الجمهورية التونسية وزارة التربية



# الرّياضيّات

لتلاميذ السنة السادسة من التعليم الأساسي

- ـ يتكون العدد العشري من جزأين بينهما فاصل: جزء صحيح على يسار الفاصل و جزء عشري على يمين الفاصل مثال ذلك:27,165
  - ـ يمكن إضافة الأصفار على أقصى يمين الفاصل لعدد عشري دون أن يتغيّر

مثال ذلك: - 13,700 = 13,700 مثال ذلك:

- لجمع الأعداد العشرية أو طرحها نضع الفاصل تحت الفاصل وبذلك يكون الجزء العشري تحت الجزء العشري الجزء العشري والجزء الصحيح العشري والجزء الصحيح المتحيح المتحيد المتحدد المتحد

14,927 14,927

**-** 9,**3 +** 6,**125** 

= 5,577 = 21,052

#### الضّرب في مجموعة الأعداد العشرية

- ـ 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
- المرحلة3- أحسب الأرقام وراء الفاصل في كلّ من الضتارب والمضروب ثمّ أحسب نفس عدد الأرقام في النتيجة وأضع الفاصلة

- -/ ضرب الأعداد العشرية في 10- 100 1000 .....
- لضرب عدد عشري في 10 أنقل الفاصلة نحو اليمين بمنزلة فيكبر الجزء الصّحيح

مثال: 25.6= 10 × 2.56 \_\_\_\_\_ 25 = 10 × 2.5

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

671250=10000×67.125/ 67125=1000×67.125/ 6712.5=100×67.125

- -/ ضرب الأعداد العشرية في 0.1 0.01 0.001.....
- عندما نضرب عدد عشري في 0.1 فكأننا قسمناه على 10 فنقوم بتحويل الفاصل منزلة نحو اليسار. مثال: 16,56 × 0.1 = 1,656

1,656 = 10 : 16,56

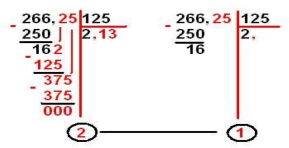
- عندما نضرب عدد عشري في 0,01 فكأننا قسمناه على 100 فنقوم بتحويل الفاصل منزلتين نحو

اليسار . \*مثال : 132,50 × 13250 = 0,01

1,3250 =100 : 132,50

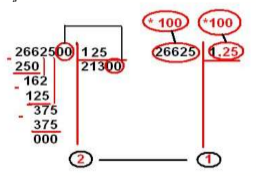
- لقسمة عدد عشري على عدد صحيح أتبع المرحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أقسم الجزء الصّحيح من المقسوم على القاسم
- المرحلة 2- أضع الفاصلة في خارج القسمة ثمّ أقسم الجزء العشري على القاسم



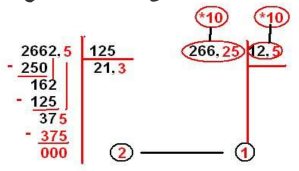
#### ـ لقسمة عدد صحيح على عدد عشري أتبع المرحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أتخلت من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسوم في نفس العدد (10 100 100 100 100 -
  - المرحلة 2- أنجز العملية وكأنتنى أقسم عددا صحيحا على عدد صحيح



#### ـ لقسمة عدد عشري على عدد عشري أتبع المرحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أتخلت 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



#### -/ لقسمة عدد عشري على ( 10 – 1000 – 1000 – ....

أنقل الفاصلة نحو اليسار حسب عدد الأصفار وبذلك يصغر الجزء الصحيح

0.045125=1000 :45.125 - 0.45125=100: 45.125 - 4.5125=10: 45.125

#### -/ قسمة عدد عشري على 0,01 - 0,01 - 0,001 ....

عندما نقسم عدد عشري على 0,1 فكأننا ضربناه في 10 فنقوم بتحويل الفاصل منزلة نحو اليمين .

\*مثال : 102,5 = 0,1 : 10,25 \* 102,5 = 0,1 : 10,25

عندما نقسم عدد عشري على 0,01 فكأننا ضربناه في 100 فنقوم بتحويل الفاصل منزلتين نحو اليمين

#### الأعداد الكسرية

- نكتب العدد الكسري على الشَّكل التَّالي

- 4 هو البسط، 5 هو المقام، \_\_\_ هوخطّ الكسر

- يمكن اعتباره عملية قسمة

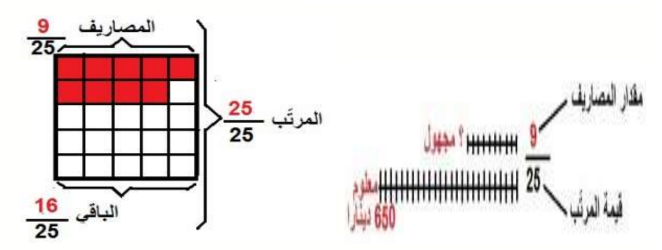
- ويقرأ العدد الكسري انطلاقا من بسطه أربعة أخماس

