

- يتكون العدد العشري من جزأين بينهما فاصل: جزء صحيح على يسار وجزء عشري على يمين الفاصل 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 = 13,70

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

14,927                          14,927

- 9,35                          + 6,125

= 5,577                          = 21,052

للقيام بالتمارين اضغط على كلمة تمارين - تمارين

### توظيف الضرب والقسمة في مجموعة الأعداد العشرية

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

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

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

- المرحلة 3- أحسب الأرقام وراء الفاصل في كل من الضاتر والمضروب ثم أحسب نفس عدد الأرقام في

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad \textcircled{2} \quad \textcircled{1} \\
 \begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 122.5 \\
 3.42 \\
 \hline
 2450 \\
 4900 \\
 + 3675 \\
 \hline
 = 418.950
 \end{array}
 & \begin{array}{r}
 122.5 \\
 3.42 \\
 \hline
 2450 \\
 4900 \\
 + 3675 \\
 \hline
 = 418.950
 \end{array}
 & \begin{array}{r}
 122.5 \\
 3.42 \\
 \hline
 2450 \\
 4900 \\
 + 3675 \\
 \hline
 = 418.950
 \end{array}
 \end{array}
 \end{array}$$

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

مثال: -  $5 \times 10 = 25$        $2,56 \times 10 = 25,6$

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

$$\begin{aligned}
 67.,125 \times 100 &= 6712,5 & 67.,125 \times 1000 &= 67125 \\
 67125 & & 67.,125 \times 10000 &= 671250
 \end{aligned}$$

. لقسمة عدد عشري على عدد صحيح أتبع المراحلتين التاليتين

. المرحلة 1. أقسم الجزء الصحيح من المقسوم على القاسم

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

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{r}
 266.25 | 125 \\
 250 | 2.13 \\
 \hline
 162 \\
 125 \\
 \hline
 375 \\
 375 \\
 \hline
 000
 \end{array}
 & \begin{array}{r}
 266.25 | 125 \\
 250 | 2. \\
 \hline
 16 \\
 \hline
 \end{array}
 \end{array}$$

لقسمة عدد صحيح على عدد عشري أتبع المراحلتين التاليتين

100 - المرحلة 1. أخلص من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسوم في نفس العدد 100... 1000 ..

. المرحلة 2. أجز العملية وكأنني أقسم عدداً صحيحاً على عدد صحيح

$$\begin{array}{r} 2662500 \\ - 250 \quad | \quad 125 \\ \hline 162 \\ - 125 \quad | \quad 375 \\ \hline 375 \\ - 375 \quad | \quad 000 \\ \hline 000 \end{array}$$

لقسمة عدد عشري على عدد عشري أتبع المراحلتين التاليتين

- المرحلة 1- أخلص من الفاصل الموجود في القاسم بضرب القاسم والمقسوم في نفس العدد 100 ... - 1000 ... - 10000 ...

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

$$\begin{array}{r} 2662.5 \\ - 250 \quad | \quad 125 \\ \hline 162 \\ - 125 \quad | \quad 375 \\ \hline 375 \\ - 375 \quad | \quad 000 \\ \hline 000 \end{array}$$

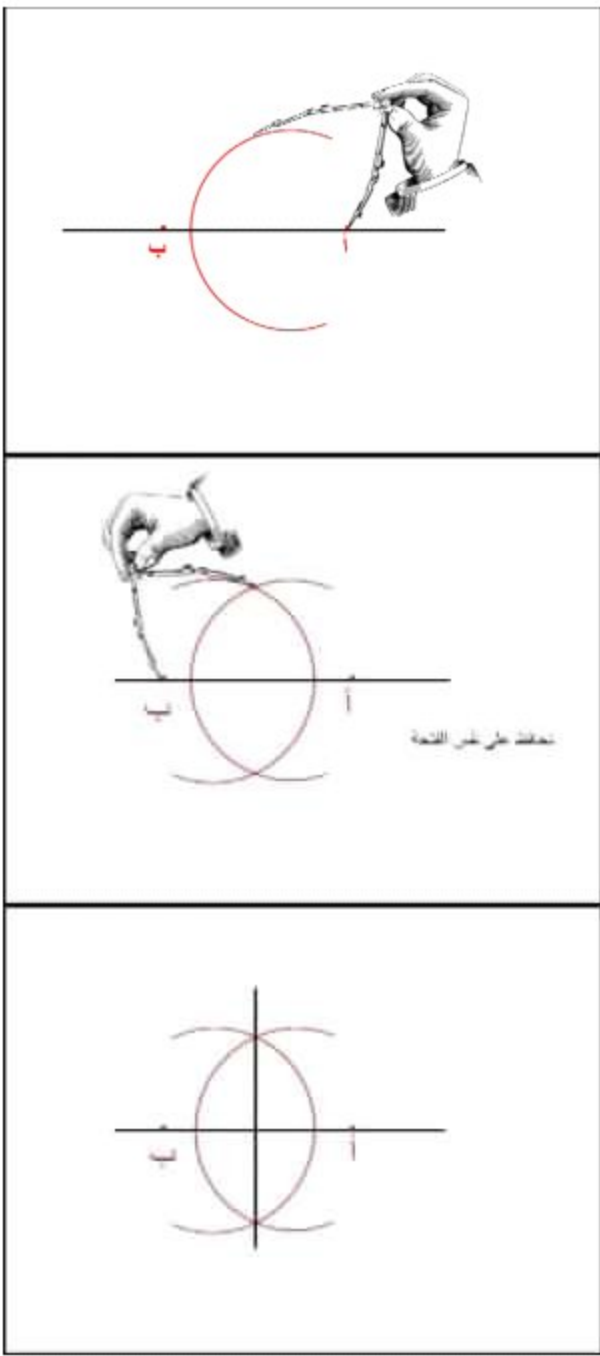
(10) . أنقل الفاصلة نحو اليسار حسب عدد الأصفار وبذلك ... - 1000 - 100 - لقسمة عدد عشري على (10) يصغر الجزء الصحيح

