

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

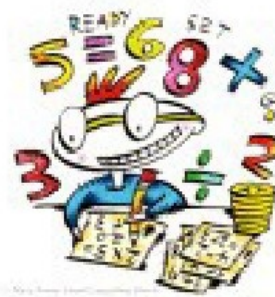


العماد في الرياضيات

السنوات المائية (أساسي)



اعداد : عماد ابلاهي





$$\begin{array}{r}
 45 \quad 18 \quad 5 \\
 \times \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 = 135 \quad 54 \quad 15 \\
 - 120 \quad \cancel{+} \quad 2 \\
 \hline
 = 15 \quad 56 \quad 15
 \end{array}$$

ث	دق	س
45	18	5
\times 3	\times 3	\times 3
= 135	54	15
- 120	+ 2	
= 15	56	15

وضعيات حول العمليات على الأعداد الصحيحة الطبيعية

*الوضعية الأولى :

- 1 . بنى مقاول قاعة ومكتباً للمدیر بإحدى المدارس بمبلغ قدره 20300 د . إذا علمت أنه حقق ربحاً قدر بـ 4300 د وأن المصاريـف كانت كــالتــي :
5400 د أجور عملة ، 965 د مصاريـف مختلـفة دون حساب تكاليف مواد البناء .
ابحث عن تكاليف مواد البناء المستعملة .

*الوضعية الثانية :

- 2 . باعـت ورـشـة نـجـارـة 267 صـنـدـوقـاً لـتـرـبـيـة النـحلـ منـها 105 صـنـادـيقـ بـيعـتـ دـفـعـةـ وـاحـدةـ بـ 750 مـيـ
الـصـنـدـوقـ الـواـحـدـ ، أـمـاـ الـبـقـيـةـ فـقـدـ بـيعـتـ بـالـتـفـصـيلـ وـبـ 750 مـيـ الصـنـدـوقـ الـواـحـدـ .
ما هو ثمن بيع الصناديق كلـها ؟
احسب ربح هذه الورشة إذا كان ثمن كلفة الصندوق الواحد 21 500 مـيـ.

*الوضعية الثالثة :

- 3 - قـامـ 25 تـلمـيـذاـ بـرـحـلـةـ درـاسـيـةـ استـطـلـاعـيـةـ أـثـنـاءـ عـطـلـةـ الـرـبـيعـ فـكـانـ التـكـالـيفـ الـجمـلـيـةـ لـلـنـقلـ وـالـإـقـامـةـ
قد بلـغـتـ 700 دـ . سـاـهـمـ صـنـدـوقـ الـأـنـشـطـةـ الشـبـابـيـةـ بـ 180 دـ وـبـلـغـتـ مـصـاريـفـ الـأـكـلـ لـكـلـ تـلـمـيـذـ 10 دـ .
ابحث عن مـسـاـهـمـةـ كـلـ تـلـمـيـذـ فـيـ مـصـاريـفـ النـقلـ .

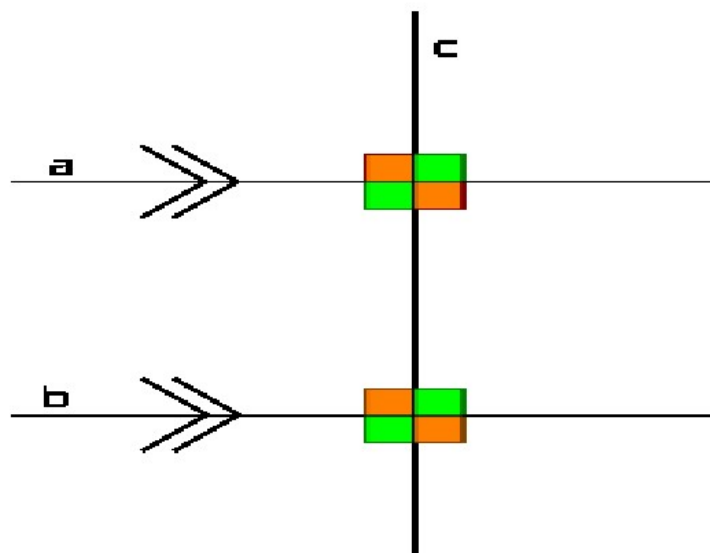
*الوضعية الرابعة :

- 5 - اـقـتـسـمـ إـخـوـاتـ إـرـثـ وـالـدـهـمـ المـقـدـرـ بـ 8162 دـ فـكـانـ نـصـيبـ الـأـخـوـاتـ 2226 دـ وـنـصـيبـ كـلـ
أـخـ 1484 دـ ، عـلـماـ وـأـنـ مـنـابـ الـأـخـ ضـعـفـ مـنـابـ الـأـخـ .
احسب عدد الإخوة الذكور .. احسب عدد الأخوات .
لو انـقـقـ الجـمـيـعـ عـلـىـ اـقـسـامـ هـذـاـ إـرـثـ بـالـتسـاوـيـ ، اـبـحـثـ عـنـ مـنـابـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـ .

بناء مستقيمين متوازيين

- المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان يفصل بينهما نفس البعد

- لبناء مستقيمين متوازيين نرسم مستقيما (d) ونبني مستقيمين معاكسين له ثم نختار بعده البركار ونعيّن قوسا على كل مستقيم من المستقيمين انطلاقا من نقطة تقاطع كل منهما معه ونربط بين التقاطعين المتحصل عليهما بمستقيم يمثل المستقيم الموازي للمستقيم (d).



24-28-32-36 }-

- عدد التلاميذ

115 - : 28 = 4 3

- 28 * 4 = 112

3- عدد التلاميذ بمدرسة ابتدائية هو عدد محصور بين 920 و 930 وهو مضاعف للأعداد 3 و 4 و 7

- ما هو عدد التلاميذ بالمدرسة؟

- الحل

- مضاعفات الأعداد 3 و 4 و 7

- 72-69-66-63-60-57-54-51-48-45-42-39-36-33-30-27-24-21-18-15-12-9-6-0} : (3) م-
81-78-75-84-87-90-93} -

80-76-72-68-64-60-56-52-48-44-40-36-32-28-24-20-16-12-8-4-0} : (4) م--84-88-92 }-

77-70-63-56-49-42-35-28-21-14-7-0} : (7) م--84-91-98-105 }-

- عدد التلاميذ بالمدرسة

930 - : 84 = 11 6

- 84 * 11 = 924

924

الأعداد العشرية

وجزء - يتكون العدد العشري من جزأين بينهما فاصل: جزء صحيح على يسار الفاصل عشري على يمين الفاصل

- مثال ذلك: **27,165**

جزء صحيح - جزء عشري

- يمكن إضافة الأصفار على أقصى يمين الفاصل لعدد عشري دون أن يتغير

- مثال ذلك: **13,7 = 13,700**

- لجمع الأعداد العشرية أو طرحها نضع الفاصل تحت الفاصل وبذلك يكون الجزء العشري تحت الجزء العشري والجزء الصحيح تحت الجزء الصحيح

$$\begin{array}{r}
 14,927 \\
 - 9,35 \\
 \hline
 = 5,577
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 14,927 \\
 + 6,125 \\
 \hline
 = 21,052
 \end{array}$$

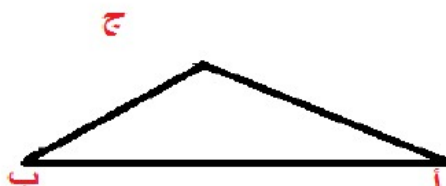
توظيف الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد العشرية

- لضرب عدد عشري في عدد صحيح أو عشري يجب اتباع ثلات مراحل
- المرحلة 1. أضع الفاصل تحت الفاصل عند كتابة الضرب والمضروب
- المرحلة 2. أنجز العملية دون اعتبار الفاصل في الضرب والمضروب
- المرحلة 3. أحسب الأرقام وراء الفاصل في كل من الضرب والمضروب ثم أحسب نفس عدد الأرقام في النتيجة وأضع الفاصلة

$ \begin{array}{r} 122.5 \\ \times 3.42 \\ \hline 2450 \\ 4900 \\ \hline 418.950 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 122.5 \\ \times 3.42 \\ \hline 2450 \\ 4900 \\ \hline 418.950 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 122.5 \\ \times 3.42 \\ \hline 2450 \\ 4900 \\ \hline 418.950 \end{array} $
--	--	--

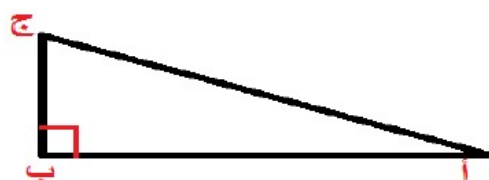
المثلث

- المثلث هو شكل هندسي له ثلاثة أضلاع وثلاثة رؤوس وثلاثة زوايا
- المثلث أب ج أو المثلث (أ ب ج) -
- الأضلاع [أ ب] ، [أ ج] ، [ب ج] -
- الرؤوس «أ» ، «ب» ، «ج» -
- الزوايا [أ ب] ، [أ ج] ، [ب ج] ، [ج ب] -
- مجموع زوايا زوايا المثلث يساوي 180 درجة
- المثلث العام

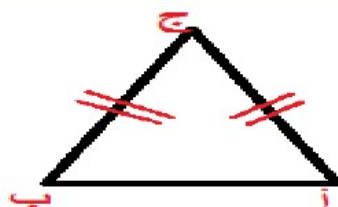


المثلثات الخاصة 3 أنواع .

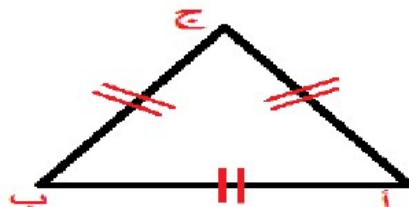
المثلث القائم الزاوية هو مثلث له زاوية قائمة .



