

## الفصل التاسع

### المكتبة ودورها في خدمة مادة الرياضيات

تشمل مادة الرياضيات فروعها التالية :-

١- الحساب .

٢- الجبر .

٣- الهندسة .

٤- التفاضل .

٥- التكامل .

وغيرها من الموضوعات مثل :-

٦- حساب المثلثات .

وتعتبر الرياضيات هامة في حياتنا العامة والعملية والمدرسية والعلمية ؛ فهي

من عوامل تقدم الأمم والشعوب .

**دور خدمات المكتبة في خدمة مادة الرياضيات :-**

تقدم مكتبة المدرسة العديد من الخدمات المكتبية لخدمة الرياضيات مثل :-

**أولاً :- اطلبب وخدمة منهج الرياضيات :-**

يقوم أخصائي المكتبة بالتعاون مع مدرس مادة الرياضيات في البحث عن

الكتب التي تخدم المادة في أصول العلوم البحتة رمزه ( ٥٠٠ ) .

**وتشتمل علوم الرياضيات ورمزها (٥١٠) الفروع التالية :-**

- ٥١١ العموميات التقريب . الاستقراء الرياضي .

- ٥١٢ الجبر ونظرية الأعداد .



٢- البحث الانتقائي والقوائم المختارة " المنتقاء".

٣- المستخلصات والكشافات .

٤- التمرير لما ورد حديثًا .

٥- الاتصالات التليفونية .

٦- أغلفة الكتب .

٧- معارض الكتب .

٨- عروض الكتب .

**رابعًا :- الخدمات البيبليوجرافية :-**

من خلال إعداد قوائم بيبليوجرافية لخدمة المادة .

**خامسًا :- الإعارة الخارجية للأدعية :-**

الأنشطة المكتبية لمادة الرياضيات

**أولاً: المحاضرات والندوات والمناظرات :-**

يتم ذلك في مجال مادة الرياضيات ومن خلال خبراء وأساتذة وموجه الرياضيات . ويجب توثيق النشاط بالكلمة والصورة وخلال شرائط الفيديو والكاسيت والـ CD .

**ثانيًا: البحوث والمقالات والتلخيصات :-**

يتم ذلك تحت إشراف معلم المادة بالتعاون مع أخصائي المكتبة والتميز بين البحث والمقال والتلخيص .

**ثالثًا: الإذاعة المدرسية والصحافة والنشر :-**

يتم تخصيص يوم إذاعة لمادة الرياضيات تقدم فيه نشاط المادة وكل جديد بها ، ويتم إعداد مجلة حائط لها على شكل رسوم هندسية " مربع ، مثلث مستطيل .."

رابعاً: ركن المادة :-

حيث يخصر ركن بالفصل لمادة الرياضيات وعرض نشاط تلك المادة في هذا الركن .

خامساً: معرض الملتقى :-

يعد ركن في المعرض لأنشطة الرياضيات .

سادساً :- رعاية المواهب الرياضية :-

وذلك من خلال صقل تلك المواهب وتقديم أعمالهم وتقدير تلك المواهب مدرسياً ومحلياً ووزارياً .

سابعاً: مسرح الملتقى :-

وهناك في هذا الكتاب نماذج لها :-

١- الأرقام الحسابية .

٢- الأشكال الهندسية .

٣- المحيط والمساحة .

٤- حوار حول وحدات القياس .

ثامناً : الوسائل التعليمية :-

عرض نماذج ومجسمات عن تلك الموضوعات مثل :-

١- العدد الحسابي .

٢- الأشكال الهندسية .

وغيرها من النماذج ...

# الأرقام الحسابية

## "رياضيات"

جلس بعض التلاميذ يتحاورون ويتنافسون في مادة الحساب ، فماذا قالوا ؟  
وعما تحاوروا ؟

أحمد ،- الحساب مادة لذيذة لا غنى عنها في حياتنا اليومية ، نستخدمها في المدرسة  
والسوق والمنزل ... ونستخدم الحساب في البيع والشراء .

علي ،- تشمل العمليات الحسابية على عدد من الأمور مثل الجمع ونستخدم معه  
الرمز زائد (+) مثل :- (  $9 = 5 + 4$  ) .

الطرح ونستخدم فيه الرمز ناقص (-) ، والطرح عكس الجمع ففي الجمع  
نضيف ونزيد أما في الطرح فننقص مثلاً :- (  $9 = 5 - 4$  ) ... إذا جمعنا المطروح  
والناتج يكون المطروح منه .

سالم ،- تحدثت يا علي عن : الجمع ورمزه (+) ، والطرح ورمزه (-) ، وهناك  
الضرب ورمزه (x) في . والقسمة ورمزها (÷) على .