$$45,-,125 : 10 = 451,25 \quad 45,-,125 : 100 = 4512,5 \quad 45,-,125 : 1000 = 45125$$

## بناء المتوسط العمودي لقطعة مستقيم

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

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



## بناء مستقيم عمودي على مستقيم آخر

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

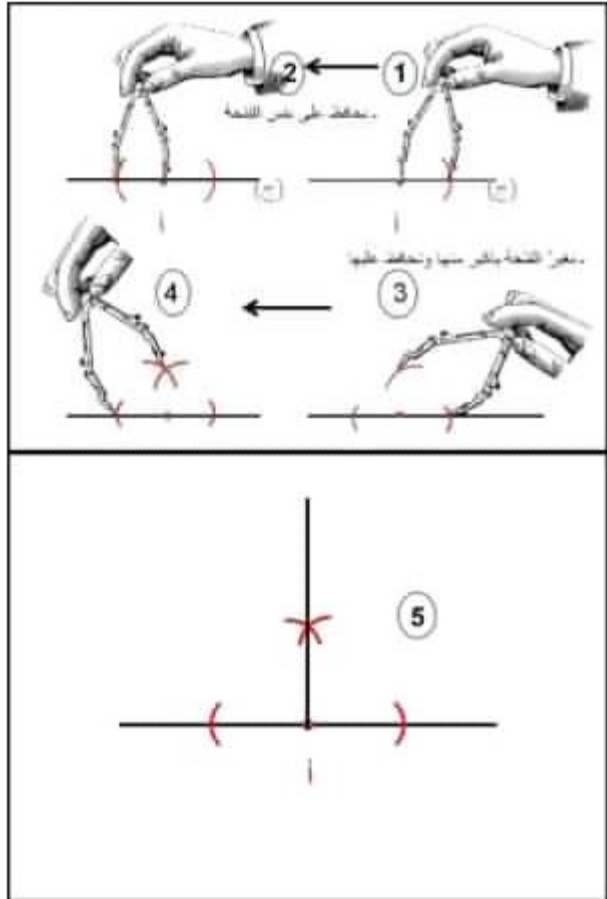
المرحلة الأولى -

- النقطة «أ» تتنمي للمستقيم د

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

- أعين فتحة أخرى للبركار تكون أكبر من نصف القطعة التي حدتها على (د) ثم أعين قوسين انطلاقاً من طرفي القطعة محافظاً على الفتحة

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



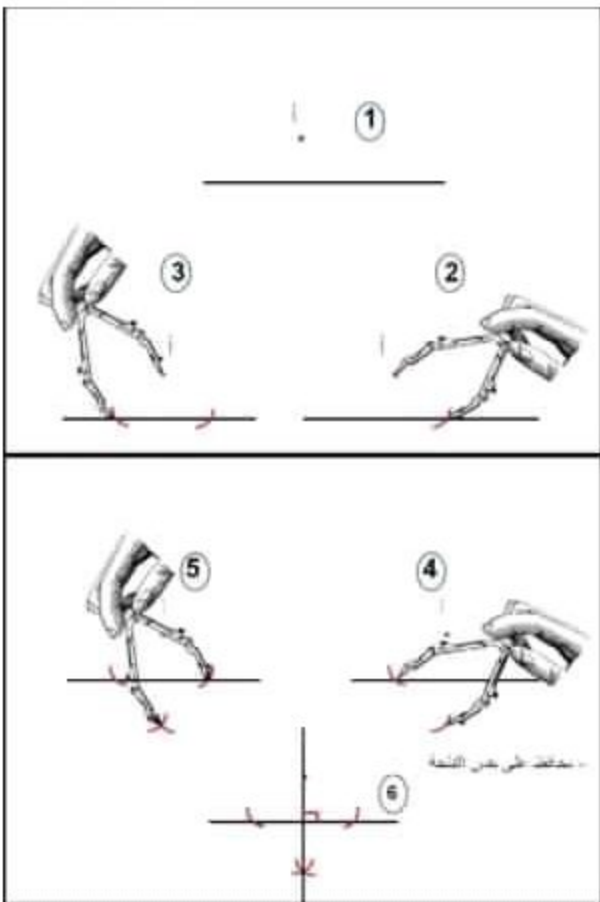
### المرحلة الثانية

- 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) انطلاقاً من طرفي القطعة المتحصل عليها

