

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

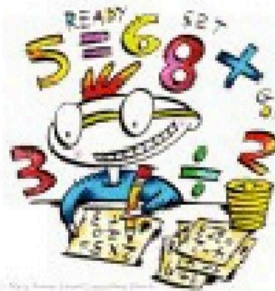


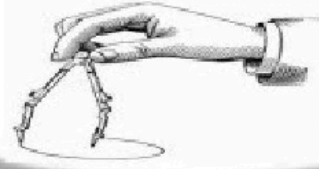
العماد في الرياضيات

للسنوات السابعة اساسي



اعداد : عماد ابلهني
استاذ المدارس الابتدائية





ليس تعلم الرياضيات للنجاح و تحصيل الاعداد فقط بل
هو من اجل تكوين شخص قادر على الحياة بسهولة و
الرياضيات هي رياضة للعقل و راحة للذكاء و مساحة
للادراك



Page 3



$$\begin{array}{r}
 \text{س } 5 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 = \text{س } 15 \\
 \text{ث } 45 \quad \text{دق } 18 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 = \text{س } 135 \quad \text{دق } 54 \\
 - \text{ث } 120 \quad \text{دق } 2 \\
 \hline
 = \text{س } 15 \quad \text{دق } 56
 \end{array}$$

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 مقال قاعة ومكتبا للمدير بإحدى المدارس بمبلغ قدره 20300 د . إذا علمت أنه حَقَّق ربحاً قُدِّر بـ 4300 د وأنَّ المصاريف كانت كالاتي :

5400 د أجور عملة ، 965 د مصاريف مختلفة دون حساب تكاليف موادّ البناء .

ابحث عن تكاليف موادّ البناء المستعملة .

*الوضعية الثانية :

2 . باعت ورشة نجارة 267 صندوقاً لتربية النحل منها 105 صناديق بيعت دفعة واحدة بـ 23 750 مي الصندوق الواحد ، أمّا البقية فقد بيعت بالتفصيل وبـ 26 750 مي الصندوق الواحد .

ما هو ثمن بيع الصناديق كلّها ؟

احسب ربح هذه الورشة إذا كان ثمن كلِّ صندوق الواحد 21 500 مي .

*الوضعية الثالثة :

3 — قام 25 تلميذاً برحلة دراسية استطلاعية أثناء عطلة الربيع فكانت التكاليف الجمالية للنقل والإقامة قد بلغت 700 د . ساهم صندوق الأنشطة الشبابية بـ 180 د وبلغت مصاريف الأكل لكلِّ تلميذ 10 د .

ابحث عن مساهمة كلّ تلميذ في مصاريف النقل .

*الوضعية الرابعة :

5 — إقتسم إخوة وأخوات إرث والدهم المقدر بـ 8162 د فكان نصيب الأخوات 2226 د ونصيب كلّ أخ 1484 د ، علماً وأنَّ مناب الأخ ضعف مناب الأخت .

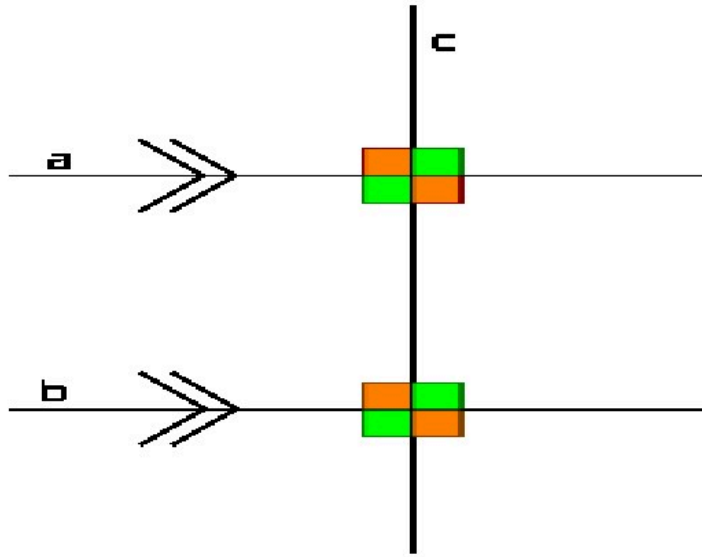
احسب عدد الإخوة الذكور .. احسب عدد الأخوات

لو اتفق الجميع على اقتسام هذا الإرث بالتساوي ، ابحث عن مناب كلّ واحد منهم .

بناء مستقيمين متوازيين

- المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان يفصل بينهما نفس البعد

- لبناء مستقيمين متوازيين نرسم مستقيما (د) ونبني مستقيمين معامدين له ثم نختار بعدا معينا بفتحة البركار ونعين قوسا على كل مستقيم من المستقيمين انطلاقا من نقطة تقاطع كل منهما معه ونربط بين التقاطعين المتحصّل عليهما بمستقيم يمثل المستقيم الموازي للمستقيم (د).



- { 24-28-32-36 }

- عدد التلاميذ

$$\text{ويبقى } 3 \times 28 = 115 -$$

$$112 = 4 \times 28 -$$

-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

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

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

م(7): { 0-7-14-21-28-35-42-49-56-63-70-77 }

- عدد التلاميذ بالمدرسة

$$\text{ويبقى } 6 \times 11 = 84 - : 930$$

$$924 = 11 \times 84 -$$

924

الأعداد العشريّة

وجزء - يتكوّن العدد العشري من جزأين بينهما فاصل: جزء صحيح على يسار الفاصل عشريّ على يمين الفاصل

27,165 مثال ذلك: -

جزء صحيح - جزء عشري

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

13,700 = 13,70 = 13,7 مثال ذلك: -

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

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

توظيف الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد العشريّة

- لضرب عدد عشري في عدد صحيح أو عشري يجب اتباع ثلاث مراحل

- المرحلة 1- أضع الفاصل تحت الفاصل عند كتابة الضارب والمضروب

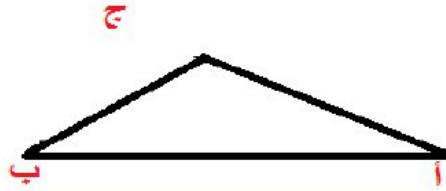
- المرحلة 2- أنجز العملية دون اعتبار الفاصل في الضارب والمضروب

- المرحلة 3- أحسب الأرقام وراء الفاصل في كلّ من الضارب والمضروب ثمّ أحسب نفس عدد الأرقام في النتيجة وأضع الفاصلة

③	②	①
$\begin{array}{r} 122,5 \\ * 3,42 \\ \hline 2450 \\ 4900 \\ + 3675 \\ \hline = 418,950 \end{array}$	$\begin{array}{r} 122,5 \\ * 3,42 \\ \hline 2450 \\ 4900 \\ + 3675 \\ \hline = 418,950 \end{array}$	$\begin{array}{r} 122,5 \\ * 3,42 \\ \hline 2450 \\ 4900 \\ + 3675 \\ \hline = 418,950 \end{array}$

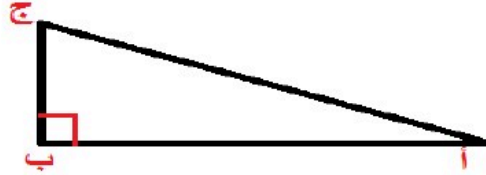
المثلث

- 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 أ ، ب ج] ، [ج أ ، ج ب] -
- مجموع زوايا المثلث يساوي 180 درجة
- المثلث العام

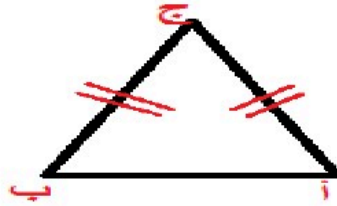


المثلثات الخاصة 3 أنواع .

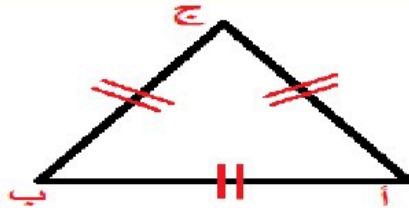
المثلث القائم الزاوية هو مثلث له زاوية قائمة .



- المثلث المتقايس الضلعين: هو مثلث له ضلعان متقايسان وزاويتان متقايسان



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



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

$$2 \text{ --- } 56 \times 10 = 256, \quad 2 \text{ --- } 5 \times 10 = 25 \quad \text{مثال: - 2}$$

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

$$67 \text{ --- } 125 \times 1000 = 67125, \quad 67 \text{ --- } 125 \times 100 = 6712,5 \quad 67 \text{ --- } 125 \times 10000 = 671250$$

- لقسمة عدد عشري على عدد صحيح أتبع المرحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أقسم الجزء الصحيح من المقسوم على القاسم

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

- لقسمة عدد صحيح على عدد عشري أتبع المرحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أتخلص من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسوم في نفس العدد (10 - 100 - 1000 -.....)

- المرحلة 2- أنجز العملية وكأنتي أقسم عددا صحيحا على عدد صحيح

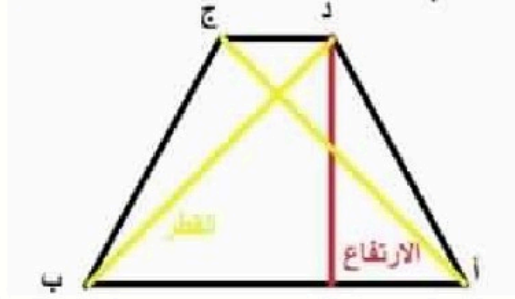
- لقسمة عدد عشري على عدد عشري أتبع المرحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أتخلص من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسوم في نفس العدد (10 - 100 - 1000 -.....)

