

## الفصل الثاني

تطوير منهج الرياضيات للمرحلة  
الثانوية في ضوء احتياجات الكليات  
المختلفة وبعض الخبرات العالمية



إن مرحلة التعليم الثانوى من المراحل التى نالت حظاً كبيراً من اهتمام المسؤولين باعتبارها مرحلة انتقالية بين التعليم الأساسى والتعليم الجامعى . فهذه المرحلة تقع عليها تبعات أساسية وحيوية للوفاء بحاجات ورغبات ومتطلبات الطلاب وإعدادهم فى نفس الوقت للوفاء باحتياجات المجتمع وتطلعاته فمنذ «أن نشأت المدرسة الثانوية فى مصر عام ١٨٢٥ فى عهد محمد على» (أحمد جعى ، ١٩٩١: ٣٢٢) حتى الآن وهى تحظى بالعديد من التغيرات فى عدد سنوات الدراسة والهدف منها ونظام الدراسة بها.

ففى ١٩٩٤/٦ صدر قرار رقم (١٤٣) بشأن خطة الدراسة فى مرحلتى الثانوية العامة (الصفين الثانى والثالث الثانوى العام) (وزارة التربية والتعليم ، ١٩٩٧: ١٠) وترتب على ذلك أن الطالب يدرس فى الصفين الثانى والثالث ثلاثة أنواع من المواد الدراسية وهى:-

\* **مواد أجبارية:** وهى التربية الدينية - اللغة العربية - اللغة الأجنبية الأولى - اللغة الأجنبية الثانية - التربية الرياضية.

\* **مواد اختيارية:** وهى (تخصصية) مثل مادة الرياضيات.

\* **مواد المستوى الرفيع (اختيارى):** مثل الرياضيات (فى الصف الثالث الثانوى فقط).

وبالنظر إلى الهدف الخامس من أهداف التعليم الثانوى العام كما حدتها وزارة التربية والتعليم ينص على «إعداد الدارس لمواصلة تعليمية العالى والجامعى» (وزارة التربية والتعليم ١٩٩٧: ٤). لذا أتساءل :

هل وضع مادة الرياضيات مادة اختيارية فى الصفين الثانى والثالث الثانوى يؤهل الطالب للالتحاق بالكلليات العلمية؟ هل الطالب الذى لا يختار الرياضيات فى الصفين الثانى والثالث يمكنه الدراسة فى الكلليات العلمية (مثل العلوم والصيدلة) دون تعرّض؟ هل يواجه معلم الثانوى صعوبات عند التدريس لطلاب الصف الثالث (وخاصة انهم خليط من طلاب درسوا رياضيات (١) وطلاب لم يدرسوها)؟

\* من خلال مقابلتي للعديد من استاذة الجامعات بين شكوكاهم من مستوى الرياضيات لدى خريج الثانوية العامة في هذا النظام الجديد.

\* ومن خلال شكوى العديد من طلاب الصف الثالث الثانوي إلى أن الكتاب المدرسي يتعرض لبعض مفاهيم رياضية لم تدرس لهم من قبل (وذلك لأنهم لم يختاروا دراسة رياضيات (١) من خلال هذه الملاحظات شعرت بوجود مشكلة تتعلق برياضيات المرحلة الثانوية والتي يكن بلورتها بالصورة التالية:

#### **مشكلة البحث:**

تتركز مشكلة البحث في أن جعل مادة الرياضيات من المواد الاختيارية للشعب العلمية في المرحلة الثانوية أدى إلى وجود بعض الخلل في المعرفة الرياضية لدى الطالب بالإضافة إلى أنها في بعض الأحيان لا تؤهله للالتحاق ببعض الكليات. لذا حاول البحث الحالى تحديد هذا الخلل ثم وضع تصور مقترن للتطوير الذى يمكن أن يحدث لنهج الرياضيات فى ضوء إحتياجات الكليات المختلفة وبعض الخبرات العالمية.

#### **تساؤلات البحث:**

**امكن صياغة مشكلة البحث في صورة تساؤل رئيس وهو:-**

ما التطور المقترن لنهج رياضيات المرحلة الثانوية بحيث يلبى احتياجات الكليات المختلفة من الرياضيات ويتافق مع أحد ما توصلت إليه الدول المتقدمة في مجال مناهج الرياضيات؟

ويتفرع من هذا التساؤل عدة تساؤلات فرعية وهي:-

- (١) ما المشكلات التي واجهها طلاب الثانوية العامة (وفق النظام الجديد) عند التحاقهم بالجامعة (نتيجة لجعل الرياضيات مادة اختيارية)؟
- (٢) ما أراء المعلمين وأستاذة الجامعات في الوضع الحالى لرياضيات المرحلة الثانوية وفق النظام الجديد؟

(٣) ما احتياجات الكليات المختلفة من الرياضيات والتي يجب أن يتلقنها الطالب في المرحلة الثانوية؟

(٤) ما المميزات التي توجد في مناهج الرياضيات لبعض الدول المتقدمة والتي يمكن الاستفادة منها في تطوير منهج الرياضيات في مصر؟

(٥) ما التطوير المقترن لنهج الرياضيات والذي يضع في اعتباره كل ما سبق؟  
**مسلمات البحث:**

إنطلق البحث الحالى من مسلمتين اساسيتين هما:

\* إن دراسة الرياضية لازمة وضرورية لدراسة مختلف العلوم بل هي أساسى لاغنى عنه لأى تطور تكنولوجى يمكن أن يحدث.

\* إن تمكن الطالب من المعرفة الرياضية فى المرحلة الثانوية يساعدته بدرجة كبيرة على مواصلة دراسته الجامعية وخاصة فى الكليات العلمية.

**حدود البحث:**

**اقتصر البحث الحالى على:**

\* تحديد مشكلات طلاب الكليات العلمية فى جامعة القاهرة (القاهرة - بنى سويف).

\* تحديد احتياجات الكليات العلمية من الرياضيات وهذه الكليات هي:  
الطب - الطب البيطري - الصيدلة - العلوم - الزراعة - التجارة.

\* دراسة مناهج الرياضيات فى اليابان وأنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية.  
\* التطوير المقترن لأحد عناصر النهج وهو المقرر.

**عينة البحث:**

اشتملت عينة البحث على طلاب من الجامعة وبعض معلمي المرحلة الثانوية بعض أساتذة الجامعات كما هو موضح في الجدول التالي:

## جدول (١) يبين نوع واعداد عينة البحث

نوع العينة	طلاب الكليات										الجامعة	معلمى المرحلة	أساتذة
	طب بيطرى	طب	هندسة	صيادة	تربيه اساسى	تربيه عام	علوم رزاعة	تجارة	علوم زراعة	الثانوى			
٤٦	٢٠	١٤	٩٠	٣٩	٢٠	٩	٢٠	١٠	٢٠	٢٣	٢٥	العدد	الإطار النظري:

حاولت من خلال هذا الإطار النظري القاء الضوء على مناهج الرياضيات فى بعض الدول وهى: اليابان والإنجليزية والولايات المتحدة الأمريكية بهدف دراستها والاستفادة من مميزات كل منها فى تطوير منهج رياضيات المرحلة الثانوية فى مصر.  
**اولاً: النظام التعليمى فى اليابان:** (فؤاد احمد حلمى، ١٩٩٣: ١٠١-١١٥)

يعتبر النظام التعليمى فى اليابان من أهم أسباب تفوقها بعد الحرب العالمية الثانية حتى انها اصبحت منافس كبير الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة فى مجال التكنولوجيا.

### (١) السلم التعليمى:-

تنقسم مرحلة التعليم العام إلى مراحلتين أساسيتين: المرحلة الابتدائية (٦ سنوات) المرحلة الثانوية (٦ سنوات)، وتنقسم المرحلة الثانوية إلى مراحلتين:

#### **المرحلة الثانوية الدنيا: Junior High Shool**

ومندة الدراسة بها ٣ سنوات (يعادل المرحلة الاعدادية فى مصر) والدراسة بها حكومية والزامية للجميع.

#### **المرحلة الثانوية العليا: Senior High School**

ومندة الدراسة بها ٣ سنوات والدراسة بها حكومية وعامة وغير الزامية. وتتكون

خطة الدراسة من (٨٠) ساعة على الأقل والساعة المعتمدة تعنى ٣٥ لقاء صفي (حصة) بواقع ٥٥ دقيقة للقاء الواحد. ويلاحظ أن ٢٨٪ من طلاب هذه المرحلة يلتحقون بمدارس خاصة موازية للتعليم الرسمي تسمى (الجوكر) يلتتحق بها الطلاب للتقوية والتعمق والقيام بالواجبات المنزلية والإعداد لامتحان دخول الجامعات.

#### (٢) النوع التعليم الثانوى:-

توجد أربعة أنواع مختلفة من التعليم الثانوى:-

١) التعليم الثانوى العام: وهو المؤهل للتعليم الجامعى.

ب) التعليم الثانوى المهني: ويتهم بإعداد الطلاب لحرفة ما.

ج) التعليم الثانوى الخاصل: ويهتم بتعليم الطلاب ذوى الاعاقات (صم وبكم - مكفوفين.... إلخ)

د) التعليم الثانوى بالمراسلة: وهذا للطلاب الذين لا يمكنهم الانتظام في الدراسة لذا يصل عدد سنوات الدراسة لهذا النوع من التعليم ٤ سنوات بدلاً من ٣ سنوات.

#### (٣) الفصول الدراسية:

يتكون العام الدراسي من ثلاثة فصول دراسية يتخللها فترة إجازة قدرها ١٠ أسابيع فقط.

#### (٤) اليوم المدرسي:

\* زمنه: يبدأ اليوم المدرسي من الساعة  $\frac{1}{3}$  ٨ حتى الساعة  $\frac{2}{3}$  ٣ عصراً.

\* عدد العصص في اليوم: من ٥:٦ حصص يومياً.

\* عدد أيام الدراسة في الأسبوع: خمسة أيام ونصف حيث أن الدراسة يوم السبت نصف يوم.

ومن خلال نتائج إحدى الدراسات المقارنة بين ان الطالب الياباني يقضى في المدرسة وقت أطول من الطالب الأمريكي والطالب الصيني.  
(Fuligni, 1995:830 - 842).