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

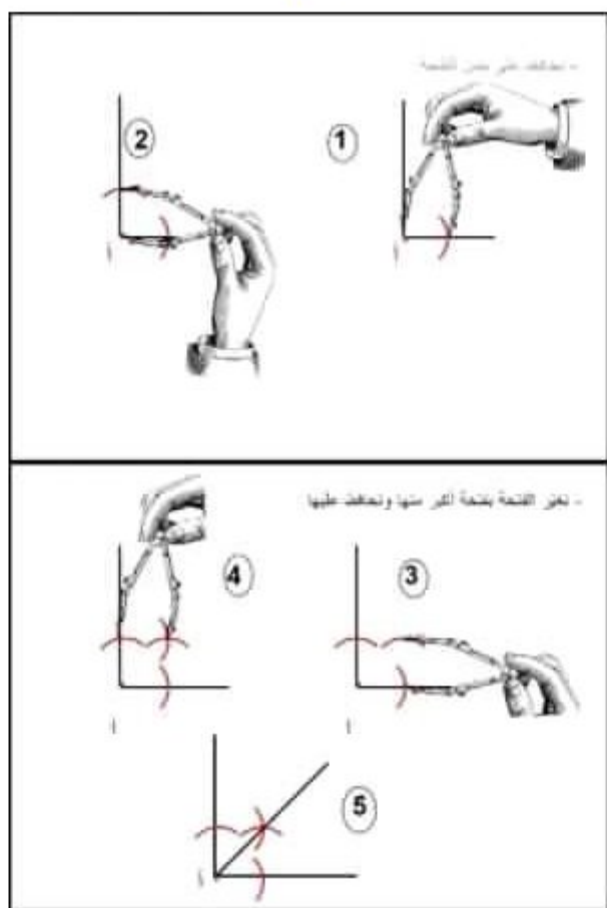
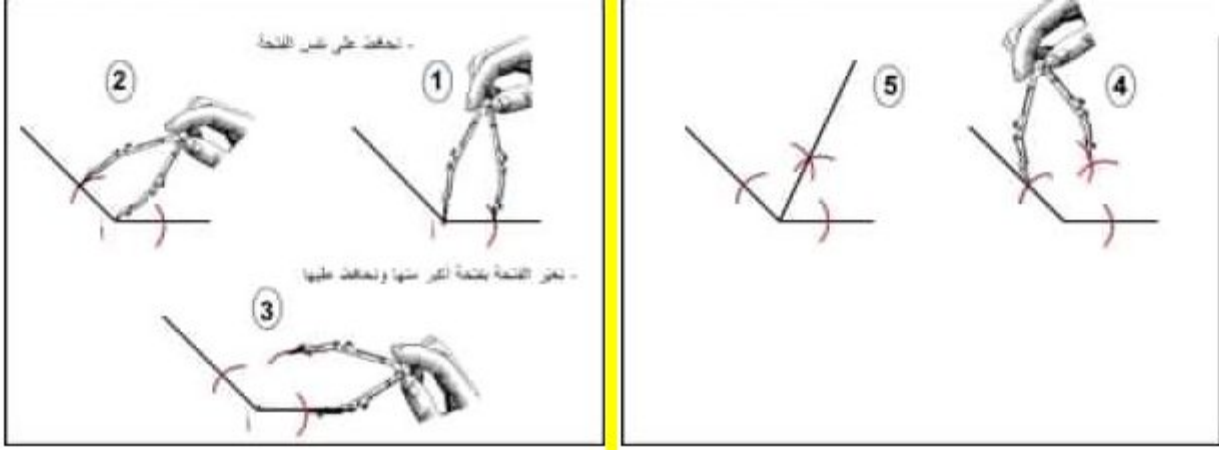


## منصف الزاوية

- لبناء منصف زاوية نضع شوكة بركار 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



## بناء الزاوية قائمة

لبناء زاوية قائمة اتبع احدى الطرقتين

1- الطريقة الأولى

أرسم مستقيماً وأعين عليه قطعة مستقيم ثم أبني الموسط العمودي لهذه القطعة فاتحصل على زاوية قائمة

- أرسم نصف مستقيم [ج د) وأعين نقطة « أ » لا تنتهي اليه ثم أرسم دائرة مركزة « أ » وشعاعها يربط بين « أ » و « ج » وأنشع بقية المراحل

## بناء زاوية قيس فتحتها 60 درجة

- لبناء زاوية قيس فتحتها 60° أرسم نصف مستقيم وأضع عليه نقطة « أ » وأضع شوكة البركار عليها وأرسم قوساً ينقطع مع نصف المستقيم ثم أضع شوكة البركار وارسم قوساً آخر يقطع القوس الأول دون تغيير الفتحة (كاثي سابني مثلثاً متقابلاً الأضلاع) وفي الأخير اربط النقطة « أ » بنقطة تقاطع القوسين على نقطة التقاطع فتحصل على زاوية قيس فتحتها 60°

### بناء مستقيمين متوازيين

- المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان يفصل بينهما نفس البعد

- لبناء مستقيمين متوازيين نرسم مستقيماً (د) ونبني مستقيمين معامدين له ثم نختار بعداً معيناً بفتحة البركار ونعيّن قوساً على كل مستقيم من المستقيمين انطلاقاً من نقطة تقاطع كلٍّ منهما معه ونربط بين التقاطعين المتحصل عليهما بمستقيم يمثل المستقيم الموازي للمستقيم (د).

