

السنة الخامسة  
رياضيات  
وليد الكرامي

كراس  
الرياضيات النموذجية



الوضعية عـ 1 ددد:

توفي رجل و ترك لأولاده الثلاثة رصيدا ماليا في البنك اقسم 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.



الوضعية عـ 2 ددد:

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

2/ احسب ثمن الهدية.

**الوضعية عـ 3 دد:**

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

1/ احسب قيس بعدي الارض مستعينا برسم بياني.

2/ احسب مساحة الأرض الجملية؟

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

3/ احسب المساحة المخصصة لزراعة القمح.

4/ احسب المساحة المخصصة لزراعة الجلبان.

5/ احسب المساحة المتبقية بطريقتين.

المساحة المتبقية:



**الوضعية عـ 4 ددد:**

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 الاول
الباقي	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$

1/ احسب مساهمة الشريك الأول و الثاني و الثالث:



**الوضعية عـ 5 ددد:**

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

1/ ابحث عن مساحة الأرض.

2/ 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.

3/ احسب مساحة المنزل.

٤/ احسب مساحة الحديقة بطريقتين.

الوضعية عـ ٦ ددد:

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

القطعة	١	٢	٣
مساحتها	مساحة القطعة الثالثة	$27000 \text{ m}^2$	مساحة القطعة الثانية

١/ احسب قيس مساحة القطعة الثالثة.

٢/ احسب قيس مساحة القطعة الأولى.

الوضعية عـ ٧ ددد:

قسمت ارض مساحتها  $15900 \text{ m}^2$  بين ٣ اشخاص. فكان نصيب الأول قطعة ارض مربعة الشكل قيس محيطها ١٨٠ م و مناب الثاني ارض مستطيلة قيس محيطها ٢٩٠ م و قيس عرضها يمثل  $\frac{2}{3}$  قيس طولها و نال الثالث الباقي.

١/ ابحث عن قيس مساحة ارض مناب الأول.

٢/ ابحث عن قيس مساحة مناب الثالث.

الوضعية عـ ٨ دد:

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

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

أكمل تعمير الجدول:

الوضعية عـ ٩ دد:

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

١/ احسب مساحة الأرض بالم<sup>2</sup>.



2/ احسب ثمن شراء الأرض بالدينار.

ترك الفلاح خمس المساحة للمرعى و زرع المساحة المتبقية بحيث مثلت مساحة  
الجلبان  $\frac{4}{5}$  مساحة القمح.

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

4/ احسب مساحة الجلبان.

5/ احسب مساحة القمح.



**الوضعية عـ 10 دـ**

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 شررت 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 عـ 11 ددد

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

### الوضعية عـ 12 ددد

يملك ريان و يوسف قطعة ارض مستطيلة الشكل ورثاها عن ابيهما. أحاط الاخوان قطعة الأرض بسياج بلغت كلفته 17955000 مي بحساب 85500 مي المتر الواحد و تركا بابا عرضه 6 م.  
1/ ما هو محيط قطعة الأرض؟

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



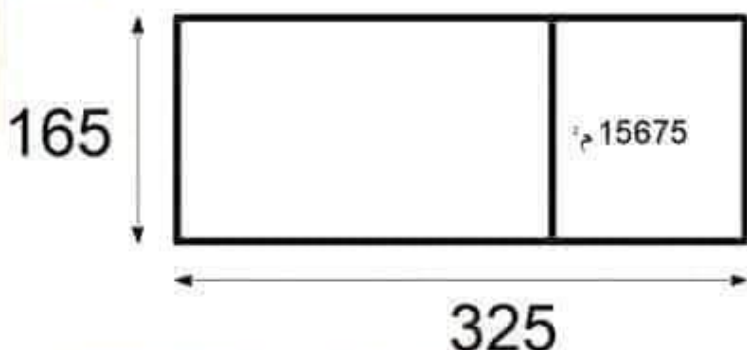
يبلغ نصيب ريان  $\frac{3}{5}$  نصيب يوسف.

3/ احسب نصيب يوسف.

4/ احسب نصيب ريان.

الوضعية ع 13 دد:

يملك مهندس ارضا مستطيلة الشكل فعزم على إقامة منبئ ازهار في باع الجزء المخطط من ارضه كما يبينه الشكل التالي:



١/ احسب مساحة كامل القطعة التي يملكتها الشاب قبل البيع بالم<sup>٢</sup>.

