتين او ثلاثة وإذا كان المضروب مقسوماً
على ... او ... او ... اوجب قسمة الماصل على ذات العدد فلذلك
قطع منه العدد اللازم من المنازل العشرية . وقد كان بإمكاننا ان
نخري في العمل السابق كما يأتي :

$$\frac{7340}{1...} = 7340$$

$$00 \times \frac{7340}{1...} = 00 \times 7340$$

$$\begin{array}{r} 00 \times 7340 \\ \hline 1... \\ 48970 \\ \hline 1... \\ 48970 \end{array}$$

٣٢٠ . فالقانون العام اذا هو ان نضرب كما في الأعداد الصحيحة
ثم اقطع بالفاصلة منازل من بين الماصل بقدر عدة منازل الكسر
في المضروب

تمرين كتابي

اضرب ما يأتي :

$$(1) 119 \text{ في } 10 \quad 119 \times 10 = 1190$$

$$(2) 353 \text{ في } 1000000 \quad 353 \times 1000000 = 353000000$$

٦٩١١٢٠	٥٠	١٢	٨ في	٠٤٠٤ (٣)
٥٠	١١٧	١٢	"	١٥٦٧ (٤)
٢٥٤	٧٥	٨٩	١١٢"	١٤٩٥ (٥)
٨٤٠	٧٣٠٤	١٢٥	٧٨"	٣٣٤٥ (٦)
٦٤٨٠	١٢٥٠١١٢	١٠٨	"	٣١٤١٦ (٧)
	٧٦٢٣١	١٠٤٠	"	٨٣٧٢٣٥ (٨)
٨٤٤٠		٤٧٥	"	١٥٣٥٣ (٩)
	١٤٩	٥١	"٣٥٤٣٦ (١٠)
١٠٣٤٨	٩٨٦٥٣	"	"٤٥٦ (١١)
٧٨٥٠	١١٢	"	"١٩٥٩ (١٢)
	٧٩١٩٧٩	"	"	٧٩١٩٧٩ (١٣)
١٢٩٦	٥٧٦	٠	"	٣٠٠٧٧٥ (١٤)
	٨٧٩	...	"٣٣٧٣٩٣٧ (١٥)
	٥٦٧	...	"٣٠٩١٤١٣٥ (١٦)

ت ضرب كسر عشري في كسر عشري

$$٣١٧٦٥ = ٥ \times ٤٣٥٣ .$$

اذا اردنا ان نضرب ٣٥٣ في ٥ . فاننا نضرب ٣٥٣ في ٥ اولاً ثم نقسم المحاصل على ١ . افالنتيجة تكون اذا عشر $(\frac{1}{10})$ المحاصل السابق اي ١٧٦٥ او كذلك اذا ضربنا ٣٥٣ في ٥ . فاننا نضرب اولاً في ٥ ثم نقسم المحاصل على ١٠٠ افتكون النتيجة ٣١٧٦٥ .

وعلى ذات المبدأ

$$(1) \quad 0.31760 = .0005 \times 4353$$

$$(2) \quad 0.31760 = .0005 \times 4453$$

$$(3) \quad 0.31760 = .0005 \times 4353$$

$$(4) \quad 0.31760 = .0005 \times 4353$$

وعلم جرّاً

وإذا دققنا النظر في المماطل السابقة نرى في (١) منازل عشرية في المضروب وكذلك منازل في المضروب فيه وهذا يجعل المنازل العشرية في المماطل ($3+3$) أي ٦ وفي (٢) نرى ٣ في المضروب و ٤ في المضروب فيه وهذا يجعل المنازل العشرية في المماطل سبعاً وفي (٣) نرى ٣ في المضروب و ٥ في المضروب فيه وهذا يجعلها في المماطل ثانية منازل

٣٣٣ فنستنتج ما مرّ أنه إذا وجد ممنازل عشرية في المضروب و ممنازل عشرية في المضروب فهو كانت المماطل العشرية في المماطل ($M+n$) فإذا في ضرب كسر عشري في كسر عشري اضرب كافياً في الأعداد الصحيحة ثم اقطع بالناصلة منازل من بين المماطل بقدر عدة منازل الكسر في المضروب بين (المضروب والمضروب فيه) جميعاً

$$(1) \quad ٤٣٦٨ \times ١٣٤٥ = ?$$

ايضاح : نرقم الاعداد ونضرب كا في الصحاچ
ثم نقطع (٢+٣) منازل من بين المحاصل
واخيراً نشطب الصفر في الجواب او نصفه
(لماذا)

$$١٧٤٧٣$$

$$١٣١٠٤$$

$$٤٣٦٨$$

$$٥٨٧٤٩٦$$

$$(2) \quad ٠٠١٣٥ \times ٠٠٠٣٥ = ?$$

ايضاح : نضرب كا في الاعداد الصحيحة
ثم نقطع (٦+٥) منازل . وبما انه
لا يوجد إلا ٤ ارقام في المحاصل فانا
نزيد ٧ اصفار الى يساره ثم نضع الفاصلة
وراءها وبذلك تصير عددة المنازل
العشرية في المحاصل ١١

تقرير كتابي

اضرب ما يأتي :

$$(1) \quad ٢٣ \times ٣٥ \quad (2) \quad ٣٤ \times ٦٣$$

$$(3) \quad ٤٣ \times ٥٨ \quad (4) \quad ٤٧ \times ٥٣$$

- (٢٧) $9^{\prime}0.0 \times 38^{\prime}4$ (٦) $\times 1$ $3^{\prime}0.0 \times .0.1$ (٥)
- (٢٨) $.00.75 \times 1^{\prime}06$ (٨) $\times 1^{\prime}30 \times 42^{\prime}21$ (٧)
- (٢٩) $.0.84 \times .0.22$ (١٠) $\times 1^{\prime}09 \times 1^{\prime}22$ (٩)
- (٣٠) $342 \times 1^{\prime}0.3$ (١٢) $\times 3^{\prime}0.12 \times 42^{\prime}0.1$ (١١)
- (٣١) $11^{\prime}9 \times .0.87$ (١٤) $\times 1^{\prime}0.23 \times 8^{\prime}$ (١٢)
- (٣٢) $340.2 \times 31^{\prime}0.0$ (١٦) $\times 1^{\prime}276 \times 74^{\prime}0$ (١٥)
- (٣٣) $.84218 \times 10^{\prime}220$ (١٨) $\times .00.56 \times 729^{\prime}80$ (١٧)
- (٣٤) $.5^{\prime}000 \times .0.703$ (٢٠) $\times 1^{\prime}00.3 + 3780$ (١٩)
- (٣٥) $.5^{\prime}000 \times .0.56$ (٢٢) $\times .00.56 \times 1^{\prime}00.1$ (٢١)
- (٣٦) $1620 \times 82^{\prime}70$ (٢٣)
- (٣٧) $112 \times 3^{\prime}678$ (٢٤)
- (٣٨) $1^{\prime}0.12 \times .00.306$ (٢٥)
- (٣٩) $1^{\prime}00.120 \times 1^{\prime}220$ (٢٦)
- (٤٠) $.00.1091 \times 1^{\prime}0.1$ (٢٧)
- (٤١) $.00.7041 \times 1^{\prime}267$ (٢٨)
- (٤٢) $.00.10.1 \times .0.0.0$ (٢٩)
- (٤٣) $.00.10.1 \times 1^{\prime}2604$ (٣٠)
- (٤٤) $88.8 \times 3^{\prime}1416$ (٣١)
- (٤٥) $.99498 \times 11^{\prime}0220$ (٣٢)
- (٤٦) $.00.81 \times .0.10.660$ (٣٣)
- (٤٧) $.1 \times .1 \times .1 \times .1 \times .1$ (٣٤)

- (٣٤) $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1 = ?$
- (٣٥) $1 \times 0.3 \times 0.3 \times 0.3 = ?$
- (٣٦) $1 \times 0.1 \times 0.01 \times 0.001 = ?$
- (٣٧) $1 \times 0.01 \times 0.001 = ?$
- (٣٨) التيراط الواحد = ٣٥٤ متراً فكم ستتبرأ يكون البرد الواحد (البرد = ٣٦ قيراطاً) ؟
- (٣٩) اذا كان متر الفاش ١٣٧٥ فرنكاً فكم يكون ثمن ١٦٤٥ متراً ؟
- (٤٠) قطعة ارض فائمة الزوايا طولها ٧٨٧٥١ كيلومترات وعرضها ٩٩٠٤ فكم تكون مساحتها ؟
- (٤١) كم يكون ضغط الماء على قطعة حديد طولها ١٩٨ قيراطاً وعرضها ١١ قيراطاً اذا كان ضغطة ١٥ ليرة على التيراط المربع
- (٤٢) محيط الدائرة ١٤١٦ من قطعها فكم يكون محيط دوّاب قطره ٧٥١ من المتر ؟

قسمة الكسور العشرية

ت القسمة على الصحيح

$$\begin{array}{r}
 333 \\
 84 \overline{) 9 \div 84} \\
 9 \\
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad (1)$$

الإيصال : أقسم كما في الأعداد البسيطة

وضع الناقلة في الخارج تحت الناقلة في

المقسوم

$$? = 8 \cdot \overline{0} \cdot 8 \cdot 6 \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot \overline{0} \cdot 8 \cdot 6 \\ \hline \cdot \cdot \cdot 1 \cdot 0 \cdot 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (1) 7 \cdot 0 \cdot 8 \cdot 6 \quad (2) 7 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 5 \quad (3) 7 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 5 \\ (3) 3 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 8 \quad (4) 7 \cdot 2 \cdot 1 = 1 \cdot 2 \cdot 8 \cdot 0 \cdot 7 \cdot 1 \quad (5) \end{array} \quad (3)$$

في هذا الميل رقمنا صفرتين الى يمين
المقسوم لاجل تكميل القسمة

٣٣٤ . كثيراً ما يحدث ان المقسوم عليه لا يعُد المقسوم تماماً
ولذلك تكون القسمة غير متناهية فحالات كهذه تترك المبحث فيها الان
ونوجلة الى فرصة اخرى

القسمة على ٧٠٠ ن分成 او لا على ٧ ثم على ١٠٠ والقسمة على ١٠٠ ثم
بنقل الفاصلة وتأخيرها من منزلتين الى اليسار

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 8 \cdot 4 \\ 7 \cdot 9 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 8 \cdot 4 + 0 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 1 \cdot 1 \\ \hline 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 8 \cdot 4 \\ 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 8 \cdot 4 + 0 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 1 \cdot 1 \\ \hline 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 8 \cdot 4 \end{array}$$

٣٣٥ . اذا فحصنا الامثلة (الأعمال) 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

(٧)

تمرين كتابي

- $7 + ٣٦٩$ (٢) $7 + ٤٢$ (٣) $٤ + ٥٢$ (٤)
 $٨ + ٠٤١$ (٥) $٨ + ٢٣٦$ (٦) $٧ + ٢٩٤$ (٧)
 $٨٠٠ + ٥٩٠$. ٨ (٨) $٩ + ٣٤٢$ (٩) $١٦ + ١١٣٨$ (١٠)
 $١١ + \dots ٥٨٩$ (١١) $٨ + ٣١٨٤١$ (١٢)
 $٧٣٥ + ٧٨٢٥$ (١٣) $٧٨٠ + ٢٨٩$ (١٤)
 $٧٣٥ + \dots ١٠١$ (١٥) $٧٣٥\dots + ٧٨٢٥$ (١٦)
 $٣٥٥ + \dots ٣٥٥$ (١٧) $١٧٠ + ٣٥٥$ (١٨)
 $١٠٤ + ٧٧٣٦٨٢$ (١٩) $١٨٩ + ٣٦٢٨$ (٢٠)
 $٣٩٣ + ٥٨٠$. ١٨ (٢١) $٧٨٠ + \dots ٢٨٩$ (٢٢)
 $\dots + ٩٣٣٤٦٢$ (٢٣) $٨٧١ + ٩٣٣٤٦٢$ (٢٤)
 $٢٧٢ + \dots ٧٥$. ١١٦ (٢٥) $٢٧٢ + \dots ٧٥$. ١١٦ (٢٦)
 $١١٣٦٨٠ + ٨٠٧٤$. ٧ (٢٧) $١١٣٦٨٠ + ٨٠٧٤$. ٧ (٢٨)
 $\dots + \dots ٧٨٩$ (٢٩) $\dots + \dots ٧٨٩$ (٣٠)
 $\dots + \lambda^{\prime} \dots ٤٥$ (٣١) $\dots + \lambda^{\prime} \dots ٤٥$ (٣٢)
 $٢٩٣ + \dots ٢٩١٩٢٩$ (٣٣) $٢٩٣ + \dots ٢٩١٩٢٩$ (٣٤)
 $٤٣٧ + \dots ٤$. ٧٩ (٣٥) $٤٣٧ + \dots ٤$. ٧٩ (٣٦)
 $٨٧٩ + \dots ٣٣٧٥٩٣٨$ (٣٧) $٨٧٩ + \dots ٣٣٧٥٩٣٨$ (٣٨)
 $٥٥٧ + \dots ٣٠٩٤٤١٣٥$ (٣٩) $٥٥٧ + \dots ٣٠٩٤٤١٣٥$ (٤٠)

ت القسمة على الكسر

٢٣٦ . برهنا سابقاً ان قيمة الكسر لا تغير اذا ضربنا كلّاً من حدّيـو (اي صورته و مخرجـه) في عدد واحد و ما ان الصورة والخرجـه عبارة عن المنسوم والمقسوم عليهـ فاذاً اذا ضربنا هذين الاخرين اي المنسوم والمقسوم عليهـ في عدد واحد فالخارجـ لا تغير قيمـه

٢٣٧ . فاذا اردنا ان نقسم 1041 على 9 فانـنا نحصل على ذات الجواب لو قسمـنا 10×1041 على 10×9 او 100×1041 على 100×9 الخ... فـفي كل منها يكون الجواب 1041 وكذلك او اردنا ان نقسم 1041 على 9 او 100×1041 على 100×9 (اي $1041 \div 9$) وـالجواب يكون في كل منها 115 فـاذاً القسمـة كـسر عـشري على آخر اـنـقل النـاـصـلـة الى الـيمـينـ في كلـ من المنسـومـ والمـقـسـومـ عليهـ منـازـلـ بـفـدـرـ عـدـةـ منـازـلـ الكـسـرـ في المـقـسـومـ عليهـ فـيـصـحـ المـقـسـومـ عليهـ عـدـداً صـحيـحاً ثمـ نـقـسـمـ كما مرـ بـكـ وـباـخـصـ كـلامـ صـيـرـ المـقـسـومـ عليهـ عـدـداً صـحيـحاً

٢٣٨ . اذا اردنا ان نـجـمـلـ المـقـسـومـ عليهـ عـدـداً صـحيـحاً فـيـجـبـ ضـرـبةـ فيـ 1000 اوـ يـجـبـ ضـرـبـ المـقـسـومـ فيـ هـذـاـ العـدـدـ لـلـاـ تـغـيـرـ قـيـمةـ الـخـارـجـ وـ بـعـدـهـ تـصـحـ المسـأـلـةـ $2302 \div 48 = ?$

٤٨) ٢٣٥٢(٤٩

١٩٥

٤٣٣

٤٣٣

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهًا

اقسم :

$$\cdot \cdot \cdot .9 \cdot \cdot \cdot .4 \cdot \cdot \cdot .3 \cdot \cdot \cdot .3 \quad (1) 6^3 \text{ على } 3$$

$$\cdot \cdot \cdot .8 \cdot \cdot \cdot .8 \cdot \cdot \cdot .4 \cdot \cdot \cdot .4 \quad (2) 6^1 \text{ على } 4$$

$$\cdot \cdot \cdot .18 \cdot \cdot \cdot .7 \cdot \cdot \cdot .9 \cdot \cdot \cdot .9 \quad (3) 4^0 \text{ على } 6$$

$$.8.12 \cdot \cdot \cdot .7 \cdot \cdot \cdot .8 \cdot \cdot \cdot .9 \cdot \cdot \cdot .9 \quad (4) 7^2 \text{ على } 8$$

$$\cdot \cdot \cdot .1 \cdot \cdot \cdot .1 \cdot \cdot \cdot .1 \cdot \cdot \cdot .1 \cdot \cdot \cdot .1 \quad (5) 5^0 \text{ على } 1$$

$$\cdot \cdot \cdot 0.750 \cdot \cdot \cdot 506 \cdot \cdot \cdot 4^3 \text{ على } 506 \quad (6)$$

$$\cdot \cdot \cdot 77 + 22^1 \cdot 4 \quad (7) \quad \cdot \cdot \cdot 170 + 30 \quad (8)$$

$$\cdot \cdot \cdot 195 + 24 \cdot \cdot \cdot \quad (9) \quad \cdot \cdot \cdot 147 + 3381$$

$$\cdot \cdot \cdot 77 + 220^2 \quad (10) \quad \cdot \cdot \cdot 41 + \cdot \cdot \cdot 743 \quad (11)$$

$$\cdot \cdot \cdot 536 + 10^1 812 \quad (12) \quad 7^4 \cdot \cdot \cdot 77 + 8^0 47 \quad (13)$$

$$\cdot \cdot \cdot 73 + 4^3 226 \quad (14) \quad \cdot \cdot \cdot 31 + \cdot \cdot \cdot 1456 \quad (15)$$

$$\cdot \cdot \cdot 11 + 810^1 8 \cdot 4 \quad (16) \quad \cdot \cdot \cdot 11 + 810^1 8 \cdot 4 \quad (17)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 66 + 198,198 \quad (١٨)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 877 \div \cdot \cdot \cdot \cdot 71140 \quad (١٩)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 1.0501 + 714,0.874 \quad (٢٠)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.780 + 140,0.509 \quad (٢١)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.470 \div 7,0541 \quad (٢٢)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.703 \div 3,290418 \quad (٢٣)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.394 \div 3,878792 \quad (٢٤)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.00143 \div 1,7017 \quad (٢٥)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.720 + 31,482 \quad (٢٦)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.158 + 23,9216 \quad (٢٧)$$

$$\cdot \cdot \cdot \cdot 0.750 + 0.01 \quad (٢٨)$$

$$0.71150 + 43,104 \quad (٢٩)$$

$$0.707 \div 0.30509 \quad (٣٠)$$

$$23,0.0 \div 8,21182 \quad (٣١)$$

$$0.0888 \div 0.0371 \quad (٣٢)$$

$$1,58 + 41,2672368 \quad (٣٣)$$

$$0.277 \div 247,8704211 \quad (٣٤)$$

$$0.001077 \div 0.0089480.9768 \quad (٣٥)$$

$$1,001.03 + 0.213419096 \quad (٣٦)$$

(٣٧) مركب يسير ٣٩٣,٩٦ كيلومترًا في ١٤ ساعة، فما معدل سرعته في الساعة؟

- (٤٨) شركة ارباحها ٨٣٠٦٨٠ ليرة عثمانية في السنة فاذا وزع على ٨٠٠ سهم فكم يصيب السهم الواحد؟
- (٤٩) دولاب عربة يدور ٦٥ دورة في مسافة ٣٨٤٥٧٥ متراً فكم يكون محيطه؟
- (٤٠) كم قطعة فولاذ يلزم لذرالة حديد مزدوجة الخط طولها ٣٦٦ كيلومتر اذا كان طول القطعة ١٣ متراً؟
- (٤١) طول البرد (٣٦ قيراطاً) ٩١٤٤ سنتيمتراً فكم يكون طول القيراط؟
- (٤٢) محيط الدائرة ١٤١٦ من قطرها فكم يكون قطر دائرة محيتها ٣٩٢٦ المتر؟
- (٤٣) ما قطر دولاب يدور ٣٥ دورة لشن دلو ماء من بعده عندها ٣٣٥٦٣ قدماً؟
- (٤٤) رجل يسير على دراجته ٨ ساعات في اليوم بسرعة ٧٠ كيلومترات في الساعة فكم يتضمن لهقطع مسافة ٨٣٨ كيلومتراً؟

الكسور العشرية والكسور الدارجة

بـ تحويل كسر عشري الى كسر دارج

حول الى كسر دارج:

$$(1) \frac{2+70+000}{1000} = \frac{2}{1000} + \frac{7}{100} + \frac{0}{1000} = 072\overline{0}$$

$$= 072\overline{0} \text{ او } 072\overline{0}$$

$$(2) \quad ١٤.٨٥٩ = ١٤\frac{٨٥٩}{١٠٠} = ١٤.٨٥٩\%$$

$$(3) \quad ٠.٨٨٩ = \frac{٨٨٩}{١٠٠} = ٠٨٨٩\%$$

٣٣٩ . فإذا تحويل الكسر العشري إلى كسر دارج يتم بجعله صورة لخرج مقداره واحد مع اصفار عن يمينه بنذر المنازل العشرية في السؤال كما رأيت

٣٤٠ . الكسر يجب ان يختزل اي يجب ان يكون في ابسط حالاته لا اضلاع مشتركة بين الصورة والخرج وبما ان اضلاع الخرج في هذه الاحوال لا تكون سوى الرقين ٢ و ٥ (لان اضلاع الـ ٦ هي ٢ و ٥) فالاضلاع المشتركة بين الصورة والخرج لا تكون سوى ٢ و ٥ او قوائهما فانتبه لذلك

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهًا

حول الى كسر دارج

- | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|------|-----|---|------|-----|---|
| (٢) | ١٢ | . | (٢) | ٨ | . | (١) | ٦ | . |
| . | ٣٥ | . | (٦) | ١٥ | . | (٤) | ١٦ | . |
| . | ٤٥ | . | (٩) | ٤٢ | . | (٧) | ٣٠ | . |
| . | ٧٥ | . | (١٢) | ٦٤ | . | (١٠) | ٥٥ | . |
| . | ١٠٨ | . | (١٥) | ٤٥٥ | . | (١٢) | ٥٠ | . |
| . | ٣٤٥ | . | (١٨) | ٣٥٦ | . | (١٧) | ١٠٥ | . |

٠٧٥ (٢١)	٠٣٥ (٢٠)	٠٢٦٣ (١٩)
٠٣٥٠ (٢٤)	٠١٧٥ (٢٣)	٠٠٣٤ (٢٢)
٠٥٣٨ (٢٧)	٠٨٧٥ (٢٦)	٠٥٣٥ (٢٥)
١٣١٢٥ (٢٠)	٨٢٧٥ (٢٩)	٢١٨٧٥ (٢٨)
٠٦٨٧٥ (٢٣)	٥٢٣٧٣ (٢٢)	٦١٢٥ (٢١)
٠١٥٦٣٥ (٢٥)	٠٠٩٣٧٦ (٢٦)	٦٣٣٠ (٢٤)
٠٨٩٣٧٥ (٢٩)	٧٥٠١٣٥ (٢٨)	٥٤٠٩٦٣٥ (٢٧)
٠٦٠٩٣٧٥ (٤٢)	١٠٠٤٦ (٤١)	٥٩٦٨٧٥ (٤٠)
		١٤٨٤٣٧٥ (٤٤) . ١٣٣٨١٣٥ (٤٣)

ت تحويل الكسر الدارج الى كسر عشري

$$\cdot ٣٥ = \frac{1}{٤} \quad \cdot ٥ = \frac{1}{٢} \quad \cdot ٣ = \frac{1}{٥}$$

$$\cdot ٣٧٥ = \frac{٣}{٨} \quad \cdot ١٣٥ = \frac{١}{٨} \quad \cdot ٧٥ = \frac{٣}{٤}$$

$$\cdot ٨٧٥ = \frac{٧}{٨} \quad \cdot ٧٣٥ = \frac{٧}{٨}$$

٣٣١. ذكرنا قبلاً ان الكسر الدارج عبارة عن الخارج

الناتج من قيمة الصورة على المخرج ومررنا ايضاً كيف يجب ان نغير عن نتيجة قسمة بهذه كسر عشري فاذا تحويل كسر دارج الى كسر

عشري اقسم الصورة على المخرج

مثال : حول $\frac{7}{16}$ الى كسر عشري

(١٦) ٤٣٧٥

٦٠ القسمة بحسب الطريقة الطلابية

١٣٠

٨٠

..