### الجمع والطرح والضرب على الأعداد التي تقيس الزمن

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

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

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

- لطرح عدد يقىس الزمن من عدد يقىس الزمن نضع الساعات تحت الساعات والدقائق تحت الدقائق والثوانى تحت الثوانى ثم نطرح كل وحدة على حدة وإذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ولم نستطع القيام بعملية الطرح فاتنا نحو الوحدة الأكبر إلى وحدة المطروح منه ثم ننجز العملية

$$\begin{array}{r}
 & & 78 & \text{دق} \\
 & & 60 & \leftarrow 4 \text{ س} \\
 35 & \cancel{18} & & \cancel{5} \text{ س} \\
 - & 16 & 27 & 3 \text{ س} \\
 \hline
 = & 21 & 51 & 1 \text{ س}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & & 95 & \text{ث} \\
 & & 60 & \leftarrow 47 \text{ دق} \\
 & & 35 & \cancel{48} \text{ دق} \leftarrow 5 \text{ س} \\
 - & 56 & 27 & 3 \text{ س} \\
 \hline
 = & 39 & 20 & 2 \text{ س}
 \end{array}$$

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

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

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

## المثلث

- المثلث هو شكل هندسي له ثلاثة أضلاع وثلاثة رؤوس وثلاثة زوايا

— المثلث  $A B C$  أو المثلث  $(A B C)$ .

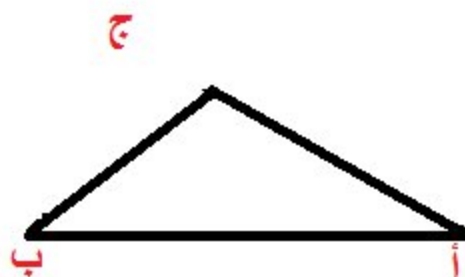
— الأضلاع  $[A B]$ ,  $[A C]$ ,  $[B C]$ .

— الرؤوس « $A$ »، « $B$ »، « $C$ ».

— الزوايا  $[A B C]$ ,  $[A C B]$ ,  $[B A C]$ .

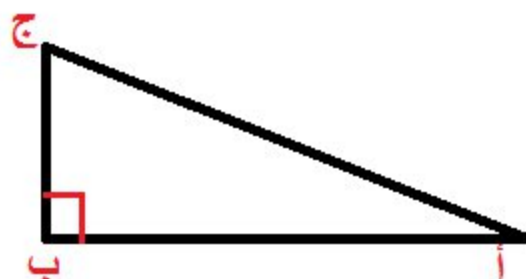
— مجموع زوايا زوايا المثلث يساوي 180 درجة

- المثلث العام

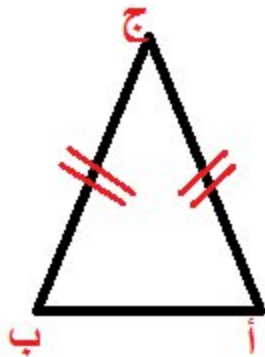


المثلثات الخاصة 3 أنواع

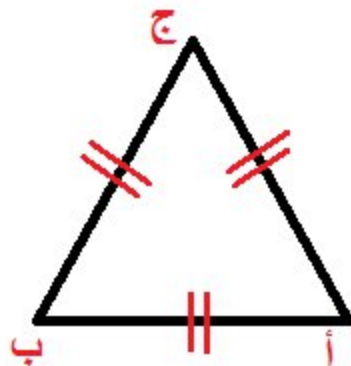
المثلث القائم الزاوية هو مثلث له زاوية قائمة.



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



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



### تمارين في بناء المثلثات

- ابن مثلثا (أ ب ج) قائم الزاوية في «أ» و زاويته [ب أ ، ب ج] تقيس 60 درجة

درجة و زاويته [ب أ ، ب ج] تقيس 45 درجة 60 ابن مثلثا (أ ب ج) زاويته [أ ب ، أ ج] تقيس.

درجة و [أ ج] يقىس 8.5 صم 30 - ابن مثلثا (أ ب ج) زاويته [أ ب ، أ ج] تقيس

## المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر

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

49,42,35,28,21,14,7,0 ... مثال: مضاعفات 7 هي { 0, 1\*7, 2\*7, 3\*7, 4\*7, 5\*7, 6\*7, 7\*7 }

2. للحصول على المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين طبيعيين

- نبحث عن مضاعفات كل عدد

- {56-49-42-35-28-21-14-7-0} : (7) م-

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

- نعین المضاعف المشترک الأصغر المخالف للتصف من بین المضاعفات المتھصّل علیها

14-7-0} -21-28-35-42-49-56]-

18-15-12-9-6-3-0} -(3)-م 21-24-27]-

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

(21): {0-21-42-63-84-105-126}-م

### إنجاز بعض التمارين

1- اشتري أب يمناسية عيد الإضحى خروفا ثمنه يمثل أصغر مضاعف مشترك للعددين 3 و 4 وأكبر من 380

