جامعة النجاح الوطنية
كلية الاراسات العليا

# أثر استخدام الخرائط (لمفاهيميةة في نطوير الإبداع في الربـاضبـات لطلبة الصف السـابع الأسـاسد ي في تربــية قبـطية 

إعداد<br>حسام صدقي نجيب مصطفى

إشنر اف
د.صصلاح الاين يـاسين

قدمت هذه الاراسة استكمالا لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في المنـــاهج وطــرق التدريس بكلية الاراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية في نـابلس .فلسطين


أثنر استخذام الخرائط المفاهيمية في تطوير الإبداع في الرياضيات لطلبة الصف السابع الأسانسـي في تربــية قباطية

إعداد<br>حسام صدقي نجيب مصطفى

نوقثت هناه الأطروحة بتاريخ 9/1 /2009م،وأبيزت.


|  | أعضاء لجنـة المناقّشةٌ |
| :---: | :---: |
| مشرفاً ورئيساً | د. صلاح ياسين |
| ممتحنّاً | د. محمد مطر |
| دمتحناً د/خلياً | د. غسان الحّو |
| همتحناً د(خلياً | د. هحمد نجيب |

## الإهداء

إلى الهادي البشير والسراج المنير محمد_ (صلى الشه عليه وسلم)
إلى روح و الدي العزيز الذي رباني فأحسن تربيتي، وعلمني فأحسن تعليمي، وأدبني فأحسن تأديبي رحمه الشه و أسكنه فسيح جناته. وإلى روح و الدتي الحنونة التي سهرت على تربيتي رحمها الشَ وأسكنها فسيح جناته. إلى إخوتي وأخو اتي الأعزاء

و إلى التي ساعدتتي وهيأت لي كل الظروف لإكمال رسالتي رفيقة دربي وأم أو لادي زوجتي الحبيبة والغالية. إلى أبنائي وبناتي فلذات كبي وقرة عيني إلى كل من علمني وأنار لي طريق العلم. أهدي زبدة جهـي هذا سائلا الهولى عز وجل أن ينفع به أهل العلم.

## الثكر و التقدير

قال عليه الصلاة و السلام (إن أثشكر الناس له عز وجل أثشكرهم للناس)
واعتر افاً بالفضل لأهل الفضل فإنه يشرفني أن أتقتم بخالص الشكر والتقنير إلى كل من ساعد في إخراج و إنجاز رسالتي بهذه الحلة الشقيبة.

وأخص بالذكر الدكتور صلاح ياسين الذي اشرف على رسالتي، ولجنة الدناقشة الدكونة من الاكتور محمد نجيب والاكتور غسان الحلو والاكتور محمد مطر فجز اهم الهَ كل الخير وبارك فيهم ويسرّ لهم سبل الخير و الفلاح في الدنيا والآخرة
الإِق رار

أنا الهوقع أكناه مقتم الرسالة التّي تحمل العنوان:
 الألسالـ ي في تربــيـة قباطية أقر بأن ما اشثنثلت عليه هذه الرسالة إنما هو نتاج جهياي الخاص، باستشاء ما تمت الإنشارة إبيه حيثّا ورد، وأن هذه الرسالة ككل، أو أي جزء هنيا هيا لم يقم من قبل لنيل أية درجة علمية أو بحث علمي لاى أي مؤسسة تثليمية أو بحثّة أخرى.

## Declaration

The work provided in this thesis, unless otherwise referenced is the researcher's own work, and has not been submitted elsewhere for any other degree or qualification.

Student's Name:

Signaler:
Date:
(لمحتويـات

| الصفحة | المحنوى |
| :---: | :---: |
| ب | لجنة المناقشة |
| $\because$ | الإهداء |
| $\star$ | الثكر و الثقدير |
| ج | الإقر ار |
| $\tau$ | فهرس المحتويات |
| $د$ | فهرس الجداول |
| ذ | فهرس الملاحق |
| J | ملخص الدر اسة باللغة العربية |
| 1 | (لفصل الأول : (الار اسة وأهميتها) |
| 2 | مقدمة الدر اسة |
| 7 | مشكلة الدر اسة |
| 8 | أهداف الدر اسة |
| 8 | أههية الدر اسة |
| 9 | فرضيات الدر اسة |
| 10 | محددات الار اسة |
| 11 | مصطلحات الدر اسة |
| 13 | (الفصل الثاني : (الإطار النظري والاراسات السابقة) |
| 14 | المقدمة |
| 14 | تعريف الإبداع |
| 23 | العلاقة بين الإبداع و الخر ائط المفاهيمية |
| 29 | الدر اسات السابقة |


| الصفحة | المحتوى |
| :---: | :---: |
| 29 | الدر اسات العربية |
| 38 | الدر اسات الأجنبية |
| 40 | التعقيب على الدر اسات السابقة |
| 41 | (الفصل الثالث : (الطريقة والإجراءات) |
| 42 | منهج الدر اسة |
| 42 | مجتمع الار اسة |
| 42 | عبنة الار اسة |
| 49 | إجراءات الدر اسة الميدانية |
| 50 | تصميم الدر اسة |
| 51 | المعالجة الإحصائية |
| 52 | (الفصل الرابع: (نتائج الدراسة) |
| 53 | نتائج الار اسة |
| 61 | (الفصل الخامس : (مناقثة النتائج والتوصيات) |
| 62 | مناقشة النتائج |
| 65 | اللوصيات |
| 66 | قائمة المصادر والمراجع |
| 67 | اولا: المراجع العربية |
| 72 | ثانيا: المراجع الاجنبية |
| 76 | (الملاحق |
| b | الملخص باللغة الالجليزية |


| فهرس الجداول |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| \|لصفحة | محتوى الجدول | الرقم |
| 43 | توزيع أفر اد عينة الدر اسة لمجموعة الدر اسة / المدرسة/الجنس /الشعبة/ <br> الطلبة | (1) |
| 53 | المتوسطات الحسابية لإبداع الرياضيات لــدى طلبــة الـــصف الــــابع الأساسي في مديرية تربية قباطية عند المجموعة الضابطة | (2) |
| 54 |  باستخدام اختبار ولكس لامبد(Wilks Lambda) لاختبار دلالة الفروق بين القياسات القبلي،البعدي،و الاحتفاظ لدى المجموعة الضابطة | (3) |
| 55 | المتوسطات الحسابية لإبداع الرياضيات لــدى طلبــة الــصف الــــابع الأساسي في مديرية نربية قباطية عند المجموعة التجريبية | (4) |
| 55 |  باستخدام اختبار ولكس لامبد(Wilks Lambda) لاختبار دلالة الفروق بين القياسات القبلي،البعدي،و الاحتفاظ لدى المجموعة التجريبية | (5) |
| 56 | نتائج اختبار سيداك للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية للقياسات الثلاثة لدى التجريبية | (6) |
| 57 | نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق بين القياس البعـــي بــين المجهــو عتين الضابطة التجريبية | (7) |
| 58 | نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق بين القياس القباـــي بــين المجمـوعتين الضابطة التجريبية | (8) |
| 59 | نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق في الاحتفاظ بين المجموعتين الــضابطة التجريبية | (9) |

