

السنة سادسة  
رياضيات  
وليد الكراي

كراس الرياضيات  
النموذجية ع 2 حد



### شبه المنحرف

المساحة = ( مجموع القاعدتين  $\times$  الارتفاع ) : 2  
مجموع القاعدتين = ( المساحة  $\times$  2 ) : الارتفاع  
القاعدة الكبرى = مجموع القاعدتين - القاعدة الصغرى  
القاعدة الصغرى = مجموع القاعدتين - القاعدة الكبرى  
الارتفاع = ( المساحة  $\times$  2 ) : مجموع القاعدتين

### المثلث

المحيط = مجموع الأضلاع الثلاثة  
المساحة = ( القاعدة  $\times$  الارتفاع الموافق لها ) : 2  
القاعدة = ( المساحة  $\times$  2 ) : الارتفاع الموافق لها  
الارتفاع = ( المساحة  $\times$  2 ) : القاعدة

### السلم

البعد الحقيقي = البعد على التصميم  $\times$  مقام السلم  
البعد على التصميم = البعد الحقيقي : مقام السلم  
مقام السلم = البعد الحقيقي : البعد على التصميم  
السلم = البعد على التصميم : البعد الحقيقي

### الدائرة

المحيط = القطر  $\times$  3.14  
القطر = المحيط : 3.14  
القطر = الشعاع  $\times$  2  
مساحة القرص الدائري = شعاع  $\times$  شعاع  $\times$  3.14

### الوضعية ع 1 حد:

قرّر فلاح بعث مشروع لتربية الأبقار فكانت كلفته موزعة كما يبيّنه الجدول التالي:

تمويل ذاتي	قرض بنكي	المبلغ الناقص
كلفة المشروع $\frac{5}{21}$	ضعف قيمة التمويل الذاتي	39300 د

1/ أحسب كلفة المشروع.



لإتمام مشروعه والتحصل على المبلغ الناقص باع الفلاح سيّارته بـ 41182.5 د فوفر بذلك مبلغ مكنه من شراء آلة لحلب الأبقار و6 أواني لتجميع الحليب. إذا علمت أنّ ثمن آلة الحليب يساوي ثمن 9 أواني لتجميع الحليب.  
2/ احسب ثمن الإناء الواحد.

## التمرين عـ 2 دد :

انطلق صاحب سيارة من المدينة "أ" إلى المدينة "ب". كان الخزان مملوءا بعد مدة من السير كانت كمية البنزين المتبقية في خزان السيارة 57.6 ل مع العلم أن ثمن اللتر 2.4 د وهذه الكمية تمثل أقل بـ 9 ل من  $\frac{3}{5}$  سعة الخزان.  
1/ احسب سعة الخزان.

2/ احسب المسافة المقطوعة إذا علمت أن السيارة تستهلك 8 ل كل 100 كم.

## الوضعية عـ 3 دد :

قرّر أحد المهاجرين إثر عودته إلى أرض الوطن بعث مشروع بكلفة جمالية مبيّنة في الجدول التالي:

التجهيز	كلفة البناء	شراء الأرض
36757.5 د	$\frac{1}{2}$ ثمن شراء الأرض	$\frac{8}{15}$ كلفة المشروع

1/ أحسب كلفة المشروع.

تبين له أنه لا يملك سوى  $\frac{3}{5}$  كلفة المشروع فاقترض المبلغ الناقص من البنك بفائض قدره  $\frac{1}{10}$  المبلغ المقترض على أقساط شهرية لمدة 5 سنوات.

2/ أحسب قيمة القسط الواحد.



## الوضعية عـ 4 دد:

انطلقت سيارة على الساعة 8 و55 دق من المدينة "أ" باتجاه المدينة "ج" وبعد 2 س وربع قطعت خلالها 90 كم. توقّفت خلالها 20 دق للاستراحة.

1/ أحسب المسافة الفاصلة بين "أ" و لمدينة "ج" علما و أنّ المسافة المتبقية تمثل  $\frac{2}{5}$  المسافة الجمليّة. وأن السيارة قطعت 80 كم كلّ 1 س بنسبة للمسافة المتبقية.

2/ أحدّد ساعة وصول السيّارة إلى المدينة 'ج'.

## التمرين عـ 5 دد:

تتقاض خديجة مرتبا شهريا تدّخر منه  $\frac{6}{15}$  وتتفق نصف المبلغ المتبقي في التغذية والباقي مصاريف مختلفة قدرها 990 د.  
1/ احسب راتب خديجة.

بعد 9 أشهر أرادت شراء سيّارة فتبيّن لها أنّها لا تملك إلا  $\frac{3}{11}$  ثمن السيّارة فاقترضت المبلغ الناقص من البنك بفائض قدره  $\frac{1}{10}$  المبلغ المقترض على أن تسدّده أقساط شهرية على امتداد 5 سنوات.  
2/ أحسب قيمة القسط الشهري.



## الوضعية ع 6 دد:

خرجت خديجة للتسوق وبجيبها 160 د اشترت 3 كغ من السمك و 4 كغ من الموز و 5 ل من الزيت وبقي لها 0.250 د.

1/ أحسب ثمن الكع الواحد من السمك ثم ثمن الكغ الواحد من الموز و ثمن اللتر الواحد من الزيت.

إذا علمت أنّ ثمن 1 كغ من السمك يمثل  $\frac{5}{2}$  ثمن الكغ الواحد من الموز و أنّ ثمن 1 ل من الزيت يمثل  $\frac{1}{2}$  ثمن الكغ الواحد من السمك.

## الوضعية ع 7 دد:

يملك مواطن مبلغا من المال أنفق منه  $\frac{4}{7}$  لشراء حاسوب بتخفيض نسبية  $\frac{1}{5}$  الثمن الأصلي و أراد أن يشتري بما بقي له من مال طاولة و 8 كراسي فارتأي من خلال عملية حسابية إذا ما اشترى طاولة و 6 كراسي يبقى له 96.7 د و إذا ما اشترى طاولة و 8 كراسي يبقى بحاجة لـ 162.9 د.

1/ أحسب المبلغ المالي المتبقي إذا علمت أنّ ثمن الكرسي يمثل  $\frac{2}{5}$  ثمن الطاولة.



2/ أحسب ثمن الحاسوب قبل التخفيض.



2/ احسب مدّة الراحة إذا علمت أن السيّارة تقطع 75 كم كل 1 ساعة

**الوضعية عـ 10 دد:**

يملك 3 أخوة شركة لخياطة الأزياء الرياضيّة فكانت أرباح شركتهم مقسّمة حسب مساهمة كل واحد يبيّن الجدول التّالي:

الأخ الأول	الأخ الثاني	الأخ الثالث
$\frac{11}{25}$ الربح الجملي	$\frac{9}{11}$ ربح الأخ 1	23660 د

1/ ابحث عن قيمة الربح الجملي للشركة بحساب الدينار

2/ أحسب عدد الأزياء المنتجة خلال هذه الفترة إذا علمت أنّ قيمة الربح الجملي يُمثّل  $\frac{2}{5}$  ثمن البيع الجملي. و أنّ ثمن بيع الزي الواحد قدر بـ 113.750 د

**التمرين عـ 11 دد:**

لمواصلة دراسته في الخارج احتاج يوسف إلى مبلغ مالي فسحب مدخراته من البنك كما دفع له جده مبلغا يمثّل  $\frac{5}{2}$  قيمة المدخرات. وساهم أخوه الأكبر بمبلغ يمثّل  $\frac{1}{2}$  مبلغ الجد.

1/ ابحث عن كلفة الدراسة إذا علمت أن الفارق بين مساهمة الإبن الأكبر و الجدّ قدرت بـ 2801.25 د.



## الوضعية عـ 12 دد:

اشترك يوسف وأمين وكريم في بعث مشروع فلاحي تتمثل مساهمة يوسف في قطعة أرض التي أقيم عليها المشروع وهي بشكل مستطيل قيس طولها يمثل  $\frac{7}{21}$  قيس محيطها والفارق بين بعديها يساوي 31.5 م قدرت مساهمة يوسف بـ  $\frac{7}{23}$  كلفة المشروع و كانت مساهمة امين تفوق مساهمة كريم بـ 49896 د حيث أن مساهمة أمين مساوي لـ  $\frac{3}{2}$  لمساهمة كريم.  
1/ أوجد قيمة مساهمة كل شاب من الشبان الثلاثة.

2/ بكم قدر المتر المربع من أرض يوسف.



## الوضعية عـ 13 دد:

لتطوير مشروعه في صناعة الأحذية سحب يوسف  $\frac{4}{7}$  مدخراته من البنك وقرر شراء آلة عصرية ومواد أولية. فاقترح عليه البائع خيارين بناءً على المبلغ الذي يملكه.  
الخيار 1: شراء الآلة العصرية بالحاضر ويبقى له 2550 د.  
الخيار 2: دفع  $\frac{2}{5}$  من ثمن الآلة العصرية وشراء المواد الأولية. بالمبلغ المتبقي وقيمتها 7260 د.  
1/ أحسب قيمة المدخرات.



2/ أحسب عدد المنازل المخصّصة للعائلات المعوزة علما وأنّ المنزل الواحد يحتلّ 90.5 م<sup>2</sup>.

**الوضعية عـ 16 دد:**

يملك زوجان قطعة أرض لبناء منزل كانت المساهمات كالآتي:

قرض بنكي	مساهمة الزوج	مساهمة الزوجة
؟	$\frac{1}{2}$ مساهمة الزوجة.	$\frac{14}{23}$ المبلغ المخصص لبناء المنزل.

1/ اقترض العائلة المبلغ الناقص من البنك على أن يقع تسديده خلال 5 سنوات أقساط شهرية متساوية مع فائض يمثل  $\frac{1}{5}$  في قيمة المبلغ المقرض بحساب 529.2 د القسط الواحد.  
احسب قيمة المبلغ المخصص لبناء المنزل.

إذا علمت أن ثمن بناء المتر المربع الواحد من المنزل 750 د وأن مساحة المنزل تمثل  $\frac{5}{12}$  المساحة المتبقية من الأرض.  
2/ احسب بالمتر المربع المساحة التي تملكها العائلة.

**الوضعية عـ 17 دد:**

لشراء سيّارة جديدة سحبت خديجة  $\frac{4}{5}$  من مدخراتها و لإتمام المبلغ باعت 6 اساور ذهبية ثمن السوار الواحد بالدينار 1270.5 د. فتبيّن لها أن ثمن بيع الأساور لا يغطي سوى  $\frac{5}{21}$  ثمن شراء السيارة الجديدة.  
1/ احسب ثمن بيع الأساور.



## /2 احسب قيمة المدخرات.

## الوضعية عـ 18 دد:

لشراء منزل جديد جمعت عائلة مدخراتها وفق ما يبينه الجدول التالي:

مساهمة الأم	مساهمة الابن الاكبر
$\frac{3}{4}$ نصف مساهمة الأب	$\frac{1}{2}$ مساهمة الأم .

إذا علمت أن الفارق بين مساهمة الزوجين تمثل 27752.5 د.  
/1 احسب ثمن شراء المنزل.

## الوضعية عـ 19 دد:

لثلاح أرض مستطيلة الشكل قيس طولها يمثل  $\frac{8}{23}$  قيس محيطها والفارق بين بعديها 18 م. أراد شراء جرار جديد فباع  $\frac{2}{5}$  مساحة الأرض بحساب 50.5 د المتر المربع الواحد فتبين أن ثمن بيع الأرض لا يمثل سوى  $\frac{2}{5}$  ثمن شراء الجرار.  
/1 احسب مساحة الأرض بالم<sup>2</sup>.



/2 احسب ثمن بيع الأرض.

## 3/ احسب ثمن شراء الجرّار.

## الوضعية ع- 20 حد:

لفلاح أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها 45 م. غرس  $\frac{8}{15}$  المساحة الجمليّة أشجار مثمرة بمعدّل 12 م<sup>2</sup> للشجرة الواحدة وزرع  $\frac{1}{2}$  المساحة المغروسة حبوبًا وخصّص الباقي للمرعى وتبلغ مساحته 1066.5 م<sup>2</sup>.  
1/ احسب عدد الأشجار.

انتجت الشجرة الواحدة 50 كغ بيع الكغ الواحد بـ 3.5 د.  
2/ احسب قيمة المصاريف إذا علمت أنّ قيمة الربح يمثل  $\frac{2}{5}$  ثمن البيع.