- ما هو ثمن شراء الخروف ؟

- الحل

- مضاعفات العددين 3 و 4

9-6-3-0} : (3)-م 12-15-18-21-24-27]-

8-4-0} : (4)-م 12-16-20-24-28-32-36]-

- ثمن الخروف

380) - + 12 : 12 = 32 ويبقى 8

- 12 \* 32 = 384 د

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

- ما هو عدد التلاميذ ؟

- الحل

- مضاعفات العددين 7 و 4

21-14-7-0} : (7)-م 28-35-42-49-56]-

24-20-16-12-8-4-0} : (4)-م 28-32-36]-

- عدد التلاميذ

115 - : 28 = 4 ويبقى 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 ؟

ـ مضاعفات الأعداد 3 و 4 و 7

: (3) مـ

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

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

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

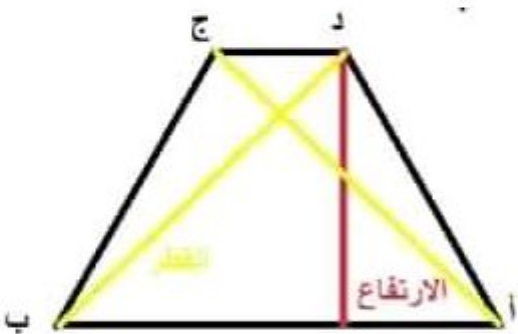
ـ عدد التلاميذ بالمدرسة

930 - 84 = 11 : ويبقى 6

- 84 \* 11 = 924

## شبه المنحرف

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



ـ وشبه المنحرف أنواع نجد من

### ـ شبه المنحرف العام

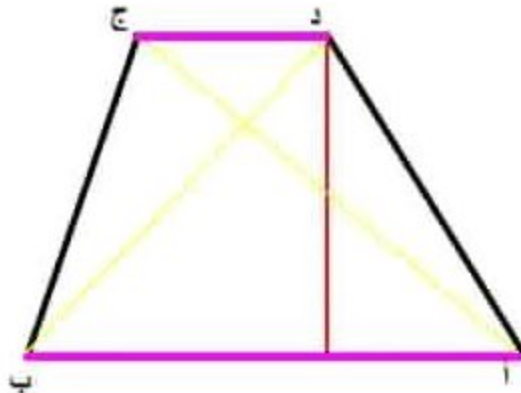
ـ له 4 أضلاع من بينها ضلعين متوازيان غير متقابلين

ـ له قطران غير متقابلين يتقاطعان في نقطة

ـ له ارتفاع يمثل البعد بين الضلعين المتوازيين

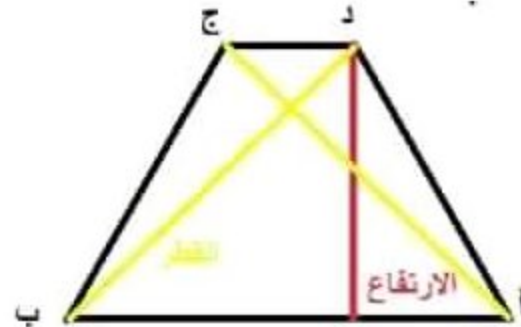
ـ له 4 زوايا غير متقابلة مجموعها يساوي 360 درجة

ـ مجموع الزاويتين المترافقتين [أب ؛ أد] و [دا ؛ دج] يساوي 180 درجة والزوايا المترافقتين [ج د ؛ ج ب] و [ب أ ؛ ب ج] يساوي 180 درجة



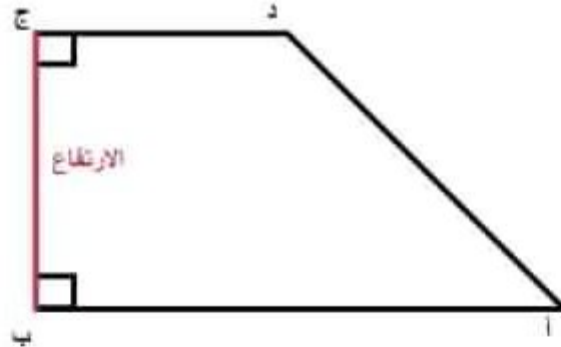
#### ـ شبه منحرف متقارن الضلعين

- له 4 أضلاع اثنان منها متوازيان غير متقارسين، واثنان منها متقارسان غير متوازيين
- له قطران متقارسان يتقاطعان في نقطة
- له 4 زوايا متقاربة مثلى مثلى مجموعها يساوي 360 درجة
- الزاوية  $[أب : أد]$  مقايسة للزاوية  $[ب أ : ب ج]$  والزاوية  $[دا : دج]$  مقايسة للزاوية  $[ج د : ج ب]$ .
- مجموع الزاويتين المترافقتين  $[أب : أد]$  و  $[دا : دج]$  يساوي 180 درجة والزوايا المترافقتين  $[ج د : ج ب]$  و  $[ب أ : ب ج]$  يساوي 180 درجة



#### ـ شبه منحرف قائم الزاوية

- له زاويتان قائمتان
- ارتفاعه يمثل الضلع العمودي على القاعدة الكبرى
- له 4 زوايا اثنان منها متقارستان 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 = 35 م