- المثلث المتقايس الضلعين: هو مثلث له ضلعين متقابلين وزاويتان متقابستان



- المثلث المتقايس الأضلاع: هو مثلث أضلاعه الثلاثة متقابسة وزواياه الثلاثة متقابسة



لضرب عدد عشري في 10 أنقل الفاصلة نحو اليمين بمنزلة فيكبر الجزء الصحيح

$$\text{مثال: } 2 \cdot 5 = 25 \quad 2 \cdot 56 = 25,6$$

- لضرب عدد عشري في 100 أو 1000 أو 10000 أنقل الفاصلة نحو اليمين حسب عدد الأصفار فيكبر الجزء الصحيح

$$67 \cdot 125 \times 100 = 6712,5 \quad 67 \cdot 125 \times 1000 = 67125 \quad 67 \cdot 125 \times 10000 = 671250$$

لقسمة عدد عشري على عدد صحيح أتبع المراحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أقسم الجزء الصحيح من المقسم على القاسم

- المرحلة 2- أضع الفاصلة في خارج القسمة ثم أقسم الجزء العشري على القاسم

لقسمة عدد صحيح على عدد عشري أتبع المراحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أخلص من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسم في نفس العدد (10 - 100 - 1000)

- المرحلة 2- أنجز العملية وكأنني أقسم عدداً صحيحاً على عدد صحيح

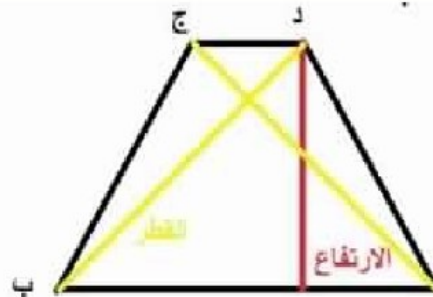
لقسمة عدد عشري على عدد عشري أتبع المراحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أخلص من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسم في نفس العدد (10 - 100 - 1000 - 100 - 10 - 1)

- أحصل بذلك على قسمة عدد صحيح على عدد صحيح أو قسمة عدد عشري على عدد صحيح

شبه المنحرف

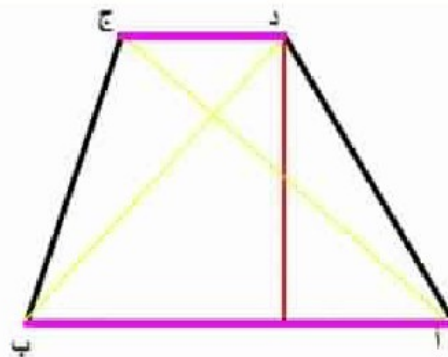
- يتكون شبه المنحرف من ضلعين متوازيين غير متقابلين يمثل أكبرهما القاعدة الكبرى وأصغرهما القاعدة الصغرى



- وشبه المنحرف أنواع نجد منه

ـ شبه المنحرف العام

- له 4 أضلاع من بينها ضلعين متوازيان غير متقابلين
- له قطران غير متقابلين يتقاطعان في نقطة
- له ارتفاع يمثل البعد بين الضلعين المتوازيين
- له 4 زوايا غير متقايسة مجموعها يساوي 360 درجة
- مجموع الزاويتين المترادفات [أب ؛ أد] و [دأ ؛ دج] يساوي 180 درجة والمزاوietin المترادفات [ج د ؛ ج ب] و [ب أ ؛ ب ج] يساوي 180 درجة



ـ شبه منحرف متقايس الضلعين

- له 4 أضلاع اثنان منها متوازيان غير متقابلين، واثنان منها متقابلين غير متوازيين
- له قطران متقابيان يتقاطعان في نقطة
- له 4 زوايا متقايسة مثلثي مثل مجموعها يساوي 360 درجة
- المزاوية [أب ؛ أد] مقايسة للزواية [ب أ ؛ ب ج] والمزاوية [دأ ؛ دج] مقايسة للزواية [ج د ؛ ج ب]
- مجموع الزاويتين المترادفات [أب ؛ أد] و [دأ ؛ دج] يساوي 180 درجة والمزاوietin المترادفات [ج د ؛ ج ب] و [ب أ ؛ ب ج] يساوي 180 درجة



المضاعفات المشتركة لعددين

صحيحين طبيعيين فأكثر

- 1- للحصول على مضاعفات عدد صحيح طبيعي أضرب العدد المقترن في الأعداد الطبيعية

- مثال: مضاعفات 7 هي {0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49} وللحصول على هذه الأعداد نضرب 7 * 0 - 7 * 1 - 7 * 2 - 7 * 3 - 7 * 4 - 7 * 5 - 7 * 6

- للحصول على المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين طبيعيين

- نبحث عن مضاعفات كل عدد

- م (7) : {0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56}

- م (3) : {0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27}

- نعين المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر من بين المضاعفات المتحصل عليها

- م (7) : {0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56}

- م (3) : {0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27}

- نبحث عن مضاعفات العدد (21) وهي المضاعفات المشتركة لـ 7 و 3

- م (21) : {0, 21, 42, 63, 84, 105, 126}

إنجاز بعض التمارين

1- اشتري أب بمناسبة عيد الإضحى خروفاً ثمنه يمثل أصغر مضاعف مشترك لعددين 3 و 4 وأكبر من 380

- ما هو ثمن شراء الخروف ؟

- الحل

- مضاعفات العددين 3 و 4

- م (3) : {0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27}

- م (4) : {0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36}

- ثمن الخروف

- ويبقى $380 - 12 = 368$

- $12 * 32 = 384$

2- شارك في رحلة مجموعة من التلاميذ عددهم يمثل أكبر مضاعف مشترك لعددين 4 و 7 وأصغر من 115

- ما هو عدد التلاميذ ؟

- الحل

- مضاعفات العددين 7 و 4

- م (7) : {0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56}

- م (4) : {0, 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36}

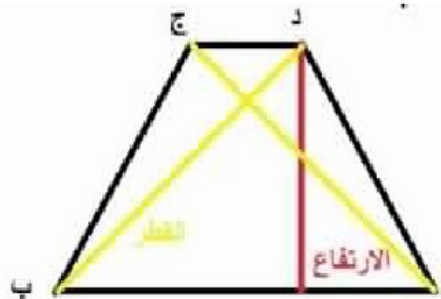


$$\begin{array}{r}
 - \underline{\quad 2662, \textcolor{red}{5}} \\
 - \underline{\quad 250} \\
 - \underline{\quad 162} \\
 - \underline{\quad 125} \\
 - \underline{\quad 375} \\
 - \underline{\quad 375} \\
 \hline 000
 \end{array}
 \quad \left| \begin{array}{r} 125 \\ \hline 21,3 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r}
 \overset{*10}{\textcircled{2}} \quad \overset{*10}{\textcircled{1}} \\
 \textcircled{266,25} \quad \textcircled{12,5} \\
 \hline \textcircled{1}
 \end{array}$$

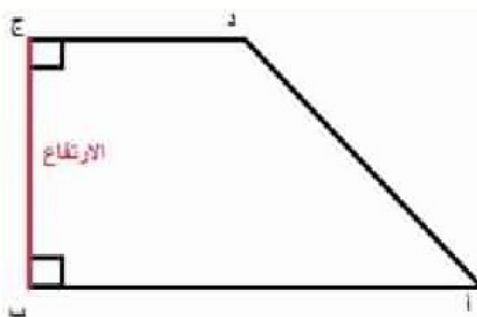
لقسمة عدد عشري على (1000 – 100 – 10 –) أنقل الفاصلة نحو اليسار حسب عدد الأصفار وبذلك يصغر الجزء الصحيح

$$45 \text{ - } \textcolor{red}{125} : 10 = 451,25 \quad 45 \text{ - } \textcolor{red}{125} : 100 = 4512,5 \quad 45 \text{ - } \textcolor{red}{125} : 1000 =$$



ـ شبه منحرف قائم الزاوية

- له زاويتان قائمتان
- ارتفاعه يمثل الضلع العمودي على القاعدة الكبرى
- له 4 زوايا منها اثنان متقابلان تقيس كل واحدة 90 درجة، و مجموع كل الزوايا يساوي 360 درجة



ـ مساحة شبه المنحرف

قيس القاعدة الكبرى + قيس القاعدة الصغرى) × قيس الارتفاع) = مساحة شبه المنحرف) 2:

مثال ذلك

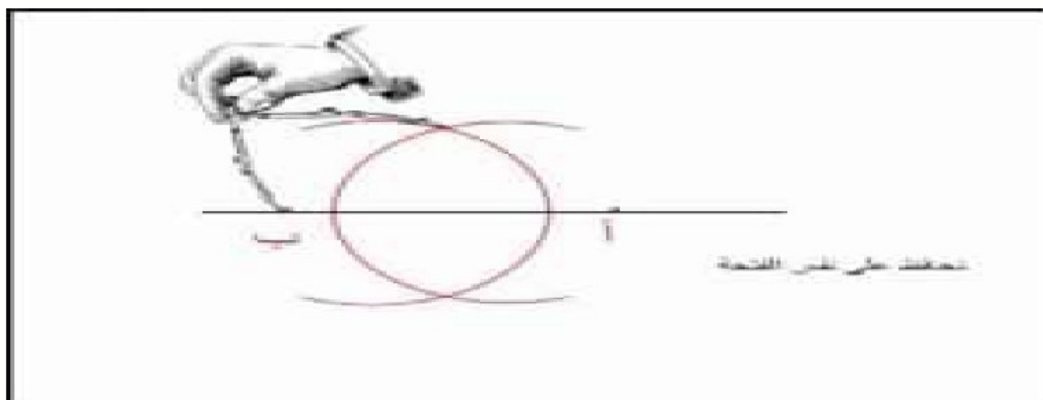
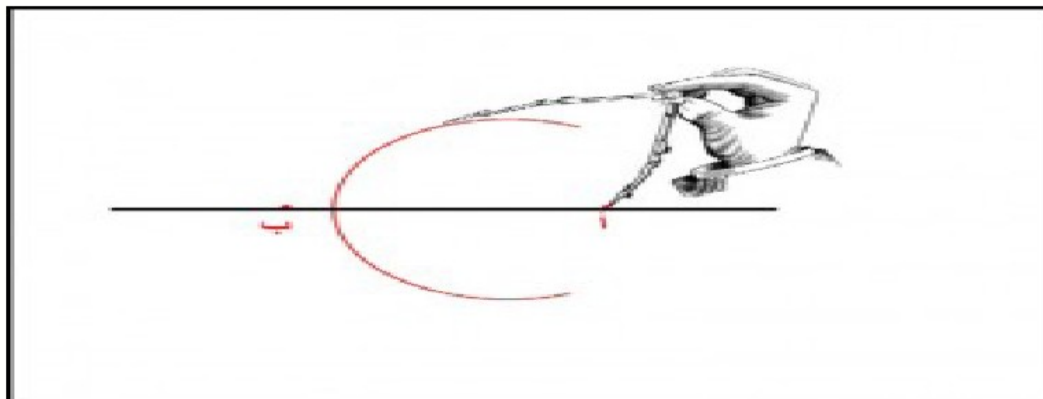
- قيس القاعدة الكبرى = 35 م
- قيس القاعدة الصغرى = 25 م
- قيس الارتفاع = 15 م