بعد ترك مدخل أحاط الفلاح أرضه بسياج من الأسلاك الشائكة بلغت جملة تكاليفها 4471.2 د.

إذا علمت أنّ مصاريف اليد العاملة تمثّل  $\frac{1}{5}$  ثمن شراء الاسلاك وان ثمن المتر الواحد من الاسلاك بـ 11.5 د.  
3/ احسب عرض المدخل.



## الوضعية عـ 21 دد:

انطلق يوسف من المدينة "أ" على الساعة السابعة و الربع صباحا و بخزانها  $\frac{4}{7}$  ساعته في اتجاه المدينة "ب" و لم بلغ  $\frac{2}{5}$  المسافة توقف لمدة 12 دق للتزود بالوقود إذا أشار العداد لوجود  $\frac{1}{3}$  سعة الخزان وقودًا فقط.

فأعاد يوسف ملاً الخزان كاملاً فدفع 50.4 د بحساب 2.4 د اللتر الواحد.  
1/ احسب المسافة الفاصلة بين المدينتين إذا علمت أنّ السيارة تستهلك 8 ل كل 100 كم.

2/ احسب ساعة وصول يوسف إلى المدينة "ب" علماً و أن السيّارة تقطع 75 كم كل 1 س.

## الوضعية عـ 22 دد:

لشراء قطعة أرض للإبن الأكبر ساهم أفراد العائلة بالمبالغ التالية:

مساهمة الأب	مساهمة الأم	مساهمة الإبن الأكبر
$\frac{5}{13}$ كلفة شراء الأرض	$\frac{3}{5}$ مساهمة الأب	مضاعف مشترك للعددين 11 و 7 ومحصور بين 42800 د و 42850 د

1/ احسب كلفة شراء الأرض.



2/ احسب قيس طول قطعة الأرض إذا علمت أن قيس عرضها يساوي 35 م. وأن مصاريف التسجيل بلغت  $\frac{1}{7}$  ثمن شراء الأرض وأن ثمن شراء الم<sup>2</sup> الواحد 65 د.

### الوضعية عـ 23 دد:

باع فلاح أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها إذا طرحنا منه 3 م يصبح مضاعف مشترك لـ 8 و 6 و 4 ومحصور بين 309 م و 330 م. وقيس عرضها يقل عن  $\frac{2}{3}$  قيس طولها بـ 2.5 م.  
1/ احسب ثمن بيع الأرض إذا علمت أن ثمن بيع المتر المربع الواحد قدر بـ 25.5 د.

### الوضعية عـ 24 دد:

اشترى تاجر 9 ثلاجات و 15 تلفاز بمبلغ لو اضعنا إليه 14 د يصبح مضاعف مشترك لـ 11 و 13 و محصور بين 106930 و 107020 د.  
1/ احسب ثمن شراء الثلاجة الواحدة إذا علمت أن ثمن ثلاثتين يساوي ثمن  $\frac{1}{2}$  تلفاز.



## الوضعية عـ 25 دد:

بعث 3 أصدقاء مشروعاً مشتركاً في صنع الأحذية بمبلغ محصور بين 55150 د و 55200 د وباقي قسمته على 4 و 7 و 8 يساوي 3.  
1/ ابحث عن كلفة المشروع؟

مساهمة كل شريك في كلفة المشروع بينها الجدول التالي:

مساهمة الشريك الثاني	مساهمة الشريك الاول
مضاعف مشترك لـ 15 و 12 والمحصور بين 12525 د و 12562 د	$\frac{7}{18}$ مساهمة الشريك الثالث

2/ احسب مساهمة كل شريك.

## الوضعية عـ 26 دد:

اهدت عائلة دراجة نارية لأحد أبنائها ساهمة الام بمبلغ طرحنا منه 5 د يصبح من مضاعفات 26 و 16 ومحصور بين 418 د و 430 د. وساهم الاب بمبلغ قدره 193.5 د ودفع الأخ الأكبر المبلغ المتبقي الذي يمثل  $\frac{3}{8}$  ثمن شراء الدراجة.  
1/ احسب ثمن شراء الدراجة.



## الوضعية عـ 27 دد:

قرّار فلاح بعث مشروع الفلاحي فكانت كلفته موزعة كالآتي:

تمويل ذاتي	قرض بنكي	المبلغ الناقص
$\frac{4}{7}$ كلفة المشروع	$\frac{1}{2}$ التمويل الذاتي	باقي قسمته على 6 و 7 و 24 يساوي 5 و محصور بين 21150 د و 21199 د

1/ احسب كلفة المشروع.

2/ احسب قيمة القسط الشهري للمبلغ المقترض إذا علمت أن الفائض يمثل  $\frac{1}{8}$  قيمة المبلغ المقترض وأن مدة تسديده على سنة ونصف.



## الوضعية عـ 28 دد:

اشترى فلاح أرض بلغت جملت تكاليفها بالدينار من مضاعفات 11 و 26 ومحصورة بين 70020 د و 70080 د بحساب 75 د المتر المربع الواحد.

1/ احسب مساحة الأرض إذا علمت أن مصاريف التسجيل بلغت  $\frac{1}{9}$  ثمن شراء الأرض.

**الوضعية عـ 29 دد:**

أنفق يوسف  $\frac{7}{12}$  المبلغ الذي يملكه لشراء سيارة و  $\frac{3}{5}$  ما بقي له بعد شراء السيارة لتسديد دين له وبقي له مبلغ محصور بين 4860 د و 4890 وبقي قسمته على 19 يساوي 6.  
أما باقي قسمته على 11 يساوي 8.  
1/ احسب قيمة المبلغ المتبقي.

2/ احسب ثمن شراء السيارة.

**الوضعية عـ 30 دد:**

اشترى تاجر كمية من التفاح كتلتها محصور بين 1470 كغ و 1485 كغ لو اضفنا له 6 كغ لأصبح مضاعف مشترك لـ 15 و 9 و 11 باع في اليوم الأول  $\frac{3}{5}$  الكمية بحساب 2.5 د الكغ الواحد محققا ربحا نسبته  $\frac{1}{5}$  ثمن الشراء.  
1/ احسب كتلة التفاح.

2/ احسب قيمة الربح في اليوم الأول بطريقتين.



## الوضعية عـ 31 دد:

اشترى فلاح أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها لو طرحنا منه 1 م يصبح مضاعف مشترك للعددين 3 و5. ومحصور بين 250 م و260 م. وقيس عرضها يُمثل  $\frac{3}{5}$  قيس طولها. بعد ترك مدخل أحاطها بسياج من الأسلاك الشائكة بلغت جملة تكاليفه 5464.8 د. إذا علمت أنّ ثمن شراء المتر الواحد من الأسلاك قدر بـ 18 د وأنّ مصاريف اليد العاملة تُمثل  $\frac{1}{5}$  ثمن شراء الأسلاك.

1/ احسب عرض المدخل.

احتفظ الفلاح بـ  $\frac{1}{5}$  مساحة الأرض لبناء مستودع وغرس المساحة المتبقية أشجار لوز بمعدّل 8 م<sup>2</sup> الشجرة الواحدة. باع محصوله من إنتاج أشجار اللوز بـ 273600 د. إذا علمت أنّ ثمن البيع الكغ الواحد 9.5 د.

2/ احسب معدّل إنتاج الشجرة الواحدة.



## الوضعية عـ 32 دد:

اشترى تاجر سيارة مستعملة ثمنها بالدينار محصور بين 16490 د و16530 د إذا قسمناه على 5 أو 13 يبقى 3. قام بإصلاح بعض قطعها بنسبة  $\frac{1}{5}$  ثمن الشراء.

1/ ابحث عن ثمن كلفة السيارة.

## الوضعية عـ 33 دد:

قررت عائلة شراء تلفاز فساهمت الأم بمبلغ باقي قسمته على 11 و 13 يساوي 7 ومحصور بين 850 د و 875 د وساهم الاب بمبلغ يُمثل  $\frac{5}{4}$  مساهمة الأم فتحصل على مبلغ  $\frac{9}{13}$  الثمن الأصلي للتلفاز.  
1/ احسب الثمن الأصلي للتلفاز.

عند الشراء منح البائع العائلة تخفيضا قدره  $\frac{3}{25}$  الثمن الأصلي فأرادت شراء آلة غسيل بمقدار التخفيض فأعلمها البائع أن تزيده 45.120 د وهكذا تكون قد دفعت  $\frac{5}{7}$  ثمن آلة الغسيل.  
2/ احسب ثمن التلفاز بعد التخفيض.



3/ احسب الثمن الأصلي لآلة الغسيل.

## الوضعية عـ 34 دد:

لشراء سيارة باع فلاح 23 خروف بمبلغ باقي قسمته على 7 و 16 و 8 يساوي 2 ومحصور بين 17200 و 17280 د. كما باع إنتاج أشجاره بـ  $\frac{2}{5}$  ثمن بيع الخرفان. واقترض المبلغ الناقص من البنك بفائض قدره  $\frac{1}{9}$  المبلغ المقترض. يسدده أقساطا شهرية متساوية مدة 5 سنوات قيمة القسط الشهري قيمة 450.5 د  
1/ احسب ثمن بيع الخروف الواحد.



2/ احسب قيس محيط الأرض بحساب (م) علما وأنّ قيس العرض 33.8 م.

**الوضعية عـ 37 عدد:**

لتاجر كمية من الزيت بحساب (ل) مجموعة أول مضاعفين متتاليين للعدد (17) و يأتيان مباشرة بعد 136 ل . باع التاجر في المرة الأولى  $\frac{3}{5}$  ما باعه في المرة الثانية.

1/ ابحث عن كمية الزيت بحساب (ل).

2/ ابحث عن كمية الزيت المباعة في كل مرة بحساب (ل).

**الوضعية عـ 38 عدد:**

خصّص يوسف  $\frac{4}{5}$  مرتبه الشهري للتسوق حسب البيانات التالية:

ثمن شراء الحاسوب	ثمن شراء الهاتف	ثمن شراء المكتب
المبلغ المتبقي و هو مضاعف مشترك للعددين 16 و 12 محصور بين 1089 و 1115 د	$\frac{4}{5}$ ثمن شراء المكتب	$\frac{5}{12}$ المبلغ المخصّص للتسوق

1/ احسب ثمن شراء الحاسوب.

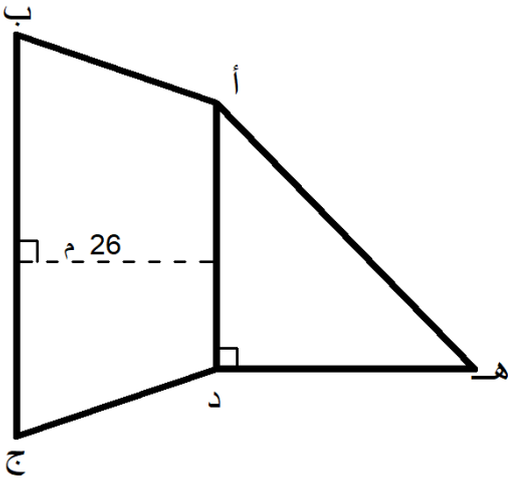
2/ احسب قيمة المبلغ المخصّص للتسوق.

3/ احسب قيمة المرتب.





**الوضعية عـ 41 عدد:**



اشترى أبي قطعة أرض يمثلها شبه المنحرف (أ ب ج د) في الرسم التالي بثمن جملي قدره 58240 د بحساب 64 د الم<sup>2</sup> الواحد.

لتوسيع مشروع البناء اشترى أبي قطعة مجاورة لأرضه يمثلها المثلث القائم (أ د هـ) بحساب 90 د الم<sup>2</sup> الواحد.

1/ احسب قيس القاعدة الكبرى لشبه المنحرف إذا كانت تفوق القاعدة الصغرى بـ 14 م.

2/ احسب ثمن شراء القطعة المثلثة الشكل إذا علمت أن قاعدتها [هـ د] = 32 م

قدّر أبي كلفة الأرض الجمليّة تساوي  $\frac{5}{7}$  من كلفة بناء المنزل.  
3/ احسب كلفة بناء المنزل.



**الوضعية عـ 42 عدد:**

لشراء سيّارة جديدة باع يوسف سيارته القديمة بـ  $\frac{2}{3}$  الثمن الجديد واقترض الباقي بفائض قدره  $\frac{1}{4}$  المبلغ الناقص متعهدا بتسديده خلال سنتين وشهر.