٢٣٣ . اذا كانت اصلاح المخرج الاولية ٢٥ او قوائمه فقط فالقسمة تنتهي ويكون الكسر العشري الناتج معادلاً للكسر الدارج المفروض وسيجيئ حديثاً بالكسر العشري المتناهي
واذا وجد في المخرج اصلاح غير الاثنين والخمسة فالقسمة لانتهي
والخارج غير متناهٍ (ما لم يكن لها ما يقابلها في الصورة لخزف بالشطب)

تمرين كتابي

حول ما يأتى الى كسور عشرية :

(١) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{10}, \frac{1}{12}, \frac{1}{15}$

(٢) $\frac{9}{16}, \frac{17}{20}, \frac{7}{16}, \frac{17}{25}, \frac{13}{20}, \frac{3}{4}$

(٣) $\frac{7}{25}, \frac{17}{245}, \frac{19}{48}, \frac{10}{128}, \frac{9}{72}$

(٤) $\frac{5}{7}, \frac{19}{22}, \frac{19}{220}, \frac{7}{49}$

(٥) $3\frac{19}{18}, 0.325, 3\frac{43}{4}$

(٦) $7\frac{13}{25}, 7\frac{8}{15}, 91\frac{11}{24}$

(٧) $11\frac{11}{24}, 11\frac{11}{24}$

- $\frac{1}{120} \cdot (10)$ $\frac{1}{144} \cdot (14)$ $\frac{1}{207} \cdot (13)$
 $\frac{1}{120} \cdot (18)$ $\frac{1}{144} \cdot (12)$ $\frac{1}{100} \cdot (16)$
 $\frac{1}{120} \cdot (21)$ $\frac{1}{107} \cdot (50)$ $\frac{1}{70} \cdot (19)$
 $\frac{1}{12} \cdot (24)$ $\frac{1}{14} \cdot (23)$ $\frac{1}{22} \cdot (25)$

ثـ الكسور العشرية الدورية

حول الى كسر عشري :

$$(1) \frac{1}{14} = (4) \frac{1}{14} \quad (2) \frac{1}{22} = \frac{1}{22} \quad (3) \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$

$$(4) \frac{1 \cdots \cdots \cdots}{3232323 \cdots \cdots} = \frac{1}{7}$$

$$(5) \frac{1 \cdots \cdots \cdots}{142807142807 \cdots} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{904040404 \cdots \cdots} = \frac{1}{22}$$

$$\frac{1}{78071428071425 \cdots \cdots} = \frac{1}{14}$$

٣٣٣. في الأمثلة المأر ذكرها وفي سواها حيث ان اصلاح

المخرج الاولية لا تقتصر على الاثنين (٢) والخمسة (٥) وكون الكسر في ابسط صوره نجد الخارج غير متناهٍ منها طالت القسمة. ففي العل الاول يكون البافى دائمًا واحداً (١) او الخارج ٢ الى ما شاء الله فبدلاً من كتابة $\frac{1}{2} \cdots \cdots \cdots$ نكتب الرقم ٢ مرة واحدة عن بين الفاصلة ونضع فوق نقطة للدلالة على انه متكرر وغير متناهٍ هكذا $\overline{2}$. وعلى

ذات الطريقة نكتب $\frac{1}{14} = ٠٩٥٤$ و $\frac{1}{22} = ٠٤٥٨٥٧$ و $\frac{1}{14} = ٠٧٨٥٧١٤٢$

وفي الثلاثة الأمثلة الأخيرة حيث ينكرر عدة ارقام بترتيب ونظام واحد فاننا نكتب صفرًا فوق اول رقم وآخر رقم ونبي الرقم او الارقام التي تكرر دوراً

٣٣٤ . الكسر الدائر او الدوري هو كسر عشري ناتج من قسمة متناهية وارقام الخارج او بعضها بترتيب ونظام واحد الى ما لا نهاية له ؟

الكسر المتناهي هو كسر عشري ناتج من قسمة متناهية

الكسر الدوري نوعان كسر دوري بسيط وكسر دوري مركب فالكسر الدوري البسيط هو ما دارت ارقامه بعد الفاصلة مباشرةً اي بدون فاصل كما في (١) وفي (٢) ويكتفى بكتابه ارقام الدور فقط موضوعاً فوق كل رقم منها نقطة اذ كان رقاً او رفين وعلى الاول والأخير اذا كانت ائثر من اثنين كارأيت

الكسر الدوري المركب هو ما دارت ارقامه بعد الفاصلة بفاصل كما في (٣) وفي (٤) . فالرقم الفاصل في (٣) ٩ و ٧ في (٤) وهذا لا ينكران ولا بد وران

تحويل الكسر الدوري إلى كسر دارج

٣٣٥.

$$1 \overline{)4} - 2$$

$$(1) \quad .44444\ldots = \frac{4}{4}$$

اضرب حتى المعادلة في ٠١

$$(2) \quad 4 \times 1.0 = .44444\ldots$$

اطرح (١) من (٢) جنباً فجنبًا (الجنب الواحد ما يقابلة في الثاني)

$$\left. \begin{array}{l} \text{ارقام الكسر العشري في حد} \\ \text{اليسار ينفي بعضها بعضاً} \end{array} \right\} 1.0 - 1.0 = .4$$

او

$$4 \times (1.0 - 1.0) = .4$$

$$\text{أي } 9 \times .4 = .4$$

فاذًا $\frac{4}{9} = .4$ (قسمة الحدين على ٩)

$$.4 = .97$$

$$(1) \quad .97979797\ldots = .97$$

$$(2) \quad .9797979797\ldots = .97 \times 1.0$$

$$(2) \quad .97 \text{ بطرح (١) من } .97 \times .99 = .97$$

$$\frac{97}{99} \text{ بالقسمة على } .97 = .97$$

١٣٩ تحويل الكسر الدوري الى كسر دارج

$$(3) \quad ? = .\overline{57}$$

$$.\overline{57} = .\overline{57} \dots \dots$$

$$\overline{57} \times 1000 = .\overline{57} \dots \dots$$

$$\overline{57} \times 999 = .\overline{57} \dots \dots$$

$$\frac{1}{57} = .\overline{57} \dots \dots$$

فما يترتب ان الكسر الدوري البسيط يساوي كسرًا دارجًا صورته الارقام الدائرة وعمرجه تسعات بقدر عدد هذه الارقام

٣٣٦. حول الى كسر دارج:

ب ٨٣٪، ت ٥٦٪، س ٨٥٤٪

ب لكن ك = ٨٣٪.

فإذا . ك = ٨٣٪ = ٨٪ (أي هنا الاختزال عدداً)

$$\frac{8}{9} =$$

فإذا ك = ٧٪ = ٧٪

$\frac{8-83}{9} = 7\%$ أي ان الصورة ٢٥ هي الفرق بين ارقام

الكسر باسرها (٨٣٪) والارقام الغير الدورية (٨٪)

فإذا ك = ٨٣٪

ت لكن ت = ٥٦٪

فإذا . ت = ٥٦٪ = ٥٪ او ٥٪ -

فإذا ت = ٥٪

$$\text{س لـكـنـى} = ٨٥٤٣٧$$

$$\text{فـاـذـا} \dots \text{أـي} = ٨٥٤٣٧$$

$$\frac{٣٧ + ٨٥٤ - ٨٥٤ \times ١٠٠}{٩٩} =$$

$$\frac{٨٥٤ - ٨٥٤٣٧}{٩٩} = ١٨٤٥٨٣/٩٩ \text{ او}$$

$$\text{فـاـذـا} \dots \text{أـي} = ٨٥٤٣٧$$

وعليه لاجل تحويل الكسر الدوري المركب نقل الفاصلة حتى
تفعل بين الجزء الدوري والغير الدوري وذلك بضرب الكسر في احدى
قوى العشرة (١٠) ثم تحول الى كسر دارج بمحاسب الحالة السابقة
٢٣٧ . الكسر الدوري المركب يساوي كسرًا دارجًا صورته
جميع ارقام الكسر (اي القسم الدوري و الغير الدوري) مطروحاً منه
القسم الغير الدوري و مخرجـه نـسـعـات بـقـدـرـ منـازـلـ الجـزـءـ الدـوـرـيـ متـبـوعـةـ
باـصـفـارـ بـقـدـرـ عـدـدـ الـأـرـقـامـ الغـيرـ الدـوـرـيـةـ

$$\text{مثالـةـ} ٤١٦٧ = ?$$

في هذا السؤال الصورة تكون الفرق بين الـكـنـىـ ايـ ٤١٦٧ـ وـالـقـسـمـ
الـغـيرـ الدـوـرـيـ ايـ ٤١٤١ـ اـعـنـيـ ٤١٦٧ـ - ٤١٤١ـ = ٤١٣٦ـ
وـالمـخـرـجـ يـكـوـنـ مـوـلـقاـ مـنـ تـسـعـتـينـ ايـ ٩٩ـ لـانـهـ يـوـجـدـ مـاـزـلـيـقـيـنـ
دوـرـيـاتـ (٦٧ـ)ـ مـتـبـوعـثـينـ بـصـفـيـنـ اـذـ يـوـجـدـ مـنـزـلـاتـ غـيرـ دـوـرـيـاتـ
(٤١ـ)

تحويل الكسر الدوري إلى كسر دارج

$$\text{فإذا } \frac{41\overline{167}}{990} = \frac{41 - 4167}{990}.$$

(اجعل التمهيد يختزل الجواب)

تمرين كتابي

حول ما يأتي إلى كسر دارج:

٠٣٦ (٢)	٧ (٢)	٦ (١)
٠٦٢ (٦)	٥ (٥)	٥ (٤)
٠٦٤٨ (٩)	٥ (٨)	٤٢ (٧)
٠٣١٦ (١٢)	٤ (١١)	٨٦ (١٠)
٠٧٨٨١ (١٥)	٤ (١٤)	٧٦٧١ (١٢)
٠٠٠٥٩ (١٨)	٥ (١٧)	٨٥٧٤ (١٦)
٠٧٩٨٤٥ (٢١)	٥ (٢٠)	٤٤١٧٨٥ (١٩)
٠٠٠٦٩١٣٥ (٢٤)	٤ (٢٣)	٥٧١٤٢٨ (٢٥)
٠١٢٤٥٧ (٢٦)		١٥٧٤٨٤٥٣٦ (٢٥)
٠٠٠٧٨٥ (٢٨)		١٠٩٨٧٥٤ (٢٧)
٢٤٦٨٠٧٦٩٢٣ (٣٠)		٤٠٠٠٢٢٣ (٢٩)
١٢٤١٦١٨٨١ (٣٢)		٦١٠٠٨٩٩ (٣١)
١٣٩٠٥٤٨٤٧ (٣٤)		٢٤٢٨٥٧١٤ (٣٣)
٠٠٠١٨٧٩٩ (٣٦)		١٣٨٩٩٧٣٥ (٣٥)
١١٢٣٢٣٤٤ (٣٨)		٢٤٢٨٥٧٩ (٣٧)

(٢٩) ١٢٦١٨٧٧٩٩ (٤٠) ٠٢٣٠٧٦٩٥
 (٤١) ٥٥٨٦٣٨٥٧١٤ (٤٢) ١٢٦١٥٣٨٤٦

* الاعداد المركبة *

٣٣٨. العدد المركب ما كان من جنس واحد واسمه مختلف
 كالارطال مع الاواني والدرام و السنين مع الشهور والابا
 والليرات مع الغروش والبارات

تبيه: في كتابة الاعداد المركبة يجعل الادنى الى العين . وما
 فوقة الى يساره منفصلة عنه حتى يكون الاعلى اخيراً

٣٣٩. النظام المترى هو نظام لقياس الابعاد والمسافات
 والسطح والجسمات والموزونات والمكيلات معتبراً عنه بالمبدأ العشري
 فيمتاز بذلك عاسواه . ووحدته الأساسية المتر

٣٤٠. المتر عبارة عن المسافة بين نقطتين على قضيب من
 معدن البلاتين محفوظ في مخفف باريس والمقصود به جزء من اربعين
 مليوناً من محيط دائرة خط نصف النهار او الماجرة او جزء من عشرة
 ملايين جزء من قسم الماجرة الممتد من القطب الى خط الاستواء

• النظام المترى هو النظام التقى عليه بين جميع الدول فيستعمل في جميع الامور
 العلية والفنية وقد اشتهر بدققته وضبطه وسهولة من اولئه حفظه جداً واستخدامه في
 العمل وتدوينه في الكتب الحديثة امر لازم لانه يوفر الوقت ويسهل على الطالب
 تناول الموضوع ولذلك احللناه الحل الاول

٣٤١. لاجل سهولة حفظ المقاييس والمخازين والمكابيل المترية
يمجب معرفة معاني الالفاظ الآتية :

موجي عبارة عن جزء من الواحد الصحيح	هذه الالفاظ ستي " " " مئة " " " مأخوذة من دي " " " عشرة " " " اللغة اللاتينية وكعب عبارة عن عشرة أحاداد	ما يجيء في المتر
		هكتو " " " مئة "
		كيلو " " الف "
		اليونانية

فالالفاظ اللاتينية تضاف الى الوحدات الاساسية للدلالة على اجزاها
والالفاظ اليونانية تضاف اليها للدلالة على معدوداتها او مضاعفاتها
فالكيلومتر يقصد به الف متر والستينتر يقصد به ٠١٠ من المتر

٣٤٢. 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) الكرام (ك) لقياس الموزونات
- (٦) الفرنك (ف) لقياس النقود (العملة)

٣٤٣. اللتر هو وعاء سعة حجم دسيمتر مكعب

٢٤٤ . الكرام يساوي نقل سنتيمتر مكعب من الماء المنظر
 (النفي) الذي درجة حرارته 4° فوق الصفر بمقاييس سنتيمتر . اذ يكون
 الماء على معظم كثافته ولذلك أُنقل ما يكون

الفرنك وزنه 5 كرامات

الليرة الافرنسية وزيه 640 كرامات

قياسات الطول

٣٤٥ . قياسات او مقاييس الطول تستعمل لمعرفة وتعيين
 طول الخطوط كالمسافة بين بلدان وطول قطعة ارض وعلو البناء
 وسمائة المحاذط الخ وهكذا جدولها

١ . ميليات (مم)	=	١ سنتيمتر (س م)
١ . سنتيمترات	=	١ دسيمتر (د م)
١ . دسيمترات	=	١ متراً (م)
١ . امتار	=	١ دكامتراً (د)
١ . دكامترات	=	١ هكتومتر (ه)
١ . هكتومترات	=	١ كيلومتراً (ك)

تنبيه : بما ان اجزاء المتر ومعدوداته منسوب بعضها الى بعض
 بنسبة عشرية فينبغي ان تقرأ ونكتب حسب الطريقة العشرية
 فالعدد $٩٧٨,٩٦٥$ مترًا يمكن قراءته هكذا :

٥ كيلومترات . ٤ هكتومترات . ٩ دكامترات . ٦ امتار .

٩ دسيمترات . ٧ سنتيمترات . ٨ ميليمترات

تمرين كتابي

اكتب عدد المستويات في ما يأتى :

(١) ٩ م و ١٢ دم و ١٥٨٩ سم

(٢) ٧ م و ٨ دم و ٥ سم

(٣) ١٤ م و ٩ دم و ٤ سم

(٤) ١٨ م و ٥ دم و ٥ سم

(٥) ٤٠ م و ٩ دم و ٣ سم و ٢٢٤ م

اكتب عدد الامتار في ما يأتى :

(٦) ٨ ك و ١٨ ه و ١٩ د

(٧) ١٢ ك و ٩ ه و ٢ د

(٨) ١١ ك و ٥ ه و ٤ د

(٩) ٥ ك و ٨ ه و ٣ د

(١٠) ٩ ك و ٥ ه و ٣ د

(١١) ٨ ك و ١٨ ه و ٤٥ د

(١٢) ٨٩ ك و ٣ د

حول ما يأتى الى مسحيات اعلى واكتب ذلك

(١٣) ٨٩٥ سم و ٤٥٨ مم و ٣٤٧ دم

- (١٤) 256 سم و 1426 دس و 14893 م
- (١٥) 5173 م و 1401 م و 1600 م
- (١٦) كم متراً من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي؟
- (١٧) ما هي فوائد النظام المتر؟ وما سبب ذلك؟
- (١٨) طول موجة عنصر الصوديوم $589 \text{ } \mu\text{م}$ من المليمتر
كم يكون طول ...، ...، ... موجة؟ كم موجة في المتر الواحد؟

- (١٩) الصوت يقطع 225 متر في الثانية فكم يقطع في 25 ثانية؟
إذا رأيت لامان البرق قبل ساعتك هزيم الرعد بأحدى عشرة ثانية
فعلى أي بعد حدث ذلك؟
- (٢٠) قطار يسير 72 كم في الساعة فكم متراً يقطع في ٩ ساعات؟
- (٢١) صفت الهندسة قاس طربة بين قريتين بقياس طولة
المترورض 1 م وكانت النتيجة 4250 م فإذا كان المقوس أطول من
اللازم بـ 5 م فكم يكون طول الطريق الحقيقي؟
- (٢٢) رجل اشتري ثوب جوخ ودفع ثمن المتر 19 فرنكاً وبلغ
قياسه 50 متر ولكن وجد بعدئذ أن طول متر الفاجر 98 س م فقط
فكم تبلغ خسارة الشاري؟
- (٢٣) محيط دولاب العرية الصغير 6 آم ومحيط الكبير 65 آم
كم دورة بدوار الصغير أكثر من الكبير في مسافة 315 كم ؟

قياسات السطوح

٣٤٦ . المربع سطح مستو اضلاعه الاربعه متساوية وزواياها
الاربع قائمه

٣٤٧ . مساحة الشكل (السطح) هو نقدرها بوحدة السطوح
المستعملة للقياس

فإذا أردت معرفة مساحة سطح الطاولة او ارض الغرفة او قطعة
الارض ينبغي ان نقدرها بوحدة السطوح كالذراع المربع او المتر المربع
ونجد كم مرة المسطح يحيطونى تلك الوحدة . وقد مر معنا فبلا ان وحدة
السطح هي سطح مربع طول احد جوانبيه وحدة من وحدات الطول
كمتر او الذراع او غيرها وعليه فالمتر المربع هو سطح محاط بربع
طول كل من اضلاعه متر واحد

٣٤٨ . القائم الزوايا سطح مستو زواياه الاربع قائمه

٣٤٩ . المتر يساوي ١٠ دسيمتراً فإذا يكننا ان نقسم المتر
المربع الى ١٠ صفوف في كل منها ١٠ دسيمتراً مربعة ويكون حينئذ
في المتر المربع $10 \times 10 = 100$ دسيمتراً مربعة . ولا يصح هنا نقول : لدينا
عدد من قطع الدسيمتراً المربعة فإذا أخذنا منها عشرة ووضعناها
جنبًا لجنب في خط مستقيم حصل لنا شكل قائم الزوايا طولة مترو عرضه
دسيمتر ثم نضع جنبه قائم زوايا ثان متساوية وثالث ورابع الخ

إلى العاشر فيصبح معنا عشرة من هذا الشكل موضوعة صنوفاً جنباً لجنب ويكون منها مربع طول كلٍّ من أضلاعه متراً وبما أنه يوجد عشرة قمَّام زوايا متساوية في كل منها .قطع دسيمترات مربعة فإذا يوجد في جميعها .الاختلاف ما يوجد في قائم الزوايا الواحد أي ١٠٠ دسيمتر مربع

وبذات الطريقة نبرهن وثبت أن الدسيمتر المربع يساوي ١٠٠ سنتيمتر مربع والستينيتر المربع يساوي ١٠٠ ميليمتر مربع ولذا في قياس السطوح أو قياس المربعات أن النسبة بين الوحدات المربعة المتتابعة هي المثلثة (١٠٠ = ١٠٠) لأن العاشرة كافية في قياس الطول وعلى فتحو كلها بعضها إلى بعض يتم بضررها أو بفسدها على ١٠٠ أو ١٠٠ ولزيادة الإيضاح ننشر الجدول الآتي

١٠٠ ميليمتر مربع (م²) = ١ سنتيمتر مربع (س² م)

= ١ دسيمتر مربع (د² م)

= ١ متراً مربعاً (م²) [بالله اهداه]

[أيضاً سنتار]

= ١ دكامتراً مربعاً (د² م) [آر]

= ١ هكتومتر مربع (ه² م) [هكتار]

= ١ كيلومتر مربع (ك² م)

٣٥٠. مساحة المربع تحصل من تربيع أحد جوانبه اي

ضربه في نفسه

فمساحة مربع كل من جوانبيه ٩ م تساوى $9 \times 9 = 81$ م^٢
 ٣٥١. مساحة القائم الزوايا تحصل من ضرب طوله في

عرضه

فمساحة القائم الزوايا الذي طوله ١٥ م وعرضه ١١ م تساوى

$11 \times 15 = 165$ م^٢

ćترین كتابي

اجب ما امكن شفاهما

- (١) كم متراً مربعاً في الدكامر المربع؟ في المكتومتر المربع؟ في الكيلو متراً مربعاً؟
- (٢) كم ستاراً في الارض في المكتمار؟
- (٣) اقرأ $409^{\circ} 56^{\prime} 40^{\prime\prime}$ مع $2^{\circ} 40' 96''$ كع
- (٤) كم هكتاراً في 1754276 م^٢؟ كم كيلو متراً مربعاً؟
- (٥) كم ستاراً في $856^{\circ} 3^{\prime} 00^{\prime\prime}$ مع؟
- (٦) أكتب $74567^{\circ} 3^{\prime} 00^{\prime\prime}$ مع كستيمترات مربعة. كيلومترات

مربعة

- (٧) كم كيلو متراً مربعاً في 9845694 م^٢ مع؟
- (٨) كم متراً مربعاً في $360^{\circ} 25^{\prime} 00^{\prime\prime}$ كع؟
- (٩) كم متراً مربعاً في $2540^{\circ} 25^{\prime} 00^{\prime\prime}$ هكتاراً؟
- (١٠) كم ستيمترات مربعاً في $127^{\circ} 00' 00''$ مع؟
- (١١) أكتب $5747^{\circ} 3^{\prime} 00^{\prime\prime}$ مع كيلومترات مربعة

- (١٢) رجل اشتري ٣ هكتارات ارض ثمن المختار ١٢٠٠ ف و باعها جميعاً جاءاً ثمن الأرضاً ٨٢٩٨ ف فكم كان ربحه
- (١٣) ٦ هكتارات قسمت إلى ٦٤ حصة متساوية فكم متراً مربعاً في الحصة ؟
- (١٤) ٥ هكتارات و ٧ سنتارات ثمنها ١٨٨٠٠ ف فكم يكون ثمن المتر المربع ؟
- (١٥) ٦٪ المختار ثمنها ٣٢٠٠ ف فكم يكون ثمن ٣٨٦٠ مع ؟
- (١٦) رجل باع قطعة ارض مساحتها ٧٥٠٠ م مع سعر المتر المربع ٨٠٠ ف فإذا كان ثمنها الاصلية ٧٦٣٥ ف فكم يكون ربحه ؟
- (١٧) رجل انشأ ممراً طولة ٤٥٠٠ م وعرضه ٤١ م فإذا كانت نفقة آل مع ٤٠٠ من الفرنك فكم تكون النفقة لانشاء الممر ؟
- (١٨) رجل اشتري قطعة ارض قاعدة الزوايا بـ ٤٥٠٠ ف ودفع ثمن المتر المربع ٢٠ ف فإذا كان طول احد جوانب القطعة ٢٣ فكم طول الجانب الآخر ؟
- (١٩) حفل مساحة ٤٢٢٣ م مع حُرث (فلح) خمسة اسباع وباقي عزقة (نكشة) عامل فكم من الوقت يقتضي إكماله إذا كان يعزق ٢١٦ م في ٦ ساعات ؟
- (٢٠) غلة المختار ٢٥ هكتاراً تقع في السنة ومن هكتاراً يخرج ٧٥ كيلو كرام دقين (طحين) والمثلثة كيلو كرام دقين نعطي ١٢٣ كيلو كرام خبز فإذا كانت مقطوعية الشخص ٨٪ كيلو كرام خبز

يومياً فكم تكون مساحة الأرض الكافية لاعادة سكان بيروت وعددهم
١٥٠٠٠ مدة سنتين ؟

فيهات المجم

٣٥٣ . حجم الجسم يتوقف على طوله وعرضه وعلوّه وشكله

٣٥٣ . المكعب هو جسم يحيط به ستة مربعات متساوية

نسبياً اوجهاً

٣٥٤ . الوحدة المقيدة لنهاية المجم هي مكعب كل من طوله

وعرضه وعلوّه وحدة من وحدات الطول

٣٥٥ . افرض انه لدينا عدد من قطع خشب مكعبة متساوية

طول كل منها دسيمتر (اذا اندر الحصول عليها اخذ غيرها ما يقوم

مقامها كالواح الصابون مثلًا) ففيه من تلك القطع يمكن وضعها بحيث

تفصل طبقات كل من طوله وعرضه متراً واحداً ويكون عرض هذه الطبقات

دسيمترًا واحداً . ضع فوقها طبقة ثانية متساوية لها من جميع الوجوه .

ثم ثالثة ورابعة ولم يجرأ حتى العاشرة فيحصل امامنا جسم مكعب

طول كل من جوانبه متراً واحداً وبعبارة اخرى يتكون لدينا متراً

مائتين . ا طبقات كل طبقة فيها . اقطعه دسيمترًا مكعبة فالمتر

المكعب اذا بجهزي على . . . دسيمتر مكعب . وبذات الطريقة

نستخرج الجدول الآتي :

$$1000 \text{ مم ب} (\text{مم مكعب}) = 1(\text{سم ب})$$

$$100 \text{ سم ب} = 1(\text{دم ب})$$

$$10 \text{ دم ب} = 1(\text{م ب})$$

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاماً

(١) كم ميليتراً مكعباً في الدسيتر المكعب في المتر المكعب؟

عبر عما يأنى بدسيترات مكعبية:

(٢) ١٣٤٥٩٦ م ب

(٤) ٤٠٨٥٦ س م ب

(٦) ٣٥٤٦٨ س م ب

(٧) ما حجم صندوق (كم مترًا مكعبًا فيه) طولة ١٢٥ س م

وعرضة ١١٢ وارتفاعه ٩٠

(٨) كم مترًا مكعبًا تستخرج من التراب لحفر حفرة طولها ٩٠ م

وعرضها ٩٥ س م وعمقها ٦٠ س م

(٩) ما عمق حوض سعة ٨٠٠٠ دم ب من الماء اذا كانت

قاعدته شكلًا مربعاً طوله ٣٥ م

(١٠) كم دسيترًا مكعبًا في دهليز طوله ٥ امتار وعرضه ٣

وعمقه ١٣ م

(١١) ما علو صندوق سعة ٤٠ دم ب اذا كان طوله ٥ س م

وعرضة ٣٠ س م

(١٢) ما عمق حوض ماء سعة ٥٥ م ب اذا كان طوله ١٥ م

وعرضة ١٨٣ م

- (١٣) كومة خشب مكعبة ثمنها ٢٢٣ فرنكًا فإذا كان طول جانبها ٢٣ م فكم يكون ثمن المتر المكعب؟
- (١٤) ثمن ١٠.٨ دم ب من الخطب ١٥ فرنكًا فكم يكون ثمن المتر المكعب؟
- (١٥) ثقل الدسيتر المكعب من الماء كيلو كرام فكم يكون ثقل الماء الموجود في حوض طوله ١٥ م وعرضه ٦ م وعنه ١٥؟

المكميلات (مقاييس المواقع والمحبوب)

٣٥٦. سعة الوعاء توقف على حجم فراغه
 ٣٥٧. سعة الدسيتر المكعب بغال ما ليتر وهو يستعمل
 لقياس السوائل والمحبوب
 ٣٥٨. اذا اخذنا الليتر كوحدة القياس (مقاييس) فالانماط
 كيلو - مكتو - دكا - دسي - سنتي - ميلي تسبق لفظة ليتر ويستعمل
 بمعناها الاصلية كما في قياسات الطول . وهاك الجدول الخاص بها

١ ميليليت (مل) = ١ سنتيلتر (س ل)

١ سنتيلتر = ١ دسيليت (دل)

١ دسيليت = ١ ليتر (ل)

١ ليتر = ١ دكاريلتر

١ دكاريلتر = ١ مكتو ليتر (هل)

١ هكتوليتر = ١ كيلو ليتر (كل)

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفافاً

- (١) كم ليتر في الكيلو هيدر ؟
- (٢) كم ليتر في المتر المكعب ؟
- (٣) كم سنتيمتر في الليتر ؟
- (٤) حول ٨٤٩٦٥ ل إلى امتار مكعبة . إلى هكتوليترات
إلى كيلوليترات
- (٥) كم كيلو ليتر في المتر المكعب ؟
كم ليتر في الأوعية التي سعتها ما يأني :
- (٦) ٨٤٧ دم ب ؟ (٧) ٧٩٣ م ب ؟
- (٨) ٠٣٧ م ب ؟ (٩) ١٩٨٤٧ س م ب ؟
- (١٠) ٠٠٨٧ كـل ؟ (١١) ٨٤٧٦٥٩٧ م م ب ؟
- (١٢) كم كيلو ليتر في حوض ماء طولة ٣٣٥ س م وعرضه
١٢٥ س م وعمقه ٧٠ س م ؟
- (١٣) ما عمق حوض سعنته ١٨٠٠ ل اذا كان قاعه مربعًا
طول جانبي ١٥٣ م ؟
- (١٤) ما ارتفاع صندوق سعنته ٦٠ ل اذا كان طولة ٦٠ س م
وعرضه ٢٥ س م ؟
- (١٥) وعاء ملوي زيتا طولة ٢ م وعرضه ١٠ س م وارتفاعه ٨٠ س م
فكم ثمن الزيت اذا كان ثمن الليتر ٩ غروش ؟