$$\text{متر مربع } 450 = \frac{(35 + 25) \times 15}{2} : \text{ قيس المساحة}$$

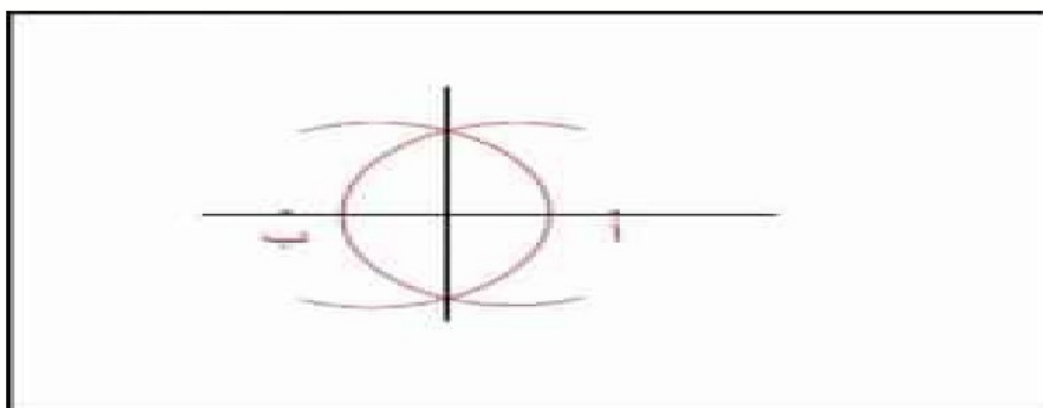
بناء الموسط العمودي لقطعة مستقيم

- لبناء الموسط العمودي لقطعة مستقيم [أب] أخذ البركار وأعين فتحة أكبر من نصف [أب] ثم أعين أقواساً انطلاقاً من النقطة «أ» والنقطة «ب» دون تغيير فتحة

البركار، ثم أجمع النقطتين اللتين تتقاطع فيهما الأقواس وأرسم مستقيماً يمثل الموسط العمودي الذي يمرّ من منتصف القطعة



نقطة التلاقي هي الموسط العمودي



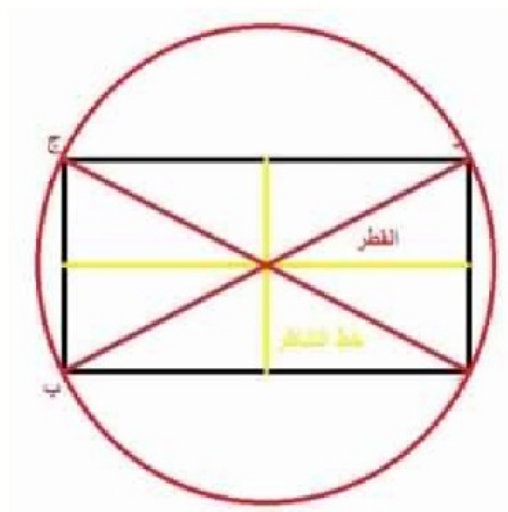
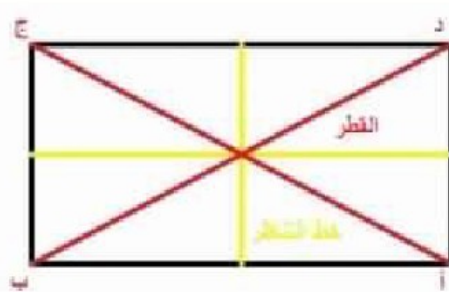
متوازيات الأضلاع

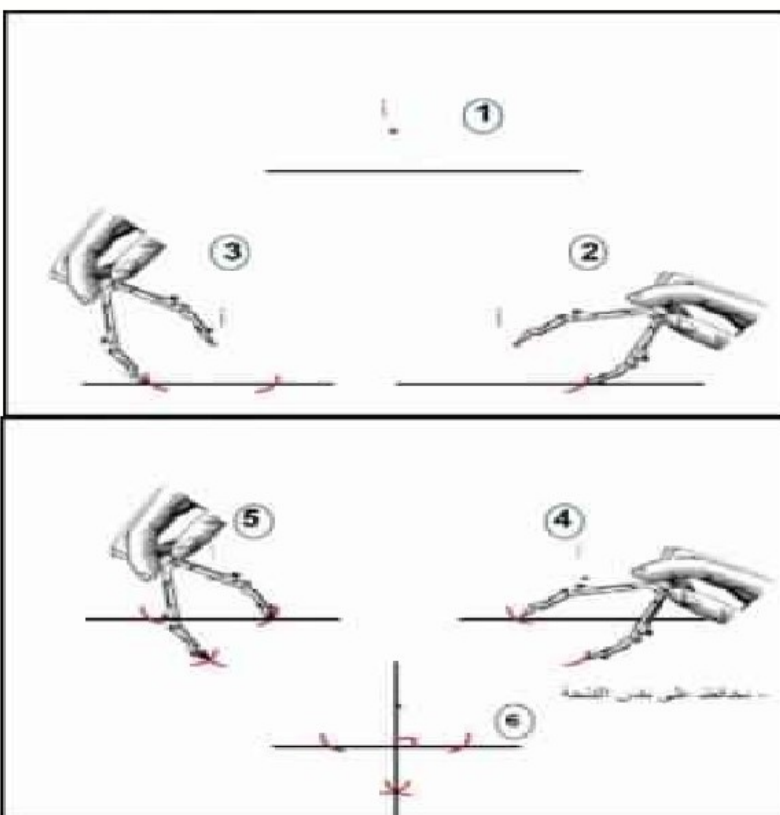
متوازي المستطيل، المربع - متوازيات الأضلاع هي رباعيات خاصة لها 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى ذكر منها والمعنى الأضلاع

- المستطيل

- خصائصه

- له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى ومتقاسمة مثنى مثنى
- له 4 زوايا قائمة
- له قطران متتسمان يتقاطعان في نقطة تتمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة يمر خطأها ببؤوس المستطيل
- له خطأ تناول يتعامدان في نقطة تمثل منتصف كل منهما
- قيس المحيط = (قيس الطول + قيس العرض) * 2
- قيس مساحته = قيس الطول * قيس العرض



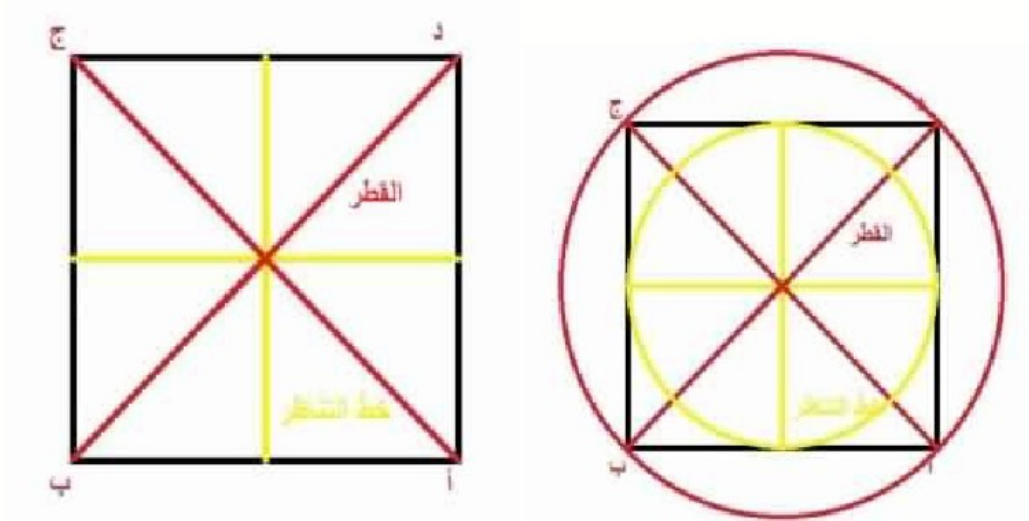


- المربع

- المربع حالة خاصة من المستطيل

ـ خاصيةـ

- له 4 أضلاع متقابلة
- له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى
- له قطران متقيسان ومتعاددان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة تمر برؤوس المربع
- له خط تناول متقيسان ومتعاددان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة بنهايات الخطين
- قيس المساحة = قيس الضلع * قيس الضلع
- قيس محیط المربع = (قيس الضلع + قيس الضلع) * 2 أو قيس الضلع * 4

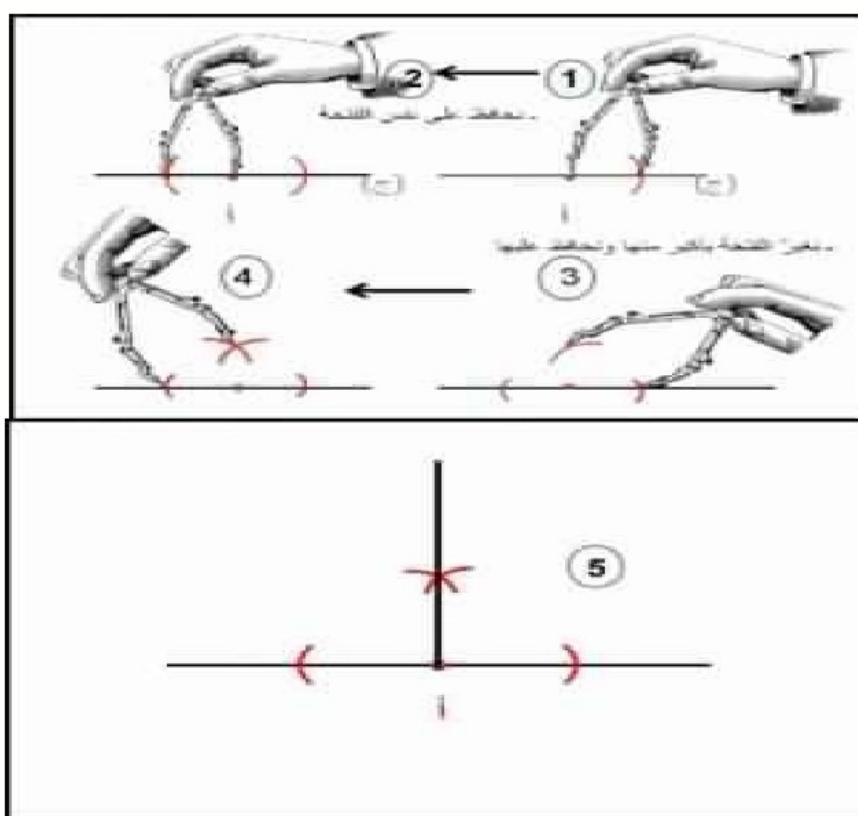


بناء مستقيم عمودي على مستقيم آخر

- لبناء مستقيم (ج) عمودي على مستقيم آخر (د) مارزا من نقطة «أ» يجب اتباع المراحل التالية

