



الوضعية ع 1 دد:

توفي رجل و ترك لأولاده الثلاثة رصيدا ماليا في البنك اقتسم الاخوة الثلاثة كامل المبلغ كالتالي :

نصيب الأخ الأصغر	نصيب الأخ الأوسط	نصيب الأخ الأكبر
9400 د	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$

1/ استعن برسم بياني لتمثيل العدد الكسري الممثل لنصيب الأخ الأصغر.

2/ احسب المقدار العالى الذى ناله كل اخ.



الوضعية ع 2 دد:

ارادت خديجة شراء هدية لامها فتبين انها تملك سوى 12500 مي الذى يمثل $\frac{5}{9}$ ثمنها.

1/ احسب ثمن الهدية.

يملك فلاح ارض مستطيلة الشكل قيس محيطها 320 م و قيس عرضها يساوي $\frac{3}{5}$ قيس طولها.

1/ احسب قيس بعدي الأرض مستعينا برسم بياني.

2/ احسب مساحة الأرض الجملية؟

خصص الفلاح $\frac{1}{5}$ المساحة لزراعة القمح و $\frac{2}{5}$ المساحة لزراعة الجبان.

3/ احسب المساحة المخصصة لزراعة القمح.

4/ احسب المساحة المخصصة لزراعة الجبان.

5/ احسب المساحة المتبقية بطريقتين.

المساحة المتبقية:



الوضعية ٤ دد:

بعث 3 أصدقاء مشروعًا متمثلًا في بيع قطع غيار السيارات بمبلغ جملی قدر بـ 28500 د.

مساهمة كل شريك في كلفة المشروع مبينة في الجدول التالي:

مساهمة الثالث	مساهمة الثاني	مساهمة الأول
باقي	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$

١/ احسب مساهمة الشريك الأول و الثاني و الثالث:



الوضعية ٥ دد:

اشترى ريان قطعة ارض بثمن جملی قدر بـ 262500 د ثمن شراء المتر المربع الواحد 75 د.

١/ ابحث عن مساحة الأرض.

٢/ ابحث عن قيس محيط الأرض إذا علمت أنَّ قيس العرض قدر بـ 50 م.

خصص ريان $\frac{2}{5}$ لبناء المنزل و $\frac{1}{5}$ لبناء المستودع و ترك المساحة المتبقية للحديقة.
٣/ احسب مساحة المنزل.

٤/ احسب مساحة الحديقة بطرفيتين.

الوضعية ٦ دد:

يملك عمي ضيعة مقسمة إلى ٣ قطع مساحتها مبينة بالجدول التالي:

القطعة	مساحتها	مساحة القطعة الثالثة	مساحة القطعة الأولى	مساحتها
3	2	1	2	3
$\frac{7}{9}$ مساحة القطعة الثانية	27000 m^2		$\frac{5}{6}$ مساحة القطعة الثالثة	
				مساحتها

١/ احسب قيس مساحة القطعة الثالثة.

٢/ احسب قيس مساحة القطعة الأولى.

الوضعية ٧ دد:

قسمت ارض مساحتها 15900 m^2 بين ٣ اشخاص. فكان نصيب الأول قطعة ارض مربعة الشكل قيس محيطها 180 m و مناب الثاني ارض مستطيلة قيس محيطها 290 m و قيس عرضها يمثل $\frac{2}{3}$ قيس طولها و نال الثالث الباقي.

١/ ابحث عن قيس مساحة ارض مناب الأول.

1/2 ابحث عن قيس مساحة مناب الثالث.

الوضعية عـ 8 دـد:

المسافة التي تقطعها سيارة تتناسب طرداً مع كمية البنزين التي تستهلكها.

المسافة المقطوعة بالكم	كمية البنزين المستهلكة باللتر	135	270	540	1080	1350
.....	135	45	15

أكمل تعمير الجدول:

الوضعية عـ 9 دـد:

اشترى فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس عرضها $\frac{3}{5}$ قيس طولها و الفارق بينهما 24 م بحساب 85 د المتر المربع الواحد.
1/ احسب مساحة الأرض بالم².



1/ احسب ثمن شراء الأرض بالدينار.

ترك الفلاح خمس المساحة للمراعي و زرع المساحة المتبقية بحيث مثلت مساحة

الجلبان $\frac{4}{5}$ مساحة القمح.

2/ احسب قيس مساحة الأرض المزروعة جلبان و قمح بطريقتين.

3/ احسب مساحة الجلبان.

4/ احسب مساحة القمح.

الوضعية ١٠ - دد:

في موسم التخفيضات الشتوية ، اشتريت أمي معطفا بـ 260 د.

1/ ما هو ثمنه الأصلي علما و أن قيمة التخفيض بلغت $\frac{1}{5}$ ثمنه بعد التخفيض.

كما شرط سروالا بـ 65 د و حذاء و قميص ثمنهما يفوق ثمن السروال بـ 25 د.

2/ احسب ثمن القميص إذا علمت أنه يمثل $\frac{2}{3}$ ثمن الحذاء.

الوضعية ع 11 ددد:

اشترى يوسف أرضاً مستطيلة الشكل ، قياس طولها 72 م و قياس عرضها $\frac{2}{3}$ قياس طولها بحسب 35 د الم^2 الواحد. كما بلغت مصاريف التسجيل $\frac{1}{10}$ ثمن الشراء.
1/ كم بلغت كلفة شراء الأرض؟

الوضعية ع 12 ددد:

يملك ريان و يوسف قطعة أرض مستطيلة الشكل ورثاها عن أبيهما. أحاط الآخوان قطعة الأرض بسياج بلغت كلفته 17955000 مي بحسب 85500 مي المتر الواحد و ترکا بابا عرضه 6 م.
1/ ما هو محیط قطعة الأرض؟

2/ احسب قيس مساحتها إذا علمت أنَّ قيس طولها يمثل $\frac{5}{4}$ قيس عرضها.

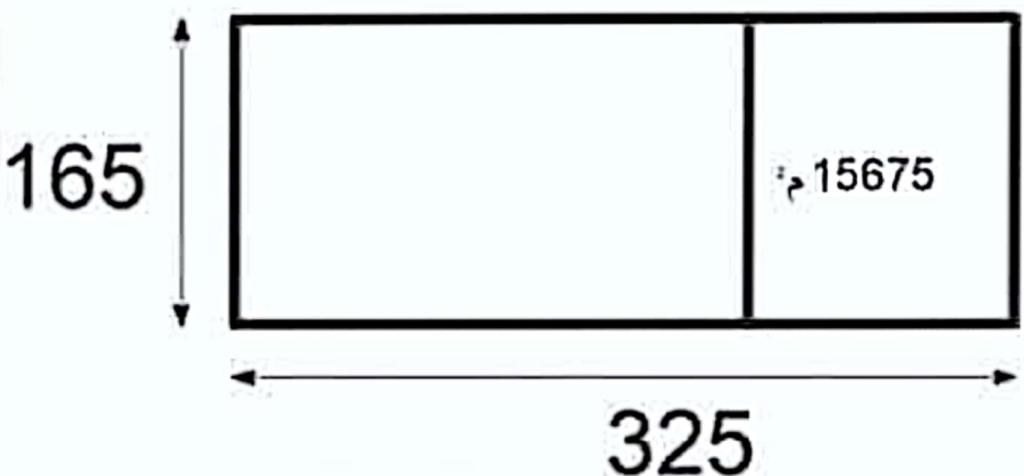


يبلغ نصيب ريان $\frac{3}{5}$ نصيب يوسف.