الموزونات (مقاييس الثقل)

٣٥٩. معلوم ان الارض تجذب اليها جميع الاجسام فمقدار قوة جذبها لجسم ما يقال له ثقل ذلك الجسم * وهذا يتوقف على حجم الجسم وعلى نوع المادة التي يتركب منها . فالذهب اثقل من الماء بتسع عشرة مرات مع ان ليتر الذهب وليتير الماء متساوياً في حجمها ولكن وزن ليتر الذهب ١٩ وزن ليتر الماء

٣٦٠. اما ثقل الجسم فيعرف بوزنه بالميزان اذ تضمه في احدى الكتفين وتضع في الكفنة الثانية عيارات معلومة الوزن لتوازنها ويكون جموع العيارات حينئذ وزن الجسم والوحدة لقياس الوزن هي ثقل سنتيمتر مكعب من الماء المنظر حرارته 4° بقياس سنتيمتر كذا ذكرنا قبلأ وبيان الله كرام

٣٦١. الانفاظ لاجزاء الوحدة ومعدوداتها تستعمل في الجدول الآتي كما في جدول الطول

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| ١ ميلوكرامات (م كـ) | = ١ سنتيكراماً (س كـ) |
| ١ سنتيكرامات | = ١ دسيكراماً (د كـ) |
| ١ دسيكراماً | = ١ كراماً (كـ) |

* هذا من الوجهة التقريرية بقطع النظر عن الابحاث الفلسفية والفلكلورية التي اذا ادخلت تشوش ذهن الطالب ولافائدة منها هنا

- ١ كرامات = ا د كا كرا مَا (د كـ)
 ١ د كا كرامات = ا ه كن تو كرا مَا (ه كـ)
 ١ ه كن تو كرامات = ا كيلو كرا مَا (كـ كـ) [كيلو]
 ... ا كيلو كرام = ا طنَا (طـ)

٣٦٣ . بطريق التعدل وزن ستينتر مكعب من الماء كرام
 ولتر الماء (وجبة ٠٠٠١ سـ مـ بـ) وزنه ٠٠٠١ كرام او كيلو كرام
 واحد

ومتر الماء المكعب (وجبة ٠٠٠١ دـ مـ بـ) بمنوي ٠٠٠١ ليتر
 فيكون وزنه اذا ٠٠٠١ كيلو كرام او طنا واحداً

تمرين كتابي

أجب ما يمكن شفاهـا

نكـة نـعـ ٩٨٥ سـ تـيـنـتـرـاـ مـكـعـبـاـ فـاـذـاـ مـلـئـتـ مـاءـ فـاـ وـزـنـ ؟

المـلـ

٩٨٥ سـ مـ بـ = ٩٨٥ دـ مـ بـ = ٩٨٥ ليترات
 وبـاـ انـ لـيـتـرـ المـاءـ وـزـنـهـ كـيـلـوـ كـرـامـ فـوـزـتـ ٩٨٥ لـ يـكـونـ ٩٨٥ كـيلـوـ كـرـامـ

(٢) كـمـ كـرـامـاـ فـيـ الـكـيلـوـ كـرـامـ ؟ فـيـ الدـكـاـكـرـامـ ؟

فـيـ الـمـكـنـتوـ كـرـامـ ؟ فـيـ الـطـنـ ؟

- (٣) كم ميليكاما في الكيلو كرام؟
- (٤) حوال الى مسبيات اعلى ٤٨٧٥٦٧ م ك
- (٥) اي اثقل كيلوريش ام كيلورصاص ؟ ليتر ريش ام
لتر رصاص ؟
- (٦) اي اكبر حجماً كيلو مايه ام كيلو هوا ؟
- (٧) ما وزن ٣٧٥٪ من المتر المكعب من الماء ؟
- (٨) ما وزن الماء الذي يلاجرنا طوله ٨ سم وعرضه ٧٥ سم
وعنه ٦٠ سم ؟
- (٩) كتلة دواه وزتها ٢١ كراماً فسمت الى ٧ جبة متساوية
فكم يكون وزن الجبة الواحدة ؟
- (١٠) كم يكون ثمن ٣٥ طنًا من التبن اذا كان ثمن الكيلو
٣٥٪ من الفرنك ؟
- (١١) ثمن طن فحم الحجر ريلات فكم يكون ثمن ٣٤ طنًا ؟
- (١٢) كم يكون ثقل قطعة حديد تجدها ١٥ دسيترًا مكعبًا اذا
كان وزن الحديد ٧٨٪ مثل وزن الماء ؟
- (١٣) ما حجم قطعة حديد وزتها ٣٩ دكاً كراماً اذا كان وزن
الحديد ٧٨٪ وزن الماء ؟

جـذـنـلـ ماـ يـأـتـي :

(١٤) ١٢٠ دسـمـنـرـاـ مـكـعـبـاـ منـ الـخـامـسـ اذاـ كـانـ الـخـامـسـ بـزنـ

٨٨ اـضـعـافـ وزـنـ المـاءـ

(١٥) ١٥ مـترـاـ مـكـعـبـاـ منـ الـخـشـبـ الذـيـ بـزنـ ٧٣٠ منـ وزـنـ

المـاءـ

(١٦) ٣٥ لـيـترـاـ منـ حـامـضـ الـكـبـرـيـوـكـ اذاـ كـانـ وزـنـ الـحـامـضـ

٨٤ وزـنـ المـاءـ

(١٧) ١٧ لـيـترـاـ منـ الزـيـقـ اذاـ كـانـ وزـنـ الزـيـقـ ١٣ ضـعـفـ

وزـنـ المـاءـ

(١٨) ماـ نـقـلـ الهـوـاءـ المـوـجـودـ فـيـ غـرـفـةـ طـوـهـاـ ١٨١ اـمـتـارـ وـعـرـضـهـاـ

٦٩ اـمـتـارـ وـعـلـوـهـاـ ٤ اـمـتـارـ اذاـ كـانـ وزـنـ لـيـترـ الهـوـاءـ ٣٩٣ ١١ كـرـامـ

قسـ غـرـفـةـ الصـفـ وـجـدـ نـقـلـ الهـوـاءـ الذـيـ فـيـهاـ

(١٩) لـيـترـ الجـلـيدـ وزـنـهـ ٩٣٠ ٩٣ كـرـامـاـ فـكـمـ يـكـونـ وزـنـ قـطـعـةـ جـاـيدـ

سـجـبـهـاـ ٦٤ ١٣ مـترـاـ مـكـعـبـاـ ؟

النـفـودـ

٢٦٣ . جـدولـ النـفـودـ الفـرـنـسـيةـ

١ سـانـتـيمـ سـ = ١ فـرنـكـاـفـ

٣٠ فـرنـكـاـ = ١ لـيـرـةـ فـرـنـسـيةـ

تنـيـيـةـ : السـتـيـهـاتـ تـكـتبـ كـسـرـ عـشـرـيـ منـ الفـرنـكـ وـنـتـراـ كـذـاكـ

فـ٧ فـرنـكـاتـ وـ١٧ سـانـتـيمـاـ تـكـتبـ هـكـذاـ ٧١٧ فـ

٣٦٤. قيمة الليرة الفرنسية في بيروت ٨٨ غرشاً صاغاً
فرنك النضة يكون دائمًا أقل من فرنك الذهب بقليل. وقيمة الفرنك
٨٥٧٥ غروش مصرية

تمرين شفهي

(١) اقرأ ما يأتي كفرنكات وساتبيات : ١٩٧٥
١٤٢٧ ف . ٠ ٢٤٩٦ ف . ٠ ٨٦٦ ف . ٠ ٤٠٠٤ ف
٢٥٨٥٥ ف

(٢) ما قيمة المبالغ الآتية إذا كانت قيمة الليرة الفرنسية ٨٨ غرشاً
(عملة بيروت) : اف . ٤٠ ف . ٥٠ ف . ١٠٠ ف
٧٥٩ ف . ٠٠١٠٠ ف . ٠٠٠٠١٠٠ ف

(٣) كم ساتبياً في : ٥٥ س ٥ ف ? ٨٣ س ١٧ ف ?
٥ س ١٨٦ ف ? ٣ س ٨٤٩ ف ? ١ س ٨٤٩٧ ف ?

(٤) حول ما يأتي إلى فرنكات وساتبيات : ٨٤٧ س .
١٩٨٧٥ س . ٠ ٣٠٠٧٥ س . ٠ ٧٤٥٩٧٠٤ س . ٠

الثقل النوعي

٣٦٥. ثقل المادة النوعي هو خارج مقسوم ثقل المادة على ثقل
حجمها من الماء
إذا قلنا أن ثقل المادة النوعي ٧٥ فإننا نقصد بذلك أن وزنها
٧٥ مثل وزن حجمها ما

ثقل الخامس النوعي 1° فتقصد به ان الدسيمتر المكعب منه وزن $1^{\circ} 8$ الكيلو لأن وزن الدسيمتر المكعب من الماء كيلو واحد والستينتر المكعب من الخامس وزنه $1^{\circ} 8$ الكرام لأن وزن الستينتر المكعب من الماء كرام واحد

وبعبارة اخرى اذا اخذت قطعة خاص وزنتها ثم وزنت جسمها ماء وقسمت العدد الاول على الثاني كان الخارج $1^{\circ} 8$

366 . فإذا ثقل المادة النوعي عبارة عن ثقل الستينتر المكعب منه بالكرامات او الليتر بالكيلو كرامات او المتر المكعب بالطنات مثلاً : اذا كان ثقل قطعة حديد جسمها دسيمتر مكعب $1^{\circ} 8$ الكيلو

فثقل الحديد النوعي $1^{\circ} 8$

واذا كان ثقل الستينتر المكعب من الذهب $1^{\circ} 9$ كراماً فثقل الذهب النوعي $1^{\circ} 9$.

اذا كان ثقل الحديد النوعي $1^{\circ} 788$ فما هو ثقل قطعة حديد جسمها

3 دسيمترات مكعبة ؟

وزن دسيمتر الحديد المكعب $1^{\circ} 778$ من الكيلو وزن 2

دسيمترات يكون 3 اضعاف وزن الدسيمتر الواحد اي $1^{\circ} 788 \times 3$

$= 2^{\circ} 324$ كـ

367 . ثقل الجسم يساوي حاصل جمود في ثقله النوعي .

ويكون طنات اذا كان الجرم امثالاً مكعبية . وكيلو كرامات (كيلولات) اذا كان الجرم دسيمترات مكعبة . وكرامات اذا كان الجرم ستينترات مكعبة

٣٦٨ . اذا جعلنا الحرف ث يمثل ثقل الجسم وح حجمة وع
ثقله النوعي فلنا المعادلة الآتية

$$\text{ث} = \text{ح} \times \text{ع}$$

اي ثقل الجسم = حجمة في ثقله النوعي
وفي المعادلة المذكورة اذ عرفنا اثنين من اركانها الثلاثة فاننا نجد
الثالث المجهول بسهولة
ولنا ايضاً منها وذلك بقسمة حديها على ع

$$\frac{\text{ث}}{\text{ع}} = \text{ح}$$

اي الثقل الحقيقي على الثقل النوعي يساوي الجمجمة
٣٦٩ . نجد حجم اي جسم كان بقسمة ثقله على الثقل النوعي
ونكون النتيجة انتاراً مكعبية او دسيمنترات مكعبية (ليترات) او ستيمنترات
مكعبية اذا كان الثقل طنات او كيلو كرامات او كرامات
(١) وزن ٢٥ دسيمنتر ا مكعباً من الكحول (السيرو) . ٢ كيلو
فما ثقل الكحول النوعي ؟
العمل : $20 + 20 = 40$
الابصاج : $20 \text{ دم ب} = 20 \text{ ليتر} .$. وثقلها ما = ٢٥
كيلو كراماً
فاذاً الثقل النوعي = $20 \text{ ك ك} + 20 \text{ ك ك} = 40$

(٢) ثقل الكحول النوعي λ . فما وزن 25 لترًا منه؟
 العل : $\lambda \times 25$ كـك = 30 كـك
 الإضافة : وزن 25 لترًا ماء 25 كيلو كراماً وزن الكحول
 λ . وزن الماء
 فإذا وزن 25 لترًا من الكحول = $\lambda \times 25$ كيلو كراماً
 $= 20$ كيلو كراماً

(٣) ثقل الكحول النوعي λ . فاجم 20 كيلو كراماً منه?
 العل : $20 \div \lambda = 25$ لترًا (جواب)
 الإضافة : وزن لتر ماء كيلو كرام
 وعليه وزن لتر الكحول λ . الكيلو كرام
 فإذا اجم 20 كيلو كراماً من الكحول = 20 كيلو كراماً + λ .
 الكيلو كرام = 20 اي 25 لترًا

٣٧٠ اذا وضعت جسمًا في الماء فانه يحل محلَّ مقدار حجمه من الماء وبفقد (من ثقله) كمية تعادل ثقل الماء الذي حل محله .
 فإذا وضعت مثلاً قطعة حديده حجمها دسيتر مكعب في الماء فانها تحملَّ عل دسيتر مكعب من الماء ويكون وزن القطعة في الماء اقلَّ من وزنها في الهواء بـ كيلو كرام واحد .
 اما الاجسام التي تعم في الماء فانها تحملَّ محلَّ ما يساوي ثقلها من الماء لا حجمها .

تمرين كتابي

- (١) جسم حجمها ٧٢ س م ب وزنه ٥٠ كراماً فانقله النوعي ؟
- (٢) حجر طولة ٦ س م وعرضه ٥٠ س م وسماكته ١٢ س م وزنه ٥٠ ك ك فا نقله النوعي ؟
- (٣) حجم قطعة حديد ٤٣ س م ب وزنها ٤٤ ك ك فا ثقل الم الحديد النوعي ؟
- (٤) قطعة جلبد حجمها ٤٠ س م ب وزنها ٣٧٣ ك ك فا ثقلها النوعي ؟
- (٥) قطعة حديد طولها ٥٠ س م وعرضها ٨ س م وسماكتها ٥ س م فكم يكون وزنها اذا كان ثقل الحديد النوعي ٨٧ ؟
- (٦) وزن قطعة حديد ٢٣٤ ك ك فكم يكون طولها اذا كان عرضها ٩ س م وسماكتها ٢ س م وثقل الحديد النوعي ٨٧ ؟
- (٧) مركب فارغ نصفه تحت الماء فاذا وضع فيه ٤٠٠ طن اصبح ثلاثة اخواص تحت الماء فكم يكون حجمه وثقله النوعي ؟
- (٨) حجر مكعب طول جنبه ٣٥ دم وثقله النوعي ٤٣ فكم يكون وزنه في الماء وكم في الماء ؟
- (٩) انا ارم مكعب طول جنبه ٥٠ س م ملولاً ماء فاذا أخذت من الماء ٥ ليترًا ووضعت عوضاً عنها سائلًا ثقله النوعي ١٪ فكم يكون وزن المزجج ؟

(١٠) قطعة حديد مكعبه طول جنبها ٨ س م فما وزنها في الهواء وفي الماء وفي زيت الزيتون ؟ (ثقل الحديد النوعي ٧٨ وزيت الزيتون ٩١٥)

تبنيه : اذا وزنت جسمًا في احد السوائل فيخسر من ثقله مقدار ثقل جسم السائل الذي حل محله

(١١) ثقل الهواء النوعي ١٣٩٣ ، فما وزن الهواء في غرفة طولها ٦ م وعرضها ٥ م وعلوها ٤ م ؟

(١٢) ثقل قارب ٤٠٣٥ كيلو كرام وحجمه ٨ م ب فاي ثقل تضييف ايرو ليفرق ؟

(١٣) قطعة خشب طولها ٨ امتار وعرضها ٢٥ س م وسماكتها ٣ س م يحملها اربعة رجال فإذا كان ثقلها النوعي ٥٣ ، فما ثقلها وكم يحمل الرجل الواحد من ذلك الثقل ؟

(١٤) اذا جلد الماء فحجمه بزداد $\frac{1}{10}$ منه فإذا يكون حجم وثقل قطعة جليد طولها ٨٠ س م وعرضها ٥٠ س م وسماكتها ٤٠ س م وإذا ذابت وتحولت ما في فكم يكون حجم الماء الذائب ؟

(١٥) وزن قبة فارغة ٦٥ لـ ك وزنها ملؤها زيتاً ١٠٧٥ لـ ك فكم يكون حجمها اذا كان ثقل الزيت النوعي ٩١٥

(١٦) ثقل بالون ٠٠١ لـ ك وثقل الغاز الذي فيه ٥ لـ ك فكم يجب ان يكون حجمه ليترفع في الهواء ؟

(١٧) انا لا وزنة وهو ملؤه ماء ٦٨٩ لـ ك وزنه وهو ملؤه زيتاً

(٢٦) كـ فـ اذا كان ثـقل الـزـيت النـوعـي ٤١، فـكم يـكون وزـن الـانـاء فـارـغاً؟

(١٨) اـنـاء مـكـعب مـلـوة مـاء طـول جـبـو دـسـيمـتر وـضـع فـيه سـلـسلـة ذـهـب ثـقلـها النـوعـي ١٩، ثـم اـخـرـجـت فـاصـبـح اـرـفـاع المـاء فـي اـنـاء ٨ سـم فـكم يـكون حـجم السـلـسلـة وـثـقلـها؟

(١٩) وزـن جـسـم فـي الـهوـاء ١٨٤٥ كـ وـفـي الـمـاء ١٣٤٥ فـكم يـكون ثـقلـة النـوعـي؟

(٢٠) ٤٥ كـ زـئـبـق وـضـعـت فـي اـنـاء طـولـه ٢٥ سـم وـعـرضـه ١٦ سـم فـماذا يـكـون سـاكـة الزـئـبـق فـي اـنـاء اـذـا كـان ثـقلـة النـوعـي ١٣٥

(٢١) ثـقل الغـرـانـيت (الـحـجـر السـاقـي) النـوعـي ٧٣ فـما ثـقل قـطـعة مـنـه طـوـلـها ٣، اـم عـرـضـها ٢٥، وـسـاكـتها ٣٥ سـم؟

(٢٢) وزـن ٥ لـيـترـات زـيت كـازـه ٢٣ كـ فـما ثـقل الكـازـ النـوعـي؟

(٢٣) وزـن ١٣ لـ حـلـيـب ١٣٣٩ كـ فـما ثـقل الحـلـيـب النـوعـي؟

(٢٤) ثـقل الفـضـة النـوعـي ٥٠، رـجـل اـشـتـرـى مـلاـعـق فـضـة وزـنـها ٢٧، كـراـماـواذـاشـتبـه بـهـا وـضـعـها فـي اـنـاء مـلـوة مـاء فـانـصـ مـنـه ٣٥ سـم بـ فـماذا كـانـت النـتيـجة الـتي تـوصـلـها بـعـملـوهـذا؟

مسائل منشورة

- (١) بئر عمقها ٦٥٤ مترًا ومحبطة دولابها ١٤ متر فكم دورة
يدور الدولاب لشن دلو الماء من أسفل البئر ؟
- (٢) حوض ماء طوله ٥ أمتار وعرضه ٣٤ أمتار وعمقها ٦ متر
فكم ليترًا فيه ؟
- (٣) صيدلي قسم ٢٣٤ كراماً إلى جبوب وزن كل جبة ٢٢٥
كم كـ فكم كان عدد الحبوب ؟
- (٤) جرن ماء طوله ٥٠ أمتار وعرضه ٧٥ سـ فـ اذا كان عمق
الماء فيه ٢ سـ فـ كـ ليترًا يكون فيه ؟
- (٥) مزرعة مساحتها ٤٧٣ هكتاراً و ٦٩ آرًا يبع منها
هكتاراً ٢٩٠ آرًا فـ كـ يكون الباقى ؟
- (٦) وزن لتر الزئبق ٥٩٨ كـ فـ كـ يكون وزن
 ١٤ ليترًا ؟
- (٧) وزن ١٦٩٤ ليتر زيت ٥ كـ فـ كـ يكون وزن
اللتر ؟
- (٨) حقل حطة مساحة ٦ هكتاراً فـ اذا كانت غلة hectare
٨٠٠ حزمة ووزن ثلاثة حزم تبن منها ٠ كـ فـ كـ يبلغ ثمن التبن اذا
كان ثمن الطن ٢٥ فرنكًا ؟

- (٩) ناجر غنم جزٌ ١٣٤٠ خروفًا و ٩٠٠ حَمَلْ وكان معدل وزن صوف الخروف $\frac{4}{4}$ كـ كـ الحـمـل $\frac{1}{4}$ كـ كـ فـكم يـبلغ ثـنـ الصـوف اذا كان ثـنـ الـكـمـلـوـ ٥٠٠ فـ ؟
- (١٠) وزن اناه مـلـوـهـ ماـهـ ١٥٠٠ كـ كـ وزـنـهـ فـارـغـاـ ٧٥٠٠ كـ فـكم ليـترـاـ فيـهـ ؟
- (١١) وزن ١٠٠ المـبـرـقـعـ ٨٠ كـ كـ وـغـلـةـ حـفـلـ مـسـاحـةـ ٦٩٠ هـكـتـارـاتـ ١٣٨ طـنـ قـعـعـ فـاـذـاـ اـعـطـتـ حـزـمـةـ القـعـعـ $\frac{4}{4}$ ليـترـاتـ فـكم حـزـمـةـ فـيـ الـمـكـتـارـ ؟
- (١٢) وزن قطعة تونبا في الهواء ٣٦٠٠ كـ كـ وفي الماء ٨٧٩ كـ كـاماـ فـقطـ فـاـجـمـهـاـ ؟
- (١٣) وزن اناه فارغ ١٣٦ كـ كـ وزـنـهـ مـلـوـهـ ماـهـ ٢٣٨ كـ كـ فـاجـمـهـاـ ؟
- (١٤) ثـنـ ١٢ بـرمـيلـ زـبـتـ فـيـ كـلـ مـنـهـ ١٨١ هـلـ ١٣٩٠ فـرنـكـاـ فـاـثـنـ ٥٠ ليـترـاـ ؟
- (١٥) محـيـطـ دـوـلـابـ درـاجـةـ ٢٣٩ سـمـ فـاـطـولـ المسـافـةـ التـيـ يـقـطـعـهاـ اـذـاـ دـارـتـ ١٠٠٠ دـورـةـ ؟
- (١٦) رـجـلـ تـصـدـقـ مـاـلـ مـنـدـارـهـ ١٣٩٠ فـرنـكـاـ فـاـذـاـ اـعـطـيـ الشـخـصـ الـواـحـدـ ٦٥٥ فـكمـ عـدـدـ الـشـخـاصـ الـذـيـنـ اـحـسـنـ الـبـهـمـ وـكـ يـقـىـ منـ الـمـالـ ؟
- (١٧) طـولـ قـطـعـةـ الـحـدـيدـ ٢٣ اـمـتـرـاـ فـكمـ قـطـعـةـ يـلـزـمـ لـمـدـ خطـ

- (٢٧) سكة حديد مزدوج لمسافة ١٨٣٠٠ كيلومترًا ؟
- (٢٨) صانع خلط ٢٦ كيلو نحاس و ٣٧٥ كيلو تونينا فكم يكون حجم السبيكة اذا كان ثقل النحاس النوعي ٨٣٥ وال-tonina ٢١٩ ؟
- (٢٩) قطعة جليد مكعب طول جنبها ٢١' عائمة في الماء فاي ثقل يضاف اليه التفرق اذا كان ثقل الجليد النوعي ٩٢٠ ؟
- (٣٠) وعاء فيو ٨ ليترات و ٣١ دكاليتز زيت فكم يكون ثمن الزيت اذا كان ١٠٠ لـ ك ٢٤٤ ف وثقل الزيت النوعي ٩١٥ ؟
- (٣١) قنديل الغاز يلزم مكتولوتر في الساعة فكم تكون نفقة قناديل في السنة اذا أضيئت ٤ ساعات يومياً وكان ثمن متراً الغاز ٣٠٠ ف ؟
- (٣٢) قطعة حديد وضعت في آناء مملوءة ما فا نصب منها ٢٣٥ كيلو فكم يكون ثقلها اذا كان ثقلها النوعي ٧٣ ؟
- (٣٣) قطعة معدن وضعت في آناء مملوءة ما ففاض منها ٦٥ لـ ك واصبح وزن الاناء وما فيو ٦٢٨٨ لـ ك اكثرب من قبل فما ثقل المعدن النوعي ؟
- (٣٤) ضغط الماء ٠٣٣٠ لـ ك على المستديمتر المربع فما مقدار الضغط على رجل مساحة سطح جسمه ٧٠١ متر مربع ؟
- (٣٥) مقدار الحديد الموجود في دم الانسان ٤٣٢ لـ ك فما ثقل الحديد الموجود في دم ٤٥٠٠ دم ؟

٣٧١. في القياسات الغير المترية

٣٧١. مقاييس الطول الانكليزية

١٣ قيراطاً (بوصة ب) = ١ قدماً ق

٣ اقدام = ١ بردًا ي

١٢٦ بردًا = ١ ميلًا

وبستعملون لاجل المساحة النسبة وطولها $5\frac{1}{2}$ بردات او $16\frac{1}{2}$ %

قدمًا وكل ٣٣ قصبة ميل واحد

تبينه: طول اليرد $4^{\circ}44$ ميليمترًا . وطول المتر $39^{\circ}37$

قيراطاً

٣٧٢. مقاييس الطول الوطنية

٣٤ قيراطاً ق = ١ ذراعاً ذ

وما سوى ذلك فقد اصح من باب التاريخ ولا زوم لذكره

اقتصاداً في قوى الطالب

٣٧٣. ولنظرة الذراع تستعمل لما يلي مختلطة الطول ولكن

أشهرها ذراع المعايير وطولها ٢٥ س م والذراع المستعملة لقياس

المنسوجات وطولها ٦٨ او ٧٠ س م

٣٧٤. مقاييس المساحة الانكليزية

- ١٤٤ قيراطاً مربعاً (ب ع) = قدمًا مربعة (ق ع)
 ٩ اقدام مربعة = بردًا مربعاً (ي ع)
 $\frac{1}{4}$ بردًا مربعاً = قصبة مربعة
 ٦٠ قصبة مربعة = فدانًا (ف)
 ٦٤ فدانًا = ١ ميلًا مربعاً (م ع)

٣٧٥. وحدات مقاييس المسطوح او المساحة مأخوذة من وحدات مقاييس الطول وذلك بعد تربيعها مثلاً ١٤٤ قيراطاً مربعاً = ١٢ ب) 2 . ٩ = ٣ . وهلم جرا

٣٧٦. مقاييس الحجم الانكليزية

- ١٧٣٨ قيراطاً مكعباً (ب ب) = ١ قدمًا مكعباً (ق ب)
 ٢٧ قدمًا مكعباً = ١ بردًا مكعباً (ي ب)