المرحلة الأولى

- النقطة «أ» تنتهي للمستقيم د
- نضع شوكة البركار في «أ» ونختار فتحة ثم أحدهما على اليمين والآخر على اليسار
- أعين فتحة أخرى للبركار تكون أكبر من نصف القطعة التي حدّتها على (د) ثم أعين قوسين انطلاقاً من طرفي القطعة محافظاً على الفتحة
- أرسم المستقيم (ج) المار من «أ» ومن تقاطع القوسين والمعامد لـ (د) في نفس الوقت



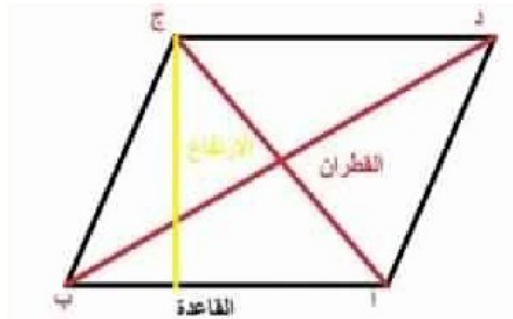
المرحلة الثانية

- النقطة «أ» لا تنتهي للمستقيم د
- نضع شوكة البركار في «أ» ونختار فتحة أكبر من المسافة الفاصلة بين النقطة «أ» والمستقيم (د) ثم نحدد قطعة مستقيم على (د) بقوس يقطعه في نقطتين
- أحافظ على فتحة البركار وأعين قوسين من الجهة الثانية للمستقيم (د) انطلاقاً من طرفي القطعة المتحصل عليها
- أرسم المستقيم (ج) المار من «أ» ومن تقاطع القوسين والمعامد للمستقيم (د) في نفس الوقت

- متوازى الأضلاع -

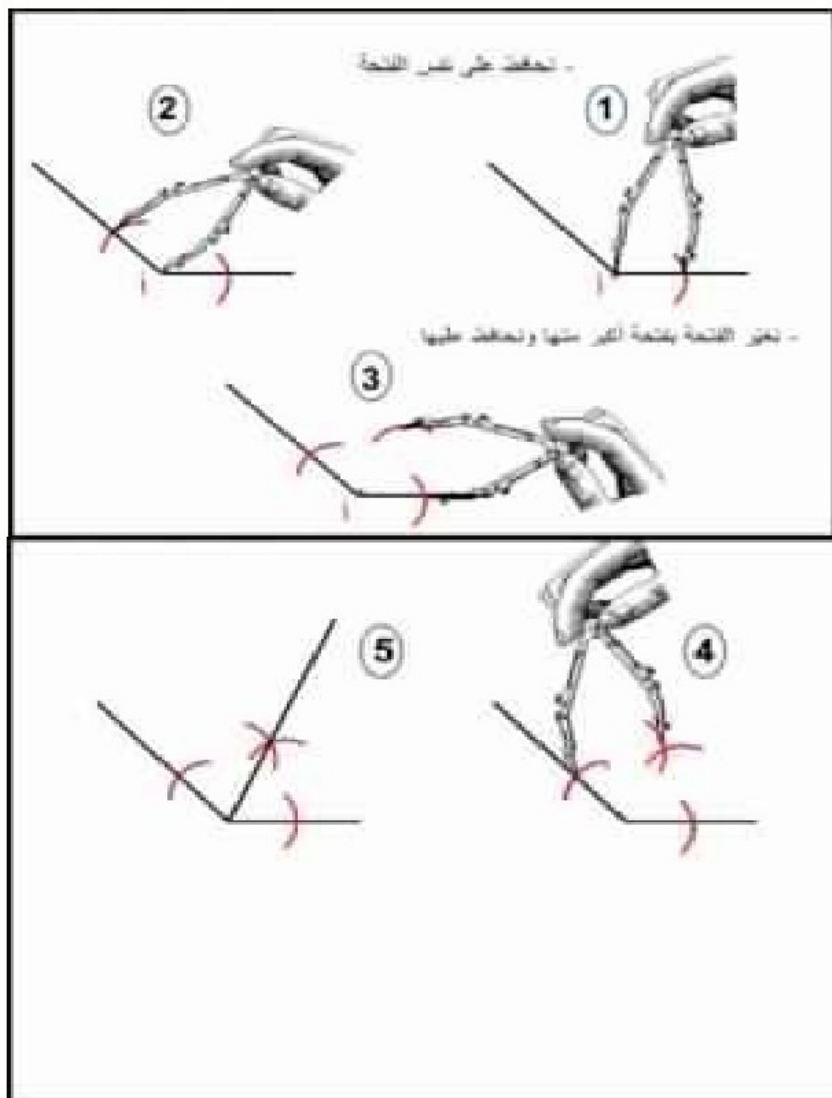
خصائصه

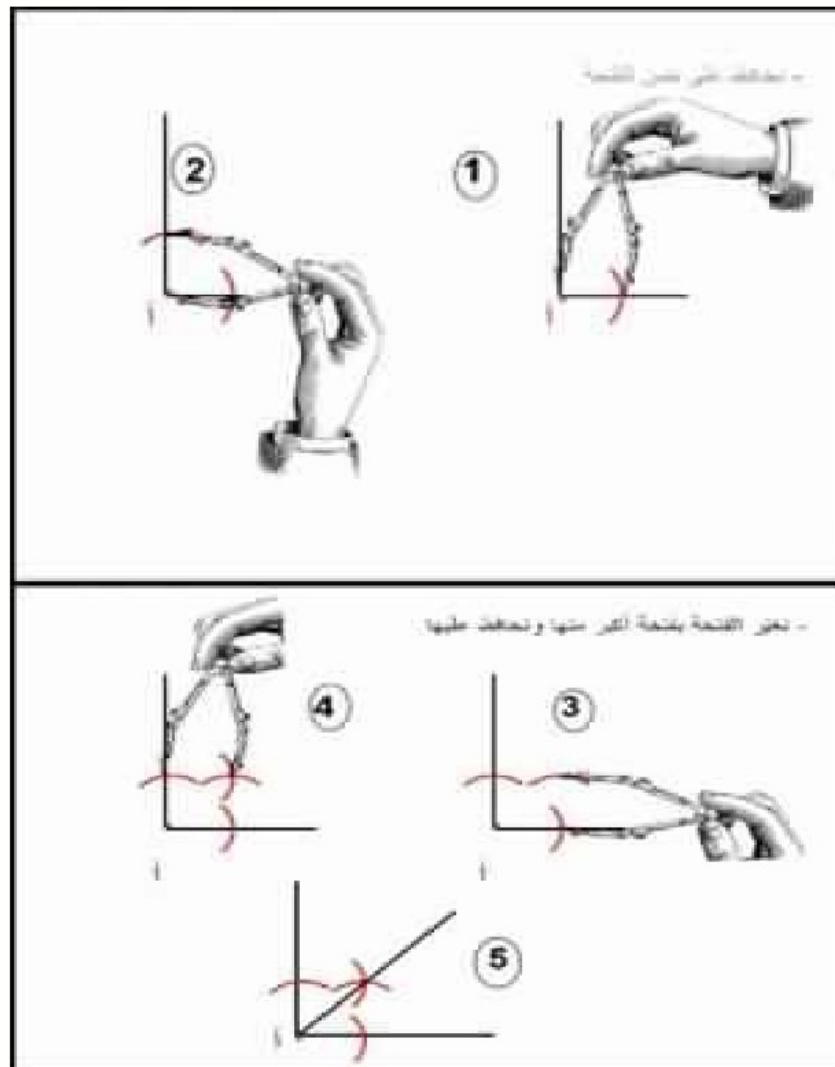
- له 4 أضلاع متوازية مثنى متنقيسة مثنى متنقيسة
- له 4 زوايا غير قائمة متنقيسة مثنى متنقيسة مجموعها 360 درجة ومجموع كل زاويتين متنقيستين 180 درجة
- له قطران غير متنقيسين يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما
- قيس مساحته = قيس القاعدة * قيس الارتفاع



منصف الزاوية

- لبناء منصف زاوية نضع شوكة برkar في رأس الزاوية ونختار فتحة ثم نحدد قوس على كل ضلع من ضلعي الزاوية
- نحافظ على نفس الفتحة ونستطيع أن نجعلها أكبر ثم نرسم قوسين فنتحصل على نقطة تقاطع
- نربط بين نقطة التقاطع ورأس الزاوية فنتحصل على منصف زاوية

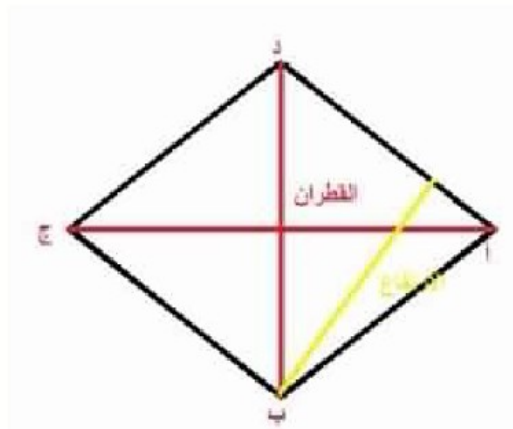




- المعين -

- خصائصه -

- المعين حالة خاصة من متوازي الأضلاع
- له 4 أضلاع متقابلة
- له 4 زوايا غير قائمة ومتقابلة مثنى مثنى
- له قطران متعامدان غير متقابلين يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما
- له ارتفاع
- قيس المحيط = قيس الضلع * 4
- قيس مساحته = قيس الضلع * قيس الارتفاع
- أو - قيس مساحته = (قيس القطر الكبير * قيس القطر الصغير) : 2