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

٣/ احسب قيس طول القطعة المتبقية . بطر يقتين



الوضعية ١٤ دد:

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

١/ احسب قيمة المبلغ المقترض.

2/ انجز الرسم البياني:

3/ احسب قيمة المدخرات.

4/ احسب كلفة المشروع بطرفيتين.

الوضعية عـ 15 سـ 1

شارك في مناظرة الدخول للمدارس النموذجية عدد من تلاميذ مدرستنا فنجد منهم

٣ تلاميذ و اخفق الباقي و عددهم ٤٢ تلميذا.

٥ احسب بطرفيتين عدد التلاميذ الذين نجحوا.



### الوضعية عـ 16 ددد:

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

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

### الوضعية عـ 17 ددد:

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

1/ ابحث عن مساحة الأرض الجميلة.

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

	ثمن البدور 285 د
	أشغال العناية $\frac{12}{5}$ ثمن البدور
	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 المصاريف الجملية.

4/ ابحث عن قيمة الربح الصافي من بيع الفلفل.

#### الوضعية عـ 18 سـد:

أرادت خديجة شراء سيارة جديدة فسحبـت لذلك مدخـراتها من البنك وقيـمتها 12500 د و باعـت سيارتها القديمة بمـبلغ قدرـه 14500 د فـتحـصلـت عـلـى مـبـلـغ جـمـلي يـمـثل  $\frac{3}{4}$  ثـمن شـراء السـيـارـة.

1/ احسب ثـمن شـراء السـيـارـة.



اقرـضـت خـديـجـة المـبـلـغ الـذـي يـنـقـصـهـا مـنـ الـبـنـك بـفـانـصـ نـسـبـتـه  $\frac{1}{10}$ .

2/ احسب قـيمـة المـبـلـغ المقـرـضـ.

3/ احسب ثـمن كـلـفة السـيـارـة.

### الوضعية عـ 19 ددد:

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

1/ احسب ثمن الحاسوب.

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

2/ ابحث عن ثمن الحاسوب بعد التخفيض بطريقتين.



### الوضعية عـ 20 ددد:

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

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

2/ أحسب قيس المساحة المزروعة فجلا بالـ $\text{m}^2$ :

3/ أحسب المساحة المزروعة سلقا بالـ $\text{m}^2$ :

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

2/ أحسب المساحة المزروعة بقدنوسا. مستعين برسم بياني.

3/ أحسب المساحة المزروعة كرفس بطريقتين.

الوضعية عـ 21 لـ دـ

يملك 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.

1/ أحسب ثمن بيع البطاطا في السوق الأسبوعية.

2/ أحسب ثمن بيع البطاطا إلى بقال الحي.

3/ أحسب ثمن بيع الصابحة.

الوضعية عـ 22 لـ دـ

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

1/ أحسب المبلغ المخصص لشراء الحاضنات.

2/ أحسب المبلغ المخصص للمعدات الأخرى.

3/ أحسب المبلغ المخصص للمصاريف المختلفة.

### الوضعية عـ 23 ددد:

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

- + دفع المبلغ بالحاضر و تتمتع بتخفيض قدره  $\frac{1}{10}$ .
  - + دفع ثلث المبلغ و الباقى على 9 أقساط متساوية بفائض جملى قدره  $\frac{1}{5}$ .
- 1/كم تدفع شهرياً إذا ما اشتريت الثلاجة بالتأجيل.

2/ابحث عن قيمة القسط الواحد.

3/كم تربح إذا ما اشتريتها بالحاضر.

### الوضعية عـ 24 ددد:

اشترى وليد أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها 140 م و قيس عرضها يمثل  $\frac{3}{4}$

قيس طولها بحساب 120 د المتر مربع.

1/احسب قيس مساحة الأرض.

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

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

#### الوضعية عـ 25 سـد

بعضية زيتون حديثة الغراسة 35 صفا بكل صف 107 شجرة زيتون اعطت 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 المبيعة بطرفيتين.

٤/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

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

الوضعية عـ 26 سـد

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



١/ أحسب قيمة المبلغ المقترض بطريقتين.

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 سـد

تعرض شركة مختصة في بيع المواد المنزلية نوعا من الثلاجات بـ 3240 د مانحة 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 بطرفيقتين.

٢/ ما قيمة الفائض عند شرائها بالتقسيط.

الوضعية عـ 28 دـد:

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

١/ ما قيمة المبلغ المتأخر شهرياً بطرفيقتين.