٣٧٧. الموازين الانكليزية

- ١٦ اوقية = المبرة
 ١٠٠ ليرة = قنطار انكليزيًا
 ٣ قنطار انكليزيًا = طنًا انكليزيًا

٣٧٨ . الموازين الوطنية (المحلية)

$\frac{1}{2} \text{ درهماً} = ١ \text{ اوقية}$

$\frac{1}{2} \text{ اوقية}$	$= ١ \text{ افة}$	او ٤٠٠ درهم
-----------------------------	-------------------	-----------------------

٢ افنة	$= ١ \text{ رطلأً}$	او ٨٠٠ درهم
------------------	---------------------	-----------------------

نسبة: الرطل = $٥٦٤ \text{ كـ} \cdot \text{ الافنة} = \frac{١}{٢} \text{ كـ} \cdot ٢١٢ \text{ كـراماً}$

الكيلو كرام = ٢١٢ درهماً

$١٠٠ \text{ كـ} \cdot = ١٧٨ \text{ افة او } ٢٩ \text{ رطلأً}$

٣٧٩ . النقود العثمانية

الوحدة الأساسية في هذا النظام الغرش وله قيمتان "قيمة الصاغ" وهي أساس المعاملات مع الحكومة في جميع اشغالها و"قيمة الشرك" وهذه تستعمل في جميع المعاملات التجارية والاشغال العمومية

٣٨٠ . جدول نقود الصاغ

$٤ \text{ باربة} = ١ \text{ غرشاً غـ}$

$٢ \text{ غرشاً} = ١ \text{ ريالاً مجيدياً}$

$٥ \text{ ريالات او } ١٠٠ \text{ غرش} = ١ \text{ ليرة عثمانية}$

٣٨١. اما نقود الشرك فكبيرة وقيمتها مختلفة ومتغيرة للغاية
في بيروت لها قيمة خاصة وفي الشام قيمة اخرى وفي حلب غيرها وهلم
جرأاً في الاعراب انها تختلف وتتغير في اوقات مختلفة حتى في ذات البلد

النقد الانكليزية . ٣٨٢

١٣ بنساً = ا شليناً

٣٠ شليناً = ا ليرة انكليزية

قيمة الليرة الانكليزية ١١٠ غروش صاغ في بيروت

نقد الولايات المتحدة (اميركا) . ٣٨٣

١٠٠ سنت = ا ریال اميرکاني

اما السنوات فتكتب كسر عشري من الريال مثلاً ٦٣٥٢
ريال اميرکاني فانها تقرأ خمسة وعشرون ريالاً وثلاثة وستون سنتاً

النقد المصرية . ٣٨٤

وحدة النقد المصرية هي الليرة المصرية (الجنيه المصري) وتنقسم
إلى الف جزء (١٠٠) كل منها يسمى مليماً

والمليمات تكتب كسر عشري من الليرة مثلاً ٩٤١٢٨٩ ليرة
مصرية فانها تقرأ ثمانية وعشرون ليرة مصرية ونحو مائة واحد
واربعون ومليناً

ولليرة المصرية اجزاء كثيرة ذات اسماء مختلفة ومصنوعة من معادن
مختلفة وهكذا شهر ما هو متداولة

الاسماء قطع النقود	القيمة بالملعبات	القيمة بالغرام	جنس 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٪)	٢٠	٢	"
١٪ من الريال اي الغرش	١٠	١	"

وبوجود ايضاً سنت قطع من النقود اربع منها مصنوعة من النكل
واثنان من البرونز

- (١) الغرش
- (٢) نصف الغرش
- (٣) خمس الغرش (١٪)
- (٤) عشر الغرش (١٪) وهو المليم

واللثان من البرونز ما :

- (١) نصف المليم
- (٢) ربع المليم

٣٨٥ . اسماء الاوقات

٦ ثانية (ث)	=	١ دقيقة (د)
٦٠ دقيقة	=	١ ساعة (س)
٢٤ ساعة	=	١ يوماً (ي)
٣٠ يوماً	=	١ شهراً (ش)
٧ أيام	=	١ أسبوعاً
١٣ شهرأً	=	١ سنة (س)
	او	
٣٦٥ يوماً	=	
١٠٠ سنة	=	١ قرناً

٣٨٦ . قياس الزوايا (الدائرة)

٦ ثانية (")	=	١ دقيقة (")
٦٠ دقيقة	=	١ درجة (°)
٩٠ درجة	=	١ زاوية قائمة
٣٦٠ درجة	=	١ دائرة (المطنة)

الطول والوقت

٣٨٧. ما هو خط الطول او خط الماجرة؟

جد على الخارطة خط الطول المار ببلدة كريتشن (قرب لندن) بإنكلترا

٣٨٨. خط الطول او خط الماجرة. هو دائرة وهمية

مرسومة على سطح الكرة الأرضية مارة بالقطبين

٣٨٩. خط الطول المار بكريتشن يقال له خط الطول

الأولي او الأساسي

اي من المدن الآتية واقع شرق خط الطول الأولي واي منها

للغرب منه:

بيروت؟ القاهرة؟ الإسكندرية؟ الاستانة؟ باريس؟

نيويورك؟ بوستن؟ سان فرنسيسكو؟ أثينا؟ روما؟ حلب

بغداد؟ طوكيو؟

البلدان الواقعة شرقي خط الطول الأساسي هي في الطول الشرقي

والواقعة غربية هي في الطول الغربي

فرق الطول بين بيروت وطولاً ١٠°٣٥'٢٨" شرقاً والقاهرة

وطولاً ١٥°٣١'٢٦" شرقاً هو الفرق بين الطولين المذكورين اي

١٠°٣٥'٢٨"

٣٦ ١٥ ٣١

٤٤ ١٣ ٤٤

فرق الطول بين بوسن وطولاها $9^{\circ} 4' 71'$ غرباً وسان فرنسيسكو
وطولاها $12^{\circ} 26' 122'$ غرباً هو الفرق بين الطولين المذكورين

$12^{\circ} 26' 12^{\circ}$

٧١ ٤ ٩

٥١ ٢٣ ٣

فرق الطول بين بيروت وطولاها $1^{\circ} 35' 28'$ شرقاً وبوسن
وطولاها $9^{\circ} 4' 71'$ غرباً هو مجموع الطولين المذكورين وذلك لوجود
بيروت شرقي خط الطول الاولى وبوسن غربيه وعليه يكون الفرق
بين طولهما $1^{\circ} 35' 28'$

٧١ ٤ ٩

١٠٦ ٢٣ ١٩

واماً ما نستنتج ما يأتي :

فرق الطول بين مركزين واقعين على جانب واحد من خط
الطول الاساسي هو باقي طرح الطولين
فرق الطول بين مركزين احداهما شرقي خط الطول الاساسي
والآخر الى الغرب منه هو مجموع الطولين

٣٩٠ . وبما ان الشمس تشرق في الشرق ونظهر لنا سائرة نحو
الغرب فهي تشرق في بيروت قبلها تشرق في القاهرة او في لندن لماذا ؟
الظهر في دمشق الشام يسبق الظهر في بيروت اي انه يصدر وقت
الظهر في الشام قبل ان يصدر في بيروت وسبباً ان الشام واقعة الى

الشرق من بيرت ولذلك نصل الشمس حسب الظاهر الى خط الماجرة في الشام قبل ان نصل الى خط الماجرة في بروت

٣٩١ . فإذا الوقت في جميع المراكثر التي في الشرق من أحد خطوط الطول سابق وفسد المراكثر التي تقع إلى غربه والعكس بالعكس أي ان الوقت في المراكثر الغربية يكون متأخراً عن الوقت في المراكثر الشرقية

والظاهر للعيان ان الشمس تدور في دائرة حول الأرض يومها في مدة ٢٤ ساعة وبما ان الدائرة °٣٦٠ فلنا :

في ٢٤ ساعة تقطع الشمس °٣٦٠

" " " " °١٥

" ١ دقيقة " " °١٥ أو °١٤

" ١ ثانية " " °١٥ أو °١٤

٣٩٣ . وعلى نستطيع ان نحوال الطول المعبر عنه بقياس الزوايا إلى طول معبر عنه بقياس الوقت وذلك بقسمته على ١٥ والعكس بالعكس أي يمكننا تحويل الطول المعبر عنه بقياس الوقت إلى طول معبر عنه بقياس الزوايا وذلك بضربه في ١٥

مثالاً اذا كان فرق الطول بين مركبين ٣ ساعات فهو يساوي $3 \times ١٥ = ٤٥$ وكذلك اذا كان فرق الطول ٧٠ فإنه يكون $70 + ٢٠ = ٩٠$ ساعات

غرين كتابي

أجب ما يمكن شفاماً

(١) مافرق الطول بين الأماكن التي اوفاها ١ ساعة؟
 ٣ ساعات؟ ٥ ساعات؟ ٩ ساعات؟ ١٢ ساعة؟ ٢٠ ساعة؟

(٢) مافرق الطول بين الأماكن التي اوفاها؟

٦ دس ٤ دس ٣ دس ٢ دس
 ٣٣٣١٣٥٣٠

(٣) مافرق الوقت بين بلدان اذا كان فرق الطول $^{\circ}45$
 $^{\circ}120$ $^{\circ}450$ $^{\circ}140$ $^{\circ}140$

(٤) مافرق الوقت بين بلدان اذا كان فرق الطول بينها
 $^{\circ}74^{\prime}30$ $^{\circ}125^{\prime}120$ $^{\circ}74^{\prime}30$

(٥) جد فرق الطول بين البلدان الآتية:

ب ج $^{\circ}78$ غرباً و $^{\circ}34$ غرباً

ث ح $^{\circ}112$ شرقاً و $^{\circ}22$ شرقاً

ث ر $^{\circ}22$ غرباً و $^{\circ}48$ شرقاً

جد فرق فرق الطول بين البلدان الآتية:

ب احدها $^{\circ}80$ غرباً والآخر $^{\circ}20$ غرباً

ت احدها $^{\circ}80$ غرباً والآخر $^{\circ}40$ شرقاً

ث احدها $^{\circ}80$ شرقاً والآخر $^{\circ}24$ شرقاً

ج احدها $^{\circ}50$ شرقاً والآخر $^{\circ}40$ غرباً

- ثا دق سا
 (٧) فرق الوقت بين نيوبورك وباريس
 ٥٥٣٠ فارق الطول ؟
 (٨) بوستن ٩°٤'٢١ غرباً وسان فرنسيسكو ١٢٢°٢٦ غرباً
 فارقاً فرق الوقت بينهما ؟

جد فرق الوقت بين المدن الآتية :

- (٩) بروكلن ٥٨°٧٣ غرباً وسانبول ٤٥°٣'٩٣ غرباً
 (١٠) بيروت ٠١°٢٨ شرقاً ونيوبورك ١٣°٩'٧٤ غرباً
 (١١) الاستانة ٣°٣٨ شرقاً وشنطون ٧°٧٧ غرباً
 (١٢) قرطاجنة ٢٢°٢٣ شرقاً وباريز ٣°٣ شرقاً
 (١٣) باريز ٣°٣ شرقاً والقاهرة ٢٦°١٥ شرقاً
 (١٤) فيلادلفيا ١٠°٧٥ غرباً وبونس ايرس ٤٨°٢٣ غرباً
 (١٥) رأس الرجاء الصالحة ٢٨°١٨ شرقاً
 ويروت ٠١°٣٥ شرقاً

- (١٦) بيروت ٠١°٢٨ شرقاً والاستانة ٣°٣٨°٥٩ شرقاً
 (١٧) برلين ٥٣°١٣ شرقاً والاستانة ٣°٣٨°٥٩ شرقاً
 (١٨) برلين ٥٣°١٣ شرقاً وبوستن ٩°٤'٢١ 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: ٩° ٤' ٧١°

١٣ ٣٣ ٥٣

$$\text{فرق الطول} = \frac{١٥(٨٤ - ٢٨)}{\text{ثا دق سا}} = ٥٣ \frac{٣}{١٥}$$

فرق الوقت = ٥٣ $\frac{٣}{١٥}$

(ب) بما ان برلين شرقى بوستن فاننا نجد الوقت في برلين

ثا دق سا

باضافة ٥٣ $\frac{٣}{١٥}$ الى وقت بوستن هكذا:

ثا دق سا

٥ ٣٧

$53\frac{3}{15}$

$37\frac{3}{15}$

بعد الظهر وهو الجواب

(ت) ولذات السبب المذكور سابقاً نجد وقت بوستن اذا

ثا دق سا

كانت الساعة ١٢ في برلين بطرح ٥٣ $\frac{٣}{١٥}$ من ١٢

هكذا

ثا دق سا

١٣

٥ ٣٧

$53\frac{3}{15}$

٦ قبل الظهر وهو الجواب

دق سا

- (١٩) ما الوقت في لندن اذا كانت الساعة ٣٠ قبل الظهر في بيروت ؟
- (٢٠) ما الوقت في باريز اذا كانت الساعة ٤ بعد الظهر في الاستانة ؟
- (٢١) ما الوقت في بيروت اذا كانت الساعة ١٢ (الظهر) في القاهرة ؟
- (٢٢) باريز ٤٥° شرقى ريوجانيدرو فما الوقت في ريوجانيدرو اذا كانت الساعة ١٠ بعد الظهر في باريز ؟
- (٢٣) الصنوف (الدروس) في الجامعة الاميركانية في بيروت تتدلى الساعة ٨ قبل الظهر فماذا يكون الوقت في كل من لندن وباريز وبرلين ونيويورك والقاهرة حين ابتداعها ؟
- (٢٤) النزلة الفرنسية في مدينة كلكتنا تمعن باقامة حفلة يجري مثلها في باريز الساعة ٠ بعد الظهر فماذا كانت كلكتنا ٢٧°٨٨° للشرق من باريز فاي وقت نقام الحفلة في كلكتنا ؟
- (٢٥) رجل ظلّ يسافر حتى اصبحت ساعة متاخرة ساعتين و٥ دققيقة و٣ ثانية فهل سافر شرقاً أم غرباً وكم درجة ؟
- (٢٦) باخرة تركت المينا على خط من خطوط العرض واخيراً سارت نحو الشمال الى احد المواني حيث وجد القبطان ساعة مسابقة

ساعتين و ٥٠ دقيقة في أي جهة سارت البالغة أولاً وكم درجة؟

عمليات الأعداد المركبة

٣٩٣. نجري عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد المركبة كما في الأعداد الصحيحة البسيطة مع مراعاة التحويل إلى صاعد أو نازل بحسب منفعت الحال والتلميذ إذا كان ادرك حقيقة القواعد الأربع البسيطة ونظام العد وكتيبة الجريء بوجيه والسبب لذلك فالعمل بالأعداد المركبة يكون سهلاً للغاية ولهذا السبب نكتفي ببسط وشرح مثال لكل عملية من عمليات القواعد الأربع ونستغني عن التطويل الممل

الأمثلة :

(١) اجمع الكميات الآتية

$$\begin{array}{r} \text{ب} \quad \text{قد} \quad \text{بر} \quad \text{ميل} \quad \text{ب} \quad \text{ير} \quad \text{ميل} \quad \text{ب} \quad \text{قد} \quad \text{بر} \quad \text{ميل} \\ 6 \quad 2 \quad 11654 \quad 0 \quad 167 \quad 0 \quad 3 \quad 2 \quad 838 \quad 1 \quad 167 \quad 0 \end{array}$$

العمل : ب قدم برد ميل

$$6 \quad 2 \quad 1604 \quad 1$$

$$3 \quad 162 \quad . \quad 0$$

$$6 \quad 838 \quad 1 \quad 3$$

$$\hline 11 & 890 & 1 & 5$$

الجواب

الإضافة والتحليل:

اننا نضع الكمية التي من مسبي واحد بعضها تحت بعض في عمود واحد ثم نجمع عموداً عموداً كما يأني:
مجموع عمود القرار يعطى ١٤ قيراطاً ونحو بيل هذه الكمية عنديما الى

ب ق د

مسبي أعلى اي الى اقدام يحصل لنا ٢ ١ فنكتب ٢ في عمود القرار يعطى وتحمل واحداً (قدمًا) ونضيفه الى عمود الاقدام فيكون مجموع عمود

ق د ب

الاقدام حيث تذبذب اقدام ونحو بيلها الى بيردات يحصل لنا ١ ١ فنكتب ١ في عمود الاقدام وتحمل ١ (برداً) ونضيفه الى عمود البيردات.
فيكون مجموع عمود البيردات حيث $٦٥٠ - ٦٥ = ٠$ بيرداً ونحو بيلها الى اميال

بر ميل

يحصل لنا ٨٩٠ ١ فنكتب ٨٩٠ في عمود البيردات وتحمل ١ (ميلاً)
ونضيفه الى عمود الاموال فيكون المجموع ١١ ميلاً

(٢) اطرح ثا سا يوم دق سا بو اسبوع

٢٠ ٥٥ من ١١٠ ١٥ ١

العمل: ثا دق سا بو اسبوع

١ ١ ١٠ ١٥ ..

٤ ٣٠ .. ٥٥

المجموع ٣ ١٤ ١٤ ٠

الإضافات والتحليل:

اننا نضع الكهومات التي من مسني واحد بعضها تحت بعض في عمود كما فعلنا سابقاً ثم نطرح عموداً عموداً كما يأتي:
ثا

بما أنه لا يمكن طرح ٥٥ من لا شيء (٠٠) فاننا نستعيض

دق دق

١ (دقيقة) من ١٥ فتصبح ١٤ وهذه الدقيقة نخولها الى ثوانٍ اي
ثا ثا ثا ثا

(٦٠ لماذا؟) ثم نطرح ٥٥ من ٦٠ فيبقى ٥ فنكتبه في عمودها الخاص بها
دق دق دق

وبعد ذلك نطرح عمود الدقائق ١٤ - ٠ = ١٤ فنكتبه في
سا سا

عمود الدقائق . وبما أنه لا يمكن طرح ٣٠ من ١٠ فاننا نستعيض يوماً
با

من ١ ونحوه الى ساعات اي الى ٢٤ ساعة (لماذا؟) ونضيف اليها ١٠
سا سا سا

فيكون المجموع ٣٤ ثم ٣٤ - ٣٠ = ٤ فنكتبه في عمود الساعات.
بـ

وبما أنه لا يمكن طرح ٤ من لا شيء (٠) فاننا نستعيض ١ (أسبوعاً) من
بـ بـ بـ

عمود الأسابيع ونحوه الى ٧ أيام . ثم ٧ - ٤ = ٣

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad \text{در} \quad \text{وق} \quad \text{رط} \\
 \text{اضرب} \quad ٦ \quad ٢٤ \quad ٢ \quad ٣٠ \\
 \text{العمل:} \quad \text{در} \quad \text{وق} \quad \text{رط} \quad \text{قنت} \\
 \cdot \quad \quad \quad ٢٤ \quad ٧ \quad ٣٠ \\
 \hline
 & & & ٦ \\
 & & & \hline
 ٤٧ & ٨ & ٤٦\frac{٢}{٣} \\
 ١ \text{ الجواب}
 \end{array}$$

الإضافة والتحليل:

$$\begin{array}{r}
 \text{در} \quad \text{در} \quad \text{در} \quad \text{وق} \quad \text{در} \\
 ٦ \times ٣٠ = ١٨٠ = ٤٦\frac{٢}{٣} = ٢ \text{ فنكنتب } \frac{٤٦}{٣} \text{ في} \\
 \text{وق} \quad \text{وق} \\
 \text{عمود الدراما ونحمل } ٢ \text{ لنضيفها الى حاصل الاواق } ٦ \times ٧ = ٤٢ \\
 \text{وق} \quad \text{وق} \quad \text{وق} \quad \text{رط} \quad \text{وق} \\
 \text{فنضيف اليها } ٢ \text{ ويكون المجموع } ٤٤ = ٨ = ٢ \text{ فنكنتب } ٨ \text{ في} \\
 \text{رط} \quad \text{رط} \\
 \text{عمود الاواق ونحمل } ٢ \text{ لنضيفها الى حاصل الارطال } ٦ \times ٢٤ = ١٤٤ \\
 \text{رط} \quad \text{رط} \quad \text{رط} \quad \text{قنتار} \\
 ١ + ٤٢ = ٤٧ = ١٤٤
 \end{array}$$

في الجداول والنظمات المبنية على النظام العشري يمكننا الجري على الطرق المذكورة آننا والأفضل ان نجري كافي الاعداد البسيطة (كسر عشري اذا اقتضى الحال) لانه اخصر وأسهل في توفير الوقت

$$(4) \text{ اطرح } ٤٠ - ٣٥ = ٥ \quad \text{من } ١٥٠ \quad \text{أ } ١٥٠ \\ ١٥ \quad ٣٥ \quad ٤٠$$

$$\begin{array}{r} \text{العمل: } ١٣٥٠ \\ ١٣١٥٥ \\ \hline ٤٥ \end{array} \quad \text{مترًا} \quad \text{المجموع: } ١٣٤٥$$

الإضافة والتحليل:

نحوَّل جميع الكبوبات إلى أمتار (وكسر عشري من المتر) ثم نطرح
كما في الأعداد البسيطة

$$(5) \text{ اقسم } ٤٨'' ٢٣' ١٤'' \text{ على } ١٢ \\ \text{العمل: } \begin{array}{r} ٤٨ \\ ٢٣ \\ ١٤ \\ \hline ١١ \end{array} \quad ٥٩$$

الإضافة والتحليل:

$$١٤ + ١٠ = ٢٠ \quad \text{ويبقى } ٢٠ \text{ عدد لا ينقسم فنحوهما إلى دقائق} \\ ٢٠ \times ٦ = ١٢٠ \quad . \quad ١٢٠ + ٢٣ = ١٤٣ \quad . \quad ١٤٣ + ١٢ = ٢٦٥ \\ \text{ويبقى } ٢٦٥ \text{ لا ينقسم فنحوهما إلى ثوانٍ} \quad ٦ \times ١١ = ٦٦ \quad . \quad ٦٦ + ٧٠ = ١٣٠ \\ ١٣٠ + ٧٠ = ٢٠٠ \quad . \quad ٢٠٠ + ٤٨ = ٢٤٨$$

$$(6) \text{ اقسم } ٣٠ - ٢٥ = ٥ \quad \text{على } ١٥ \quad \text{أ } ١٥ \quad ٣٠$$

العمل: با غر ل با غر ل

١ ١٥ ٢٠ ١٢ ٢٥ ٣٠

١٠٠	١٠٠
<hr/>	<hr/>
١٠٠	١٣٠٠

١٥	٧٥
<hr/>	<hr/>
١١٥	١٣٧٥

٤٠	٤٠
<hr/>	<hr/>
٤٦٠٠	٥١٠٠

٢٠	٣٠
<hr/>	<hr/>
٤٦٢٠	٥١٠٣٠

$4620 \times 51.03 / (11\frac{1}{47})$

٤٦٢	٤٨٣
<hr/>	<hr/>

٤٦٢	٥١
<hr/>	<hr/>

$11\frac{1}{47} \times 11\frac{1}{12} = 11\frac{1}{47}$ الجواب

الإضافة والتحليل:

با غر ل

نحوٌ ٣٠ ٢٥ ١٢ الى بارات كاتري اعلاه و تكون النتيجة

با غر ل

٥١ بارة ثم نحوٌ ٣٠ ١ الى بارات ايضاً و تكون النتيجة

بـا

٤٦٣٠ بارة وآخرًا نسم $4630 + 51.30 = 4681 \frac{1}{3}$

وـما مـن سـنتـجـ من المـقـالـ السـابـقـ إـذـا كـانـ المـقـسـومـ عـدـا مـسـيـ
يـكـونـ المـنـسـومـ عـلـيـهـ أوـ الـخـارـجـ عـدـا مـطـلـفـاـ (مـبـهـمـاـ) وـالـآـخـرـ عـدـا مـسـيـ
مـنـ جـنـسـ المـقـسـومـ

غير كتابي

أجر العمليات الآلية:

(١) قد بر ميل فر يرد ميل

$22 \quad 1201 \quad 1048 \quad 1$
 $17 + 44 \quad 17 + 44$

قد بر ميل

$2 \quad 2 \quad 2+$

(٢) سـمـ دـمـ مـ كـ كـ مـ دـمـ كـ

$22 \quad 296 \quad 1 \quad 7 + 44 \quad 244 \quad 4 \quad 1$

دـمـ مـ كـ

$2 \quad 2 \quad 2+$

(٣) فـرمـ قـدـمـ فـرمـ قـدـمـ يـرمـ قـرمـ قـدـمـ

$22 \quad 444 + 0 \quad 22 \quad 1244 + 44 \quad 189$

(٤) با غـرـ لـ با غـرـ لـ

$12 \quad 8 \quad 27 - 10 \quad 70 \quad 50$

(٥) در وق رط قنطار در رط قنطار

٣٨ ٦٧ ٥ ١٥ ٩٤ - ٣٣ ٥٩

(٦) غر با

١٥ × ٣٦ ٥

(٧) اسبوع بو سا دق ثا

٤ ٣ ٢١ ٤ ٠ $\frac{1}{١٢}$ آل

القياس والمساحة

٣٩٤ . اذا اردنا ان نقيس طول الاشياء كالطريق والبناء والشجرة فاننا نستخدم الذراع او اليد او المتر ونكون النتيجة اذرعاً وقراريطاً وافداماً ويردات وانتاراً . 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 مسuo فاننا نضطر لقياس امرین الطول والعرض ونغير عن المساحة بقياسات التربع

٣٩٦ . قس طول وعرض غرفة الدرس وجد مساحتها -

غرفة النوم - ارض الملعب (اذا كانت قائمة الزوايا)

خذ ورقه قائمة الزوايا . وقس طولها وعرضها وجد مساحتها .