ـ يمثّل المقام عدد الأجزاء الّتي قسمت إليها الوحدة

- ويمثّل البسط عدد الأجزاء المأخوذة من الأجزاء الّتي تمثّل الوحدة

ـ كيفية استغلال العدد الكسري

 موظَف يتقاضى شهريا 650 دينارا (ينفق 9 مرتبه ويذخر الباقي
 كم ينفق في الشهر؟



### العدد الكسري والمسائل

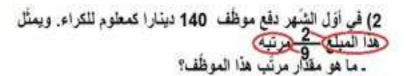
- ـ يستغل العدد الكسري في المسائل بـ 4 طرق
- 1- الطّريقة الأولى المقام معلوم والبسط مجهول

  1) يتقاضى موظف 640 دينار المصرف 4 حرتب في الأكل والمنبس وبعض الملازم الأخرى ويذخر الباقي كم يصرف في الشهر؟

التَّخطيط المصاريف \_ 4 \_ \_ المصاريف \_ 4 \_ \_ المصاريف \_ 4 \_ \_ المرتب \_ 5 \_ \_ المرتب \_ 640 دينارا

الحل مقدار المصاريف مقدار المصاريف 4 x 640 المرتب

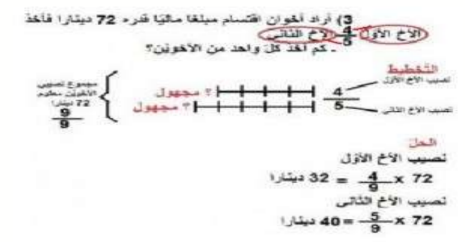
# -2- الطّريقة التّانية البسط معلوم والمقام مجهول





الحلّ مقدار مرتّب الموظف مقدار مرتّب الموظف 140 x علم = 030 بينارا

# -3- الطّريقة الثّالثة المقام مجهول والبسط مجهول ومجموعهما معلوم



# -4- الطّريقة الرّابعة البسط مجهول والمقام مجهول والفارق بينهما معلوم



```
المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر
          -1- للحصول على مضاعفات عدد صحيح طبيعي أضرب العدد المقترح في الأعداد الطبيعيّة
  - مثال: مضاعفات 7 هي (49,42,35,28,21,14,7,0 وللتّحصّل على هذه الأعداد نضرب
                                    ...6 \times 7 - 5 \times 7 - 4 \times 7 - 3 \times 7 - 2 \times 7 - 1 \times 7 - 0 \times 7
                              -2- للحصول على المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين طبيعيين
                                                            ـ نبحث عن مضاعفات كل عدد
                                           (7): {...56-49-42-35-28-21-14-7-0}
                                          (3): {...27-24-21-18-15-12-9-6-3-0}
            ـ نعين المضاعف المشترك الأصغر المخالف للصقر من بين المضاعفات المتحصل عليها
                                           (7): (7): 3-14-7-0}
                                          (3): {...27-24-<mark>21</mark>-18-15-12-9-6-3-0}
                          - نبحث عن مضاعفات العدد (21) وهي المضاعفات المشتركة لـ 7و 3
                           (21): {...289-168-147-126-105-84-63-42-21-0}
                                                                   إنجاز بعض التمارين
1 - اشترى أب بمناسبة عيد الإضحى خروفا ثمنه يمثّل أصغر مضاعف مشترك للعددين 3و4 وأكبر من
                                                     380 ـ ماهو ثمن شراء الخروف ؟
                                                       - الحلّ: مضاعفات العددين 3و4
                                          (3): {...27-24-21-18-15-12-9-6-3-0}
                                         (4): {...36-32-28-24-20-16-<mark>12</mark>-8-4-0}
                                                                         ـ ثمن الخروف
                                                            - 380 : 12 = 13 و يبقى 8
                                                             384 = (1 + 31) \times 12
-2- شارك في رحلة مجموعة من التّلاميذ عددهم يمثّل أكبر مضاعف مشترك للعددين 4و 7 وأصغر من
                                                          115 ـ ماهو عدد التّلاميذ ؟
                                                      - الحلّ: مضاعفات العددين 7و4
                                           (7): {...56-49-42-35-<mark>28</mark>-21-14-7-0}
                                         (4): {...36-32-<mark>28</mark>-24-20-16-12-8-4-0}
                                                                         ـ عدد التّلاميذ
                                                             - 115 : 28 = 4 و يبقى 3
                                                                     112 = 4 \times 28 -
 _3_ عدد التّلاميذ بمدرسة ابتدائية هو عدد محصور بين 920 و930 وهو مضاعف للأعداد 3و4و7
                                                          ـ ما هو عدد التّلاميذ بالمدرسة؟
                                                    - الحلّ: مضاعفات الأعداد 3و4و7
  -60-57-54-51-48-45-42-39-36-33-30-27-24-21-18-15-12-9-6-0} : (3):
                                      { ...93-90-87-<mark>84</mark>-81-78-75-72-69-66-63
 -76-72-68-64-60-56-52-48-44-40-36-32-28-24-20-16-12-8-4-0} :(4):
                                                                 { ....92-88-84-80
           - م(7): { ...105-98-91-<mark>84-77</mark> -70-63-56-49-42-35-28-21-14-7-0}
                                                                 ـ عدد التلاميذ بالمدرسة
                                                           - 930 : 84 = 11 و يبقى 6
                                                                  924 = 11 \times 84
```