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

شبه المنحرف

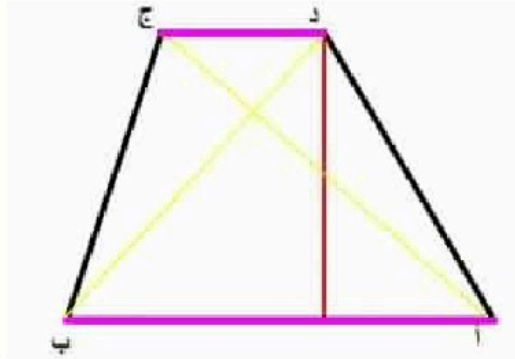
- يتكوّن شبه المنحرف من ضلعين متوازيين غير متقايسين يمثل أكبرهما القاعدة الكبرى وأصغرهما القاعدة الصغرى



- وشبه المنحرف أنواع نجد منه

- شبه المنحرف العام

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



- شبه منحرف متقايص الضلعين

- له 4 أضلاع اثنان منهما متوازيان غير متقايسين، واثنان منها متقايسان غير متوازيين
- له قطران متقايسان يتقاطعان في نقطة
- له 4 زوايا متقايسة مثنى مثنى مجموعها يساوي 360 درجة
- الزاوية [أب ؛ أد] متقايسة للزاوية [ب أ ؛ ب ج] والزاوية [دأ ؛ دج] متقايسة للزاوية [ج د ؛ ج ب].
- مجموع الزاويتين المتتاليتين [أب ؛ أد] و [دأ ؛ دج] يساوي 180 درجة والزاويتين المتتاليتين [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 المقترح في الأعداد الطبيعية
- مثال: مضاعفات 7 هي {0, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, ...} وللتحصّل على هذه الأعداد نضرب $7 * 0 - 7 * 1 - 7 * 2 - 7 * 3 - 7 * 4 - 7 * 5 - 7 * 6 - 7 * 7$

- 2- للحصول على المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين طبيعيين

- نبحث عن مضاعفات كلّ عدد

- م(7): {0-7-14-21-28-35-42-49-56}

- م(3): {0-3-6-9-12-15-18-21-24-27}

- نعيّن المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصفر من بين المضاعفات المتحصّل عليها

- {0-7-14-21-28-35-42-49-56} م(7) : {0-3-6-9-12-15-18-21-24-27} م(3)

- {0-3-6-9-12-15-18-21-24-27} م(3) : {0-7-14-21-28-35-42-49-56} م(7)

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

- {0-21-42-63-84-105-126} م(21)

إنجاز بعض التمارين

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

- ماهو ثمن شراء الخروف ؟

- الحل

- مضاعفات العددين 3 و 4

- {0-3-6-9-12-15-18-21-24-27-30} م(3) : {0-4-8-12-16-20-24-28-32-36} م(4)

- {0-4-8-12-16-20-24-28-32-36} م(4) : {0-3-6-9-12-15-18-21-24-27-30} م(3)

- ثمن الخروف

ويبقى 8 = 32 : 12 = 12 + (380) -

د 384 = 12 * 32 -

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

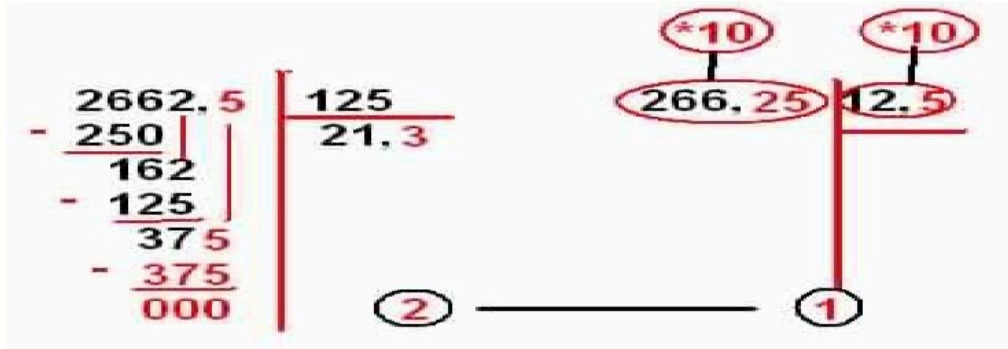
- ماهو عدد التلاميذ ؟

- الحل

- مضاعفات العددين 4 و 7

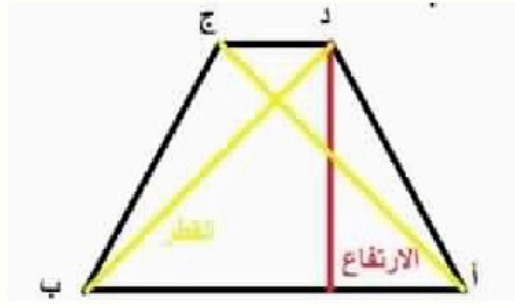
- {0-7-14-21-28-35-42-49-56} م(7) : {0-4-8-12-16-20-24-28-32-36} م(4)

- {0-4-8-12-16-20-24-28-32-36} م(4) : {0-7-14-21-28-35-42-49-56} م(7)



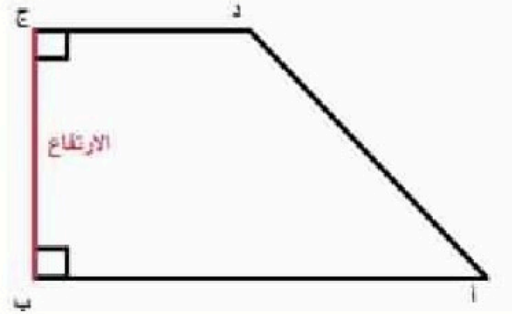
لقسمة عدد عشري على (10 - 100 - 1000 - ...) أنقل الفاصلة نحو اليسار حسب عدد الأصفار وبذلك يصغر الجزء الصحيح

$$45 -,125 : 10 = 451,25 \quad 45 -,125 : 100 = 4512,5 \quad 45 -,125 : 1000 =$$



- شبه منحرف قائم الزاوية

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



- مساحة شبه المنحرف

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

مثال ذلك

- قيس القاعدة الكبرى = 35م

- قيس القاعدة الصغرى = 25م

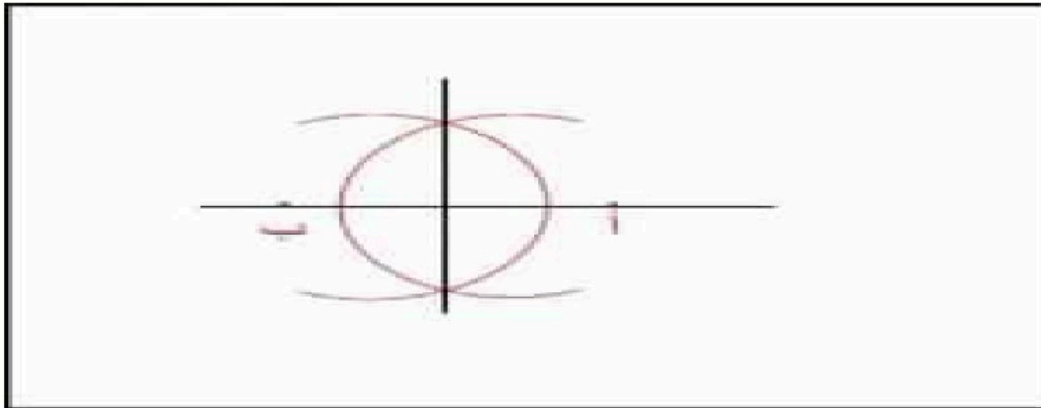
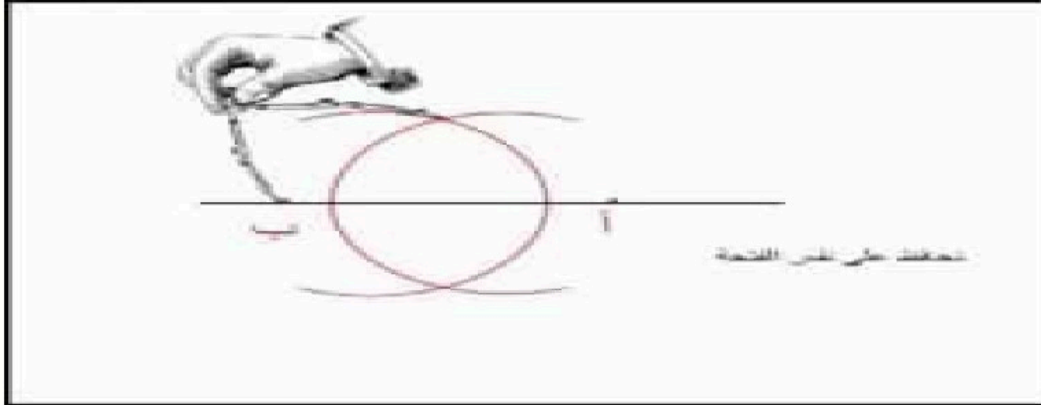
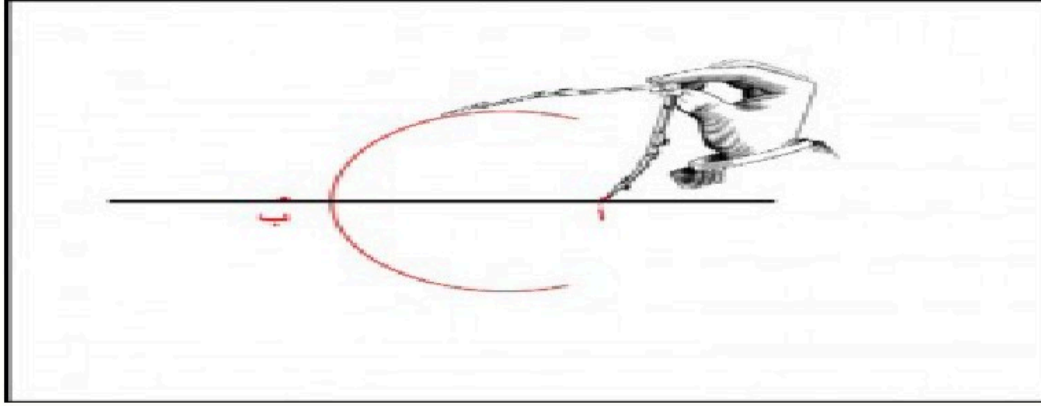
- قيس الارتفاع = 15م