بعد المراقبة على الآثار لمدة 3 سنوات كاملة قرر اقتناه منزل جديد من شركة

البعث العقاري قيمته 90000 د.

٢/ ما هي قيمة المبلغ المقترض.



الوضعية عـ 29 دـد:

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 الباقي على 9 أقساط قيمة القسط الواحد بفائض جملي قدره  $\frac{1}{5}$ .

١/ كم تدفع شهرياً إذا ما اشتريت الثلاجة بالتأجيل؟

٢/ كم تربح إذا ما اشتريتها بالحاضر؟

الوضعية عـ 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 بالقبضة المالية

قدرت  $\frac{1}{10}$  بطريقتين.

بني وليد مستودع و منزل بكلفة جملية قدرت 265500 د.

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

**الوضعية عـ 31 سـدـ**

بضيـعة زـيتـون حـديـثـة الـغـرـاسـة 35 صـفـا لـكـل صـفـ 107 شـجـرـة زـيتـون أـعـطـت الشـجـرـة الـواـحـدة خـلـال هـذـه السـنـة مـعـدـل 25 كـغـ من حـبـ الزـيتـون. عـنـد عـصـرـها فـي الـمـعـصـرـة تـعـطـي مـعـدـل خـمـس كـتـلـة زـيتـا. خـرـنـ الفـلاح خـمـس كـتـلـة الـزـيتـ المـتـحـصـلـ عـلـيـهـا وـبـاعـ الـبـقـيـة لـلـدـيـوـان الـوطـنـي لـلـزـيتـ بـ 8 دـالـكـغـ الـوـاحـدـ.

1/ أـبـحـثـ عنـ كـتـلـة صـابـة الـزـيتـونـ بـالـكـغـ.

2/ أـبـحـثـ عنـ كـمـيـة الـزـيتـ المـتـحـصـلـ عـلـيـهـا بـحـسـابـ الـكـغـ.

3/ أـبـحـثـ عنـ كـمـيـة الـزـيتـ المـبـيـعـة بـطـرـيـقـتـيـنـ.

4/ أـبـحـثـ عنـ ثـمـنـ بـيعـ الـزـيتـ بـالـدـيـنـارـ.

5/ أـبـحـثـ عنـ الدـخـلـ الصـافـي إـذـا عـلـمـتـ أـنـ المـصـارـيفـ قـدـرـتـ بـ $\frac{2}{5}$  ثـمـنـ الـبـيعـ بـطـرـيـقـتـيـنـ.



**الوضعية عـ 32 سـدـ**

وـقـعـ اـخـتـيـارـ وـالـدـيـتـى عـلـىـ صـالـوـنـ ثـمـنـ بـيـعـهـ لـلـعـمـومـ 2250 دـ. غـيرـ أـنـ صـاحـبـ المـحلـ مـنـحـهـ تـخـفيـضاـ نـسـبـتـهـ  $\frac{1}{5}$  وـ اـسـتـخـلـصـ أـمـوـالـهـ كـالـتـالـيـ: 500 دـ نـقـداـ. الـمـبـلـغـ الـمـتـبـقـىـ قـيـمةـ القـسـطـ الـوـاحـدـ 52 دـ.

1/ أـحـسـبـ الـثـمـنـ بـعـدـ التـخـفيـضـ بـطـرـيـقـتـيـنـ.

أحسب عدد الأقساط.

الوضعية عـ 33 ددد:

اقسم 3 أخوة مبلغ ماليًا فكان مناب الأول  $\frac{3}{12}$  المبلغ الجملى و مناب الثاني  $\frac{4}{12}$  المبلغ الجملى أما مناب الثالث قدره 1245 د.

أحسب مناب كل أخ.



الوضعية عـ 34 ددد:

1/ ما هي مساحة البَلْوَر اللازمَة لِنَافَذَة تَحْتَاج إِلَى 6 قطع مربعة الشَّكْل قيس ضلع الواحد 40 سم.

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

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

حسبي



### الوضعية عـ 1 ددد:

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

نصيب الاخ الأصغر	نصيب الاخ الأوسط	نصيب الاخ الاكبر
9400 د	$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$

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

الرسم البياني : الاخ الاكبر    الاخ الأوسط    الاخ الأصغر



العدد الكسري لنصيب الاخ الثالث:  $\frac{4}{9} - \left( \frac{3}{9} + \frac{2}{9} \right) = \frac{4}{9} - \frac{5}{9} = \frac{-1}{9}$

2/ احسب المقدار المالي الذي ناله كل اخ.