#### الجمع والطرح والضرب على الأعداد التتى تقيس الزمن

- لجمع الأعداد التي تقيس الزمن نضع الستاعات تحت الستاعات والدّقائق تحت الدّقائق والثواني تحت الثواني تحت الثواني ثمّ نجمع كلّ وحدة على حدة ونحوّل كلّ مجموع أكبر من 60 إلى الوحدة التي تكبره

| <u></u> 58                | 43 دق                                               | 5 س               |        |       |          |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|--------|-------|----------|
| + 📤 16                    | 27 دق                                               | 3 س               |        |       |          |
| = <sup>2</sup> 74<br>-260 | 70 <sup>دق</sup><br>1 د <mark>قح<sup>‡</sup></mark> | 8 ~               | 35ے    | 18 يق | 5 س      |
| <b>-</b> 14               | 71 دق<br>— 60 دق –                                  | 1 س <del>در</del> | + 📤 16 | 27 دق | <b>3</b> |
| = 14                      | 11 دق                                               | 9 س               | = 👛 51 | 45 دق | 8 س      |

- لطرح عدد يقيس الزمن من عدد يقيس الزمن نضع السّاعات تحت السّاعات والدّقائق تحت الدّقائق والثّواني تحت الدّقائق والثواني تحت الثواني تمّ نطرح كلّ وحدة على حدة وإذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ولم نستطع القيام بعملية الطرح فإننا نحوّل الوحدة الأكبر إلى وحدة المطروح منه ثمّ ننجز العملية

- لضرب الأعداد التي تقيس الزمن أضرب كلّ وحدة على حدة ثمّ أحوّل الحاصل إلى الوحدة الأكبر كلما كان ذلك ممكنا

|   | ث           | دق        | س  |                               |      |
|---|-------------|-----------|----|-------------------------------|------|
| ~ | 45          | 18        | 5  | 18 ىق 45 ث                    | 5 س  |
| _ |             | X         | X  | ×                             | 3    |
| = | 135<br>120_ | 54<br>+ 2 | 15 | 54 دق 135ث =<br>2 دة ± 120ث - | 15س  |
| = | 15          | 56        | 15 | 56 ىق 15 ث =                  | 15 س |

#### الستلّم

- السّلّم هو وسيلة حسابية نستعملها للتنقّل من الأبعاد الحقيقية إلى الأبعاد على التّصميم (التّصوير على الورق) أو العكس. مثلا نستطيع أن نقول أنّ كلّ 300 صم على الحقيقة تمثّل 1صم على التّصميم أو أن نكتب السّلّم

#### - لحساب البعد على التّصميم:

نحوّل البعد الحقيقي إلى وحدة الصنتيمتر ثمّ نضربه في السلّم

$$6 = \frac{1}{300} \times 6$$
 = 6صم

#### ـ لحساب البعد الحقيقى:

نضرب البعد على التصميم في مقلوب السلّم أي سنضرب البعد على التصميم في العدد الكبير لأنّنا سنقوم بعملية التكبير للوصول إلى البعد الحقيقي أي الكبير ثمّ نحوّل إلى الوحدة المطلوبة

$$700000 = 720$$
صم = 7کم 7صم  $7$ 

#### ـ لحساب الستلم

نقسم البعد على التصميم على البعد الحقيقي ثم نقوم باختزال الستلم

$$\frac{1}{300} = \frac{6:6}{6:1800} = \frac{6}{1800} = \frac{-6}{1800}$$

#### توظيف التّناسب في حساب معدّل السّرعة، والمسافة، والزّمن

- ـ معدّل السّرعة، والمسافة، والزّمن ثلاث عوامل رياضية مرتبطة ببعضها ارتباطا وتُبقا، وللبحث عن أحد هذه العوامل جب: . ـ 1 ـ توفّر عاملان منهما
  - للبحث على المسافة يجب توفّر معدّل السرعة وزمن السير
  - وللبحث على زمن السبير يجب توفّر معدّل السرعة والمسافة
  - وللبحث على معدّل السرعة يجب توفّر المسافة وزمن السبير
    - 2 استعمال الجدول التّالى للبحث

| معدّل السّرعة | المساقة ـ الزّمن الموافق لها |                  |
|---------------|------------------------------|------------------|
|               |                              | المسافة بالكم    |
|               |                              | الزّمن بالدّقائق |

- مثال ذلك: قطع قطار مسافة بين مدينتين في 2س و30 دق بمعدّل سرعة 140كم/س
  - المطلوب: ما هو طول المسافة المقطوعة؟
  - الحل: التّحويل: 2س و30دق =150 دق

|                  | المساقة ـ الزّمن الموافق لها | معدّل السّـــــــرعة |
|------------------|------------------------------|----------------------|
| المسافة بالكم    | ?                            | 140                  |
| الزّمن بالدّقائق | 150                          | 60                   |