## ٥) الكتب الدراسية:-

توجد دور نشر خاصة بإصدار الكتب المدرسية وفق معايير وطنية تحددها الوزارة وكل مدرسة تختار الكتب التي توافق عليها الوزارة ، وتخضع هذه الكتب لعمليات تقويم دورية كل ثلاثة سنوات للتأكد من مدى تحقيق الأهداف الموضوعة.

ومن خلال نتائج احدى الدراسات المقارنة تبين ان الكتب الدراسية اليابانية تحتوى على المزيد من الشرح والامثلة بصورة أكبر من الكتب الأمريكية .(Mayer, 1995:443-460)

## ٦) الامتحانات والتقويم:-

يؤدى الطالب امتحانين في الفصل الدراسي الواحد (أحدهما فى المتصرف والأخر فى نهاية الفصل الدراسي) ومجموع الدرجات يساوى ٥٠٪ من الدرجة الكلية للمادة.

إما ٥٠٪ الآخر من الدرجة توزع على : - امتحانات يومية - أنشطة مختلفة يقوم بها الطالب - تقويم المعلم لشخصية الطالب بوجه عام واتجاهاته نحو التعليم والمدرسة والمجتمع .

وتتميز مرحلة التعليم الثانوى بعدم وجود رسوب لأى طالب وذلك لأن من واجب المعلم أن يتتأكد دائمًا من تمكن الطالب من كل معلومة تعطى له لذا توجد اختيارات يومية واختيارات مرحلية (٢ للالفصل الدراسي الواحد). وفي نهاية المرحلة الثانوية يتقدم الطالب لأداء امتحان نهاية المرحلة الثانوية وتنظمه كل سلطة تعليمية على حدة. ويمكن للطالب الياباني ان يلتحق بالجامعة بعد إجتيازه اختبار القبول بالجامعات .

## منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية في اليابان:

(International Society , 1990:32-33)

### ١) أهداف تدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية العليا: Senior High School

\* تعميق فهم الطالب للمفاهيم الأساسية والقوانين الرياضية .

\* تنمية قدرتهم على التفكير والعمليات الرياضية عند تعاملهم مع مختلف الظواهر.

\* تنمية اتجاهات الطلاب وتشجيعهم على استخدام قدراتهم في المواقف الحياتية.

## ٢) مقرر الرياضيات:

يتكون مقرر الرياضيات من ٦ موضوعات أساسية هي:

رياضيات (١)، رياضيات (٢)، جبر وهندسة، التحليل الأساسي Basic Analysis، التفاضل والتكامل - الاحتمالات والإحصاء.

وتوجد موضوعات أخرى يمكن أن يدرسها الطالب اختيارياً وهي:

العلوم والرياضيات ويمكن أن يدرس الطالب في هذا المقرر الرياضيات التي توجد في العلوم أو يدرس الرياضيات المتكاملة Integrated Mathematics.

## ٣) طرق تدريس الرياضيات في الفصل المدرسي:

تختلف طرق تدريس الرياضيات داخل الفصل المدرسي تبعاً لقدرات الطلاب والمقررات المختارة. وغالباً ما يستعين المعلم بموضوعات أو ألعاب تعليمية لزيادة دافعية الطالب أو لتسهيل التعليم في فترات قصيرة ويوجد اهتمام كبير لغرس المفاهيم الرياضية في عقليه الطالب. وتوجد انشطة عديدة يمكن ان يمارسها الطلاب مثل: قراءة بعض الكتب في الرياضيات - عمل مجده عن الرياضيات بحيث تخدم موضوعات الدراسة - عقد مجموعات عمل للمناقشة في الرياضيات. وبهتم المعلم بدرجة كبيرة بعرض اكثر من طريقة حل المشكلة الواحدة في الرياضيات.

وفي احدث دراسة اجريت في انجلترا (Jones. K.. 1997:2) بهدف المقارنة بين تدريس الرياضيات في كل من اليابان والولايات المتحدة الامريكية وذلك من خلال تصوير ٥٠ حصة في اليابان ، ٨١ حصة الولايات المتحدة الامريكية بشرط الفيديو ثم تحليل مضمون هذه الشرائط توصلوا إلى أن تدريس الرياضيات في الفصل الياباني يتم على النحو التالي:-

- يطرح المعلم فكرة ما بحيث تثير تساؤلات ومشكلات لدى الطلاب.
  - يترك المعلم فرصة للطلاب للمناقشة في هذه المشكلة.
  - يسمح للطلاب بعرض افكارهم وحلولهم المختلفة لهذه المشكلة على اقرانهم.
  - يناقش الطلاب فيما بينهم هذه الحلول المختلفة.
  - يلخص المعلم استنتاجات الطلاب التي اقرروا بصحتها.
  - يمارس الطلاب بعض التدريبات على نفس النمط السابق.
- ٤) الكمبيوتر وتدريس الرياضيات:-**

لقد بدأ الاستخدام المكثف للكمبيوتر في المدارس اليابانية منذ بدايات الثمانينيات إلا أن التوسيع في الاستخدام قد جاء في عام ١٩٨٥ (فؤاد أحمد حلمي، ١١٢: ١٩٩٣).

وتتميز المدارس الثانوية العليا بالاستخدام المكثف للكمبيوتر ويطلق على هذا الاستخدام اسم التدريس بمساعدة الكمبيوتر Computer Aided (CAI) حيث يستخدم الكمبيوتر في تدريس الرياضيات كأداة مساعدة للمعلم ولا تلغى دوره . «فلقد أشارت الدراسات إلى أن استخدام الطالب الياباني والسويدى للكمبيوتر عند دراسة الرياضيات ساعد على زيادة الاتجاه نحو دراسة الرياضيات» (Makrakis, 1996:225-231).

#### **٥) التقويم والمتابعة:-**

يهتم المعلم بطلابه بدرجة كبيرة لذا يقدم للطلاب الضعاف بعض الدروس العلاجية قبل دخول المدرسة، أما عند دخول المدرسة يقوم المعلم بإجراء اختبارات على فترات متقاربة للاظمانتان على مستوى كل طالب ان كان يحتاج لمزيد من المساعدة، أم لا. كما أن كل طالب له بطاقة خاصة كى يتم العلاج مباشرة ومتابعة نتائج العلاج وبذلك يضمن المعلم دائمًا أن طلابه في المستوى التعليمي المطلوب ولذا لا يوجد رسوب.

## **اهم مميزات منهج الرياضيات في اليابان:**

من خلال العرض السابق أمكن التوصل لأهم مميزات هذا المنهج وهي:-

١) تهتم أهداف منهج الرياضيات ليس بالمعرفة الرياضية فقط بل تهتم وبدرجة كبيرة على تنمية قدرات الطالب نحو استخدام الرياضيات في المواقف الحياتية.

٢) إن حجم المعرفة الرياضية لدى الطالب الياباني أكبر من حجم المعرفة لدى نظيره المصري وذلك لأن العام الدراسي في اليابان أطول، وهذا يتيح للطالب دراسة المزيد من الرياضيات فهناك العديد من الموضوعات التي يدرسها الطالب الياباني في المرحلة الثانوية ولا يدرسها نظيره المصري مثل:

(القطع المخروطية - دراسة المتجهات في ثلاثة ابعاد - الاستنتاج الرياضي).

٣) اهتمام المنهج بتدريس تاريخ الرياضيات منذ بداية المرحلة الثانوية الدنيا Junior high school (أى ما يعادل المرحلة الاعدادية في مصر). ولعل السبب في ذلك هو أن دراسة الطالب لتاريخ الرياضيات يساعدته في التعرف على كيفية اكتشاف العلماء للعديد من الحقائق والنظريات، وهذا وبالتالي يمكنه من معرفة مسارات تفكير العلماء عند حل مشكلات الرياضيات وبذلك يشعر الطالب ان الرياضيات علم من صنع الانسان وانه من الممكن ان يتوصل إلى قانون أو نظرية رياضية في يوم ما وهذا بدوره يسهم في بناء جيل من العلماء.

٤) طرق تدريس الرياضيات ترتكز بدرجة كبيرة على:-

- فعالية المتعلم في الموقف التعليمي.

- تدريبه على مهارات التفكير العلمي.

- تغرس فيه روح التعاون مع الآخرين وتعمق لديه الانتماء.

- تثير دافعية الطالب للابداع والابتكار.

٥) اساليب التقويم المتبعة تسعى إلى تنمية قدرات كل طالب إلى أقصى طاقة يمكن أن تؤهله له قدراته في تعلم الرياضيات.

## **ثانياً، منهاج الرياضيات للمرحلة الثانوية في إنجلترا:-**

تعتبر دراسة الرياضيات في إنجلترا من المواد الأساسية والاجبارية على جميع الطلاب ولكن تقدم في مستويات متعددة وبنوعيات مختلفة أيضاً.

لذا يوجد ثلاث مقررات للرياضيات

(University of Cambridge Local Examination Syndicate, 1998: 4 - 13).

وهي:-

### **المقرر الأول:،**

رقمه الكودي (٥٨٠) وهو عبارة عن بعض الموضوعات الأساسية في الرياضيات يدرسها الطالب أما في المستوى العادي (O - L) Ordinary Level أو في المستوى الأضافي (A - S) Advanced Supplementary ولكن بدون أي كурс عملi Coursework.

### **المقرر الثاني:،**

رقمه الكودي (٥٨١) وهو يماطل تماماً المضمون والمستوى السابق ولكن يضاف إليه كурс عملi Coursework وهو عبارة عن مشروع Project يختاره الطالب بتوجيه من المعلم -

\* **هدف المشروع؛ حل مشكلة - استخدام الرياضيات بطريقة عملية - العمل باستقلالية**

- تطبيق الرياضيات عبر المنهج .

\* **زمن المشروع؛ يتراوح ما بين ١٠ - ٢٠ ساعة تقريباً.**

\* **نماذج للمشروعات؛** عمل مسح احصائي (تصميم استبيان - عمل بطاقة ملاحظة - تجميع البيانات - عمل حسابات - عرض النتائج في صور ورسوم بيانية مختلفة - صياغة النتائج).