3/ احسب نصيب يوسف.

4/ احسب نصيب ريان.

يملك مهندس أرضاً مستطيلة الشكل فعزم على إقامة منبت ازهار في باع الجزء المخطط من أرضه كما يبينه الشكل التالي:



١/ احسب مساحة كامل القطعة التي يملكتها الشاب قبل البيع بالم².

٢/ احسب مساحة الأرض التي سيقيم عليها الشاب مشروعه بالметр المربع.

٣/ احسب قيس طول القطعة المتبقية. بطريقتين



قرر مستثمر بعث مشروع. فسحب مدخراته من البنك التي تتمثل $\frac{2}{7}$ كلفة المشروع وافتراض المبلغ الناقص من البنك على أن يسدده لمدة 5 سنوات قيمة القسط الشهري الواحد 555 د.

١/ احسب قيمة المبلغ المقترض.

2/ انجذ الرسم البياني:

3/ احسب قيمة المدخرات.

4/ احسب كلفة المشروع بطرفيتين.

الوضعية ع 15 دد:

شارك في مناظرة الدخول للمدارس النموذجية عدد من تلاميذ مدرستنا فنجح منهم $\frac{3}{5}$ التلاميذ و اخفق الباقى و عددهم 42 تلميذا.

5
1/ احسب بطرفيتين عدد التلاميذ الذين نجحوا.



أراد منجي شراء سيارة فدفع 27000 دنداً و هو ما يمثل $\frac{3}{5}$ من ثمن السيارة و دفع المبلغ المتبقى اقساطاً شهرية قيمتها القسط الواحد 675 د.

١/ بعد كم من شهر يستطيع منجي خلاص ثمن السيارة.

خصصت مدرستنا قطعة أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 132 م و قيس عرضها $\frac{4}{7}$ قيس طولها زرعتها تلميذ الخامسة فلفلا.

١/ ابحث عن مساحة الأرض الجملية.

بعد جمع الصابحة يقوم التلميذ بتجفيفها و رحبيها و بيعها حسب البيانات الواردة في هذا الجدول:

ثمن البذور 285 د
أشغال العناية $\frac{12}{5}$ ثمن البذور
تكلفة رحي 500 مي للكغ الواحد
ينتج المتر المربع الواحد 5 كغ
بعد التنظيف و التجفيف يفقد $\frac{4}{5}$ من كتلته
ثمن بيع الكغ الواحد 5 د



2/ ابحث عن كتلة الفلفل الجاف.

3/ ابحث عن قيمة المصارييف الجملية.

4/ ابحث عن قيمة الربح الصافي من بيع الفلفل.

الوضعية ١٨ - دد:

أرادت خديجة شراء سيارة جديدة فسحبَت لذلك مدخراًتها من البنك وقيمتها 12500 د و باعَت سيارتها القديمة بمبلغ قدره 14500 د فتحصلت على مبلغ جملـي يمثل $\frac{3}{4}$ ثمن شراء السيارة.

1/ احسب ثمن شراء السيارة.

افتراضت خديجة المبلغ الذي ينفقها من البنك بفائض نسبته $\frac{1}{10}$.

2/ احسب قيمة المبلغ المفترض.

3/ احسب ثمن كلفة السيارة.

الوضعية ١٩ ددد

قررت عائلة شراء حاسوب. ساهم الأخ الأول بمبلغ مالي قدره 250 د و دفع الثاني $\frac{2}{5}$ ثمن الحاسوب فتحصلنا عندنذا على مبلغ قيمته 610 د.

1/ احسب ثمن الحاسوب.

عند الشراء منحهم البائع تخفيضاً قدره $\frac{1}{10}$ من الثمن الأصلي.

2/ ابحث عن ثمن الحاسوب بعد التخفيض بطريقتين.

الوضعية ٢٠ ددد

لفلاح أرض قيس مساحتها 3600 m^2 زرع $\frac{1}{4}$ هذه المساحة فجلاً والمساحة المتبقية سلقاً.

1/ أتمم الرسم البياني و أستعين به للإجابة عن الأسئلة.

2/ احسب قيس المساحة المزروعة فجلاً بالـ m^2 :

3/ احسب المساحة المزروعة سلقاً بالـ m^2 :

اما جاره فهو يملك أرضاً قيس مساحتها 4500 m^2 زرع $\frac{2}{3}$ المساحة بقدنوساً و المساحة المتبقية كرفساً.

2/ احسب المساحة المزروعة بقدنوساً. مستعين برسم بياني.

٣/ أحسب المساحة المزروعة كرفس بطريقتين.

الوضعية ع 21 دد:

يمال عبد الحميد أرضاً فلاحية أنتجت له 2724 كغ من البطاطا باع $\frac{5}{6}$ الصابحة في سوق الأسبوعية بـ 685 مي الكغ الواحد والكمية المتبقية إلى بقال الحي بـ 575 مي الكغ الواحد.

١/ أحسب ثمن بيع البطاطا في السوق الأسبوعية.

٢/ أحسب ثمن بيع البطاطا إلى بقال الحي.

٣/ أحسب ثمن بيع الصابحة.

الوضعية ع 22 دد:

لبعث مشروع تربية دواجن سحب ريان من البنك مبلغاً قدره 39580 د اشتري بـ $\frac{3}{5}$ المبلغ حاضنات و بـ $\frac{1}{4}$ المبلغ معدات أخرى و ترك الباقي للمصاريف المختلفة.

١/ أحسب المبلغ المخصص لشراء الحاضنات.

٢/ أحسب المبلغ المخصص للمعدات الأخرى.

٣/ أحسب المبلغ المخصص للمصاريف المختلفة.

الوضعية ع 23 دد:

أرادت مريم أن تشتري ثلاجة ثمنها 1350 د فخيرت بين أمرين اثنين:
 + دفع المبلغ بالحاضر و تنتمَّ بـ تخفيض قدره $\frac{1}{10}$.
 + دفع ثلث المبلغ و الباقِ على 9 أقساط متساوية بفائض جملٍ قدره $\frac{1}{5}$.
 1/ كم تدفع شهرياً إذا ما اشتُرت الثلاجة بالتأجيل.

2/ ابحث عن قيمة القسط الواحد.

3/ كم تربح إذا ما اشتُرتها بالحاضر.

الوضعية ع 24 دد:

اشترى وليد أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 140 م و قيس عرضها يمثل $\frac{3}{4}$ قيس طولها بحسب 120 د المتر مربع.
 1/ أحسب قيس مساحة الأرض.

2/ أحسب كلفة شراء الأرض اذا علمت أن مصاريف التسجيل بالقبضة المالية قدرت بـ $\frac{1}{10}$ بطريقتين.