- ـ المسافة المقطوعة
- $\sim$  350 = (60 : 150)  $\times$  140 -

#### التمرين 2

- قطع سائق سيّارة أجرة مسافة 120 كم الفاصلة بين قليبية وتونس في 1س و30دق المطلوب: ما هو معدّل سرعة هذه السّيّارة؟
  - الحلّ: زمن السّير بالدّقائق 1س و 30 دق = 90 دق

|                  | المساقة ـ الزّمن الموافق لها | معدّل السّـــــرعة |
|------------------|------------------------------|--------------------|
| المسافة بالكم    | 120                          | ?                  |
| الزّمن بالدّقائق | 90                           | 60                 |

- معدّل سرعة سيّارة الأجرة
- (120 كم × 60) : 90 = 80 كم/س

#### التمرين 3

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

المطلوب: ما هو الزّمن المستغرق في السير؟

الحل

| معدّل السّــــــرعة آ | المساقة _ الزّمن الموافق لها |                  |
|-----------------------|------------------------------|------------------|
| 75                    |                              | المسافة بالكم    |
| 60                    | ?                            | الزّمن بالدّقائق |

- الزّمن المستغرق في السبير
- دق 144 = 75 : (60 × 180) -

الزّمن المستغرق في السبير بالسباعات

- 144دق = 2س و24دق

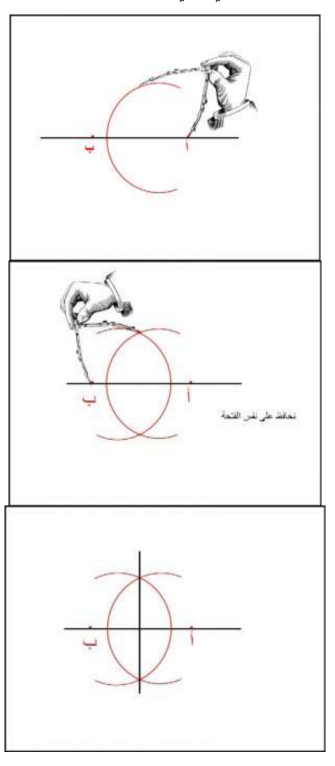
#### بناء الموستط العمودي لقطعة مستقيم

## - لبناء الموستط العمودي لقطعة مستقيم [أب]

☞ آخذ البركار وأعين فتحة أكبر من نصف[أب]
 ☞ أعين أقواسا انطلاقا من النقطة « أ » والنقطة « ب » دون تغيير فتحة البركار.

النَّقطتين اللِّتين تتقاطع فيهما الأقواس المُعارفات اللَّقواس

☞ أرسم مستقيما يمثّل الموسلط العمودي الّذي يمرّ من منتصف القطعة



#### بناء مستقيم عمودي على مستقيم آخر

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

#### المرحلة الثانية

- النّقطة « أ » لا تنتمي للمستقيم د

- نضع شوكة البركار في « أ » ونختار فتحة أكبر من المسافة الفاصلة بين النقطة « أ » والمستقيم (د) - نحدد قطعة مستقيم على (د) بقوس يقطعه في نقطتين

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

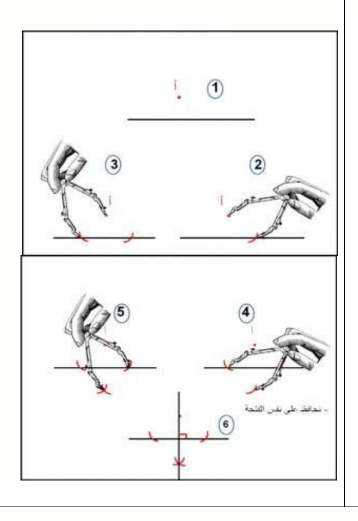
- أرسم المستقيم (ج) المارّ من »أ » ومن تقاطع القوسين والمعامد للمستقيم (د) في نفس الوقت

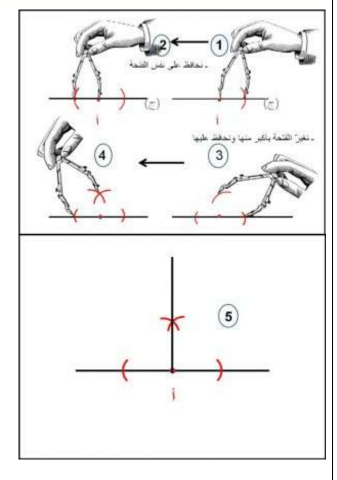
#### المرحلة الأولى

ـ النّقطة ﴿ أ ﴾ تنتمى للمستقيم د

- نضع شوكة البركار في « أ » ونختار فتحة - أحدّد قطعة مستقيم على (د) بقوسين أحدهما على اليسار

- أعين فتحة أخرى للبركار تكون أكبر من نصف القطعة الّتي حدّدتها على (د) ثمّ أعين قوسين انطلاقا من طرفي القطعة محافظا على الفتحة أرسم المستقيم (ج) المارّ من «أ» ومن تقاطع القوسين والمعامد لـ (د) في نفس الوقت