السلم

- السلم هو وسيلة حسابية نستعملها للتنقل من الأبعاد الحقيقة إلى الأبعاد على التصميم (التصوير على الورق) أو العكس. مثلاً نستطيع أن نقول أن كـ 300 سم على الحقيقة تمثل 1 سم على التصميم أو أن نكتب المثل

$$\frac{1}{300}$$

- ولحساب البعد على التصميم: نحول البعد الحقيقي إلى وحدة الصنتمتر ثم نضربه في السلم

- التحويل -

18 م = 1800 سم -

- قيس البعد على التصميم -

$$1800 \text{ سم} \times \frac{1}{300} = 6 \text{ سم}$$

- ولحساب البعد الحقيقي: نضرب البعد على التصميم في مقلوب السلم أي سنضرب البعد على التصميم في العدد الكبير لأننا سنقوم بعملية التكبير للوصول إلى البعد الحقيقي أي الكبير ثم نحول إلى الوحدة المطلوبة -

- قيس البعد الحقيقي -

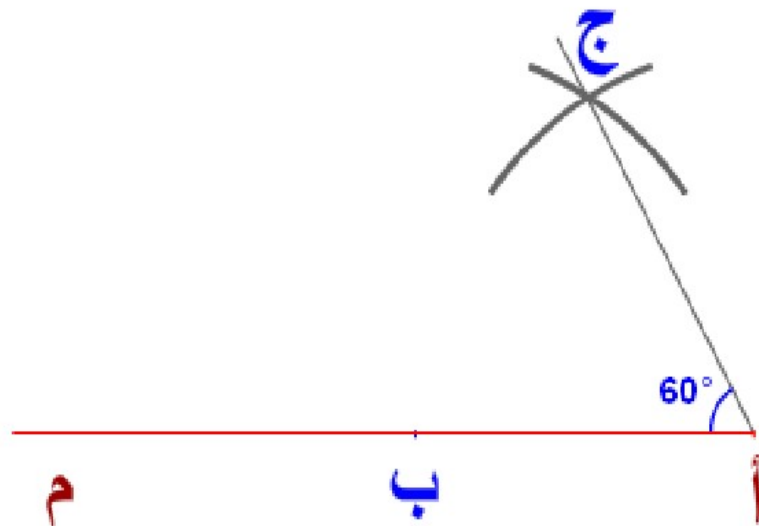
$$7 \text{ سم} = \frac{100000}{1} \text{ سم} = 700000 \text{ سم}$$

- أما ل كيفية حساب السلم فلما نقسم البعد على التصميم على البعد الحقيقي ثم نقوم باختزال السلم

$$\frac{1}{300} = \frac{6 : 6}{6 : 1800} = \frac{6}{1800} = \frac{6 \text{ سم}}{1800 \text{ سم}}$$

بناء زاوية قيس فتحتها 60 درجة .

للحصول على هذه الزاوية يكفي أن نبني مثلثاً متواياً الأضلاع.
نفرض نصف مستقيم [أ، م] ونريد بناء زاوية [أ، ج] قيسها 60 درجة.
نرسم نقطة ب تتنتمي للنصف المستقيم [أ، م]، ثم نبني مثلثاً متواياً الأضلاع أ ب ج
الزاوية [أ، ج] أو [أ، م] المتحصل عليها قيسها 60 درجة لأنّ مجموع قيس
زوايا المثلث هي 180 درجة وبما أنّه متواياً الأضلاع فيعني أنّ له 3 زوايا
متواياً، كل واحدة تمثل 60 على 3، يعني 60 درجة.

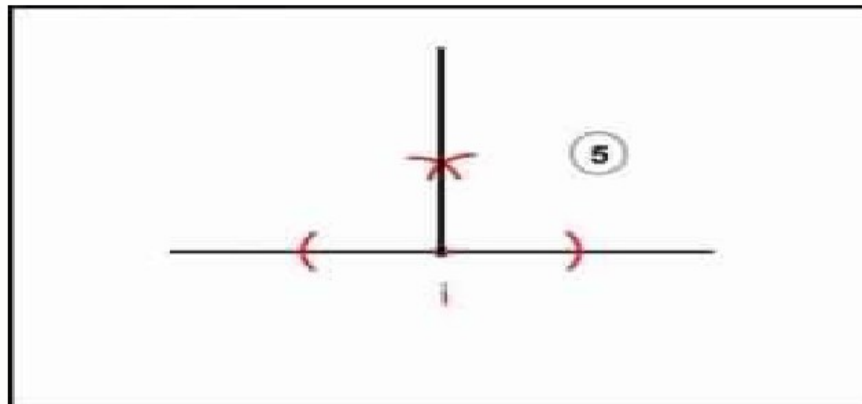


بناء الزاوية القائمة

- لبناء زاوية قائمة أتبع إحدى الطريقيتين

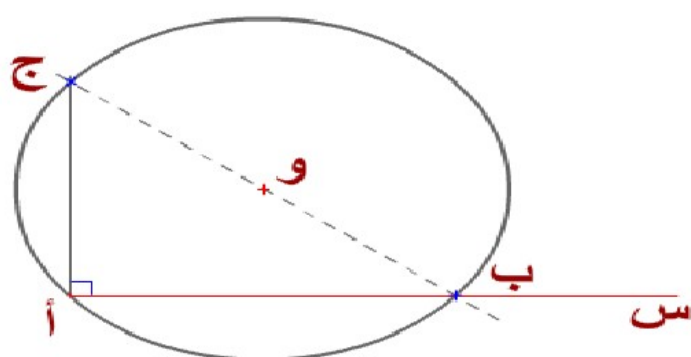
1- الطريقة الأولى

- أرسم مستقيما وأعين عليه قطعة مستقيم ثم أبني الموسط العمودي لهذه القطعة فتحصل على زاوية قائمة



2- الطريقة الثانية :

في بعض الحالات لا نستطيع تمديد [أ س) من جهة النقطة أ فنغير طريقة البناء :باتباع المراحل التالية



- أ س) ونبني دائرة مركزها وتمرّ [أخذ نقطة وخارج نصف المستقيم بالنقطة أ. تقطع هذه الدائرة نصف المستقيم [أ س) في النقطة ب المستقيم (ب و) يقطع الدائرة السابقة في النقطة ج. فنحصل على الزاوية [أب، أج] وهي زاوية قائمة لأنّها مرسومة في نصف دائرة

•
•
•
•

الدائرة

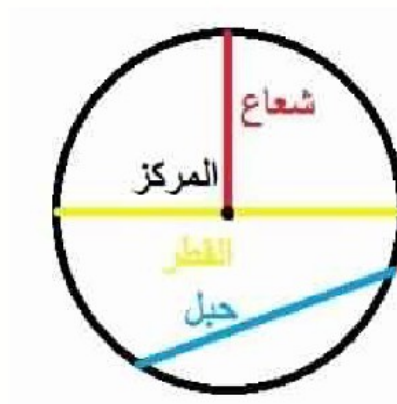
- الدائرة هي خطٌ مغلق يتكون من مجموعة نقاط لها نفس البعد عن مركز الدائرة، وكل نقطة تتبع لهذا الخط فهي تتبعي للدائرة والتي لا تتبعي للخط فهي لا تتبعي للدائرة ومن مكونات الدائرة نجد

- الشعاع: هو كل قطعة مستقيمة تربط بين إحدى نقاط الدائرة والمركز

- القطر: هو كل قطعة مستقيمة تربط بين نقطتين من نقاط الدائرة وتمر بالمركز

قياس القطر = قيس الشعاع $\times 2$

- الحبل: هو قطعة مستقيمة تربط بين نقطتين من نقاط الدائرة ولا يمر بالمركز



- قيس محيط الدائرة

قياس محيط الدائرة = قيس القطر $\times 3,14$

مثال ذلك: قيس الشعاع = 5 سم

قياس المحيط بالصم = $(5 \text{ سم} + 5 \text{ سم}) \times 3,14 = 31,4 \text{ سم}$

- أما إذا كنا نعلم قيس المحيط ونريد البحث عن قيس الشعاع فيجب القيام بالعمل التالي

قياس المحيط = $157 \text{ سم} \div 3,14 = 50 \text{ سم}$

- قيس القطر: $157 \text{ سم} : 3,14 = 50 \text{ سم}$

صم 50 : 2 = 25 :- قيس الشعاع

القرص الدائري

- القرص الدائري هو خط دائرة و المساحة المحصورة داخله وبذلك فإن كل نقطة موجودة على الخط الدائري أو في المساحة المحصورة داخله فإنها تنتمي للقرص الدائري



القرص الدائري

- قيس محيط القرص الدائري

قيس محيط القرص الدائري : قيس القطر \times 3,14

- قيس مساحة القرص الدائري

قيس الشعاع) : قيس مساحة القرص الدائري \times قيس الشعاع) \times 3,14

- مثل ذلك

قيس الشعاع = 10 سم

قيس مساحة القرص الدائري بالصنتيمتر المربع

$$314 = 3,14 \times (10 \times 10)$$

الأعداد الكسرية

- نكتب العدد الكسري على الشكل التالي

$$\frac{4}{5}$$

- اعتباره عملية قسمة). هو خط الكسر (ويمكن هو المقام ، **5** — هو البسط ، **4**

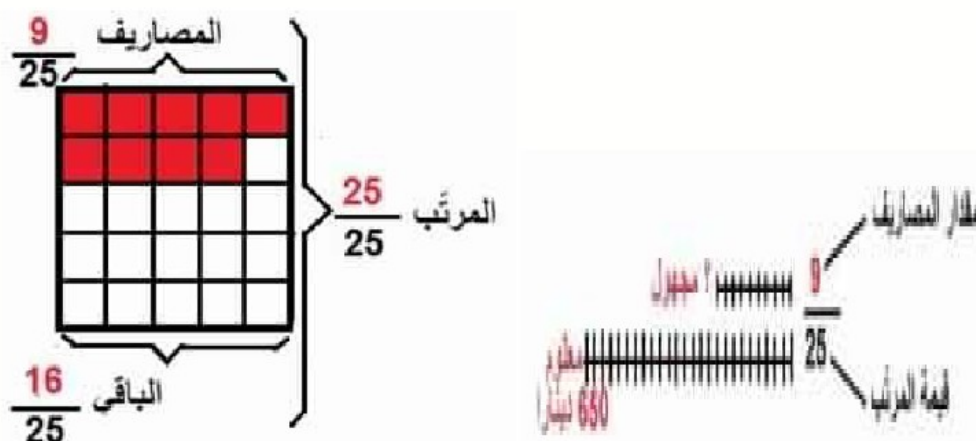
أربعة أخماس - ويقرأ العدد الكسري انطلاقاً من بسطه