مشروعات ذات المجالات المتداخلة Interdisciplinary Projects ويتميز هذا الكورس العملي بأنه «يتيح للمعلم الفرصة كى يشارك فى عملية تقويم الطالب كما يقوم المعلم أيضاً بتطويع هذا الكورس بما يناسب البيئة التى يدرس فيها "University of Cambridge Local Examinations Syndicate, 1998:

Internet".

### **المقرر الثالث،**

رقمه الكودي (٥٨٢) وهو مستوى اضافي ومتقدم في الرياضيات ويطلق عليه اسم (L - A) - Additional Level ويعتبر دراسة هذا المقرر اختيارياً لمن يرغب من الطلاب.

ويمكن القاء المزيد من الضوء على منهج الرياضيات في المرحلة الثانوية في إنجلترا من خلال التعرف على:-

\* أهداف تدريس الرياضيات.

\* مقرر الرياضيات.

\* التقويم والامتحانات.

وفيما يلى عرض موجز لكل منها:

**أهداف تدريس الرياضيات،**

إن تدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية يسعى لتحقيق العديد من الأهداف ( منها : - 1 - 2 ) UCLES, 1998

\* قراءة وكتابة الرياضيات والتحدث عن موضوعاتها بطرق مختلفة.

\* تطبيق الرياضيات في المواقف الحياتية اليومية.

\* تنمية الفهم لأساسيات الرياضيات.

\* تحديد الطرق الرياضية المناسبة لحل المشكلات.

\* تحديد المواقف الحياتية المختلفة والتي يمكن التعبير عنها باستخدام الصيغ الرياضية.

\* تنمية القدرة على تطبيق الرياضيات في المواد الأخرى وخاصة العلوم والتكنولوجيا.

\* تنمية القدرة على التفسير المنطقي والتصنيف والتعظيم والبرهنة.

- \* انتاج أعمال ابداعية من الافكار الرياضية.
- \* الاستمتاع بالتدخل بين مختلف فروع الرياضيات.
- \* اكتساب الأساسيات المناسبة لدراسة الرياضيات المستقبلة والأنظمة الأخرى.
- \* تنمية قدراتهم الرياضية من خلال مارستهم لأعمال فردية أو جماعة (تعاونية) وتجريبية.
- \* عرض المعلومات بصور مختلفة (مكتوبة - مجدولة - رسوم بيانية - رسوم تخطيطية).
- \* تنظيم وتفسير البيانات بدقة.
- \* استخدام الآلة الحاسبة الالكترونية.
- \* استخدام العلاقات المكانية في بعدين وثلاثة ابعاد وخاصة في حل المشكلات.
- \* تحليل المشكلة و اختيار الاستراتيجية المناسبة للحل وتطبيق التكник المناسب للحصول على الحل.
- \* مقرر الرياضيات،

يتضمن مقرر الرياضيات في المرحلة الثانوية العديد من الموضوعات 6 - 3: 1998 (UCLES) مثل :

الاعداد الموجهه - المربعات - الجذر التربيعي - الجذر التكعبي - الكسور (بنوعيها)  
 - النسبة والتناسب - النسبة المئوية - التقدير - حدود الدقة - استخدام الآلة الحاسبة -  
 القياس - الرسوم البيانية - التعبيرات الجبرية - المعالجات الجبرية - الدوال - حل  
 المعادلات والمتباينات - البرمجة الخطية - العلاقات الهندسية - الانشاءات الهندسية -  
 هندسة التحويلات - المحل الهندسى - احصاء - الاحتمالات - المتجهات في بعدين -  
 المصفوفات .... إلخ.

## التقدير والامتحانات،

يهم نظام الامتحانات في إنجلترا باتاحة أكثر من فرصة للطالب في دخول الامتحان «حيث يسمح له بالدخول في المواد التي يرغب فيها من خلال ثلاث دورات امتحانية ومن الملاحظ أن هناك مرونة واسعة في الاختيار أو تغيير اختياره من المقررات الدراسية دون تعقيدات أو صعوبات بشرط اخطار المجموعة الامتحانية في المواعيد المحددة لتلقي تعديل الرغبات» : (فؤاد حلمي ، ١٩٩٣ : ٧١).

أما بالنسبة لعدد الأوراق الامتحانية فإن كل مقرر له نظام خاص به الامتحان - ٧- 1998: UCLES) يمكن توضيحه فيما يلى :-

\* **الطالب الذي يدرس المقرر الأول (٥٨٠)**: يؤدى اختبارين تحريريين كما هو موضوع

في الجدول التالي:-

جدول رقم (٢) يوضح فكرة عامة عن الأوراق الامتحانية للمقرر الأول

المنهج	رقم الورقة	نوع الأسئلة	زمن الاختبار	الوزن النسبي	ملاحظات
الأساسي الإضافي	١	موضوعية	ساعة	٪٣٥	يختار الطالب ورقة واحدة فقط
	٢	موضوعية	١ ساعتان	٪٣٥	
الأساسي الإضافي	٣	مقال	٢ ساعتان	٪٦٥	يختار الطالب ورقة واحدة فقط
	٤	مقال	٢ ساعتان	٪٦٥	

يتضح من الجدول السابق أن الاختبارين مختلفين في نوعية الأسئلة فأحدهما موضوعي والآخر مقال وهذا من شأنه أن يقيس مختلف جوانب النمو المعرفي للطالب.

**الطالب الذي يدرس المقرر الثاني (٥٨١)**: يؤدى أيضاً اختبارين تحريريين بالإضافة إلى القيام بعمل مشروع في الرياضيات كما هو موضح في الجدول التالي:-

**جدول (٣) يوضح فكرة عامة عن الأوراق الامتحانية للمقرر الثاني**

المنهج	رقم الورقة	نوع الورقة	زمن الأسئلة	الوزن النسبي	ملاحظات
الأساسي الإضافي	١ ٢	موضوعية موضوعية	١ ساعة $\frac{1}{2}$ ساعة	%٣٠ %٣٠	يختار الطالب ورقة واحدة فقط
الأساسي الإضافي	٣ ٤	مقال مقال	٢ ساعة $\frac{1}{2}$ ساعة	%٥٠ %٥٠	يختار الطالب ورقة واحدة فقط
الأساسي الإضافي	٥ ٦	عملى عملى		%٢٠ %٢٠	يؤدي الطالب أحد هما

يتضح من الجدول السابق أن عدد الأوراق الامتحانية يماثل تماماً المقرر السابق ولكن يضاف إلى ذلك أداء اختبار عملى يخصص له ٢٠٪ من الدرجة ولقد تم وضع ثمان مستويات مختلفة لتقدير الطلاب في جميع المقررات وهذه المستويات هي:-

(UCLES, 1997, 2) حيث A\* أعلاها G, F, E, D, C, B, A, A\*

**أهم مميزات منهج الرياضيات في إنجلترا:**

من خلال العرض السابق لمنهج رياضيات المرحلة الثانوية أمكن التوصل لأهم مميزات هذا المنهج والمتمثل فيما يلى:-

\* الاهتمام بالرياضيات على أنها لغة يستخدمها الطالب في الاتصال بالأخرين وتمثل ذلك من خلال تأكيد الأهداف على ضرورة أن يتمكن الطالب من قراءة وكتابة الرياضيات بل والتحدث بها أيضاً.

\* الاهتمام بربط الرياضيات بغيرها من المواد الدراسية.

- \* يهتم التقويم بمختلف جوانب المعرفة (النظري والعملي) ومدى فهم الطالب لها وامكانية توظيف المعلومات الرياضية في الحياة العملية.
- \* الاهتمام باعداد الطالب للحياة العملية بالإضافة إلى تكوين الأساس الرياضي اللازم للطالب لاستكمال دراسته الجامعية (إذا كانت قدراته تؤهله لذلك).
- \* الاهتمام بميول ورغبات الطلاب في دراسة الرياضيات. فالطلاب ذوي القدرات العالية في الرياضيات يمكنهم التزود بمستوى عالي منها.
- \* مواكبة منهج الرياضيات للتطورات التكنولوجية الحديثة مثل استخدام الكمبيوتر والبرامج الجاهزة Software أثناء عمل المشروع واستخدام الآلات الحاسبة المتطورة المشتملة على رسوم بيانية.
- \* اهتمام المنهج بالجانب الوجданى للطالب عند دراسته للرياضيات.

### **ثالثاً: منهج الرياضيات للمرحلة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية:**

لا يوجد منهج رياضيات موحد لجميع الولايات وإنما يوجد إطار عام لهذا المنهج يطلق عليه اسم Mathematics Curriculum Framework حيث تحدد فيه الخطوط العريضة للمنهج من أهداف و موضوعات و أساليب تدريس مقتصرة و أساليب تقويم .. إلخ . لذا تقع مسؤولية بناء هذه المناهج و تطويرها على عاتق ادارات التعليم بكل ولاية مع اتاحة الفرص للمحليات والمدارس بقدر معين من المشاركة ومن حرية الحركة .

«وتعد مناهج المدرسة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية ذات طابع متميز حيث تستند هذه المناهج بوجه عام إلى عدد من المبادئ الهامة وفي مقدمتها: أن وظيفة المدرسة الثانوية لا تقتصر على الاعداد لمواصلة الدراسة في التعليم العالي بل تتضمن أيضاً الاعداد للحياة» (فؤاد حلمي، ١٩٩٣: ١٢١).

ويمكن التعرف على منهج الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية من خلال التعرف على عناصره التالية:-

## الاهداف:

لقد حدد المجلس القومي لعلمى الرياضيات فى الولايات المتحدة الامريكية الاهداف العامة التى يجب أن يسعى منهاج الرياضيات الثانوى.