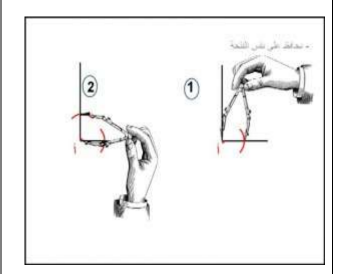


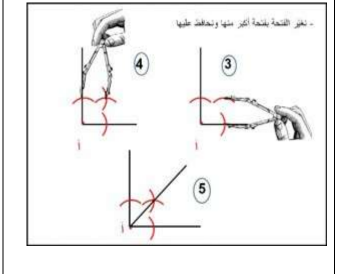


### منصف الزّاوية

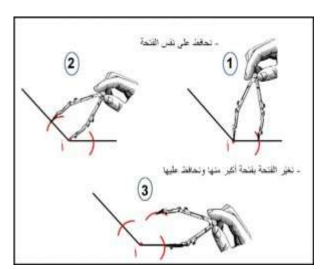
- لبناء منصّف زاوية نضع شوكة بركار في رأس الزّاوية ونختار فتحة ثمّ نحدد قوس على كلّ ضلع من ضلعي الزّاوية
  - نحافظ على نفس الفتحة ونستطيع أن نجعلها أكبر ثمّ نرسم قوسين فنتحصّل على نقطة تقاطع
    - نربط بين نقطة التقاطع ورأس الزّاوية فنتحصّل على منصّف زاوية

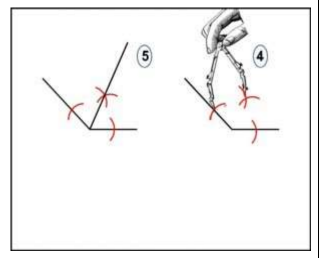
#### مثال2:





#### مثال1:





#### بناء الزّاوية القائمة

- لبناء زاوية قائمة أتبع إحدى الطريقتين
  - -1- الطريقة الأولى
- أرسم مستقيما وأعين عليه قطعة مستقيم
  - أبنى الموستط العمودي لهذه القطعة
    - أتحصًل على زاوية قائمة

#### -2- الطريقة الثانية

- أرسم نصف مستقيم [ج د) وأعين نقطة "أ" لا تنتمي إليه ثمّ أرسم دائرة مركزها "أ" وشعاعها يربط بين "أ" و "ج" وأتبع بقية المراحل

#### بناء زاوية قيس فتحتها 60درجة

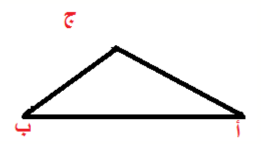
- لبناء زاوية قيس فتحتها 60°
- 🖘 أرسم نصف مستقيم وأعيّن عليه نقطة "أ"
- ☞ أضع شوكة البركار على النقطة "أ" وأرسم قوسا يتقاطع مع نصف المستقيم
  - ☞ أضع شوكة البركار على نقطة التقاطع
- السم قوسا آخر يقطع القوس الأوّل دون تغيير الفتحة (كأنّني سأبني مثلّثا متقايس الأضلاع)
  - ☞ أربط النقطة "أ" بنقطة تقاطع القوسين
  - 🖘 أتحصل على زاوية قيس فتحتها 60درجة

#### بناء مستقيمين متوازيين

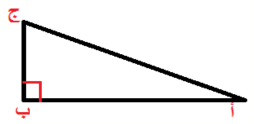
- المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان يفصل بينهما نفس البعد
  - لبناء مستقيمين متوازيين
    - 🖘 نرسم مستقیما (د)
  - 🖘 نبني مستقيمين معامدين له
  - البركار بعدا معينا بفتحة البركار 🖘
- 🖘 نعيّن قوسا على كلّ مستقيم من المستقيمين انطلاقًا من نقطة تقاطع كلّ منهما معه
- ☞ نربط بين التقاطعين المتحصّل عليهما بمستقيم يمثّل المستقيم الموآزي للمستقيم (د)-

#### المثلّث

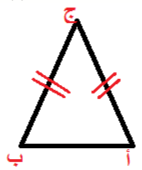
- المثلّث هو شكل هندسي له ثلاثة أضلاع وثلاثة رؤوس وثلاثة زوايا
  - المثلّث أبج أو المثلّث (أبج)
  - الأضلاع [أب]، [أج]، [بج]
    - الرّؤوس «أ»، «ب»، «ج»
  - الزّوايا [أب، أج]، [بأ، بج]، [جأ، جب]
    - مجموع زوايا المثلّث يساوي 180 درجة
      - ـ المثلّث العام



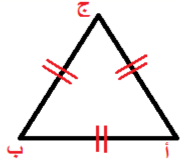
- ـ المثلّثات الخاصة 3 أنواع
- المثلَّث القائم الرَّاوية هو مثلَّث له زاوية قائمة



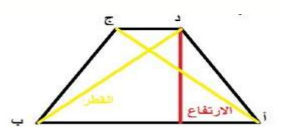
- المثلّث المتقايس الضّلعين: هو مثلّث له ضلعان متقايسان وزاويتان متقايستان



- المثلَّث المتقايس الأضلاع: هو مثلَّث أضلاعه الثّلاثة متقايسة وزواياه الثّلاثة متقايسة