- قيس القاعدة الصغرى = 25 م

- قيس الارتفاع = 15 م

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

## متوازيات الأضلاع

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

### المستطيل

- خصائصه

- له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى ومتقابضة مثنى مثنى

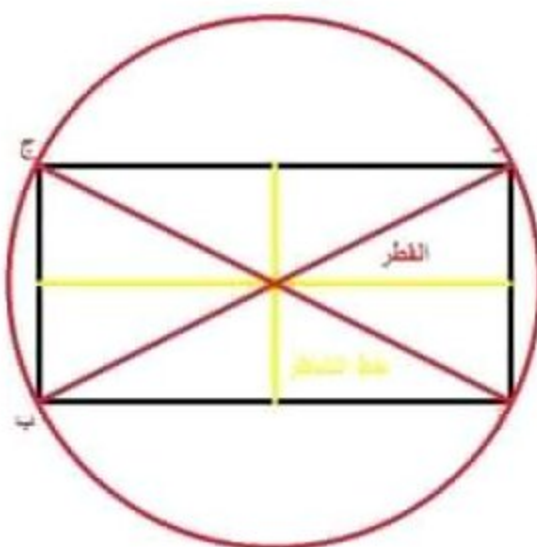
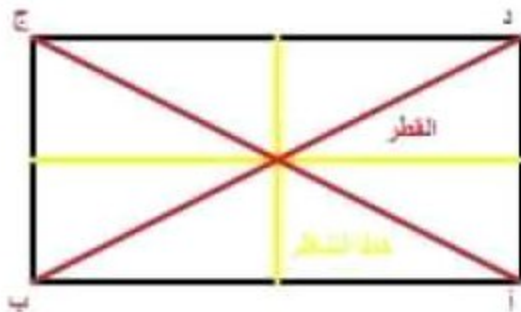
- له 4 زوايا قائمة

- له قطران متتقابلان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة يمر خطأها برؤوس المستطيل

- له خطأ تناظر يتعامدان في نقطة تمثل منتصف كل منهما

$$\text{قيس المحيط} = (\text{قيس الطول} + \text{قيس العرض}) \times 2^*$$

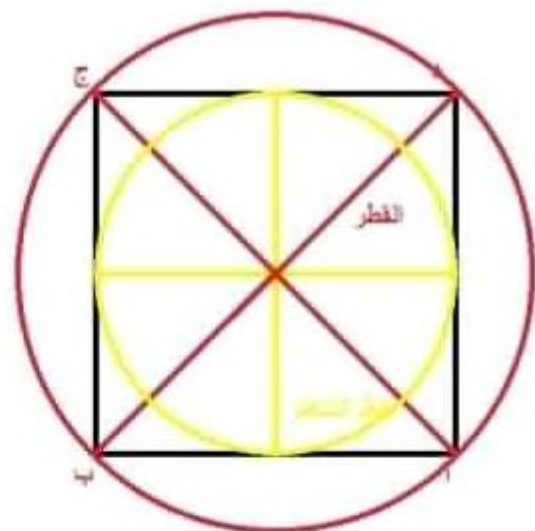
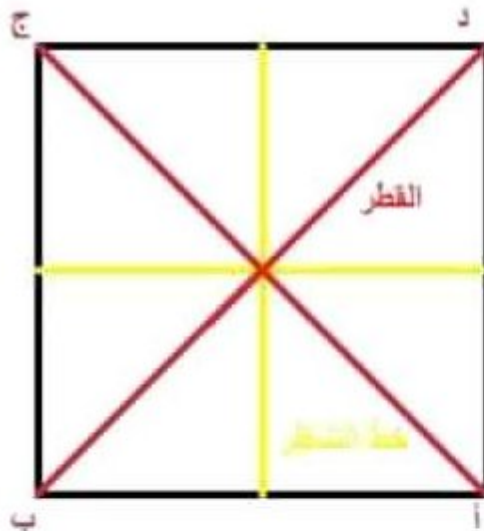
$$\text{قيس مساحته} = \text{قيس الطول} \times \text{قيس العرض}$$



## المربع

- المربع حالة خاصة من المستطيل
- خصائصه
  - له 4 أضلاع متقابلة
  - له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى
  - له قطران متباينان ومتعمدان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة برووس المربع
  - له خطأ تناول متقابلين ومتعمدان يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما وتمثل مركز دائرة بنهايات الخطين
  - قيس المساحة = قيس الضلع \* قيس الضلع

قيس محيط المربع = (قيس الضلع + قيس الضلع) 2 أو قيس الضلع \* 4



## متوازى الأضلاع

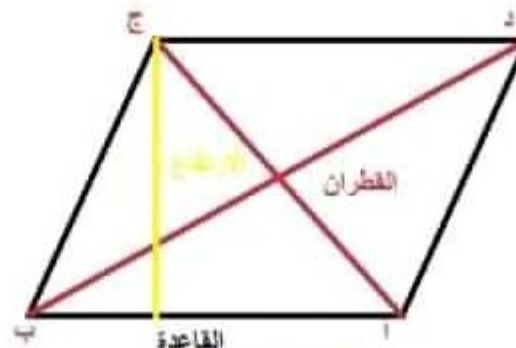
- خصائصه

- له 4 أضلاع متوازية متساوية متساوية متساوية متساوية متساوية

- له 4 زوايا غير قائمة متساوية متساوية متساوية مجموعها 360 درجة ومجموع كل زاويتين متناظرتين 180 درجة