فهرس الملاحق

| الصفحة | المحق |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 77 | الاهداف العامة لوحدة الاعداد الصحيحة (1) | (1) |
| 88 | (2) |  |
| 92 | (3) |  |

أثر استذام الخرائط المفاهيمية في تطوير الإبداع في الرياضيات لطلبة الصف السابع الأساس ي

## في تربــيـة قباطية

إعداد
حسام صدقي نجيب مصطفى
إشر افـ
د. صلاح الاين ياسين

## الملخص

هدفت الار اسة التعرف إلى و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيمية وتطوير ها للإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي و استخدم الباحث المــنهج التجريبي في إعداد هذه الار اسة، والــذي يتـضضمن اســتخدام التجربـــة الميدانيــة اللـتـضمنة مجمو عتين،الأولى التجريبية،و الثانية الضابطة، وتألفت مجموعة الدر اسة من طلبة الصف السابع الأساسي الذين يدرسون في المدارس الحكومية في مديريـــة تربيــة قباطيـــة للعـــام الار اســـي (2009/2008) وقد بلغ حجم المجتمع الدر اسي حسب إحصائيات مديرية التربية و التعليم فــي مديرية تربية قباطية في المدارس الحكومية(2697) طالباً وطالبة موزعين على 87 شعبة،وبلغ عدد الطلبة في مدارس الوكالة (95) طالبٌا وطالبة موزعين على 3 شعب، وبلغ عدد الطلبة في المدارس الخاصة (50) طالبٌا وطالبة موزعين على شعبتين. (قاعدة البيانات الثربوية في مديرية التنربية و التعليم / قباطية لسنة 2009/2008).

وقد اختيرت عشو ائياً مدرستان، وذلك لغرض إجر اء الدراسة، وكانــت كــل مدرســـة تحتوي على 3 شعب حيث بلغ عدد طلبة العينة (253) طالبا و استخدم الباحث أداة قيــاس فـــي هذه الدر اسة تمثلت باختبار تحصيلي من إعداد الباحث وكان عدد الطلبة في كــل شــعبة هــن الشعب الضابطة و التجريبية فوق قيمة متوسط الحسابي لعدد الطلبة في الــشعبة الو احــدة فــي الوضع الطبيعي والذي يعتبر الحد الأدنى لحجم المجموعة في الدراسات التجريبية وهي درجـــة جيدة جدا تفي بإغر اض الدر اسة وبعد تحليل البيانات أسفرت الار اسة عن ما يلي: 1. تبين انه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحصائية ( = 0.05) في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره

لطلبة الصف السابع الأساســي فــي مديريــة نربيــة قباطيــة بــين القياســـات القبلــي و البعدي والاحتفاظ عند المجموعة الضابطة.
2. تبين انه نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحــصائية ( (0.05) فـــي
 تطوير هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية بــين القياســـات القبلية و البعدية، والاحتفاظ عند المجموعة التجريبية في جميع المستويات و الدرجة الكلية. 3. تبين أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن دستوى الدلالة الإحصائية ( =0.05) فــي
 تطوير هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي في القياس البعدي: القدرة المكانية القدرة العددية القدرة التصورية،وو الدرجة الكلية بين المجمو عتين الضابطة و التجرييـــة ولــصـالح المجمو عة التجريبية.
4. تنين أنه نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مسنوى الدلالة الإحــصائية ( $\alpha=0.05)$ فــي و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــر ائط المفاهيميــة فـــي تطويره هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية نربية قباطية بين القياس القبلي بين المجمو عتين الضابطة و التجريبية.
5. تنين أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha=0.05)$ في
 تطوير هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي العليا في مديريـــة تربيــة قباطيـــة بــين الاحتفاظ عند المجموعة التجرييية و الضابطة.

- بناء على هذه النتائج تقدم الباحث بعدة نوصيات منها: -

1 -عقد دور ات تدريبية يتم من خلالها تدريب المشرفين على استخدام هذه الإستر اتيجية خاصـة واستر اتيجيات حل المسألة الرياضية عامة، و التوصية بنقل هذه الخبرات إلى الميدان.

2 -ضرورة استخدام المعلمين لاستر اتيجيات واضحة ومحددة الخطوات أثناء تدريسهم لطلابهم إضافة إلى ضرورة تعويد الطلاب على استخدام هذه الاستر اتيجيات.

الفصل الأول

الار اسة وأهميتها

- مقدمة الار اسة
- مشكلة الار اسة وأسئلتها
- هدف الار اسة
- أهمية الادر اسة
- فرضيات الاراسة
- محددات الاراسة
- مصطلحات الار اسة


## الفصل الأول

## الار اسة وأهميتها

## مقدمة الاراسة

تتطلب الرياضيات مهارات وطرقًا خاصة في تدريسها؛ مما يستلزم إمعان الفكر وتوظيف العقل لدى الطلبة متل القررة على التفكير الاستدلالي والتألمي والإبداعي والناقد، بالإضافة إلى منحى هام في طرق تنريس الرياضيات وهي القررة على حل الشككلات الرياضية، واتخاذ القرار والتنتؤ والتخيل وتكوين نماذج وأنماط وتراكيب رياضية؛ مما يكسب الطلبة مرونة في التنكير وانتقال أثر التقلم على حياتهم.