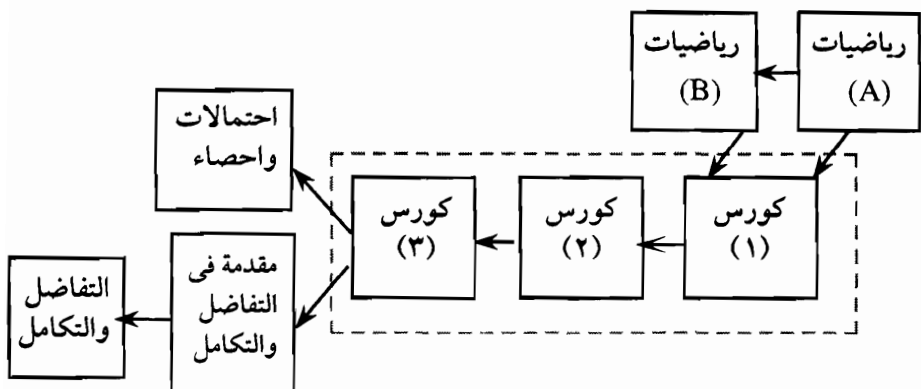
(National Council of Teachers of Mathematics, 1989: 123) لتحقيقها

وهي:

- \* يستخدم الرياضيات فى حل المشكلات.
- \* يستخدم لغة الرياضيات فى الاتصال بالآخرين.
- \* يجيد التفكير والاستنتاج.
- \* يحدد الصلة والترابط بين فروع الرياضيات المختلفة.

القرر:

يتكون مقرر الرياضيات فى المرحلة الثانوية من ثلاثة كورسات أساسية يجب أن يدرسها جميع الطلاب كما هو موضح بالشكل التالي:



شكل (١) يبين مقرر الرياضيات للمرحلة الثانوية في الولايات المتحدة الأمريكية يتضح من الشكل السابق أن الثلاث كورسات تدرس متتابعة ويتم ذلك على ثلاث سنوات ويوجد مقرر يسمى رياضيات (A) يدرسه الطلاب الذين بحاجة إلى

عمل تحويلي Work Transitional واما رياضيات (B) فيدرسها فقط الطالب الذى لديه صعوبات فى رياضيات (A).

بالاضافة إلى ذلك توجد رياضيات فى مستوى اعلى للطلاب المتميزين فى الرياضيات حيث تتضمن الاحتمالات والاحصاء مقدمة فى التفاضل والتكامل - California Board of Education, 1991: 105 ) ويلاحظ أن التفاضل والتكامل. مضمون هذه المقررات يتشابه بدرجة كبيرة بما يدرس فى مصر بالاضافة إلى بعض الموضوعات مثل المنطق - المتجة فى الفراغ - الاستقراء الرياضى - النماذج الرياضية.

### طرق التدريس:

لتحقيق أهداف تدريس الرياضيات فى المرحلة الثانوية كان لابد من تغيير دور كل من المعلم والتعلم فى عملية التعلم فالمعلم لم يعد وعاء للمعرفة بل أصبح ميسر لعملية التعلم، تغير دوره من مرشد وموجه إلى محفز للتعلم. أن معظم طرق التدريس المستخدمة تركز على المعلم ومراعاة الفروق الفردية بين الطلاب بل أن التقدم التكنولوجى الكبير الحادث فى العالم ادى إلى مزيد من التجديفات وخاصة فيما يتعلق بطرق التدريس مثل: التدريس بواسطة الفريق - التعليم المبرمج - استخدام معامل اللغات والتليفزيون - التعليم بمساعدة الكمبيوتر CAI.

### التقويم:

لقد وضع المجلس القومى الامريكى للدرسى للرياضيات ستة معايير للحكم على مدى جودة عملية التقييم فى الرياضيات (National Council of Teacher of Mathematics 1995: 9 ^ 24) وهذه المعايير يمكن اجمالها فيما يلى:

- 1 - إلى أى مدى يتناول التقييم الرياضيات التى يجب أن يلم بها الطالب ويتعامل معها.

٢ - إلى أى مدى يقترب التقييم من اسلوب تعلم الطالب للرياضيات وإلى أى مدى يسمح للطالب بتقييم نفسه وتعديل سلوكه كى يصبح غير معتمدا على غيره فى حكمه.

٣ - إلى أى مدى يسمح التقييم لكل طالب بان يظهر كل ما تعلم وأن يعرض أحسن أعماله.

٤ - إلى أى مدى يشارك الطالب والمعلم وغيرهم (مثل اولياء الامور) في عملية التقييم.

٥ - إلى أى مدى يسمح التقييم بتقديم شواهد وادلة على تعلم الطالب وما المصادر المختلفة التي يمكن أن تستخدم للاستدلال؟

٦ - إلى أى مدى يوجد ترابط بين خطوات التقييم؟ ما مدى الترابط بين التقييم والاهداف الموضوعة؟ ما مدى الترابط بين التقييم والمنهج وطرق التدريس؟  
**أهم مميزات منهج الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية:**

من خلال العرض السابق امكن التوصل لأهم مميزات هذا المنهج وهى:-

١ - الاهتمام باستخدام الرياضيات في حل المشكلات الواقعية الحياتية.

٢ - النظر إلى الرياضيات على أنها لغة يجب أن يتقنها الطالب كى يتمكن من الاتصال بالآخرين .

٣ - الاستفادة من التطورات التكنولوجية الحديثة في تعليم وتعلم الرياضيات مثل الآلة الحاسبة ذات الرسوم والكمبيوتر.

٤ - الاهتمام بابراز الصلة والتكميل بين مختلف موضوعات الرياضيات في مختلف الصفوف الدراسية.

٥ - الربط بين المشكلة الحياتية والنموذج الرياضى لها.

٦ - استخدام اساليب تدريس متنوعة تعتمد على : المجموعات الصغيرة - العمل الفردى - المناقشات الجماعية - عمل مشاريع.

ما سبق عرضه من مميزات منهج الرياضيات في كل من اليابان وإنجلترا والولايات المتحدة الأمريكية يمكن التوصل إلى العديد من الاتجاهات العامة والمشتركة بين مناهج هذه الدول مثل:

- ١ - الاهتمام بتوظيف الرياضيات في حل المشكلات الحياتية.
  - ٢ - الاهتمام بتنمية مهارات الطلاب في استخدام لغة الرياضيات (قراءة - كتابة - تحدث - استماع).
  - ٣ - الاهتمام بفردية المتعلم وتنمية قدراته لاقصى طاقة ممكنة.
  - ٤ - الاستفادة من التطورات التكنولوجية الحديثة لاقصى درجة في تعليم وتعلم الرياضيات.
  - ٥ - تنوع طرق التدريس المستخدمة.
- اجراءات البحث:**

- ١ - للإجابة على التساؤل الأول من البحث ثم تطبيق استبيان مفتوح على عينة من طلاب الفرقتين في مختلف الكليات وهي : الطب - الطب البيطري - التربية - العلوم - الزراعة - التجارة، وعلى عينة من طلاب الصف الأول من كلية الهندسة والصيدلة (باعتبارها السنة الثانية في الكلية) وذلك لتحديد المشكلات التي واجهتهم عند دراستهم في الجامعة نتيجة لجعل الرياضيات مادة اختيارية في الثانوية العامة.
- ٢ - للإجابة على التساؤل الثاني من البحث ثم اجراء الآتي:-
  - \* تطبيق استبيان مفتوح على عينة من معلمي المرحلة الثانوية للتعرف على آرائهم في الوضع الحالى لرياضيات المرحلة الثانوية وفق النظام الجديد.
  - \* الاطلاع على وقائع وتوصيات مؤتمر «جمعية الرياضيات المصرية» للتعرف على آراء أساتذة الجامعات (تخصص رياضيات) في وضع الرياضيات في النظام الجديد للثانوية العامة.

- ٣ - للاجابة على التساؤل الثالث: تم تطبق استبيان مفتوح على عينة من أساتذة الجامعات في مختلف الكليات (طب - طب بيطري - صيدلة - زراعة - تجارة - علوم) بهدف تحديد احتياجات الكليات المختلفة من الرياضيات والتي يجب أن يتلقنها الطالب في المرحلة الثانوية.
- ٤ - للاجابة على التساؤل الرابع من البحث تم اجراء دراسة نظرية لمنهج الرياضيات في اليابان والمملائكة المتحدة الأمريكية بهدف الاستفادة منه في وضع التطوير المقترن لمنهج الرياضيات في مصر.
- ٥ - في ضوء نتائج الاجراءات السابقة ثم وضع تصور مقترن لتطوير منهج الرياضيات (إجابة التساؤل الخامس).

## نتائج البحث:

**أولاً المشكلات التي واجهت طلاب الثانوية العامة (وفق النظام الجديد) أثناء دراستهم في الجامعة :** من خلال نتائج الاستبيان يمكن حصر وتصنيف هذه المشكلات كما هو في جدول (٤):

جدول (٤) يبين مشكلات طلاب الثانوية العامة الجديدة في الجامعة

النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين واجهوا هذه المشكلات في كلية									الرياضيات التي درسها الطالب في الثانوية العامة	
طب بيطرى	طب	فنون	صيدلة	شعبه إيتلاني	شعبه علم	علوم زراعة	تربية شعبه علم	تربية شعبه إيتلاني		
١٥	٤٥	٢٣,١	٣٥,٦	شديد		٥	* صعوبة في دراسة الفيزياء.		درس رياضيات (١) نقط	
٥	٥			شديد		٥	* رسم فيزياء بحسب الرياضيات.			
	٢٠		٤٤,٤	شديد			* صعوبة في دراسة الكيمياء.			
				شديد		١٠	* رسم في مادة الإحصاء.			
	٥		٦١,٩	شديد			* صعوبة في دراسة بعض مفاهيم الرياضيات.			
	٥			شديد			* صعوبة في دراسة الجبر والجبر.			
		٢,٦		شديد		٢٥	* لمواجهتي صعوبات.			
	١١,١	٧٥,١					* صعوبة في فهم الفيزياء.		درس رياضيات (٢) نقط	
٢٥			٢١,١			٢٠	* صعوبة في فهم الإحصاء.			
	١١,١	٧٥,١					* صعوبة في فهم الكيمياء.			
	٢٠	١١,١	٣٧,٧	٢٦,٧	٣٠		* عدم دراسة مفاهيم رياضيات سبل لمشاكل في التراجمة.			
٢٠	١٥		٢٢,١	٢٢,٢		١٦,٣	* لمواجهتي صعوبات.			