3/ بنى وليد مستودع و منزل بكلفة جملية قدرت 265500 د. احسب كلفة بناء كل من المنزل و المستودع اذا علمت أنها تمثل $\frac{7}{3}$ كلفة بناء المستودع.

الوضعية 25 دد:

بضياعة زيتون حديثة الغراسة 35 صفا بكل صف 107 شجرة زيتون أعطت الشجرة الواحدة خلال هذه السنة معدل 25 كغ من حب الزيتون. عند عصرها في المعاصرة تعطي معدل خمس الكتلة زيتا. خزن الفلاح خمس كتلة الزيت المتحصل عليها و باع البقية للديوان الوطني للزيت بـ 8 د الكغ الواحد.

1/ أبحث عن كتلة صابة الزيتون بالكغ.



2/ أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بحساب الكغ.

3/ أبحث عن كمية الزيت المبعة بطريقتين.

٤/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

٥/ أبحث عن الدخل الصافي اذا علمت أن المصارييف قدرت بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع بطرفيتين.

الوضعية عـ 26 دد:

قرر وليد شراء سيارة جديدة ثمنها 63900 د دفع $\frac{1}{3}$ المبلغ و افترض الباقي من البنك.

١/ أحسب قيمة المبلغ المقترض بطرفيتين.

سد وليد المبلغ المقترض طيلة 5 سنوات بعد تسديد المبلغ المقترض تبين له أن الكلفة الجملية للسيارة بلغت 72420 د.

٢/ أحسب قيمة القسط الشهري.

الوضعية عـ 27 دد:

عرض شركة مختصة في بيع المواد المنزلية نوعا من الثلاجات بـ 3240 د مائحة تخفيضا نسبته $\frac{1}{10}$ المبلغ عند الدفع بالحاضر أو بالتقسيط على امتداد 3 أشهر بمعلوم شهري قيمته 1021 د.

١/ أحسب ثمن الثلاجة بالحاضر بطرفيتين.

٢/ ما قيمة الفانض عند شرائها بالتقسيط.

الوضعية ٢٨ دد:

يتناقضى وليد راتباً شهرياً قدره 2370 دينار $\frac{1}{3}$ و ينفق $\frac{1}{3}$ ويذخر الباقي في البنك.
١/ ما قيمة المبلغ المذخر شهرياً بطرفيتين.

بعد المراقبة على الإنفاق لفترة ٣ سنوات كاملة قرر افتتاح منزل جديد من شركة
البيع العقاري قيمته 90000 دينار.
٢/ ماهي قيمة المبلغ المقترض.

الوضعية ٢٩ دد:

أرادت مريم أن تشتري ثلاجة ثمنها 1350 دينار فاختارت بين أمرين:
دفع المبلغ بالحاضر و تتمتع بخصم قدره $\frac{1}{10}$.

- دفع ثلث المبلغ و الباقي على ٩ أقساط قيمة القسط الواحد بفانض جملى قدره $\frac{1}{5}$.

١/ كم تدفع شهرياً إذا ما اشتريت الثلاجة بالتأجيل؟

٢/ كم تربع إذا ما اشتريتها بالحاضر؟

الوضعية ع - ٣٠ دد:

اشترى وليد أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 140 م و قيس عرضها يمثل $\frac{3}{4}$ قيس طولها بحسب 120 د المتر المربع الواحد.

١/ أحسب قيس مساحة الأرض.

٢/ أحسب كلفة شراء الأرض إذا علمت أن مصاريف التسجيل بالقياصة المالية قدرت $\frac{1}{10}$ بطريقتين.

بني وليد مستودع و منزل بكلفة جملية قدرت 265500 د.

٣/ أحسب كلفة بناء المنزل إذا علمت أنها تمثل $\frac{7}{3}$ كلفة بناء المستودع.

بضيّعة زيتون حديثة الغراسة 35 صفاً لكلّ صف 107 شجرة زيتون أعطت الشجرة الواحدة خلال هذه السنة معدّل 25 كغ من حبّ الزيتون. عند عصرها في المعصرة تعطى معدّل خمس كتلة زيتاً. خزن الفلاح خمس كتلة زيت المتّحصل عليها و باع البقية لليوان الوطني للزيت بـ 8 د الكغ الواحد.

١/ أبحث عن كتلة صابة الزيتون بالكغ.

٢/ أبحث عن كمية الزيت المتّحصل عليها بحسب الكغ.

٣/ أبحث عن كمية الزيت المبيعة بطريقتين.

٤/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

٥/ أبحث عن الدخل الصافي إذا علمت أن المصاريف قدرت بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع بطريقتين.



وقع اختيار والدتي على صالون ثمن بيعه للعموم 2250 د. غير أن صاحب المحل منحها تخفيضاً نسبته $\frac{1}{5}$ واستخلص أمواله كالتالي: 500 د نقداً. المبلغ المتبقّي قيمة القسط الواحد 52 د.

١/ أحسب الثمن بعد التخفيض بطريقتين.

12 / أحسب عدد الأقساط.

الوضعيّة ع 33 دد

افتسم 3 أخوة مبلغ مالياً فكان مناب الأول $\frac{3}{12}$ المبلغ الجملـي و مناب الثاني $\frac{4}{12}$ المبلغ الجملـي أما مناب الثالث قدره 1245 د.

أحسب مناب كل أخ.



الوضعيّة ٣٤

١/ ماهي مساحة البُلور الازمة لنافذة تحتاج الى ٦ قطع مربعة الشكل فيس ضلع الواحد ٤٠ سم.

مدرسة 25 نافذة تماثلها ثم تجهيزها ثمن المتر المربع 20 د.

٢/ ما هي ثمن كلفة البَلَور إذا علمت أن معلوم تركيبه ١٢٥ د.

حَظَ سَيِّد



الوضعية ع 1 دد:

توفي رجل و ترك لأولاده الثلاثة رصيدا ماليا في البنك اقتسم الاخوة الثلاثة كامل المبلغ كال التالي :

نصيب الأخ الأصغر	نصيب الأخ الأوسط	نصيب الأخ الأكبر
9400 د	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$

1/ استعن برسم بياني لتمثيل العدد الكسري الممثل لنصيب الأخ الأصغر.
الرسم البياني : الأخ الأكبر الأخ الأوسط الأخ الأصغر



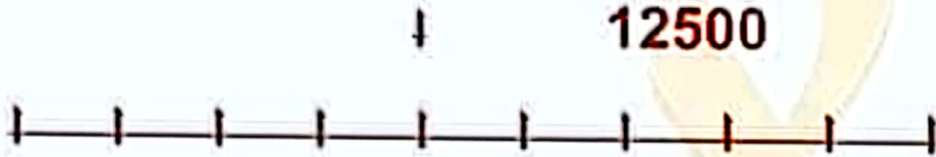
$$\text{العدد الكسري لنصيب الأخ الثالث: } \frac{4}{9} = \left(\frac{3}{9} + \frac{2}{9} \right) - \left(\frac{3}{9} \right)$$

2/ احسب المقدار العالى الذى ناله كل اخ.
المقدار العالى الذى ناله الأخ الأكبر: $(4 : 9400) \times 2 = 4700$ د
المقدار العالى الذى ناله الأخ الأوسط: $(4 : 9400) \times 3 = 7050$ د

الوضعية ع 2 دد:

ارادت هديجة شراء هدية لامها فتبين انها تملك سوى 12500 مى الذي يمثل $\frac{5}{9}$ ثمنها.