حيث أنه من المستحيل أن تظل عملية التفكير وحل المشكلات واستشراف السستقبل عملية يقوم بها مفكر بمفرده مهما كانت قدرته أو شموليته في العلم، وأصبح من المحتم أن تقوم بهذه العطلية مجموعة من المفكرين في تخصصات متتوعة تعطل عقلها الجماعي في إنتاج الأفكار وإنتاج حلول متتوعة للمشكلة الواحدة وإنتاج البدائل لمو اجهة التحديات المستقبلية، وهذه المجموعات من الفكرين يمكن أن نطلق عليها فرق التفكير، ويمكن أن نطلق على الثفكير الذي يمارس داخل هذه المجموعات: بالتفكير التعاوني والذي يكن تعريفه بأنه: إعمال العقل متظافراً مع غيره من العقول بأسلوب منهجي يتسم بالعلمية والهوضو عية لإيجاد حلول متتوعة لمشكلات نتجت عن ظواهر طبيعة أومجتمية أو استشراف المستقبل ووضع بدائل لمواجهة تحدياته واحتمالاته (الهفتي1995) .

ونلاحظ من خلال النظر إلى مضمون البحث والأي يتُلق بعلاقـــة الإبــــاع بـــالخر ائط المفاهيمية أن خر ائط المفاهيم ونحوها من المخططات هي من الأدوات الفاعلة في تمثيل المعرفة والبناء عليها، فهي أدوات هامة لجعل التعلم المخفي عادة مرئيا ومشاهدا سو اء للثخص نفسه أو للآخرين.، كما أن خرائط المفاهيم تمثل وسائل للتفكير الناقد والإبداعي،وتساعد في تحقيق التقلم ذي المعنى، وهو التُلم الحققي الذي نبتغيه نمطا من أنماط التُلم المدرسي (زيتون 1995).

ويشار إلى أن متل هذه المخططات ترستخ لدى المتعلم منهجا للثفكير المنظم الذي يتو اءم مع طبيعة الدماغ فهي تقنية تصويرية تحاكي الطريقة التي يعمل بها الدماغ البشري وحسب بيولوجية عله، بالإضافة لذلك تحفز الخرائط الذهنية والمفاهيمية الثخص على استخدام وتوظيف الدماغ الأيمن والأيسر مما يرفع من كفاءة التعلم. فعلية الانشغال بتصميم خريطة ما يستلزم استخدام وظائف النصف الأيسر من الدماغ المسئول عن تعلم الكلمات والأرقام و الكتابة و المنطق و التحليل، ويستلزم في الوقت ذاته استخدام وظائف النصف الأيمن المسئول عن الصور و الألوان و الفنون و التخيل وأبعاد المكان و المشاعر، ومن ناحية أخرى تتسجم خر ائط المفاهيم مع النظرية البنائية Constructivism في التعلم حيث يبني المتعلم نسخته الخاصة به من المعرفة، فخريطة المفاهيم من الناحية النظرية تعبير عن الإطار المعرفي للفرد محتوعيً ونتظيماً، أي تمثل أو تعبر عن البنية المعرفية للفرد من حيث مكوناتها وما بين هذه المكونات من علاقات. وبعض الدر اسات على الذاكرة أثنارت إلى أن تطوير صور ذهنية للمعلومات اللفظية يؤدي إلى مستويات أفضل للتذكر، لاسيما وان 40٪ من الناس يصنفون كمتعلمين بصريين. لذا يتعلم الناس بشكل أفضل عندما نقتم لهم المعلومات و المفاهيم بشكل مرئي أو بصري (كامل 1996). ويرى المتخصصون في المناهج أن الإبداع و التفكير الإبداعي من أهم الأهداف التربوية في التربية العملية وتدريس الرياضيات. ولهذا يعتبر العلماء المتخصصون بالثربية العلمية أن تدريب التلاميذ على اختلاف مستوياتهم التعليمية وتعليم مهارات التفكير الإبداعي وتتمية اتجاهاتهم الإبداعية من الأغراض الأساسية في تدريس الرياضيات. وفي هذا الصدد تكفي الإشارة أن تعليم وممارسة وتربية الأفكار (للتناميذ) المبدعين في الدول المتقدمة صناعيا كان من العوامل التي أدت إلى تفجير العلم والتققدم العلمي والتكنولوجي في العصر الحديث، وعليه إذا كان (الإبداع العلمي) والاهتمام بالمبدعين مهما بالنسبة للمجتمعات المتقدمة صناعياً، فانه ينبغي أن تتز ايد أهميته في الدول النامية (زيتون 1999).

كما تعتبر خرائط الدفاهيم أدوات مفيدة في تعزيز التحصيل الدراسي وتدعيمه وتقويته وتضفى المعنى على المفاهيم، وتعمق فهم الطلبة في أي وحدة دراسية وتوفر عامل الارتباط والانسجام بين عناصر المادة التعليمية (صالح 2006).

وبالنسبة للمعلم فإنها تناعده على ملاحظة سير الطلبة وقدر اتهم في بناء المعرفــة العلميــة الجديدة عليهم.
 جميع مراحل التعليم كما أنها أيضا تعزز من عملية التعلم وتزيد من الققرة علــى التـــصيل الدراسي في العلوم مما أدى إلى شيوع استخدامها في جميع ميادين التربية العلمية حتـى أنهــا أصبحت ملازمة للمقررات و الكتب المدرسية و المر اجع الأخرى ذات الصلة بتدريس العلوم. ولا يشترط استخدام اتجاه معين لإنشاء الخريطة المفاهيمية (من الأسفل إلى الأعلى ؛ مـن اليسار إلى اليمين ؛ من اللاخل للخارج) لكن يستحسن أن يكون اتجاه الخط الذي يمتل العالـــة بين مفهومين من الأعلى إلى الأسفل (سعادة،2003). اللنهاج (الفلسطيني: الاستحقاق التاريخي

لم تكن المناهج المدرسية التي يتعلمها الطلبة الفلسطينيون في أي حقبــة مــن الــزمن خاضعة لفلسفة فلسطينية أو أهداف محددة تلبي حاجات الفرد أو اللجتّع الفلسطيني ابتــــاء من العصر التركي فالانتاب البريطاني ومرورا بعام الثتات 1948 حيث خضع الطلبة فــي تعلمهم إلى المناهج المدرسة التي تقررها الدول المختلفة التي شاء لهم القدر أن يلجــــوا إليهـــا. و هكذا نجد أن الطلبة في غزة كانوا يطبقون الهناهج اللصرية بينما كان يطبق الطلبة في الضفة الغربية المناهج الأردنية (خطة اللنهاج الفلسطيني الأول 1996).