- له قطران غير متساوين يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما

- قيس مساحته = قيس القاعدة \* قيس الارتفاع



## المعین

- خصائصه

- المعين حالة خاصة من متوازي الأضلاع

- له 4 أضلاع متقابلة

- له 4 أضلاع متوازية مثنى مثنى

- له 4 زوايا غير قائمة ومتقابلة مثنى مثنى

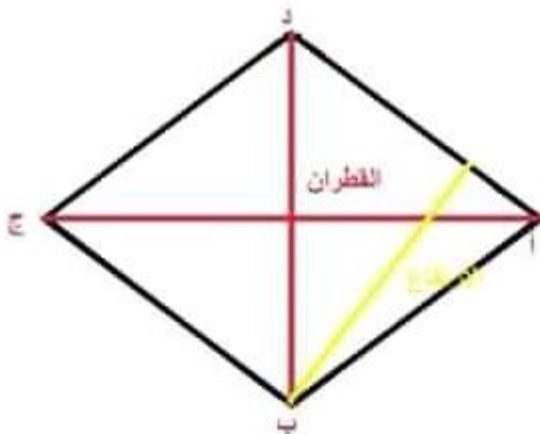
- له قطران متعامدان غير متقارسين يتقاطعان في نقطة تمثل منتصف كل منهما

- له ارتفاع

- قيس المحيط = قيس الضلع \* 4

- قيس مساحته = قيس الضلع \* قيس الارتفاع

- أو - قيس مساحته = (قيس القطر الكبير \* قيس القطر الصغير) : 2



## السلّم

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

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

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

- التحويل

- قيس البعد على التصميم

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

- 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 نحوال إلى الوحدة المطلوبة

- قيس البعد الحقيقي

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

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

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

## الدائرة

- الدائرة هي خط مغلق يتكون من مجموعة نقاط لها نفس البعد عن مركز الدائرة. وكل نقطة تتنمي لهذا الخط فهي تتنمي للدائرة والتي لا تنتمي للخط فهي لا تنتمي 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

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

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



- قيس محيط الدائرة

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

مثال ذلك: قيس الشعاع = 5 سم

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

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

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

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

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

## القرص الدائري

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



- قيس محيط القرص الدائري

- قيس مساحة القرص الدائري

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

- مثال ذلك

قيس الشّعاع = 10 سم

قيس مساحة القرص الدائري بالصنتيمتر المربع

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

## الأعداد الكسرية

- نكتب العدد الكسري على الشكل التالي

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

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

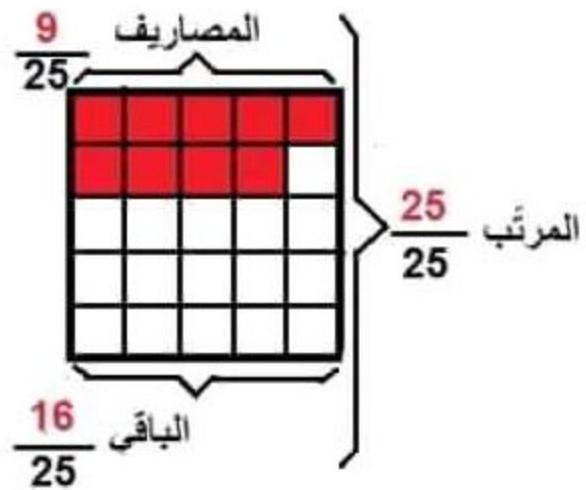
أربعة أخماس - ويقرأ العدد الكسري انطلاقا من بسطه

- يمثل المقام عدد الأجزاء التي قسمت إليها الوحدة

- ويمثل البسط عدد الأجزاء المأخوذة من الأجزاء التي تمثل الوحدة

- كيفية استغلال العدد الكسري

(1) مرتقت بتنافى شهريا 650 لبترا، (تنافى  $\frac{9}{25}$  مرتقا)  
ويبلغ الباقى  
كم ينفق في الشهر؟



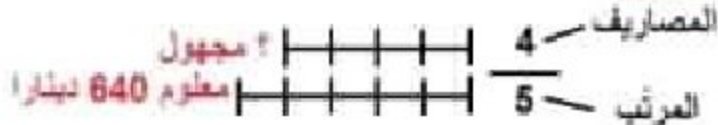
## العدد الكسرى والمسائل

- يستغل العدد الكسرى في المسائل بـ 4 طرق

- 1- الطريقة الأولى المقام معلوم والبسط مجهول

1) يتلقى موظف 640 ديناراً صرف  $\frac{4}{5}$  مرتبت في الأكل  
والعلیس وبعض الملازم الأخرى ويدخرباقي  
كم يصرف في الشهر؟

**الخطيط**



**الحل**

مقدار المصاريف

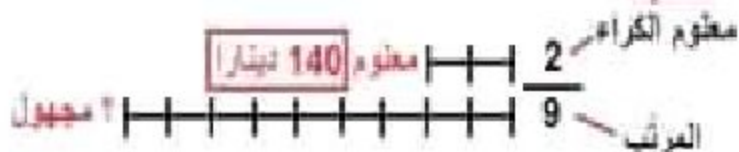
$$\text{معروف} = \frac{4}{5} \times 640$$

المرتب

### 2. الطريقة الثانية البسط معروف والمقام مجهول

2) في أول الشهر يتلقى موظف 140 ديناراً كمعلوم للكراء، ويمثل  
هذا المبلغ  $\frac{2}{9}$  مرتبة  
ما هو مقدار مرتب هذا الموظف؟