1/ احسب ثمن الهدية.
الرسم البياني :

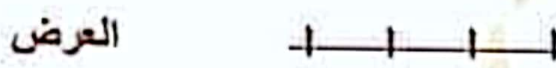


$$\text{ثمن الهدية: } (12500 : 5) \times 9 = 22500 \text{ مى}$$

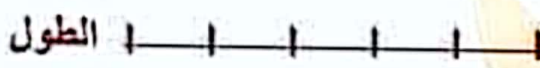
الوضعية ع 3 دد:

يملك فلاح ارض مستطيلة الشكل قيس محيطها 320 م و قيس عرضها يساوى $\frac{3}{5}$ قيس طولها.

1/ احسب قيس بعدي الأرض مستعينا برسم بياني.
الرسم البياني :



نصف المحيط :



قيس نصف العجليط: $2 : 320 = 160$ م

قيس الطول: $5 \times (8 : 160) = 100$ م

قيس العرض: $3 \times (8 : 160) = 60$ م

2/ احسب مساحة الأرض الجعلية؟

مساحة الأرض الجعلية: $100 \times 60 = 6000$ م²

خصص الفلاح $\frac{1}{5}$ المساحة لزراعة القمح و $\frac{2}{5}$ المساحة لزراعة الجلبان.

3/ احسب المساحة المخصصة لزراعة القمح.

المساحة المخصصة لزراعة القمح: $6000 : 5 = 1200$ م²

4/ احسب المساحة المخصصة لزراعة الجلبان.

المساحة المخصصة لزراعة الجلبان: $(6000 : 5) \times 2 = 2400$ م²

5/ احسب المساحة المتبقية بطريقتين.

المساحة المتبقية: ط 1 : $6000 - (1200 + 2400) = 2400$ م²

ط 2 : $2 \times (5 : 6000) = 2400$ م²

الوضعية عـ 4 سـدـد:

بعث 3 أصدقاء مشروعًا مماثلاً في بيع قطع غيار السيارات بعجلة جملى قدر بـ 28500 د.

مساهمة كل شريك في كلفة المشروع مبينة في الجدول التالي:

مساهمة الثالث	مساهمة الثاني	مساهمة الأول
الباقي	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$

1/ احسب مساهمة الشريك الأول و الثاني و الثالث:

مساهمة الشريك الأول: $(28500 : 3) \times 1 = 9500$ د

مساهمة الشريك الثاني: $(28500 : 5) \times 1 = 5700$ د

مساهمة الشريك الثالث: $28500 - (9500 + 5700) = 13300$ د

الوضعية عـ 5 سـدـد:

اشترى ريان قطعة أرض بثمن جملى قدر بـ 262500 د ثمن شراء المتر المربع الواحد 75 د.

1/ ابحث عن مساحة الأرض.

مساحة الأرض: $262500 : 75 = 3500$ م²

2/ ابحث عن قيس محيط الأرض اذا علمت أن قيس العرض قدر بـ 50 م.

قيس الطول: $3500 : 50 = 70$ م

قيس محيط الأرض: $(70 + 50) \times 2 = 240$ م

خصص ريان $\frac{2}{5}$ لبناء المنزل و $\frac{1}{5}$ لبناء المستودع و ترك المساحة المتبقية للحديقة.

3/ احسب مساحة المنزل.

مساحة المنزل: $(3500 : 5) \times 2 = 1400$ م²

4/ احسب مساحة الحديقة بطريقتين.

مساحة الحديقة: ط 1 : $700 + 1400 - 3500 = 1400$ م²

ط 2 : $2 \times (5 : 3500) = 1400$ م²

الوضعية ع ٦ دد:

يملك عمى ضيغة مقسمة إلى 3 قطع مساحتها مبينة بالجدول التالي:

القطعة	1	2	3
مساحتها	$\frac{5}{6}$ مساحة القطعة الثالثة	27000 م ²	$\frac{7}{9}$ مساحة القطعة الثانية

1/ احسب قيس مساحة القطعة الثالثة.

$$\text{قيس مساحة القطعة الثالثة: } (27000 : 9) \times 7 = 21000 \text{ د}$$

2/ احسب قيس مساحة القطعة الأولى.

$$\text{قيس مساحة القطعة الأولى: } (21000 : 6) \times 5 = 17500 \text{ د}$$

الوضعية ع ٧ دد:

نسمت ارض مساحتها 15900 م² بين 3 أشخاص. فكان نصيب الأول قطعة ارض مربعة الشكل قيس محيطها 180 م و مناب الثاني ارض مستطيلة قيس محيطها 290 م و قيس عرضها يمثل $\frac{2}{3}$ قيس طولها و نال الثالث الباقي.

1/ ابحث عن قيس مساحة ارض مناب الأول.

$$\text{قيس مساحة ارض مناب الأول: } (180 : 4) \times 45 = 45 \times 45 = 2025 \text{ م}^2$$

2/ ابحث عن قيس مساحة مناب الثالث.

قيس مساحة ارض مناب الثانية: الطول: $(290 : 2) : 5 = 3 \times 58 = 145 \text{ م}$

العرض: $(145 : 5) \times 2 = 29 \text{ م}$

المساحة: $29 \times 29 = 841 \text{ م}^2$

$$\text{قيس مساحة ارض مناب الثالث: } (15900 - 2025 - 841) = 13034 \text{ م}^2$$

الوضعية ع ٨ دد:

المسافة التي تقطعها سيارة تتناسب طردا مع كمية البنزين التي تستهلكها.

اكملي تعمير الجدول:

المسافة المقطوعة بالكم	كمية البنزين المستهلكة باللتر	1350	1080	1215	540	405	135	270
باللتر	بالكم	150	120	135	60	45	15	30

الوضعية ع ٩ دد:

اشترى فلاح قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس عرضها $\frac{3}{5}$ قيس طولها و الفارق بينهما 24 م بحساب 85 د المتر العربع الواحد.

1/ احسب مساحة الأرض بالم².

$$\text{قيس العرض: } (24 : 2) \times 3 = 36 \text{ م}$$

قيس الطول : $24 + 36 = 60$ م

مساحة الأرض: $60 \times 60 = 3600$ م²

2/ احسب ثمن شراء الأرض بالدينار: $3600 \times 2160 = 85 \times 183600$ د

ترك الفلاح خمس المساحة للرعى و زرع المساحة العتبقة بحيث مثلث مساحة الجبان $\frac{4}{5}$ مساحة القمح.

3/ احسب قيس مساحة الأرض المزروعة جبان و قمح بطرفيتين.