هاني ،- الأرقام الحسابية تتكون من عدد من الخانات تبدأ من اليمين إلى اليسار  
الخانة الأولى يمينا خانة الأحاد والرقم فيها بنفس الرقم فمثلاً 5 هي 5  
الخانة الثانية يمينا خانة العشرات والرقم فيها بعشرة فمثلاً 50 = 5  
والخانة الثالثة يمينا خانة المئات والرقم فيها بمائة فمثلاً 500 = 5 ، الخانة  
الرابعة يمينا خانة الآلاف والرقم فيها بالآلف فمثلاً 5000 = 5 ، الخانة  
الخامسة يمينا خانة عشرات الآلاف والرقم فيها بعشرات الآلاف  
فمثلاً 50000 = 5 ، الخانة السادسة يمينا خانة مئات الآلاف والرقم فيها

بمائة ألف فمثلاً  $500000 = 5$  ، الخانة السابعة يميناً خانة المليون والرقم

فيها بمليون فمثلاً  $5000000 = 5$  .

باسم -، تأمل في تلك الأرقام ، ماذا تلاحظ مثلاً...

- 50 خمسون ، رقم الآحاد به صفر واحد .

- 500 خمسمائة ، رقم الخمسة في المئات مسبوقة بصفرين في الآحاد والعشرات .

- 5000 خمسة آلاف ، الخمسة في الآلاف مسبوقة بثلاثة أصفار في الآحاد والعشرات والمئات .

- 50000 خمسون ألف ، الخمسة مسبوقة بأربعة أصفار .

- 500000 خمسمائة ألف ، الخمسة مسبوقة بخمسة أصفار .

- 5000000 خمسة مليون ، الخمسة مسبوقة بستة أصفار .

ياسر -، يلاحظ أنه في الجمع والضرب يحصل ناتج بالزيادة ، وفي الطرح والقسمة

يحصل ناتج بالنقص فمثلاً :  $(9 = 4 + 5)$  و  $(20 = 4 \times 5)$  ، أما النقص نجد

مثلاً  $(5 = 4 - 9)$  و  $(2 = 4 \div 12)$  .

محمود -، شكرًا يا حاسب ، نحن في حاجة إليك دائماً ، لقد تقدم العلم ووجدت

الألة الحاسبة توفر الوقت في إجراء العمليات الحسابية ، لكن لن نستغنى

عن إجراء الحساب بدون آلة حاسبة ، حتى نستخدم العقل وننشطه

دائماً ... فالعقل البشري نعمة من أنعم الله علينا نحن البشر ، العقل

الإلكتروني صنعه الإنسان بنفسه وبمساعدة العقل البشري ...

شكرًا وإلى اللقاء .

## الأشكال الهندسية

### "رياضيات"

- جلس التلاميذ بعد حصة الرياضيات وكان موضوعها الهندسة، جلسوا يتحاورون ، جلسوا يتناقشون عن مادة الهندسة ، فماذا قالوا ؟
- أحمد ،- الهندسة مادة هامة من فروع علم الرياضيات ، فالحساب والجبر والهندسة أخوة وأشقاء يجمعهم أصل واحد .
- علي ،- كلامك جميل يا أحمد ، نحن ندرس الحساب والهندسة معا تحت مادة الرياضيات ، الحساب والهندسة مدرسهما واحد ... درجات الحساب والهندسة تجمع معا ، كل هذا يؤكد صحة قولك .
- محمد ،- لقد تحدثنا قبل ذلك عن الحساب وحديثنا اليوم عن الهندسة عن الأشكال الهندسية .
- سالم ،- الأشكال الهندسية متعددة منها : " أشكال ثلاثية الأضلاع أي تتكون من ثلاثة أضلاع وهي المثلث " ، وهناك " أشكال رباعية الأضلاع أي تتكون من أربعة أضلاع وهي المربع والمستطيل ومتوازي الأضلاع " .
- أحمد ،- قلنا أن المثلث يتكون من ثلاثة أضلاع وهذا صحيح ، مجموع زوايا المثلث ١٨٠ درجة ، للمثلث ثلاثة أضلاع وأيضا له ثلاثة زوايا .
- محمد ،- المثلث قد يكن "متساوي الساقين أي ضلعاه متساويان لأن المثلث يتكون من قاعدة وساقين عليها وطبعا سيكون كل زواياه الثلاثة حادة .
- سالم ،- ما معني زاوية حادة يا محمد ؟

أحمد ،- الزاوية الحادة هي الزاوية التي يكون قياسها أقل من  $90^\circ$  درجة . بالمناسبة هناك أيضا الزاوية القائمة وقياسها  $90^\circ$  درجة ، والزاوية المنفرجة وقياسها أكثر من  $90^\circ$  درجة وأقل من  $180^\circ$  درجة ، والزاوية المستقيمة تساوي  $180^\circ$  درجة .

