

♥ الأستاذ : قنوم وحيد ♥

ملخص شامل لدروس الرياضيات للسنة 5 ابتدائي

1- الأعداد :

المرتبة الي تلي مرتبة عشرات الآلاف هي مئات الآلاف ، تليها مرتبة الملايين .
يتكون عدد مئات الآلاف من ستة منازل ، أما الملايين يتكون من سبعة منازل .
يمكن التمييز بين الرقم و العدد كما هو مبين في الجدول أدناه ↓

| و | ع | م | وآ | عآ | مآ | وم | عم | مم |
|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 3 | 5 | 2 | 8 | 9 | 4 | 1 | 6 | 7 |

نقول أن 9 هو رقم عشرات الآلاف ، و أن 76149 هو عدد عشرات الآلاف .

نقول أن 6 هو رقم عشرات الملايين ، و أن 76 هو عدد عشرات الملايين .

الجمع و الطرح على الأعداد :

عند القيام بعملية الجمع ، نضع **الوحدات** تحت **الوحدات** و **العشرات** تحت **العشرات** ... ، دون أن ننسى **الاحتفاظ**
عملية الجمع تبديلية ، بمعنى أن تغيير وضع الأعداد لا يغير في النتيجة .

$$\begin{array}{r} + \quad 4 \quad 1 \quad 5 \\ \quad \quad 2 \quad 6 \\ \hline = \quad 4 \quad 4 \quad 1 \end{array}$$

□ أضع المراتب تحت بعضها البعض .
□ لا أنسى الاحتفاظ

عند القيام بعملية الطرح ، نضع **الوحدات** تحت **الوحدات** و **العشرات** تحت **العشرات** ... ، دون أن ننسى **الاستلاف**
أثناء وضع العملية ، نضع **العدد الأكبر** في الجزء الأعلى من العملية .

$$\begin{array}{r} - \quad 4 \quad 1 \quad 5 \\ \quad \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad 6 \\ \hline = \quad 3 \quad 8 \quad 9 \end{array}$$

□ أضع المراتب تحت بعضها البعض .
□ لا أنسى الاستلاف

تفكيك الأعداد :

يمكن تفكيك الأعداد بطريقة **الضرب** أو **الجمع** □ ← نأخذ العدد : 74518

$$74518 = (7 \times 10000) + (4 \times 1000) + (5 \times 100) + (1 \times 10) + 8$$

$$74518 = 70000 + 4000 + 500 + 10 + 8$$

مقارنة وترتيب وحصر الأعداد :

مقارنة الأعداد : أكبر عدد هو من يملك أكبر عدد من الأرقام □ ← $112448 > 23556$

إذا تساوت الأعداد من حيث الأرقام ، نبدأ المقارنة من **اليسار** ، رقم برقم □ ← $123004 < 123007$

الترتيب التصاعدي : نرتب الأعداد بدءاً من اليسار ، من الأصغر إلى الأكبر □ ← $12520 < 13670 < 13904$

الترتيب التنازلي : نرتب الأعداد بدءاً من اليسار ، من الأكبر إلى الأصغر □ ← $13904 > 13670 > 12520$

حصر الأعداد : □ ← نأخذ العدد : 72645

بين عشرين متتاليتين :
 $72640 < 72645 < 72650$

بين مائتين متتاليتين :
 $72600 < 72645 < 72700$

بين ألفين متتاليتين :
 $72000 < 72645 < 73000$

مضاعفات أعداد :

مضاعفات 2 : أعداد زوجية ، رقم وحداتها □ ← 8 . 6 . 4 . 2 . 0

مضاعفات 5 : أعداد رقم وحداتها □ ← 5 . 0

مضاعفات 10 : أعداد رقم وحداتها □ ← 0

الضرب في الأعداد : أتبع الخطوات التالية :

عملية الضرب

□ نكتب العدد الأكبر في الأعلى .

□ أضع المراتب تحت بعضها البعض .