ارسم عليها خطأً مستقيساً من زاوية (قرنة) الى الزاوية المقابلة لها ، الى

كم قسم الورقة ؟

خذ مقصاً أو سكيناً واقطع الورقة على طول الخط الذي رسمته
وقابل النسرين بوضع القسم الواحد على الآخر. ماذا نجد ؟ كم تكون
مساحة كل قسم منها ؟

ما هو اسم القسم الواحد ؟ (أيام مثلث)

٣٩٧. المثلث سطح مستوي (شكل) بمحيط به أو بمقداره
ثلاثة خطوط مستقيمة تسمى أضلاعه

٣٩٨. الزاوية . اذا التقى خطان مستقيمان فانهما يكونان
زاوية

٣٩٩. الزاوية القائمة . اذا كان قياس الزاوية ٩٠° فانه
يقال لها زاوية قائمة مثالية زاوية البناء والمحاج

٤٠٠ . الخط العمودي . اذا التقى خط بآخر واحد
زاوية قائمة فيقال له كل منها عمود للآخر

٤٠١ . القاعدة . قاعدة المثلث (او شكل آخر) هي الفعل
الذى يستقر عليه

٤٠٢ . رأس المثلث . هو نقطة زاوية من زواياه

٤٠٣ . ارتفاع المثلث . هو طول العمود المرسوم من رأس
المثلث الى قاعدته ويقال له ايضاً العلو

٤٠٤ . الخطان المتوازيان . هما خطان مستقيمان كائنان

في مستوى (سطح) واحد وعلى بعد واحد ولذلك لا يمكن تلاقيهما ولو مُدَّا
إلى الالغاهية

٣٠٥ . الرباعي . شكل يجده أربعة خطوط مستقيمة
٣٠٦ . شبه المحرف . رباعي ضلعان من اضلاعه المقابلة
فقط متوازيان ويقال لها قاعدتاً

٣٠٧ . الشبيه بالمعين . (ويقال له متوازي الأضلاع)
شكل رباعي كل منتقابلين من اضلاعه متوازيان
٣٠٨ . المستطيل . (ويقال له قائم الزوايا) شكل
متوازي الأضلاع قائم الزوايا

٣٠٩ . المربع . قائم الزوايا متساوي الأضلاع
٣١٠ . المضلع . شكل يحيط بـ خطوط مستقيمة
٣١١ . محيط المضلع . عبارة عن مجموع اضلاعه المحيطة به

تمرين شهيـ

- (١) ما محـطـ مثلث اضلاعه ٩ اـمـتـار و ٧٥ و ٢٥
- (٢) ما محـطـ ربـاعـ اـضـلاـعـه ١٦ قـدـمـاـ و ١٤ و ١٢ و ١٢
- (٣) ما محـطـ متـواـزـيـ اـضـلاـعـ اـثـنـانـ من اـضـلاـعـه ١٣ مـترـاـ و ٩
- (٤) ما محـطـ حـقـلـ قـائـمـ الزـواـياـ اـثـنـانـ من اـضـلاـعـه ١٣٠ و ٧٠

(٥) ما نفقة سياج الحفل في العمل السابق اذا كانت نفقة المتر

١٢ غرشاً؟

٣١٣. الدائرة . شكل مستو يحيط بخط واحد مستدير

في داخله نقطة تساوى جميع الخطوط المستقيمة المخارة منها الى

(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

٣١٤ . اذا كان طول جانب المربع ١٠ امتار وقسما كل

جانبين متساوين الى ٠١ اقسام متساوية ووصلنا نقطتين متقابلة بخطوط

مستقيمة فانها تقطع المربع الى ١ اقسام رئيسية متساوية يكون في كل

منها ١ اقسام ثانية متساوية مساحة الواحد منها متدرربع وبكلام آخر

ينقسم المربع الكبير الى ٠١ مربع صغير مساحة كل منها متدر مربع

فتكون مساحة المربع الكبير ١٠٠ متدر مربع

ومثله اذا كان جانب المربع ب امتار فانه يمكن قسمة كل جانبين

متساوين الى ب اقسام متساوية وتوصل نقطتين متقابلة بخطوط مستقيمة.

ينقسم المربع الى ب مستطيلات في كل منها ب مربعات صغيرة فيكون

في جميعها $b \times b$ او b^2 مربعات صغيرة وعليه تكون مساحة المربع
 $b \times b$ او b^2 امتار مربعة

اذا كان جانب المربع ٧ امتار فاذا تكون مساحته ؟ ولماذا ؟

٣٤ . 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 المقابلة بخطوط معمقية 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 ٤ مربعات مساحة الواحد منها متربع وتكون مساحة الجميع (اي مساحة المستطيل) . ٤ مترًا مربعاً

ومثله اذا كان طول المستطيل ب امتار وعرضه ت امتار فبقسمة كل جانب من جانبي الطول الى ب اقسام متساوية وجانبي العرض الى ت اقسام متساوية وبوصل النقط المقابلة بخطوط معمقية 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 متربع وتكون مساحة الجميع (اي المستطيل) ب ت امتار مربعة

ما مساحة مستطيل طوله ١٢ ذراعاً وعرضه ٧ اذرع ؟ ولماذا ؟

تمرين كتابي

جد مساحة المستطيلات الآتية :

- (١) الطول ٦ ذراع و العرض $\frac{1}{4} \times ٢$ (٢) الطول ٢ متراً و العرض $\frac{1}{2} \times ٩$
- (٣) " " " $\frac{1}{2} \times ١٩$ " " " $\frac{1}{2} \times ٥٣$
- (٤) " " " $\frac{1}{2} \times ٣٥$ " " " $\frac{1}{2} \times ٨٠$
- (٥) " " " $\frac{1}{2} \times ٢٣٥$ ذراعاً " $\frac{1}{2} \times ٨٢$ " " $\frac{1}{2} \times ١٥٣$
- (٦) ما مساحة حقل طولة ١٣٦ متراً و عرضه ٥٦
- (٧) حقل مساحته ١٠٤٤ متراً مربعاً فاذا كان طولة ٣٦ متراً فكم يكون عرضه ؟

٣١٥ . نجد مساحة متوازي الاضلاع بضرب طوله بارتفاعه

مثاله : اذا قيل شكل متوازي الاضلاع طولة ٢٤ ذراعاً و ارتفاعه

١٥ فمساحته تكون ٢٤×١٥ او ٣٦٠ ذراعاً مربعاً

تمرين كتابي

جد مساحة متوازي الاضلاع اذا كان طول قاعده تو وعرضه ما يأتي

- (١) ١٩ ذراعاً و ١٤ متراً (٢) ٢٧ متراً و ١٨
- (٣) ٣٦ " و $\frac{1}{2} \times ٢٣$ (٤) ٣٦ " و $\frac{1}{2} \times ١٥$
- (٥) ١٦٢ " و $\frac{1}{2} \times ١٤٧$ (٦) ١٤٧ " و $\frac{1}{2} \times ١٦٢$
- (٧) ٤٤٤ " و ١٣٥ (٨) ٣٠٣ " و $\frac{1}{2} \times ١٣٣$
- (٩) ما مساحة حقل متوازي الاضلاع طولة ١١٦ ذراعاً

وعرضه ٢٧٤

(١٠) ما ثمن الحفل اذا كان ثمن الذراع المربع ١٧٥ غرشاً؟

جد ارتفاع متوازي الاصلاء اذا كانت مساحتها وطول قاعدتها
ما يأني :

(١١) ٩٧٣ ذراعاً مربعاً و ٣٦ ذراعاً

(١٢) ١١٧ " " و ٤٥ "

(١٣) ١٧٣٨ متراً مربعاً و ١٨ متراً

(١٤) ٣٨٠٠ " " و ١١٣ "

٣١٦ . من المقرر في علم الهندسة ان قطر متوازي الاصلاء يقسم الى مثلثين متساوين وعليه يكون المثلث نصف متوازي الاصلاء وبكلام آخر ان كل مثلث يكون نصف المتوازي الاصلاء المرسوم عليه وتكون مساحته نصف مساحة المتوازي الاصلاء وبما ان مساحة المتوازي الاصلاء تساوي حاصل ضرب طول القاعدة في الارتفاع فاذاً مساحة المثلث تساوي نصف ذلك الحاصل اي نصف حاصل ضرب قاعده في عرضه او ارتفاعه

فاذاً كانت قاعدة المثلث ٦ متراً وارتفاعه ١٢ فمساحته تساوي

$$\frac{1}{2} \times 12 = \frac{16 \times 12}{2} = ٩٦ متراً مربعاً$$

وبالاجمال اذاً كانت قاعدة المثلث بارتفاعه ت فمساحته
 $= \frac{1}{2} (ب \cdot ت)$

تمرين كتابي

جد مساحة المثلث اذا كان طول قاعدته وارتفاعه ما يأتي :

$$(1) ٤٩ \text{ ذراعاً و } ٣٢ \text{ متراً او } ٣٢,٣ \text{ متراً}$$

$$(2) ٦٥ \text{ " و } ٤٨ \text{ " و } ١٧,٣ \text{ "}$$

$$(3) ٢٥ \text{ " و } ٢٠ \text{ " و } ٨١,٥ \text{ "}$$

$$(4) ٢٥ \text{ " و } ١٣٥ \text{ " و } ٣٣٤ \text{ "}$$

$$(5) ٢٥ \text{ " و } ١٩٠ \text{ " و } ١٣٥ \text{ "}$$

$$(6) ٨٣ \text{ ذراعاً طولاً مثلثة الشكل طولاً } ٨٣ \text{ ذراعاً وعرضها }$$

$$٤٥ \text{ اذا كان ثمن الذراع المربع } ١٣ \text{ غرشاً؟}$$

$$(7) \text{ ما مساحة مثلث متساوي الاضلاع محیطه } ٥٤ \text{ متراً}$$

$$\text{وارتفاعه } ? ١٥,٥٧$$

$$٣١٧. \text{ مساحة شبه المحرف تساوي حاصل نصف مجموع}$$

القاعدتين في الارتفاع

مثال : اذا كان طول القاعدتين (الخطين المتوازيين) ١٣ متراً

وألاارتفاع ٦ فمساحة شبه المحرف تكون $\frac{1}{2} (١٣ + ٨) \times ٦$ اي
 ٦ متراً مربعاً

وعلى الاطلاق اذا كان طول القاعدتين b و t وارتفاع شبه المحرف h ف تكون المساحة $\frac{1}{2} (b + t) \times h$

تمرين كتابي

أجب ما يمكن شفاهًا

جد مساحة شيء المحرف اذا كان ارتفاعه وقاعدته

(١) ٨ اذرع ; ٥ اذرع و ٤ (٢) ١٢ ذراعاً ; ٦ اذرع و ٤

(٣) ١٤ ذراعاً ; ٣ ذراعاً (٤) ١٨ ذراعاً ; " ٧ ١/٢ و ١/٢

(٥) ٣٤ متراً ; ٣٦ متراً او ٤٣ (٦) ٣٧ متراً ; ٣٩ متراً او ٥

(٧) اذا كانت مساحة شيء محرف ٤٨ قيراطاً مربعاً وقاعدته

٥ فراريط و ٧ فماذا يكون ارتفاعه ؟

(٨) مساحة شيء محرف ٣٠٠٠ متر مربع وارتفاعه ٨٠ متراً

فماذا يكون مجموع قاعديه ؟ اذا كانت احدى القاعدتين ٣٣٥ متراً

فماذا تكون الأخرى ؟

٣١٨. اذا اردت ان تجد مساحة مضلع غير قواسي الشكل
فالانسب قسمته بخطوط مستقيمة الى مثلثات او اشكال بسيطة ثم تجد
مساحة كل قسم على حدة واحيرًا تجمعها كلها فتحصل على الجواب
المطلوب

٣١٩. محيط الدائرة يساوي 1416^3 من طول قطرها .
وهذه المكعبية ثانية فماذا كان النطر . ١ امتار فالمحيط = $14 \times 3^1 = 416^3$ متراً

ومساحة الدائرة تعدل 1416^3 في مربع نصف النطر فماذا كان

النطر .٣٠ مترًا فمساحة الدائرة = $١٤١٦ \times ٣٢١٤ = ١٦٢٠٢$
المتر المربع

وعلى العموم اذا كان ق قطر الدائرة
فمحيطها = ١٤١٦×٣٢ ق
ومساحتها = $١٥١٦ \times ٣٢ \times \frac{١}{٤}$ ق)

تمرين كتابي

اجب ما امكن شفاهًا

جد محيط الدائرة ومساحتها اذا كان نصف قطرها

(١) ٤ فراريط (٢) ١٠ فراريط (٣) ٦ امتار

(٤) ١٣ متراً (٥) ١٨ قيراطاً (٦) ٩ اذرع

(٧) ١٥ ذراعاً (٨) ٥٤ امتار

(٩) ما محيط حنفية ماء قطرها ٥ فراريط ؟

(١٠) ما مساحة دائرة قطرها $\frac{١}{٢}$ فراريط ؟

(١١) اذا كان قطر الكرة الأرضية في غرفة الدرس ١٥ قيراطاً

فإذا يكون طول خط الاستواء المرسوم عليها ؟

(١٢) حنفية ماء قطرها الخارجي ١٧٩ سنتيمترًا فإذا كانت

سماكة الحديد ٣٥ سنتيمترًا فما طول قطرها الداخلي ؟ وكم تكون

مساحة فوختها ؟

٣٣٠ . ننبئاً المفائد ونبهلاً المراجعة نعيد ذكر الفوائين

السابقة مرتبة كما يأتى :

لمعرفة مساحة نضرب

طول جانب منه في نفسه (مربع جانبه)	المربع
الطول في العرض	المستطيل
النافعة في الارتفاع	متوازي الاطلاع
القاعدة في نصف الارتفاع	المثلث
مجموع القاعدتين في نصف الارتفاع	شبه المحرف
٤١٦° في مربع نصف النطر	الم دائرة
$\text{محيط المصلع} = \text{مجموع اضلاعه}$	
$\text{محيط الدائرة} = ٤١٦^{\circ}$ في النطر	

ćemrin كتابي

(١) ما مساحة حقل مربع طول جانبه ٣٥٠ متر؟

(٢) حقل مستطيل الشكل طوله ٦٦ اذراً وعرضه ١١٥ فما

مساحته؟

(٣) قطعة ارض قاعدة الزروبا مساحتها ١٠٥٠٠٠٠٠ امتر مربع

وطولها ١٢٥ مترًا فما هو عرضها؟

(٤) متوازي الاطلاع طولة متراً ومساحته يرد مربع فا ارتفاعه؟

(٥) قاعتنا شبه محرف ٤ امتار و ١٥ اوضلعاه ٥ امتار و ١٣

ومساحتها ٤٥ مترًا مربعًا فما يكون ارتفاعه؟ وكم يكون محيطها؟

(٦) فطر دائرة ٥ اذرع و فرار بطي جد مساحتها و محيطها

- (٧) قطر الأرض ٢٩٣٦ ميلًا جد محيطها وطول ١٠٠ كم
فكم يكون طول اٰرَّةً؟
- (٨) طول غرفة ٧ أمتار وعرضها ٧ أذرع (معارية) فكم متراً
محيطها؟ كم ذراعاً؟
- (٩) محيط قائم الزوايا ٢٢ ذراعاً وطولة ضعفاً عرضه فكم تكون
مساحته؟
- (١٠) قاعدة شبه محرف ١٠ ذراع و ٦٠ ملمسافة بينها ١٤
كم تكون مساحته؟
- (١١) قاعدة مثاثل ٢٣ متراً وارتفاعه ١٠ فكم تكون مساحته؟
- (١٢) قاعدة شبه محرف ٨ ذراع و ١٠ وارتفاعه ٦ فكم تكون
مساحته؟
- (١٣) قاعدة شبه محرف ٣٠ متراً و ٤٠ ومساحته ٢٠٠ متر
مربع فما ارتفاعه؟
- (١٤) مثلث قاعدة ١٥ وارتفاعه ٨ فما مساحته؟
- (١٥) قاعدة متوازي الأضلاع ٦٠ متراً وارتفاعه ٣٠ فما
مساحته؟
- (١٦) قاعدة شبه محرف ٣٠ متراً وارتفاعه ٣٠ ومساحته ٣٤٠
متراً مربعًا فما القاعدة الثانية؟
- (١٧) قاعدة شبه محرف ١٠ ذراع وارتفاعه ٤ ومساحته ٣٣٠
ذراعاً مربعاً فما القاعدة الثانية؟
- (١٨) ما مساحة دائرة نصف قطرها ١٣ ذراعاً؟

- (١٩) ما محيط دائرة قطرها ٨ اذرع؟ وكم مساحتها؟
 (٢٠) قطر دولاب درجة ٣٨ فبراً فكم دورة يدور في
 مسافة ١٠ أميال؟
 (٢١) قطر بركة مستديرة الشكل ١٠٠ متر وبمحاط بالبركة
 طريق عرضها ١٠ أمتار فما مساحة الطريق؟

قياس المجمّعات

٣٢١. الجسم أو المجمّع هو ما كان له ثلاثة ابعاد (مقادير)
 وفي الطول والعرض والعمق
 ٣٢٢. الجسم متعدد الجوانب . وبنال له ايضاً الشكل
 ذو السطوح المستوية هو جسم محاط بعده سطوح مستوية متناطة
 بعضها مع بعض
 ٣٢٣. الجسم القائم الزوايا هو ما كان محدوداً بسطح
 مستطيلة أو قائمة الزوايا
 ٣٢٤. المكعب . جسم بجوط و سته مربعات متساوية
 ولذلك تكون ابعاده متساوية
 ٣٢٥. الكرة . جسم بجوط يو سطح مخن يحيط نقط على ابعاد
 متساوية من نقطة داخلية يقال لها مركز الكرة
 ٣٢٦. مر معنا قبلأ ان حجم المكعب يساوي مكعب جانب

منه اي ترقية الجانب الى الدرجة الثالثة فاذا كان جانب المكعب ١
امتار فحجمه يكون $1 \times 1 \times 1$ او 1^3 او 1000 متر مكعب
ولاحل النعيم نقول اذا كان جانب المكعب ب فحجمه يساوي
 $B \times B \times B$

٣٣٧ . ونجد حجم الجسم القائم الزوايا بضرب ابعاده بعضها
في بعض فاذا كان الطول ١٢ متراً العرض ٨ والعلو ٥ فحجم يكون
 $12 \times 8 \times 5 = 480$ متراً مكعباً
وبالاجمال نقول اذا كان طول الجسم القائم الزوايا ب عرضه ث
وعلوه ث كان حجمه $B \times T \times H$

٣٣٧ . نجد مساحة سطح المكعب او الجسم القائم الزوايا
بوجдан مساحة كل سطح من سطوحه على حدة ثم جمعها كلها
مثال : طول مجسم قائم الزوايا ١٢ متراً وعرضه ٨ وعلوه ٥ فما
مساحة سطحه ؟

للجسم ٦ اوجه . طول قاعدته ٢١ متراً وعرضها ٨ فتكون مساحتها
 96 متراً مربعاً وضرب هذه القيمة في ٢ هكذا $96 \times 2 = 192$ متراً
مربعاً نحصل على مساحة الوجهين المتقابلين ثم نأخذ وجها آخر طوله
١٢ متراً وعرضه ٥ فتكون مساحته $12 \times 5 = 60$ متراً مربعاً ونضرب
المحصل في ٢ هكذا $60 \times 2 = 120$ متراً مربعاً فيحصل مساحة
الوجهين معاً

فيأخيراً نأخذ الوجه الثالث وطوله ٨ وعرضه ٥ فتكون مساحته

$٤٠ \times ٨ = ٣٢٠$ مترًا مربعاً وبضربه في $٣ \times ٤ = ١٢ \times ٤ = ٤٨$ مترًا مربعاً مساحة الوجهين

وعليه تكون مساحة سطح الجسم $٢٩٣ + ١٣٠ + ١٩٢ = ٥٢٥$ مترًا مربعاً

٣٣٩. اذا كان د نصف قطر الدائرة

مساحة الكرة = $٤ \times ٣ \times ٤ \times ٣ \times ٤$

وحيها = $\frac{٤}{٦} \times ٤ \times ٣ \times ٤$

ć ترين كتالي

(١) ما حجم مذهب طول جانبي ٣٧ وقيراطاً؟ ما مساحة سطحه؟

(٢) ما ثقل الماء في حوض طولة ٦٥ امتار وعرضه ٣٠

وعنه ٣٣؟

(٣) ما مساحة كرة وما حجمها اذا كان نصف قطرها ١٥ ذراع؟

(٤) اذا اعتبرنا الأرض كرة نصف قطرها ٢٩٦٣ ميلاً فما مساحة

سطحها وما حجمها؟ اذا كان $\frac{٣}{٤}$ سطحها مغموراً بالمياه فما مساحة اليابسة؟

(٥) حوض مربع القاعدة طول جانبيها ٥٨، ٤ امتار فإذا كان

يسع ٣٥ طن ما فكرا يكون عمنه؟

مسائل منشورة

- (١) ثُنْ أَوْقَبَةِ الْبَنِ غَرْشَانٌ وَنَصْفُهَا ثُنْ كَبِيسٌ وَزَنَهُ
٦٢ رَطْلًا وَ٩ أَوْقَبًا ؟
- (٢) ثُنْ دَرْهَمٌ حَرِيرٌ غَرْشَانٌ وَرَعْ فَا ثُنْ ١٨ أَوْقَبًا
وَ٣٧٥ درهـاً ؟
- (٣) سَمَانٌ بَاعَ ٦٧٨ فَنَاطِيرَ زَيْتَ بَـ٠ ١٥٣٤ غَرْشَانًا فِيمَ بَاعَ
الرَّطْلَ ؟
- (٤) جُورِج دَفْعَ ١٥١٢ فَرِنْكًا ثُنْ قَنْدِيلٌ وَ٥٩٢ فَرِنْكًا
ثُنْ كَرْسِيٌّ وَ٤١٢ فَرِنْكًا ثُنْ طَارِلَةٌ وَ٦٢٥ فَرِنْكًا ثُنْ وَجَاقٌ فِيمَ
دَفْعَ ثُنْ الْجَمِيعِ ؟
- (٥) مُحِيطُ دُولَابِ الْعَرِيَّةِ الْكَبِيرِ بِرْدَانٌ وَقَدْمَانٌ وَمُحِيطٌ
الصَّغِيرِ بِرْدَ وَقَدْمَانَ فِيمَ دُورَةٌ يَدُورُ كُلُّ مِنْهَا فِي مَسَافَةٍ ٣ اِمَيَالٌ ؟
اِيُّ اَسْرَعٌ وَبِكِمْ ؟
- (٦) رَجُلٌ تَوَفَّى عَنْ سِعْ بَنِينَ نَارِكَامِ ٦٦٠٠ لِيَرَةٌ انْكَلِيزِيَّةٌ
سَعْ الْلِيَرَةِ ١١ غَرْشَانٌ وَ٤٥٠٠ لِيَرَةٌ عَذَانِيَّةٌ سَعْ الْلِيَرَةِ ٠٠ اَغْرِيشٌ
وَ٣٥٠٠ لِيَرَةٌ اَفْرَنْسِيَّةٌ سَعْ الْلِيَرَةِ ٨٨ غَرْشَانًا فِيمَ غَرْشَانًا كُونُ حَصَّةٌ كُلُّ
مِنْهُمْ ؟
- (٧) فَارِسٌ (خَيَالٌ) قَطَعَ مَسَافَةَ ٥٠ مِيَالًا فِي ١٠ سَاعَاتٍ
وَ٤ دَقَائِقٌ فِيمَ يَكُونُ مَعْدُلُ سَيِّرِهِ فِي السَّاعَةِ ؟

- (٨) ناجر يرجح ٤٨٩٥٠ غرشاً ونصف غرش في $\frac{1}{٢}$ اشهر فكم يرجح في السنة ؟
- (٩) عائلة تتفق ٣٤٥٠ فرنكًا في $\frac{1}{٢}$ شهرًا فكم تتفق في السنة ؟
- (١٠) عامل يصرف $\frac{1}{٢}$ ٣٠ غروش يومياً على الدخان فكم يصرف في السنة ؟ فلو ابطل التدخين ووفر ذلك لعائلته فكم رطل خبز يشتري به اذا كان سعر الرطل ٦ غروش وربع ؟
- (١١) رجل اشتري قماشًا ثمن المتر منه ٧٥ غرشاً ثم باعه بسعر الذراع (٦٨ سنتيمترًا) ٥٨ غرشاً فكم يكون ربحه في كل ذراع ؟
- (١٢) ناجر بدل ٥٠ ليرة عنانية بليرات افرنسية فكم ليرة يأخذ وكم يبقى معه ؟
- (١٣) دولاب دار ٥١٤ بـ دوره في مسافة ميل و٤٧٤ بـ برداً وقدم فما محيطه ؟
- (١٤) ما تجده صندوق طوله ٣ اذرع و ١٦ قيراطاً وعرضه ذراعان و ٩ قراريط وعلىه ذراع و ٦ قراريط ؟
- (١٥) ما مساحة سطح قطعة رخام طولها ٨ امتار وعرضها ٤ وعلوها ٢ ؟
- (١٦) حصان يسير ١٨ ميلاً و ١٦٣ بـ برداً في ٣ ساعات و ٥ دقينة فما سرعته في الساعة ؟

(١٧) كم تكون نفقه سباق حفل طولة ١٢٠ متراً وعرضه ٢٥
اذا كانت نفقه المتر ٦ غروش وربع ؟

(١٨) ثمن رطل الحليب ٤ غروش وربع فكم يكون ثمن
٧٥ رطلاً و اوق ؟

(١٩) حوض طولة ٧ امتار وعرضه ٥ يسع ١٠٥ امتار مكعبه
فكم يكون عمقه ؟ كم ليترًا يسع ؟ كم كيلو كراماً ؟

(٢٠) الصوت يقطع ١٣٣ قدماً في الثانية فإذا ابصرت وبيض
البرق من خمسة بعدها ميلان و ١٠٠٠ يرد فهني تسمع قصف الرعد ؟

(٢١) محيط دولاب عربة ٦ اقدام وقيراطان فكم دورة بدور
في ٩٢ ميل و ٩٢ بردًا وقدمين و ١ قراريط ؟

(٢٢) النور يقطع ١٨٦٠٠ ميل في الثانية فإذا كانت المسافة
بيت الأرض والشمس ٩٣٩٣ ميل فبكم من الوقت يصل
الينا نورها ؟

(٢٣) اجرة بيت ٣ ليرة انكليزية سنوياً فكم غرشاً اجرتها في
الاسبوع ؟

(٢٤) صندوق يض وزنه ٣ اقة و ١٤ درهاً ووزنه فارغاً
افتان و ١٤ درهاً فكم يض فيه اذا كان وزن البيضة ٩ دراماً ؟

- (٢٥) رجل يخطو ٩٩ خطوة في الدقيقة . وطول الخطوة ٧٤ سنتيمترًا فكم كيلومترًا يسير في ٥ ساعات و٣٠ دقيقة ؟
- (٢٦) ناجر اشتري ٥٠٠ متر قاش وكان سعر المتر ٢٨ غرشاً ونصف فإذا باعها وربح في المتر غرشين وربع فكم ربحه ؟ وبكم باعها ؟
- (٢٧) كم تكون الزيادة في ثن ١٢٠ قطار طحين اذا زيد ثن الاوقية ربع غرش ؟
- (٢٨) ١٢٨ قطار فحم و٧٨ رطلًا و٩ أواق نقلت بواسطة عجلة (كارو) فإذا كان معمولها متساوياً فكم يكون في العجلة الواحدة ؟
- (٢٩) بلدية تصرف ١٥٠٠٠ المتر غاز فإذا خصم ١١٥ غرش في المكتوليتر فما مقدار التوفير ؟
- (٣٠) ما ثمن ١٠٠٠ طابع سريل إذا كان ثن الطابع غروش ونصف الغرش ؟
- (٣١) بقال اشتري ١٣٠٠ برقة لحوم بـ ٣٤٠ غرشاً فباع منها ٧٣٠ بسعر الذبة ٣ غروش ونصف والباقي كل ٨ بغرشين وربع هل ربح أم خسر ؟ وكم كان ذلك ؟