المقدار المالي الذي ناله الاخ الاكبر:  $(4 : 9400) \times 2 = 4700$  د

المقدار المالي الذي ناله الاخ الأوسط:  $(3 : 9400) \times 3 = 7050$  د

### الوضعية عـ 2 ددد:

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

1/ احسب ثمن الهدية.

الرسم البياني :



12500



ثمن الهدية:  $(1 : 12500) \times 5 = 22500$  می

### الوضعية عـ 3 ددد:

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 :

العرض



نصف المحيط :



قيس نصف المحيط:  $2 : 320 = 160$  م

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

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

2/ احسب مساحة الأرض الجملية؟

مساحة الأرض الجملية:  $60 \times 100 = 6000$  م<sup>2</sup>

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

3/ احسب المساحة المخصصة لزراعة القمح:  $6000 : 5 = 1200$  م<sup>2</sup>

المساحة المخصصة لزراعة الجلبان.

4/ احسب المساحة المخصصة لزراعة الجلبان.

المساحة المخصصة لزراعة الجلبان:  $(5 : 6000) \times 2 = 2400$  م<sup>2</sup>

5/ احسب المساحة المتبقية بطرفيقتن.

المساحة المتبقية: ط 1 :  $6000 - (1200 + 2400) = 2400$  م<sup>2</sup>

ط 2 :  $2 \times (5 : 6000) = 2400$  م<sup>2</sup>

#### الوضعية ع 4 دد:

بعد 3 أصدقاء مشروعاً ممثلاً في بيع قطع غيار السيارات بمبلغ جمي فدر 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:  $(5 : 28500) \times 1 = 5700$  د

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

#### الوضعية ع 5 دد:

اشترى ريان قطعة ارض بثمن جمي فدر بـ 262500 د ثمن شراء المتر المربع الواحد 75 د.

1/ ابحث عن مساحة الأرض.

مساحة الأرض:  $262500 : 75 = 3500$  م<sup>2</sup>

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

قيس الطول:  $3500 : 50 = 70$  م

3/ احسب 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:  $(3500 : 5) \times 2 = 1400$  م<sup>2</sup>

4/ احسب مساحة الحديقة بطرفيقتن.

مساحة الحديقة: ط 1 :  $3500 - (700 + 1400) = 1400$  م<sup>2</sup>

ط 2 :  $2 \times (5 : 3500) = 1400$  م<sup>2</sup>

### الوضعية عـ 6 ددد:

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

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

1/ احسب قيس مساحة القطعة الثالثة.  
قيس مساحة القطعة الثالثة:  $( 27000 : 9 ) \times 7 = 21000$  د

2/ احسب قيس مساحة القطعة الأولى.  
قيس مساحة القطعة الأولى:  $( 21000 : 6 ) \times 5 = 17500$  د

### الوضعية عـ 7 ددد:

قسمت ارض مساحتها  $15900 \text{ m}^2$  بين 3 اشخاص. 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.

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

2/ ابحث عن قيس مساحة مناب الثالث.

قيس مساحة ارض مناب الثالثية:

الطول:  $[ 290 : 5 ] : 2 = 3 \times 87 = 261 \text{ m}$

العرض:  $58 = 2 \times ( 5 : 145 ) = 2 \times 29 = 58 \text{ m}$

المساحة:  $58 \times 87 = 5046 \text{ m}^2$

قيس مساحة ارض مناب الثالث:  $( 2025 + 5046 ) - 15900 = 8829 \text{ m}^2$

### الوضعية عـ 8 ددد:

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

أكمل تعمير الجدول:

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

### الوضعية عـ 9 ددد:

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 الارض بالم<sup>2</sup>.

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

قيس الطول :  $24 + 36 = 60$  م

مساحة الأرض:  $60 \times 60 = 2160$  م<sup>2</sup>

2/ احسب ثمن شراء الأرض بالدينار.

ثمن شراء الأرض بالدينار:  $2160 \times 85 = 183600$  د

ترك الفلاح خمس المساحة للمراعي و زرع المساحة المتبقية بحيث مثنت مساحة الجبان  $\frac{4}{5}$  مساحة القمح.

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

ط 1 : مساحة الجبان:  $[2160 - (5 : 9)] \times 4 = 768$  م<sup>2</sup>

مساحة القمح:  $[2160 - (5 : 9)] \times 5 = 960$  م<sup>2</sup>

مساحة الأرض المزروعة جبان و قمح:  $960 + 769 = 1728$  م<sup>2</sup>

ط 2 :  $(5 : 9) \times 2160 = 1728$  م<sup>2</sup>

14/ احسب مساحة الجبان.