إذا علمت أن قيمة الفائض مبلغ باقي قسمته على 11 و 19 يساوي 4 ومحصور بين 2900 د و 2945 د.

1/ احسب ثمن شراء السيارة.

## /2 احسب قيمة القسط الشهري.

## الوضعية ع- 43 دد:

لشراء سيّارة جديدة باع يوسف سيارته القديمة بـ  $\frac{2}{3}$  الثمن الجديد واقترض الباقي بفأض قدره  $\frac{1}{4}$  المبلغ الناقص متعهدا بتسديده خلال سنتين وشهر. إذا علمت أن قيمة الفأض مبلغ باقي قسمته على 11 و 19 يساوي 4 ومحصور بين 2900 د و 2945 د. /1 احسب ثمن شراء السيارة.



## /2 احسب قيمة القسط الشهري.

## الوضعية ع- 44 دد:

نظمت جمعية خيرية حفلا لفائدة العائلات المعوزة فباعت مجموعة من التذاكر مصنفة كالآتي:

الصف الأول	الصف الثاني	الصف الثالث
عدد $\frac{8}{15}$ العدد الجملي	عدد $\frac{1}{2}$ التذاكر الصف 1	عدد من مضاعفات 3 و 7 و محصور بين 175 د و 190 د.
ثمن بيع التذكرة الواحدة 45.5 د	ثمن بيع التذكرة الواحدة 17.5 د	؟

/1 احسب عدد تذاكر الصف الثالث.

2/ احسب ثمن بيع التذكرة الواحدة من الصنف الثالث إذا علمت أن جملة المداخل بلغت 29326.5 د

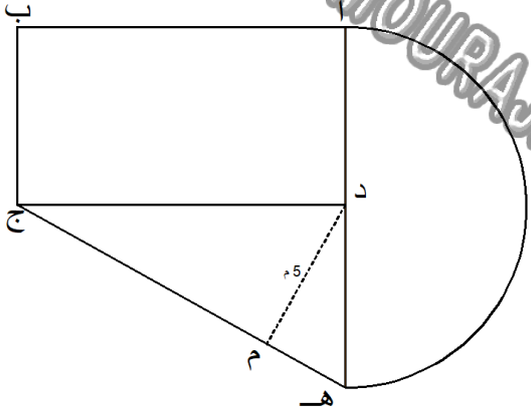
**الوضعية ع- 45 دد:**

يملك قلاح قطعة أرض كما يبينه الشكل التالي:

[ د م ] = 5 م [ ج ب ] = 10 م [ أ ب ] = 20 م

قيس القوس أ هـ يساوي 27.475 م

1/ ابحث عن محيط قطعة الأرض.

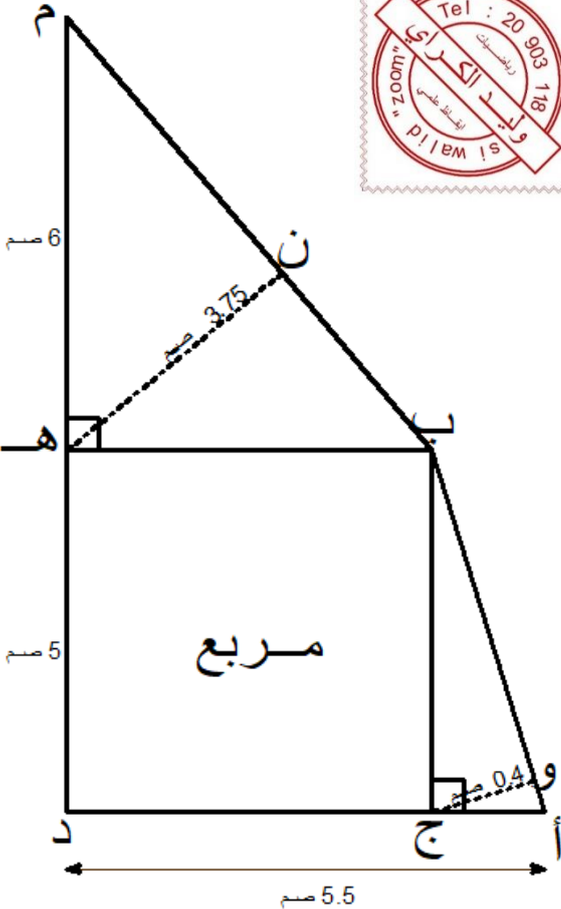


**الوضعية ع- 46 دد:**

( ب هـ د أ ) شبه منحرف

السلم  $\frac{1}{2000}$

1 / احسب مساحة كامل الأرض.



2/ احسب قيس محيط كامل الأرض.

**الوضعية عـ 47 دد:**

اشترى تاجر كتلة من البرتقال حاول وضعها في صناديق يسع الواحد 12 كغ أو 8 كغ ويبقى في كل مرة 7 كغ.

1/ ابحث عن كتلة البرتقال بحساب (كغ) علما وأنها محصورة بين 400 كغ و 424 كغ.

2/ ابحث عن عدد الصناديق من كل نوع.

باع التاجر  $\frac{2}{5}$  الكمية في المرة الأولى محققا ربحا قدره 0.480 د في الكغ الواحد و ثمن

شراء الكغ الواحد 0.960 د و باع الكمية المتبقية محققا ربحا يقدر بـ  $\frac{1}{4}$  ثمن الشراء.

3/ احسب قيمة الربح الجملي بحساب (د)



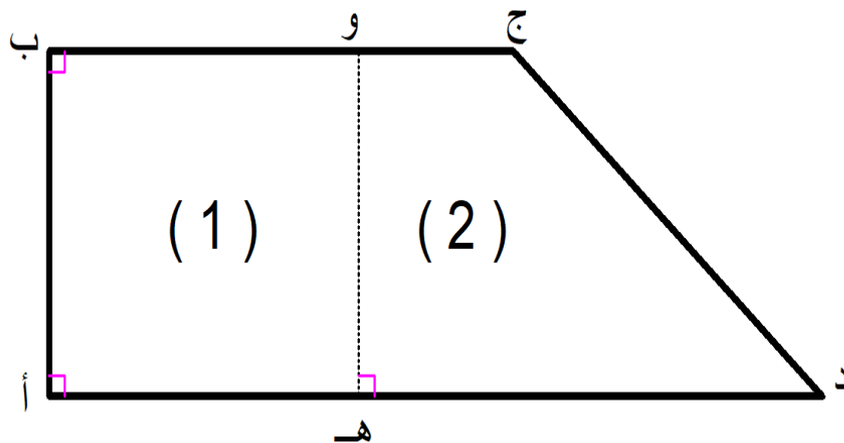
4/ احسب قيمة البيع الجملي بحساب (د).

**الوضعية عـ 48 دد:**

تملك إحدى البلديات قطعة أرض في شكل شبه منحرف ( أ ب ج د ) . لإنجاز مشروع يتمثل في إقامة مركب ثقافي و حديقة عمومية قسّمتها بجدار [ و هـ ] مواز للارتفاع كما يوضح

الرّسم المصاحب حيث قيس مساحة القطعة عدد 1 يساوي  $\frac{3}{5}$  قيس مساحة القطعة

عدد 2.



إذا علمت أن:

$$288 \text{ م} = [\text{أ ب}] + [\text{أ د}] + [\text{ج ب}]$$

$$[\text{أ د}] \frac{8}{25} = [\text{أ ب}] < ===$$

$$[\text{أ د}] \frac{3}{5} = [\text{ج ب}] < === \text{ وأن}$$

1/ احسب قيس مساحة كل من القطعتين عدد 1 وعدد 2

2/ اثبت حسابيًا أن قيس القاعدة الكبرى [د هـ] في القطعة عدد 2 يساوي 105 م



بالتوفيق والنجاح إلى اللقاء في الجزء المقبل

السنة سادسة  
رياضيات (الإصلاح)  
وليد الكراي

كراس الرياضيات  
النموذجية ع 2 حد



### شبه المنحرف

المساحة = ( مجموع القاعدتين  $\times$  الارتفاع ) : 2  
مجموع القاعدتين = ( المساحة  $\times$  2 ) : الارتفاع  
القاعدة الكبرى = مجموع القاعدتين - القاعدة الصغرى  
القاعدة الصغرى = مجموع القاعدتين - القاعدة الكبرى  
الارتفاع = ( المساحة  $\times$  2 ) : مجموع القاعدتين

### المثلث

المحيط = مجموع الأضلاع الثلاثة  
المساحة = ( القاعدة  $\times$  الارتفاع الموافق لها ) : 2  
القاعدة = ( المساحة  $\times$  2 ) : الارتفاع الموافق لها  
الارتفاع = ( المساحة  $\times$  2 ) : القاعدة

### السلم

البعد الحقيقي = البعد على التصميم  $\times$  مقام السلم  
البعد على التصميم = البعد الحقيقي : مقام السلم  
مقام السلم = البعد الحقيقي : البعد على التصميم  
السلم = البعد على التصميم : البعد الحقيقي

### الدائرة

المحيط = القطر  $\times$  3.14  
القطر = المحيط : 3.14  
القطر = الشعاع  $\times$  2  
مساحة القرص الدائري = شعاع  $\times$  شعاع  $\times$  3.14

### الوضعية ع 1 حد:

قرّر فلاح بعث مشروع لتربية الأبقار فكانت كلفته موزعة كما يبيّنه الجدول التالي:

تمويل ذاتي	قرض بنكي	المبلغ الناقص
كلفة المشروع $\frac{5}{21}$	ضعف قيمة التمويل الذاتي	39300 د

1/ أحسب كلفة المشروع.

تمويل ذاتي: 5 أجزاء

قرض بنكي: 10 أجزاء

المبلغ الناقص: 21 - 15 = 6 أجزاء

كلفة المشروع: ( 39300 : 6 )  $\times$  21 = 137550 د

لإتمام مشروعه والتحصل على المبلغ الناقص باع الفلاح سيّارته بـ 41182.5 د فوفر

بذلك مبلغ مكنه من شراء آلة لحلب الأبقار و6 أواني لتجميع الحليب.

إذا علمت أنّ ثمن آلة الحليب يساوي ثمن 9 أواني لتجميع الحليب.

2/ احسب ثمن الإناء الواحد.

المبلغ الذي وفره: 41182.5 - 39300 = 1882.5 د

آلة الحليب + 6 أواني = 1882.5 د

9 أواني + 6 أواني = 1882.5 د



15 إناء = 1882.5 د

ثمن الإناء الواحد:  $1882.5 : 15 = 125.5$  د

**التمرين ع 2 - دد :**

انطلق صاحب سيارة من المدينة "أ" إلى المدينة "ب". كان الخزان مملوءا بعد مدة من السير كانت كمية البنزين المتبقية في خزان السيارة 57.6 ل مع العلم أنّ ثمن اللتر 2.4 د وهذه الكمية تمثل أقل بـ 9 ل من  $\frac{3}{5}$  سعة الخزان.

1/ احسب سعة الخزان.

الكمية المتبقية:  $57.6 : 2.4 = 24$  ل

سعة الخزان

البنزين المتبقية في خزان

9 ل

قيمة 3 أجزاء:  $24 \text{ ل} + 9 \text{ ل} = 33 \text{ ل}$

سعة الخزان:  $(33 : 3) \times 5 = 55 \text{ ل}$

2/ احسب المسافة المقطوعة إذا علمت أنّ السيارة تستهلك 8 ل كل 100 كم.

الكمية المستهلكة:  $55 - 24 = 31 \text{ ل}$

8 ل ---- < 100 كم

31 ل ---- < ؟ كم

المسافة المقطوعة:  $(100 \times 31) : 8 = 387.5$  كم

**الوضعية ع 3 - دد :**

قرّر أحد المهاجرين إثر عودته إلى أرض الوطن بعث مشروع بكلفة جمالية مبيّنة في الجدول التالي:

التجهيز	كلفة البناء	شراء الأرض
36757.5 د	$\frac{1}{2}$ ثمن شراء الأرض	$\frac{8}{15}$ كلفة المشروع

1/ أحسب كلفة المشروع.

8 أجزاء شراء الأرض

4 أجزاء كلفة البناء

3 أجزاء التجهيز

كلفة المشروع:  $(36757.5 : 3) \times 15 = 183787.5$  د

تبين له أنّه لا يملك سوى  $\frac{3}{5}$  كلفة المشروع فاقترض المبلغ الناقص من البنك بفائض قدره

$\frac{1}{10}$  المبلغ المقرض على أقساط شهرية لمدة 5 سنوات.