و هذا يعني أن الفلسفة التي بنيت عليها نلك المناهج أو الأهـــاف التــي صـيغت تلـــك الهناهج من أجل تحقيقها لا تنفق وحاجات الطلبة الفلسطينيين أو ميولهم ورغباتهم ولا تلبــي

حاجة مجتمعهم. وكان عليهم أن يبتلعو ها شاءو ا ذلك أم أبو . حتى أن إخو اننا الذين ظلو ا صامدين على أرضهم أجبروا على تطبيق المناهج الإسرائيلية.

ويكتب للمنهاج النجاح أو الفشل بقدر ما نر اعى أسسه أثناء عملية تصميمه ولكن يكتب النجاح لأي منهاج إذا لم يطلع مصمموه على الفلسفة السائدة في المجتمـــع الـــني ينتمـــي إليـــه المتعلمون وظروف ذلك المجتمع وعاداته ونقاليده وقيمه ومشكلاته وطموحاته وكذلك قدرات المتعلمون وظروف ذلك المجتمع _الذين تبنى لهم المناهج _ وحاجاتهم واهتماماتهم وميــولهم كما ير اعى حاجات المتعلم وميوله وخصـائصـه العقلية و النفسية وتو افقه مــع متطلبـــات البيئـــة والعصر ويشجع المتعلم على الاعتماد على النفس مع مر اعاة إرساء قو اعد الخبرة الثاملة في بناء الثخصية وتمثل هذا الأساس في تشكيل سمات المتعلم (خطة المنهاج الفلـــطيني الأول .(1998

وقد شكلت الخطة الشاملة لإنتاج المنهاج الفلسطيني الأول عنصر اً هاما على طريق فرض الليادة التربوية للثعب الفلسطيني وقد انبتقت تلك الخطة من الطمــوح الفلــسطيني باســتخدام منهاج وطني يضعه العقل الفلسطيني لخدمة المجتمع الفلسطيني الجديــد و الـــذي ينطلــق مــن منطلقات فلسطينية: أسسا وتطور ا وإدر اكا ويسترشد بفلسفة فلسطينية ويسعى إلى تحقيق أكبـر قدر للذات الفلسطينية (الخطة الشاملة للمنهاج الفلسطيني 1996).

## منهاج الرياضيات الفلسطيني وحل المشكلات

يرى بوليا (1998) أن حل المشكلات الرياضية نوع من الفن العملي مثله في ذلك مثّل ممارسة أنواع الرياضيات المختلفة، ولذلك كان على المعلم اكتساب تلك الفنون مسبقاً قبل ممارسة تدريس الرياضيات وحل المشكلات لتلاميذه، كما أن مستوى حل المشكلات يعد من أعلى أنواع التعلم عند " جانييه "، وأن أحد عوامل التعلم الجيد هو إلمام المعلم بكيفية تفكير التلاميذ عند مواجهة مشكلات غير مألوفة أو غير نمطية، وفي الآونة الأخيرة هناك اتفاق عام على أن حل المشكلات يجب أن يكون الهدف الأساسي لتدريس الرياضيات.

ويشير ديسقورس (2000) إلى أن مفهوم حل المشكلات قد تغير وأصبح عبارة عن موفف يو اجه الفرد ويتطلب معه اتخاذ قرار بغض النظر عن طبيعة الهوقف وهذا القرار يتعلق باختيار استر اتيجية معينة للحل، متل استر اتيجيات ما وراء المعرفة كتطثب أساسي وضروري لحل الششكلات واختبار ما لدى الفرد من معلومات حول الششكة، وضبط الذات والأفعال للقيام بتثييم فهم المشكلة وتخطيط إستر اتيجية مناسبة للحل ثم مر اقبة وضبط اتجاه عملية الحل. كما إن بناء المنهاج لا يسير بشكل عشو ائي أو بدون تخطيط، وعملية بناء المناهج يتبعها عمليات التطوير والتحسين، وحيث إن الكتب والمقررات الاراسية تمتل الصورة اللموسة للمناهج، لذا فإن تطور المناهج لا بد وأن يتم عن طريق تطوير الكتب المدرسية، من خلال تنويمها والتعرف إلى مدى تحقق ما حدد لها من أهداف (الديب 2007).

وتزود الرياضيات المتعلمين بالمهارات الأساسية الضرورية للحياة العملية متل مهارات الحس المكاني والاستكشاف والقررة على حل الشثكلات والتُليل ألاستتتاجي، والقدرة على التخمين، كما أنها نتضمن جوانب تعلم معرفية لازمة لفهم وتنسير جوانب التقلم المعرفية الأخرى المتضمنة لفروع الرياضيات المختلفة، وتكتسب الرياضيات أهيتها من كونها عنصر اً حاكماً فيما يجري حالياً، وفيما هو متوقع مستقبلاً (الؤؤتر التزبوي الثالث 2007). وعلى الرغم مما أجري من دراسات تناولت معايير مناهج الرياضيات الددرسية في حل المشكلات الرياضية؛ إلا أن الحاجة ما زالت تستدعي إجراء مزيد من البحوث التي تتقصى الععايير وما يرتبط بها. وقد تبدو الحاجة أثد على الصعيد العربي فالدر اسات في هذا الهجال ما
زالت في بدايتها (المؤتمر التربوي الثالث 2007).

ومن هنا نبرز أهمية حل المشكلات الرياضية في الحكم على جودة المناهج الدر اسية في
ضوء المعايير العالمية في تعليم الرياضيات المدرسية؛ حيث إن حل المشكلات الرياضية لا يقف عند حد التنريب على تدريسها والوصول للحل أو مجموعة الحلول والحكم على جودة المناهج؛ وإنما يتعداها إلى استخدام قو اعد ومقايس للتقنير في حل المشكلة متنرجة المستوى باستخدام نماذج متعددة من تلك القو اعد اللازمة لحل المشكلات الرياضية.