(٣٣) رجل اشتري عدداً من الكراسي وكان ثمن الكرسي $\frac{7}{2}$ شلينات . ولو اشتراها باقل من ذلك بربع شلين لكان وفر ١ شليناً فكم كرسياً اشتري وكم ثمنها جمعاً ؟

(٣٤) دائرة مربع خيل ٣٥٣ يرداد فكم دورة يدور الحصان
لمسير ٣٠ ميلاً ؟

(٣٥) قطار يسير ٨٠ كيلومتراً في الساعة فما معدّل سيره
في الثانية ؟

(٣٦) ما ثمن ٤٤ متراً و٨ سنتيمترات حرب اذا كان سعر المتر
٥ فرنكات ؟

(٣٧) ما ثمن ١٥٨ ارطل زبدة و٩ اواق اذا كان سعر الاوقية
٥ غروش ونصف الغرش ؟

(٣٨) ما ثمن ٩٤ قنطاراً و٢٥ رطلاً و١ اواق سكر اذا كان
سعر الرطل ٥ غروش وثلاثة أربع الغرش ؟

(٣٩) ما وزن كمية نحاس ثمنها ٢٢٣ فرنكاً و٦٦ سنتيناً اذا كان
ثمن الكيلو فرنكاً و٢٩ سنتيناً ؟

حساب المئة

٣٩

(٤) سنة ١٨٧١ دفعت فرنسا للمانيا ٥٠٠٠ فرنك غرامة حربية فلو فرضنا ان ذلك المبلغ كان باسره ليرات افرنسية قطر الليرة ١٢٣ ستينتر وصفت جنباً لجنب في خط مستقيم فكم ميلاً يكون طول ذلك الخط ؟ (الكيلومتر = ٦٠٪ الميل)

حساب المئة

. ٣٣٠

(١) ولد فراً ٣٥ صفحه من كل مئة صفحه فكم يقرأ من ٧٠٠ صفحه ؟
من ١٣٠ من ٣٥٠ من ٨٠ من ٢١٣٠

(٢) ولد معة ١٣٠٠ تناحة باع منها ٩٠ من كل مئة فكم تناحة باع ؟

(٣) رجل عنده ٥٤٠٠ كتاب باع منها ٨٠ من كل مئة فكم كتاباً باع ؟

(٤) رجل وضع في البنك ٥٤٠٠ ليرة وكانت 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 لأجل كل مئة" في الأمثلة السابقة نستعمل ٣٥ في المئة و ٩٠ في المئة و ٨٠ في المئة و ٥ في المئة و وجهاً للاختصار نستعوض عن لفظة "في المئة" بالشكل %. وعليه نعمد بقولنا ٨٪ من عدد ما في المئة او من كل مئة من ذلك العدد

والأعداد ٣٥ و٩٠ و٨٠ التي تدل على أجزاء المئة يقال لها
”معدل المئة“
٣٣١ . العلامة٪ يقصد بها الدلالة على أجزاء المئة أو كم في
المئة

أَجْبَ مَا امْكَنْ شِفَاهَا

- صفٌ فيه ١٠٠ طالب ٦٥ منهم سوربون و ٦١ مصربيون و ٢٣
يونانيون و ٤ روسون و ٢ إيطاليون و ١ إنكليزي
- (١) أي جزء من الطلبة سوربون؟ كم جزءاً منهم سوربون؟
كم في المئة منهم سوربون؟ أكتب ذلك
 - (٢) أي جزء من الطلبة مصربيون؟ كم جزءاً منهم مصربيون؟ كم
في المئة منهم مصربيون؟ أكتب ذلك
 - (٣) أي جزء من الطلبة يونانيون؟ كم جزءاً منهم يونانيون؟ كم
في المئة منهم يونانيون؟ أكتب ذلك
 - (٤) كم جزءاً من مئة او من المئة او في المئة؟
 - (٥) كم في المئة روسون؟ إيطاليون؟ إنكليز؟
 - (٦) ٪ كم نساوي في المئة؟
 - (٧) جبنة فيها ١٠٠ شجرة مشمش و ٧٥ شجرة تناح و ٥٠ شجرة
خوخ و ٣ شجرة كرز و ٢ شجرة دراقن و ١٥ شجرة سرجل و ٥ اشجار
جوز فكم شجرة في الجبنة؟

- (٨) كم في المثلث منها شجرة مشيش ؟ اي جزء منها شجر مشيش ؟
 (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 ولادة فكم بتناصفها اذا كان ثلاثة اخواص
 الاولاد ببنات ؟

(١٥) كم في المثلث من الاولاد في العل السابق ببنات ؟

٣٣٣ . كل كسر وكل تنااسب يمكن تحويله الى اجزاء المثلث

والتعبير عنها بها :

حول ما يأتي الى اجزاء المثلث وعبر عنها بها :

$$\frac{4}{15} \times 100 = \frac{4}{15} = \frac{4}{15} \quad (1)$$

$$\frac{16}{17} = \frac{16}{17} = \frac{16}{17}$$

$$\frac{12}{38} = \frac{12}{38} = \frac{12}{38} = \frac{12}{38} + 0 \quad (2)$$

$$\frac{1}{100} = \frac{1}{100} = \frac{1}{100}$$

$$\frac{7}{12} =$$

$$\frac{79}{79} = \frac{79}{79} = \frac{79}{79} - 1 \quad (2)$$

$$\frac{79}{100} = \frac{79}{100} = \frac{79}{100}$$

٣٣٣ . كل كمية معبر عنها باجزاء المثلث يمكن تحويلها الى
 كسر دارج او عددي

حول الى كسر:

$$(1) \frac{7}{4} = .\dot{7}5 = \frac{75}{100} = .75$$

$$(2) \frac{9}{10} = .\dot{9} = \frac{90}{100} = .9$$

تمرين شفهي

حول الى كسر دارج: (لا تنس الاختزال)

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| (١) $\frac{7}{8}$ | (٢) $\frac{7}{2}$ | (٣) $\frac{7}{6}$ |
| $\frac{7}{50}$ | $\frac{7}{16}$ | $\frac{7}{10}$ |
| $\frac{7}{40}$ | $\frac{7}{36}$ | $\frac{7}{30}$ |
| $\frac{7}{72}$ | $\frac{7}{64}$ | $\frac{7}{50}$ |
| $\frac{7}{100}$ | $\frac{7}{80}$ | $\frac{7}{20}$ |
| $\frac{7}{34}$ | $\frac{7}{100}$ | $\frac{7}{120}$ |
| $\frac{7}{162}$ | $\frac{7}{64}$ | $\frac{7}{15}$ |
| $\frac{7}{120}$ | $\frac{7}{234}$ | $\frac{7}{66}$ |
| $\frac{7}{10}$ | $\frac{7}{50}$ | $\frac{7}{25}$ |
| $\frac{7}{100}$ | $\frac{7}{30}$ | $\frac{7}{10}$ |

تمرين شفهي

حول الى اجزاء المائة وعبر عنها بها

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| (٤) $\frac{1}{4}$ | (٣) $\frac{1}{3}$ | (٢) $\frac{1}{2}$ | (١) $\frac{1}{5}$ |
| (٨) $\frac{1}{8}$ | (٧) $\frac{1}{7}$ | (٦) $\frac{1}{6}$ | (٥) $\frac{1}{4}$ |
| (١٢) $\frac{1}{4}$ | (١١) $\frac{1}{3}$ | (١٠) $\frac{1}{5}$ | (٩) $\frac{1}{2}$ |

$\frac{7}{12}$	(١٦)	$\%_{11}$	(١٥)	$\frac{7}{15}$	(١٤)	$\frac{3}{8}$	(١٣)
$\frac{9}{10}$	(٢٠)	$\%_1$	(١٩)	$\frac{9}{18}$	(١٨)	$\frac{3}{4}$	(١٧)
				$\frac{7}{10}$	(٢٣)	$\frac{3}{7}$	(٢١)

ب جد ٣٥٪ من ٨٠٠ متر قماش

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{10} = 20\%$$

أ即 ٨٠٠ متر = ٣٠٠ متر

٣٠٠ متر الجواب

ت جد $\frac{1}{2} ٣٠٠$ ٪ من ٤٣٠٠ ("من" يعني الضرب)

$$\frac{1}{40} = \frac{0}{100 \times 2} = \frac{2}{100} = 2\%$$

و هو الجواب $4300 \times \frac{1}{4} = 1050$:

تمرين كتابي

أجب ما امكن شفاهًا

- (١) ٤٪ من ٤٠٠ رأس غنم (٢) ٨٪ من ٣٠٠ ذراع قماش
- (٣) ٦٪ من ٩٠ يوماً (٤) ١٣٪ من ١٤٤ دقيقة
- (٥) ٣٠٪ من ٣٠٠ زوج كفوف (٦) ٢٥٪ من ١٣٠ حصاناً
- (٧) ٨٪ من ٤٠٠ فدان ارض (٨) ٢٥٪ من ٦٩٤ رجال
- (٩) $\frac{7}{2}$ ٪ من ٣٠٠ برقة (١٠) $\frac{8}{3}$ ٪ من دزينة بقش
- (١١) ٧٥٪ من ٤ دجاجة (١٢) ٧٪ من ١٣٤٥ فرنكًا

- (١٣) $16\frac{2}{3}\%$ من ٦٠ اقة زبدة (١٤) $63\frac{1}{3}\%$ من ٨٠٠ عسكري
- (١٥) 4% من ٥٠٠ مدفع (١٦) 3% من ١٢٣ $\frac{1}{2}$ ليرة
- (١٧) $\frac{1}{2}\%$ من ٤٠٠٠ مترفاش (١٨) $\frac{1}{100}\%$ من ١٠٠ ليرة عثمانية
- (١٩) 75% من ٥٠٠ طن قمح
- (٢٠) 9% من ١١٩٧ (٢١) $2\frac{1}{2}\%$ من ٤٣٠٠
- (٢٢) $\frac{1}{2}\%$ من ١١٪ من ١٣٤٦ (٢٣) $12\frac{1}{2}\%$ من ٦٠٧٣
- (٢٤) $1\frac{1}{100}\%$ من ١٩٨٤ (٢٥) 100% من ١٠٥٠
- (٢٦) 79.8% من ١٠٠
- (٢٧) قطبيغ غنم عدده ١٣٠٠ رأس فقد منه ٣٧٪ فكم بقي
منه في المئة ؟
- (٢٨) رجل مدخلة السنوي ٣٧٨٠ ليرة فإذا صرف منها
 $66\frac{2}{3}\%$ ووفرباقي فكم يوفر ؟
- (٢٩) يستخرج من معدن نحاس ١٦٪ من الخاس الصافي فكم
كيلو يستخرج من الطن ؟
- (٣٠) رجل ترك ازوجته ووالديه ٤٣٧٥ ليرة فإذا أخذت
الزوجة $22\frac{1}{2}\%$ وقسمباقي متساوية بين الوالدين فكم تكون حصة
كل منها ؟
- (٣١) رجل اشتري ٢٤ فدان ارض وكان سعر الفدان ٨٤
ربالاً فإذا كان مدخلة منها ١٠٪ فكم يكون ذلك ؟

(٢٣) رجل اشتري حسانات بـ ٢٤٣٥ ريالاً دفع منها ٢٠٪
ونهد بدفع الباقي حين التسليم فكم يدفع حينئذ؟

(٢٤) رجل نهد ان يمحى حنرة طولها ٤٥ ذراعاً وعرضها ٣٦
وعلقها ٦ بشرط ان تكون اجرة الذراع المكعب ٢٥ غرشاً فخسر ٥٪ فكم
خسارته كلها؟

(٢٥) عدد سكان مقاطعة ٣٠٧٢٥ نسمة فإذا كان ٣٤٪ منهم
يتعاطون الزراعة فكم عددهم؟

(٢٦) لرجل مزرعه في الاولى ١٦ فدان ارض وفي الثانية
١٥٪ من الاولى فكم فدانها في الثانية؟

استعلام معدل المئة

.٣٣٤

(١) نتساوي اي جزء من المئة او في المئة من ١٦؟

الحل: $8 = \frac{8}{16}$ من ١٦ (من هنا للضرب وليس للطرح)

$$^{\circ} = \frac{1}{100} = \frac{8}{16}$$

$$16 = 100 = 8 \therefore$$

(٢) اي جزء من المئة او في المئة من ٦٥ ريالاً نساوي
ال ٥٪ ريال ؟

$$\frac{5\%}{65} \text{ من } 65 = 5\%$$

$$\frac{1/100}{1/100} = \frac{100}{65} = \frac{5\%}{65}$$

تمرين كتابي

أجب ما امكن شفاهـاً

جد اي جزء من المئة (%) تكون :

- (١) ٥ من ٣٠ (٢) ١٤ من ٣٥ (٣) ١٥ من ٣٨ (٤) ٦ من ١٥ (٥) ٤٨ من ١٠٠ (٦) ١٩ من ١٢٣٪ (٧) ٣٦ من ٤٤٪ (٨) ١٥ من ٣١٪ (٩) ٥١٪ من ٢٣١٪ (١٠) ١٧١٪ من ١٨ (١١) ٢٣ رـالـاً من ٢٧ رـالـاً (١٢) ٤٥ اقة من ٧٥ اقة (١٣) ٣٩ رـالـاً من ٨٧ رـالـاً (١٤) ٣٤ يوماً من ٤٨ يوماً (١٥) ٥٠ رجالاً من ٨٠ رجالاً (١٦) ٢٥ متراً من ٣٧٥ متراً

(١٧) مدرسة فيها ٣٠٠ طالب غاب منهم ٦٠ فاي جزء في
المئة يكون الحاضرون ؟

- (١٨) في مدرسة ٥٠٠ طالب ومعدل الحضور ٤٦٠ فاي جزو في الملة يكون ذلك ؟ والغائبون اي جزء في الملة من الحاضرين ؟
- (١٩) برميل خمر فيه ٤٣ رطلًا رشع منها ١٤ رطلًا فاي جزو في الملة تكون الخسارة ؟
- (٢٠) علي كان عنده ١٦ رأس خيل سنة ١٩٠٣ و ١٧٣ رأساً سنة ١٩٠٤ فاي جزء من الملة تكون الزيادة ؟
- (٢١) بستان في ٤٠٠ شجرة يبس منها ٣٠ فكم في الملة يبقى في البستان ؟
- (٢٢) رجل اشتري بيتاً بـ ٦٠٠٠ ريال فإذا كان ثمن البيت ٥٠٠٠ ريال فاي جزء في الملة من ثمن البيت يكون ثمن الحديقة ؟
- (٢٣) رجل اشتري بيتاً بـ ٨٠٠٠ ريال واجره بـ ٧٣٠ ريالاً فاي جزء في الملة يكون بدل الإيجار ؟
- (٢٤) المسافة بين بـ ٧٣ ميلاً وبين حـ ٠٨٠ افافي جزء في الملة تكون المسافة الاولى من الثانية ؟
- (٢٥) سكان بلدة كانت عددهم ٥٦٠٠ نفس سنة ١٨٩١ و ٤٨٠٣ سنة ١٩٠١ فاي جزء من الملة كان النقص في العدد ؟
- (٢٦) رجل مدبوغ لآخر بـ ٣٣٥ ليرة فدفع منها ١١٠ فاي جزء من الملة يبقى عليه ؟
- (٢٧) أعلى قمة في جبل لبنان فوق طرابلس يبلغ ارتفاعها ١٣٣٣ قدماً فاي جزء في الملة من الميل يكون ارتفاعها ؟

- (٢٨) طول نهر الدانوب ٦٣٠ أميلاً وطول نهر مسوري ٤٠٠
ميل فاي جزء في المئة من نهر مسوري يكون نهر الدانوب ؟
- (٢٩) اي جزء في المئة من ٩ ساعات و ٣٦ دقيقة يكون ١٦ ٤/ دقيقة ؟

استعلام الاصل اذا اعطي الكمية المقطوعة ومعدل المئة

.٣٣٥

ما العدد الذي ١٥ تساوي ٥٪ منه ؟

وبعبارة ابسط نقول

١٥ تساوي ٥٪ من اي عدد ؟

ولحله ثلاثة طرق

ب $15 = 5\% \text{ او } 5\% \text{ او } 1\% \text{ او } 1\%$ من العدد المطلوب

\therefore العدد المطلوب 20×300 او 300 وهو الجواب

ب $15 = 5\% \text{ من العدد او } 5\% \text{ من العدد} = 15$

$$15 = 5\%$$

$$3 = 15 \times 1\% = 1\%$$

$$\therefore 300 = 3 \times 100 = 100\%$$

ث ليكن العدد المطلوب ك

$$\text{فاذًا } \frac{15}{k} = 5\% = \frac{1}{20}$$

اضرب حدّي المعادلة اولاً في ك ثم في ٢٠ فيحصل المك

$k = 300 \text{ او } 200$ وهو الجواب

ترين كتابي

جاوب ما استطعت شفاهًا

جد العدد الذي :

- (١) ١٥ نساوي .٣٠٪ منة (٢) ١٣ نساوي .١٠٪ منة
 " .٤ " ٨٢٥ (٤) " .١٥ " ٣٩ (٣)
 " .٧٨٪ " ٦ (٦) " .٧٦٪ " ٤ (٥)
 " .٨٠ " ٣٤٠ (٨) " .٤ " ٥٠ (٧)
 " .٩٠ " ٨٤٦٠ (١٠) " .٥٥ " ٧٨٤٥ (٩)
 " .٨٣٪ " ٣٠٠٠ (١٢) " .٧ " ٩٦ (١١)
 " .١٦ " ١٠٨ (١٤) " .٨٣٪ " ٩٦ (١٣)
 " .٧٪ " ١٣٤ (١٦) " .٤٣٪ " ١١٤ (١٥)
 " .٨٣٪ " ٨٦٠٠ (١٨) " .١٣٪ " ١٥٠٠ (١٧)
 " .١٥٪ " ٣٣٥ (٢٠) " .٤ " ١٠٤ (١٩)
 " .١١٪ " ٦٩٠ (٢٢) " .٣٪ " ٦٠٠ (٢١)
 " .١٢٪ " ٩٨٠ (٢٤) " .٩٪ " ٨١٠ (٢٦)

(٢٥) رجل مدبوغ مبلغ ٦٧ ليرة و اشلينات وهذا يساوي ٧٥٪ ما يملكون فما الكمية التي يملكون ؟

(٢٦) ماسعة برميل خمر اذا كان ١٦٪ منة نساوي ١٠٠٨ افاث ؟

(٢٧) مدينة زاد عدد سكانها في مدة سبع سنوات ١٦٠٠٠ نسمة فاذا كانت الزيادة ٣٥٪ من عدد السكان فكم كان عدد سكانها قبل الزيادة ؟

(٢٨) تلميذ درس ١٣٥٠ صفحة من كتاب وهذا يساوي ٧٥٪ من صفحاته فكم صفحة يبقى عليه ليدرس الكتاب ؟

(٢٩) كم ثروة رجل اذا كان ١٣٪ من ثروته يساوي ٥٦٣ ليرة ؟

(٣٠) كم ثمن بيت اذا كان ٢٪ منه يساوي ٦ ليرة ؟

(٣١) ولد باع افة الكستناء $\frac{1}{2}$ فرنكات وهذا كان ٣٠٠٪ من ثمنها الاصل فكم اشتري الرطل ؟

(٣٢) رجل يصرف ٩٠٪ من راتبه على الطعام و ٣٠٪ منه على اللباس و ١١٪ في شراء كتب واشتراك مجلات و بوفرسنوايا ١١٢ ريالاً فكم يكون راتبه السنوي ؟

(٣٣) كم هو مدخل رجل اذا كان يصرف ٦٥٪ منه ويوفر سنوياً ٤٢٤ فرنكما ؟

(٣٤) عدد سكان بلدة ١٣١٧٥ وهذا ٣٥٪ أكثر مما كان منذ ٥ سنوات فكم كان عدد سكانها حينئذ

(٣٥) سيدة اهدت الى ابنتها في رأس السنة مجموعة صور ثمنها ٢٧ ريالاً واهدى لها والدها سلسلة ذهبية فاذا كان ٩٠٪ من ثمن السلسلة يساوي $\frac{1}{2}$ ثمن مجموعة الصور فكم ثمن السلسلة ؟

(٣٦) فبطان يملك ٦٠٪ من مركب فإذا وهب لوالده ٥٠٪ من حصصه وفيها ٣٧٠٠ ليرة فكم يكون ثمن المركب ؟

(٣٧) رجل عندة ٥٠٠٠ ليرة وهب لوالده ٣٠٪ من ثروته فإذا كانت الهمة تساوي ٨٪ من ثروة ابن الأصلية فكم تصير ثروته بعد الهمة ؟

مسائل منشورة

(١) رجل باع حصاناً بمبلغ ٣٤٠ ريالاً فربح ٣٠٪ من ثمنه الأصلي فيكم أشتراه ؟

الحل : ب ليكن ثمن الحصان ١٠٠٪

فالربح يساوي ٣٠٪

الثمن الأصلي مع الربح = ١٣٠٪ وهذا يساوي الثمن الذي باعه بـ

وعليه ١٣٠٪ = ٣٤٠

? = ١٠٠٪

$340 \times 100\% / 130 = 200$ وهو الجواب

ت لنفرض ك الثمن الأصلي

$$\frac{ك}{٥} = \frac{٣٠}{١٠٠} \text{ فالربح } ٣٠ \% \text{ من ك او}$$

فالثمن الأصلي + الربح وهو ثمن المبيع يكون

$$٣٤٠ = \frac{ك}{٥} + ك$$

$$٣٤٠ = \frac{٦}{٥} ك$$

$$٤٠ = \frac{ك}{٥}$$

$\therefore ك = ٢٠٠$ وهو الجواب

(٢) رجل باع حصاناً سر ١٧٠ ريالاً خسر ١٥ \% \text{ من ثمنه}
فبكم اشتراه

المحل ب

يمكن الثمن الأصلي $100 \% \cdot$

والخسارة $15 \% \cdot$

فإذاً الثمن الأصلي لا الخسارة اي $100 \% - 15 \% \cdot$ يساوي ثمن
المبيع وهو $85 \% \cdot$

$$170 = \% . 80$$

$$? = \% . 100$$

$$200 - 170 \times \% . 80 = \text{ وهو الجواب}$$

نـ انـ كـ الـ ثـ نـ الـ اـ صـ لـ يـ

$$\frac{k}{30} = \frac{10}{100}$$

فتكون الخسارة ١٥٪ من كـ

$$170 = \frac{k}{30}$$

$$170 = \frac{10}{30} k$$

$$10 = \frac{k}{30}$$

$$k = 300 \text{ ريال وهو الجواب}$$

(٢) رجل صرف ٣٠٪ من ماله ويفي له ٤٩٠ ليرة فكم كان
معه أولاً؟

الحل : ب اذا صرف ٣٠٪ من ماله يفي له ٧٠٪ منه

$$٤٩٠ = \% . ٧٠ \quad \therefore$$

$$? = \% . ١٠٠$$

$٧٠٠ = ٤٩٠ \times ١٠٠ \% .$ ليرة وهو الجواب

ت لكن كمال الرجل

$$\frac{ك}{١٠} = \frac{ك٣٠}{١٠٠}$$

فيكون ما صرفة $\% . ٣٠$ من ك =

$$٤٩٠ = \frac{ك - ك٣٠}{١٠}$$

$$٤٩٠ = \frac{ك٧}{١٠}$$

$$٧٠ = \frac{ك}{١٠}$$

$ك = ٧٠$ ليرة الجواب

(١) ٦٤ تساوي $\% . ٣٣\frac{1}{3}$ اكثـر من اي عدد؟

? " " " " " " " " ٣٦ (٢)

? " " " " اقل " " " ٦٥ (٣)

? " " " " اكثـر " " " ٦٨ (٤)

? " " " " اقل " " " ٢٥ (٥)

- (٦) كم يجب ان ادفع ثمن اغراض قيمتها ١٥ ليرة اذا حُسم
٥٪ لي
- (٧) ناجر اشتري بضاعة قيمتها ٨٨٦ ليرة و ١٣ شلينا فكم يدفع
اذا حُسم له ٤٪ ٤٪ ؟
- (٨) رجل خسر ٢٪ ٢٣٪ من مدخوله و بقي له ١٨٦ ليرة فكم
كان مدخله ؟
- (٩) عدد سكان مقاطعة تتص ١٦٪ فاذا كان سابقاً ١٥٨٠٠
فكم يكون الان ؟
- (١٠) ناجر يدفع ١٣٪ من مدخوله اجوراً وضرائب و يبقى
له ٣٩٩ ليرة و ٤ شلينات فما مدخله ؟
- (١١) ما عدد الذين يتقدمون للانتخاب اذا فصر ٢١٪ منهم
والمحاذون بزيادون عن المقصرين سر ٣٤٧ ؟
- (١٢) ناجر بيع بريطة سر ٤٥ ريالات اميركانية و بربح
٣٪ فكم يكون ثمنها ؟
- (١٣) رجل باع عربة سر ٢٤٠ ريالاً وربح ٣٪ فكم كان
ثمنها ؟
- (١٤) ما العدد الذي اذا انقصته ٥٪ يبقى لك منه ١٩٠ ؟
- (١٥) ما العدد الذي ٣٪ ٣٪ منه تساوي ٣٧٥٠ غرشاً ؟

- (١٦) عدد سكان مدينة كان ٣٥٠٠٠ فاصح ٤٨٠٥٥ فكم تكون الزيادة في الملة ؟
- (١٧) عدد سكان مدينة ٦٣١٣٠ فإذا كان قد زاد ٩% من العد الآخر فكم كان العدد أولاً ؟
- (١٨) عسكر عدته ١٤٥٦٠ فإذا توفي $\frac{1}{٢} \times ١٣\%$ منه بالأمراض السارية وقتل ١٥% من الباقى في المعركة فكم عدد السالبين ؟
- (١٩) عسكر توفي منه $\frac{1}{٢} \times ١٣\%$ بالأمراض وقتل في المعارك ١٥% من الباقى فإذا سلم منه ١٠٨٣٩٠ رجلاً فكم كان عدده ؟
- (٢٠) إذا كان الفرق بين عدد زيد عليه ٨% وبينه إذا أنقص منه ٤٠٧ فكم يكون العدد ؟
- (٢١) ما العدد الذي إذا خصمت منه ١٠% يبقى ١٨٠ ؟
- (٢٢) ١٧٤٠ عن أي عدد تزيد ٣٠% ؟
- (٢٣) ٠.٤٠ من ٤٠٠ عن أي عدد تقل ٣٠% ؟
- (٢٤) مدخل رجل ٦٤ ليرة ويصرف منه ٨٢% فكم يبقى له ؟
- (٢٥) رجل صرف ٢٥% من ماله وبقي ٣٤٠٠ ليرة فكم كان معه أولاً ؟
- (٢٦) تاجر بجسم ١٠% من الأسعار المقيدة على البضاعة فكم تدفع له ثمن سلع اشتريتها منه إذا كان القيد عليه ٨٥% غرشاً ؟
- (٢٧) إذا اشتريت آية بـ ٨١% غرشاً بعد حسم ٣٠% فكم كان ثمنها ؟