- يتكون شبه المنحرف من ضلعين متوازيين غير متقايسين يمثّل أكبرهما القاعدة الكبرى وأصغرهما القاعدة الصغرى

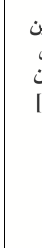


- وشبه المنحرف أنواع نجد منه

متوازيان غير متقايسين ـ له قطران غير متقايسين يتقاطعان في نقطة ـ له ارتفاع يمثّل البعد بين الضلعين المتوازيين ـ له 4 زوايا غير متقايسة مجموعها يساوى 360° - مجموع الزاويتين المتتاليتين [أب ؛ أد] و[دأ ؛ دج] يساوي 180° والزاويتين المتتاليتين [ج د ؛ ج ب] و [ب أ ؛ ب ج] ىساوى 180°

#### ـ شبه المنحرف العام

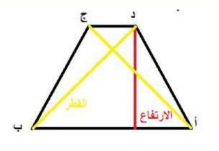
ـ له 4 أضلاع من بينها ضلعان

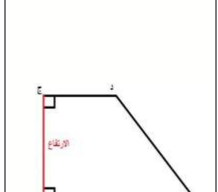


#### ـ شبه منحرف متقايس الضلعين

ـ له 4 أضلاع اثنان منهما متوازيان غير متقايسين، واثنان منها متقايسان غير متوازيين ـ له قطران متقايسان يتقاطعان في نقطة

- له 4 زوایا متقایسة مثنی مثنی مجموعها يساوي 360° - الزّاوية [أب ؛ أد] مقايسة للزاوية [ب أ ؛ب ج] والزّاوية [دأ ؛ دج] مقایسة للزّاویة[ج د ؛ ج ب] - مجموع الزاويتين المتتاليتين [أب ؟ أد] و [دأ ؛ دج] يساوي 180° والزاويتين المتتاليتين [ج د ؛ ج ب] و [ب أ ؛ ب ج] يساوي 180°





ـ شبه منحرف قائم الزّاوية

العمودي على القاعدة الكبرى

ـ له 4 زوايا منهما اثنتان

متقايستان تقيس كل واحدة

90°، و مجموع كل الزوايا

يساوى 360°

ـ له زاویتان قائمتان

ـ ارتفاعه يمثل الضلع

#### ـ مساحة شبه المنحر ف

مساحة شبه المنحرف $=((قيس القاعدة الكبرى +قيس القاعدة الصّغرى): 2) <math>\times$  قيس الارتفاع مثال ذلك

- ـ قيس القاعدة الكبرى = 35م
- ـ قيس القاعدة الصعرى =25م
  - ـ قيس الارتفاع =15م

قيس المساحة ((25+53): 2) ×15=450

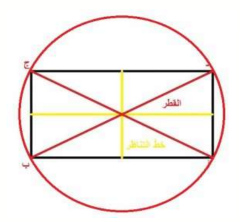
#### متوازيات الأضلاع

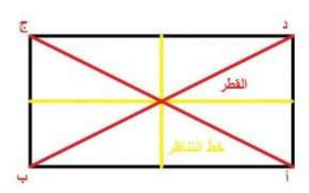
- متوازيات الأضلاع هي رباعيات خاصّة لها 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى نذكر منها المربّع المستطيل
  - ، متوازى الأضلاع والمعيّن

## - المستطيل

#### خاصياته

- له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى ومتقايسة مثنى مثنى
  - له 4 زوايا قائمة
- ـ له قطران متقايسان يتقاطعان في نقطة تمثّل منتصف كلّ منهما وتمثّل مركز دائرة يمرّ خطّاها برؤوس المستطيل
  - ـ له خطّا تناظر يتعامدان في نقطة تمثّل منتصف كلّ منهما
    - $2 \times (قيس المحيط = (قيس الطُّول + قيس العرض) <math>\times$ 
      - ـ قيس مساحته = قيس الطُّول × قيس العرض

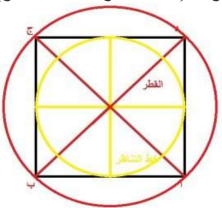




#### ـ المربّع

- المربع حالة خاصة من المستطيل
  - ـ خاصياته
  - له 4 أضلاع متقايسة
- ـ له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى
- ـ له قطران متقايسان ومتعامدان يتقاطعان في نقطة تمثّل منتصف كلّ منهما وتمثّل مركز دائرة تمرّ برؤوس المربّع
  - له 4 زوايا قائمة
- ـ له خطّا تناظر متقايسان ومتعامدان يتقاطعان في نقطة تمثّل منتصف كلّ منهما وتمثّل مركز دائرة بنهايات الخطّين
  - قيس المساحة = قيس الضّلع × قيس الضّلع
  - قيس محيط المربع = (قيس الضلع + قيس الضلع) ×2 أو قيس الضلع × 4