## تابع جدول (٤) يبين مشكلات طلاب الثانوية العامة الجديدة في الجامعة

لم يدرس رياضيات (١)	* صعوبة في دراسة الفيزياء.	٪٢٠					٪١١,١	٪٢٠	٪٢٣,١	٪١١,١	
ولم يدرس رياضيات (٢)	* صعوبة في دراسة الاحصاء.	٪٢٥					٪١٠				
* رسم في الفيزياء		٪١٠						٪٥,٥			
* انقطاعي عن الدراسة للرياضيات لمدة عامين اثر على قدرني على اجراء العمليات الحسابية البسيطة.		٪٥									
* رسم في رياضيات الجامعة.		٪٣٥	٪٥٥,٥	٪٣٠,٧							
* صعوبة في دراسة الكيمياء.		٪٦,٦									
* لم يواجهني صعوبات.		٪٥٨,٣					٪٨٠				

وإلا حظ من الجدول السابق ما يلى:

- إن الطلاب الذين واجهوا صعوبات تتعلق بالرياضيات عند دراستهم الجامعية ثلاثة فئات وهم الطلاب الذين درسوا رياضيات (١) فقط أو رياضيات (٢) فقط أو لم يدرسوا رياضيات (١) ، (٢).
- هناك بعض الكليات يستلزم الدراسة بها دراسة مادة الرياضيات كمادة مستقلة مثل كلية التربية والعلوم والزراعة وعدم دراستهم للرياضيات لمدة عامين في المرحلة الثانوية أدى إلى رسمهم في الرياضيات في المرحلة الجامعية.
- إن طلاب كلية الطب لم يواجهوا أي صعوبات تتعلق بالرياضيات اثناء دراستهم الجامعية وذلك لأن معظم المواد التي تدرس في الكلية تستخدم مستوى بسيط من الرياضيات. إلا أن معظم الطلاب اشاروا إلى تعطشهم لدراسة الرياضيات لتنمية التفكير بعد افتقارهم لها منذ الصف الأول الثانوي.

٤ - كذلك طلاب كلية التجارة لم يواجهوا أي صعوبات وخاصة أن من يلتحق بها من الممكن أن يكون من القسمين العلمي والأدبي.

٥ - طلاب كلية الهندسة اغلبهم درس رياضيات (١)، (٢) ومستوى رفيع أيضاً والقليل منهم درس رياضيات (٢) وهذه الفئة هي التي واجهت مشكلات تتعلق بالفاهيم المتعلقة برياضيات (١) مثل اللوغاريتمات - المصفوفات - المحددات حتى أن البعض منهم جأ لأنخذ دروس خصوصية لدى معلم الثانوي لتعويض النقص.

٦ - إن طلاب معظم الكليات العلمية واجهوا مشكلات عديدة في دراسة الفيزياء وذلك لاعتمادها بدرجة كبيرة على الرياضيات والاكثر من ذلك هو أن هذه الصعوبة وصلت لدرجة أن بعض الطلاب قد رسبوا فيها.

٧ - إن فصل الاحصاء عن الرياضيات في المرحلة الثانوية أدى إلى عدم المام الطالب ببعض مفاهيم الاحصاء وأدى ذلك إلى وجود صعوبة لديهم في دراسة الاحصاء في المرحلة الجامعية وفي بعض الاحيان ادت إلى رسوب الطلاب في الاحصاء مثل طلاب كلية الطب البيطري.

٨ - أن عدم تمكن الطلاب من رياضيات المرحلة الثانوية أدى إلى وجود صعوبات لديهم عند دراسة مواد علمية أخرى لاعتمادها بدرجة أو باخرى على الرياضيات مثل : الفيزياء - الكيمياء - الجيولوجيا.

**ثانياً، اراء معلمى الرياضيات فى الوضع الحالى لرياضيات المرحلة الثانوية وفق النظام الجديد:**

من خلال نتائج الاستبيان المفتوح امكن حصر وتصنيف أراء معلمى الرياضيات كما يلى:-

\***بالنسبة لجعل الرياضيات مادة اختيارية، ترتب على ذلك.**

\* ان المعلم حينما يدرس رياضيات (٢) يكون امامه خليط من الطلاب بعضهم قد

درس رياضيات (١) وبعدهم لم يدرسها. فهذا يمثل عقبة امام المعلم في أنه يتعامل مع طلاب مختلفين في خلفياتهم الرياضية.

\* ان طالب المجموعة العلمية الثانية إذا لم يختار رياضيات (١) فهذا يعني أنه سوف يتحقق بكليات الهندسة والتكنولوجيا والفنون التطبيقية... إلخ ولديه خلل في المعرفة الرياضية لأن رياضيات (١) تعتبر متطلب اساسي لدراسة رياضيات (٢).

\* أن طالب المجموعة الشاملة لا يدرس سوى رياضيات (٢) وليس له أى اختيار في دراسة رياضيات (١) ثم يتحقق بعد ذلك بكليات الطب وما فى مستواها وكليات الهندسة وما فى مستواها.

\* ان طالب المجموعة الادبية في حاجة لدراسة الرياضيات لذا يجب أن يدرس نفس موضوعات المنهج في الصف الثاني فقط ولكن بمستوى بسيط وذلك لأن بعض الكليات التي سوف يتحقق بها تحتاج للرياضيات مثل كلية التجارة.

#### \* بالنسبة لدرجات مادة الرياضيات،:

اشار المعلمون أن درجات الرياضيات تعتبر قليلة جداً بالنسبة لحجم محتوى المادة وتوجد أمثلة عديدة لذلك مثل:-

\* جبر الصف الثالث الثانوى له ٨ درجات والهندسة ٧ درجات فقط وهذا يمثل صعوبة كبيرة للمعلم عند التصحيح.

\* كذلك تمارين مادة الميكانيكا (استاتيكا - ديناميكا) تحتوى على العديد من الخطوات والدرجة المخصصة لكل ترين صغيرة لا تمكن المعلم من اعطاء الدرجة الحقيقة التي تعتبر عن مستوى الطالب بصدق.

#### \* بالنسبة لترتيب الموضوعات داخل الكتاب المدرسي،:

\* يرى بعض المعلمين أن مقرر الهندسة للصف الأول الثانوى يحتاج إلى بعض التعديل في ترتيب الموضوعات فالطالب في الصف الثالث يدرس الهندسة

المستوية ثم يبدأ في الصف الأول الثانوي في دراسة هندسة المتجهات ثم هندسة تحليلية ثم هندسة مستوية بعد أن انقطع عن دراستها لفترة. ثم ينتقل إلى الصف الثاني الثانوي ويستكمل دراسة الهندسة التحليلية بعد أن انقطع أيضاً عن دراستها لمدة فصل دراسي كامل.

\* أشار بعض المعلمين إلى أن كتاب الميكانيكا وخاصة في الفصول الثلاثة الأولى من الديناميكا تحتاج إلى إعادة تأليف وذلك لأن الشلالة فصول زمن تدريسها، ٢ حصة فقط وهذا يجعل المعلم يشرح فصل ونصف في حصة واحدة وهذا قد أثار سخرية الطلاب من المعلم اعتقاداً منهم بأنه غير مخلص في عمله.

\* **بالنسبة للأمتحان:**

\* يرى المعلمون أن مستوى الامتحان في الثانوية العامة يأتي غالباً في المستوى المتوسط وهذا لا يساعد في التمييز بين الطالب المتفوق والعادى وادى ذلك إلى أن نسبة كبيرة من الطلاب يصل مجموعهم إلى أكثر من ٩٠٪.

\* **بالنسبة لرياضيات المستوى الرفيع:**

لا يوجد اعتراف من أي مدرس على رياضيات المستوى الرفيع من حيث الكم أو طريقة العرض في الكتاب ولكن توجد بعض الملاحظات التي تتعلق بالزمن وهي:

بالرغم من أن هذا المنهج يخصص له حصة واحدة أسبوعياً إلا أن المدرس لا يمكنه أن يبدأ في تدرسيه إلا بعد نهاية الفصل الدراسي الأول وذلك لأن دراسة هذا المنهج تستلزم من الطالب دراسة العزوم والازدواج وهذا ما يتم دراسته في الفصل الدراسي الأول.

\* بالرغم من كبر حجم هذا المقرر إلا أن الدرجات المخصصة له ١٠ درجات فقط.

\* إن توقيت تدريس هذا المنهج (في المدارس التي زارتتها الباحثة) هي آخر حصة في اليوم المدرسي وهذا يدعو الطالب إلى التسرب من المدرسة حيث أنه مجهد طوال اليوم المدرسي وكذلك المعلم.

### \* بالنسبة لعدد الحصص المخصصة لدراسة الرياضيات:

\* يرى بعض المعلمين أن عدد الحصص المخصصة لدراسة الرياضيات قليلة إلى حد ما لدرجة أن عدد الحصص المخصصة لدراسة الهندسة الفراغية هي حصة ونصف حصة والجبر كذلك لذا يقتربوا بأن يزيد عدد الحصص إلى ٦ حصص بدلاً من ٥ حصص.

### \* بالنسبة لاستخدام الآلة الحاسبة:

أشار المعلمون إلى أن طالب المرحلة الثانوية يسمح له باستخدام الآلة الحاسبة في إجراء مايلي:-

- حساب لوغاريتيم عدد أو حساب قيمة العدد إذا علم لوغاريتمه.

- ايجاد النسب المثلثية لزاوية ما أو ايجاد قيمة الزاوية إذا علمت نسبتها المثلثية.

- ايجاد التقدير الستييني أو الدائري لزاوية ما.

وأشار بعض المعلمين إلى أن كثير من الطلاب تستخدم الآلة الحاسبة في إجراء أبسط العمليات الحسابية (جمع - طرح - ضرب - قسمة) لذا يحاول بعض المعلمين التأكيد على عدم استخدام الآلة الحاسبة إلا حينما يتطلب منهم ذلك.

### \* بالنسبة لاستخدام الكمبيوتر:

أشار المعلمون إلى أن دراسة الكمبيوتر تكون اختيارية للطالب ولا يوجد أي ربط بين ما يدرسه الطالب في الكمبيوتر والرياضيات كما أن المعلمين (عينة البحث) ليس لديهم أي معرفة مسبقة بالكمبيوتر.