متر مربع $450 = 2 \times (35 + 25) \times 15$) قيس المساحة

بناء الوسط العمودي لقطعة مستقيم

- لبناء الوسط العمودي لقطعة مستقيم [أب] أخذ البركار وأعین فتحة أكبر من نصف [أب] ثم أعین أقواسا انطلقا من النقطة « أ » والنقطة « ب » دون تغيير فتحة

البركار. ثم أجمع النقطتين اللتين تتقاطع فيهما الأقواس وأرسم مستقيما يمثل الوسط العمودي الذي يمر من منتصف القطعة



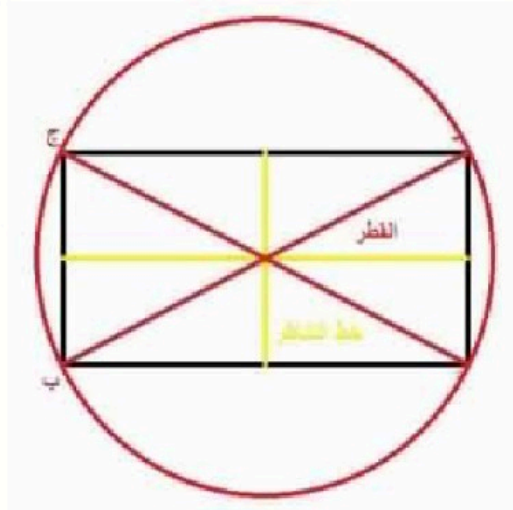
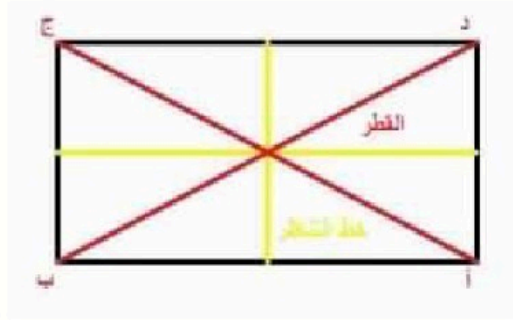
متوازيات الأضلاع

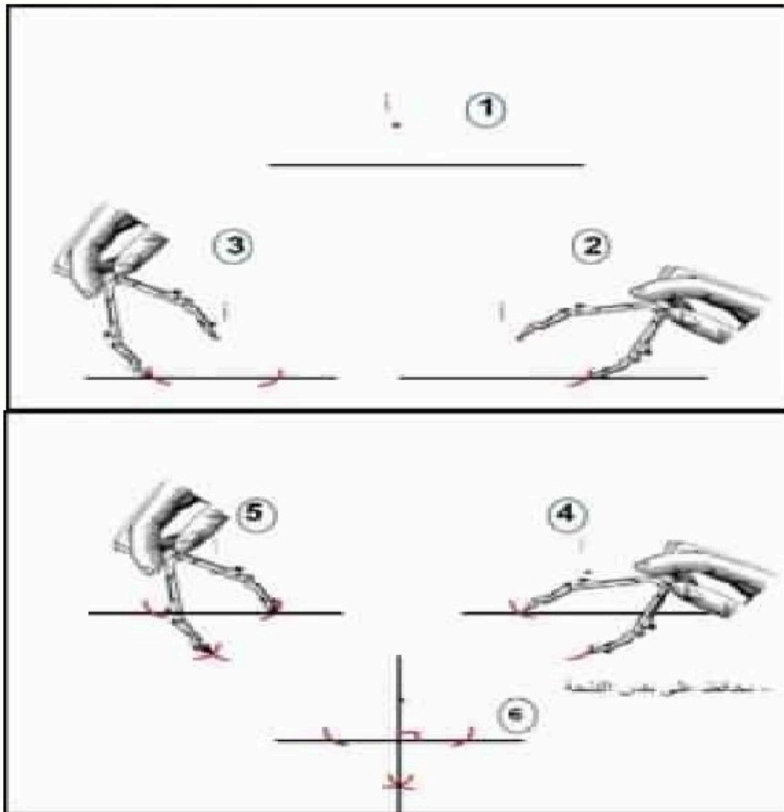
متوازي المستطيل، المربع، - متوازيات الأضلاع هي رباعيات خاصة لها 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى نذكر منها والمعين الأضلاع

- المستطيل

- خاصياته

- له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى ومتقايسة مثنى مثنى
- له 4 زوايا قائمة
- له قطران متقايسان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة يمرّ خطاها برووس المستطيل
- له خطا تناظر 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

- خصائصه

- له 4 أضلاع متقايسة

- له 4 أضلاع متوازية مثلثي مثلثي

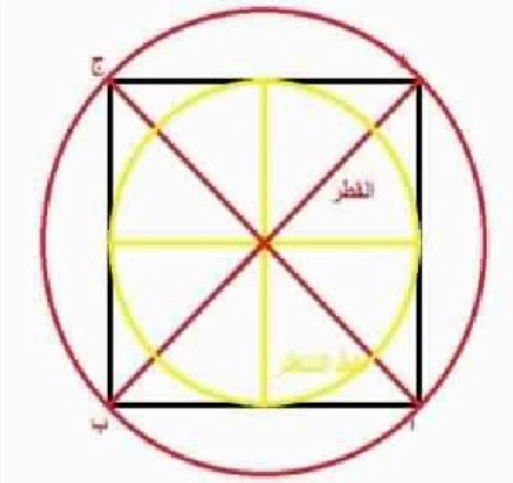
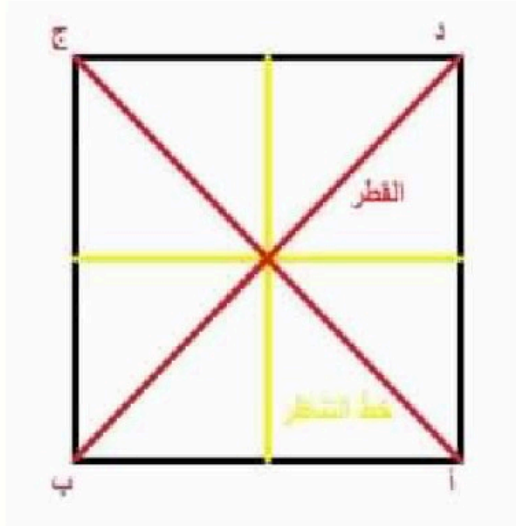
- له قطران متقايسان ومتعامدان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة تمر برؤوس المربع

- له 4 زوايا قائمة

- له خطا تناظر متقايسان ومتعامدان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة بنهايات الخطين

- قياس المساحة = قياس الضلع * قياس الضلع

- قياس محيط المربع = (قياس الضلع + قياس الضلع) * 2 أو قياس الضلع * 4



بناء مستقيم عمودي على مستقيم آخر

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

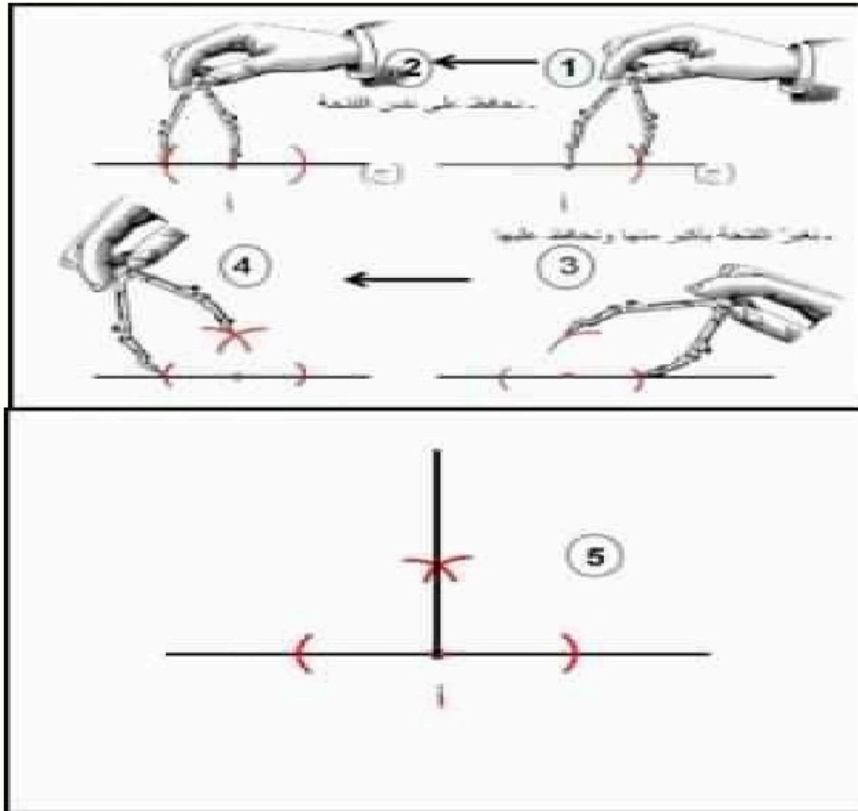
المرحلة الأولى -

- النقطة « أ » تنتمي للمستقيم د

- نضع شوكة البركار في « أ » ونختار فتحة ثم أحد قطع مستقيم على (د) بقوسين أحدهما على اليمين والآخر على اليسار