2/ أحسب قيمة القسط الواحد.

المبلغ الناقص:  $183787.5 : 5 = 2 \times 73515$  د  
 قيمة المبلغ المسدّد:  $73515 : 10 = 11 \times 80866.5$  د  
 قيمة القسط الواحد:  $80866.5 : 60 = 1347.775$  د

الوضعية ع-4 دد:

انطلقت سيارة على الساعة 8 و55 دق من المدينة "أ" باتجاه المدينة "ج" وبعد 2 س وربع قطعت خلالها 90 كم. توقّفت خلالها 20 دق للاستراحة.

1/ أحسب المسافة الفاصلة بين "أ" و لمدينة "ج" علما و أنّ المسافة المتبقية تمثل  $\frac{2}{5}$  المسافة الجمليّة. وأن السيارة قطعت 80 كم كلّ 1 س بنسبة للمسافة المتبقية.

المسافة المتبقية =  $\frac{2}{5}$  المسافة الجمليّة

المسافة الجمليّة:  $90 : 3 = 5 \times 150$  كم

2/ أحدّد ساعة وصول السيّارة إلى المدينة "ج".

80 كم --- < 60 دق

60 كم --- < 45 دق

مدّة السيّر الفعلي:  $60 \times 60 : 80 = 45$  دق

ساعة وصول السيّارة للمدينة "ج":

س 8 و 55 دق + 2 س و 15 دق + 45 دق + 20 دق = س 12 و 15 دق

التمرين ع-5 دد:

تتقاض خديجة مرتبا شهريا تدّخر منه  $\frac{6}{15}$  وتتفق نصف المبلغ المتبقي في التغذية والباقي

مصاريف مختلفة قدرها 990 د.

1/ احسب راتب خديجة.

المبلغ المدّخر: 6

نصف المبلغ المتبقي:  $15 - 6 = 4.5$

المصاريف المختلفة:  $15 - (4.5 + 6) = 4.5$

الراتب الشهري لخديجة:  $990 : 4.5 = 15 \times 3300$  د بعد 9 أشهر أرادت

شراء سيّارة فتبيّن لها أنّها لا تملك إلا  $\frac{3}{11}$  ثمن السيّارة فافترضت المبلغ الناقص من البنك

بفائض قدره  $\frac{1}{10}$  المبلغ المقترض على أن تسدّده أقساط شهرية على امتداد 5 سنوات.

2/ أحسب قيمة القسط الشهري.

المبلغ المدّخر في الشهر:  $3300 : 15 = 6 \times 1320$  د

المبلغ المدّخر في 9 أشهر:  $1320 \times 9 = 11880$  د

المبلغ الناقص:  $11880 : 3 = 8 \times 31680$  د



$$34848 = 11 \times (10 : 31680) \text{ د}$$

$$580.8 = 60 : 34848 \text{ د}$$

المبلغ المسدّد:

قيمة القسط الواحد:

الوضعية عـ 6 دد:

خرجت خديجة للتسوّق وبجيبها 160 د اشترت 3 كغ من السمك و4 كغ من الموز و5 ل من الزيت وبقي لها 0.250 د.

1/ أحسب ثمن الكع الواحد من السمك ثم ثمن الكغ الواحد من الموز وثمان اللتر الواحد من الزيت.

إذا علمت أنّ ثمن 1 كغ من السمك يمثل  $\frac{5}{2}$  ثمن الكغ الواحد من الموز و أنّ ثمن 1 ل من الزيت يمثل  $\frac{1}{2}$  ثمن الكغ الواحد من السمك.

$$\text{ثمن المشتريات: } 159.750 = 0.250 - 160 \text{ د}$$

$$\text{السمك: } 5 \text{ : } < \text{-----} < 15 \text{ جزء}$$

$$\text{الموز: } 2 \text{ : } < \text{-----} < 8 \text{ أجزاء} \text{ === } < 35.5 \text{ جزء}$$

$$\text{الزيت: } 2.5 \text{ : } < \text{----} < 12.5 \text{ جزء}$$

$$\text{ثمن 1 كغ من السمك: } 22.5 = 5 \times (35.5 : 159.750) \text{ د}$$

$$\text{ثمن 1 كغ من الموز: } 9 = 2 \times (35.5 : 159.750) \text{ د} \quad \text{ثمن 1 ل من الزيت: } 9 = 2 \times (5 : 22.5) \text{ د}$$

$$11.250 = 2 : 22.5 \quad \text{//} \quad 11.250 = 2.5 \times (3.5.5 : 159.750) \text{ د}$$

الوضعية عـ 7 دد:

يملك مواطن مبلغاً من المال أنفق منه  $\frac{4}{7}$  لشراء حاسوب بتخفيض نسبية  $\frac{1}{5}$  الثمن الأصلي و أراد أن يشتري بما بقي له من مال طاولة و 8 كراسي فارتأي من خلال عملية حسابية إذا ما اشترى طاولة و 6 كراسي يبقى له 96.7 د و إذا ما اشترى طاولة و 8 كراسي يبقى بحاجة لـ 162.9 د.

1/ أحسب المبلغ المالي المتبقي إذا علمت أنّ ثمن الكرسي يمثل  $\frac{2}{5}$  ثمن الطاولة.

$$(1) \text{ طاولة} + 6 \text{ كراسي} + 96.7 = \text{المبلغ}$$

$$(2) \text{ طاولة} + 8 \text{ كراسي} - 162.9 = \text{المبلغ} \quad (1) = (2) \text{ === } < \text{طاولة} + 6 \text{ كراسي}$$

$$96.7 + \text{طاولة} + 8 \text{ كراسي} - 162.9 =$$

$$96.7 + 162.9 = 2 \text{ كراسي} \text{ === } <$$

$$\text{ثمن الكرسي الواحد} = (96.7 + 162.9) : 2 = 129.8 \text{ د}$$

$$\text{ثمن الطاولة: } 324.5 = 5 \times (2 : 129.8) \text{ د}$$

$$\text{المبلغ: } 1200 = 96.7 + (6 \times 129.8) + 324.5 \text{ د}$$



2/ أحسب ثمن الحاسوب قبل التخفيض.

الثمن بعد التخفيض:  $( 1200 : 3 ) \times 4 = 1600$  د

الثمن الأصلي:  $( 1600 : 4 ) \times 5 = 2000$  د

الوضعية ع-8 دد:

خرج الأصدقاء يوسف وأحمد وريان في رحلة سياحية. خلال الرحلة أنفق يوسف  $\frac{11}{21}$  من

جملة التكاليف وأنفق أحمد  $\frac{7}{11}$  ما أنفق يوسف وأنفق ريان ما تبقى فكان الفارق بين

مساهمة أحمد ومساهمة ريان 102.4 د.

1/ أحسب جملة تكاليف الرحلة.

يوسف =  $\frac{11}{21}$  جملة التكاليف

أحمد = 7 أجزاء

ريان =  $21 - ( 7 + 11 ) = 3$  أجزاء

الفارق =  $3 - 7 = 4$  أجزاء

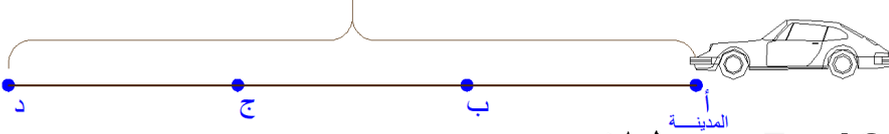
جملة تكاليف الرحلة:  $( 102.4 : 4 ) \times 21 = 537.6$  د

2/ اتفق الأصدقاء على أن تكون مصاريف الرحلة بالتساوي بينهم. فكم سيدفع ريان ليوسف لتكون المساهمة متساوية.

يدفع ريان لأحمد:  $( 102.4 : 4 ) \times 4 = 102.4$  د

الوضعية ع-9 دد:

انطلقت سيارة من المدينة "أ" على الساعة 8 و15 دق ليلا إلى المدينة "د" مروراً بالمدينتين "ب" و"ج"



فوصلت للمدينة "د" على الساعة 12 و5 دق ليلا.

1/ أحسب المسافة الفاصلة بين "أ" و"ج" إذا علمت أن المسافة بين "أ" و"ب" تمثل

$\frac{5}{3}$  المسافة بين "ب" و"ج" و أن المسافة الفاصلة بين "ج" و"د" تقل عن  $\frac{2}{5}$  المسافة

الفاصلة بين "أ" و"ب" بـ 25 كم و أن المسافة الفاصلة بين "أ" و"د" تساوي 235 كم.



أ-ب (5)



ب-ج (3)



235 كم

ج-د (2)



25 كم

قيمة 10 أجزاء:  $260 = 25 + 235$  كم

المسافة الفاصلة بين أ و ج :  $( 260 : 10 ) \times 8 = 208$  كم

2/ احسب مدة الراحة إذا علمت أن السيارة تقطع 75 كم كل ساعة

الزمن المستغرق : س 24 و 5 دق - س 20 و 15 دق = 3 س و 50 دق

مدة السير الفعلي :  $( 60 \times 235 ) : 75 = 188$  دق = 3 س و 8 دق

مدة الراحة: 3 س و 50 دق - 3 س و 8 دق = 42 دق

الوضعية ع- 10 عدد:

يملك 3 أخوة شركة لخياطة الأزياء الرياضية فكانت أرباح شركتهم مقسمة حسب مساهمة كل واحد يبينها الجدول التالي:

الأخ الأول	الأخ الثاني	الأخ الثالث
$\frac{11}{25}$ الربح الجملي	$\frac{9}{11}$ ربح الأخ 1	23660 د

1/ ابحث عن قيمة الربح الجملي للشركة بحساب الدينار.

الأخ الأول: 11 جزء

الأخ الثاني: 9 أجزاء

الأخ الثالث: 5 أجزاء

قيمة الربح الجملي:  $( 23660 : 5 ) \times 25 = 118300$  د

2/ أحسب عدد الأزياء المنتجة خلال هذه الفترة إذا علمت أن قيمة الربح الجملي يمثل

$\frac{2}{5}$  ثمن البيع الجملي. و أن ثمن بيع الزي الواحد قدر بـ 113.750 د

ثمن البيع الجملي:  $( 118300 : 2 ) \times 5 = 295750$  د

عدد الأزياء:  $295750 : 113.750 = 2600$

التمرين ع- 11 عدد:

لمواصلة دراسته في الخارج احتاج يوسف إلى مبلغ مالي فسحب مدخراته من البنك كما

دفع له جده مبلغا يمثل  $\frac{5}{2}$  قيمة المدخرات. وساهم أخوه الأكبر بمبلغ يمثل  $\frac{1}{2}$  مبلغ الجد.

1/ ابحث عن كلفة الدراسة إذا علمت أن الفارق بين مساهمة الابن الأكبر و الجد قدرت

بـ 2801.25 د.

مبلغ الجد =  $\frac{5}{2}$  المدخرات

الجد 5 أجزاء

المدخرات 2 جزء

الابن الأكبر 2.5 جزء

$2.5 = 2.5 - 5$

الفارق :

كلفة الدراسة:  $( 2801.25 : 2.5 ) \times 9.5 = 10644.75$  د



## الوضعية عـ 12 دد:

اشترك يوسف وأمين وكريم في بعث مشروع فلاحي تتمثل مساهمة يوسف في قطعة أرض التي أقيم عليها المشروع وهي بشكل مستطيل قيس طولها يمثل  $\frac{7}{21}$  قيس محيطها والفارق بين بعديها يساوي 31.5 م قدرت مساهمة يوسف بـ  $\frac{7}{23}$  كلفة المشروع و كانت مساهمة امين تفوق مساهمة كريم بـ 49896 د حيث أن مساهمة أمين مساوي لـ  $\frac{3}{2}$  لمساهمة كريم.