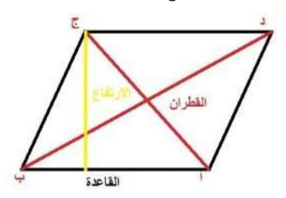




#### ـ متوازى الأضلاع

#### ـ خاصیاته

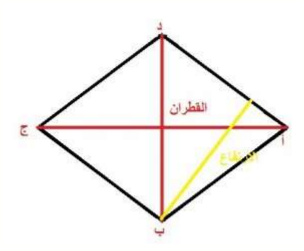
- ـ له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى ومتقايسة مثنى مثنى
- له 4 زوایا عیر قائمة متقایسة مثنی مثنی مجموعها 360 درجة ومجموع كل زاویتین متتالیتین 180 درجة
  - له قطران غير متقايسين يتقاطعان في نقطة تمثّل منتصف كل منهما
    - ـ قيس مساحته = قيس القاعدة × قيس الارتفاع



#### - المعيّن

#### <u>ـ خاصياته</u>

- المعين حالة خاصة من متوازي الأضلاع
  - ـ له 4 أضلاع متقايسة
  - ـ له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى
- ـ له 4 زوايا غير قائمة ومتقايسة مثنى مثنى
- له قطران متعامدان غير متقايسين يتقاطعان في نقطة تمثّل منتصف كلّ منهما
  - ـ له ارتفاع
  - ـ قيس المحيط = قيس الضّلع × 4
  - ـ قيس مساحته = قيس الضلع × قيس الارتفاع
  - أو قيس مساحته = (قيس القطر الكبير × قيس القطر الضّغير): 2



#### الدّائرة

ـ الدّائرة هي خطّ مغلق يتكوّن من مجموعة نقاط لها نفس البعد عن مركز الدّائرة. وكلّ نقطة تنتمي لهذا الخطّ فهي تنتمي للدّائرة والّتي لا تنتمي للخطّ فهي لا تنتمي للدّائرة ومن مكوّنات الدّائرة نجد



- القطر: هو كل قطعة مستقيم تربط بين نقطتين من نقاط الدّائرة وتمرّ بالمركز



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



قيس محيط الدّائرة = قيس القطر X 3,14

مثال ذلك: قيس الشّعاع = 5 صم

قيس المحيط بالصم= (5صم + 5صم ) 31,4=3,14 x

- أمّا إذا كنّا نعلم قيس المحيط ونريد البحث عن قيس الشّعاع فيجب القيام بالعمل التّالي

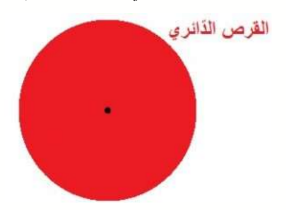
قيس المحيط = 157 صم

- قيس القطر: 157 صم: 3,14 = 50 صم

- قيس الشّعاع 2 : 50 = 25 صم

#### القرص الدّائري

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



ـ قيس محيط القرص الدّائري

قيس محيط القرص الدّائري = قيس القطر X 3,14 x

- قيس مساحة القرص الدّائري

قيس مساحة القرص الدّائري = (قيس الشّعاع x قيس الشّعاع) 3,14 x

ـ مثال ذلك

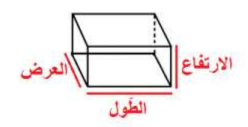
قيس الشّعاع = 10 صم

قيس مساحة القرص الدّائري بالصنتيمتر المربّع

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

#### متوازي المستطيلات والمكعب

- متوازي المستطيلات هو شكل ثلاثي الأبعاد (طول - عرض - ارتفاع) يتكوّن من ستّة وجوه مستطيلة الشّكل ويمكن أن تكون بعض هذه الأوجه مربّعة الشّكل





- تمثّل المساحة الملونة بالأصفر المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات المساحة الجانبية عنول محيط القاعدة × قيس الارتفاع - مساحة القاعدة (إحدى المساحتين الملوّنتنين بالأحمر) = قيس الطول × قيس العرض

#### المكعب

- هو نوع من متوازي المستطيلات له ستة أوجه متقايسة

المساحة الجملية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

- قيس مساحة الوجه =قيس الحرف × قيس الحرف
- قيس المساحة الجانبية للمكعب = قيس مساحة الوجه × 4
- قيس المساحة الجملية للمكعّب = قيس مساحة الوجه