- أعين فتحة أخرى للبركار تكون أكبر من نصف القطعة التي حددتها على (د) ثم أعين قوسين انطلاقا من طرفي القطعة محافظا على الفتحة

- أرسم المستقيم (ج) الماز من « أ » ومن تقاطع القوسين والمعامد لـ (د) في نفس الوقت



المرحلة الثانية

- النقطة « أ » لا تنتمي 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

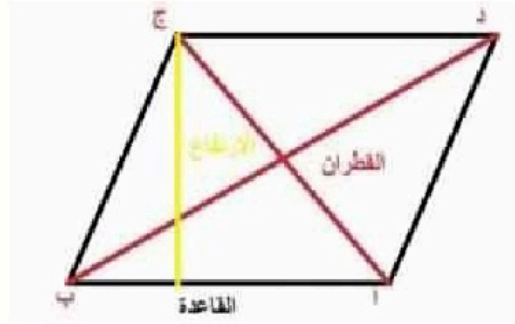
- أحافظ على فتحة البركار وأعين قوسين من الجهة الثانية للمستقيم (د) انطلاقا من طرفي القطعة المتحصّل عليها

- أرسم المستقيم (ج) الماز من « أ » ومن تقاطع القوسين والمعامد للمستقيم (د) في نفس الوقت

- متوازي الأضلاع -

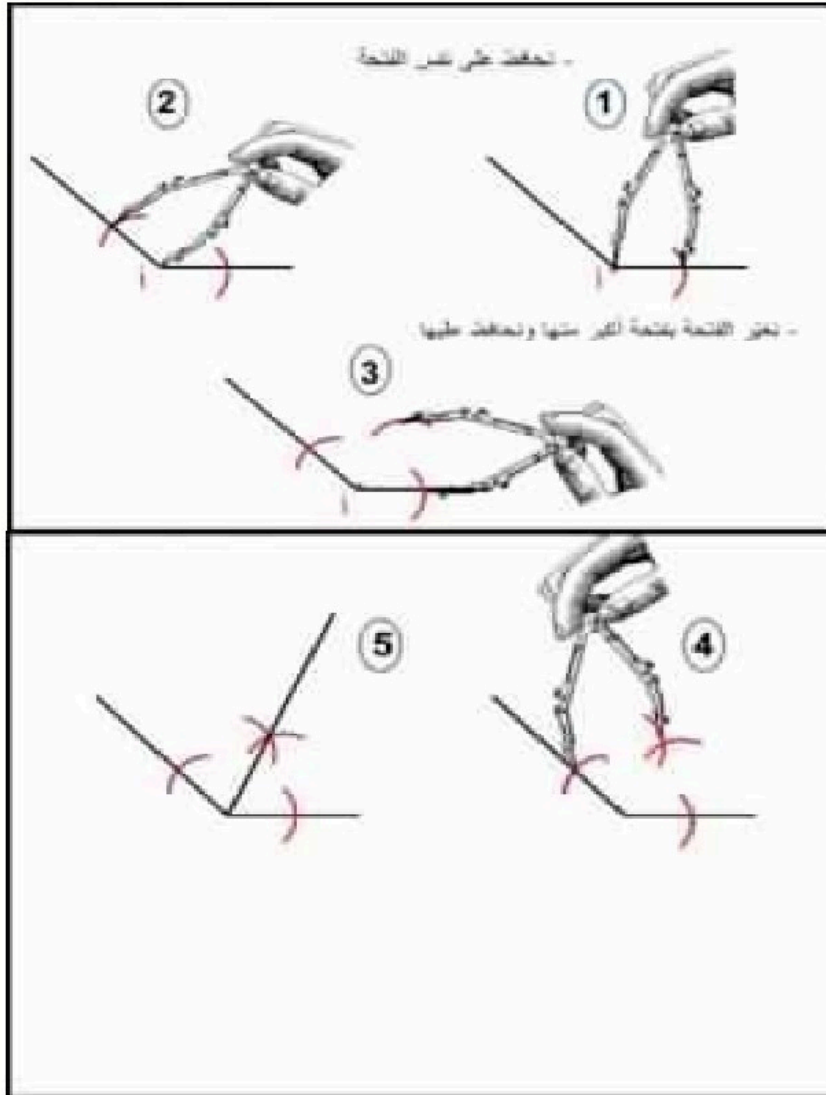
- خصائصه -

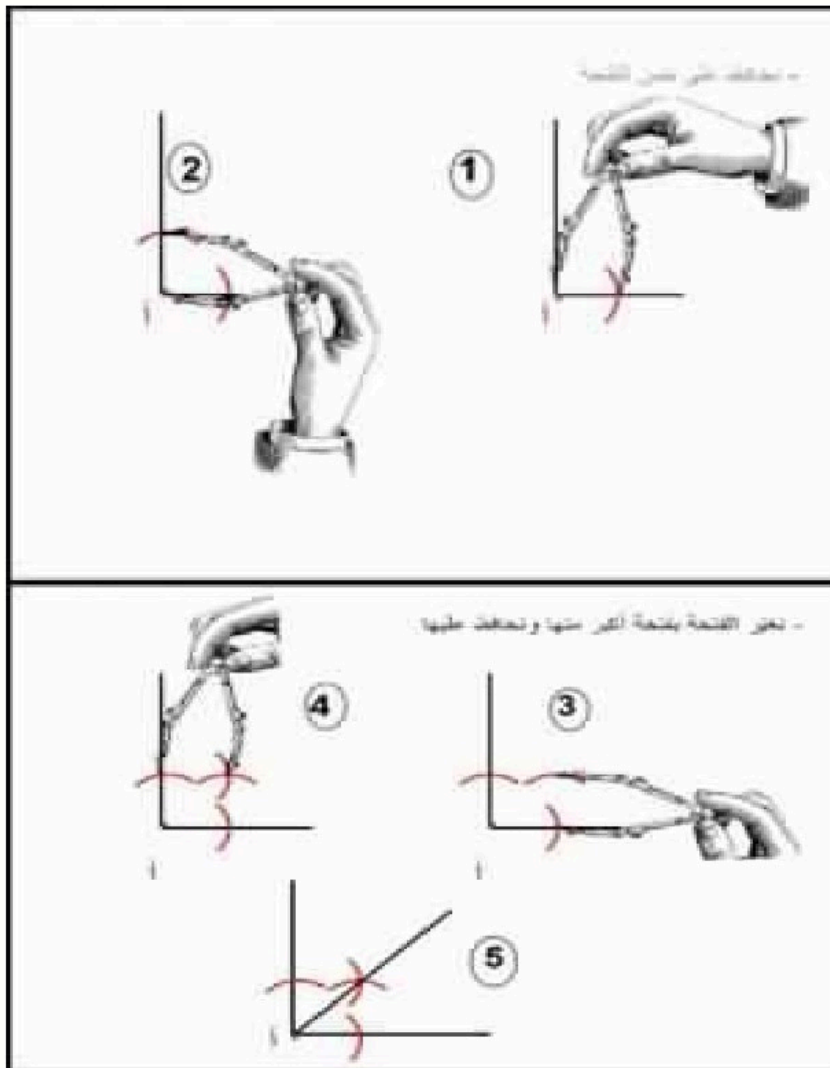
- له 4 أضلاع متوازية متنى متنى ومتقايسة متنى متنى
- له 4 زوايا غير قائمة متقايسة متنى متنى مجموعها 360 درجة ومجموع كل زاويتين متتاليتين 180 درجة
- له قطران غير متقايسين يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما
- قيس مساحته = قيس القاعدة * قيس الارتفاع



منصّف الزاوية

- لبناء منصّف زاوية نضع شوكة بركار في رأس الزاوية ونختار فتحة ثم نحدّد قوس على كلّ ضلع من ضلعي الزاوية
- نحافظ على نفس الفتحة ونستطيع أن نجعلها أكبر ثم نرسم قوسين فنتحصّل على نقطة تقاطع
- نربط بين نقطة التقاطع ورأس الزاوية فنتحصّل على منصّف زاوية