- يمثل المقام عدد الأجزاء التي قسمت إليها الوحدة

- ويمثل البسط عدد الأجزاء المأخوذة من الأجزاء التي تمثل الوحدة

- كيفية استغلال العدد الكسري

(١) موقف يتلاقي شهريا 650 دينارا (بتلات $\frac{9}{25}$ دينار)
ولننظر إلى
كم ينل في الشهر؟



الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن

- لجمع الأعداد التي تقيس الزمن نضع الساعات تحت الساعات والدقائق تحت الدقائق والثواني تحت الثواني ثم نجمع كل وحدة على حدة ونحوّل كل مجموع أكبر من 60 إلى الوحدة التي تكبره

$$\begin{array}{r}
 & 58 & 43 & 5 \\
 + & 16 & 27 & 3 \\
 \hline
 = & 74 & 70 & 8 \\
 - & 60 & 1 & \\
 \hline
 & 14 & 71 & \\
 - & 60 & 1 & \\
 \hline
 = & 14 & 11 & 9 \\
 & 14 & 11 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 35 & 18 & 5 \\
 + & 16 & 27 & 3 \\
 \hline
 = & 51 & 45 & 8
 \end{array}$$

- لطرح عدد يقيس الزمن من عدد يقيس الزمن نضع الساعات والساعات تحت الدقائق والثواني تحت الثواني ثم نطرح كل وحدة على حدة وإذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ولم نستطع القيام بعملية الطرح فإننا نحوّل الوحدة الأكبر إلى وحدة المطروح منه ثم ننجذب العمليّة

$$\begin{array}{r}
 & 78 & 4 \\
 - & 60 & 5 \\
 & 18 & 5 \\
 - & 16 & 3 \\
 \hline
 = & 21 & 51 & 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 95 & 47 \\
 - & 60 & 47 \\
 & 35 & 48 \\
 - & 56 & 27 \\
 \hline
 = & 39 & 20 & 2
 \end{array}$$

لضرب الأعداد التي تقيس الزمن أضرب كل وحدة على حدة ثم أحول الحاصل إلى الوحدة الأكبر كلما كان ذلك ممكناً

العدد الكسرى والمسائل

- يستغل العدد الكسرى في المسائل بـ 4 طرق

- 1- الطريقة الأولى المقام معلوم والبسط مجهول

1) يتلقى موظف 640 ديناراً صرف $\frac{4}{5}$ مرتبه في الأكل والعلب وبعض الملازم الأخرى ويتأخر الياني - كم يصرف في الشهر؟



الحل

مقدار المصاريف

$$\frac{4}{5} \times 640 = 512 \text{ ديناراً}$$

المرتب $\xrightarrow{\text{مجهول}}$

- 2- الطريقة الثانية البسط معلوم والمقام مجهول

- 3- الطريقة الثالثة المقام مجهول والبسط مجهول ومجموعهما معلوم

2) في أول الشهر يتع موظف 140 ديناراً معلوم لكراء، ويمثل

هذا المبلغ $\frac{2}{9}$ مرتبه
ما هو مقدار مرتب هذا الموظف؟



الحل

مقدار مرتب الموظف

$$\frac{9}{2} \times 140 = 630 \text{ ديناراً}$$

(3) أوجد المقداران اللذان يقسمان مبلغًا ماليًّا قدره 72 ديناراً إلى
التساوي . كم المقدار الواحد من الآخرين؟



الحل
نسبة المقدار الأول
 $\frac{1}{9} \times 72 = 8$ ديناراً
نسبة المقدار الثاني
 $\frac{8}{9} \times 72 = 64$ ديناراً

4. المُطْرِيقَةُ الزَّابِعَةُ البَسْطُ مَجْهُولُ وَالْمَقْامُ مَجْهُولُ وَالْفَارَقُ بَيْنَهُمَا مَعْلُومٌ

(3) أوجد المقداران اللذان يقسمان مبلغًا ماليًّا حيث المقداران
التساويان يختلفان بمقدار 24 ديناراً . كم المقدار الواحد من الآخرين؟



الحل
نسبة المقدار الأول
 $\frac{3}{8} \times 24 = 9$ ديناراً
نسبة المقدار الثاني
 $\frac{5}{8} \times 24 = 15$ ديناراً

توظف التّناسب في حساب معدّل السّرعة، والمسافة، والزّمن

- معدّل السّرعة، والمسافة، والزّمن ثالث عوامل رياضية مرتبطة بعضها ارتباطاً وثيقاً، وللبحث عن أحد هذه العوامل يجب

1 - توفر عوامل منهما

يجب توفر معدّل السّرعة وزمن السّير **المسافة** - للبحث على

يجب توفر معدّل السّرعة والمسافة **زمن السّير** - وللبحث على

يجب توفر المسافة وزمن السّير **معدّل السّرعة** - وللبحث على

2 - استعمال الجدول التالي للبحث

معدّل السّرعة	المسافة - الزّمن المواجب لها	المسافة بالكم

- مثال ذلك

- قطع قطر مسافة بين مدینتين في 2 س و30 دق بمعدّل سرعة 140 كم/س

- المطلوب: ما هو طول المسافة المقطوعة؟

الحل

التّحويل: 2 س و30 دق = 150 دق

معدّل السّرعة	المسافة - الزّمن المواجب لها	المسافة بالكم
140	?	الزّمن بالدقائق
60	150	

- المسافة المقطوعة

كم 350 = 60 : 140 () .

التمرين 2

قطع سائق سيارة أجرة مسافة 120 كم الفاصلة بين قليبية وتونس في 1 س و30 دق

المطلوب: ما هو معدّل سرعة هذه السيارة؟

الحل

زمن السّير بالدقائق

1 س و30 دق = 90 دق .



معدل السرعة	المسافة - الزمن المواتي لها	المسافة بالكم
?	120	الزمن بالدقائق
60	90	

- معدل سرعة سيارة الأجرة

$$- 120 \text{ كم} : 60 = 2 \text{ كم/س}$$

التمرين 3

قطع سائق شاحنة مسافة 180 كم ب معدل سرعة 75 كم/س

المطلوب: ما هو الزمن المستغرق في السير؟

الحل

معدل السرعة	المسافة - الزمن المواتي لها	المسافة بالكم
75	180	الزمن بالدقائق
60	?	

- الزمن المستغرق في السير

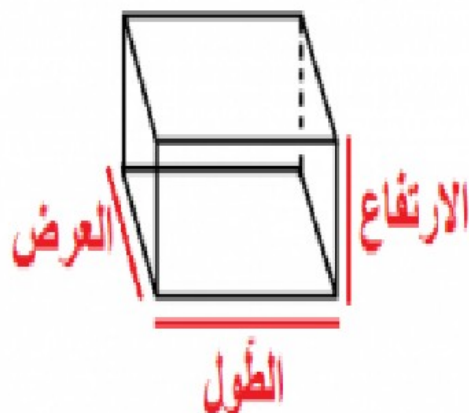
$$- 180 : 75 = 2 \text{ دق} \times 60 = 144 \text{ دق}$$

الزمن المستغرق في السير بالساعات

$$- 144 \text{ دق} = 2 \text{ س و 24 دق}$$

متوازي المستطيلات والمكعب

- متوازي المستطيلات هو شكل ثلاثي الأبعاد (طول - عرض - ارتفاع) يتكون من ستة وجوه مستطيلة الشكل ويمكن أن تكون بعض هذه الأوجه مربعة الشكل



- تمثل المساحة الملونة بالأصفر المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات.

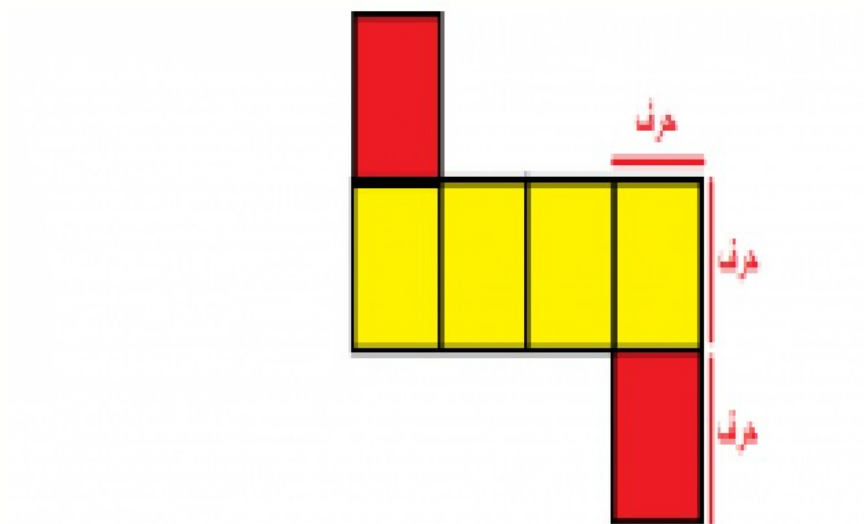
المساحة الجانبية = طول محيط القاعدة × قيس الارتفاع

- مساحة القاعدة (أحدى المساحتين الملونتين بالأحمر) = قيس الطول × قيس العرض

المساحة الجملية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

المكعب

- هو نوع من متوازي المستطيلات له ستة أوجه متقايسة
- قيس مساحة الوجه = قيس الحرف \times قيس الحرف
- قيس المساحة الجانبية للمكعب = قيس مساحة الوجه \times 4
- قيس المساحة الجملية للمكعب = قيس مساحة الوجه \times 6



وضعيات للتعييم الذاتي (من كتب مدرسية معتمدة من قبل وزارة التربية في سنوات سابقة)

العمليات على الأعداد الكسرية

1. قطع دراج $\frac{3}{4}$ المسافة وباقي عليه أن يقطع 12 كم ليصل إلى نقطة النهاية . احسب طول كامل المسافة التي سيقطعها الدراج .

2. خرج أحمد إلى السوق مع أمّه التي أنفقت 12800 مي في شراء أدوات منزلية . عند العودة سأل أحمد أمّه عن المبلغ الذي كان بحافظة نقودها فأجابته أنّ ما بقي لها يمثل $\frac{7}{5}$ (خمسة أسابع) المبلغ الذي كان بحوزتها . ساعد أحمد على معرفة المبلغ الذي كان بحافظة نقودها .