# قواعد في الهندسة

| القاعدة                                                         | المعطيات          | المطلوب    | المربع        |  |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------|------------|---------------|--|
| طول الضلع x 4                                                   | طول الضلع         | المحيط ؟   |               |  |
| طول المحيط: 4                                                   | طول المحيط        | الضلع ؟    |               |  |
| طول الضلع x طول الضلع                                           | طول الضلع         | المساحة ؟  | [33333333333] |  |
|                                                                 |                   |            |               |  |
| القاعدة                                                         | المعطيات          | المطلوب    | المستطيل      |  |
| (الطول+العرض) x 2                                               | الطول و العرض     | المحيط ؟   |               |  |
| المحيط: 2                                                       | المحيط            | نصف        | [             |  |
| الطول + العرض                                                   | الطول و العرض     | المحيط ؟   |               |  |
| الطول x العرض                                                   | الطول والعرض      | المساحة ؟  |               |  |
| ( المحيط: 2)- الطول                                             | المحيط والطول     | العرض ؟    |               |  |
| ( المحيط: 2 )- العرض                                            | المحيط والعرض     | الطول ؟    | [333333333]   |  |
| المساحة: الطول                                                  | المساحة والطول    | العرض ؟    |               |  |
| المساحة: العرض                                                  | المساحة والعرض    | الطول ؟    |               |  |
|                                                                 |                   |            |               |  |
| القاعدة                                                         | المعطيات          | المطلوب    | المثلث        |  |
| مجموع الأضلاع                                                   | قيس الأضلاع       | المحيط ؟   |               |  |
| ( القاعدة x الارتفاع): 2                                        | القاعدة والارتفاع | المساحة ؟  |               |  |
| ( المساحة x 2) : الارتفاع                                       | المساحة الارتفاع  | القاعدة ؟  |               |  |
| ( المساحة x 2) : القاعدة                                        | المساحة والقاعدة  | الارتفاع ؟ |               |  |
|                                                                 |                   |            |               |  |
| القاعدة                                                         | المعطيات          | المطلوب    | الدائرة       |  |
| طول الشعاع x 2                                                  | طول الشعاع        | القطر ؟    |               |  |
| طول القطر: 2                                                    | طول القطر         | الشعاع ؟   |               |  |
| طول القطر x 🏻                                                   | طول القطر         | المحيط ؟   |               |  |
| طول المحيط: ∏                                                   | طول المحيط        | القطر ؟    |               |  |
| شعاع x شعاع x ∏                                                 | طول الشعاع        | المساحة ؟  |               |  |
| ملاحظة: هذا الرمز $\prod$ يقرأ Pi وقيمته 3.14 أو $\frac{22}{7}$ |                   |            |               |  |

| القاعدة                            | المعطيات                 | المطلوب          | المعين                                 |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------------|
| طول الضلع x 4                      | طول الضلع                | المحيط ؟         |                                        |
| طول الضلع x طول الارتفاع           | الضلع والارتفاع          | المساحة ؟        |                                        |
| المساحة: طول الارتفاع              | المساحة والارتفاع        | الضلع ؟          |                                        |
| المساحة: طول الضلع                 | المساحة والضلع           | الارتفاع ؟       |                                        |
| القطر الكبيرx القطر الصغير: 2      | القطر الكبيرو الصغير     | المساحة ؟        |                                        |
| ( المساحة 2 x ): القطر الكبير      | المساحة والقطر الكبير    | القطر الصغير     |                                        |
| ( المساحة x 2 ): القطر الصغير      | المساحة /القطر الصغير    | القطر الكبير ؟   |                                        |
| القاعدة                            | المعطيات                 | المطلوب          | متوازي الأضلاع                         |
| طول القاعدة x طول الارتفاع         | القاعدة والارتفاع        | المساحة ؟        |                                        |
| المساحة: طول القاعدة               | المساحة والقاعدة         | الارتفاع ؟       |                                        |
| المساحة: طول الارتفاع              | المساحة والارتفاع        | القاعدة ؟        | £::::::::::::::::::::::::::::::::::::: |
| القاعدة                            | المعطيات                 | المطلوب          | شبه المنحرف                            |
| مجموع القاعدتين x الارتفاع: 2      | مجموع القاعدتين الارتفاع | المساحة          |                                        |
| القاعدة الكبرى +                   | القاعدة الكبرى           | مجموع القاعدتين  |                                        |
| القاعدة الصغرى                     | والقاعدة الصغرى          |                  |                                        |
| المساحة x 2):مجموع القاعدتين       | مجموع القاعدتين والمساحة | الارتفاع ؟       |                                        |
| ( المساحة x 2) : طول الارتفاع      | المساحة والارتفاع        | مجموع القاعدتين  |                                        |
| ( المساحة x 2) : طول الارتفاع      | المساحة والارتفاع        | القاعدة الصغرى   |                                        |
| <ul> <li>القاعدة الكبرى</li> </ul> | والقاعدة الكبرى          | ?                |                                        |
| ( المساحة 2 x) : طول الارتفاع      | المساحة والارتفاع        | القاعدة الكبرى ؟ | <u> </u>                               |
| <ul> <li>القاعدة الصغرى</li> </ul> | والقاعدة الصغرى          |                  |                                        |
| القاعدة                            | المعطيات                 | المطلوب          | المكعب                                 |
| طول الضلع x طول الضلع              | طول الضلع                | مساحة وجه ؟      |                                        |
| مساحة الوجه x 2                    | مساحة الوجه              | مساحة القاعدتين  |                                        |
| مساحة وجه x 4                      | مساحة وجه                | المساحة الجانبية |                                        |
| مساحة وجه x 6                      | مساحة وجه                | المساحة الجملية  |                                        |
| القاعدة                            | المعطيات                 | المطلوب          | متوازي                                 |
| ( طول + عرض ) 2 x                  | الطول والعرض             | محيط القاعدة ؟   | المستطيلات                             |
| محيط القاعدة x الارتفاع            | محيط القاعدة والارتفاع   | المساحة الجانبية |                                        |
| المساحة الجانبية +                 | المساحة الجانبية         | المساحة الجملية  |                                        |
| مساحة القاعدتين                    | ومساحة القاعدتين         | ¿                |                                        |