وانطلاقا من أهية الكتاب المدرسي باعتباره نرجمة وظيفية المنهاج وأحد السسائل الرئيسة التي يعتمد عليها الطالب والمعلم والششرف في عطلية التعليم والتُلم واستجابة لهذه اللعوات بضرورة إجراء مزيد من البحوث التي تتصىى المعايير وما يرتبط بها، برزت الحاجة للكثف عن مدى جودة المناهج الفلسطينية في حل الششكلات الرياضية في ضوء المعايير العالمية، على أمل أن تسهم في أن تسهم هذه الار اسة في تطوير هذا المنهج.

ورغم توفر الإبداع في المناهج، المدرسية خاصة الرياضيات، إلا أن هناك نقص في استخدام الخرائط المفاهيمية في تعلم الرياضيات وقد تم إضافة هذا المتنير " الخر ائط المفاهيمية" للار اسة.

## مشكلة الاراسة وأسئلتها

بناء على ما تقام تتحدد مشكلة الدر اسة في السؤ ال الرئيس النتلي: -

1. " ما واقع إبداع الرياضيات في الننهاج الفلسطيني وفاعلية استذام الخر ائط المفاهييـــة في تطوير هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي. "

ويتفرع من السؤ ال الرئيس الأسئلة الفرعية الآتية: -

- ما المعايير اللازمة لاستخدام الخر ائط المفاهيمية في مادة الرياضــيات فــي الــصف السابع الأساسي
† ما مدى توافر هذه المعايير في محتوى كثابي الصف السابع في الرياضيات ؟
- ما مدى استجابة طلبة الصف السابع لمعايير استخدام الخرائط الهفاهيمية فــي مـــادة الرياضيات في ضوء المعايير العالمية للجودة
هدفت الار اسة الحالية إلى:

1. تحديد و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفحص مدى فاعليــة اســتخدام الخر ائط اللفاهيمية في تطوير هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي، وإلى تحديــد أكثر مجموعة من المتغيرات المستقلة فيها.
2. تحديد المعايير العالمية اللازمة لتعلم الرياضيات في الصف السابع من مرحلة التعلــيم الأساسي حسب طريقة الخر ائط المفاهيمية.
3. التعرف إلى مدى تو افر هذه المعايير في محنوى كتاب الصف السابع في الرياضيات.
4. الكثف عن مستوى الجودة في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعليــة استخدام الخر ائط المفاهيمية في تطوير هذا الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي.

## أهمية الاراسة

تكمن أهمية الار اسة فيما يلي:

1. قد تساعد الدر اسة الحالية في وضع تصور عن و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي.
2. تأتي هذه الار اسة استجابة للاتجاهات العالمية وتوصيات الندوات والمؤتمر ات التي تدعو إلى التحليل و التقويم المستمر للمناهج بهدف تطوير ها وضمان جودتها.
3. قد تزود القائمين على تخطيط المناهج وتطوير ها بقائمة معايير عالمية من أجل مر اعانها عند بناء المناهج وتطوير ها وتأليف الكتب المدرسية المتعلقة بها.
4. قد تلبي احتياجات المكتبة العربية من البحوث و الدر اسات التي تتتاول تحيل كتب الرياضيات في ضوء معايير عالمية.
5. فتح المجال أمام بحوث ودراسات أخرى في محاور مختلفة فــي ميــان تطــوير منـــهـج الرياضيات.
6. قد تسد هذه الار اسة الفجوة الموجودة في الار اسات المحلية من حيث ندرتها فـــي الميـــان التزبوي الفلسطيني وذلك من حيث تحليل ونتقيم كتب الرياضيات في مرحلة التعليم الأساسي بفلسطين.
8.عرض مقايس عالمية في واقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني واستخدام الخــر ائط المفاهيمية في تدريس طلبة الصف السابع الأساسي يمكن للباحثين والمعلمين الاستفادة منها في

تنريس الرياضيات.

## فرضيات الاراسة

سعت الدر اسة إلى فحص الفرضيات الصفرية الآتية:
 الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخرائط المفاهيمية في تطــوير الإبــــاع لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية بين القياسات القبلي والبعدي،و الاحتفاظ عند المجموعة الضابطة.
2.لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحصائية ( ( = 0.05$)$ في واقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخرائط اللفاهيمية في تطــوير الإبــــاع لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية بين القياسات القبلي والبعدي،و الاحتفاظ عند المجموعة النجرييبة.
 إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيميــة فـــي تطـــــير
 الهجموعة الضابطة والتجريبية.
4. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha=0.05)$ فــي و اقــع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيميــة فــي تطــوير الإبداع لطلبة الصف السابع الأساسي بين القياس البعدي عند المجمو عة الضابطة و التجريبية.
5. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha=0.05)$ فــي و اقــع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيميــة فــي تطــوير
 التجريبية و الضابطة.

محددات الار اسة

التزم الباحث أثناء در استه بالمحددات التالية:

1. المحدد البشري و المكاني: تشتمل على عينة من طلبة الصف السابع الأساسي فــي مـــدارس تربية قباطية في بلدتي جبع وعر ابة في شمال فلسطين.
2. المحدد الزماني: تم إجر اء هذه الدر اسة في العام الدر اسي 2008-2009 م.
3. المحدد الإجر ائي: هذه الدر اسة محددة بأدو اتها المستخدمة في جميع البيانات من حيث الصدق و الثبات وفي ضوء المصطلحات المستخدمة في الار اسة.

## مصطلحات الار اسة

## التفكير:

هو نشاط عقلي يتعامل مع الرموز بإشكالها المختلفة ويهذف إلى توفير حلول لمــشكلات معينة، والتفكير بهذا المعنى مرتبط بالمفاهيم لان المفاهيم من أكثر الرموز أهمية في عمليــات حل المشكلات (برنامت التعليم المفتوح،2000).

مهارات عقلية تعد من أهم مكونات السلوك الذكي لمعالجة المعلومات وتتمو مع التقدم في العمر والخبرة، وتقوم مهمة السيطرة على جميع نشاطات التفكير العاملة الموجهة لحل المــشكلة و استخدام القدرات والمو ارد المعرفية بفاعلية في مو اجهة متطلبات التفكير (الكثيري 1995).