مساحة الجبان:  $[2160 - (5 : 9)] \times 4 = 768$  م<sup>2</sup>

15/ احسب مساحة القمح.

مساحة القمح:  $[2160 - (5 : 9)] \times 5 = 960$  م<sup>2</sup>

### الوضعية عـ 10 ددد:

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

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

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

كما شررت سروالاً 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.

ثمن القميص:  $[25 + 65] : 5 \times 2 = 36$

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 الم<sup>2</sup> الواحد. كما بلغت مصاريف التسجيل  $\frac{1}{10}$  ثمن الشراء.



1/ كم بلغت كلفة شراء الأرض؟

العرض:  $2 \times (3 : 72) = 48$  م

مساحة الأرض:  $72 \times 48 = 3456$  م<sup>2</sup>

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

كلفة شراء الأرض:  $120960 : 10 = 133056$  د

### الوضعية عـ 12 ددد:

يمتلك ريان و يوسف قطعة أرض مستطيلة الشكل ورثاها عن أبيهما. أحاط الأخوان قطعة الأرض بسياج بلغت كلفته 17955000 مي بحساب 85500 مي المتر الواحد و تركاً باباً عرضه 6 م.

1/ ما هو محيط قطعة الأرض؟

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

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

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

$$\text{قيس العرض : } 48 = 60 - 108$$

$$\text{فيس مساحة الأرض: } 2880 = 48 \times 60$$

یبلغ نصیب ریان  $\frac{3}{5}$  نصیب یوسف.

3/احسب نصيحة يوسف.

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

$$^2 \text{म } 1800 = 5 \times (8 : 2880)$$

3/ احسب نصيب ريان.

$$\checkmark 81 = 3 \times (8 : 216)$$

$$\therefore 1080 = 3 \times (8 : 2880)$$

الوضعية ع 13 دد:

يملك مهندس ارضاً مستطيلة الشكل فعزم على إقامة منبٌت ازهار في باع الجزء المخطط من ارضه كما يبينه الشكل التالي:

١/ احسب مساحة كامل القطعة التي يملكها الشاب قبل البيع بالم<sup>٢</sup>.

$$\text{البيع: } 53625 \times 325 = 165 \text{ م}^2$$

الشاب مشروعه بالمعتر المربيع.

مساحة الأرض التي سبقت عليها  
مشروعه:  $15675 - 53625 = 60$

3/ احسب قيس طول القطعة المتبقية. بطريقتين

37950 : 1 b  
335 : 2 b

الوضعية ١٤ - دد:

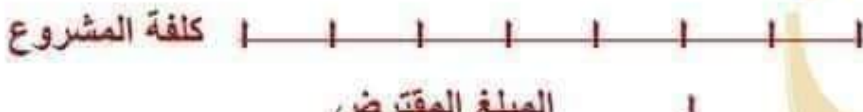
قرر مستثمر بعث مشروع. فسحب مدخراته من البنك التي تتمثل  $\frac{2}{7}$  كلفة المشروع وافتراض المبلغ الناقص من البنك على أن يسدده لمدة 5 سنوات قيمة القسط الشهري الواحد 555 د.

١/ احسب قيمة المبلغ المقترض.

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

## 2/ انجز الرسم البياني:

مذکرات



3/ احسب قيمة المدخرات.

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

4/ احسب كلفة المشروع بطريقتين.

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 - ددد

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

1/ احسب بطريقتين عدد التلاميذ الذين نجحوا.

عدد التلاميذ الذين نجحوا:

الرسم البياني:



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

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

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

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

### الوضعية ع - 16 - ددد

أراد منجي شراء سيارة فدفع 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.

$$\text{المبلغ المفترض: } 18000 = 27000 : 3 \times 2 \text{ د}$$

عدد الأشهر التي يستطيع منجي خلاص ثمن السيارة فيها:

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

### الوضعية ع - 17 - ددد

خصصت مدرستنا قطعة ارض مستطيلة الشكل قيس محبيتها 132 م و قيس عرضها  $\frac{4}{7}$  قيس طولها زر عها تلاميذ الخامسة فلولا.