ط 1: مساحة الجبان: $[2160 - (5 : 9)] \times 4 = 768$ م²

مساحة القمح: $[2160 - (5 : 9)] \times 5 = 960$ م²

مساحة الأرض المزروعة جبان و قمح: $960 + 768 = 1728$ م²

ط 2: $(2160 : 5) \times 4 = 1728$ م²

4/ احسب مساحة الجبان.

مساحة الجبان: $[2160 - (5 : 9)] \times 4 = 768$ م²

5/ احسب مساحة القمح.

مساحة القمح: $[2160 - (5 : 9)] \times 5 = 960$ م²

الوضعية عـ 10 ددد:

في موسم التخفيضات الشتوية ، اشتريت أمي معطفاً بـ 260 د.

1/ ما هو ثمنه الأصلي علماً وأن قيمة التخفيض بلغت $\frac{1}{5}$ ثمنه بعد التخفيض.

ثمن المعطف الأصلي: $(260 : 4) \times 5 = 325$ د

كما شررت سروالاً بـ 65 د و حذاء و قميص ثعنهم يفوق ثمن السروال بـ 25 د.

2/ احسب ثمن القميص إذا علمت أنه يمثل $\frac{2}{3}$ ثمن الحذاء.

ثمن القميص: $((25 + 65) : 5) \times 2 = 36$ د

ثمن الحذاء: $36 - 90 = 54$ د

الوضعية عـ 11 ددد:

اشترى يوسف أرضاً مستطيلة الشكل ، قيس طولها 72 م و قيس عرضها $\frac{2}{3}$ قيس طولها بحساب 35 د الم² الواحد. كما بلغت مصاريف التسجيل $\frac{1}{10}$ ثمن الشراء.



1/ كم بلغت كلفة شراء الأرض؟

العرض: $(72 : 3) \times 2 = 48$ م

مساحة الأرض: $72 \times 48 = 3456$ م²

ثمن شراء الأرض: $35 \times 3456 = 120960$ د

كلفه شراء الأرض: $120960 \times 11 : 10 = 133056$ د

الوضعية عـ 12 ددد:

يملك ريان و يوسف قطعة أرض مستطيلة الشكل ورثاها عن أبيهما. أحاط الآخوان قطعة الأرض بسياج بلغت كلفته 17955000 دينار بحسب 85500 دينار الواحد و تركاً باباً عرضه 6 م.

1/ ما هو محيط قطعة الأرض؟

محيط قطعة الأرض: $(85500 : 17955000) + 6 = 216$ م

2/ احسب قيس مساحتها إذا علمت أن قيس طولها يمثل $\frac{5}{4}$ قيس عرضها.

$$\text{قيس الطول: } [(2 : 216) : 9] \times 5 = 60 \text{ م}$$

$$\text{قيس العرض: } 60 - 108 = 48 \text{ م}$$

$$\text{قيس مساحة الأرض: } 48 \times 60 = 2880 \text{ م}^2$$

يبلغ نصيب ريان $\frac{3}{5}$ نصيب يوسف.

3/ احسب نصيب يوسف.

$$\text{نصيب يوسف: } (216 : 8) \times 5 = 135 \text{ م}$$

$$(216 : 8) \times 5 = 1800 \text{ م}^2$$

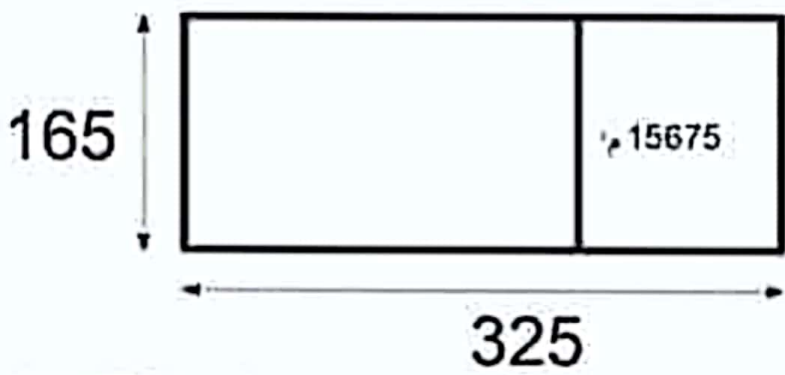
3/ احسب نصيب ريان.

$$\text{نصيب ريان: } (216 : 8) \times 3 = 81 \text{ م}$$

$$(216 : 8) \times 3 = 1080 \text{ م}^2$$

الوضعية ١٣ - دد:

يعمل مهندس أرضاً مستطيلة الشكل فعزم على إقامة منبت ازهار في باع الجزء المخطط من أرضه كما يبينه الشكل التالي:



1/ احسب مساحة كامل القطعة التي يملكها الشاب قبل البيع بالم².

مساحة كامل القطعة التي يملكها الشاب قبل البيع: $325 \times 165 = 53625 \text{ م}^2$

2/ احسب مساحة الأرض التي سيقيم عليها الشاب مشروعه بالعتر الرابع.

مساحة الأرض التي سيقيم عليها الشاب مشروعه: $53625 - 15675 = 37950 \text{ م}^2$

3/ احسب قيس طول القطعة المتبقية. بطرفيتين قيس طول القطعة المتبقية: ط 1 : $37950 : 165 = 230 \text{ م}^2$
ط 2 : $(165 : 15675) - 325 = 230 \text{ م}^2$

الوضعية ١٤ - دد:

قرر مستثمر بعث مشروع. فسحب مدخراته من البنك التي تتمثل $\frac{2}{7}$ كلفة المشروع وافتراض العبلغ النافذ من البنك على أن يسدده لمدة 5 سنوات قيمة القسط الشهري الواحد 555 د.

1/ احسب قيمة المبلغ المقترض.

$$\text{قيمة العبلغ المقترض: } 555 \times (12 \times 5) = 33300 \text{ د}$$

2/ انجز الرسم البياني:

مدخرات ١

كلفة المشروع

العلو المفترض

3/ احسب قيمة المدخرات.

$$\text{قيمة المدخرات : } (5 : 33300) \times 2 = 13320 \text{ د}$$

4/ احسب كلفة المشروع بطرفيتين.

كلفة المشروع:

$$\text{ط 1 : } 46620 = 13320 + 33300 \text{ د}$$

$$\text{ط 2 : } 46620 = 7 \times (5 : 33300) \text{ د}$$

$$\text{ط 3 : } 46620 = 7 \times (2 : 13320) \text{ د}$$

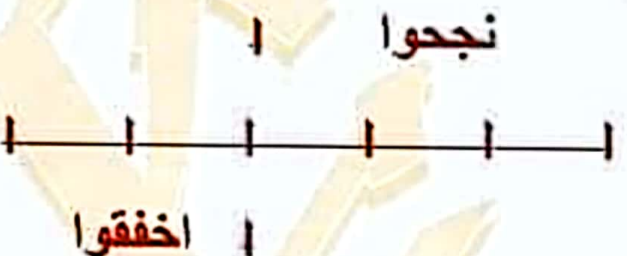
الوضعية ع 15 دد:

شارك في مناظرة الدخول للمدارس النموذجية عدد من تلاميذ مدرستنا فنجح منهم $\frac{3}{5}$ التلاميذ و اخفق الباقى و عددهم 42 تلميذا.