□ عند الانتقال من مرتبة لمرتبة أضع نقطة

□ لا أنسى الاحتفاظ

$$\begin{array}{r} \times 413 \\ 26 \\ \hline 2478 \\ + 8260 \\ \hline = 10738 \end{array}$$

الضرب في 10 و 100 و 1000 : عند ضرب عدد في (1000/100/10) أزيح الفاصلة نحو اليمين حسب عدد الأصفار

في 10 ، نزيح مرتبة نحو اليمين □ ← $7,832 \times 10 = 78,32$

في 100 ، نزيح مرتبتين نحو اليمين □ ← $7,832 \times 100 = 783,2$

في 1000 ، نزيح ثلاثة مراتب نحو اليمين □ ← $7,832 \times 1000 = 7832$

القسمة في الأعداد :

المقسوم عليه ← 12

المقسوم ← 2080

حاصل القسمة ← 173

باقي القسمة ← 04

$$\begin{array}{r} 173 \\ \times 12 \\ \hline 36 \\ + 840 \\ \hline = 2080 \end{array}$$

عند إجراء **عملية القسمة** يجب التأكد من صحة العملية :
 عن طريق ضرب **حاصل القسمة** في **المقسوم عليه** ثم نضيف باقي القسمة ، إذا وجدت الناتج هو نفسه **المقسوم / صحيح**
 / ← إذا لم تجد النتيجة هي نفسها **المقسوم** ← يجب عليك اكتشاف الخطأ و تصحيحه
 □ ← $2080 = 2076 + 04 = (173 \times 12) + 04$

2- الكسور العشرية :

يتكون الكسر من **بسط** و **مقام** و **خط الكسر**
 ← البسط ← 3
 ← المقام ← 5
 ← خط الكسر
 نعتبر عن **النصف** و **الثالث** و **الرابع** كما يلي : $\frac{1}{2}$ ← نصف $\frac{1}{3}$ ← ثلث $\frac{1}{4}$ ← ربع

كيفية حصر كسر بين عددين طبيعيين :

1• إذا كان **البسط أصغر** من المقام نحصر مباشرة بين 0 و 1 : $0 < \frac{2}{5} < 1$

2• إذا كان **البسط يساوي** المقام نحصر مباشرة بين 0 و 2 : $0 < \frac{3}{3} < 2$

3• إذا كان **البسط أكبر** من المقام نجري **عملية القسمة** ثم نحصر : $9 \div 4 = 2$ $2 < \frac{9}{4} < 3$

الكسور العشرية هي كسور مقامها 10 أو 100 أو 1000 ...

الكسور التي مقامها 2 و 4 و 5 و 25 أيضا كسور عشرية ← $10 = 2 \times 5$ / $100 = 25 \times 4$

ترتيب الكسور العشرية : ترتب الكسور العشرية مثل الأعداد الطبيعية . مثال : $\frac{39}{100}$ ، $\frac{46}{100}$ ، $\frac{15}{100}$

تصاعديا ← $\frac{15}{100} < \frac{39}{100} < \frac{46}{100}$

تنازليا ← $\frac{46}{100} > \frac{39}{100} > \frac{15}{100}$

تفكيك الكسور : $\frac{312}{100} = 3 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

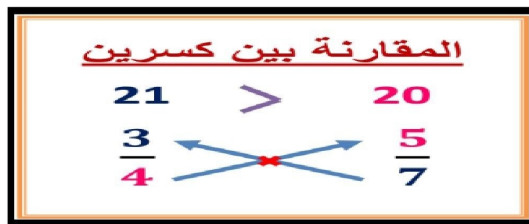
أو $\frac{312}{100} = 3 + \frac{12}{100}$

كتابة بسط مناسب :

$1 < \frac{3}{3} < 2$ ← نضرب المقام في 1 ثم 2 ← $3 = 1 \times 3$ / $6 = 2 \times 3$

إذا البسط يكون محصورا بين : 3 و 6 و بالتالي ← $(5/4)$ ← $1 < \frac{4}{3} < 2$ أو $1 < \frac{5}{3} < 2$

مقارنة الكسور :



3- الأعداد العشرية :

• يتكوّن العدد العشري من جزأين بينهما **فاصلة** : جزء صحيح على يسار الفاصلة و جزء عشري على يمين الفاصلة

مثال : □ ← 27,165

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

مثال : □ ← $13,7 = 13,70 = 13,700$

تحويل كسر عشري إلى عدد عشري :

نضع العدد كما ورد ، ثم نضع الفاصلة بحسب عدد أصفار المقام

$$\frac{08}{10} = 0,8$$

$$\frac{532}{100} = 5,32$$

$$\frac{12467}{1000} = 12,476$$

كتابة عدد عشري بالأرقام و الحروف :

14,25 ← أربعة عشر فاصلة خمسة و عشرون .