### ثالثاً: آراء أساتذة الجامعات في وضع الرياضيات في النظام الجديد:

تم الاطلاع على وقائع وتوصيات مؤتمر جمعية الرياضيات المصرية وهو بعنوان «الرياضيات في المرحلة قبل الجامعية» والذي عقد في ١٩، ٢٠ يونيو ١٩٩٦ بهدف دراسة أوضاع الرياضيات في مرحلة الثانوية العامة الجديدة، وفيما يلى عرض لهذه الآراء:

- يرى بيومى إبراهيم (بيومى، ١٩٩٦، ١٠) أن النظام الجديد للثانوية العامة له ما له من مميزات ولكن عليه بعض الملاحظات وهى:
- \* إن الرياضيات هى المادة الوحيدة التى تقلص دورها (رغم ما لها من أهمية) إلى مادتين اختياريتين هما رياضيات (١)، ورياضيات (٢).
  - \* تقلص مجموع الرياضيات إلى النصف (٥٠ درجة فقط) لنفس المقرر القديم.
  - \* تم فصل رياضيات (١) عن الرياضيات (٢) بالرغم من أن المقررين متابعين.
  - \* تم ابعاد الإحصاء عن الرياضيات مضيفاً إياه إلى مقرر الاقتصاد.
  - \* أضيفت مادة الميكانيكا إلى مادة الفيزياء فى السنة الأولى الثانوية.
  - \* كيف تساوى درجة رياضيات (٢) ذات الثلاثة كتب والتى يؤدى الطالب فيها الإمتحان على ثلاثة أيام مع درجة مادة الاقتصاد والإحصاء والتى يؤدى به الطالب فى ورقة إمتحانية واحدة.
  - \* كيف تساوى عدد الحصص الأسبوعية لجميع المقررات؟
  - \* إن ما يكتب فى الصحف عن أعداد الطلاب فى الإختيارات المختلفة يصيب بالذعر، لأنه إن صح فمعنى أنه تعانى أنواعاً وأقساماً رياضيات وفسيزياء والكيمياء من نقص شديد فى عدد طلابها.

- ويجدى سامي السيد قاسم (سامى، ١٩٩٦، ١٣) بعض الملاحظات عن الرياضيات فى المرحلة الثانوية الجديدة ومدى ارتباطها بالجامعات كما يلى:

    - \* ان الرياضيات أساسية فى العصر الحالى لكل العلوم.
    - \* أساسيات رياضيات (١) لا يمكن الاستغناء عنها سواء لمن سيدرس رياضيات (٢) أو الذى سيكمل دراسته فى أي كلية علمية.
    - \* رياضيات (١) ورياضيات (٢) معاً ضروريتان للطالب الذى سيكمل دراسته فى كلية العلوم أو التربية (تخصص رياضيات وفيزياء على الأقل) وكذلك فى كلية البناء وكلية الهندسة وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

- ويؤكد محمد إبراهيم حسن (محمد إبراهيم، ١٩٩٦: ١٦) على أن رياضيات (١) يجب أن تحتوى على أكبر قدر ممكن من المعلومات التى تخدم جميع الكليات أما رياضيات (٢) ف تكون اختيارية لمن يرغب فى الالتحاق بكليات العلوم والتربية والهندسة. كما أشار إلى أنه يجب ألا يتساوى مجموع درجات الرياضيات مع العلوم الأخرى وذلك لجعلها محظوظ أنظار الطلاب وحثهم على دراستها.

- ويصف محمد رضا محرم (محمد رضا، ١٩٩٦: ٢٠) رياضيات المرحلة الثانوية بأنها:

\* الأكبر في الحجم بين المواد جميعها.

\* الجزء على عamين والمعرضة لاختيارات مع الجزء الأول عادة.

\* الأفضل في طرائق العرض وأساليب التعبير مع اتساق بين الأجزاء المختلفة.

لذا يقترح:

\* إعادة ترتيب محتويات المقررات المختلفة كما يلى:

• الفرقة الأولى؛ تبقى على ما هو عليه.

• الفرقة الثانية؛ يتضمن الموضوعات الإجبارية لجميع الطلاب دون اختيار واللزمه للتكون قبل الجامعى للكافحة.

• الفرقة الثالثة؛ تتضمن الموضوعات الإختيارية اللازمه لطلاب قد ينهجون التخصص فى الرياضيات أو يتحققون بكليات يمكن توظيف هذه المعارف فيها كالهندسة.

ولقد قدم بعض أساتذة الجامعات (في هذا المؤتمر) بعض الاقتراحات بشأن تعديل منهج الرياضيات لعلاج السلبيات التي ظهرت في المنهج الحالى وفيما يلى عرض لهذه الآراء:

- يرى عبدالشافى فهمى عبادة (عبد الشافى، ١٩٩٦: ١٣ - ١٥) ان رياضيات (١) مؤهلة لرياضيات (٢) بعد تعديليها كما أن رياضيات (٢) تكون اختيارية والتصور المقترن لموضوعات كل منها كما يلى:

**رياضيات (١) وتكون إجبارية:**

جبر، أسس ولوغاريتمات - نظرية ذات الحدين - المحددات.

**الهندسة التحليلية:** دوال خطية - دوال من الدرجة الثانية والثالثة - رسم المنحنيات - الدائرة وخواصها.

**حساب المثلث:** النسب المثلثية - حل المثلث.

**التفاضل، النهايات - التفاضل - تطبيقات التفاضل.**

**مبادئ الميكانيكا، جبر المتجهات - القوى - الأزدواجات - حركة النقطة المادية في خط مستقيم بعجلة منتظمة.**

**رياضيات (٢)؛ تكون اختيارية:**

جبر، المصفوفات - الأعداد المركبة - المتتابعات - متابيات وبرمجة خطية.

**هندسة فراغية، نفس المنهج الحالى.**

**التكامل، التكامل وتطبيقاته.**

**الميكانيكا، اتزان جسم - الشغل - الطاقة - القدرة.**

ويقدم على نصر السيد الوكيل (نصر ، ١٩٩٦ : ٥ - ٨) نموذج مقترن لمنهج في الرياضيات أطلق عليه اسم «رياضيات الاقتصاد» ويقصد به الرياضيات الازمة لدراسة الاقتصاد ولقد ذكر بعض الأمثلة التطبيقية من الاقتصاد عند دراسة الموضوعات التالية:

المصفوفات والمحددات - الاشتغال - التكامل غير المحدود - التكامل المحدود - معادلات الخط المستقيم - تقاطع مستقيمين بيانياً وتحليلياً - المتابيات الخطية في متغيرين - المجموعات المحدودة وغير المحدودة - الدوال النسبية البسيطة - الصور القياسية للقطعون المخروطية - الأسس - اللوغاريتمات، واستخدام الآلة الحاسبة - الدوال الأساسية واللوغاريتمية.

رابعاً، نتائج الاستبيان الذي طبق على بعض أساتذة الجامعات (في مختلف الكليات) لتحديد احتياجات هذه الكليات من الرياضيات،

يمكن التعرف على نتائج هذا الاستبيان من خلال الجدول التالي:

جدول (٥) يوضح احتياجات بعض تخصصات بعض الكليات من الرياضيات

اسم الكلية	عدد أعضاء هيئة التدريس	تخصصاتهم	ما يلزمهم من الرياضيات
الطب	٤	بطنة - عظام - ثلب - كيماه جبرية	المد الأدنى من المعرفة الرياضية - بالإضافة إلى الإحصاء.
تجارة	٢	افتصاد	نماضل ونكمال - جبر (محددات - مصفوفات)
زراعة	٣	مكثفة زراعية هندسة وراثية	نماضل ونكمال - هندسة فراغية - هندسة تحليبية - القطع للخروبطة نابذل ونوابذل - احتمالات - إحصاء.
صيدلة	٣	عنابر صبلبات	المد الأدنى من المعرفة الرياضية. مصفوفات - تجهيزات - نماضل ونكمال - نظيفات.
طب بيطري	٤	طفلبات الإناج الحيواني الوراثة - الجراحة	المد الأدنى من المعرفة الرياضية. نماضل ونكمال - جبر - هندسة فراغية - مكثفات احتمالات - إحصاء.
علوم	١٠	كيماه عضوية نيزباء جيولوجيا كيماه فزيائية رياضيات	المد الأدنى من المعرفة الرياضية. نماضل ونكمال - التجهيزات - حساب مثلثات - الإعداد المركبة الدوال المثلثية - التجهيزات - توأمين توأمين - معادلات تفاضلية. هندسة فراغية كل ما يدرس في مرحلة ثانوية من رياضيات.

يلاحظ من الجدول السابق أن:

- (١) جميع الكليات (المشار إليها سابقاً) ما عدا كلية الطب تحتاج في دراستها إلى دراسة علم التفاضل والتكامل لذا يجب أن يكون دراسة هذا العلم إجبارياً لكل من يود أن يكمل دراسته في الاتجاه العلمي.
- (٢) احتياج كل كلية من الرياضيات يختلف باختلاف القسم أو التخصص.
- (٣) توجد بعض الموضوعات الرياضية تحتاج الكليات إليها ولا تدرس في المرحلة الثانوية مثل القطوع المخروطية - الاحتمالات - المعادلات التفاضلية.