1/ احسب بطرفيتين عدد التلاميذ الذين نجحوا.

عدد التلاميذ الذين نجحوا:

الرسم البياني:



$$\text{ط 1 : } 63 = 3 \times (2 : 42) \text{ تلميذ}$$

$$\text{ط 2 : } 63 = 42 - [5 \times (2 : 42)] \text{ تلميذ}$$

$$\text{ط 3 : } 63 = (2 : 42) + 42 \text{ تلميذ}$$

$$\text{ط 4 : } 63 = (2 : 42) - (2 \times 42) \text{ تلميذ}$$

الوضعية ع 16 دد:

أراد منجي شراء سيارة قدفع 27000 د نقدا و هو ما يمثل $\frac{3}{5}$ من ثمن السيارة و دفع المبلغ المتبقى اقساطا شهرية قيمة القسط الواحد 675 د.

1/ بعد كم من شهر يستطيع منجي خلاص ثمن السيارة.

$$\text{العلوقي المفترض: } (27000 : 3) \times 2 = 18000 \text{ د}$$

عدد الأشهر التي يستطيع منجي خلاص ثمن السيارة فيها:

$$18000 : 675 = 26 \text{ و باقى أي 27 شهر}$$

الوضعية ع 17 دد:

خصصت مدرستنا قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس محيطها 132 م و قيس عرضها $\frac{6}{7}$ قيس طولها زرעה تلاميذ الخامسة فلولا.

1/ ابحث عن مساحة الأرض الجملية.

$$\text{قياس الطول : } [(132 : 2) : 11] \times 42 = 7 \times 42 \text{ م}$$

$$\text{قياس العرض: } 42 - 66 = 24 \text{ م}$$

$$\text{قياس المساحة : } 24 \times 42 = 1008 \text{ م}^2$$

بعد جمع الصابحة يقوم التلاميذ بتجفيفها و رحبيها و بيعها حسب البيانات الواردة في هذا الجدول:

ثمن البذور 285 د
اشغال العناية $\frac{12}{5}$ ثمن البذور
كلفة رحي 500 مل للكغ الواحد
ينتج المتر المربع الواحد 5 كغ
بعد التنظيف و التجفيف يفقد $\frac{4}{5}$ من كتلته
ثمن بيع الكغ الواحد 5 د

2/ ابحث عن كتلة الفلفل الجاف.

$$\text{كتلة الفلفل الجاف: } (1008 \times 5) : 5 = 1008 \text{ كغ}$$

3/ ابحث عن قيمة المصاري夫 الجملية.

$$\text{قيمة اشغال العناية: } (285 : 5) \times 12 = 684 \text{ د}$$

$$\text{تكلفة الرحي: } 500 \times 1008 = 504000 \text{ مل} = 504 \text{ د}$$

قيمة المصاري夫 الجملية:

$$1473 + 684 + 504 = 285 \text{ د}$$

4/ ابحث عن قيمة الربح الصافي من بيع الفلفل.

$$\text{قيمة الربح الصافي: } (1008 \times 5) - 1473 = 3567 \text{ د}$$

الوضعية ع 18 دد:

ارادت خديجة شراء سيارة جديدة فسحبت لذلك مدخراها من البنك و قيمتها 12500 د و باعت سيارتها القديمة بعبلغ قدره 14500 د فتحصلت على مبلغ جملی يمثل $\frac{3}{4}$ ثمن شراء السيارة.

1/ احسب ثمن شراء السيارة.

$$\text{ثمن شراء السيارة: } [14500 + 12500] : 3 = 36000 \text{ د}$$

افتراضت خديجة العبلغ الذي ينقصها من البنك بفارق نسبته $\frac{1}{10}$.

2/ احسب قيمة المبلغ المقترض.

$$\text{قيمة المبلغ المقترض: } 36000 - 27000 = 9000 \text{ د}$$

3/ احسب ثمن كلفة السيارة.

$$\text{كلفه السيارة: } [11 \times (10 : 9000)] + 27000 = 36900 \text{ د}$$

الوضعية ع 19 دد:

قررت عائلة شراء حاسوب. ساهم الأخ الأول بعبلغ مالي قدره 250 د و دفع الثاني $\frac{2}{5}$ ثمن الحاسوب فتحصلا عندذا على مبلغ قيمته 610 د.

1/ احسب ثمن الحاسوب.

$$\text{ثمن المديونية: } [610 - 250] : 2 = 900 \text{ د}$$

عند الشراء منحهم البائع تخفيضا قدره $\frac{1}{10}$ من الثمن الأصلي.

2/ ابحث عن ثمن الحاسوب بعد التخفيض بطرificien.

$$\text{ثمن الحاسوب بعد التخفيض: ط 1: } (18 : 900) \times 9 = 810 \text{ د}$$

$$\text{ط 2: } 810 - 90 = 900 \text{ د}$$

الوضعية ع 20 دد:

لقلح أرض قيس مساحتها 3600 m^2 زرع $\frac{1}{4}$ هذه المساحة فجلا والمساحة المتبقية سلقا.
1/ أتقم الرسم البياني و استعين به للإجابة عن الأسئلة.

$$3600 \text{ m}^2$$

2/ أحسب قيس المساحة المزروعة فجلا بالم².

$$\text{قيس المساحة المزروعة فجلا: } 3600 : 4 = 900 \text{ m}^2$$

3/ أحسب المساحة المزروعة سلقا بالم²:

$$\text{المساحة المزروعة سلقا: } (3600 : 4) \times 3 = 2700 \text{ m}^2$$

اما جاره فهو يملك أرضا قيس مساحتها 4500 m^2 زرع $\frac{2}{3}$ المساحة بقدنوسا و المساحة المتبقية كرفسا.

4/ أحسب المساحة المزروعة بقدنوسا أستعين برسم بياني..

$$\text{المساحة المزروعة بقدنوسا: } (4500 : 3) \times 2 = 3000 \text{ m}^2$$

5/ أحسب المساحة المزروعة كرفسا بطرفيتين.

$$\text{المساحة المزروعة كرفسا: ط 1: } 4500 - 3000 = 1500 \text{ m}^2$$

$$\text{ط 2: } 1500 = 3 : 4500$$

الوضعية ع 21 دد:

يملك عبد الحميد أرضا فلاحية أنتجت له 2724 كغ من البطاطا باع $\frac{5}{6}$ الصنابة في سوق الأسبوعية بـ 685 مي الكغ الواحد والكمية المتبقية إلى بقال الحن بـ 575 مي الكغ الواحد.

1/ أحسب ثمن بيع البطاطا في السوق: $(2724 : 6) \times 5 = 1554950$ مي

2/ أحسب ثمن بيع البطاطا إلى بقال الحن.

$$\text{ثمن بيع البطاطا إلى البقال: } (2724 : 6) \times 575 = 261050 \text{ مي}$$

3/ أحسب ثمن بيع الصنابة.

$$\text{ثمن بيع الصنابة: } 1554950 + 261050 = 1816000 \text{ مي}$$

الوضعية ع 22 دد:

لبعث مشروع تربية دواجن سحب ريان من البنك مبلغا قدره 39580 د اشتري بـ $\frac{3}{5}$ العبلغ حاضنات و بـ $\frac{1}{4}$ المبلغ معدات أخرى و ترك الباقي للمصاريف المختلفة.