أربعة عشرة و خمسة و عشرون جزء من المائة .

أربعة عشر وحدة و خمسة و عشرون جزء من المائة .

تفكيك الأعداد العشرية :

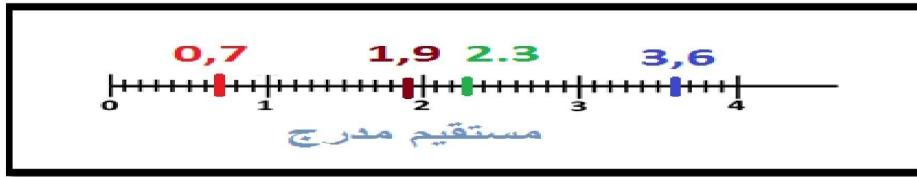
التفكيك بالأجزاء : $28,173 = 28 + 0,173$

التفكيك النموذجي : $28,173 = 28 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{3}{1000}$

وضع أعداد عشرية على مستقيم مدرج :

لوضع أعداد عشرية ، نبحث أولاً عن رقم الجزء الصحيح ، ثم الجزء الموافق أو المقارب للأجزاء العشرية

مثال : نضع الأعداد العشرية التالية على مستقيم مدرج □ ← 2,3 / 0,7 / 1,9 / 3,6



مقارنة الأعداد العشرية :

نبدأ المقارنة بالأجزاء الصحيحة ، الأكبر بينهما هو ما كان جزؤه الصحيح أكبر □ ← $12,45 > 10,98$

إذا تساوت الأجزاء الصحيحة ، نقارن الأجزاء العشرية جزء بجزء □ ← $7,453 < 7,458$

ترتيب الأعداد العشرية :

الترتيب التصاعدي : ترتب الأعداد من اليسار نحو اليمين ، من الأصغر إلى الأكبر مثل □ ← $0,4 < 0,71 < 1,83$

الترتيب التنازلي : ترتب الأعداد من اليسار نحو اليمين ، من الأكبر إلى الأصغر مثل $13,6 > 10,05 > 8,75$ □ ←

حصر الأعداد العشرية :

حصر الأعداد العشرية

بين عددين طبيعيين متعاقبين

$$9 < 9,158 < 10$$

بين عددين لهما رقم واحد بعد الفاصلة

$$9,1 < 9,158 < 9,2$$

بين عددين لهما رقمين بعد الفاصلة

$$9,15 < 9,158 < 9,16$$

الجمع و الطرح في الأعداد العشرية :

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

$$\begin{array}{r} 14,927 \\ - 9,3 \\ \hline = 5,627 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,927 \\ + 6,125 \\ \hline = 21,052 \end{array}$$

ضرب الأعداد العشرية في (10 - 100 - 1000) :

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

$$\text{مثال: } 2,5 \times 10 = 25 \quad \text{---} \quad 2,56 \times 10 = 25,6$$

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

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

قسمة عدد عشري على (10 - 100 - 1000) :

لقسمة عدد عشري في 10 أنقل الفاصلة نحو اليسار بمنزلة فيصغر الجزء الصحيح.

$$\text{مثال: } 25,6 \div 10 = 2,56 \quad \text{---} \quad 12,5 \div 10 = 1,25$$

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

$$0,045125 = 1000 \div 45,125 / \quad 0,45125 = 100 \div 45,125 / \quad 4,5125 = 10 \div 45,125$$

الفرق بين الضرب و القسمة على الأعداد العشرية :

••• في الضرب ننقل الفاصلة نحو اليمين → ، أما القسمة فننقل الفاصلة نحو اليسار ←

ضرب عدد عشري في عدد طبيعي :

لضرب عدد عشري في عدد صحيح اتباع ثلاث مراحل :

- المرحلة 1: أضع العملية عموديا ، بوضع الأعداد تحت بعضها البعض .

- المرحلة 2: أنجز العملية دون اعتبار الفاصلة في الضارب والمضروب.