3. شرّى أحمد بـ $\frac{1}{4}$ المبلغ الذي يملّكه كرّاسات وبخُمسينه أقلاماً ملونة وقلم حبر وباقي له 3500 مي . ما هو العدد الكسري الممثّل للمبلغ الذي بقي له ؟ ما هو ثمن الكرّاسات ؟ احسب ثمن الأقلام الملونة وقلم الحبر .

4. زرع والدك $\frac{7}{3}$ (ثلاثة أسابع) مساحة أرضه قمحاً وترك الباقي للمرعى . إذا علمت أنّ قيس مساحة الأرض بالها 42 ، احسب قيس مساحة الأرض المخصصة للمرعى .

5. أقام شات مشروعًا لتربية الأبقار والدواجن بتمويل ذاتي مساوٍ لـ $\frac{10}{3}$ (ثلاثة عشر) تكاليف المشروع ، أمّا المبلغ الناقص فقد افترضه من البنك . ابحث عن تكاليف هذا المشروع حاملاً تمويله الذاتي بـ 180 .

العمليات على الأعداد الصحيحة

1 . بني مقاول قاعة ومكتباً للمديري بإحدى المدارس بمبلغ قدره 20300 د . إذا علمت أنه حقق ربحاً قدره 4300 د وأنّ المصارييف كانت كالتالي : 5400 د أجور عملة ، 965 د مصاريف مختلفة دون حساب تكاليف مواد البناء . ابحث عن تكاليف مواد البناء المستعملة .

2 . باعترت ورشة نجارة 267 صندوقاً لتربية النحل منها 105 صناديق بيعت دفعة واحدة بـ 23 750 مي الصندوق الواحد ، أمّا البقية فقد بيعت بالتفصيل وبـ 750 مي الصندوق الواحد . ما هو ثمن بيع الصناديق كلّها ؟ احسب ربح هذه الورشة إذا كان ثمن كلفة الصندوق الواحد 21 500 مي .

3 - باع فلاح ثوراً بـ 840 د و 3 خرفان ثمن الواحد منها مساوٍ لـ $\frac{1}{6}$ (سُدس) ثمن الثور . ابحث عن ثمن الخرفان . اشتري الفلاح بالمبلغ الذي تحصل عليه ببيوّة من النحل ثمن الواحد منها 60 د . ما هو عدد البيوت المستثورة

4 - قام 25 تلميذاً برحلة دراسية استطلاعية أثناء عطلة الربيع وكانت التكاليف الجملية للنقل والإقامة قد بلغت 700 د . ساهم صندوق الأنشطة الشبابية بـ 180 د وبلغت مصاريف الأكل لكلّ تلميذ 10 د .

تكليف المشروع لإعداد مجننة عصرية وانفق الباقي في شراء الأبقار
والفراخ والتجهيزات اللازمة .
ابحث عن المبلغ الذي أنفقه في شراء الأبقار والفراخ والتجهيزات اللازمة .

- 5 – اقسم إخوة وأخوات إرث والدهم المقدر بـ 8162 د فكان نصيب الأخوات 2226 د ونصيب كل أخي 1484 د ، علما وأن مناب الأخ ضعف مناب الأخت .
احسب عدد الإخوة الذكور .. احسب عدد الأخوات لو اتفق الجميع على اقسام هذا الإرث بالتساوي ،
ابحث عن مناب كل واحد منهم .

6 . يملك العم صالح أرضا فلاحية قيس مساحتها بالآر 2117 . بذرها قمحا صلبا ، فكان معدل إنتاجها في الهاكتار الواحد 18,5 قنطара . خصص $\frac{1}{3}$ من المنتج للزكاة وآخر 528,05 كغ للاستهلاك العائلي وباع الباقي إلى ديوان الحبوب بحساب 38,5 د الم الواحد .
احسب كامل إنتاج الأرض من القمح .
ابحث عن المبلغ الذي تسلمه الفلاح من ديوان الحبوب .

العمليات على الأعداد العشرية

- 1 . أنجز خط كهربائي طوله 3690,95 م يصل محولا بمصنع . إذا علمت أن المسافة الفاصلة بين المحول والعمود الأول تقدر بـ 75,50 م وأن المسافة الفاصلة بين العمود الأخير والمصنع تقدر بـ 65,45 م .
احسب المسافة الفاصلة بين العمودين الأول والأخير .

7 . لصناعة كتبة من المربي ، شرت أم سلمى 6,5 كغ من السفرجل بـ 0,720 د الكغ و 2,5 كغ من السكر بـ 0,570 د . بعد أن نظرت الخليط ، تحصلت أم سلمى على $\frac{3}{2}$ (ثلثي) كتلة الخليط مربي فوضعته في أوعية بلورية سعة الواحد مكثها 0,750 كغ .
احسب عدد الأوعية المستعملة .
ابحث عن ثمن كلغة الوعاء مملوء مربي علما أن ثمن شراء الواحد بـ 0,360 د .

- 2 . قيس محيط حقل في شكل مستطيل 12 ه . ما هو قيس عرضه بحساب الدكم إذا علمت أن طوله يساوي 37,5 دكم ؟
أحيط الحقل بسياج بلغت تكلفته 125 748 مي وقد ترك مدخلًا عرضه 3 م . ما هو كلفة الم من السياج ؟

8 . يمثل الجدول التالي أسعار بعض العملات الأجنبية بالدينار التونسي يوم 2000/2/29 :

العملات			
ثمن الشراء	ثمن البيع	الوحدات	
د 0,633	د 0,652	1000	الدينار الجزائري
د 1,868	د 1,925	10	
د 1,265	د 1,305	1	الليرة الإيطالية
			الفرنك الفرنسي
			الدولار الأمريكي
			الدرهم المغربي

أبدل ثلاثة من عمالنا بالخارج المبالغ التالية : 2500 دولارا ، 3200 ليرة ، 8400 فرنك فرنسي .
احسب ما تحصل عليه كل واحد بالدينار التونسي .
ما هي الأرباح التي يمكن أن يحققها البنك بعد بيع مبالغ العمال الثلاثة .

- 3 – خرجت سلوى مع أبيها وبحافظتها 40 دينارا قاصدة معرض الكتاب وهنا شرت مجموعتين من القصص ثمن الأولى 13,350 د وثمن الثانية أقلًا من ثمن الأولى بـ 2,475 د .
احسب ما تبقى بحافظتها من مال .

أرادت سلوى شراء منجد بـ 15,500 د و 4 أفراد لحسابها ثمن القرص الواحد 1,335 د ، فطلب من أبيها مساعدتها على إتمام المبلغ الناقص .
احسب المبلغ الذي سيدفعه الأب .

- 4 – اشتري صاحب مصنع لتحويل المواد الفلاحية 3 لفافات من القماش استعملها لخياطة كسى لعاملاته قيس أطوالها على التوالي بالم: 175,60 و 170,75 و 169,65 .
إذا علمت أن الذي الواحد استهلك 3 م من القماش ، احسب عدد العاملات بالمصنع .

بلغت تكاليف الكسي 2248,040 د .
ابحث عن ثمن شراء الم الواحد من القماش إذا علمت أن أجراه حياطة

9 . استهلاك مدفأة كهربائية من النفط خلال 65 يوماً من فصل الشتاء قدرت بـ 165,75 لتر . كم معدّل استهلاك هذه المدفأة في الساعة إذا كانت تستعمل 3 ساعات يومياً .

5 . يبعت زريبة مستطيلة الشكل قيس محبيتها 16,5 م وقيس عرضها نصف قيس طولها وذلك بحساب $25,400 \text{ دينار}^2$. ابحث عن ثمن بيعها بالدينار .

النماذج

1 . أكمل تعمير الجدول التالي دون اللجوء إلى القسمة علماً أنَّ أعداد السطر الأول تمثل المدة بالساعات وأعداد السطر الثاني تمثل طول المسافة التي قطعها دراج بالكم وأنَّ هذا الدراج حافظ على نفس معدّل السرعة :

المدة	المسافة
....	9
480
280
200	5

2 . أتمِّم تعمير الجدول التالي دون اللجوء إلى البحث عن ثمن المتر الواحد من القماش :

طول القماش بالمتر	ثمن القماش بالد
0,5	6
....	9
1,5	18
....	6

3 . تقسِّي كتلة 5 ل من الزيت بالكعك :
تحسب كتلة 10 ل ، 2 ل ، 7 ل ، 3 ل .
تحسب كمية الزيت التي كتلتها 2,25 كعك ، 18 كعك ، 6 كعك ، 2 كعك .
(قدم كل الحلول في جدول)

4 . ضع كل عدد من الأعداد التالية : 10 ، 8 ، 20 ، 16 ، 12 ، 2 ، 42 في الخانة المناسبة من الجدول لتكون أعداد السطر الأول منه مناسبة طرداً وتبعاً مع أعداد السطر الثاني :

...
70	...	28	35	7	56	21

5 . استخدم مقاول 13 بناءً و 18 دهاناً و 12 مساعداً . ورُّز عليهم منحة قدرها 2418 د بمقاييس مناسبة مع الأجرة اليومية لكلِّ منهم ، فكم أصاب كل عامل من هذه المنحة حسماً وأنَّ الأجرة اليومية بناءً 6 د ، و المساعي

العمليات على الأعداد التي تقاس الزمن

1 . بدأت مباراة رياضية في كرة القدم في الساعة 3 و 50 دق بعد الزوال ولمدة شوطين تفصل بينهما استراحة بـ 15 دق ، إذا علمت أنَّ كل شوط يدوم 45 دق . احسب ساعة انتهاء المباراة .

2 . انطلقت حافلة ركاب من العاصمة في الساعة 5 و 10 دق صباحاً في اتجاه مدنين مروراً بصفاقس . كان وصولها إلى صفاقس بعد 3 س و 50 دق ، حيث توقفت في المحطة مدة زُيُّع ساعة ثم واصلت سفرتها إلى مدنين ، فقضت 3 س و 55 دق . إلى كم تشير ساعة محطة مدنين عند وصول الحافلة إليها

3 – قضى ملاكمان في مباراة بينهما 12 جولة كاملة . تستغرق الجولة الواحدة 3 دق والاستراحة بين الجولة والجولة 1 دق و 30 ث . بدأت المباراة في الساعة 9 و 20 دق ، فما هي ساعة انتهائهما ؟

4 – يشتغل شابٌ كامل أيام الأسبوع ما عدا يوم الأحد وذلك من الساعة 7 و 45 دق صباحاً إلى الساعة 12 ثم من الساعة 14 إلى الساعة 18 و 15 دق مع العلم أنه يشتغل يومي الجمعة والسبت صباحاً فقط ، ويتقاضى 1,200 د عن كل ساعة عمل .
ابحث عن عدد ساعات عمله في الأسبوع .
احسب دخله المالي خلال أسبوع .