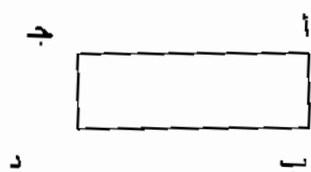
سالم ،- لقد تحدثت يا أحمد عن المثلث من جهة زواياه ، فماذا عن أضلعه؟  
أحمد ،- هناك مثلث متساوي الأضلاع أي قياس كل أضلعه متساوية ، مثلث متساوي الساقين أي ساقاه متساويان قياسيا .

سالم ،- فماذا عن المربع ؟ أعرف أن المربع له أربعة أضلاع .

أحمد ،- نعم مجموع زواياه ضعف المثلث أي  $360^\circ$  درجة ، أضلعه الأربعة متساوية .

سالم ،- وماذا عن المستطيل ؟ أعرف أنه أربعة أضلاع مثل المربع .

أحمد ،- نعم يا سالم ، لكن يختلف عنه أضلعه غير متساوية مثل المربع فمثلاً



المستطيل " أ ب ج د "

نجد أن له طولان ( أ ب ، ج د ) متساويان .

وله أيضا عرضان ( ب د ، أ ج ) متساويان أيضا

سالم ،- شكرًا يا أحياب لقد عرفنا الأشكال الهندسية ... وإلى اللقاء .

## محيط ومساحة الأشكال الهندسية

دار حوار مثير بين بعض الأشكال الهندسية ، كل واحد يفضل نفسه بين

محيطه ومساحته ... فماذا قالوا ؟

المربع ،- أنا المربع ... أنا المربع ، لي أربعة أضلاع .. كل أضلاعي متساوية ، فلم أميز أحدهم ... لم أفضل أحدهم ، كلهم سواسية فهم كلهم أبناء متساوين حقوقاً وواجبات .

أحمد "يسمع الحوار فيعلق قائلاً " ،- جميل أيها المربع أيها الشكل الهندسي العادل قل لي ما محيطك ؟ ما مساحتك ؟

المربع ،- يا أحمد ... محيط أي شكل هندسي هو طول الخط الخارجي الذي يحده ... يكون حدوده ، لاحظ أن طول حدودي الأربعة متساوية ، لذلك فإن محيطي... محيط المربع = طول الضلع  $\times 4$  ؛ فإن كان طول ضلعي ٣ فمحيطي  $4 \times 3 = 12$  سم .

أحمد ،- جميل ... رائع ، عرفنا محيط المربع = طول الضلع  $\times 4$  لأن أضلاعه متساوية فماذا عن مساحة المربع ؟ مساحتك أيها المربع ؟

المربع ،- مساحتي عبارة عن ضرب طول الضلع في نفسه ؛ فمثلاً مساحة مربع طول ضلعه ٦ سم يكون  $6 \times 6 = 36$  سم<sup>٢</sup> .

المستطيل "متدخلاً ،- كفى ... كفى يا مربع ، اترك لي فرصة الكلام ، فرصة تعريف أحمد بي .

أحمد ،- من أنت ؟

المستطيل ،- أنا المستطيل ... أنا المستطيل ، أنا أحد الأشكال الهندسية ، أنا أختلف مع المربع في معاملة أضلاعي ... الإختلاف لا يفسد للود والمحبة قضية فكلانا أخوان متحابان في الأشكال الهندسية.

أحمد ،- كلامك جميل ... كلام ديمقراطي ، تحدثت أيها المستطيل ... وضع لنا محيطك ، أذكر لنا مساحتك .

المستطيل ،- أنا أتميز عن المربع ، فأنا موجود بكثرة عنه في المساكن والمؤسسات والمدارس والجامعات فمعظمها مستطيلة الشكل .

أحمد ،- أدخل في صميم الموضوع ، لا داعي للتباهي والافتخار أيها المستطيل ، فأنت شكل لك أربعة أضلاع مثل المربع تمامًا.