- المرحلة 3: أحسب الأرقام وراء الفاصلة في كل من الضارب أو المضروب ثم أحسب نفس عدد الأرقام في النتيجة وأضع الفاصلة.

| | | |
|--|--|--|
| 3 | 2 | 1 |
| $\begin{array}{r} 153 \\ \times 3,7 \\ \hline = 566,1 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 153 \\ \times 3,7 \\ \hline + 1071 \\ \hline = 5661 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 153 \\ \times 3,7 \\ \hline = \end{array}$ |

4- القياسات :

استعمال جداول القياس ، أمر ضروري لإجراء التحويلات من الوحدة الأساسية إلى الأجزاء أو من الوحدة الأساسية إلى المضاعفات أو بين المضاعفات أو بين أي تحويلات بين الأجزاء أو بين المضاعفات .

قياس الاطوال :

| مضاعفات المتر | | | الوحدة الأساسية | أجزاء المتر | | |
|---------------|----|-----|-----------------|-------------|----|----|
| km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
| | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

$$1\text{m} = 0,1\text{dam} = 0,01\text{hm} = 0,001\text{km} \quad / \quad 1\text{m} = 10\text{dm} = 100\text{cm} = 1000\text{mm}$$

جدول قياس المساحات :

| مضاعفات الأَر | | الوحدة الأساسية | | أجزاء الأَر | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|---|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | ha | a | | ca | | | | | |
| km ² | hm ² | dam ² | | m ² | | dm ² | cm ² | mm ² | |
| | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | |

(ca) السانتيار ← جزء (a) الأَر ← الوحدة الأساسية (Ha) الهكتار ← مضاعف

$$1\text{ha} = 100\text{a} = 10\,000\text{ca} \quad / \quad 1\text{a} = 100\text{m}^2 \quad / \quad 1\text{a} = 1\text{dam}^2$$

قياس السعات :

| مضاعفات اللتر | | الوحدة الأساسية | | أجزاء اللتر | | |
|---------------|-----|-----------------|--|-------------|----|----|
| hL | daL | L | | dL | cL | mL |
| | | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | | | | |

$$1\text{L} = 0,1\text{daL} = 0,01\text{hL} \quad / \quad 1\text{L} = 10\text{dL} = 100\text{cL} = 1000\text{mL}$$

قياس الأوزان :

| مضاعفات الغرام | | | | | | الوحدة الأساسية | | أجزاء الغرام | | |
|----------------|---|---|----|----|-----|-----------------|--|--------------|----|----|
| t | q | | kg | hg | dag | g | | dg | cg | mg |
| 1 | 0 | 0 | 0 | | | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 1 | | | | |

$$1\text{t} = 10\text{q} = 1000\text{kg} \quad / \quad 1\text{g} = 0,1\text{dag} = 0,01\text{hg} = 0,001\text{kg} \quad / \quad 1\text{g} = 10\text{dg} = 100\text{cg} = 1000\text{mg}$$

5- المضلعات :

المضلع: هو كل شكل هندسي له أضلاع . حيث أن : عدد أضلاعه = عدد رؤوسه = عدد زواياه.

المثلث: مضلع له ثلاثة أضلاع ، مجموع زواياه 180° .

المثلثات الخاصة: هناك أربع أنواع للمثلثات الخاصة :

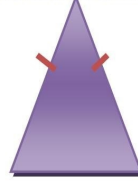
1- المثلث القائم :



هو مثلث فيه زاوية قائمة .

2- المثلث المتساوي الساقين :

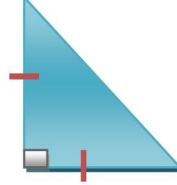
فيه ضلعان لهما نفس الطول .



3- المثلث القائم و المتساوي الساقين :

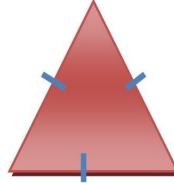
هو مثلث فيه زاوية قائمة

ضلعان لهما نفس الطول



4- المثلث المتقايس الأضلاع :

هو مثلث جميع أضلاعه لها نفس الطول .

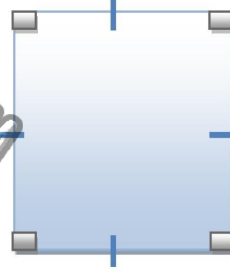


المربع :

هو مضلع له أربع أضلاع .