#### **خامساً: التطوير المقترن لمقرر الرياضيات في المرحلة الثانوية:**

في ضوء النتائج السابقة أمكن وضع تصور للتطوير المقترن لمقرر الرياضيات في المرحلة الثانوية مع مراعاة الاعتبارات التالية:

- (١) مادة الرياضيات يجب أن تكون مادة إجبارية على جميع طلاب الشعب العلمية.
  - (٢) ضرورة عودة الإحصاء إلى مادة الرياضيات كى يدرسها كل طلاب الشعب العلمية.
  - (٣) عدم تكديس دراسة بعض فروع الرياضيات في عام واحد كما في الميكانيكا والتفاضل والتكامل.
  - (٤) مراعاة التسلسل المنطقي والتتابع عند دراسة مختلف فروع الرياضيات كى لا يحدث انقطاع لفترة ما عند دراسة أحد هذه الفروع.
- وفيمما يلى عرض لمقرر الرياضيات المقترن في صورة مصفوفة للمدى والتتابع لموضوعات في المرحلة الثانوية:

جدول (٦) يبين مصفوفة المدى والتتابع المقترنة لموضوعات الرياضيات في المرحلة الثانوية

الثالث	الثاني	الأول	الصف المادة
<ul style="list-style-type: none"> <li>* التباديل والتواافق ونظرية ذات الحدين:</li> <li>- الدالة ذات التغير الحقيقي: الدالة كعلاقة بين متغيرين -</li> <li>- كمجموعة من الأزواج المرتبة -</li> <li>- التباديل - التوافق والعلة بينهما -</li> <li>- نظرية ذات الحدين ومتلوكها.</li> <li>* الأعداد المركبة:</li> <li>- حل معادلة الدرجة الثانية في دوال كثيرات الحدود والمنحنىات</li> <li>- مجموعة الأعداد التخيلية -</li> <li>- مجھول واحد: مجموعة لها ولبعض دوال أخرى:</li> <li>- المعلميات على الأعداد المركبة (الدالة الشابنة - الدرجية - دالة الدرجة الأولى - دالة المقياس - دالة خواصها - العدد المرافق - التمثيل البياني للأعداد المركبة - الصورة المثلثية للمعد المركب - السعة والقباس - نظرية دي موافر -</li> <li>- والجذور التكعيبية للواحد الصحيح وخصائصها.</li> <li>* المحددات:</li> <li>- العوامل المرافق لمعناصر المحددات</li> <li>- خواص المحددات - حل المعادلات الخطية في ثلاثة مجاهيل بطريقة كرام.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الدالة ذات التغير الحقيقي:</li> <li>- التناسب -</li> <li>- التناسب المتسلا.</li> <li>- التغير العكسي.</li> <li>- التغير الطردي - التغير العكسي.</li> <li>- حل معادلة الدرجة الثانية في دوال كثيرات الحدود والمنحنىات</li> <li>- جذرى المعادلة - مجموع الجذرین - حاصل ضرب الجذرین</li> <li>- رسم منحنى الدالة - إشارة المقدار الجبرى.</li> <li>* حل المعادلات الأتية من الدرجة الثانية في مجھولين على أن تكون الأسس الصحيحة والكسرية -</li> <li>- إحدى المعادلين متجانسة يمكن تحليتها.</li> <li>* المتابمات:</li> <li>- تعریفها - ثیلتها بیانياً - إطراط المتابمات - المتابعة الشابة والشاقصة والترزايد - المتابعة الحسابية - المتابعة الهندسية.</li> <li>* المصفوفات:</li> <li>- تعریفها - بعض المصفوفات الخاصة - تمثيل المصفوفات مدور المصفوفة - نساوى مصفوفتين -</li> <li>- العمليات على المصفوفات ( جمع - طرح - ضرب).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- النسبة</li> <li>- النسب</li> <li>- حل معادلة الدرجة الثانية في دوال كثيرات الحدود والمنحنىات</li> <li>- جذرى المعادلة - مجموع الجذرین - حاصل ضرب الجذرین</li> <li>- رسم منحنى الدالة - إشارة المقدار الجبرى.</li> <li>- إحدى المعادلين متجانسة يمكن تحليتها.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- العبر</li> </ul>

الصف المادة	الثالث	الثاني	الأول
<b>ال الهندسة</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الهندسة الفراغية</li> <li>* المستقيمات والمستويات</li> <li>مفاهيم و مسلمات (النقطة - المسقط - المسطو - الفراغ) -</li> <li>تعين المسنو في الفراغ -</li> <li>الأوضاع النسبية للمستقيمات والمستويات في الفراغ - الزاوية بين المستويات -</li> <li>مستقيمين متداخلين - تمام مساقط متساويا - نوازى مستقيمين متداخلين - نوازى مستقيمين - المستقيمان الموازيان</li> <li>ثالث في الفراغ متوازيان - المكعب</li> <li>- متوازى المستويات - الشور</li> <li>معادلة الماس لدائرة عند نقطة و خواصه - حالات خاصة من المثلث - (متوازى السطوح -)</li> <li>- معادلة الماس لدائرة من نقطة متوازى المستويات - المكعب) -</li> <li>الهرم - نوازى مستقيم و مستوى (نظرية) - المستقيم المعمودي على مستوى</li> <li>* الاسقاط العمودي،</li> <li>مسقط نقطة على مستو - مسقط مستقيم على مستو - الزاوية بين مستقيم ومستو (نظرية) - الزاوية الزوجية - الزاوية المنسوبة للزاوية الزوجية (نظرية) - الهرم القائم - الهرم الثلاثي المنظم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الهندسة التحليلية:</li> <li>- المحل الهندسى.</li> <li>* الدائرة (تعريفها).</li> <li>- الصورة العامة لمعادلة الدائرة بين مساحتى سطحى مثلىن</li> <li>- حالات خاصة للدائرة: (المارة (التجهة - الإحداثية).</li> <li>بنقطة الأصل - التي يقع مركزها على محور السينات أو الصادات القطعية المستقيمة الموجهة - جمع (أو المورين معًا).</li> <li>- العلاقة بين المستقيم والدائرة.</li> <li>- معادلة الماس لدائرة عند نقطة التبعيات والاحدائيات - الضرب</li> <li>عليها (التجهة - الإحداثية).</li> <li>- معادلة المعمودي لدائرة عند نقطتين متجلبهن.</li> <li>* الخط المستقيم، (هندسة تحليلية)</li> <li>- معادلة الماس لدائرة من نقطة خارجها.</li> <li>- مربع طول القطعة المستقيمة المخلفة لمعادلة الخط المستقيم -</li> <li>الصورة العامة لمعادلة الخط المستقيم الماسية.</li> <li>- ميل الخط المستقيم - الزاوية بين مساقط دائرة من معلومتين.</li> <li>نقاطع دائرة من معلومتين.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* التشابه: (هندسة مستوية)</li> <li>تشابه مضلعين - المضلعين المتطابقان - تشابة مثلثين - النسبة بين مساحتى سطحى مثلىن</li> <li>- مشابهين - النسبة بين مساحتى سطحى مضلعين مشابهين.</li> <li>* المتجهات:</li> <li>القطعة المستقيمة الموجهة - جمع وطرح المتجهات - ضرب التبعيات في عدد حقيقي -</li> <li>- العلاقة بين المستقيم والدائرة.</li> <li>- معادلة الماس لدائرة عند نقطتين التبعيات والاحدائيات - الضرب</li> <li>عليها (التجهة - الإحداثية).</li> <li>- معادلة المعمودي لدائرة عند نقطتين متجلبهن - الزاوية بين التبعيات.</li> <li>- الخط المستقيم، (هندسة تحليلية)</li> <li>- معادلة الماس لدائرة من نقطة خارجها.</li> <li>- مربع طول القطعة المستقيمة المخلفة لمعادلة الخط المستقيم -</li> <li>الصورة العامة لمعادلة الخط المستقيم الماسية.</li> <li>- ميل الخط المستقيم - الزاوية بين مساقط دائرة من معلومتين.</li> <li>نقاطع دائرة من معلومتين.</li> </ul>

الثالث	الثاني	الأول	الصف المادة
		<ul style="list-style-type: none"> <li>* طرق قياس الزاوية:</li> <li>- قانون الجيب.</li> <li>- قانون جيب التمام.</li> <li>- القياس السالب والوجب للزاوية - حل المثلثات.</li> <li>* تطبيقات على حل المثلث:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- زاويتا الارتفاع والإنتفاض.</li> <li>- الدوال المثلثية لمجموع وفرق قياس زاويتين.</li> <li>- الدوال المثلثية لضعف الزاوية.</li> </ul> </li> <li>* الدوال المثلثية الأساسية:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- حا، حتا، ظا، قا، قتا، ظنا.</li> <li>- إشارات الدوال المثلثية.</li> <li>- الدوال المثلثية لزوايتين متكاملتين.</li> <li>- الدوال المثلثية لزوايتين قياسهما هـ - هـ.</li> <li>- الدوال المثلثية لزوايتين قياسهما هـ + ١٨٠ هـ.</li> </ul> </li> <li>- التمثيل البياني للدوال المثلثية.</li> <li>- الدوال المثلثية للزاوية الحادة.</li> <li>- الدوال المثلثية لأى زاوية.</li> <li>* تطبيقات:           <ul style="list-style-type: none"> <li>* العلاقات الأساسية بين الدوال المثلثية.</li> <li>* حل المثلث القائم الزاوية.</li> <li>* زوايا الارتفاع والإنتفاض.</li> <li>* القطاع الدائري ومساحته.</li> <li>* القطعة الدائرية ومساحتها.</li> <li>* مساحة سطح المثلث.</li> </ul> </li> </ul>	حساب المثلثات

الصف المادة	الأول	الثاني	الثالث
<p><b>الميكانيكا</b></p> <p>الاستاتيكا:          * القوة خواصها.          - محصلة ثوابت ملائين في نقطة - عزم قوة بالنسبة لنقطة.          - عزم القوى المسوية.          بياناً وتحليلياً.          - محصلة عددة ثوابت ملائين في نقطة.          * القوى الموازنة للسوية:          - محصلة ثوابت ملائين متوازين ومنحدر في نقطة:          الآباء - محصلة ثوابت ملائين متوازين          - توازن ثلاث ثوابت - قاعدة مثلث ومنضادن في الآباء - عزم القوى          الموازنة - توازن مجموعة من القوى          - توازن مجموعة من السفن الثلاثة الموازنة المسوية.          * الأزدواج:          - الأزدواجات المسوية - توازن ازدواجين - تكافؤ ازدواجين - مجموعة ازدواجين متوازين - مجموع أي عدد من الأزدواجات المسوية.</p> <p>الديناميكا:          * السرعة النسبية:          - منح السرعة - الحركة المتظمة - السرعة النسبية.          * الحركة التغيرة، الحركة:          - للستقيمة ذات العجلة المتتظمة:          قوانين نيوتن للحركة وتطبيقات          بسيطة عليها:          - الحركة التغيرة - العجلة - الحركة          متظمة الغير.          - بنية تاريخية - الكلة - كمية الحركة          - قوانين نيوتن الثلاث - الحركة          المتظمة على طريق أفقى .          - تطبيقات على قوانين نيوتن:          بنية تاريخية عن عجلة المانعية          الأرضية.</p> <p>* حرارة المصعد - الميزان الزنبركي - حرارة جسم على مستوى مثل ملمس:</p> <p>* التفع والتصادم:</p> <p>* الشفط. القدرة. الطاقة:</p> <p>- زمن أقصى ارتفاع ومسافة.</p> <p>* تفاضل الدوال للتجه:          - منح السرعة كمشقة تتجه الموضع.          - منح العجلة كمشقة تتجه السرعة.          - طاقة الوضع.</p>			