ما هو إدخاره السنوي إذا كان يشتغل 48 أسبوعاً في السنة ، وقدرت مصاريفه السنوية 1580 د .

5 – قام ثلاثة عدائين بعشرين دورات حول ملعب .





(من كتاب الحساب الرأفي)

6 . باع تاجر غلال 43 كغ من التفاح و 36 كغ من الإجاص بـ 62,360 د ، وفي اليوم الموالي ، باع 35 كغ من التفاح و 36 كغ من الإجاص بـ 56,920 د.

الواحدة 3 دق و 7 ث ، ومعدل المدة الزمنية التي قصاها العداء الثاني في دورتين 6 دق وربع دق ، أمّا معدل المدة الزمنية التي قصاها العداء الثالث في 5 دورات 15 دق ونصف دق . أمّي من العدائين الثلاثة سينهي الأول القيام بالدورت العشر ؟

ما ثمن الكغ الواحد من كل غلة ؟
(من كتاب الحساب الرأفي)

المسافة والسرعة والזמן

النسبة المئوية

1 . باع تاجر متوجّل أغطية صوفية بـ 97,200 د محققا ربحاً نسبته 20 % من ثمن الشراء .
ابحث عن ثمن بيع الغطاء الواحد .
ابحث عن ثمن شراء الغطاء الواحد .

1 . انطلقت شاحنة في الساعة 11 صباحاً وبلغت المكان المقصود في الساعة 4 و 15 دق بعد الزوال بعد استراحة دامت 1 س و 15 دق . احسب معدل سرعة هذه الشاحنة غلماً أن المسافة المقطوعة 312 كم .

2 . أودع أحد المواطنين مبلغاً مالياً بصناديق الادخار بفائض نسبته 6 % . بعد سنة كانت مرابيحة 255 د .
احسب المبلغ المودع في الصندوق منذ البداية .

2 . على خريطة سُلّمها 1/5 000 000 خذلت المسافة بين مطار تونس قرطاج ومطار جربة بخط طوله 6,6 سم . أفلعت طائرة من مطار تونس في اتجاه جربة بمعدل سرعة 495 كم / س . إذا كانت فوق مطار تونس في الساعة 12 و 10 دق ، فمتى تكون بالضبط فوق مطار جربة ؟

3 . قال باائع أول : " أنا أربح 25 % من ثمن الشراء " و قال باائع ثان : " وأنا أيضاً أربح 25 % لكن من ثمن البيع " أيهما تفضل ؟ (علل جوابك باتخاذ مثال)
(من كتاب الحساب الرأفي)

3 - غادرت شاحنة مدينة بنزرت في الساعة 7 و 21 دق صباحاً في اتجاه مدينة صفاقس بسرعة معدّلها 69 كم / س . اضطّرّ الشائق للتوقف مدة 1 س و 15 دق لإصلاح عطب ، ثم واصل رحلته بنفس السرعة إلى حدود الساعة 12 حيث توقف لستريح وتناول غداءه . كم يبعد مكان استراحة عن مدينة بنزرت وكم يبعد عن مدينة صفاقس إذا علمت أن المسافة الفاصلة بين المدينتين 331,5 كم ؟

4 . أراد مواطن أن يخصّص $\frac{5}{4}$ (أربعة أخماس) المبلغ الذي يملّكه لشراء منزل وزينة لشراء مستودع . هل بإمكانه ذلك ؟ لماذا ؟
قرر في نهاية الأمر شراء المنزل وإيداع بقية المبلغ في أحد البنوك بفائض سنوي نسبته 6 % . وبعد سنة أصبح برصيده البنكي 4372,5 د .
احسب المقدار المالي الذي كان يملّكه .
ابحث عن ثمن كل من المنزل والمستودع
(من كتاب الحساب الرأفي)

4 - انطلقت شاحنة من مدينة " أ " في الساعة 6 و 30 دق صباحاً بمعدل سرعة 75 كم / س فوصلت إلى المدينة بـ في الساعة 10 و 10 دق صباحاً . حما

5 . شرى باائع غلال 150 كغ من التفاح بـ 120 د ، باع في اليوم الأول $\frac{5}{4}$ (أربعة أخماس) الكمية بـ 100 د الكغ ، أمّا الكمية الاقريرة



لربحه من ثمن الشراء ؟ (من كتاب الحساب الراقي)

الشاحنة ب 20 دق .. احسب المسافة الفاصلة بين

المدينتين

6 . قال أسامة : لو يمنعني الكتبى تخفيضا نسبته 12 % يصبح بإمكانى شراء أدواتي المدرسية ، ولو يمنعني تخفيضا نسبته 8 % فقط لبقيت فى حاجة إلى 1,600 د . احسب كم يملك أسامة ؟

. احسب معدل السرعة التي يجب أن تسير عليها السيارة لتصل إلى المدينة " ب " في نفس الوقت الذي تصل فيه الشاحنة ؟

كم ثمن الأدوات المدرسية ؟ (من كتاب الحساب الراقي)

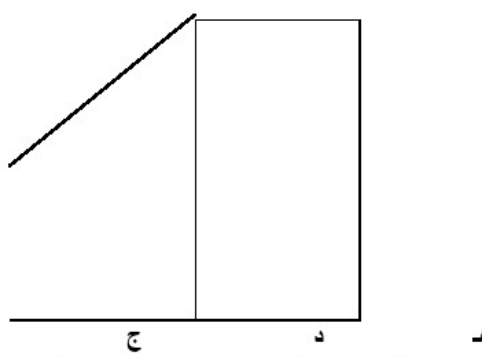
5 – أكمل تعديل الجدول التالي :

....	292	63	سافة بالكم
80	84	سرعة بالكم / دن
من الموافق	2 دن و 45 س	

5 . أرض فلاحية تتربّك من جزئين إحداهما في شكل مربع والأخر في شكل مثلث يمثلها الرسم التالي :

ب

أ



إذا علمت أن محيط (أ ب د ه) يساوي 410 م وأن ه ج = 252,5 م ،

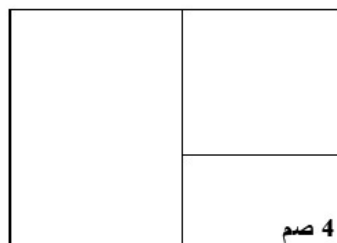
ابحث عن قيس مساحة المثلث (ب د ج)

ابحث بالأر عن مساحة هذه الأرض بطريقتين مختلفتين

السلم والمساحات

1 . شرط إحدى المواطنات أرضا صالحة للزراعة في شكل مستطيل ب 3,750 د الآر الواحد وبلغت جملة التكاليف 18630 د . إذا كانت المصارييف مقدّرة ب 15 % من ثمن الشراء ، فما هو ثمن شراء الأرض ؟
يقيس عرض هذه القطعة 480 م ، ما هو قيس طولها ؟
رسمت هذه القطعة على تصميم حسب السلم .10000/1
ابحث عن قيس طول البعدين على التصميم .

2 . لإقامة مشروع ، شرى مواطن قطعتي أرض متجاورتين إحداهما مستطيلة الشكل والثانية مربعة كما يبيّنه الرسم المقدم وفق السلم 1 / 1200 :



4 صم

2,7 صم

6 . نثر فلاح كتيبة من السماد الكيميائي كتلتها 8,2 ق في أرض مثلثة الشكل . فكان معدل استهلاك الآر الواحد 5 كغ من السماد . كم قيس قاعدة هذه الأرض إذا كان طول الارتفاع الموقف لها 160 م .

7 . شرع مستثمر فلاح أرضًا فلاحية في شكل مثلثة مذكورة . إذا علمت أن حجمها كاما الأرض 276 م ، احسب .



- . نقل الملكية .
- . ابحث عن ثمن كلفة الأرض بالметр .
- مكنت هذه الأرض تصميم وفق السلم 1 / 2000 حيث كانت الأبعاد على التصميم بالرسم وفقاً لما يلي : القاعدة الكبرى 12,5 ، والقاعدة الصغرى 8,1 ، والارتفاع 11,4 .
كم بلغ ثمن شراء الأرض الواحد من هذه الأرض ؟

ب . قيس طول ضلع الأرض مربعة الشكل .

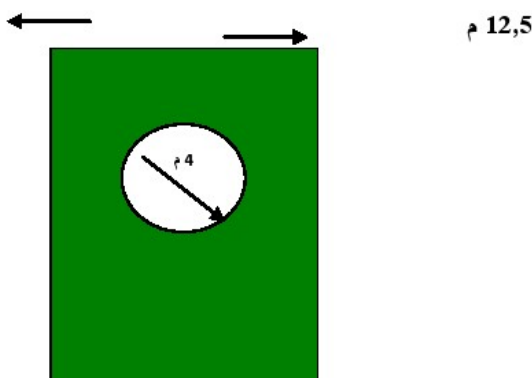
- بلغت كلفة شراء الأرض 16 % من جملة التكاليف .
احسب ثمن كلفة شراء m^2 الواحد من الأرض .

- 3 - بيعت أرض صالحة للبناء في شكل معين
بحساب 34,800 د m^2 الواحد وقبض صاحبها

20097 د .

- 8 . لتحسين مدخل مدينة تم تعليب ساحة عمومية مربعة الشكل يتوسطها حوض ماء دائري الشكل .
ابحث عن قيس مساحة الأرض المعشبة :

- أ . احسب قيس مساحتها . ب . احسب قيس ارتفاعها
إذا كان محيطها يقاس 110 م . ج . صُممَت هذه الأرض وفق السلم 1/1000 . ارسم هذا التصميم



- 4 - أرض في شكل شبه منحرف قيس مساحتها مساو لقياس مساحة مستطيل بعده بالم على التوالي 250 و 37,4 . قيس ارتفاع هذه الأرض 85 بالم و قيس قاعدتها الصغرى بالم 95 . كم تقيس قاعدتها الكبرى ؟

الدستوي

مع تعبيره المريي :

الاستاذ : عمار الهمامي

المدرسة الابتدائية تلبيت

المدير : حسن المصمودي

تحية اشرفه السيد المتقهد :

محمد علي الزايدى

و المساعدان البيطاغوبيان :

السيد : نبيل القاهري

السيد : عباس طيفي

مرحبا بكم على منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