1/ أحسب المبلغ المخصص لشراء الحاضنات.

$$\text{المبلغ المخصص لشراء الحاضنات: } (39580 : 5) \times 3 = 23748 \text{ د}$$

2/ أحسب المبلغ المخصص للمعدات الأخرى.

$$\text{المبلغ المخصص للمعدات الأخرى: } 39580 : 4 = 9895 \text{ د}$$

3/ أحسب المبلغ المخصص للمصاريف المختلفة.

$$\text{المبلغ المخصص للمصاريف المختلفة: } (9895 + 23748) - 39580 = 5937 \text{ د}$$

الوضعية ع 23 دد:

أرادت مريم أن تشتري ثلاجة ثمنها 1350 د فخيرت بين أمرين اثنين:

+ دفع المبلغ بالحاضر و تتمتع بانخفاض قدره $\frac{1}{10}$.

+ دفع ثلث المبلغ و الباقي على 9 أقساط متساوية بفائض جملى قدره $\frac{1}{5}$.
1/ كم تدفع شهرياً إذا ما اشتريت الثلاجة بالتأجيل.

$$\text{ثلث المبلغ: } 3 : 1350 = 450 \text{ د}$$

$$\text{المبلغ النافص: } 1350 - 450 = 900 \text{ د}$$

$$\text{قيمة الأقساط: } (900 : 5) \times 6 = 1080 \text{ د}$$

$$\text{ثمن الثلاجة بالتأجيل: } 450 + 1080 = 1530 \text{ د}$$

2/ ابحث عن قيمة القسط الواحد.

$$\text{قيمة القسط الواحد: } 1080 : 9 = 120 \text{ د}$$

3/ كم تربع إذا ما اشتريتها بالحاضر.

$$\text{الثمن بعد التخفيض: } (1350 : 10) \times 9 = 1215 \text{ د}$$

$$\text{الدفع بالتأجيل: } 1080 + 450 = 1530 \text{ د}$$

$$\text{الربح: } 1530 - 1215 = 315 \text{ د}$$

الوضعية ع 24 دد:

اشترى وليد أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 140 م و قيس عرضها يمثل $\frac{3}{4}$ قيس طولها بحساب 120 د المتر مربع.

1/ أحسب قياس مساحة الأرض.

$$\text{قياس نصف العريض: } 140 : 2 = 70 \text{ م}$$

$$\text{قياس العرض: } (70 : 7) \times 3 = 30 \text{ م}$$

$$\text{قياس الطول: } (70 : 7) \times 4 = 40 \text{ م}$$

$$\text{قياس مساحة الأرض: } 30 \times 40 = 1200 \text{ م}^2$$

2/ أحسب كلفة شراء الأرض اذا علمت أن مصاريف التسجيل بالقبضة المالية قدرت بـ $\frac{1}{10}$ بطريقتين.

$$\text{ثمن شراء الأرض: } 1200 \times 1200 = 144000 \text{ د}$$

$$\text{كلفة شراء الأرض: ط 1 : } (10 : 144000) \times 11 = 158400 \text{ د}$$

$$\text{ط 2 : } 144000 + (10 : 144000) = 158400 \text{ د}$$

3/ بنى وليد مسودع و منزل بكلفة جعلية قدرت 265500 د.

أحسب كلفة بناء كل من المنزل و المسودع اذا علمت أنها تمثل $\frac{7}{3}$ كلفة بناء المسودع.

$$\text{كلفه المنزل: } (265500 : 10) \times 7 = 185850 \text{ د}$$

$$\text{كلفه المسودع: } 3 \times (10 : 265500) = 79650 \text{ د}$$

الوضعية ع 25 دد:

بضيعة زيتون حديثة الغراسة 35 صفا بكل صف 107 شجرة زيتون أعطت الشجرة الواحدة خلال هذه المائة معدل 25 كغ من حب الزيتون. عند عصرها في المعاصرة تعطي معدل خمس كتلة زيتنا. خزن الفلاح خمس كتلة زيت المحصل عليها و باع البقية للديوان الوطني للزيت بـ 8 د الكغ الواحد.

1/ ابحث عن كتلة صابة الزيتون بالكغ.

$$\text{كتلة صابة الزيتون: } (35 \times 107) \times 25 = 93625 \text{ كغ}$$

2/ أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بحسب الكغ.
كمية الزيت المتحصل عليها: $93625 : 5 = 18725$ كغ

3/ أبحث عن كمية الزيت المبيعة بطرفيتين.

كمية الزيت المبيعة: ط 1: $18725 - (5 : 18725) = 14980$ كغ
ط 2: $(5 : 18725) \times 4 = 14980$ كغ

4/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

ثمن بيع الزيت: $14980 \times 8 = 119840$ د

5/ أبحث عن الدخل الصافي إذا علمت أن المصارييف قدرت بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع بطرفيتين.

الرسم البياني:



المصارييف

الدخل الصافي

الدخل الصافي: $(119840 : 5) \times 3 = 71904$ د

الوضعية ع 26 دد:

فخر وليد شراء سيارة جديدة ثمنها 63900 د دفع $\frac{1}{3}$ المبلغ وافتراض الباقي من البنك.

1/ أحسب قيمة المبلغ المقترض بطرفيتين.

قيمة المبلغ المقترض: ط 1: $63900 - (3 : 63900) = 42600$ د

ط 2: $(3 : 63900) \times 2 = 42600$ د

سد وليد العبلغ المقترض طيلة 5 سنوات بعد تسديد العبلغ المقترض تبين له أن الكلفة الجعلية للسيارة بلغت 72420 د.

1/ أحسب قيمة القسط الشهري.

قيمة الأقساط: $72420 - (3 : 63900) = 51120$ د

قيمة القسط الشهري: $51120 : 60 = 825$ د

الوضعية ع 27 دد:

تعرض شركة مختصة في بيع المواد المنزلية نوعاً من الثلاجات بـ 3240 د ماتحة تخفيضاً نسبته $\frac{1}{10}$ المبلغ عند الدفع بالحاضر أو بالتقسيط على امتداد 3 أشهر بعموم شهرى قيمته 1021 د.

1/ أحسب ثمن الثلاجة بالحاضر بطرفيتين.

ثمن الثلاجة بالحاضر: ط 1: $3240 - (10 : 3240) = 2916$ د

ط 2: $(10 : 3240) \times 9 = 2916$ د

2/ ما قيمة الفائض عند شرائها بالتقسيط.

قيمة الفائض: $3240 - (10 \times 3) = 177$ د

الوضعية ع 28 دد:

ينقاضى وليد راتباً شهرياً قدره 2370 د ينفق $\frac{1}{3}$ و يتاخر الباقي في البنك.

1/ ما قيمة المبلغ المتأخر شهرياً بطرفيتين.