المستطيل ،- صدقت يا أحمد ... أحسنت وأجذت ، أنا شكل رباعي مثل المربع فنحن أخوان متحابان ... المربع كل أضلاعه متساوية ، لذلك فإن محيطه عبارة عن طول الضلع  $4 \times$  ، لأن المربع له أربعة أضلاع متساوية ... أما أنا فأختلف عنه ، أنا لي طولان وأيضا لي عرضان ؛ فالمحيط عبارة عن الطول + العرض  $2 \times$  ... فمثلا إذا كان طول المستطيل ٨ سم وعرضه ٥ سم فيكون محيطه  $26 = 8 + 5 + 8 + 5$  سم ، أو تكون باختصار الطول + العرض  $2 \times (8 + 5) = 26 = 2 \times 13$  سم ...  $26 = 2 \times 13$  .

أحمد ،- جميل ورائع يا مستطيل ... خير الكلام ما قل ودل .

المستطيل ،- نعم يا أحمد ، في المستطيل كل ضلعين متقابلين متساوين أي لهما نفس وحدة الطول .

أحمد ،- ما مساحتك يا مستطيل يا مشاغب ؟

المستطيل ،- المساحة عندي سهلة جدا ؛ اضرب الطول  $\times$  العرض ، المساحة إذا  
٤٠٠=٥٠٨ سم<sup>٢</sup> .

أحمد ،- أرى المثلث يريد الكلام ، تفضل يا مثلث.. تحدث يا مثلث ، أعرف أنك  
مثلث لأن لك أضلاع ثلاثة فقط ، أنت تختلف عن المربع والمستطيل  
كلاهما له أربعة أضلاع ، أما أنت فلك أضلاع ثلاثة فقط ، تفضل.. تفضل .

المثلث ،- شكراً يا أحمد ، أنا فعلا لي أضلاع ثلاثة ، ولي أيضا أشكال ثلاثة .

أحمد ،- أشكال ثلاثة ... أشكال ثلاثة ، ما هي يا مثلث ؟

المثلث ،- نعم لي أشكال ثلاثة فأنا مثلث قد أكون مثلث متساوي الأضلاع  
وقد أكون أيضا مثلث مختلف الأضلاع أو مثلث متساوي الساقين ... عموما  
مجموع درجاتي ١٨٠ درجة .

أحمد ،- كيف نعرف محيطك ؟

المثلث ،- أجمع طول أضلاعي الثلاثة ؛ فمثلاً إذا كانت أطوال أضلاعي ٥،٤،٣ ، فإن  
محيطي ( ٣+٤+٥ ) = ١٢ سم مثلاً .

أحمد ،- نعرف من كلامك أن محيط المثلث = مجموع أطوال أضلاعه ، طبعاً  
أضلاعه الثلاثة .

المثلث ،- يمكنك معرفة طول أحد الأضلاع إذا عرفت محيطه ومجموع الضلعين الآخرين

أحمد ،- كيف نعرف ذلك ؟

المثلث ،- تطرح الضلعين من المحيط ، والنتيجة هو طول الضلع الثالث، محيط قطعة  
الأرض - مجموع طول الضلعين الآخرين الناتج هو طول الضلع الثالث.

أحمد ،- كفى ... كفى ، كفانا كلام ... نريد التطبيق على الكلام ...

وأخيراً أقول لكم جميعاً سلام ... سلام .

## حوار حول وحدات القياس

اجتمع عدد من شباب الثورة ... ثورة ٢٥ يناير المصرية ، يمثلون مختلف المهن والفئات .. الأطباء والمهندسون ، فماذا قالوا ؟

احمد " أحد الأطباء يتحدث قائلاً " - إن وحدات القياس تختلف من موضوع إلى آخر فأننا أقيس درجة حرارة المريض المثوية بميزان الحرارة .

سالم ، - ما ميزان الحرارة عندك يا دكتور أحمد ؟

الدكتور أحمد ، - ميزان الحرارة عندي وعند كل الأطباء هو الترمومتر ، درجة حرارة الإنسان العادية ٣٧ درجة ، كلما زادت درجة الحرارة كلما دل ذلك على مرض المريض .

سالم ، - معنى ذلك أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة كلما دل ذلك على مرض الإنسان وخطورة حالته ، هذا عن وحدة قياس الحرارة ... ونحن نستخدم وحدة قياس الحرارة في قياس حالة الجو من خلال النشرة الجوية اليومية نعرف الدرجات العظمى والصغرى حتى نحتاط منها ، لكن ماذا عن وحدة قياس الأطوال يا بش مهندس علي ؟

المهندس علي ، - لكل مهنة وحدة قياسها ، فإذا كان الدكتور أحمد يستخدم مقياس حرارة هو الترمومتر ، فنحن نستخدم وحدات قياسية تختلف عن وحدات الطب ... نحن نستخدم وحدات طول كبيرة لقياس المسافات بين المدن والدول إنها وحدات الكيلومتر .