- (٢٨) اذا انزلت ضريبة الشاي ٢٥٪ فكم جزءاً في المائة تزاد المقطوعية حتى يبقى مدخل الضريبة كما كان قبل؟
- (٢٩) تاجر غنم باع ٢٥٠ رأساً بـ ١١٥٠ اربالاً وربح ١٥٪ فكم كان ثمن الرأس؟
- (٣٠) مدخل رجل ٣٥٠ ليرة فاذا صرف ٢٨٠ فاي جزء منه يوفر وكم يكون ذلك في المائة؟
- (٣١) ولد يصرف ٢٪ من مال جوبيه في شراء برنقال وربعه للنفاح و٥٪ للغرامات فكم جزءاً منه يبقى له؟
- (٣٢) تاجر اشتري ٢٠٠ مدة صح بـ ٢٨٠ مدة بربح ٦٪ و ٢٣٠ بربح ١٠٪ والباقي بربح ١٣٪ فاذا كان مجموع ارباحه ١٣١ غروش فبكم اشتري المدّ؟
- (٣٣) تاجر افلس واضطر ان يبيع بيتة بـ ٨٠٠٠ ريال فكانت خسارته ٢٠٪ فكم يكون ربحه او تيسير له ان يبيعه بـ ١٣٠٠٠ ريال؟
- (٣٤) قطبيع غنم زاد عدده ٣٥٠٪ فاصبح ١٠٥٠ رأساً فكم كان قبل الزيادة؟
- (٣٥) طالباً نقدموا للامتحان فسقط منهم ٣٥٪ و ١٥٪ اجنازو بدرجة شرف فكم يكون عدد الذين اجنازو دون شرف؟
- (٣٦) عسكر هلك سبعاء في المعارك وتوفي ٦٪ من الباقى بالأمراض وسلم ٩٥٨٠ نفراً فكم كان عدده اولاً؟
- (٣٧) قلعت العاصنة ٥٪ من اشجار غابة وقطع ٢٪ من الباقى وبقي ٥٥٣٦ شجرة فكم كان عدد الاشجار اولاً؟

(٣٨) مدرسة فيها ٥٥٪ صبياناً و الباقى ١٥٣ بنات فكم عدد
بناتها؟

(٣٩) رجل مدخلة السنوى ٦٠٠ ليرة فإذا وفر سدسة ندفع
١٥٪ ضرائب مختلفة وصرف الباقى فكم يكون مصروفه؟ (ما عدا
الضرائب)؟

(٤٠) اذا هبط سعر السكر ١٠٪ تستطيع ان تشتري
ب١٥ شلينا ٨ ليبرات اكثراً ما كنت تشتري قبلأً فكم تشتري
الليرة بعد المبوط؟

الربح والخسارة

٣٣٦ . اذا اشترت شيئاً بمبلغ من المال ثم بعنته بأكثر ما
اشترته فانك تبيع بربح ولكن اذا بعنته باقل ما اشتريته فانك تبيع
بخسارة

٣٣٧ . فالفرق بين ثمن الشراء وثمن البيع يقال له ربح اذا
كان أكثر من ثمن الشراء وخسارة اذا كان اقل

٣٣٨ . معدل المئة للربح او الخسارة يتوقف على الكمية التي
تُدفع للشراء لاعلى الكمية التي تُنفَض وقت البيع وبكلام آخر اننا نحسب
معدل المئة للربح او الخسارة على المبلغ الذي دفعناه وقت المشترى

(١) تلميذ اشتري كتاباً بـ ٤٠ غرشاً ثم باعه بـ ٢٣ فكما
خسر في المئة؟

ثمن الشراء ٤٠ غرشاً وثمن البيع ٢٣

$$8 = 23 - 4.$$

٤ خسرت ٨.

$$20 = 8 \times \frac{100}{4} = ?$$

فإذا ٢٠٪ الجواب

وفي الشرح يقول : اذا كانت خسارة ١١ ٤٠ غرشاً غروش
فكم تكون خسارة ١٠٠ ١ غرش ؟

(٢) رجل يشتري رطل البن بـ ٥٠ غرشاً وبيعة بـ ٧٥
فكم يرج في المئة ؟

رج ١١ ٥٠ غرشاً يساوي ٢٥

$$50 = 25 \times \frac{100}{50} = ?$$

٪ الجواب

نطرين كتابي

أجب ما يمكن شفاماً

جد الربح او الخسارة في المئة في الأمثلة الآتية :

(١) رجل اشتري حساناً بـ ٣٠ ثم باعه بـ ٢٥

(٢) رجل اشتري بيتاب بـ ٨٠٠ ليرة ثم باعه بـ ٩٠٠

(٣) رجل اشتري حساناً بـ ٣٥ ليرة ثم باعه بـ ٣٠

- (٤) رجل اشتري بيتاً بـ ٨٠٠ ثم باعه بـ ٨٠٠
- (٥) رجل اشتري موبيلاً بـ ٣٠ ليرة ثم باعه بـ ٣٦
- (٦) رجل اشتري خزانة بـ ٤٠٢ غرشاً ثم باعها بـ ٣٥٤
- (٧) سيدة اشتري بروشاً بـ ٣٣٠ غرشاً ثم باعنه بـ ٣٩٠
- (٨) رجل اشتري طاولة بـ ١٧٪ فرنكًا ثم باعها بـ ١٥
- (٩) رجل اشتري قطعة ارض بـ ١٠٠ ليرة ثم باعها بـ ٧٥
- (١٠) رجل اشتري كرماً بـ ٢٥ ليرة ثم باعه بـ ١٠٠
- (١١) تلميذ اشتري كتاباً بـ ١٥ غرشاً ثم باعه بـ ١٧٪
- (١٢) تلميذ اشتري سكيناً بـ ٧ غروش ثم باعها بـ ٣٪
- (١٣) ناجر اشتري مرأة بـ ٢٢٠ غرشاً ثم باعها بـ ٣٥٪
- (١٤) ناجر اشتري آرُوُس خيل بـ ١٧٠ ليرة وآخر آرُوُس
قر بـ ٣٨ ثم باعها جميعاً بسعر رأس الخيل ٣٨ ليرة ورأس البقر ٨
- (١٥) ناجر اشتري كيلو الشاي بـ ٣٥٠ فرنكات وباعه
بـ ٣٠٪

تمرين كتابي

أجب ما امكن شفاهًا

جد ثمن البيع في الأمثلة الآتية :

(١) رجل اشتري سجادة بـ ١٣٠٠ وباعها بربح ٢٥٪

$$\text{ربح} = 100 - 25$$

$$3000 = 25 \times \frac{100}{100} = ? = 1300 \quad " "$$

$$\text{وهو الجواب} \quad 1000 = 300 + 1300$$

(٢) رجل اشتري بقرة بـ ١٦ ليرة وباعها بربح ١٠٪

(٣) رجل اشتري كرماب بـ ١٤٦ ليرة وباعه بربح ١٥٪

(٤) ولد اشتري سكيناً بـ ٥٪ و باعها بخسارة ٥٠٪

(٥) رجل اشتري رأس غنم بـ ٥ ليرات وباعه بربح ٢٠٪

(٦) تلميذ اشتري كتاباً بـ ٦٨ غرشاً وباعه بخسارة ٢٠٪

(٧) رجل اشتري بغلاب بـ ١٨٨٣ غرشاً وباعه بربح ٣٣٪

(٨) رجل اشتري حصاناً بـ ١٩٨٠ غرشاً وباعه بربح ٢٥٪

(٩) رجل اشتري بستاناتاً بـ ٣٥٧ ليرة وباعه بخسارة ١٠٪

(١٠) تلميذ اشتري كعكة بـ ٦٥ فرنكًا وباعها بربح ٨٪

٣٣٩ . استعلام ثمن الشراء

فلاج باع بقرة بـ ١٩٠٠ غرش فخسر ٥٪ / فيكم اشتراها
الحل : بـ ثمن الشراء ١٠٠٪ الخسارة ٥٪

$$\text{ثمن البيع} = ١٠٠\% - ٥\% = ٩٥\%$$

$$١٩٠٠ = ٩٥\%$$

$$٣٠٠٠ = ١٩٠٠ \times \frac{٩٥}{١٠٠} = ١٦٧٥ = ١٠٠\%$$

٣ غرش الجواب

$$\text{لتكن ك ثمن البقرة فتكون الخسارة ٥٪ من ك} = \frac{ك}{٢٠} = \frac{١٩}{٣٠}$$

$$\text{فإذا ثمن البيع ك} = \frac{ك}{٣٠} = \frac{١٩}{٣٠}$$

$$١٩٠٠ = \frac{ك}{٣٠}$$

$$١٠٠ = \frac{ك}{٣٠}$$

ك = ٣٠٠٠ وهو الجواب

تمرين كتابي

أجب ما امكن شناها

جد ثمن الشراء في الأمثلة الآتية :

- (١) رجل باع بستان ليون بـ ١٦٨ ليرة فرج ٥٪
- (٢) رجل باع ينفّا بـ ٥١٠ ليرات فخسر ١٥٪
- (٣) رجل باع كرماً بـ ٥٠٠ ليرة فرج ١٠٠٪
- (٤) رجل باع حصاناً بـ ٣١ ليرة فرج ٥٠٪
- (٥) رجل باع قطعة ارض بـ ٩٠ ليرة فخسر ٣٨٪
- (٦) رجل باع بغلًّا بـ ٣٦ ليرة فرج $\frac{1}{2}$ ٪
- (٧) رجل باع حصاناً بـ ٦٣ ليرة فرج ٨٪
- (٨) رجل باع قطعة ارض بـ ٥١٢ ليرة فخسر ٤٪
- (٩) ناهيد باع كتاباً بـ ٢٥ شليناً وخسر $\frac{1}{2}$ ٪ شليناً
- (١٠) رجل باع حريثًا بـ ١٤٩٤ غرشًا فرج ٦٦٪
- (١١) رجل باع ينفّا بـ ٧٧٦٠٠ غرش فرج ١٪
- (١٢) ناجر باع آنية سفر بـ ٦٣ ليرة فرج ٨٪
- (١٣) ناجر باع فاشاً بـ ٥١٣ ليرة فرج ٤٪

مسائل منشورة

- (١) رجل اشتري حصاناً بـ ٨٠٠٠ غرش وباعهُ بـ ٦٠٠٠ فكم خسر ؟ كم في المئة ؟

- (٢) تاجر حنطة يشتري الكيس بـ ١٠ ريالات ويسعه بـ ١٣
فكم يرجح في الملة ؟
- (٣) رجل اشتري آنية مائدة بـ ٤٠ ريالاً وباعها بخسارة ٢٠٪
فكم كانت خسارة ؟
- (٤) تاجر بيع برد الخمل بـ ٣٧٥ ريالات ويرجح ٣٥٪ فما
عن اليد الأصلي ؟
- (٥) اذا باع برد الفاش بـ ٦٠ ریال فانك تخسر ٣٠٪ فما
الثمن الأصلي ؟
- (٦) تاجر بيع ذراع الحرير بـ ١١٩ غرشاً ويرجح ١٥٪ فكم
يرجح في الملة اذا باعه بـ ١٣٦ غرشاً ؟
- (٧) تاجر بيع متر الفاش بـ ٥٤٥ فرنكاً ويرجح ٢٪ فكم
يرجح في الملة اذا باعه بـ ٦٦٢ فرنكاً ؟
- (٨) باائع بيع ٦ كيلو كرامات شاي بـ ٣٧١٨ فرنكاً ويرجح
٥٪ فكم يرجح اذا باع ٢٥ كيلو كراماما منها بـ ١٠٥ فرنكاً ؟
- (٩) ناجر باع قطعة فاش بـ ٣٨ شليناً فخسر ٥٪ فكم يبيعها
ليرجح ١٠٪ ؟
- (١٠) اذا باع برد الحرير بـ ٤٠ فرنكاً ارجح ٨٪ فكم
يجب ان ايهة لارجح ١٦٪ ؟
- (١١) اذا اشتريت خزانة بـ ١٥ ريالاً وبعنهما بـ ١٩ فكم
نرجح في الملة ؟

- (١٢) اذا بعت صورة بـ ٣٤٥ غرشاً وخسرت ٨٪ اغروش فكم تكون الخسارة في المئة؟
- (١٣) رجل باع حصاناً ثمنه ٧٥ ليرة بخسارة ٤٪ / فكم باعه؟
- (١٤) كتاب ثمنه ٨ رialsات فكم تبيعة لربح ١٠٪؟
- (١٥) امرأة شترى دزينة البيض بـ ٤٪ غروش فكم تبيع المئة لربح ٢٪؟
- (١٦) ناجر يبض يشتري ١٠ ييضاً بشلين ويبيع ٣٣ ييضة بـ ٤ شلينات فكم يربح في المئة؟
- (١٧) ناجر يشتري ١٣٣ برد قاش بـ ٨ ليرات و٤ شلينات ويبيع البرد بـ ١١ شلين فكم يربح في المئة؟
- (١٨) جورج اشتري حصاناً بـ ١٠٠ ليرة وباعه لفواذ بربح ٣٪ ثم باع فواد الحصان لسعيد بربح ١٠٪ فكم اشتراه سعيد؟
- (١٩) اديب باع كتاباً لنريلد بربح ١٣٪ ثم باعه فريد لوديع بـ ٣٠ غرشاً وربح ١٣٪ فكم اشتراه اديب؟
- (٢٠) اذا بعت طاقم موبيليا بـ ٣٨ ليرة خسرت ٨٪ فكم تربح في المئة اذا بعثت بـ ٥٧ ليرة؟
- (٢١) سكين ثمنها ٤٪ شلينات بيعت بـ ٤ شلينات فكم تربح في المئة؟
- (٢٢) اذا بعت اشوااء بـ ٨ ليرات فانك تربح ٨٪ فاثنها؟
- (٢٣) ناجر اشتري ثوب جوخ بـ ١٣ ليرة وباعه بربح ١٪

فكم باعه ؟

(٢٤) اذا بعت ثوب جوخ ب ٦٤ ليرة فارجع ١٥٪ فكم ارج
في الملة اذا بعثت ب ٤٤ ليرة ؟

(٢٥) رجل باع ساعة ب ٩ ليرات و ١ شلينات خسر ٥٪
فلو باعها ب ١١ ليرة و ١٧٪ شلينا هل يخسر ام يرج وكم في
الملة ؟

(٢٦) رجل اشتري بيته ب ٥٠٠٠ ريال وصرف ٨٠٪ من
ثمنه في اصلاحه ثم باعه ب ١٣٠٠٠ ريال فكم رج ؟ وكم يكون ذلك
في الملة ؟

(٢٧) تاجر باع ٣٣ برد قماش فرجع ٤٠٪ ريالات فاذا كان
ذلك ١٦٪ من الثمن الاولي فكم كان ثمن القماش ؟

(٢٨) اذا بعت ليرة الشاي ب ٨٤ سنتاً ترج ٢٠٪ فكم
يرج في الملة اذا بعثتها ب ٧٥ سنتاً ؟

(٢٩) اذا بعت برد القماش ب ٨ شلينات خسر ٤٪ فكم
تبقيه لنرج ١١٪ ؟

(٣٠) اذا بعت متر الحرير ب ١٠ فرنكارات خسر ٤٪ فكم
تبقيه لنرج ٥٪ ؟

(٣١) اذا بعت ١٢ كيلو كراماً ب ٧٥٦ فرنكاماً ترج ٥٪
فكم تبيع ٥ كيلو كراماً لنرج ٣٪ ؟

- (٢٢) ناجر يشتري كل ١١ سكيناً بـ ١٠ شلينات ويبعَّ كل سكاً كِن بـ ١١ شلينات فكم برج في المئة ؟
- (٢٣) ناجر يبْعِيْض يشتري ٥ يضات بـ ٣ غروش ويبعَّ ٥ يضة بـ ١٨ غرشاً فإذا يكون ربحه أو خسارته في المئة ؟
- (٢٤) ناجر بيع الشمسيه بـ ٤٥ غرشاً وبرج ٣٠٪ فما إذا يكون ثمنها ؟
- (٢٥) اذا بعث عربة بـ ٣٩ ليرة و ٤٪ ١٨ شلينات تختسر ٪ ثمنها فكم ترج او تختسر في المئة لو بعثنا بـ ٣٦ ليرة ؟
- (٢٦) رجل باع حصاناً ورج ١٣ ليرة فإذا كان ربحه ٪ ٣٨ فكم اشتراه ؟
- (٢٧) ناجر غنم باع ٢٥٠ رأساً بـ ٦١٢٪ ورج ١٦٪ فكم كان ثمن الرأس ؟
- (٢٨) ناجر باع قاشاً بـ ٨١٧٪ ٩٥ ليرة فخسر ٪ ٩ فما إذا كان يجب ان يبعها بيرج ٪ ١٦٪ ؟
- (٢٩) نفقة طبع كتاب ١١٪ فرنكًا واجرة يبعه ٪ ٨ والربح ٪ ٣٥ من مجموع الكميتيين فكم يباع ؟
- (٤٠) ناجر برج ١٩٨٠ ليرة سنة ١٩٣٤ فإذا كان ذلك أكثر من ربحه سنة ١٩٣٤ فكم يكون ربحه سنة ١٩٣٤ ؟
- (٤١) رجل باع ارضاً للبناء بـ ١٨٥٠ ريالاً فرج ٪ ١٥٪ فلو باعها بـ ٢٣١٠ ريالات فكم برج في المئة ؟

- (٤٢) رجل يملك $\frac{1}{4}$ معمل حرير بـ ١٣٥ ليرة من حنته
بـ ١١٠ ليرات وربح 10% فما ثمن المعمل؟
- (٤٣) رجل يشتري قاشاً بـ ١٨ شليناً وبيعة بـ $\frac{1}{2} \times 18 = 9$ فلكم بربح
في الملة؟
- (٤٤) ناجر يشتري متر القاش بـ ٨٠ فرنكًا فبكم ببيعة
لربح 25% ؟
- (٤٥) كيلو الشاي بـ ٧٥ فرنك فبكم يباع ليكون الربح
 15% ؟
- (٤٦) رجل باع صورة بـ ٦٥ ليرة و٥ شلينات خسر 10%
فإذا كان ثمنها؟
- (٤٧) اذا بعت رطل السكر بـ $\frac{1}{4} \times 4 = 1$ غروش تربح 12%
فبكم يشتري القنطار
- (٤٨) ناجر باع طن الحجم بـ ١٩ شليناً خسر 6% فبكم كان
يجب ان بيعه لربح 8% ؟
- (٤٩) ناجر بيع قاشاً بـ ٢٤ ليرة وربح 25% فلو باع
ذلك بـ ٣٠ ليرات فكم بربح في الملة؟
- (٥٠) ناجر اشتري ٨٠ ليرة شاي بـ ٩٣ ليرة و٦ شلينات
وباعها بربح 25% فبكم باع الليبرة؟

- (٥١) باع بٍض برج ٥٪ اذا باع ٧ بٍضات بـ ٥ غروش فكم برج في المئة اذا باع ٧ بٍضات بـ ٩ غروش ؟
- (٥٢) ناجر يبيع ١٠٠ ابرة بـ $\frac{1}{4}$ غروش وبرج $\frac{1}{2} . ٢٣ \frac{1}{2} \%$ فكم يبيعها ليربح $60 \% ?$
- (٥٣) رجل باع حصاناً بخسارة ١٪ ولكن لو اعطوه ٩ ليرات اكثراً ما اخذ لكان ربح $12 \frac{1}{2} \%$ فكم كان ثمن الحصان الاصلية ؟
- (٥٤) اذا كان ثمن ٣ بٍضات غرشاً فكم تباعها لربح ٤٠٪ ؟
- (٥٥) رجل باع حصاناً بـ ٢٠٠ فرننك وربح $16 \frac{2}{3} \%$ فكم اشتراه ؟
- (٥٦) رجل يبيع ٢٢ كريساً بالثنين الذي أشتري به ٢٦ كريساً فكم برج في المئة ؟
- (٥٧) اذا حسم تاجر ١٪ من ثمن بضائعه فكم يكون ثمن قطعة دفع له بها الشاري ٦٣ غرشاً ؟
- (٥٨) اذا باع حسن درينة الاليمون بـ ٣ غروش بخسر ١٪ من رأس المال فكم يخسراً او يربح في المئة اذا باع العشرة بـ ٣ غروش وخمسة اثنان الغرش ؟
- (٥٩) حسن يبيع العشر برتقالات بالثنين الذي يشتري به ١١ فكم برج في المئة ؟
- (٦٠) فواد يبيع ٤ كلة بالثنين الذي يشتري به ٥٠ فكم برج في المئة ؟

(٦١) خليل اشتري ١٢٦ رأس غنم بـ ٤٠٩ ليرات وـ ١ شلينات وباعها بـ ٤٨٨ ليرة وـ ٥ شلينات فكم ربح في كل رأس؟ وكم ربح في الملة؟

(٦٢) ناجر اشتري بضاعة بـ ٧٣٥ فرنكًا وبايعها بـ ٥٦٥٩٥ فرنكًا فكم خسر في الملة؟

(٦٣) صانع باع كأس فضة بـ ١٣ ليرة خسارة ٥٪ فإذا كان يجب ان يبعها لير بـ ٣٦٪

(٦٤) رجل اشتري بيتكا وبايعه مخسارة ٥٪ ولو كان باعه بـ ٧٪ لكن قبض ٤٩ ليرة وـ ١٦ شليناً اكثر من الاول فبكم اشتراه؟

(٦٥) لو باع رجل قطعة ارض بـ ٤٦٥ ليرة بدلاً من ٣٩ لكان ربح ٣٪ اكثر من الاول فبكم اشتراها؟

(٦٦) فيليب باع عربة مخسارة ٣٪ ولكن لو باعها بـ ١٠ ليرات ا اكثر من الاول لكان ربح ١٪ فكم كان ثمنها؟

(٦٧) اديب باع بيتكا ٣٠٠ ليرة احسان بـ ١٦٪ ثم باعه السرار بـ ٣٥٪ فيكم باعه؟

(٦٨) ناجر رفع ثمن بضائعه ٣٪ فإذا حصل ١٪ للشاري فكم يكون ربحه؟

(٦٩) كم يجب ان يرفع الخواجه ودفع ثمن بضائمه بـ ١٠٪ بعد ان يحصل للشاري ٤٪؟

(٧٠) اذا باع جورج حصان بـ ٢٥٠ ليرة بدلاً من ٨١ فانه يرج ٣٪ أكثر من الاول فكم كان ثمن الحصان الاولي؟

المسيرة والعمالة

٣٤٠. العميل شخص ينفي عملاً لآخر باجرة معينة

٣٤١. المسيرة او العمالة هي الاجرة التي يتناصفاها العميل او السمار. وهو يتناولها على المال الذي ينفذه في حالة البيع وعلى المال الذي يدفعه في حالة الشراء

٣٤٢. شركة الضمان (السوكرتاه) اذا تهدى رجل ان يدفع مبلغاً معيناً من المال كل سنة لشركة من شركات الضمان فان تلك الشركة تتعهد بدفع مبلغ معين يتفق عليه مقابل ما دفعه لها فيما لو حصل حريق او غريق او سرقة او خسارة من هذا النوع وتندفع لورثته المبلغ المتفق عليه اذا توفي. فالشركة يقال لها شركة او "كمبانيا سوكرتاه" وتدعى باسماء مختلفة كشركة الضمان للحريق او الغرق او الحياة وذلك بحسب غايتها

اما المبلغ الذي يدفعه الشخص سنوياً فيحسب على معدل المئة

٣٤٣. المبلغ الباقي بعد دفع المسيرة او العمالة وسائر المصاريف يقال له المبلغ الصافي او المحاصل

أمثلة

- (١) عميل باع بيتاً بـ ٨٠٠٠ ريال فإذا كانت المسمرة $\frac{1}{4} \%$ فكم تكون أجرته؟
 المسمرة في الـ ١٠٠ ريال $\frac{1}{4} \%$

$$\text{أجرة العميل} = 8000 \times \frac{1}{4} \% = 200 \text{ ريال}$$

 وهو الجواب
- (٢) سمسار باع قطعة ارض فكانت مسمرتها ٤٩٠ غرشاً فإذا
 كانت المسمرة $\frac{1}{4} \%$ فكم كان ثمن قطعة الارض؟
 قبض السمسار $\frac{1}{4} \%$ في الـ ١٠٠

$$\text{ثمن قطعة الارض} = \frac{490}{\frac{1}{4} \%} = 100 \times 490 = 49000 \text{ ريال}$$

- (٣) ناجر ارسل ٦١٣٠٠ غرش ليشتري بها حريراً فإذا
 كانت المسمرة ٢٪ وثمن كيلو الحرير ٣٠٠ غرش فكم يشتري بها؟

طريقة أولى

$$\begin{aligned} & \text{ما ان المسمرة } 2\% \text{ فتكون المثلثة مع مسمرتها } 2\% \text{ وعليه فلن كل} \\ & 3\% \text{ يشتري العميل بـ } 100 \text{ غرش حريراً} \\ & \text{فإذا من } 2\% \text{ ابغضص } 100 \\ & 61300 \text{ غرش } = ? \quad 61300 \times \frac{1}{2\%} = 306500 \text{ غرش} \\ & 3\% \text{ ثمن اكيلو حرير } 300 \\ & \text{وهو الجواب} \end{aligned}$$

طريقة ثانية

$$\begin{array}{r} \text{المسرة في آل } ١٠٠ \\ ٢ \\ = ? \end{array}$$

$$300 \quad ..$$

ثُن كيلو المحرير مع مسربته = $٦ + ٣٠٠ = ٣٠٦$

ب ٣٠٦ التي ارسلت له يشتري كيلو ١

$٦١٣٠٠ = ? \quad .. \quad ٦١٣ \times ١ = ٦١٣$ وهو الجواب

(٤) بيت ثُن ٩٠٠ ليرة مضمون لمدة ٥ سنوات ب $\frac{١}{٢}$ قيمته

على معدل $1\frac{1}{2}\%$ فكم يدفع صاحبة سنويًا؟

$٦٠٠ \quad .. \quad \frac{٦}{٩} \text{ آل } ٩٠٠ \text{ ليرة} = ?$

$$1\frac{1}{2} \quad 100$$

$٦٠٠ = ? \quad ٦ \times 100 = ٦٠٠$ وهو الجواب

(٥) رجل بدفع ٥٥ ريالاً كل سنة ضمان $1\frac{1}{2}\%$ من بيت مدة

١٠ سنوات على معدل $1\frac{1}{4}\%$ فكم يكون ثُن البيت؟

$$100 \quad 1\frac{1}{4}$$

$$4400 = 100 \times \frac{100}{1\frac{1}{4}} = ? \quad 00$$

$$4400 = 1\frac{1}{12}$$

$$4800 - 4400 \times 1\frac{1}{12} = ? \quad 1\frac{1}{12}$$

وهو الجواب

(٦) بضائع ثمنها ٣٤٥٠٠ ريال شحنت وضمنت على معدل ٢٪
فعلى اي مبلغ يسوكها صاحبها حتى اذا فقدت تدفع له الشركة قيمة
البضاعة مع اجرة السوكرناه السنوية فلا يخسر شيئاً