1/ ابحث عن مساحة الأرض الجميلة.

$$\text{قيس الطول: } 42 = 7 \times [11 : 2] \text{ م}$$

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

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

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

ثمن البذور 285 د
أشغال العناية $\frac{12}{5}$ ثمن البذور
كلفة رحي 500 مل للكغ الواحد
ينتاج المتر المربع الواحد 5 كغ
بعد التنظيف والتجفيف 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 المصارييف 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 المصارييف 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 سدد:

أرادت خديجة شراء سيارة جديدة فسحبت لذلك مدخراتها من البنك و قيمتها 12500 د و باعت سيارتها القديمة بمبلغ قدره 14500 د فتحصلت على مبلغ جملى يمثل  $\frac{3}{4}$  ثمن شراء السيارة.

1/ احسب ثمن شراء السيارة.

$$\text{ثمن شراء السيارة: } [14500 + 12500] : 3 \times 4 = 36000 \text{ د}$$

اقترضت خديجة المبلغ الذي ينقصها من البنك بفائض نسبته  $\frac{1}{10}$ .

2/ احسب قيمة المبلغ المقترض.

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

3/ احسب ثمن كلفة السيارة.

$$\text{كلفة السيارة: } 36900 = [11 \times 9000] + 27000 \text{ د}$$

### الوضعية ع 19 سدد:

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

1/ احسب ثمن الحاسوب.

$$\text{ثمن الهدية: } [610 - 250] : 2 \times 5 = 900 \text{ د}$$

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

2/ ابحث عن ثمن الحاسوب بعد التخفيض بطريقتين.

$$\text{ثمن الحاسوب بعد التخفيض: ط 1: } 900 : 9 = 100 \text{ د}$$

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

### الوضعية عـ 20 لدد:

ل Gallagher أرض قيس مساحتها  $3600 \text{ m}^2$  زرع  $\frac{1}{4}$  هذه المساحة فجلا والمساحة المتبقية سلقا.

1/ أتقن الرسم البياني و استعين به للإجابة عن الأسئلة.

$$\text{مساحة المزرعة سلقا: } 3600 \text{ m}^2$$



2/ أحسب قيس المساحة المزروعة فجلا بالم<sup>2</sup>.

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

3/ أحسب المساحة المزروعة سلقا بالم<sup>2</sup>:

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

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

4/ أحسب المساحة المزروعة بقدنوسا استعين برسم بياني..

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

5/ أحسب المساحة المزروعة كرفسا بطريقتين.

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

$$\text{ط 2: } 1500 : 3 = 4500 \text{ m}^2$$

### الوضعية عـ 21 لدد:

يملك عبد الحميد أرضا فلاحية انتجت له 2724 كغ من البطاطا باع  $\frac{5}{6}$  الصنابة في سوق الأسبوعية

بـ 685 مي الكغ الواحد والكمينة المتبقية إلى بقال الحنـ بـ 575 مي الكغ الواحد.

1/ أحسب ثمن بيع البطاطا في السوق الأسبوعية.

$$\text{ثمن بيع البطاطا في السوق: } [2724 : 6] \times 5 = 1554950 \text{ مي}$$

2/ أحسب ثمن بيع البطاطا إلى بقال الحنـ.

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

3/ أحسب ثمن بيع الصنابة.

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

### الوضعية عـ 22 لدد:

لبعث مشروع تربية دواجن سحب ريان من البنك مبلغا قدره 39580 د اشتري بـ  $\frac{3}{5}$  المبلغ حاضنات و

بـ  $\frac{1}{4}$  المبلغ معدات أخرى و تركباقي 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.

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

### الوضعية عـ 23 لدد:

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

+ دفع المبلغ بالحاضر و تتمتّع بـ تخفيض قدره  $\frac{1}{10}$ .

+ دفع ثلث المبلغ و الباقي على 9 أقساط متساوية بفائض جملي قدره  $\frac{1}{5}$ .

1/كم تدفع شهرياً إذا ما اشتريت الثلاجة بالتأجيل.

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

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

$$\text{قيمة الأقساط: } 900 : 6 = 1080 \text{ د}$$

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

2/ابحث عن قيمة القسط الواحد.

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

3/كم تربّع إذا ما اشتريتها بالحاضر.

$$\text{الثمن بعد التخفيض: } 1350 : 10 = 1215 \text{ د}$$

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

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

**الوضعية عـ 24 ددد:**

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.

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

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

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

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

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

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

$$\text{كلفـة شراء الأرض: طـ 1: } 144000 : 10 = 14400 \text{ د}$$

$$\text{طـ 2: } 144000 + 14400 = 158400 \text{ د}$$

3/بني وليد مستودع و منزل بكلفة جملية قدرت 265500 د.