## (المنهج:

هو مجموعة الخبرات والأنشطة المخططة والتي تعطى داخل المدرسة أو خارجها ضمن خطة تربوية تسعى لإحداث تغير ات مر غوبة في سلوك المتعلم من أجل تمكنه من النكيف مــع البيئة المحلية. (الديب،2007).

ويعرف إجر ائيا على انه المسار التزبوي التعليمي وهو بذللك يــشمل الخطط،و المحتـوى الخاص بالتعلم ليكون أكثر مــن خطـــة أو برنـــامتج مــنظم للار اســـات النظريـــة و التطبيقيــة و العملية،ويتضمن كل ما يتعلق بالمو اد الدر اسية،و الوسائل والأساليب ذات العلاقة بعملية التعليم و التعلمهو الو اجب إتباعها خلال فترة زمنية محددة،ويعتبر تتفيذه بنجاح ضروريا لتحقيق أهــداف تعليمية وتربوية محددة،و فقا لمستويات المعرفة والمؤهلات المطلوبة..(الخطة الثاملة للمنهــاج الفلسطيني الأول للتعليم العام،1996).

مرحلة التعليم الأساسي:

هو التعليم الإلز امي و الذي توفره الدولة لكل فرد، ويتحدد بفلسطين في الصفوف الدراسية من الصف الأول وحتى الصف العاشر .

ويمكن النظر أيضاً على أنها طريقة ونمط تفكير ولغة تستخدم للتعابير والرموز ومعرفة منظمة في بيئتها علم تجريدي من خلق و إبداع العقل البشري ويهتم ضمن ما يهتم بـــه تسلـــل الأفكار و الطر ائق وأنماط التفكير وهي تعنى بدلالته (عقلان 2000).

عكل ذهني يقوم به الفرد باستخذام قـر اته للوصول إلى أنكار ججيدة أو استعهالات غير مألوفة أو تفصيل خبرات محدودة إلى ملامح مفصلة (عاقل 1975).

إن خر ائط المفاهيم عبارة عن بنية هرمية متسلسلة توضع فيها المفاهيم الأكثر عموميــة
وشمولية عند قمة الخريطة والمفاهيم الأكثر تحديداً عند قاعدة الخريطة ويتم ذلك في صــورة تفريعة تشير إلى مستوى الثمايز بين المفاهيم أي مدى ارتباط المفاهيم الأكثر تحديداً بالمفــاهيم الأكثر عمومية وتمتل العلاقات بين المفاهيم عن طريق كلمات أو عبارات وصل تكتب علــى الخطوط التي تربط بين أي مفهومين ويمكن استخدامها كأدوات منهجية وتعليمية بالإضافة إلى استخدامها كأسلوب لللتقويم (عبد السلام،2001).

الاستثلال المنطقي:

الققرة المكانية:
وتقيس التصور البصري لحركة الأشكال المسطدة والمجسمة وينطوي علــى التـــرف الـختلف لعلاقات الأثكال و المو اقع (القيسي 2001).

القدرة العددية:

وتنقس الأداء العقلي الذي يتميز بسهولة وســرعة ودـــة إجـراء العطليــات الحـسابية (شبر، 1997)

القدرة التصويرية:
الققرة على استخلاص المعلومات، وإنثاء المجسمات، والخر ائط و اللتنريب على أســـاليب
استخلاص المعلومات، و إنثاء المجسمات (رضوان،1998).
|الفصل الثاني
الأدب التربوي و الدراسات السابقة

- المقدمة.
- تعريف الإبداع.
- العلاقة بين الإبداع و الخرائط المفاهيمية.
- الاراسات السابقة.

الارراسات العربية.
الارراسات الأجنبية.

## الفصل الثاني

## الأدب التربوي و الدراسات السابقة

المقدمة

يعد علم الرياضيات من أهم الدعائم الأساسية لأي تقدم علمي، وتـــريس الرياضــيات المعاصرة أصبح ضرورة من ضروريات عصر ثورة المعلومات، حيــث تتوعــت المهــارات والمعارف بعد أن تداخلت الرياضيات في جميع العلوم الطبيعيـة وحتـى العـــوم الإنــسانية، وأصبحت مهمة التعليم في عصرنا كيف يتعلم الطالب، كيف يداوم على عمليـــة الـــتـلم طــــــال
 إليه الآن. مقررات الرياضيات الـختلفة دون غير ها من المقررات التعليمية التي يراها الــبـض هي الأقل تشويقاً والأضعف عند طلابنا فالطلاب يعانون في فهمها وإدر اك علاقاتها الهجـردة (عبد الرازق،1977). (جملة مبتورة) تعريف الإبداع (creativity)

هنــاك اختلافات في تعريف الإبداع حيث لا يوجد تعريف جــامع لمفهـوم (الإبـــاع)
واختلاف العلماء في تحديد مفهوم الإبداع قد يرجع إلى كثرة المجالات التي شاع فيهـا هــا الدفهوم من جهة وإلى مناهج الباحثين واختلافاتهم واهتماماتهم العلميـــة والثقافــــة ومدارســهـ الفكرية من جهة ثانية. كما ويرجع ذلك إلى تعدد جوانب هذه الظـــاهرة (الظـــاهرة الإبداعيــة) وتعقدها من جهة ثالثة وخاصة أن الإبداع أو الظاهرة الإبداعية تعد ظاهرة متعـددة الأوجــهـ والجوانب ويكن النظر إليها من خلا أربعة مناحي، هي: أو لاُ: مفهوم الإبداع بناء على سمات شخصية أو الثخص المبدع (person).

وكنموذج لتحديد مفهوم الإبداع وفق هذا المنحنى يعرف سمبـسون (Simpson, 1970) الإبداع بأنه " المبادرة التي يبديها الفرد ــ الفرد المتعلم ـ في قدرته على التخلص من الــسياق العادي للتفكير و إتباع نمط جديد في التفكير ".

أما جيلفورد (Guilford, 1951) فيعرف الإبداع بأنه " تفكير في نــسق مفتـوح يتميــز
الإنتاج فيه بخاصية فريدة هي تتوع الإجابات المنتجة و التي لا تحددها المعلومــــــات المعطــــاة
 و المرونة (flexibility) والأصـالة(originality). مفهوم الإبداع على أساس الإنتاج (product): -

وكنموذج لتحديد مفهوم الإبداع ومن هذا المنحنى يعرف بيرس 1981 (Piers , الإبداع " بقدرة الفرد على تجنب الروتين العادي و الطرق التقليدية في التفكير من إنتاج أصل جديد أو غير شائع يمكن تنفيذه وتخطيطه " (زيتون 1999).