1/ أوجد قيمة مساهمة كل شاب من الشبان الثلاثة.

$$\text{مساهمة أمين} = \frac{2}{3} \text{ مساهمة كريم}$$

$$\text{مساهمة أمين و كريم معا: } 249480 = 5 \times 49896 \text{ د}$$

$$\text{مساهمة أمين: } 99792 = 2 \times 49896 \text{ د}$$

$$\text{مساهمة كريم: } 149688 = 3 \times 49896 \text{ د}$$

$$\text{مساهمة يوسف: } 109147.5 = 7 \times (16 : 249480) \text{ د}$$

2/ بكم قدر المتر المربع من أرض يوسف.

$$\text{نصف المحيط: } 21 : 2 = 10.5 \text{ جزء}$$

$$\text{العرض: } 10.5 - 7 = 3.5 \text{ جزء}$$

$$\text{الفارق: } 3.5 = 3.5 - 7$$

$$\text{قيس العرض: } 31.5 = 3.5 \times (3.5 : 31.5) \text{ م}$$

$$\text{قيس الطول: } 63 = 7 \times (3.5 : 31.5) \text{ م}$$

$$\text{قيس المساحة: } 1984.5 \text{ م}^2 = 63 \times 31.5$$

$$\text{كلفة المتر المربع الواحد: } 55 = 1984.5 : 109147.5 \text{ د}$$

## الوضعية عـ 13 دد:

لتطوير مشروعه في صناعة الأحذية سحب يوسف  $\frac{4}{7}$  مدخراته من البنك وقرر شراء آلة عصرية و مواد أولية. فاقترح عليه البائع خيارين بناءً على المبلغ الذي يملكه.

الخيار 1: شراء الآلة العصرية بالحاضر ويبقى له 2550 د.

الخيار 2: دفع  $\frac{2}{5}$  من ثمن الآلة العصرية وشراء المواد الأولية. بالمبلغ المتبقي وقيمتها

7260 د.

1/ أحسب قيمة المدخرات.



د 7260

قيمة 3 أجزاء:  $7260 - 2550 = 4710$  د

المبلغ الذي سحبه:  $10400 = 2550 + [5 \times (3 : 4710)]$  د

قيمة المدخرات:  $18200 = 7 \times (4 : 10400)$  د

### الوضعية عـ 14 حد:

غادرت سيارة المدينة "أ" على الساعة السادسة مساءً و15 دق في اتجاه المدينة "ب" التي تبعد عنها 195 كم. وقد كان خزانها مملوء إلى  $\frac{4}{7}$  ساعته. وبعد قطع 24 كم عاد السائق أدراجه إلى المدينة "أ" ليوزود سيّارته فدفع 21.600 د بحساب 2.4 د اللتر الواحد ثم استأنف سيره من جديد في اتجاه المدينة "ب" بعد أن قضت 15 دق بمحطة البنزين.

1/ أحدد ساعة وصول السيّارة إلى المدينة "ب" علماً و أنّ السيّارة تقطع 90 كم كل 1 س.

المسافة المقطوعة:  $195 + (2 \times 24) = 243$  كم

مدّة السير الفعلي:  $(60 \times 243) : 90 = 162$  دق = 2 س و 42 دق

ساعة وصول السيّارة إلى المدينة "ب":

س 18 و 15 دق + 2 س و 42 دق + 15 دق = س 21 و 12 دق

2/ ماهي سعة الخزان إذا علمت أنّ السيّارة تستهلك 8 ل كل 100 كم و أنّ الكميّة المتبقّيّة عند الوصول للمدينة "ب" 15 ل

كميّة البنزين المضافة:  $21.6 : 2.4 = 9$  ل

كميّة البنزين المستهلكة:

$(8 \times 243) : 100 = 19.44$  ل

كميّة البنزين عند الإنطلاق:

$(15 + 19.44) - 9 = 25.44$  ل

سعة الخزان:  $7 \times (4 : 25.44) = 44.52$  ل

### الوضعية عـ 15 حد:

شرعت بلدية صفاقس في تهيئة أرض على شكل مستطيل قيس مساحتها 3.258 هـ مقسّمة كما يلي:

مساحة المدرسة	مساحة المرّكب الثقافي	مساحة مخصّصة لبناء منازل للعائلة المعوزة
$\frac{7}{5}$ مساحة السوق	$\frac{2}{5}$ مساحة السوق	ضعف مساحة السوق

1/ انجز الرسم البياني و حدّد الأجزاء.

7 أجزاء === < المدرسة

5 أجزاء === < السوق

2 أجزاء === < المرّكب الثقافي

10 أجزاء === < المنازل

24 جز

2/ أحسب عدد المنازل المخصّصة للعائلات المعوزة علما وأنّ المنزل الواحد يحتلّ 90.5 م<sup>2</sup>.

المساحة المخصّصة للمنازل:  $( 24 : 32580 ) \times 10 = 13575$  م<sup>2</sup>  
عدد المنازل:  $150 = 90.5 : 13575$

**الوضعية عـ 16 عدد:**

يملك زوجان قطعة أرض لبناء منزل كانت المساهمات كالآتي:

قرض بنكي	مساهمة الزوج	مساهمة الزوجة
؟	$\frac{1}{2}$ مساهمة الزوجة.	$\frac{14}{23}$ المبلغ المخصص لبناء المنزل.

اقترض العائلة المبلغ الناقص من البنك على أن يقع تسديده خلال 5 سنوات أقساط شهرية متساوية مع فائض يمثل  $\frac{1}{5}$  في قيمة المبلغ المقرض بحساب 529.2 د القسط الواحد.

1/ احسب قيمة المبلغ المخصص لبناء المنزل.

المبلغ المسدد:  $31752 = 60 \times 529.2$  د

المبلغ المقرض:  $26460 = 5 \times ( 6 : 31752 )$  د

المبلغ المخصص لبناء المنزل:  $304290 = 23 \times ( 2 : 26460 )$  د

إذا علمت أن ثمن بناء المتر المربع الواحد من المنزل 750 د وأن مساحة المنزل تمثل  $\frac{5}{12}$  المساحة المتبقية من الأرض.

2/ احسب بالمتر المربع المساحة التي تملكها العائلة.

مساحة المنزل:  $405.720 = 750 : 304200$  د

مساحة الأرض:  $1379.448 = 17 \times ( 5 : 405.720 )$  م<sup>2</sup>

**الوضعية عـ 17 عدد:**

لشراء سيّارة جديدة سحبت خديجة  $\frac{4}{5}$  من مدخراتها ولإتمام المبلغ باعت 6 اساور ذهبية

ثمن السوار الواحد بالدينار 1270.5 د. فتبيّن لها أن ثمن بيع الأساور لا يغطي سوى  $\frac{5}{21}$  ثمن شراء السيارة الجديدة.

1/ احسب ثمن بيع الأساور.

ثمن بيع الأساور:  $7623 = 6 \times 1270.5$  د

2/ احسب قيمة المدخرات.

ثمن شراء السيارة:  $32016.6 = 21 \times ( 5 : 7623 )$  د

المبلغ الذي سحبتة:  $24393.6 = 7623 - 32016.6$  د

قيمة المدخرات:  $30492 = 5 \times ( 4 : 24393.6 )$  د



## الوضعية عـ 18 دد:

لشراء منزل جديد جمعت عائلة مدخراتها وفق ما يبينه الجدول التالي:

مساهمة الابن الاكبر	مساهمة الأم
$\frac{1}{2}$ مساهمة الأم .	$\frac{3}{4}$ نصف مساهمة الأب

إذا علمت أن الفارق بين مساهمة الزوجين تمثل 27752.5 د.

1/ احسب ثمن شراء المنزل.

الأم: 3 أجزاء  
الأب: 8 أجزاء  
الأبن: 1.5 جزء

ثمن شراء المنزل:  $(5 : 27752.5) \times 12.5 = 69381.25$  د

## الوضعية عـ 19 دد:

لفلاح أرض مستطيلة الشكل قيس طولها يمثل  $\frac{8}{23}$  قيس محيطها والفارق بين بعديها

18 م. أراد شراء جرار جديد فباع  $\frac{2}{5}$  مساحة الأرض بحساب 50.5 د المتر المربع الواحد

فتبين أن ثمن بيع الأرض لا يمثل سوى  $\frac{2}{5}$  ثمن شراء الجرار.

1/ احسب مساحة الأرض بالم<sup>2</sup>.

قيس العرض:  $14 = 3.5 \times (4.5 : 18)$  م

قيس الطول:  $32 = 8 \times (4.5 : 18)$  م

قيس المساحة:  $448 = 18 \times 32$  م<sup>2</sup>

2/ احسب ثمن بيع الأرض.

المساحة المباعة:  $179.2 = 2 \times (5 : 448)$  د

ثمن بيع الأرض:  $9049.6 = 50.5 \times 179.2$  د

3/ احسب ثمن شراء الجرار.

ثمن شراء الجرار:  $22624 = 5 \times (2 : 9049.6)$  د

## الوضعية عـ 20 دد:

لفلاح أرض مستطيلة الشكل قيس عرضها 45 م. غرس  $\frac{8}{15}$  المساحة الجمليّة أشجار

مثمرة بمعدّل 12 م<sup>2</sup> للشجرة الواحدة وزرع  $\frac{1}{2}$  المساحة المغروسة حبوبًا وخصّص الباقي

للمرعى وتبلغ مساحته 1066.5 م<sup>2</sup>.

1/ احسب عدد الأشجار.

الأشجار المثمرة = 8 أجزاء

الحبوب = 4 أجزاء



المتبقية = 3 أجزاء

المساحة المغروسة:  $2844 = 8 \times (3 : 1066.5)$  م<sup>2</sup>

عدد الأشجار:  $237 = 12 : 2844$

انتجت الشجرة الواحدة 50 كغ بيع الكغ الواحد بـ 3.5 د.

2/ احسب قيمة المصاريف إذا علمت أن قيمة الربح يمثل  $\frac{2}{5}$  ثمن البيع.

كتلة الصابنة:  $11850 = 50 \times 237$  كغ

ثمن البيع:  $41475 = 3.5 \times 11850$  د

المصاريف:  $24885 = 3 \times (5 : 41475)$  د

بعد ترك مدخل أحاط الفلاح أرضه بسياج من الأسلاك الشائكة بلغت جملة تكاليفها

4471.2 د. إذا علمت أن مصاريف اليد العاملة تمثل  $\frac{1}{5}$  ثمن شراء الاسلاك وان ثمن

المتر الواحد من الاسلاك بـ 11.5 د.

3/ احسب عرض المدخل.

مساحة الأرض:  $5332.5 = 15 \times (3 : 1066.5)$  م<sup>2</sup>

قيس الطول:  $118.5 = 45 : 5332.5$  م

المحيط:  $327 = 2 \times (118.5 + 45)$  م

ثمن شراء الاسلاك:  $3726 = 5 \times (6 : 4471.2)$  د

طول الاسلاك:  $324 = 11.5 : 3726$  م

عرض المدخل:  $3 = 324 - 327$  م

الوضعية عـ 21 عدد:

انطلق يوسف من المدينة "أ" على الساعة السابعة و الربع صباحا و بخزانها  $\frac{4}{7}$  سعته

في اتجاه المدينة "ب" و لم بلغ  $\frac{2}{5}$  المسافة توقف لمدة 12 دق للتزود بالوقود إذا أشار

العداد لوجود  $\frac{1}{3}$  ساعة الخزان وقودًا فقط.

فأعاد يوسف ملأ الخزان كاملا فدفع 50.4 د بحساب 2.4 د اللتر الواحد.

1/ احسب المسافة الفاصلة بين المدينتين إذا علمت أن السيارة تستهلك 8 ل كل 100 كم.

الكمية المضافة:  $21 = 2.4 : 50.4$  ل

سعة الخزان:  $31.5 = 3 \times (2 : 21)$  ل

كمية البنزين عند الانطلاق:  $18 = 4 \times (7 : 31.5)$  ل

كمية البنزين المتبقية عند التوقف:  $10.5 = 21 - 31.5$  ل

كمية البنزين المستهلكة:  $7.5 = 10.5 - 18$  ل

المسافة:  $93.750 = 8 : (100 \times 7.5)$  كم

المسافة الفاصلة:  $234.375 = 5 \times (2 : 93.75)$  كم



2/ احسب ساعة وصول يوسف إلى المدينة "ب" علما و أن السيّارة تقطع 75 كم كل 1 س.

مدّة السير الفعلي :

( 100 × 234.375 ) : 75 = 312.5 دق = 5 س و 12 دق و 30 ث ساعة الوصول:

س 7 و 15 دق + 5 س و 12 دق و 30 ث = س 12 و 12 دق و 30 ث  
الوضعية عـ 22 دد:

لشراء قطعة أرض للإبن الأكبر ساهم أفراد العائلة بالمبالغ التالية:

مساهمة الأب	مساهمة الأم	مساهمة الإبن الأكبر
$\frac{5}{13}$ كلفة شراء الأرض	$\frac{3}{5}$ مساهمة الأب	مضاعف مشترك للعديدين 11 و 7 ومحصور بين 42800 د و 42850 د

1/ احسب كلفة شراء الأرض.