قيمة المبلغ المتأخر شهرياً: ط 1: $2370 - (3 : 2370) = 1580$ د

ط 2: $(3 : 2370) \times 2 = 1580$ د

بعد العواقبة على الأذنار لعدة 3 سنوات كاملة قرر افتتاح منزل جديد من شركة البعث العقاري قيمة

90000 د.

2/ ماهي قيمة المبلغ المقترض.

$$\text{قيمة المبلغ المقترض: } 90000 - (36 \times 1580) = 33120 \text{ د}$$

الوضعية ع 29 دد:

أرادت مريم أن تشتري ثلاجة ثمنها 1350 د فخيرت بين أمرين:

- دفع المبلغ بالحاضر و تتمتع بتخفيض قدره $\frac{1}{10}$.

- دفع ثلث المبلغ و الباقى على 9 أقساط قيمة القسط الواحد بفائض جملى قدره $\frac{1}{5}$.

1/ كم تدفع شهريا إذا ما اشتريت الثلاجة بالتأجيل؟

$$\text{المبلغ المتبقى: } 1350 - (3 : 1350) = 900 \text{ د}$$

$$\text{ثمن الأقساط: } 900 + (5 : 900) = 1080 \text{ د}$$

$$\text{تدفع شهريا: } 1080 : 9 = 120 \text{ د}$$

2/ كم تربح إذا ما اشتريتها بالحاضر؟

$$\text{المبلغ المدفوع بالحاضر: } 1350 - (10 : 1350) = 1215 \text{ د}$$

$$\text{المبلغ المدفوع بالتأجيل: } (3 : 1350) + 1080 = 1530 \text{ د}$$

$$\text{ربحها عند الشراء بالحاضر: } 1530 - 1215 = 315 \text{ د}$$

الوضعية ع 30 دد:

اشترى وليد أرض مستطيلة الشكل قيس محیطها 140 م و قيس عرضها يمثل $\frac{3}{4}$ قيس طولها بحساب 120 د العنصر الرابع الواحد.

1/ أحسب قيس مساحة الأرض.

$$\text{قيس نصف المحیط: } 140 : 2 = 70 \text{ م}$$

$$\text{قيس الطول: } (7 : 70) \times 4 = 40 \text{ م}$$

$$\text{قيس العرض: } (7 : 70) \times 3 = 30 \text{ م}$$

$$\text{قيس مساحة الأرض: } 30 \times 40 = 1200 \text{ م}^2$$

2/ أحسب كلفة شراء الأرض إذا علمت أن مصاريف التسجيل بالقاضية المالية قدرت $\frac{1}{10}$ بطرفيتين.

$$\text{ثمن شراء الأرض: } 1200 \times 120 = 144000 \text{ د}$$

$$\text{كلفه شراء الأرض: } \text{ط } 1 : 144000 + 144000 = 158400 \text{ د}$$

$$158400 = 11 \times (10 : 144000) \text{ د}$$

بني وليد مستودع و منزل بكلفة جملية قدرت 265500 د.

3/ أحسب كلفة بناء المنزل إذا علمت أنها تتمثل $\frac{7}{3}$ كلفة بناء المستودع.

$$\text{كلفه بناء المنزل: } (10 : 265500) \times 7 = 185850 \text{ د}$$

الوضعية ع 31 دد:

بضيعة زيتون حديثة الغراسة 35 صفا لكل صف 107 شجرة زيتون أعطت الشجرة الواحدة خلال هذه المتنة معدن 25 كغ من حب الزيتون. عند عصرها في المعاصرة تعطي معدن خمس كتلة زيتا. خزن الفلاح خمس كتلة زيت العتحصل عليها و باع البقية للديوان الوطني للزيت بـ 8 د الكغ الواحد.

1/ أبحث عن كتلة صابة الزيتون بالكغ.

كتلة صابة الزيتون: $(107 \times 35) \times 25 = 93625$ كغ

2/ أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بحساب الكغ.

كمية الزيت المتحصل عليها: $93625 : 5 = 18725$ كغ

3/ أبحث عن كمية الزيت المبعة بطريقتين.

كمية الزيت المبعة: ط 1: $18725 : 18725 = 1$ كغ

ط 2: $(5 : 18725) \times 14980 = 4$ كغ

4/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

ثمن بيع الزيت: $14980 \times 8 = 119840$ د

5/ أبحث عن الدخل الصافي إذا علمت أن المصاري فقدر بـ $\frac{2}{5}$ ثمن البيع بطريقتين.

الدخل الصافي: ط 1: $119840 - [2 \times (5 : 119840)] = 71904$ د

الدخل الصافي: ط 2: $(3 \times (5 : 119840)) - 71904 = 71904$ د

الوضعية ع 32 ددد

وقع اختيار والدتي على صالون ثمن بيعه للعموم 2250 د. غير أن صاحب المحل منحها تخفيضاً بنسبة $\frac{1}{5}$ واستخلص أمواله كالتالي: 500 د نقداً، المبلغ المتبقى قيمة القسط الواحد 52 د.

1/ أحسب الثمن بعد التخفيض بطريقتين.

الثمن بعد التخفيض: ط 1: $4 \times (5 : 2250) = 1800$ د

ط 2: $(5 : 2250) - 2250 = 1800$ د

2/ أحسب عدد الأقساط.

عدد الأقساط: $(500 - 1800) : 52 = 25$ د

الوضعية ع 33 ددد

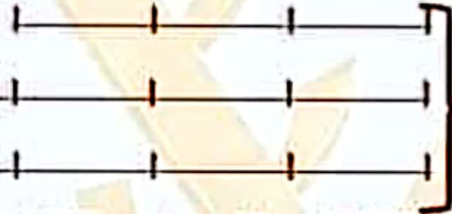
اقسم 3 أخوة مبلغاً مالياً فكان مناب الأول $\frac{3}{12}$ العبلغ الجعلى و مناب الثاني $\frac{4}{12}$ العبلغ الجعلى أما مناب

الثالث قدره 1245 د.

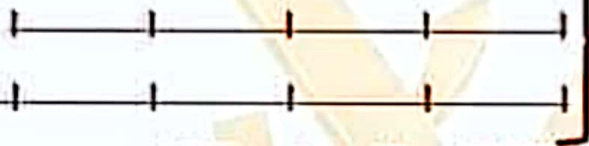
1/ أحسب مناب كل أخ.

الرسم البياني:

مناب الأول: 3 أجزاء



مناب الثاني: 4 أجزاء



مناب الثالث: 5 أجزاء

مناب الأول: $(5 : 1245) \times 3 = 747$ د

مناب الثاني: $(5 : 1245) \times 4 = 996$ د

الوضعية ع 34 ددد

1/ ما هي مساحة البليور اللازمة لنافذة الشكل قيس ضلع الواحد 40 سم.

قيس مساحة البليور اللازمة: $(40 \times 40) \times 6 = 9600$ سم²

بمدرسة 25 نافذة تمايلها ثم تجهيزها ثمن المتر المربع 20 د.

2/ ما هي ثمن كلفة البليور إذا علمت أن معلوم تركيبه 125 د.

ثمن كلفة البليور: $[20 \times (25 \times 9600)] + 125 = 605$ د