سالم ، - الكيلومتر ... الكيلومتر ، ما طوله يا بشمهندس ؟

المهندس علي ،- الكيلومتر الواحد = ١٠٠٠ متر .

إذن النصف كيلو متر = ٥٠٠ متر .

الربع كيلو متر = ٢٥٠ متر ، لاحظ أن المتر = ١٠٠ سنتيمتر ، والسنتيمتر = ١٠

مليمتر .

سالم ،- إذن نفهم من كلامك تنوع وتعدد وحدات الطول

- الكيلومتر = ١٠٠٠ متر .

- الكيلو متر = ٥٠٠ متر .  $\frac{1}{2}$

- الكيلومتر = ٢٥٠ متر .  $\frac{1}{4}$

- المتر الواحد = ١٠٠ سنتيمتر .

- المتر الواحد = ٥٠ سنتيمتر .  $\frac{1}{2}$

- المتر الواحد = ٢٥ سنتيمتر .  $\frac{1}{4}$

- السنتيمتر الواحد = ١٠ مليمتر ... أليس كذلك يا بش مهندس .

المهندس علي ،- أحسنت .. أحسنت ، أحسنت يا أستاذ سالم .

الأستاذ سالم ،- أعرف أن الأستاذ هاني يعمل في تجارة الجملة في مجال المواد

الغذائية . فهل لنا أن نعرف وحدات قياسها ؟

الأستاذ هاني ،- إننا نستخدم وحدات قياس الأوزان وليست الأطوال ، إنها مختلفة

عنها تماما ، إننا نستخدم وحدة قياس الوزن ... إنها وحدة الكيلو جرام ...

إنها الكيلو جرام وليست الكيلو متر ، فالتر للطول والجرام للوزن .

سالم ،- هل لنا أن نعرف وحدات الوزن يا أستاذ هاني ؟

هاني ،- نعم ، وحدة الوزن الكيلو جرام ... والجرام .

- الكيلو جرام = ١٠٠٠ جرام .

-  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام = ٥٠٠ جرام .

-  $\frac{1}{4}$  كيلوجرام = ٢٥٠ جرام .

سالم ،- إنها تشبه وحدات الطول تماما ، لكن ماذا عن وحدات الزمن يا أستاذ باسم ؟

باسم ،- وحدات الزمن مختلفة تماما ، أنها " سنوات - شهر - أيام - ساعات - دقائق - ثواني " .

سالم ،- وضع ذلك يا أستاذ باسم .

باسم ،- السنة = ١٢ شهر ، والشهر = ٣٠ يوما أو ٣١ يوما في شهر يناير ومارس ومايو ويوليو وأغسطس وأكتوبر وديسمبر . أما شهر فبراير فهو إما أن يكون ٢٨ يوما أو ٢٩ يوما حسب نوع السنة ... لاحظ أيضا أن اليوم ٢٤ ساعة ... الساعة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية .

سالم ،- إن وحدات الزمن حقا متعددة ومختلفة ومتعددة ...

- السنة = ١٢ شهر

- الشهر = ٣٠ أو ٣١ يوما ، وفبراير ٢٩ يوما أو ٢٨ يوما .

- اليوم = ٢٤ ساعة .

- الساعة = ٦٠ دقيقة .

- الدقيقة = ٦٠ ثانية .

شكراً يا وحدات القياس ... وحدات الطول والوزن والزمن .

الطبيب أحمد ،- لا غنى لأحد عن قياس حرارته إذا أحس بالمرض ، قياس حرارة المريض بالترمومتر ، إن الترمومتر الطبي يحدد درجة حرارة المريض .  
المهندس علي ،- ونحن في حاجة إلى قياس الأطوال ... الكيلومتر والمتر ، والسنتيمتر والمليمتر .

الأستاذ هادي ،- نحن في حاجة إلى وحدات أوزان وهي الكيلوجرام والجرام .  
باسم :- ونحن في حاجة إلى قياس وحدات الزمن ، إنها السنة أو العام والشهور والأيام والساعات والدقائق والثواني .

الأستاذ سالم :- لا غنى لنا عن قياس الحرارة ، لا غنى لنا عن وحدات الطول ، نحن في حاجة إلى وحدات الوزن ... نحن في حاجة إلى معرفة الوقت والزمن نحن في حاجة إلى كل وحدات القياس .

- حرارة بالترمومتر .
- طولاً بالكيلومتر .
- وزناً بالكيلوجرام .
- زمناً بالسنة والشهر واليوم والساعة والدقائق والثواني .

شكراً لكم جميعاً وإلى اللقاء .