م م أ ( 7 ، 11 ) = 7 × 11 = 77 = 42850 : 77 = 556 د و باقي

مساهمة الإبن الأكبر: 42812 = 77 × 556 د

الأب = 5 أجزاء /// الأم = 3 أجزاء /// الإبن = 5 أجزاء

كلفة شراء الأرض: ( 5 : 42812 ) × 13 = 111311.2 د

2/ احسب قيس طول قطعة الأرض إذا علمت أن قيس عرضها يساوي 35 م. وأن مصاريف

التسجيل بلغت  $\frac{1}{7}$  ثمن شراء الأرض وأن ثمن شراء الم<sup>2</sup> الواحد 65 د.

ثمن شراء الأرض: ( 8 : 111311.2 ) × 7 = 97397.3 د

مساحة الأرض: 1498.42 = 65 : 97397.3 د

قيس طول: 42.812 = 35 : 1498.42 م

المحيط: ( 42.812 + 35 ) × 2 = 155.624 م

الوضعية عـ 23 دد:

باع فلاح أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها إذا طرحنا منه 3 م يصبح مضاعف مشترك

لـ 8 و 6 و 4 ومحصور بين 309 م و 330 م. وقيس عرضها يقل عن  $\frac{2}{3}$  قيس طولها

بـ 2.5 م.

1/ احسب ثمن بيع الأرض إذا علمت أن ثمن بيع المتر المربع الواحد قدر بـ 25.5 د.

م م أ ( 4 ، 6 ، 8 ) = 24 = 330 : 24 = 13 و باقي

قيس المحيط: ( 13 × 24 ) + 3 = 315 م

نصف المحيط: 315 : 2 = 157.5 م





2.5

157.5

الطول



$$160 = 2.5 + 157.5 \text{ م}$$

قيمة 5 أجزاء:

$$96 = 3 \times (5 : 160) \text{ م}$$

قيس الطول:

$$61.5 = 2.5 - [2 \times (3 : 96)] \text{ م}$$

قيس العرض:

$$5904 = 96 \times 61.5 \text{ م}^2$$

قيس المساحة:

$$150552 = 25.5 \times 5904 \text{ د}$$

ثمن بيع الأرض:

**الوضعية عـ 24 دد:**

اشترى تاجر 9 ثلاجات و 15 تلفاز بمبلغ لو اضفنا إليه 14 د يصبح مضاعف مشترك لـ 11 و 13 و محصور بين 106930 و 107020 د.

1/ احسب ثمن شراء الثلاجة الواحدة إذا علمت أن ثمن ثلاجتين يساوي ثمن  $\frac{1}{2}$  تلفاز.

$$\text{م م أ ( 11 ، 13 ) } = 143 = 107020 - 143 = 106950 \text{ د و باقي}$$

$$\text{الثمن الجملي: } 106950 = 14 - (143 \times 748) \text{ د}$$

$$\text{ثمن 2 ثلاجة: } \frac{1}{2} \text{ ثمن تلفاز}$$

$$\text{ثمن التلفاز: } \text{ثمن 4 ثلاجات}$$

9 ثلاجات

69 جزء

$$60 = 4 \times 15 \text{ ثلاجة}$$

$$\text{ثمن الثلاجة: } 106950 : 69 = 1550 \text{ د}$$

**الوضعية عـ 25 دد:**

بعث 3 أصدقاء مشروعاً مشتركاً في صنع الأحذية بمبلغ محصور بين 55150 د و 55200 د وباقي قسمته على 4 و 7 و 8 يساوي 3.

1/ ابحث عن كلفة المشروع؟

$$\text{م م أ ( 4 ، 7 ، 8 ) } = 56 = 55200 : 56 = 985 \text{ د و باقي}$$

$$\text{كلفة المشروع: } 55163 = 3 + (56 \times 985) \text{ د}$$

مساهمة كل شريك في كلفة المشروع يبينها الجدول التالي:

مساهمة الشريك الثاني	مساهمة الشريك الاول
مضاعف مشترك لـ 15 و 12 والمحصور بين 12525 د و 12562 د	$\frac{7}{18}$ مساهمة الشريك الثالث

2/ احسب مساهمة كل شريك.

م م أ ( 15 ، 12 ) = 60 = < == < 12562 : 60 = 209 و باقي

مساهمة الشريك الثاني:  $12540 = 60 \times 209$  د

مساهمة الشريك 1 و الشريك 3 معا:

$42623 = 12540 - 55163$  د

مساهمة الشريك الأول:  $11934.44 = 7 \times ( 25 : 42623 )$  د

مساهمة الشريك الثالث:  $30688.56 = 11934.44 - 42623$  د

**الوضعية عـ 26 عدد:**

اهدت عائلة دراجة نارية لأحد أبنائها ساهمة الام بمبلغ طرحنا منه 5 د يصبح من مضاعفات 26 و 16 ومحصور بين 418 د و 430 د. وساهم الاب بمبلغ قدره 193.5 د و دفع الأخ

الأكبر المبلغ المتبقي الذي يمثل  $\frac{3}{8}$  ثمن شراء الدراجة.

1/ احسب ثمن شراء الدراجة.

م م أ ( 16 ، 26 ) = 208 = < == < 430 : 208 = 2 و باقي

مساهمة الام:  $421 = 5 + ( 2 \times 208 )$  د

مساهمة الام و الاب معا:  $614.5 = 193.5 + 421$  د

ثمن الدراجة:  $983.2 = 8 \times ( 5 : 614.5 )$  د

**الوضعية عـ 27 عدد:**

قرّار فلاح بعث مشروعه الفلاحي فكانت كلفته موزعة كالآتي:

تمويل ذاتي	قرض بنكي	المبلغ الناقص
$\frac{4}{7}$ كلفة المشروع	$\frac{1}{2}$ التمويل الذاتي	باقي قسمته على 6 و 7 و 24 يساوي 5 و محصور بين 21150 د و 21199 د

1/ احسب كلفة المشروع.

م م أ ( 6 ، 7 ، 24 ) = 168 = < == < 21199 : 168 = 126 و باقي

المبلغ الناقص:  $21173 = 5 + ( 168 \times 126 )$  د

كلفة المشروع:  $148211 = 7 \times 21173$  د

2/ احسب قيمة القسط الشهري للمبلغ المقترض إذا علمت أن الفائض يمثل  $\frac{1}{8}$  قيمة المبلغ المقترض وأن مدة تسديده على سنة ونصف.

قيمة المبلغ المقترض:  $42346 = 2 \times 21173$  د

المبلغ المسدّد:  $47639.25 = 9 \times ( 8 : 42346 )$  د

قيمة القسط الشهري:  $2646.625 = 18 : 47639.25$  د



### الوضعية عـ 28 عدد:

اشترى فلاح أرض بلغت جملت تكاليفها بالدينار من مضاعفات 11 و 26 ومحصورة بين 70020 د و 70080 د بحساب 75 د المتر المربع الواحد.

1/ احسب مساحة الأرض إذا علمت أن مصاريف التسجيل بلغت  $\frac{1}{9}$  ثمن شراء الأرض.

م م أ ( 11 ، 26 ) =  $286 = 26 \times 11$   $70080 < 286 : 70080 = 245$  و باقي  
كلفة الأرض:  $70070 = 245 \times 286$

ثمن شراء الأرض:  $63063 = 9 \times ( 10 : 70070 )$

مساحة الأرض:  $840.84 = 75 : 63063$  م<sup>2</sup>

### الوضعية عـ 29 عدد:

أنفق يوسف  $\frac{7}{12}$  المبلغ الذي يملكه لشراء سيارة و  $\frac{3}{5}$  ما بقي له بعد شراء السيارة لتسديد

دين له وبقي له مبلغ محصور بين 4860 د و 4890 وبقي قسمته على 19 يساوي 6.  
أما باقي قسمته على 11 يساوي 8.

1/ احسب قيمة المبلغ المتبقي.

م 19 : { 0 ، 19 ، ..... ، 4845 ، 4864 ، 4883 }

م 6 + 19 : { 0 ، 25 ، 44 ، ..... ، 4851 ، 4870 ، 4889 }

م 11 : { 0 ، 11 ، 22 ، 33 ، ..... ، 4851 ، 4862 ، 4873 ، 4884 }

م 11 و باقي 8 : { 0 ، 19 ، ..... ، 4859 ، 4870 ، 4881 ، 4892 }

المبلغ المتبقي = 4870 د

2/ احسب ثمن شراء السيارة.

حاسوب ( 7 ) دين مبلغ متبقي



ثمن شراء السيارة:  $17045 = 2 : ( 7 \times 4870 )$  د

### الوضعية عـ 30 عدد:

اشترى تاجر كمية من التفاح كتلتها محصور بين 1470 كغ و 1485 كغ لو اضفنا له 6 كغ لأصبح مضاعف مشترك لـ 15 و 9 و 11 باع في اليوم الأول  $\frac{3}{5}$  الكمية بحساب

2.5 د الكغ الواحد محققا ربحا نسبته  $\frac{1}{5}$  ثمن الشراء.

1/ احسب كتلة التفاح.

م م أ ( 15 ، 9 ، 11 ) =  $495 = 1485 < 495 : 1485 = 3$  و باقي

كتلة التفاح:  $1479 = 6 - ( 3 \times 495 )$  كغ

2/ احسب قيمة الربح في اليوم الأول بطريقتين.

ط 1 : الكمية المباعة اليوم الأول:  $887.5 = 3 \times ( 5 : 1479 )$  كغ



ثمن البيع:  $2218.5 = 2.5 \times 887.5$  د

ثمن الشراء:  $1848.75 = 5 \times (6 : 2218.5)$

قيمة الربح:

ط1:  $369.75 = 5 : 1848.75$

ط 2 :  $369.75 = 6 : 2218.5$  د

**الوضعية عـ 31 دد:**

اشترى فلاح أرض مستطيلة الشكل قيس محيطها لو طرحنا منه 1 م يصبح مضاعف مشترك للعددين 3 و5. ومحصور بين 250 م و260 م. وقيس عرضها يُمثل  $\frac{3}{5}$  قيس طولها. بعد ترك مدخل أحاطها بسياج من الأسلاك الشائكة بلغت جملة تكاليفه 5464.8 د. إذا علمت أنّ ثمن شراء المتر الواحد من الأسلاك قدر بـ 18 د وأنّ مصاريف اليد العاملة تُمثل  $\frac{1}{5}$  ثمن شراء الأسلاك.

1/ احسب عرض المدخل.

م م أ ( 3، 5 ) = 15 = 260 : 15 = 17 و باقي

قيس المحيط:  $256 = 1 + (17 \times 15)$  م

ثمن شراء الأسلاك:  $4554 = 5 \times (6 : 5464.8)$  د

طول السياج:  $253 = 18 : 4554$  م

عرض المدخل:  $3 = 253 - 256$  م

احتفظ الفلاح بـ  $\frac{1}{5}$  مساحة الأرض لبناء مستودع وغرس المساحة المتبقية أشجار لوز بمعدّل 8 م<sup>2</sup> الشجرة الواحدة. باع محصوله من إنتاج أشجار اللوز بـ 273600 د. إذا علمت أنّ ثمن البيع الكغ الواحد 9.5 د.

2/ احسب معدّل إنتاج الشجرة الواحدة.

قيس العرض : 48 م - قيس الطول: 80 م

قيس المساحة:  $3840 = 48 \times 80$  م<sup>2</sup>

قيس المساحة المغروسة:  $3072 = 4 \times (5 : 3840)$  م

عدد الأشجار:  $384 = 8 : 3072$

كتلة الإنتاج:  $28800 = 9.5 : 273600$  كغ

معدل إنتاج الشجرة الواحدة:  $75 = 384 : 28800$  كغ

**الوضعية عـ 32 دد:**

اشترى تاجر سيّارة مستعملة ثمنها بالدينار محصور بين 16490 د و16530 د إذا قسمناه على 5 أو 13 يبقى 3. قام بإصلاح بعض قطعها بنسبة  $\frac{1}{5}$  ثمن الشراء.

1/ ابحث عن ثمن كلفة السيّارة.