اجرة السوكرناه ٢٪ او على كل ١٠٠ بدفع ٢

$$٩٨ = ٣ - ١٠٠$$

البضاعة التي ثمنها ٩٨ ريال يسوكها على ١٠٠

$$? \quad " \quad ?$$

$$- ٣٤٥٠٠ = ١٠٠ \times \frac{٣٤٥٠٠}{١٠٠} = ٣٥٠٠ \text{ وهو الجواب}$$



تمرين كتابي

أجب ما يمكن شفاهًا

- (١) عميل جمع ٣٠٠ ليرة قيمة اجرات واشترط ان يأخذ $\frac{1}{2}\%$
على ذلك فكم كانت سمسرته ؟
- (٢) سمسار استأجر بيتاب ٩٥ ليرة فكم تكون اجرته على معدل $\frac{1}{2}\% . ٥$
- (٣) سمسار اشتري بضاعة بـ ٣٠٠ ليرة فكم تكون سمسرته على معدل $\frac{1}{4}\% . ٣$ ؟
- (٤) سمسار جمع دبونا في القاهرة قيمتها ٤٦٠ جبيه فكم تكون سمسرته على معدل $\frac{1}{4}\% . ٣$ ؟
- (٥) سمسار جمع دبونا قيمتها ٦٤ ليرة واخذ سمسرته $\frac{1}{4}\%$
فكم يدفع لصاحب الدين ؟
- (٦) رجل مدخلة الصافي من املاكه ١٣٧٤٩ ليرة بعد ان
دفع للخولي $\frac{1}{5}\%$ فكم تكون قيمة مدخلوه ؟
- (٧) ما المبلغ الذي تسوكر بـ بضاعة قيمتها ٧٤٠ ليرة حتى
اذا فندت تدفع لك الشركة رأس المال مع السوكرناه فلا تخسر شيئاً
والمعدل $\frac{1}{2}\% . ٢$ ؟
- (٨) سمسار باع ٩٠ كيس حنطة ثمن الكيس ٦ ريالات فكم
تكون سمسرته على معدل $\frac{1}{5}\%$ ؟

- (٩) سمسار باع بضاعة بـ ١٨٦٦ ليرة وكانت اجرته ٣٩٣ ليرة فكم يكون المعدل ؟
- (١٠) سمسار جمع دبواناً قيمتها ٣٦ ليرة فكم تكون اجرته على معدل $\frac{1}{2} \times 3\%$ ؟
- (١١) ثمن مخزن والبضاعة التي فيه ٣٥٠٠ فم بدفع صاحبة خانة على معدل $\frac{1}{2} \times 3\%$ ؟
- (١٢) عميل بلغت سمسرتها ١٠٥ ليرات على مبيع بيت فاذا كان المعدل $1\% \times 3\%$ فكم يكون ثمن البيت ؟
- (١٣) ما ضمان بضاعة قيمتها ٦٧٥ ليرة على معدل $\frac{1}{2} \times 3\%$ ؟
- (١٤) سمسار اشتري بضاعة بـ ١١٠٠ ليرة فما سمسرتها على معدل $\frac{1}{2} \times 7\%$ ؟
- (١٥) سمسار باع حنطة بلغت سمسرتها ١٠٩٣ ليرات فكم يكون ثمن الحنطة على معدل $7\% \times 2\%$ ؟
- (١٦) سمسار باع بيته وبعد ان حسم سمسرتة على معدل $\frac{1}{4} \times 6\%$ سلم صاحب البيت ٣٠٦ ليرة فكم كانت سمسرتة وكم كان ثمن البيت ؟
- (١٧) رجل سوكر حماه على مبلغ ٥٠٠ ليرة فاذا دفع ٣٧٣ غرشاً عن كل ١٠٠ ليرة فكم يدفع على المبلغ جمیعه ؟
- (١٨) ما السمسرة على بيع ٣٥٠ رأس غنم اذا كان ثمن الرأس ٣٧٥ غرشاً والمعدل $4\% \times 4\%$ ؟
- (١٩) اذا سوكرت حباتك مبلغ ١٠٠ ليرة على معدل

- (١٩) ابرتين و٤ شلينات لكل ١٠٠ ليرة فكم تدفع سنوياً؟
- (٢٠) رجل سوكر يبتاع على مبلغ ٦٨٠ ليرة على معدل ٥٪ فكم يدفع سنوياً؟
- (٢١) ناجر اشتري قطناً من القاهرة فإذا كانت سعرة العيل ٧٥٤٠ ليرة على معدل ٥٪ فكم ثمن القطن الذي اشتراه؟
- (٢٢) ناجر في نيويورك ارسل ١٣٩٥٢٣ ريالاً الى عبليو في نيواورلینس ليشتري له قطناً فإذا تقاضى العيل ٦٪ فكم يبقى منه لشراء القطن؟
- (٢٣) ناجر في بيروت ارسل ٥١٢٥ ريالاً لعبيلو في زحلة ليشتري له صوفاً فإذا تقاضى العيل ٢٪ فكم يبقى لشراء الصوف؟
- (٢٤) رجل ارسل بضاعة ودفع قيمة السوكرناه ٩٩٥٣٣ غرشاً على معدل ١٪ فما قيمة البضاعة؟
- (٢٥) ثنتي مركب ٣٤٠٠ ليرة فإذا سودره صاحبة على ٤٪ فكم يدفع على معدل ٣٪؟
- (٢٦) رجل سوكر يبتاع على ٤٪ ثنتي على معدل ١٪ وكانت يدفع سنوياً ٨٠٤ فرنكات فكم يكون ثمن البيت؟
- (٢٧) سمار باع ٧٥٠ فدان ارض سعر الفدان ٣٠ ليرة وتقاضى ٤٪ فكم تبلغ مسرتها؟

- (٢٨) سمسار باع ١٨٠ كيس بطاطا سعر الكيس ٥٠ غرشاً فاذا نفاضي ١٪ . فكم ذراع جوخ يشتري بالملبغ الذي ناله اذا كان سعر الذراع ٤٥ غرشاً ؟
- (٢٩) سمسار اشتري يفتاح ٢٣٥ ليرة وهذا المبلغ نصف ما نفاضاه على بيع مزرعة على معدل ٣٪ . فكم باع المزرعة ؟
- (٣٠) سمسار باع بضاعة بـ ٧٨٥٢،٩ ليرة فاذا نفاضي ٣٪ . فكم يبقى اصحابها ؟
- (٣١) تاجر افلس وكانت موجوداته تبلغ ١٩٨٠ ليرة فاذا دفع ١٣ شلينا عن كل ليرة لمانيو فكم مقدار دينوه ؟
- (٣٢) سمسار في دمشق اشتري ١٣٠٠ كيس حنطة وبعض اجرة ١٥٠ ربيالاً على معدل ٣٪ . فكم اشتري الكيس ؟
- (٣٣) رجل سوكر حياته على ٢٠٠ ليرة بمعدل ٩٪ . وبعد مضي بعض سنوات عاد فسوكر حياته ثانية على ٥٠٠ ليرة بمعدل اعلى فاذا كان المبلغ الذي يدفعه على ١١٠٠ ليرة يساوي المبلغ الذي يدفعه على آل ٧٠٠ فكم يكون معدل السوكراته في المرة الثانية ؟
- (٣٤) سمسار ارتبط ان يبيع صوفاً وخيير بين ان تكون سعره ٥٪ . ويكتفى الدفع او ٣٪ دون كفاله فقبل ٥٪ . وكفل الدفع فاذا بلغ المبيع ٨٥٠٠ ليرة ودفع مصاريف هالكة ٤٧٧٥ ليرة فكم يرجح زيادة عن الشرط الثاني ؟
- (٣٥) رجل سوكر بيته وثنية ١٥٠٠٠ رياال بـ ٢٪ قيمته على معدل ٪ . فكم يدفع سنوياً ؟

- (٣٦) قبطان سوكر $\frac{1}{2}\%$ مرکب على معدل $\frac{1}{2}\% / ٤\%$ والشركة عادت فسوكرت $\frac{1}{2}\%$ ذلك على ذات المعدل عند شركة ثانية فإذا غرق المركب خسر الشركة الأولى ١٣٨٩٥ ليرة أقل ما تختسر الشركة الثانية فما ثمن المركب؟
- (٣٧) ما قيمة ضمان ٦% ستة الاف كيس حنطة اذا كان سعر الكيس ٦٩ ريالات على معدل $\frac{1}{2}\% / \frac{1}{2}\%$
- (٣٨) قبطان سوكر مرکبة على مبلغ من المال على معدل ٥% فإذا دفع سنويًا ١٣٠٠ ليرة فكم يكون ذلك المبلغ؟
- (٣٩) ناجر سوكر $\frac{1}{2}\%$ قيمة بضاعته وثمنها ١٣٠٠ ليرة على معدل $\frac{1}{2}\%$ فإذا احترقت البضاعة فكم تكون خسارة مع ما دفعت في سنة لشركة السوكرناه؟
- (٤٠) ثمن البضاعة المضمونة ٣٦٠٠ ليرة والمبلغ المدفوع لضاعتها ١٢٠ فكم يكون المعدل؟
- (٤١) رجل سوكر حياته يبلغ ٦٠٠ ليرة على معدل $١\frac{1}{2}\%$ فكم يدفع سنويًا؟
- (٤٢) رجل سوكر حياته يبلغ ٦٧٠٠ ريال على معدل ١٧ في الالاف فكم يدفع سنويًا؟
- (٤٣) رجل سوكر مخزنه على معدل $٢\frac{1}{2}\% / ٣\%$ سنويًا وبعد أن دفع مدة عشر سنوات (١٠ دفعات) احترق المخزن فكان صافي خسارة الشركة ٥٠٠ ليرة فكم سوكر مخزنه؟
- (٤٤) رجل سوكر حياته ي معدل $\frac{1}{2}\% / ٣\%$ فإذا كان يدفع ٧٠ ريالاً سنويًا فكم يكون المبلغ؟

(٤٥) رجل سوكر بضاعته وقيمتها ٧٤٤٩٦ ليرة يبلغ كافٍ
لو فقدت اى بعض ثمنها وما دفعه ضاعتها فلا يخسر شيئاً فكم
يكون المبلغ اذا كان المعدل ٢٪ ؟

مسائل مبشرة

أجب ما يمكن تفاصيله

- (١) ٤٥٠ نساوي ٩٪ من اي عدد ؟
- (٢) ما زبادة ٥٪ من ٨٠٠٠ على ٢٪ من ٣٠٠٠٠ ؟
- (٣) ١٨٠ نساوي اي جزء من المائة من ٩٠٠٠ ؟
- (٤) ٥٦ عن اي عدد تزيد ١٣٪ ؟
- (٥) ٢٥٣ عن اي عدد تقل ٦٪ ؟
- (٦) ما الكمية التي تستخرجها من ٣٦٥ طن تراب معدن اذا
كان المعدن ٧٪ ؟
- (٧) يتركب البارود من المواد الآتية : ٧٥٪ ملح بارود
و ١٪ كبريت و ١٪ فم فكم تأخذ من كل منها لتصنع ١٥ طنًا ؟
- (٨) طابور عسرك عدد ٧٥٠ قيل منه في المركبة ٣٪ وجرح
٦٪ وفقد ٤٪ فما العدد الباقى للخدمة ؟
- (٩) النرق بين عدد ٦٪ منه ٨٩٣ فما العدد ؟
- (١٠) تاجر يبيع برد الجوخ بـ ٣٤ ربالت فيرج
فإذا باعه بـ ٦٣٪ فكم برج وكم جزء من المائة يكون ذلك ؟

- (١١) اذا كان ثمن مد الملح ٢٢ غرشاً والسمسرة ٢٪ فكم مدة
نشرى بـ ١٨٠٤٠٠ غرش ؟
- (١٢) رجل باع عربة بـ ٤٨٨٤ ريالاً فرج ٢٣٪ فكم
اشتراها ؟
- (١٣) ناجر اشتري ٧٥ متراً حربى بـ ١١٢٥ ليرة منها
١٥ متراً لا تباع فكم يجب ان يبيع المتر من الباقى ليرج ١٠٪ ؟
- (١٤) ناجر اشتري بضاعة بـ ١٥٠ ليرة وباعها بـ ٥٠ ليرة
فكم ربح في المئة ؟
- (١٥) معدن يستخرج ١٢٪ طن حديد من ٢٣٥ طن تراب
فكم جزءاً في المئة يكون ذلك ؟
- (١٦) ناجر باع بضاعة بـ ٣٦٧٥ ليرة خسر ٣٪ فكم كان
ثمنها ؟
- (١٧) سهار باع بضاعة فكانت اجرتها ٦٨٣٠ ليرات فإذا
كانت السمسرة ٤٪ وكان ماناً على كفالة الدفع ٤٪ فكم باع
البضاعة ؟
- (١٨) ثمن سيارة ٣٦٠ ليرة فإذا اشترها رجل بـ ٣٠٠ ليرة
وباعها بـ ٤٠٠ فكم يرج في المئة ؟
- (١٩) ناجر باع بضاعة بـ ٣٥٣٨ ليرة فرج ١٪ فكم
اشتراها ؟
- (٢٠) رجل يخسر ١٪ اذا باع حصانه بـ ٣٠٠ ريال
هل يرج ام يخسر اذا باعه بـ ٣٥٠ ريالاً وكم جزءاً في المئة ؟

- (٢١) رجل يملك مزرعين ثُن الأولى ٩٨٤٥ ليرة والثانية ١٢١٥٥ ليرة فاذا ارتفع سعر الأولى ٧٣٪ وهبط سعر الثانية ١٣٪ فهل يرجح ام يخسر اذا باع المزرعين وكم جزءا في الملة ؟
- (٢٢) تاجر يبيع الكرسي بـ ٤ رياضات وبعد ان يجمم ٥٪ يظل راجحا ١٤٪ فكم يشتري الكرسي ؟
- (٢٣) رجل و McB لزوجيه ٣٠٪ من ثروته و ٥٠٪ من الباقي لولده و ٧٥٪ من الباقي الثاني لابنته و الباقي الاخير ٦٥٤٦ ليرة لامالة خادمه فكم كانت ثروته ؟
- (٢٤) رجل باع ٣٦ رأس خيل سعر الرأس ٣٠ ريال فرج في نصفها ٣٠٪ وخسر في النصف الثاني ١٠٪ فكم جزءا في الملة ربح في جميعها ؟
- (٢٥) ناجر ارسل لمسار ٣٥ ليرة لشراء ارض فاذا كان سعر الفدان ٥٠٥ ليرة والمساحة ٢٣٪ فكم فدانا يشتري له بها ؟
- (٢٦) منذ العد الاخير كانت المواليد في احدى المقاطعات ١١٪ والوفيات ٤٪ فاذا كان عدد سكان المقاطعة الان ٨٥٦٠٠ نفس فكم كان في العد الاخير وكم كانت المواليد ؟
- (٢٧) كم جزءا في الملة يجب ان يضيف التاجر الى ثُن بضاعته الاصلية لكي يرجح ١٧٪ بعد ان يجمم ١٠٪
- (٢٨) عدد سكان مملكة ٣٧٠ نفس فاذا كان ١٣٪ من اجانب فكم يكون عدده فيها وما نسبة الاجانب الى الوطنين ؟
- (٢٩) قيمة ثُن نصف بضاعة ٦١٣٦ ليرة فاذا يعمت بثلثي

قيمةها كلها فكم يكون الرجح في المائة؟ (اشتغل باحسن واخصر طريقة)

(٣٠) ناجر يربح سنويًا ٣٠٪ من رأس ماله ويضم ذلك
اليو في نهاية السنة فإذا كان رأس ماله ٥٠٠ ليرة في ١٩٠٠
فكم يصل في ١٩٠٤؟

(٣١) رجل زاد وزنه ٣٪ في كانون الثاني وخسر ٣٪
في شهر شباط فاي جزء من المائة يكون وزنه في ١ آذار من وزنه في
١ كانون الثاني

(٣٢) رأس مال شركة ٤٠٠٠ ليرة فإذا وزعت ربحاً
قيمة ٣٦٠٠٠ ليرة فكم من الربح بصير ١٣٠ سهماً قيمة كل منها
١٠٠ ليرة

(٣٣) سمسار باع كمية من القطن بـ ٣٦ ليرة فإذا دفع
٥ ليرة اجرة نقل وхран وأخذ ٣٪ فكم يبقى لصاحب القطن؟

(٣٤) ناجر ارسل ٦٥٦ غرش لعميله في قب الياس ليشتري
له ذرة فإذا كانت السعرة ٦٪ وثمن الكيل ٢٥ غرشاً فكم كيل
يشتري العميل بالقيمة؟

(٣٥) سمسار اشتري قطناً فكانت اجرة ٧٥ ليرة والمعدل
٤٪ فإذا صرف ٣٥ ليرة اجرة نقل وشحن فما الكمية التي ارسلت إليه
لشراء القطن؟

- (٣٦) جامعة سوكرت مكتبة ثمنها ٨٥٠٠ ليرة على مبلغ يكفي لدفع
الثمن وقيمة الضمان السنوي فكم يكون المبلغ اذا كان المعدل ٢٪ ؟
- (٣٧) السنة الماضية تقدم للامتحان ٣٥٠٠ طالب خصم بـ١٠٠
والباقي صبيان ففـ٥٪ من الصبيان و٤٪ من البنات فكم جزءاً
من المثلث من الجمـوع اجتاز الامتحان ؟
- (٣٨) سمسار يتضاعـ١٤٪ حـ٣٣ لـرة فـقيمة البيع ؟
- (٣٩) سمسار جـع دـبـونـا باجرـة ١١٪ فـبلغـت سـمسـرـته
٦٥٥ لـيرـات فـقيمة الـديـون ؟
- (٤٠) تاجر دراجـات يـرجـع ٣٠٪ بـعدـان بـجسم ٢٥٪ من
الاسعار المكتـوبة في التـواـئـم فـكم يكون ثـنـ الدـرـاجـة بـحسبـ الفـائـةـ اذا
كان رـجـعـهـ مـنـهاـ ٣ـلـيرـاتـ ؟
- (٤١) رـجـلـ سـوـكـرـ حـيـانـهـ عـلـىـ مـلـغـ ٣٥٠٠ لـيرـةـ فـكـمـ يـدـفعـ سـنـوـيـاـ
اـذـاـ كـانـ المـعـدـلـ ٤٪ ٣٪ ؟
- (٤٢) تاجر رـجـعـ مـبـلـغاـ مـنـ المـالـ فـأـوـدـعـ ٨٠٪ مـنـهـ فـيـ الـبـنـكـ
الـعـلـانـيـ وـبـعـدـ أـنـ سـحـبـ ٢٠٪ مـاـ اـوـدـعـهـ بـقـيـةـ فـيـ الـبـنـكـ ٣٨٨٠ لـيرـةـ
فـكـمـ كـانـ رـجـعـهـ ؟
- (٤٣) ثـنـ مـرـكـبـ ١٢٥٥ لـيرـةـ فـكـمـ يـكـونـ المـلـغـ الـلـازـمـ اـضـهـانـهـ
حتـىـ اـذـاـ غـرـقـ بـحـصـلـ صـاحـبـهـ عـلـىـ ثـنـوـ وـعـلـىـ مـاـ دـفـعـهـ لـلـشـرـكـةـ عـلـىـ مـعـدـلـ
٤٪ ١٪ فـلـاـ يـخـسـرـ شـيـئـاـ ؟
- (٤٤) جـورـجـ اـشـتـرـىـ بـيـتاـ بـ٧٩٦٥ رـيـالـاـ وـكـانـ بـوـجـرهـ
سـنـوـيـاـ بـ٨٤١٨٥ رـيـالـاـ فـاـذـاـ كـانـ يـدـفعـ ٥٠ رـيـالـاـ اـمـوـالـاـ اـمـيرـيةـ

- و ٧٥ للإصلاحات فكم جزءاً في المائة يكون مدخلة السنوي ؟
- (٤٥) فواد سوكريهانة على مبلغ من المال فإذا كان المعدل ٤٪ والدفع السنوي ١٥٠ ليرة فإذا كان المعدل ١٪
- (٤٦) ضمان مركب وشحنه ٩٦ ليرة على معدل ١٪ فإذا كان ثمن الشحن ٦٪ من ثمن المركب فما ثمن كلٍ منها ؟
- (٤٧) يوسف سوكريهانة يبلغ حتى إذا غرق يرجع له ثمن المركب مع ما يدفعه سنوياً للشركة فإذا كان ثمن المركب ٩٦٠٨٤ ليرة والمعدل ١٪ فكم يدفع سنوياً ؟
- (٤٨) حبيب سوكريهانة على مبلغ يساوي ٢٪ ثمنها وكان يدفع سنوياً ٣٠٠ ليرة فإذا كان المعدل ٥٪ فما ثمن اللوكتنة ؟
- (٤٩) محلاب باعت بيانو بربح ١٦٪ ولو كانت باعه بزيادة ليرتين لكان الربح ٣٪ فكم كان ثمن البيانو ؟
- (٥٠) تاجر أرسل بضاعة إلى لندن ولكي لا تخسر شيئاً بل يعاد له ثمنها مع قيمة الضمان سوكريها على مبلغ ١٠٠٨٠٠ ليرة بمعدل ٣٪ فكم كان ثمن البضاعة ؟

٣٤٤ . قد يضطر بعض الناس إلى استدانة المال إما من أفراد الشعب كالتجار وغيرهم وإما من البنوك والشركات وذلك للقيام ببعض الاعمال والأشغال التجارية فيقتدر صون المال من حيث مجدونه بشرط أن يدفعوا شيئاً لاحل استخدامه والانتفاع به

٣٤٥. الاصل او رأس المال . هو المبلغ الذي يستدinya
المدينون من الدائن او ما يكون مودعاً في احد البيوت المالية او
البنوكة

٣٤٦. المعدل . هو ما يأخذه الدائن شرعاً او عرفاً او
اتفاقاً على كمية معينة من الدين وغالب في ذلك الملة وللمدة المعلومة
السنة

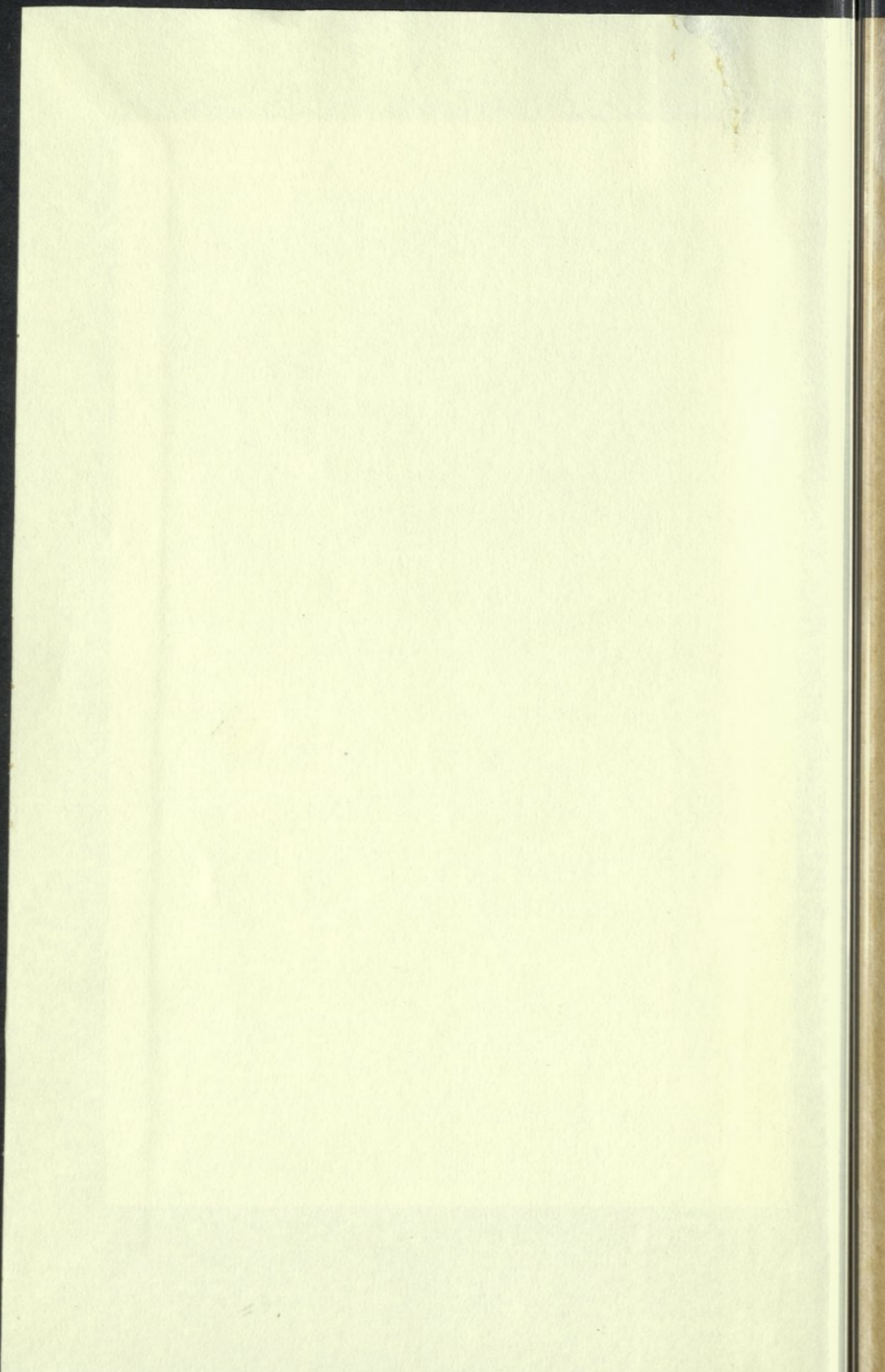
٣٤٧. الاجل او الزمان . هو المدة المعتبرة التي يبقى فيها مال
الدائن بذمة المدينون

٣٤٨. الفائدة . وينقال لها ايضاً الفائض والربا والمعطل
والنهاية هي ما يأخذه الدائن من المدينون على ماله

٣٤٩. الجملة . وهي جموع رأس المال وفائضه

٣٥٠ . والفائدة تكون بسيطة اذا لم يضم شيء الى رأس المال
طول مدة الاجل ومركبة اذا ضم الى رأس المال فائدة في آخر كل
مدة ليكون ذلك رأس مال

تم الجزء الثاني ويليه الجزء الثالث



DATE DUE

A.U.B Library

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



00505404

511
J95h A
v.2
c.1