مفهوم الإبداع بناء على الموقف الإبداعي أو البيئة المبدعة(press creative situation):

ويقصد بالبيئة المبدعة ــ أو المبتكرة - المناخ بما يتضمن مــن ظــروف ومواقــ
مختلفة تيسر الإبداع العلمي أو تحول دون إطلاق طاقات الأفراد الإبداعية (زيتون 1999). ويعرف الإبداع بأنه:
"عمل ذهني يقوم به الفرد باستخدام قدر اته للوصول إلى أفكار جديدة أو استعمالات غير مألوفـــة أو تفصيل خبر ات محدودة إلى ملامح مفصلة" (عاقل 1975).
"الوحدة المتكاملة لمجموعة من العو امل الذاتية الموضو عية التي تقود إلى تحقيق إنتـــاج أصــيل جديد ذي قيمة من قبل الفرد و الجماعة" (زيتون 1999)..
"هو عملية عقلية يستطيع الفرد من خلالها الوصول إلى أفكار أو نتاجات جديدة أو إعادة ربــط أفكار ونتاجات موجودة بطريقة جديدة مبتكرة" (عاقل 1975)..
"هو القدرة على التعامل بطريقة مريحة مع المو اقف الغامضة أو غير المحددة وإيجــاد مـــداخل جديدة و تجريب أساليب و تطبيقات جديدة تماما" (زيتون 1999). " هو طريقة جديدة في حل مشكلة ما بطريقة منطقية" (زينون 1999).
"الققرة على التفكير لللتوصل إلى إنتاج متتوع وجديد يمكن تنفيذه سواء في مجــال العلــوم أو الفنون أو الآداب أو غير ها من مجالات الحياة المختلفة فالنجار الذي يصنع الأثــاث بــصورة جديدة أو بشكل غير تقليدي مبدعا وكذلك الفنان الذي يرسم لوحة جميلة بغيــر مثيــل ســـابق و العالم الذي اكتشف العجلة لتسهيل الحركة و الذي توصل إلى قوة البخار من رؤيتـــه لغلايـــة على موقد فاستخدمه في عمل القطارات يعتبر مبدعا، و الكاتب الذي يعبر عن الأفكار بأسلوب جميل هو شخص مبدع" (الميلادي 2003).

وقد أودع الهه سبحانه وتعاللى قدرة الإبداع في البشر، وترك لهم أمـــر تتميتهـــا وصــقلها. ويلاحظ أن الإبداع الذي يسميه بعض الناس ابتكار ا ويسمونه اختر اعا كلها تحمل معان منقاربة ولكن كلمة الإبداع أعم وأشمل (الميلادي 2003).

ويمكن من خلال النظر إلى التعريفات السابقة لدى بعض الباحثين إجمالها كالاتي:

الإبداع مو هبة نادرة في مجال معين من مجالات الجهج الإنساني أو هو وسام يعلق على صدور أصحاب النتاجات الأصيلة أو هو عمل يؤدي إلى الدهشة والإعجاب فإنه مما لا شك فيه أن الإبداع عمل فذ ونادر وهو نتيجة لعمليات عقلية متميزة بالمرونة والأصالة.

## مفهوم التفكير الإبداعي:

يرى جوردون (Jordon 1995) أن الإبداع هو المو هبة للإنتاج ويحدث التغيير القــوي و المفبد في حل أصعب وأعقد المشكلات.

ويرى (دي بونو 1977) أن التفكير الإبداعي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالإبداع ولكن الإبداع يصف الناتج، أما التفكير الإبداعي فيصف العمليات نفسها.

وعلى ذلك يعرف كامل (1996) الثفكير الإبداعي بأنه الأسلوب الذي يستخدمه الفــرد فــي إنتاج أكبر عدد ممكن من الأفكار حول المشكلة التي يتعرض لها (الطلاقة الفكرية)، وتتـصف هذه الأفكار بالتتوع و الاختلاف (المرونة) وعدم النكرار أو الثيوع (الأصالة).

ويعرف (جروان 1999) التفكير الإبداعي بأنه نشاط عقلي مركب وهادف نوجهــه رغبــة قوية في البحث عن حلول أو النوصل إلي نواتج أصيلة لم تكن معروفة سابقاً. ويتميز التنكيـر الإبداعي بالثمولية والتعقيد - فهو من المسنوى الأعلى المعقد من التفكير -لأنه ينطوي علــى عناصر معرفية و انفعالية وأخلاقية متداخلة تشكل حالة ذهنية فريدة.

## مراحل الثفكير الإبداعي:

يــرى بعـــض البـــاحثين أمثــــال: أو ســـبورن (Osborn\&lt 1991 )، جــوردون (Jordan 1995) (Freeman 1996) فريمان (أن عملية التنكير الإبداعي تتم خــال أربــع مر احل منتالية هي:

1) مرحة التحضير أو الإعداد(Preparation): وهي الخلفية الثاملة و المتعقة في الموضــوع ع اللذي يبدع فيه الفرد وفسرها جوردون (Gordon) بأنها مرحلة الإعداد المعرفي و التفاعــل
2) مرحلة (الكمون والاحتضان(Incubation): وهي حالة من القـــق والخــوف اللاشــعوري و الثردد بالقيام بالعمل و البحث عن الحلول، وهي أصعب مر احل الثفكير الإبداعي.
3) مرحة الإشراق (Illumination): وهي الحالة التي تحدث بها الومضة أو الــشرارة التـي نؤدي إلى فكرة الحل والخروج من المأزق، و هذه الحالة لا يمكن تحديدها مسبقاً فهي تحدث في وقت ما، في مكان ما، وربما تلعب الظروف المكانية والزمانيـة والبيئة المحيطـــة دور اً في تحريك هذه الحالة، ووصفها الكثيرون بلحظة الإلهام.
4) مرحة التحقيق (Investigation): وهي مرطلة الحصول على النتـــئج الأصــلية اللفيـــة و المرضية، وحيازة المنتج الإبداعي على الرضى الاجتماعي.
 صنف ديفيز (Davis, 1986) الققر ات الإبداعية إلى:

1 - الطــلاقة(Fluency):

يقصد بها تعدد الأفكار التي يككن أن يأتي بها الفرد أو الطالب المبع في وحدة زمنية معينة. 2 - المـرونة(Flexibility):

يقصد بها تتوع أو اختلاف الأفكار التي يأتي بها الفرد أو الطالب المبدع أي درجة السهولة التي يغير بها الفرد موقفاً ما أو وجهة نظر عقلية معينة (عدم التصلب).