م م أ ( 5 و 13 ) = 65  $\implies$  16530 : 65 = 254 و باقي

ثمن السيّارة:  $16513 = 3 + ( 65 \times 254 )$

كلفة السيّارة:  $19815.6 = 6 \times ( 5 : 16513 )$

### الوضعية عـ 33 دد:

قرّرت عائلة شراء تلفاز فساهمت الأمّ بمبلغ باقي قسمته على 11 و 13 يساوي 7 ومحصور بين 850 د و 875 د وساهم الاب بمبلغ يُمثّل  $\frac{5}{4}$  مساهمة الأمّ فتحصلّ على مبلغ  $\frac{9}{13}$  الثمن الأصلي للتلفاز.

1/ احسب الثمن الأصلي للتلفاز.

م م أ ( 13 ، 11 ) = 143  $\implies$  875 : 143 = 6 و باقي

مساهمة الأم:  $865 = 7 + ( 6 \times 143 )$

المبلغ المجمع:  $1946.25 = 9 \times ( 4 : 865 )$

ثمن التلفاز الأصلي:  $2811.25 = 13 \times ( 9 : 1946.25 )$

عند الشراء منح البائع العائلة تخفيضا قدره  $\frac{3}{25}$  الثمن الأصلي فأرادت شراء آلة غسيل

بمقدار التخفيض فأعلمها البائع أنّ تزيده 45.120 د وهكذا تكون قد دفعت  $\frac{5}{7}$  ثمن آلة الغسيل.

2/ احسب ثمن التلفاز بعد التخفيض.

ثمن التلفاز بعد التخفيض:  $2473.9 = 22 \times ( 25 : 2811.25 )$

3/ احسب الثمن الأصلي لآلة الغسيل.

مقدر التخفيض:  $337.35 = 2473.9 - 2811.25$

المبلغ المجمع:  $382.47 = 45.120 + 337.35$

ثمن الآلة:  $535.458 = 7 \times ( 5 : 382.47 )$

### الوضعية عـ 34 دد:

لشراء سيّارة باع فلاح 23 خروف بمبلغ باقي قسمته على 7 و 16 و 8 يساوي 2 ومحصور بين 17200 و 17280 د. كما باع إنتاج أشجاره بـ  $\frac{2}{5}$  ثمن بيع الخرفان. واقترض المبلغ

الناقص من البنك بفائض قدره  $\frac{1}{9}$  المبلغ المقرض. يسدّده أقساطا شهرية متساوية مدّة 5

سنوات قيمة القسط الشهري قيمة 450.5 د

1/ احسب ثمن بيع الخروف الواحد.

م م أ ( 8 ، 16 ، 7 ) = 112  $\implies$  1728 : 112 = 154 وباقي

ثمن بيع الخرفان :  $17250 = 2 + ( 112 \times 154 )$

ثمن بيع الخروف الواحد:  $750 = 23 : 17250$



2/ احسب ثمن شراء السيّارة.

ثمن بيع المنتج:  $17250 : 5 = 2 \times 6900$  د

المبلغ المسدّد:  $27030 = 60 \times 450.5$  د

المبلغ المقرض:  $24327 = 9 \times (10 : 27030)$  د

ثمن شراء السيّارة:  $48477 = 24327 + 6900 + 17250$  د

**الوضعية عـ 35 عدد:**

لفلاح أرض مستطيلة الشكل مغروسة أشجار لوز. قيس طولها مضاعف مشترك للعديدين 15 و 20 ومحصور بين 170 م و 190 م. أمّا قيس عرضها فباقي قسمته على 7 و 5 يساوي 2 ومحصور بين 135 م و 150 م.

1/ إذا علمت أنّ المساحة المخصّصة للشجرة الواحدة 0.2 آر. احسب عدد الأشجار.

م م أ ( 15 ، 20 ) = 60  $190 < 60 : 3 =$  و باقي

قيس الطول :  $180 = 3 \times 60$  م

م م أ ( 7 و 5 ) = 35  $150 < 35 : 4 =$  و باقي

قيس العرض:  $142 = 2 + ( 4 \times 35 )$  م

قيس المساحة:  $25560 = 142 \times 180$  م<sup>2</sup>

عدد الأشجار:  $1278 = 20 : 25560$

2/ احسب ثمن بيع الكغ الواحد من اللوز إذا علمت أنّ معدّل إنتاج الشجرة الواحدة 0.2 ق. ثمن البيع الجملي محصور بين 89400 د و 89490 د ومضاعف مشترك للعديدين 5 و 21.

كتلة الصابنة:  $25560 = 20 \times 1278$  كغ

ثمن البيع: م م أ ( 5 ، 21 ) = 105  $89490 < 105 : 852 =$  و باقي

ثمن البيع:  $89460 = 105 \times 852$

ثمن بيع الكغ الواحد:  $3.5 = 25560 : 89460$  د

**الوضعية عـ 36 عدد:**

قيس مساحة قطعة أرض بالمتر المربع مجموعة أول 3 مضاعفات متتالية للعدد (13) وتأتي مباشرة بعد 490 م<sup>2</sup>.

1/ ما هو قيس مساحة هذه الأرض بحساب (آر)؟

$494 = 13 \times [ 1 + ( 13 : 490 ) ]$

قيس مساحة هذه الأرض:  $1521 = 520 + 507 + 494$  م<sup>2</sup>  $15.21 =$  آر

2/ احسب قيس محيط الأرض بحساب (م) علما وأنّ قيس العرض 33.8 م.

الطول :  $45 = 33.8 : 1521$  م

قيس محيط الأرض:  $157.6 = 2 \times ( 33.8 + 45 )$  م

### الوضعية عـ 37 دد:

لتاجر كمية من الزيت بحساب ( ل ) مجموعة أول مضاعفين متتاليين للعدد (17) و يأتيان مباشرة بعد 136 ل . باع التاجر في المرة الأولى  $\frac{3}{5}$  ما باعه في المرة الثانية.

1/ ابحث عن كمية الزيت بحساب ( ل ).

$$153 = 17 \times [ 1 + ( 17 : 136 ) ]$$

$$\text{كمية الزيت: } 323 = 170 + 153 \text{ ل}$$

2/ ابحث عن كمية الزيت المباعة في كل مرة بحساب ( ل ).

كمية الزيت المباعة في المرة الأولى:

$$( 3 \times 323 ) : 8 = 121.125 \text{ ل}$$

كمية الزيت المباعة في المرة الثانية:

$$201.875 = 121.125 - 323 \text{ ل}$$

### الوضعية عـ 38 دد:

خصص يوسف  $\frac{4}{5}$  مرتبه الشهري للتسوق حسب البيانات التالية:

ثمن شراء المكتب	ثمن شراء الهاتف	ثمن شراء الحاسوب
$\frac{5}{12}$ المبلغ	$\frac{4}{5}$ ثمن شراء	المبلغ المتبقي و هو مضاعف مشترك للعددين 16 و 12 محصور بين 1089 و 1115 د
المخصّص للتسوق	المكتب	

1/ احسب ثمن شراء الحاسوب.

$$م م أ ( 16 ، 12 ) = 48 = 1115 < \dots = 23 \text{ و باقي}$$

$$\text{ثمن شراء الحاسوب: } 1104 = 23 \times 48 \text{ د}$$

2/ احسب قيمة المبلغ المخصّص للتسوق.

المكتب = 5 أجزاء

الهاتف = 4 أجزاء

الحاسوب = 3 أجزاء

$$\text{المبلغ المخصّص للتسوق: } ( 3 : 1104 ) \times 12 = 4416 \text{ د}$$

3/ احسب قيمة المرتب.

$$\text{المرتب: } ( 4 : 4416 ) \times 5 = 5520 \text{ د}$$

### الوضعية عـ 39 دد:

يبين الجدول التالي المداخل عائلة السيد يوسف والتي تبلغ في مجموعها مبلغ إذا طرحنا منه 7 د يصبح مضاعف مشترك للأعداد 36 و 48 و 14 و محصور بين 3010 د و 3040 د.



المرتب الشهري للزوج	معلوم إيجار دكان
$\frac{7}{4}$ مرتب الزوجة	660.5 د

1/ احسب مرتب الزوج.

م م أ ( 48 ، 36 ، 14 ) = 1008 < == 3040 : 1008 = 3 و باقي

المداخل الشهرية:  $3031 = 7 + ( 3 \times 1008 )$  د

مرتب الزوج و الزوجة معا:  $2370.5 = 660.5 - 3031$  د

مرتب الزوج:  $1508.5 = \frac{7 \times 2370.5}{11}$  د

انفقت العائلة  $\frac{4}{5}$  مدخولها الشهرية في شراء تلفاز وغسالة.

2/ احسب ثمن التلفاز إذا علمت أن ثمنها يفوق  $\frac{3}{5}$  ثمن الغسالة بـ 200.2 د

التلفاز  $\text{|||||}$

200.2

الغسالة  $\text{|||||}$

ثمن المشتريات:  $2424.8 = \frac{4 \times 3031}{11}$  د

قيمة الأجزاء:  $2224.6 = 200.2 - 2424.8$  د

ثمن التلفاز:  $1034.425 = 200.2 + [ 3 \times ( 8 : 2224.6 ) ]$  د

الوضعية عـ 40 دد:

اشترى فلاح أرضاً حسب المعطيات التالية:

(أ ب ج د ن) على شكل شبه منحرف

(ج ود) على شكل مثلث قائم في د

إذا علمت أن:  $[أ د] = 40$  م و  $[د ج] = 65$  م

وأن مساحة المثلث (أ د ن) تساوي 500 م<sup>2</sup>

1/ احسب قيس مساحة شبه المنحرف (أ ب ج د ن)

قيس [ د ن ] =  $\frac{2 \times 500}{40} = 25$  م

قيس القاعدة الكبرى:  $90 = 65 + 25$  م

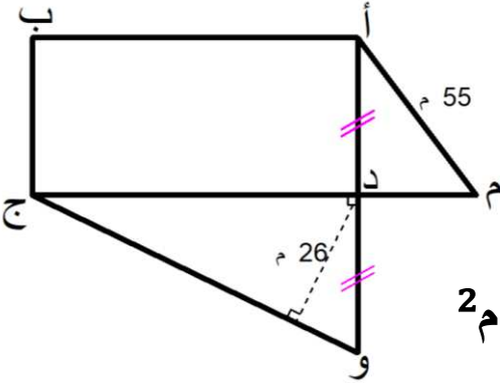
قيس مساحة شبه المنحرف:  $3100 = \frac{60 \times (65 \times 90)}{2}$  م<sup>2</sup>

2/ احسب قيس محيط قطعة كامل الأرض.

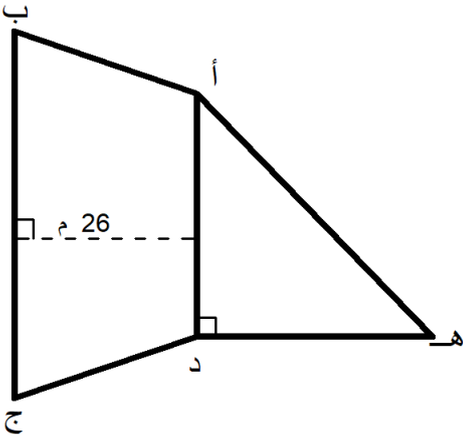
قيس مساحة المثلث (د ج و) :  $1300 = \frac{65 \times 40}{2}$  م

قيس [ و ج ] =  $\frac{2 \times 1300}{26} = 100$  م

قيس المحيط:  $325 = 25 + 40 + 100 + 40 + 65 + 55$  م



## الوضعية عـ 41 دد:



أ) اشترى أبي قطعة أرض يمثلها شبه المنحرف  
 ب ج د) في الرسم التالي بثمن جملي قدره 58240 د  
 بحساب 64 د الم<sup>2</sup> الواحد.  
 لتوسيع مشروع البناء اشترى أبي قطعة مجاورة لأرضه  
 يمثلها المثلث القائم (أ د هـ) بحساب 90 د الم<sup>2</sup> الواحد.  
 1/ احسب قيس القاعدة الكبرى لشبه المنحرف إذا كانت  
 تفوق القاعدة الصغرى بـ 14 م.

$$\text{مساحة شبه المنحرف: } 58240 : 64 = 910 \text{ م}$$

$$\text{مجموع القاعدتين: } 70 = \frac{2 \times 910}{26}$$

$$\text{القاعدة الكبرى: } (14 + 70) : 2 = 42 \text{ م}$$

2/ احسب ثمن شراء القطعة المثلثة الشكل إذا علمت أن قاعدتها [هـ د] = 32 م

القاعدة الصغرى : ارتفاع المثلث [أ د] = 28 م

$$\text{مساحة المثلث: } 448 = \frac{28 \times 32}{2} \text{ م}^2$$

$$\text{ثمن شراء القطعة المثلثة: } 40320 = 90 \times 448 \text{ د}$$

قدّر أبي كلفة الأرض الجمليّة تساوي  $\frac{5}{7}$  من كلفة بناء المنزل.