الثالث	الثاني	الأول	الصف المادة
<ul style="list-style-type: none"> <li>* التفاضل :</li> <li>* نهايات الدوال الحقيقية</li> <li>- مشتقة دالة الدالة - قاعدة واتصالها :</li> <li>- بعض المفاهيم الأولية في السلسلة.</li> <li>- الدالة الضمنية والاشتقاق الضمني.</li> <li>- المشتقات العليا.</li> <li>* تطبيقات على المشتقة الأولى :</li> <li>- معادلة المماس والممسودى للمنحنى عند نقطة عليها.</li> <li>- المعدلات الزمرة المرتبطة - سلوك الدالة ورسم منحناها.</li> <li>- القيمة الصفرى والعظمى المحلية.</li> <li>- بعض أنماط الدوال المتصلة ( دالة القيمة الصغرى المطلقة - القيمة العظمى المطلقة ).</li> <li>- نقط الانقلاب.</li> <li>* الاشتباك :</li> <li>- دالة التغير - دالة متوسط التغير - معدل التغير.</li> <li>- رسم منحنيات الدوال (كشريات الحدود في الدرجة الثالثة أو أقل).</li> <li>- التكامل :</li> <li>* قواعد التكامل وتطبيقات عليها :</li> <li>- التكامل - المشتقة العكسية - خصائص التكامل.</li> <li>- بعض تطبيقات التكامل :</li> <li>* التطبيق الهندسى .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* التفاضل :</li> <li>- بعض المفاهيم الأولية في الالاتية</li> <li>- خاصية المسافة على حـ</li> <li>- الجوار والجوار المقرب لنقطة.</li> <li>- نهاية دالة عند نقطة.</li> <li>- التعويض في الالاتيات.</li> <li>- نهاية دالة عند الالاتية.</li> <li>- نهاية المتابعة.</li> <li>- اتصال دالة عند نقطة.</li> <li>- اتصال دالة على فتره.</li> <li>- بعض أنماط الدوال المتصلة ( دالة كثيرة الحدود - الدالة الكسرية ).</li> <li>- نقط الانقلاب.</li> <li>- دالة التغير - دالة متوسط التغير - معدل التغير.</li> <li>- التفسير الهندسى لمعدل التغير - المشتقة الأولى.</li> <li>- قابلية الاشتباك.</li> <li>- المشتقة الأولى للدالة.</li> <li>- قواعد الاشتباك.</li> </ul>		

الثالث	الثاني	الأول	الصف المادة
<p>التوزيع الطبيعي (الاعتدالي) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- بعض خواص التوزيع.</li> <li>- جداول المساحات أسفل المنحنى.</li> <li>- حساب الاحتمال (ويقتصر على الطبيعي).</li> <li>- أمثلة تطبيقية.</li> </ul> <p>* التغيرات العشوائية والتوزيعات الارتباط :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الارتباط بين متغيرين.</li> <li>- معامل ارتباط بيرسون.</li> <li>- معامل ارتباط سبيرمان (الرتب).</li> </ul> <p>* الانحدار :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- الانحدار الخطى.</li> <li>- العلاقة بين معامل الانحدار ومعامل الارتباط.</li> </ul>	<p>الاحتمال :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- متداة.</li> <li>- مسلمات الاحتمال.</li> </ul> <p>- التغيرات العشوائية.</p> <p>الاحتمالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- التوزيعات الاحتمالية.</li> <li>- ودال الكثافة.</li> </ul> <p>- التوزع.</p> <p>- التباين.</p> <p>- الانحراف المعياري.</p>		الإحصاء

## المقتراحات والتوصيات:

- في ضوء نتائج هذا البحث أمكن تقديم بعض المقتراحات والتوصيات والتي يمكن أن تفيد في مجال هذا البحث كما يلى:
- \* إعادة تأليف كتب الرياضيات للمرحلة الثانوية في ضوء التصور المقترن المقدم في البحث مع مراعاة:
    - إظهار التطبيقات الحياتية لمادة الرياضيات داخل الكتاب المدرسي.
    - إبراز التكامل بين فروع الرياضيات المختلفة.
    - اشتغال الكتب على بعض السرد التاريخي لكيفية اكتشاف العلماء لبعض قوانين الرياضيات.
    - وضع خادج لبعض الأنشطة العلمية والعلمية التي يمكن أن يقوم بها الطالب مثل جمع بيانات واقعية وتصنيفها وتحليلها والتوصل لنتائج منها أو القيام ببحث في أحد موضوعات الرياضيات.
  - \* ضرورة الاستفادة من نتائج الدراسة النظرية في هذا البحث عند بناء وتنفيذ لمنهج المقترن من حيث طرق التدريس والتقويم ... إلخ.
  - \* زيادة درجات مادة الرياضيات إلى ١٠٠ أو ١٢٠ درجة كى يتمكن المعلم من تحديد مستوى الطالب بدقة في الرياضيات.
  - \* عودة درجات أعمال السنة ليد المعلم لمتابعة نمو الطالب العلمي طوا الدراسي ومعاقبة كل معلم ينحرف عن هذا الهدف.
  - \* ضرورة تكامل بين الرياضيات والكمبيوتر فالقوانين المختلفة التي يدرسها الطالب في الرياضيات يمكن أن يصمم لها برنامجاً في الكمبيوتر يساعد في حل العديد من التمارين وهذا يستلزم الآتى:
    - ألا تكون دراسة الكمبيوتر مادة اختيارية للطالب.
    - تدريب المعلم على استخدام الكمبيوتر.
  - \* وضع منهج في الرياضيات لطلاب القسم الأدبي ويكون دراسته اختيارياً وذلك لحاجة طالب الأدبي للرياضيات في دراسته الجامعية ( وخاصة علم الإحصاء ).

## المراجع

### أولاً المراجع العربية

- (١) أحمد سماويل حجي: **نظام التعليم في مصر**. القا هرة، الطبعة الثانية، دار النهضة العربية ، ١٩٩١
- (٢) بيومى ابراهيم بيومى: «الرياضيات ونظام الثانوية العامة الجديدة وارتباطها بالجامعة » في نشرة جمعية الرياضيات المصرية. القاهرة . العدد التاسع، ديسمبر ١٩٩٦
- (٣) رشدى لبيب، فايز مراد مينا: **المنهج. منظومة محتوى التعليم**. الطبعة الثانية، القاهرة مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٣
- (٤) سامي السيد قاسم: «الرياضيات في المرحلة الثانوية وارتباطها بالجامعة» في نشرة جمعية الرياضيات المصرية، القاهرة . العدد التاسع ، ديسمبر ١٩٩٦
- (٥) عبد الشافى فهمى عبادة: «حول اعادة هيكلة المواد وتطوير الرياضيات في نظام الثانوية العامة الجديدة» في نشرة جمعية الرياضيات المصرية، القاهرة ، العدد التاسع، ديسمبر ١٩٩٦
- (٦) على نصر السد الوكيل: «**رياضيات الاقتصاد في خريطة المناهج** »في نشرة جمعية الرياضيات المصرية، القاهرة . العدد التاسع ديسمبر ١٩٩٦
- (٧) فؤاد أحمد حلمى: **تطوير التعليم الثانوى العام فى مصر.** (نموذج مقترن)  
المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية، القاهر بيونية ١٩٩٣
- (٨) ————— **نظام امتحانات الشهادة الثانوى، العامة فى انجلترا .** المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، القاهرة، يونية ١٩٩٣
- (٩) محمد ابراهيم حسن « كتب الرياضيات: الدروس الخصوصية» في نشرة جمعية الرياضيات المصرية ، القارة العدد التاسع، ديسمبر ١٩٩٦

(١٠) محمد رضا محرر: «الرياضيات في المرحلة الثانوية - الواقع والمستقبل» في نشرة جمعية الرياضيات المصرية، القاهرة، العدد التاسع ، ديسمبر ١٩٩٦

(١١) محمود ابو زيد ابراهيم : المنهج المدرسي بين التبعية والتطور . القاهرة، مركز الكتاب للنشر، ١٩٩١ .

(١٢) وزارة التربية والتعليم : مناهج المرحلة الثانوية ( التعليم العام ) ، قطاع الكتب ١٩٩٦ / ١٩٩٧ .

#### دانياً المراجع الأجنبية:

(13) California Board of Education: **Mathemtics Framework For CaliFornia Public Schools.** Kindergararten through Grade Tweleve,1991.

(14) Fuligni, Andrew J.' Stevenson, Harold W.: "Time Use and Mathematics Achievement among America,chinese, and Japanese High School Students" **Chlid - Devlopment;** V. 66(), N:3 Jun. 1995.

(15) International Society for Education: **Understanding Japan : Mathematics Teaching in Japan,** Japan,1990.

(16) Jones, Keith: "some Lessons in Mathematics: AComparison of Mathematics Teaching in Japan and America **Math'ematics Teacher** ,159,June 1997.

(17) Makrakis, Vasilios; Sawad'a, Tashio: "Gender, Computers and Other School Subjects Among Japanese, and Swedian Students"

- (18) Mayer, Richard e.' and Others : "A comparison of How Textbooks teach Mathematical Problem Solving in Japan and the United States" **American Educational Research Journal'** V:32, N:2, Sum. 1995.
- (19) National Council of Teacher of Mathematics: **Assessment Standards for School Mathematics.** 1995.
- (20) \_\_\_\_\_: **Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics.** 1989.
- (21) University of Cambridge Local Examinations Syndicate (UCLES), International General Certificate of Secondary Education, IGCSE **Mathematics, Syllabus for Examinations in 1998.**
- (22) \_\_\_\_\_: **International General Certificate of Secondary Education,** general information, October 1997.
- (23) \_\_\_\_\_: **International General Certificate of Secondary Education** Intrdution, coursework options.  
(Internet:<http://www.ucles.org.uk/int/igcse/igcsintr/course.htm>) November 1997.