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

$$\text{كلفـة المنزل: } 265500 : 10 = 26550 \text{ د}$$

$$\text{كلفـة المستودع: } 265500 : 10 = 26550 \text{ د}$$

**الوضعية عـ 25 ددد:**

بعضـة زيتون حديثـة الغراسـة 35 صـفا يـكل صـف 107 شـجرـة زـيتـون أـعـطـت الشـجـرـة الواـحـدة خـلـال هـذـه السـنـة مـعـدـل 25 كـغ مـن حـبـ الزـيتـون. عـند عـصـرـها فـي المـعـصـرـة تـعـطـي مـعـدـل خـمـسـ الكـتـلةـ زـيتـا. خـزـنـ الفـلاحـ خـمـسـ كـتـلةـ الزـيتـ المـتـحـصـلـ عـلـيـهـا وـ باـعـ الـبـقـيـةـ لـلـدـيـوـنـ الـوطـنـيـ لـلـزـيـتـ بـ 8 دـ الـكـغـ الواـحـدـ.

1/ابحث عن كـتـلةـ صـابـةـ الزـيتـونـ بالـكـغـ.

$$\text{كتـلةـ صـابـةـ الزـيتـونـ: } 93625 = 25 \times (35 \times 107) \text{ كـغـ}$$

12) أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بحساب الكغ.

كمية الرَّيْت المُنْهَصَل عَلَيْهَا:  $93625 = 5 : 18725$

3/ أبحث عن كمية الزيت المبيعة بطرفيقتين.

$$\text{كمية الزيت المبيعة: ط 1: 18725} - 18725 \text{ مم}^3 = (5 : 18725)$$

$$\text{لـ ١٤٩٨٠ = ٤ \times (٥ : ١٨٧٢٥) : ٢ لـ}$$

٤/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

$$\text{ثمن بيع الزيت: } 119840 = 8 \times 14980$$

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

- 119840



العنوان

الدُّخَانِ الصَّافِ

$$\text{الدخل الصافي: } 119840 = 3 \times 5 : 11904$$

الوضعية ع 26

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

١/ أحسب قيمة المبلغ المقترض بطریقتين.

$$\text{قيمة المبلغ المقترض: } \text{ط} 1 : 63900 - 63900 = 42600$$

$$\therefore 42600 = 2 \times (3 : 63900) : 2$$

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

١١ أحسب قيمة القسط الشهري.

$$\text{قيمة الأقساط: } 51120 = (3 : 63900) - 72420$$

قيمة القسط الشهري:  $51120 : 60 = 825$

الوضعية ٢٧ - ددم

تعرض شركة مختصة في بيع المواد المنزلية نوعاً من الثلاجات بـ 3240 ديناراً تخفيفاً نسبته  $\frac{1}{10}$  على المبلغ عند الدفع الحالى أو التقسיט على امتداد 3 أشهر بعمولة شهرين قيمتها 1021 ديناراً.

المربع عدد الدفع بالحاضر او بالتسبيط على امتداد 3 اشهر بمعلوم سهري قيمته 1021 .  
١/ حبس ثمن الائدة: الدافع بدفع مقدار

١٠٣٩٦ = (١٠ : ٣٣٤٠) - ٣٣٤٠ : ١ : ٣٣٤٠

$$12916 = 9 \times (10 : 3240) : 2$$

١٢ ما قيمة الفانوس عند شد إزها بالقصب

فديمة الفانص : 3240 - ١)

يقصى ولد راتباً شهرياً قدره 2370 دينار و يدخل الباقى في البنك.

١/ ما قيمة المبلغ المدخر شهرياً بطر يقتين.

$$\text{قيمة المبلغ المدخر شهرياً} = \frac{1580}{(3 : 2370 - 1)}$$

$$\therefore 1580 = 2 \times (3 : 2370) : 2$$

بعد المواظبة على الانخار لمدة 3 سنوات كاملة قرر اقتناه منزل جديد من شركة البعث العقاري قيمته 90000 د.

2/ ما هي قيمة المبلغ المقترض.

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

### الوضعية عـ 29 ددد:

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 اشترت الثلاجة بالتأجيل؟

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

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

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

2/ كم تربح إذا ما اشتراها بالحاضر؟

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

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

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

### الوضعية عـ 30 ددد:

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

1/ أحسب قيس مساحة الأرض.