3/ احسب كلفة بناء المنزل.

$$\text{كلفة الأرض الجمليّة: } 98560 = 40320 + 58240 \text{ د}$$

$$\text{كلفة بناء المنزل: } 137984 = \frac{7 \times 98560}{5} \text{ د}$$

## الوضعية عـ 42 دد:

لشراء سيّارة جديدة باع يوسف سيارته القديمة بـ  $\frac{2}{3}$  الثمن الجديد واقترض الباقي بفائض قدره  $\frac{1}{4}$  المبلغ الناقص متعهدا بتسديده خلال سنتين وشهر.  
 إذا علمت أن قيمة الفائض مبلغ باقي قسمته على 11 و 19 يساوي 4 ومحصور بين 2900 د و 2945 د.

1/ احسب ثمن شراء السيارة.

$$\text{م م أ ( 11 ، 19 ) = } 209 = 2945 < == 209 : 2945 = 14 \text{ باقي } 19$$

$$\text{قيمة الفائض: } 2930 = 4 + ( 14 \times 209 ) \text{ د}$$

$$\text{المبلغ المقترض: } 11720 = 4 \times 2930 \text{ د}$$

$$\text{ثمن السيارة: } 35160 = 3 \times 11720 \text{ د}$$

2/ احسب قيمة القسط الشهري.

$$\text{المبلغ المسدد: } 14650 = 5 \times 2930$$

$$\text{قيمة القسط الشهري: } 586 = 586 : 14650 \text{ د}$$



## الوضعية عـ 43 دد:

لشراء سيارة جديدة باع يوسف سيارته القديمة بـ  $\frac{2}{3}$  الثمن الجديد واقترض الباقي بفائض قدره  $\frac{1}{4}$  المبلغ الناقص متعهدا بتسديده خلال سنتين وشهر.

إذا علمت أن قيمة الفائض مبلغ باقي قسمته على 11 و 19 يساوي 4 ومحصور بين 2900 د و 2945 د.

1/ احسب ثمن شراء السيارة.

م م أ ( 11 ، 19 ) = 209 = < == < 2945 : 209 = 14 باقي 19

قيمة الفائض:  $2930 = 4 + ( 14 \times 209 )$  د

المبلغ المقترض:  $11720 = 4 \times 2930$  د

ثمن السيارة:  $35160 = 3 \times 11720$  د

2/ احسب قيمة القسط الشهري.

المبلغ المسدد:  $14650 = 5 \times 2930$

قيمة القسط الشهري:  $586 = 586 : 14650$

## الوضعية عـ 44 دد:

نظمت جمعية خيرية حفلا لفائدة العائلات المعوزة فباعت مجموعة من التذاكر مصنفة كالآتي:

الصف الأول	الصف الثاني	الصف الثالث
عددتها $\frac{8}{15}$ العدد الجملي	عددتها $\frac{1}{2}$ عدد التذاكر الصف 1	عددتها من مضاعفات 3 و 7 و محصور بين 175 د و 190 د.
ثمن بيع التذكرة الواحدة 45.5 د	ثمن بيع التذكرة الواحدة 17.5 د	؟

1/ احسب عدد تذاكر الصف الثالث.

م م أ ( 3 ، 7 ) = 21 = < == < 190 : 21 = 9 و باقي

عدد التذاكر الصف 3:  $189 = 9 \times 21$

2/ احسب ثمن بيع التذكرة الواحدة من الصف الثالث إذا علمت أنّ جملة المداخل بلغت 29326.5 د

عدد تذاكر الصف 1:  $504 = 8 \times ( 3 : 189 )$

ثمن بيع تذاكر الصف 1:  $22932 = 45.5 \times 504$

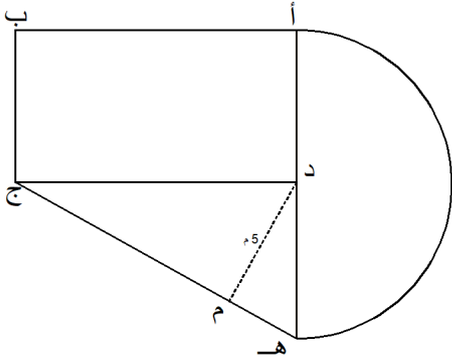
ثمن بيع التذاكر الصف 2:  $4410 = 17.5 \times 252$

ثمن بيع التذاكر الصف 3:  $1984.5 = ( 4410 + 22932 ) - 29326.5$

ثمن بيع التذكرة صف 3:  $10.500 = 189 : 1984.5$



### الوضعية عـ 45 دد:



يملك قلاح قطعة أرض كما يبينه الشكل التالي:  
 قيس [ د م ] = 5 م [ ج ب ] = 10 م [ أ ب ] = 20 م  
 قيس القوس أ هـ يساوي 27.475 م  
 1/ ابحث عن محيط قطعة الأرض.

قيس القطر [ أ ب ] =  $3.14 \times (2 \times 27.475) = 17.5$  م

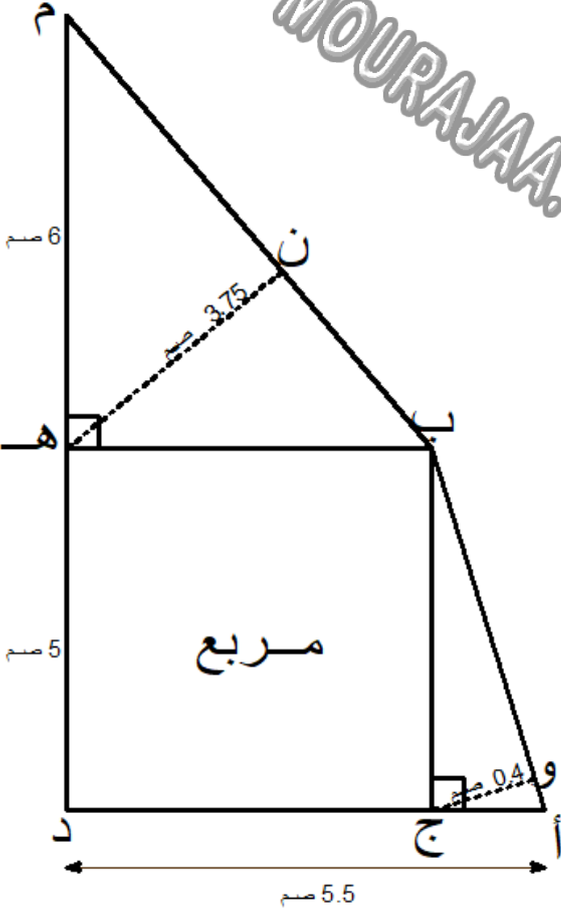
قيس [ د هـ ] =  $10 - 17.5 = 7.5$  م

قيس مساحة المثلث ( د ج هـ ) :  $(20 \times 7.5) : 2 = 75$  م<sup>2</sup>

قيس [ هـ ج ] :  $(2 \times 75) : 5 = 30$  م

قيس محيط:  $27.475 + 20 + 10 + 30 = 87.475$  م

### الوضعية عـ 46 دد:



السلم  $\frac{1}{2000}$

( ب هـ د أ ) شبه منحرف

1 / احسب مساحة كامل الأرض.

الابعاد الحقيقية:

قيس [ هـ د ] =  $2000 \times 5 = 100$  م

قيس [ هـ م ] =  $2000 \times 6 = 120$  م

قيس [ د أ ] =  $2000 \times 5.5 = 110$  م

قيس [ ن هـ ] =  $2000 \times 3.75 = 75$  م

قيس [ و ج ] =  $2000 \times 0.4 = 8$  م

قيس مساحة شبه المنحرف ( أ ب هـ د ) :

$(100 + 110) \times 2 : 2 = 10500$  م<sup>2</sup>

قيس مساحة كامل الأرض :

$6000 + 10500 = 16500$  م<sup>2</sup>

2 / احسب قيس محيط كامل الأرض.

قيس [ ب م ] =  $(2 \times 6000) : 75 = 160$  م

قيس [ أ ج ] =  $100 - 110 = 10$  م

قيس مساحة المثلث ( أ ب ج ) :  $(100 \times 10) : 2 = 500$  م

قيس [ أ ب ] =  $(2 \times 500) : 8 = 125$  م

قيس المحيط :  $100 + 120 + 160 + 125 + 110 = 615$  م



### الوضعية عـ 47 دد:

اشترى تاجر كتلة من البرتقال حاول وضعها في صناديق يسع الواحد 12 كغ أو 8 كغ ويبقى في كل مرة 7 كغ.

1/ ابحث عن كتلة البرتقال بحساب (كغ) علما وأنها محصورة بين 400 كغ و 424 كغ.

$$\text{كتلة البرتقال: } [ ( 24 : 400 ) + 1 ] \times 24 + 7 = 415 \text{ كغ}$$

2/ ابحث عن عدد الصناديق من كل نوع.

$$\text{عدد الصناديق ذات 8 كغ: } ( 7 - 415 ) : 8 = 51$$

$$\text{عدد الصناديق ذات 12 كغ: } ( 7 - 415 ) : 12 = 34$$

باع التاجر  $\frac{2}{5}$  الكمية في المرة الأولى محققا ربحا قدره 0.480 د في الكغ الواحد و ثمن شراء الكغ الواحد

$$0.960 \text{ د و باع الكمية المتبقية محققا ربحا يقدر بـ } \frac{1}{4} \text{ ثمن الشراء.}$$

3/ احسب قيمة الربح الجملي بحساب (د)

$$\text{الكتلة المباعة في المرة الأولى: } ( 2 \times 415 ) : 5 = 166$$

$$\text{قيمة الربح في المرة الأولى: } 79.680 = 0.480 \times 166$$

$$\text{قيمة الربح في المرة الثانية: } ( 166 - 415 ) \times 0.960 : 4 = 59.76 \text{ د}$$

$$\text{قيمة الربح الجملي: } 79.680 + 59.760 = 139.44 \text{ د}$$

4/ احسب قيمة البيع الجملي بحساب (د).

$$\text{قيمة البيع الجملي: } ( 0.960 \times 415 ) + 139.44 = 537.84 \text{ د}$$

### الوضعية عـ 48 دد:

تملك إحدى البلديات قطعة أرض في شكل شبه منحرف ( أ ب ج د ) . لإنجاز مشروع يتمثل في إقامة مركب ثقافي و حديقة

عمومية قسّمها بجدار [ و هـ ] مواز للارتفاع كما يوضح

الرسم المصاحب حيث قيس مساحة القطعة عدد 1 يساوي  $\frac{3}{5}$

قيس مساحة القطعة عدد 2.

إذا علمت أنّ:

$$[ \text{ج ب} ] + [ \text{أ د} ] + [ \text{أ ب} ] = 288 \text{ م}$$

$$[ \text{أ ب} ] < == \frac{8}{25} [ \text{أ د} ]$$

$$\text{و أنّ } [ \text{ج ب} ] < == \frac{3}{5} [ \text{أ د} ]$$

1/ احسب قيس مساحة كل من القطعتين عدد 1 و عدد 2

$$\text{مساحة كامل القطعة بالم}^2: [ 48 \times ( 90 + 150 ) ] : 2 = 5760$$

$$\text{مساحة القطعة عدد 1 بالم}^2 = ( 8 : 5760 ) \times 3 = 2160$$

$$\text{مساحة القطعة عدد 2 بالم}^2 = 5760 - 2160 = 3600$$

2/ اثبت حسابيا أنّ قيس القاعدة الكبرى [ د هـ ] في القطعة عدد 2 يساوي 105 م

$$\text{قيس [ أ هـ ] عرض القطعة عدد 1 بالم: } 45 = 48 : 2160$$

$$\text{مجموع القاعدتين في شبه المنحرف ( أ ب ج د ) بالم: } ( 2 \times 5760 ) : 48 = 240$$

$$\text{قيس [ د هـ ] القاعدة الكبرى في القطعة عدد 2 بالم: } 105 = ( 45 + 90 ) - 240$$

بالتوفيق والنباح إلى اللقاء في الجزء المقبل