كل زواياه قائمة .

كل أضلاعه لها نفس الطول .

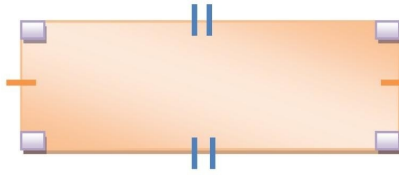


المستطيل :

و مضلع له أربع أضلاع .

كل زواياه قائمة

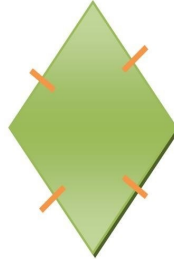
كل ضلعين متقابلين متوازيين و متساويين .



المعين :

هو مضلع له أربعة أضلاع لها نفس الطول .

كل ضلعين متقابلين متوازيين .

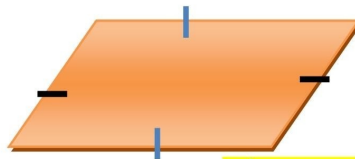


متوازي الأضلاع :

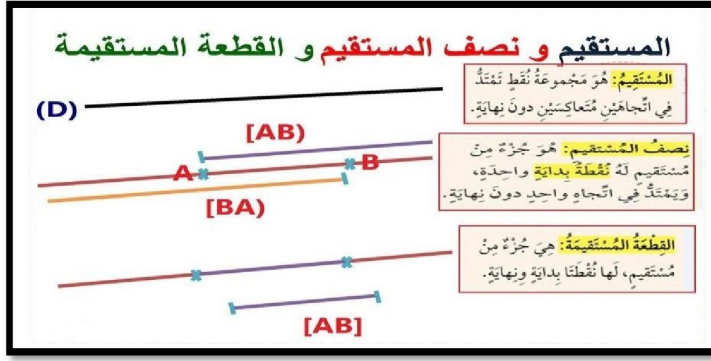
هو مضلع له أربعة أضلاع.

كل ضلعين متقابلين متوازيين .

كل ضلعين متقابلين لهما نفس الطول .

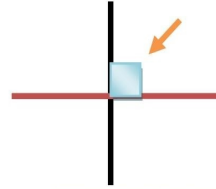


6- المستقيم و نصف المستقيم و القطعة المستقيمة :



7- التعمد والتوازي:

المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان متقاطعان ، ويشكلان زاوية قائمة ، للتحقق من التعمد نستعمل **الكوس** .
المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان يشكلان شريطا ثابتا .

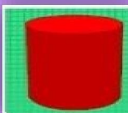



8- الزوايا وأنواعها:

| أمثلة | قياسها | الزوايا |
|-------|---------------------------|-------------------|
| | درجتها أقل من 90° | الزاوية الحادة |
| | درجتها تساوي 90° | الزاوية القائمة |
| | درجتها أكبر من 90° | الزاوية المنفرجة |
| | درجتها تساوي 180° | الزاوية المستقيمة |

9- المجسمات:

| المجسم | نموذج | عدد الأوجه | عدد الأحرف | عدد الرؤوس | شكل القاعدة |
|--------|-------|-------------------------|------------|------------|--------------------|
| المكعب | | 6 أوجه كل منها شكل مربع | 12 | 8 | قاعدة على شكل مربع |

| | | | | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|------------|------------|----------------------------|
| متوازي المستطيلات |  | 6 أوجه كل منها شكل مستطيل | 12 | 8 | قاعدة على شكل مستطيل |
| الهرم |  | 4 أوجه و قاعدة كل منها شكل مثلث | 8 | 5 | قاعدة على شكل مثلث |
| المخروط |  | لا يوجد | لا يوجد | 1 | قاعدة على شكل مربع |
| الأسطوانة |  | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | قاعدتين على شكل دائرتين |
| الكرة |  | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد | لا يوجد |

□ ← هناك أنواع كثيرة للهرم ، تختلف من حيث عدد الأوجه و الأحرف و الرؤوس

10- قوانين حساب المساحة و المحيط :

مساحة المستطيل :

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \text{الطول} \times \text{العرض} \\ \text{الطول} &= \frac{\text{المساحة}}{\text{العرض}} \\ \text{العرض} &= \frac{\text{المساحة}}{\text{الطول}} \end{aligned}$$