**الخطيط**



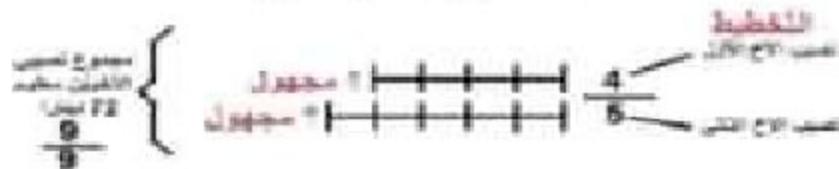
**الحل**

مقدار مرتب الموظف

$$\text{مقدار مرتب} = \frac{9}{2} \times 140$$

### 3. الطريقة الثالثة المقام مجهول والبسط مجهول ومجموعهما معروف

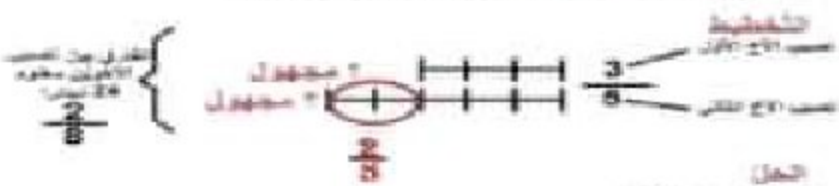
(3) أوجد المقطعين الباقي مبتداً من ثالث مقطعين 72 ديناراً فما المقطعين  
الأخيران؟ - كم المقطعين كل واحد من الآخرين؟



**الحل**  
نسبة المقطعين الأول والثاني  
 $72 \times \frac{4}{5} = 32$  دينار  
نسبة المقطعين الثاني والثالث  
 $72 \times \frac{5}{9} = 40$  دينار

#### 4. الطريقة الرابعة البسط مجھول والمقام مجھول والفارق بينهما معروف

(3) أوجد المقطعين الباقي مبتداً من ثالث حيث المقطعين  
الأخيران 24 ديناراً - كم المقطعين كل واحد من الآخرين؟



**الحل**  
نسبة المقطعين الأول والثاني  
 $24 \times \frac{3}{2} = 36$  دينار  
نسبة المقطعين الثاني والثالث  
 $24 \times \frac{5}{2} = 60$  دينار

## توظيف التناوب في حساب معدل السرعة، والمسافة، والزمن

- معدل السرعة، والمسافة، والزمن ثلاثة عوامل رياضية مرتبطة بعضها ارتباطاً وثيقاً، وللبحث عن أحد هذه العوامل يجب

1. توفر عواملان منها

يجب توفر معدل السرعة وزمن السير **المسافة** - للبحث على

يجب توفر معدل السرعة والمسافة **زمن السير** - للبحث على

يجب توفر المسافة وزمن السير **معدل السرعة** - للبحث على

2. استعمال الجدول التالي للبحث

معدل السرعة	المسافة - الزمن الموافق لها	
		المسافة بالكم
		الزمن بالدقائق

- مثال ذلك

قطع قطار مسافة بين مدینتين في 2 س و 30 دق بمعنی سرعة 140 كم/س

المطلوب: ما هو طول المسافة المقطوعة؟

الحل -

$$\text{التحویل: } 2 \text{ س و } 30 \text{ دق} = 150 \text{ دق}$$

معدل السرعة	المسافة - الزمن الموافق لها	
140	؟	المسافة بالكم
60	150	الزمن بالدقائق

المسافة المقطوعة

$$- (140 \times 150) : 60 = 350 \text{ كم}$$

التمرين 2

قطع سائق سيارة أجرة مسافة 120 كم الفاصلة بين قليبية وتونس في 1 س و 30 دق

المطلوب: ما هو معدل سرعة هذه السيارة؟

الحل -

زمن السير بالدقائق

$$- 1 \text{ س و } 30 \text{ دق} = 90 \text{ دق}$$

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

معدل سرعة سيارة الأجرة

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

التمرين 3

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

المطلوب: ما هو الزمن المستغرق في السير؟

الحل

معدل المراجعة	المسافة . الزمن الموافق لها	المسافة بالكم
75	180	الزمن بال دقائق
60	؟	الزمن المستغرق في السير

- الزمن المستغرق في السير

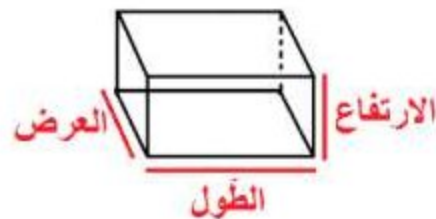
$$\text{دق } 144 = 75 : 180 \times \text{دق } 60 -$$

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 للشكل ويمكن أن تكون بعض هذه الأوجه مربعة للشكل



- تمثل المساحة الملونة بالأصفر المساحة الجانبية لمتوازي المستطيلات

$$\text{المساحة الجانبية} = \text{طول محیط القاعدة} \times \text{فیس الارتفاع}$$

$$\text{مساحة القاعدة} (\text{أحدى المساحتين الملونتين بالأحمر}) = \text{فیس الطول} \times \text{فیس العرض}$$

$$\text{المساحة الجملية} = \text{المساحة الجانبية} + \text{مساحة القاعدتين}$$

## المكعب

- هو نوع من متوازي المستطيلات له ستة أوجه متساوية

$$\text{فیس مساحة الوجه} = \text{فیس الحرف} \times \text{فیس الحرف}$$

$$\text{فیس المساحة الجانبية للمكعب} = \text{فیس مساحة الوجه} \times 4$$