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

$$\text{قيس الطول: } 70 : 4 = 40 \text{ م}$$

$$\text{قيس العرض: } 70 : 70 = 30 \text{ م}$$

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

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

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

$$\text{كلفة شراء الأرض: ط 1: } 144000 + 144000 : 10 = 158400 \text{ د}$$

$$158400 : 11 \times (10 : 144000) = 2 \text{ د}$$

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.

$$\text{كلفة بناء المنزل: } 265500 : 10 = 265850 \text{ د}$$

### الوضعية عـ 31 ددد:

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

1/ أبحث عن كتلة صابحة الزيتون بالكغ.

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

2/ أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بحساب الكغ.

$$\text{كمية الزيت المتحصل عليها: } 93625 : 5 = 18725 \text{ كغ}$$

3/ أبحث عن كمية الزيت المبيعة بطريقتين.

$$\text{كمية الزيت المبيعة: ط 1: } 18725 - 18725 : 5 = 14980 \text{ كغ}$$

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

4/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

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

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

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

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

### الوضعية ع 32 ددد:

وقد اخترى 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 المتبقى قيمة القسط الواحد 52 د.

1/ أحسب الثمن بعد التخفيض بطريقتين.

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

$$\text{ط 2: } (5 : 2250) - 2250 = 1800 \text{ د}$$

2/ أحسب عدد الأقساط.

$$\text{عدد الأقساط: } (500 - 1800) : 52 = 25 \text{ د}$$

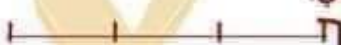
### الوضعية ع 33 ددد:

اقسم 3 أخوة مبلغاً مالياً فكان مناب الأول  $\frac{3}{12}$  المبلغ الجملي و مناب الثاني  $\frac{4}{12}$  المبلغ الجملي أما مناب الثالث فدراه 1245 د.

1/ أحسب مناب كل أخ.

الرسم البياني:

مناب الأول: 3 أجزاء



مناب الثاني: 4 أجزاء



مناب الثالث: 5 أجزاء



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

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

### الوضعية ع 34 ددد:

1/ ما هي مساحة البلاور اللازمة لنافذة تحتاج إلى 6 قطع مربعة الشكل قيس ضلع الواحد 40 سم.

$$\text{قيس مساحة البلاور اللازمة: } (40 \times 40) \times 6 = 9600 \text{ سم}^2$$

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

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

$$\text{ثمن كلفة البلاور: } [20 \times (25 \times 9600)] + 125 = 605 \text{ د}$$

1/ أبحث عن كتلة صابحة الزيتون بالكغ.

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

2/ أبحث عن كمية الزيت المتحصل عليها بحساب الكغ.

$$\text{كمية الزيت المتحصل عليها: } 93625 : 5 = 18725 \text{ كغ}$$

3/ أبحث عن كمية الزيت المبيعة بطريقتين.

$$\text{كمية الزيت المبيعة: ط 1: } 18725 - 18725 : 5 = 14980 \text{ كغ}$$

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

4/ أبحث عن ثمن بيع الزيت بالدينار.

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

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

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

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

### الوضعية ع 32 ددد:

وقد اخترى 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 المتبقى قيمة القسط الواحد 52 د.

1/ أحسب الثمن بعد التخفيض بطريقتين.

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

$$\text{ط 2: } (5 : 2250) - 2250 = 1800 \text{ د}$$

2/ أحسب عدد الأقساط.

$$\text{عدد الأقساط: } (500 - 1800) : 52 = 25 \text{ د}$$

### الوضعية ع 33 ددد:

اقسم 3 أخوة مبلغاً مالياً فكان مناب الأول  $\frac{3}{12}$  المبلغ الجملي و مناب الثاني  $\frac{4}{12}$  المبلغ الجملي أما مناب الثالث فدراه 1245 د.

1/ أحسب مناب كل أخ.

الرسم البياني:

مناب الأول: 3 أجزاء



مناب الثاني: 4 أجزاء



مناب الثالث: 5 أجزاء



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

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

### الوضعية ع 34 ددد:

1/ ما هي مساحة البلاور اللازمة لنافذة تحتاج إلى 6 قطع مربعة الشكل قيس ضلع الواحد 40 سم.

$$\text{قيس مساحة البلاور اللازمة: } (40 \times 40) \times 6 = 9600 \text{ سم}^2$$

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

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

$$\text{ثمن كلفة البلاور: } [20 \times (25 \times 9600)] + 125 = 605 \text{ د}$$