محيط المستطيل :

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض}) \\ \text{الطول} &= \frac{\text{المحيط}}{2} - \text{العرض} \\ \text{العرض} &= \frac{\text{المحيط}}{2} - \text{الطول} \end{aligned}$$

محيط المربع :

$$\begin{aligned} \text{المحيط} &= \text{طول الضلع} \times 4 \\ \text{الضلع} &= \frac{\text{المحيط}}{4} \end{aligned}$$

مساحة المربع :

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \text{الضلع} \times \text{الضلع} \\ \text{الضلع} &= \sqrt{\text{الجذر التربيعي (غير مقرر)}} \end{aligned}$$

محيط المثلث :

المحيط = ضلع 1 + ضلع 2 + ضلع 3

الضلع = المحيط - (مجموع ضلعين)

مساحة المثلث :

$$\frac{\text{الارتفاع} \times \text{القاعدة}}{2} = \text{المساحة}$$

11- الدائرة :

□ ← هي شكل هندسي ، تتكون من مجموعة من النقاط تبعد عن المركز ببعد ثابت.

□ ← لرسم دائرة يجب أن يكون لدي مركز و نصف قطر.

القطر : قطعة مستقيمة تمر من المركز و يكون طرفها

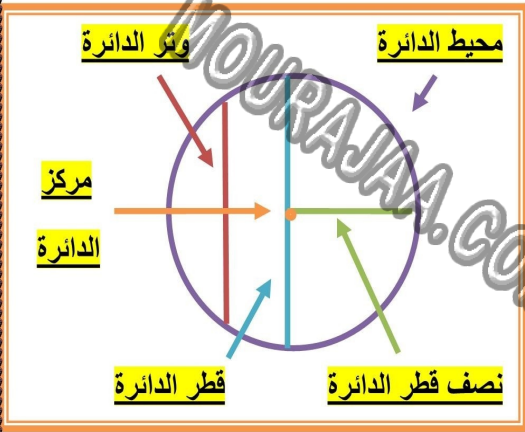
على محيط الدائرة .

نصف القطر : يصل بين المركز و نقطة من نقاط محيط الدائرة .

وتر الدائرة : قطعة مستقيمة طرفها نقطتان من محيط الدائرة

ولا تمر بالمركز. **مركز الدائرة :** نقطة تتواجد في منتصف الدائرة .

محيط الدائرة : هو طول الدائرة و هي النقاط التي تشكل لنا الدائرة



12- الممدد :

(H) ← الساعة = 60 دقيقة

(min) ← الدقيقة = 60 ثانية

(S) ← الثانية : أصغر وحدة

القرن = 100 سنة

العقد = 10 سنوات

السنة = 12 شهرا

السنة = 365 يوما

الشهر = 30 يوما

الأسبوع = 7 أيام

اليوم = 24 ساعة

نقسمها على العدد 60 ÷.....

لتحويل الساعات الى الدقائق

نضربها في العدد 60 ×.....

لتحويل الدقائق الى الساعات

••• لجمع الأعداد التي تقيس الزمن ، نضع الساعات تحت الساعات و الدقائق تحت الدقائق و الثواني تحت الثواني

ثم نجمع كل وحدة على حدة ، نحول كل مجموع أكبر من 60 إلى الوحدة الذي تكبره .

••• ل طرح الأعداد التي تقيس الزمن ، نضع الساعات تحت الساعات و الدقائق تحت الدقائق و الثواني تحت الثواني

ثم نطرح كل وحدة على حدة ، إذا كان المطروح منه أصغر من المطروح ، نحول الوحدة الأكبر إلى وحدة المطروح منه ثم ننجز العملية .

13 ← التناسبية :

إذا كانت أعداد **السطر الأول** متناسبة مع أعداد **السطر الثاني** ، بمعنى عند الانتقال من الأعداد الموجودة في **السطر الأول** إلى الأعداد الموجودة في **السطر الثاني** ، نضرب كل عدد في نفس العدد و يسمى هذا الأخير بـ : **معامل التناسب** .