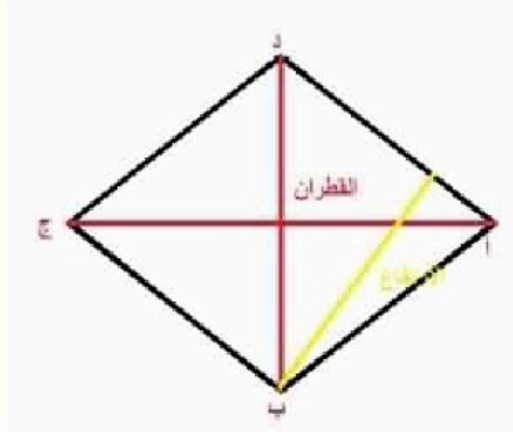




- المعين

- خاصياته

- المعين حالة خاصة من متوازي الأضلاع
- له 4 أضلاع متقايسة
- له 4 أضلاع متوازية متنى متنى
- له 4 زوايا غير قائمة ومتقايسة متنى متنى
- له قطران متعامدان غير متقايسين 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



السَّلم

- السَّلم هو وسيلة حسابية نستعملها للتقليل من الأبعاد الحقيقية إلى الأبعاد على التصميم (التصوير على الورق) أو العكس. مثلاً نستطيع أن نقول أن كل 300 صم على الحقيقة تمثل 1 صم على التصميم أو أن نكتب السَّلم

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

- ولحساب البعد على التصميم: نحول البعد الحقيقي إلى وحدة الصنتيمتر ثم نضربه في السَّلم

- التحويل

- 18م = 1800 صم

- قيس البعد على التصميم

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

- ولحساب البعد الحقيقي: نضرب البعد على التصميم في مقلوب السَّلم 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

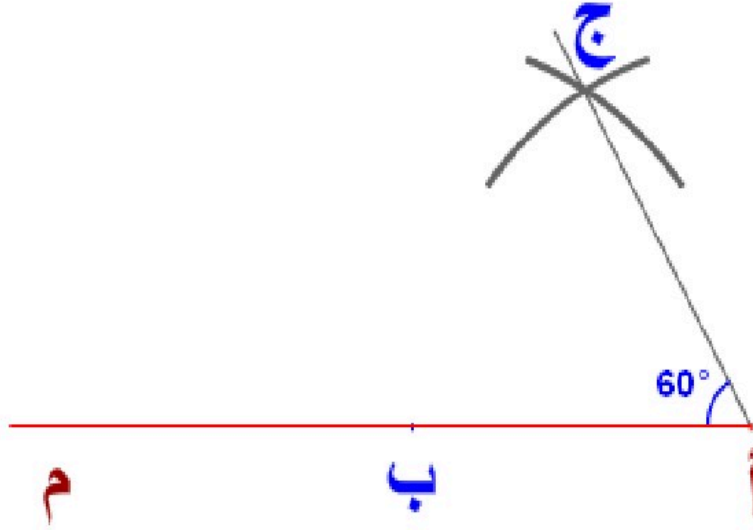
$$7 \text{ صم} \times \frac{100000}{1} = 700000 \text{ صم} = 7 \text{ كم}$$

- أما لكيفية حساب السَّلم فإننا نقسم البعد على التصميم على البعد الحقيقي ثم نقوم باختزال السَّلم

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

بناء زاوية قياس فتحتها 60 درجة .

للحصول على هذه الزاوية يكفي أن نبني مثلثا متقايس الأضلاع.
نفرض نصف مستقيم [أ م] ونريد بناء زاوية [أم، أج] قياسها 60 درجة.
نرسم نقطة ب تنتمي للنصف المستقيم [أم]، ثم نبني مثلثا متقايس الأضلاع أ ب ج
الزاوية [أب، أج] أو [أم، أج] المتحصل عليها قياسها 60 درجة. لأن مجموع قياس
زوايا المثلث هي 180 درجة وبما أنه متقايس الأضلاع فيعني أن له 3 زوايا
متقايسة، كل واحدة تمثل 180 على 3، يعني 60 درجة.

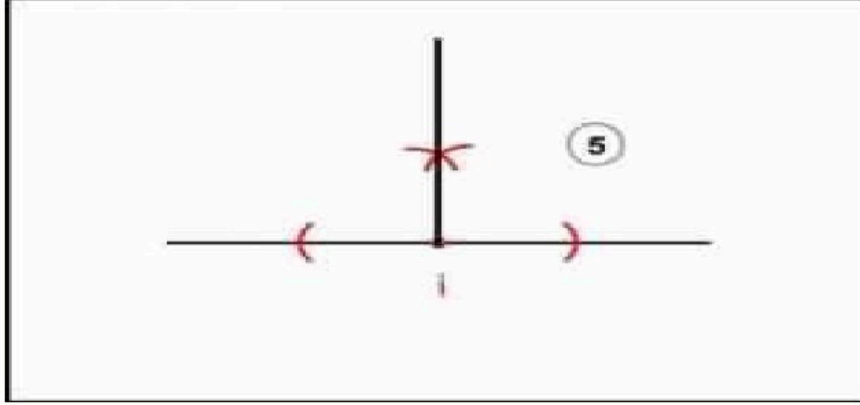


بناء الزاوية القائمة

- لبناء زاوية قائمة أتبع إحدى الطريقتين

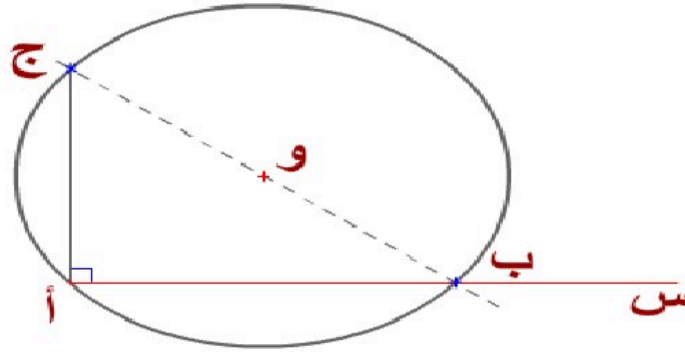
1- الطريقة الأولى

- أرسم مستقيما وأعيّن عليه قطعة مستقيم ثم أبني الوسط العمودي لهذه القطعة فأتحصّل على زاوية قائمة



2- الطريقة الثانية :

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



أ س) ونبني دائرة مركزها و وتمرّ [نأخذ نقطة و خارج 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
[أ ب، أ ج] وهي زاوية قائمة لأنها مرسومة في نصف دائرة

•
•
•
•
•

الدائرة

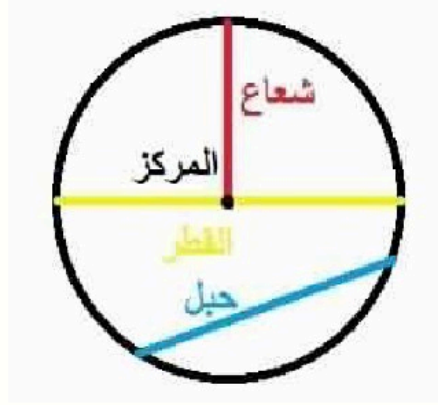
- الدائرة هي خط مغلق يتكوّن من مجموعة نقاط لها نفس البعد عن مركز الدائرة. وكلّ نقطة تنتمي لهذا الخط فهي تنتمي للدائرة والتي لا تنتمي للخط فهي لا تنتمي للدائرة ومن مكونات الدائرة نجد

- الشعاع: هو كلّ قطعة مستقيم تربط بين إحدى نقاط الدائرة والمركز

- القطر: هو كلّ قطعة مستقيم تربط بين نقطتين من نقاط الدائرة وتمرّ بالمركز

$$\text{قيس القطر} = 2 \times \text{قيس الشعاع}$$

- الحبل: هو قطعة مستقيم تربط بين نقطتين من نقاط الدائرة ولا يمرّ بالمركز



- قيس محيط الدائرة

$$\text{قيس محيط الدائرة} = \text{قيس القطر} \times 3,14$$

$$\text{مثال ذلك: قيس الشعاع} = 5 \text{ صم}$$

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

- أمّا إذا كنّا نعلم قيس المحيط ونريد البحث عن قيس الشعاع فيجب القيام بالعمل التالي

$$\text{قيس المحيط} = 157 \text{ صم}$$

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

$$\text{صم } 25 = 2 : \text{صم } 50 \text{ :- قيس الشعاع}$$

القرص الدائري

- القرص الدائري هو خطّ الدائرة والمساحة المحصورة داخله وبذلك فإنّ كلّ نقطة موجودة على الخطّ الدائري أو في المساحة المحصورة داخله فإنّها تنتمي للقرص الدائري



- قياس محيط القرص الدائري

قياس محيط القرص الدائري : قياس القطر $\times 3,14$

- قياس مساحة القرص الدائري

قياس الشّعاع) : قياس مساحة القرص الدائري \times قياس الشّعاع $\times 3,14$

- مثال ذلك

قياس الشّعاع = 10 صم

قياس مساحة القرص الدائري بالصنّتيّ متر 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 -