أنواع التناسبية :

1 ← التناسبية الأحادية :

يتميز هذا النوع بأن أرقام **السطر الأول** تتضمن الرقم **1** . و بالتالي فإن **معامل التناسب** هو الرقم المقابل للرقم **1** ← **25**

| | | | | |
|--------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| العدد | 1 | 2 | 4 | 6 |
| الثنان | 1×25 | 2×25 | 4×25 | 6×25 |
| الثنان | 25 | 50 | 100 | 150 |

2 ← التناسبية العمودية :

يتميز هذا النوع بالعلاقة الموجودة بين أعداد **السطر الأول** و **الثنان** (قسمة أو ضرب) .

معامل التناسب هو **4** ، و بالتالي نضرب بقية الأعداد **8/7/6** في **المعامل 4** .

| | | | | |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| العدد | 5 | 6 | 7 | 8 |
| الثنان | 5×4 | 6×4 | 7×4 | 8×4 |
| الثنان | 20 | 24 | 28 | 32 |

3 ← التناسبية الأفقية :

يتميز هذا النوع بالعلاقة الموجودة بين **أطراف السطر الواحد** .

معامل التناسب : الخانة الأولى هو **3** / الخانة الثانية هو **4** / الخانة الثالثة هو **5** .

| | | | | |
|--------|----|---------------|---------------|---------------|
| العدد | 3 | 9 | 12 | 15 |
| الثنان | 14 | 3×14 | 4×14 | 5×14 |
| الثنان | 14 | 24 | 28 | 32 |

معرفة عدد من خلال النسبة المئوية :

$$\text{العدد} = \text{النسبة المئوية} \times \text{الكل}$$

نقوم خلالها بتحويل النسبة المئوية إلى عدد عشري ثم نضربها في الكل .

مثال : عدد تلاميذ القسم **50** تلميذاً ، منهم **52%** ذكور .

■ ما هو عدد الذكور في هذا القسم ؟

$$\text{نقوم بتحويل النسبة المئوية إلى عدد عشري : } 52\% = \frac{52}{100} = 0,52$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 50 \\ \hline 26,00 \end{array}$$

• عدد الذكور هو : **26 ذكراً**

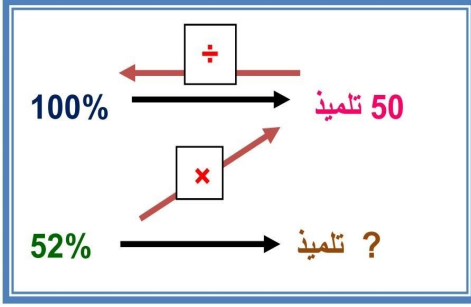
أو

العلاقة الثلاثية ← □

و بالتالي :

$$\frac{52 \times 50}{100} = \frac{1250}{100} = \text{عدد الذكور هو : 26 ذكرا}$$

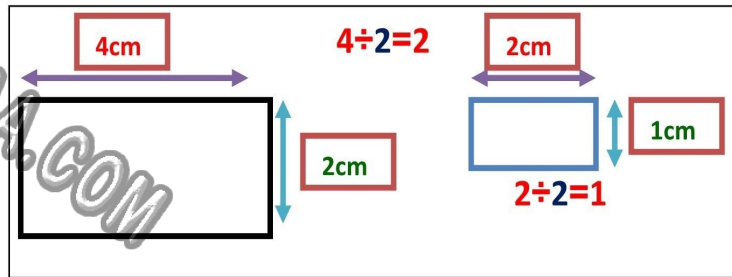
تكبير و تصغير الأشكال :



□ ← لتصغير شكل يجب علينا قسمة قياساته على نفس العدد ، ويبقى قياس الزوايا على حاله.

□ ← لتكبير شكل يجب علينا ضرب قياساته على نفس العدد ، ويبقى قياس الزوايا على حاله.

في المستطيل : نقوم بقسمة أو ضرب الطول و العرض بالمعامل .



في المربع و المثلث : نقوم بقسمة أو ضرب الضلع بالمعامل .

في الدائرة : نقوم بقسمة أو ضرب القطر بالمعامل .

التناظر :

هو ذلك الشكل الذي يوجد به محور أو عدة محاور تناظر ، بمعنى يمكن تقسيمه إلى شكلين متطابقين تماما .

جداول و مخططات :

لتسهيل عملية القراءة توضع المعطيات في جداول و مخططات ، منها الأعمدة البيانية و المنحنى البياني و الدوائر النسبية .