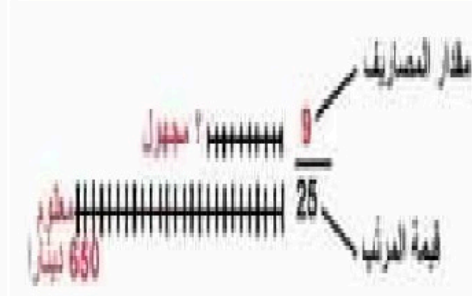
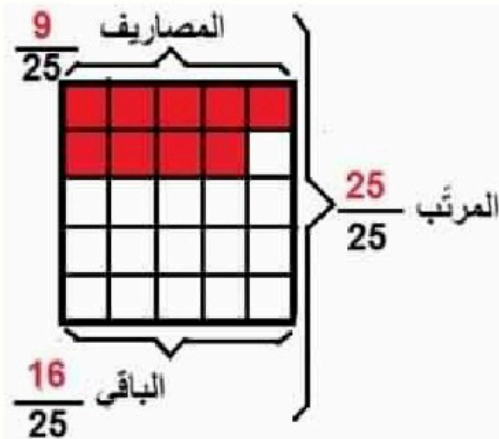
أربعة أخماس - ويقرأ العدد الكسري انطلاقاً من بسطه

- يمثل المقام عدد الأجزاء التي قسّمت إليها الوحدة

- ويمثل البسط عدد الأجزاء المأخوذة من الأجزاء التي تمثل الوحدة

- كيفية استغلال العدد الكسري

1) موظف يتقاضى شهرياً 650 ديناراً. $\frac{9}{25}$ من نفقاته مرتبته ويظهر الباقي
كم ينفق 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

58 ث	43 دق	5 س
+ 16 ث	27 دق	3 س
= 74 ث	70 دق	8 س
60 ث	1 دق	
14 ث	71 دق	1 س
60 دق	1 س	
= 14 ث	11 دق	9 س

35 ث	18 دق	5 س
+ 16 ث	27 دق	3 س
= 51 ث	45 دق	8 س

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

78 دق		
60 دق	← 4 س	
35 ث	18 دق	5 س
- 16 ث	27 دق	3 س
= 21 ث	51 دق	1 س

95 ث		
60 ث	← 47 دق	
35 ث	48 دق	5 س
- 56 ث	27 دق	3 س
= 39 ث	20 دق	2 س

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

العدد الكسري والمسائل

- يستغل العدد الكسري في المسائل بـ 4 طرق

1- الطريقة الأولى المقام معلوم والبسط مجهول

(1) يتقاضى موظف 640 ديناراً بصرف $\frac{4}{5}$ مرتبة في الأكل والملبس وبعض الملازم الأخرى ويتخر الباقي . كم بصرف في الشهر؟

التخطيط
المصاريف $\frac{4}{5}$ ←
المرتب $\frac{1}{5}$ ←
مجهول ؟
معلوم 640 ديناراً

الحل
مقدار المصاريف
$$512 = \frac{4}{5} \times 640$$

المرتب
المرتب

2- الطريقة الثانية البسط معلوم والمقام مجهول

3- الطريقة الثالثة المقام مجهول والبسط مجهول ومجموعهما معلوم

(2) في أول الشهر دفع موظف 140 ديناراً كمعطوم للكراء. ويمثل هذا المعطوم $\frac{2}{9}$ مرتبة . ما هو مقدار مرتب هذا الموظف؟

التخطيط
معطوم الكراء $\frac{2}{9}$ ←
مجهول ؟
معلوم 140 ديناراً

الحل
مقدار مرتب الموظف
$$630 = \frac{9}{2} \times 140$$

3) ارد ان يكون القسام مبلغا مائتيا قره 72 دينار فلقد
 الاخ الثاني $\frac{4}{5}$ الاخ الثاني
 كم اخذ كل واحد من الاخوين؟

الحل
 نصيب الاخ الاول
 $32 = \frac{4}{9} \times 72$
 نصيب الاخ الثاني
 $40 = \frac{5}{9} \times 72$

4- الطريقة الزايدة البسط مجهول والمقام مجهول والفرق بينهما معلوم

3) ارد ان يكون القسام مبلغا مائتيا حيث الفرق
 الاخ الثاني $\frac{3}{5}$ الاخ الثاني
 بم 24 دينار . كم اخذ كل واحد من الاخوين؟

الحل
 نصيب الاخ الاول
 $36 = \frac{3}{2} \times 24$
 نصيب الاخ الثاني
 $60 = \frac{6}{2} \times 24$

توظيف التناسب في حساب معدّل السرعة، والمسافة، والزمن

- معدّل السرعة، والمسافة، والزمن ثلاث عوامل رياضية مرتبطة ببعضها ارتباطًا وثيقًا، وللبحث عن أحد هذه العوامل يجب

1- توفّر عاملان منهما

يجب توفّر معدّل السرعة وزمن السير **المسافة** - للبحث على

يجب توفّر معدّل السرعة والمسافة **زمن السير** - وللبحث على

يجب توفّر المسافة وزمن السير **معدّل السرعة** - وللبحث على

2- استعمال الجدول التالي للبحث

معدّل السرعة	المسافة - الزمن الموافق لها	المسافة بالكم
		الزمن بالثواني

- مثال ذلك

- قطع قطار مسافة بين مدينتين في 2س و30 دق بمعدّل سرعة 140 كم/س

- المطلوب: ما هو طول المسافة المقطوعة؟

الحل -

التحويل: 2س و30دق = 150 دق

معدّل السرعة	المسافة - الزمن الموافق لها	المسافة بالكم
140	؟	الزمن بالثواني
60	150	

- المسافة المقطوعة

كم $350 = 60 : (150 \times 140)$ -

التمرين 2

قطع سائق سيارة أجرة مسافة 120 كم الفاصلة بين قليبية وتونس في 1س و30دق

المطلوب: ما هو معدّل سرعة هذه السيارة؟

الحل -

زمن السير بالثواني

- 1س و30دق = 90 دق

معدل السرعة	المسافة - الزمن الموافق لها	
؟	120	المسافة بالكم
60	90	الزمن بالثواني

- معدل سرعة سيارة الأجرة

$$- (120 \text{ كم} \times 60) : 90 = 80 \text{ كم/س}$$

التمرين 3

قطع سائق شاحنة مسافة 180 كم بمعدل سرعة 75 كم/س

المطلوب: ما هو الزمن المستغرق في السير؟

الحل

معدل السرعة	المسافة - الزمن الموافق لها	
75	180	المسافة بالكم
60	؟	الزمن بالثواني

- الزمن المستغرق في السير

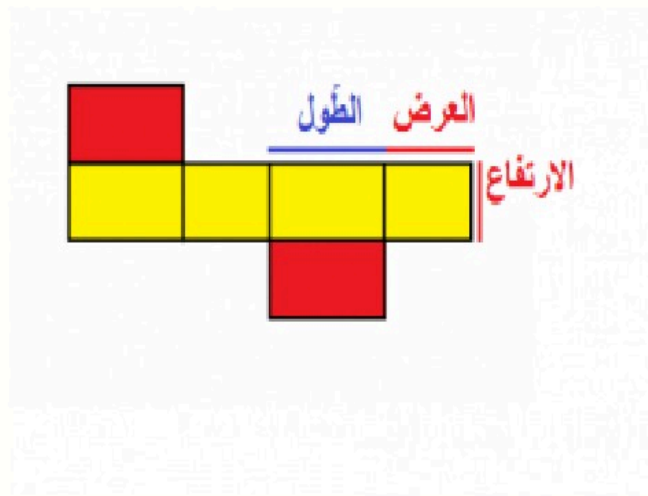
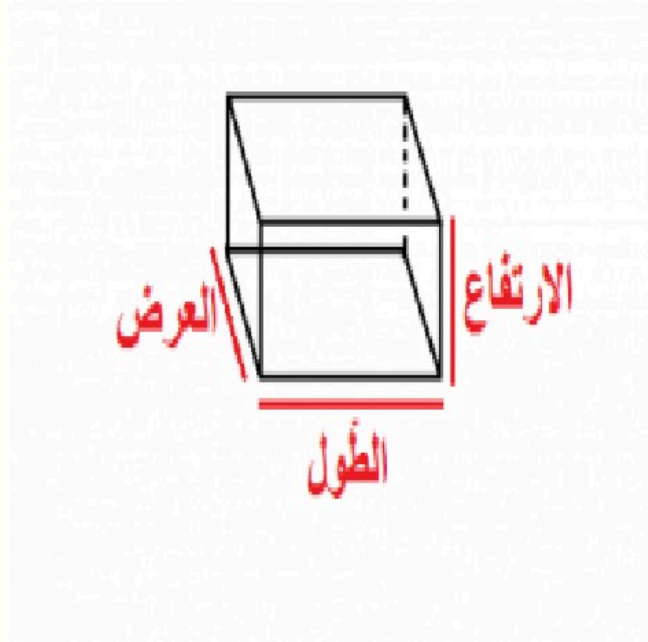
$$- \text{دق } 144 = 75 : (180 \times \text{دق } 60)$$

الزمن المستغرق في السير بالساعات

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

متوازي المستطيلات والمكعب

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



- تمثّل المساحة الملونة بالأصفر المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات

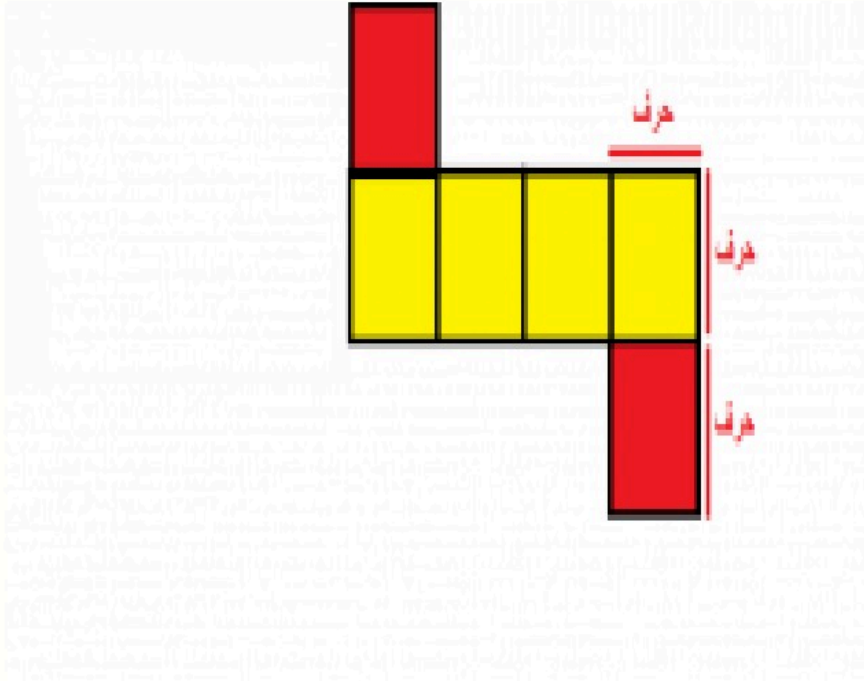
المساحة الجانبية = طول محيط القاعدة × قيس الارتفاع

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

المساحة الجمالية = 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 للتقييم الذاتي (من كتب مدرسية معتمدة من قبل وزارة التربية في سنوات سابقة)

العمليات على الأعداد الكسرية

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

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

3 . شري أحمد ب $\frac{1}{4}$ المبلغ الذي يملكه كزّاسات وبخُمسينه أقالما ملوّنة وقلم حبر وبقي له 3500 مي . ما هو العدد الكسري الممثل للمبلغ الذي بقي له ؟ . ما هو ثمن الكزّاسات ؟ . احسب ثمن الأقلام الملوّنة وقلم الحبر .

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

5 . أقام شاب مشروعاً لتربية الأبقار والدواجن بتمويل ذاتي مساوٍ ل $\frac{10}{3}$ (ثلاثة أعشار) تكاليف المشروع ، أمّا المبلغ الناقص فقد اقترضه من البنك .

ابحث عن تكاليف هذا المشروع علماً أنّ تمويله الذاتي بلغ 26325 .

العمليات على الأعداد الصحيحة

1 . بنى مقاول قاعة ومكتبا للمدير بإحدى المدارس بمبلغ قدره 20300 د . إذا علمت أنّه حقّق ربحاً قدر ب 4300 د وأنّ المصاريف كانت كالأتي : 5400 د أجور عملة ، 965 د مصاريف مختلفة دون حساب تكاليف موادّ البناء . ابحث عن تكاليف موادّ البناء المستعملة .

2 . باعت ورشة نجارة 267 صندوقاً لتربية النحل منها 105 صناديق بيعت دفعة واحدة ب 23 750 مي الصندوق الواحد ، أمّا البقية فقد بيعت بالتفصيل وب 26 750 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 ثورا ب 840 د و 3 خرفان ثمن الواحد منها مساوٍ ل $\frac{6}{1}$ (سدس) ثمن الثور . ابحث عن ثمن الخرفان . اشترى الفلاح بالمبلغ الذي تحصّل عليه بيوتا من النحل ثمن الواحد منها 60 د . ما هو عدد البيوت المشتراة

4 — قام 25 تلميذا برحلة دراسية استطلاعية أثناء عطلة الربيع فكانت التكاليف الجميلة للنقل والإقامة قد بلغت 700 د . ساهم صندوق الأنشطة الشبابية ب 180 د وبلغت مصاريف الأكل لكل تلميذ 10 د .

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

5 - إقتسم إخوة وأخوات إرث والدهم المقدّر بـ 8162 د فكان نصيب الأخوات 2226 د ونصيب كلّ أخ 1484 د ، علما وأنّ مناب الأخ ضعف مناب الأخت .
احسب عدد الإخوة الذكور .. احسب عدد الأخوات .
لو اتفق الجميع على اقتسام هذا الإرث بالتساوي ،
ابحث عن مناب كل واحد منهم .

العمليات على الأعداد العشرية

1 . أنجز خطّ كهربائي طوله 3690,95 م يصل محوّلا بمصنع . إذا علمت أنّ المسافة الفاصلة بين المحوّل والعمود الأوّل تقدّر بـ 75,50 م وأنّ المسافة الفاصلة بين العمود الأخير والمصنع تقدّر بـ 65,45 م .
احسب المسافة الفاصلة بين العمودين الأوّل والأخير .

6 . يملك العمّ صالح أرضا فلاحية قيس مساحتها بالأر 2117 . بذرها قمحا صلبا ، فكان معدّل إنتاجها في الهكتار الواحد 18,5 قنطارا . خصّص عُشْر المنتج للزكاة وأدّخر 528,05 كغ للاستهلاك العائلي وباع الباقي إلى ديوان الحبوب بحساب 38,5 د الق الواحد .
احسب كامل إنتاج الأرض من القمح .
ابحث عن المبلغ الذي تسلّمه الفلاح من ديوان الحبوب .

2 . قيس محيط حقل في شكل مستطيل 12 هم .
ما هو قيس عرضه بحساب الذكّم إذا علمت أنّ طوله يساوي 37,5 دكم ؟
أحيط الحقل بسيّاح بلغت تكاليفه 748 125 مي وقد ترك مدخلا عرضه 3 م . ما هو كلفة الم من السيّاح ؟

7 . لصناعة كميّة من المرّي ، شرت أمّ سلمى 6,5 كغ من السفرجل بـ 0,720 د الكغ و 2,5 كغ من السكر بـ 0,570 د . بعد أنطهت الخليط ، تحصّلت أمّ سلمى على 3/2 (ثلثي) كتلة الخليط مرّي فوضعتّه في أوعية بلّورية سعة الواحد مكنها 0,750 كغ .
احسب عدد الأوعية المستعملة .
ابحث عن ثمن كلفة الوعاء مملوء مرّي علما أنّ ثمن شراء الواحد بـ 0,360 د .

3 - خرجت سلوى مع أبيها وباحتفظتها 40 دينارا قاصدة معرض الكتاب وهنا شرت مجموعتين من القصص ثمن الأولى 13,350 د و ثمن الثانية أقلّ من ثمن الأولى بـ 2,475 د .
احسب ما تبقى بحافظتها من مال .
أرادت سلوى شراء منجد بـ 15,500 د و 4 أقراص لحاسوبها ثمن القرص الواحد 1,335 د ، فطلبت من أبيها مساعدتها على إتمام المبلغ الناقص .
احسب المبلغ الذي سيدفعه الأب .

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

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

4 - اشترى صاحب مصنع لتحويل الموادّ الفلاحية 3 لفافات من القماش استعملها لخياطة كسي لعاملاته قيس أطوالها على التوالي بالم: 175,60 و 170,75 و 169,65

أبدل ثلاثة من عمّالنا بالخارج المبالغ التالية : 2500 دولارا ، 3200 ليرة ، 8400 فرنك فرنسي .
احسب ما تحصّل عليه كلّ واحد بالدينار التونسي .

إذا علمت أنّ الرّيّ 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 أنّ أجره حياطه

ما هي الأرباح التي يمكن أن يحقّقها البنك بعد بيع مبالغ العمّال الثلاثة

9 . استهلكت مدفأة كميّة من النفط خلال 65 يوما من فصل الشتاء قُدرت بـ 165,75 لترا . كم معدّل استهلاك هذه المدفأة في الساعة إذا كانت تستعمل 3 ساعات يوميًا .

5 بيعت زربية مستطيلة الشكل قيس محيطها 16,5 م وقيس عرضها نصف قيس طولها وذلك بحساب 25,400 الم² . ابحث عن ثمن بيعها بالدينار .

التناسب

1 . أكمل تعميم الجدول التالي دون اللجوء إلى القسمة علما أنّ أعداد السطر الأول تمثل المدة بالساعات وأعداد السطر الثاني تمثل طول المسافة التي قطعها درّاج بالكم وأنّ هذا الدرّاج حافظ على نفس معدّل السرعة :

المدة	5	2	7	9
المسافة	200	280	480

العمليات على الأعداد التي تقيس 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 أنّ كلّ شوط يدوم 45 دق ، احسب ساعة انتهاء المباراة .

2 . انطلقت حافلة ركّاب من العاصمة في الساعة 5 و 10 دق صباحا في اتجاه مدين مرورا بصفاقس . كان وصولها إلى صفاقس بعد 3 س و 50 دق ، حيث توقّفت في المحطة مدة رُبع ساعة ثمّ واصلت سفرتها إلى مدين ، فقضت 3 س و 55 دق . إلى كم تشير ساعة محطة مدين عند وصول الحافلة إليها

2 . أتم تعميم الجدول التالي دون اللجوء إلى البحث عن ثمن المتر الواحد من القماش :

طول القماش بالم	1,5	6	0,5
ثمن القماش بالد	6	18	9

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 انتهائها ؟

3 . تقيس كتلة 5 ل من الزيت بالكغ 4,5 :
احسب كتلة 10 ل ، 2 ل ، 7 ل ، 3 ل
احسب كميّة الزيت التي كتلتها 2,25 كغ ، 18 كغ ، 6 كغ ، 2 كغ
(قدّم كل الحلول في جدول)

4 - يشتغل شاب كامل أيام الأسبوع ما عدا يوم الأحد وذلك من الساعة 7 و 45 دق صباحا إلى الساعة 12 تمّ من الساعة 14 إلى الساعة 18 و 15 دق مع العلم أنّه يشتغل يومي الجمعة والسبت صباحا فقط ، ويتقاضى 1,200 د عن كل ساعة عمل . ابحث عن عدد ساعات عمله في الأسبوع . احسب دخله المالي خلال أسبوع . ما هو ادخاره السنوي إذا كان يشتغل 48 أسبوعا في السنة ، وقُدرت مصاريفه السنوية 1580 د .

4 . ضع كلّ عدد من الأعداد التالية : 10 ، 8 ، 6 ، 20 ، 16 ، 12 ، 2 و 42 في الخانة المناسبة من الجدول لتكون أعداد السطر الأول منه متناسبة طردا وتباعا مع أعداد السطر الثاني :

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

5 . استخدم مقاول 13 بّناء و 18 دّهانا و 12 مساعدا . ورّع عليهم منحة قدرها 2418 د بمقادير متناسبة مع الأجرة اليومية لكلّ منهم ، فكّم أصاب كلّ عامل من هذه المنحة علما وأنّ الأجرة اليومية للبناء 6 د ، وللدعّان

5 - قام ثلاثة عدّائين بعشّر دورات حول ملعب .

<p>(من كتاب الحساب الراقي)</p> <p>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 .</p> <p>ما ثمن الكغ الواحد من كل غلة ؟ (من كتاب الحساب الراقي)</p>	<p>معدّل المدّة الزمنية التي الواحدة 3 دق و 7 ث ، ومعدّل المدّة الزمنية التي قضاها العداء الثاني في دورتين 6 دق وربع دق ، أما ومعدّل المدّة الزمنية التي قضاها العداء الثالث في 5 دورات 15 دق ونصف دق . أي من العدائين الثلاثة سينيها الأول القيام بالدورت العشر ؟</p>
<p>النسبة المئوية</p> <p>1 . باع تاجر متجول أغطية صوفية بـ 97,200 د محققا ربحا نسبته 20 % من ثمن الشراء . . ابحث عن ثمن بيع الغطاء الواحد . . ابحث عن ثمن شراء الغطاء الواحد .</p>	<p>المسافة والسرعة والزمن</p> <p>1 . انطلقت شاحنة في الساعة 11 صباحا وبلغت المكان المقصود في الساعة 4 و 15 دق بعد الزوال بعد استراحة دامت 1 س و 15 دق . احسب معدّل سرعة هذه الشاحنة علما أنّ المسافة المقطوعة 312 كم .</p>
<p>2 . أودع أحد المواطنين مبلغا ماليا بصندوق الادخار بفائض نسبته 6 % . بعد سنة كانت مرابيحها 255 د . . احسب المبلغ المودع في الصندوق منذ البداية .</p>	<p>2 . على خريطة سلّمها 1/5 000 000 خُددت المسافة بين مطار تونس قرطاج ومطار جربة بخطّ طوله 6,6 صم . أقلعت طائرة من مطار تونس في اتجاه جربة بمعدّل سرعة 495 كم / س . إذا كانت فوق مطار تونس في الساعة 12 و 10 دق ، فمتى تكون بالضبط فوق مطار جربة ؟</p>
<p>3 . قال بائع أول : " أنا أربح 25 % من ثمن الشراء " . وقال بائع ثان : " وأنا أيضا أربح 25 % لكن من ثمن البيع " . أيهما تفضّل ؟ (علّل جوابك باتخاذ مثال) (من كتاب الحساب الراقي)</p>	<p>3 — غادرت شاحنة مدينة بنزرت في الساعة 7 و 21 دق صباحا في اتجاه مدينة صفاقس بسرعة معدّلها 69 كم / س . اضطرّ السائق للتوقف مدّة 1 س و 15 دق لإصلاح عطل ، ثم واصل رحلته بنفس السرعة إلى حدود الساعة 12 حيث توقف ليستريح ويتناول غداءه . كم يبعد مكان استراحة عن مدينة بنزرت وكم يبعد عن مدينة صفاقس إذا علمت أنّ المسافة الفاصلة بين المدينتين 331,5 كم ؟</p>
<p>4 . أراد مواطن أن يُخصّص 5/4 (أربعة أخماس) المبلغ الذي يملكه لشراء منزل ورُبّعهُ لشراء مستودع . هل بإمكانه ذلك ؟ لماذا ؟ قرّر 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 يملكه . . ابحث عن ثمن كلّ من المنزل والمستودع (من كتاب الحساب الراقي)</p>	<p>4 — انطلقت شاحنة من مدينة " أ " في الساعة 6 و 30 دق صباحا بمعدّل سرعة 75 كم / س فوصلت إلى المدينة بـ في الساعة 10 و 10 دق صباحا . كما</p>
<p>5 . شرى بائع غلال 150 كغ من التفاح بـ 120 د ، باع في اليوم الأول 5/4 (أربعة أخماس) الكمية بحساب 100 د الكغ ، أما الكمية الباقية</p>	<p></p>

لريحه من ثمن الشراء ؟ (من كتاب الحساب الراقي)

الشاحنة ب 20 دق .. احسب المسافة الفاصلة بين

المدينتين

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

6. قال أسامة : لو يمنحني الكتيبي تخفيضاً نسبته 12 % يصبح بإمكانني شراء أدواتي المدرسية ، ولو يمنحني تخفيضاً نسبته 8 % فقط لبقيت في حاجة إلى 1,600 د . احسب كم يملك أسامة ؟

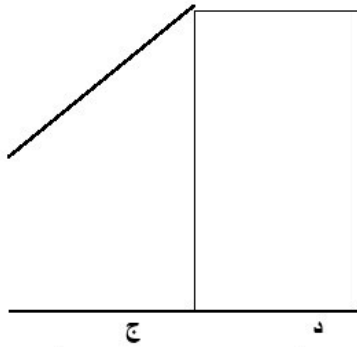
كم ثمن الأدوات المدرسية ؟ (من كتاب الحساب الراقي)

5 - أكمل تعميم الجدول التالي :

سافة بالكم	63	292
رعة بالكم/س	84	80
من الموافق	2 س و 40 دق	1 س و 45 دق

السلم والمساحات

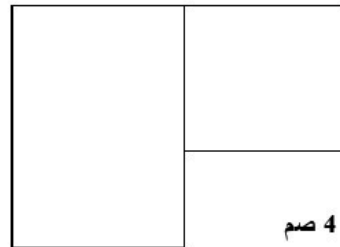
5. أرض فلاحية تتركب من جزأين إحداهما في شكل مربع والآخر في شكل مثلث يمثلها الرسم التالي :



إذا علمت أنّ محيط (أ ب د هـ) يساوي 410 م وأنّ هـ ج = 252,5 م ، ابحث عن قيس مساحة المثلث (ب د ج) . ابحث بالأر عن مساحة هذه الأرض بطريقتين مختلفتين

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

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



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

7. شري مستثمر فلاح أرضاً فلاحية في شكل شبه منحرف

إذا علمت أنّ محيط كلتا الأرض 276 م ، احسب :

ب. قيس طول ضلع الأرض مربعة الشكل .

بلغت كلفة شراء الأرض 16 % من جملة التكاليف .

احسب ثمن كلفة شراء الم² الواحد من الأرض .

3 - بيعت أرض صالحة للبناء في شكل معين

بحساب 34,800 د الم² الواحد وقبض صاحبها

20097 د .

أ . احسب قيس مساحتها . ب . احسب قيس ارتفاعها

إذا كان محيطها يقيس 110 م . ج . ضمت هذه

الأرض وفق السلم 1/1000 . ارسم هذا التصميم

4 - أرض في شكل شبه منحرف قيس مساحتها

مساو لقيس مساحة مستطيل بعدها بالم على التوالي

250 و 37,4 . قيس ارتفاع هذه الأرض 85 بالم

وقيس قاعدتها الصغرى بالم 95 . كم تقيس قاعدتها

الكبرى ؟

نقل الملكية .

ابحث عن ثمن كلفة الأرض بالمتر .

مئلت هذه الأرض بتصميم وفق السلم 1 / 2000 حيث كانت الأبعاد على

التصميم بالصم وفقا لما يلي : القاعدة الكبرى 12,5 ، والقاعدة الصغرى

8,1 ، والارتفاع 11,4

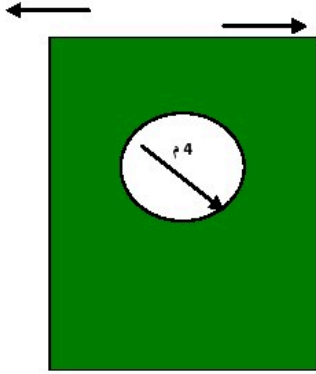
كم بلغ ثمن شراء الأر الواحد من هذه الأرض ؟

8 . لتحسين مدخل مدينة تم تعشيب ساحة عمومية مربعة الشكل بتوسطها

حوض ماء دائري الشكل .

ابحث عن قيس مساحة الأرض المعشبة :

12,5 م



بالتوفيق

مع تحياتي المربي :

الاستاذ : عماد الالامي

المدرسة الابتدائية تلاميذ

المدير : حسن المحمدي

تحية اشرفه السيد المتفهد :

محمد علي الزايدي

و المساعدان البيداغوجيان :

السيد : نبيل القاهري

السيد : عباس لطيفي

مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