3 - الأصـــلة(Originality):
يقصد بها التجديد أو الانفراد بالأفكار التي يأتي بها الفرد أو الطالب المبعع أي قدرة الفــرد على إنتاج استجابات أصيلة أي قليلة النكرار أو الثيوع. 4 - العصف الاهني (التفاكر) (Brain Storming):

ويقصد به توليد وإنتاج أفكار وآراء إبداعية من الأفر اد والمجموعات لحل مـشكلة معينــة، وتكون هذه الأفكار والآراء جيدة ومفيدة. أي وضع الذهن في حالة من الإثارة والجاهزية لللتكير في كل الاتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار حول المشكلة أو الموضوع الهطروح بحيث يتاح للفرد جو من الحرية يسح بظهور كل الآراء والأفكار .

## العصف الاهني (التفاكر) كقدرة على التفكير الإبداعي:

أما عن أصل كلمة عصف ذهني (حفز أو إثارة أو إمطار للعقل) فإنها تقوم على تصور حل المشكلة على أنه موقف به طرفان يتحدى أحدهما الأخر العقل البشري(الـــماغ) مسن جانــبـ و المشكلة التي تتطلب الحل من جانب آخر ـ ولابد للعقل من الالتفاف حول المشكلة والنظر إليها من أكثر من جانب ومحاولة تطويقها واقتحمامها بكل الحيل المدكنة.أما هذه الحيل فتتتثـــل فــي الأفكار التي تتولد بنشاط وسر عة تثبه العاصفة (أوسبورن 1963) ) سليمان 1999).

## قو اعد العصف الذهني:

للعصف الذهني أربع قو اعد أساسية ذكر ها (الصافي 1997) هي:

1) النق المؤجل: وهذا يعني أن الحكم المضاد للأفكار يجب أن يؤجل حتى وقت لاحق حتـى لا نكبت أفكار الآخرين وندعهم يعبرون عنها ويشعرون بالحرية لكي يعبروا عن أحاسيـسهم و أفكار هم بدون تقييم.
2) الترحيب بالانطلاق الحر : فكلما كانت الأفكار أشمل وأوسع كان هذا أفضل. 3) الكم مطلوب: كلما ازداد عدد الأفكار ارتفع رصيد الأفكار الففية.
3) التركيب والتطوير عاملان يكون الستي لإحر ازهما: فالمشتركون بالإضافة إلى مـساهنتهم في أفكار خاصة بهم يخمنون الطرق التي يككهم بها تحويل أفكار الآخرين إلى أفكار أكثر جودة أو كيفية إدماج فكرتين أو أكثر في فكرة أخرى أفضل. أهمية عملية العصف الذهني لتنمية التفكير الإبداعي:

يرى ديفيز (1986 Davis (أن عملية العصف الذهني هامة لتتمية التفكير الإبداعي وحـل المشكلات لاى الطلاب للأسباب التالية:

1) العصف الذهني جاذبية بديهية (حسية):حيث إن الحكم المؤجل للتفاكر ينتج المناخ الإبداعي الأساسي عندما لا يوجد نقد أو تدخل مما يخلق مناخاً حر اً للجاذبية البديهية بدرجة كبيرة. 2) العصف الذهني عملية بسبطة:لأنه لا نوجد قو اعد خاصة تقيد إنتاج الفكرة ولا يوجد أي نوع من النقد أو التنقييم.
2) العصف الذهني عملية مسلية: فعلى كل فرد أن يشارك في مناقشة الجماعة أو حل المــشكلة جماعياً والفكرة هنا هي الاشتر اك في الرأي أو المزج بين الأفكار الغريبة وتركيبها.
3) العصف الذهني عملية علاجية:كل فرد من الأفر اد المشاركين في المناقشة تكون له حريـــة الكلام دون أن يقوم أي فرد برفض رأيه أو فكرته أو حله للمشكلة.
4) العصف الذهني عملية تدريبية:فهي طريقة هامة لاستثارة الخيال والمرونة و التدريب علــى
التفكير الإبداعي (Wright,1988).

ويلاحظ أن ما أقترحه المفني يدخل تحت نطاق العصف الذهني والذي ينطاـبـ بـــدوره معلماً قادر اً على إدارة عملية التفكير في مو اقف العصف الذهني الأمر الــذي يـستلززم تـــدريب المعلمين أثناء الخدمة على كيفية استخدام إستر اتيجية العصف الذهني، وكذلك إعادة النظر فــي بر امج إعداد المعلمين بكليات التربية وكليات المعلمين لتتو افق مع النوجهات الحديثة التي تطالب بتتمية الثفكير الإبداعي والمهارات التدريسية اللازمة للمعلم لتتمية القدرات الإبداعية لاى طلابه.
 ولسنو ات طويلة في إطار نظام تعليمي وممارسات مقصودة داخل حجرات الار اسة على الثفكير الفردي (أو المنفرد) يجب الاتجاه إلى استخدام استر اتيجية التعلم التعاوني واستر اتيجية التعلم في مجموعات صغيرة، أوحل المشكلات عن طريــق إثـــر اك مجموعــات مــن الطـــلاب فـــي الثنفكير ،ووضع بدائل الحلول وتتفيذها،وتقويم النتائج.

أوضح روشكا (Rochka 1989) ثلاث مر احل لعملية العصف الذهني هي:

- المرحلة الأولى: ويتم فيها توضيح المشكلة وتطليلها إلى عناصرها الأولية التي تتطوي عليها،
 بين (10-12) فرداً، ثلاثة منهم على علاقة بالمشكلة موضوع العصف الذهني والآخرون بعيدو الصلة عنها، ويفضل أن يختار الششاركون رئيسأ للجلسة يدير الحوار ويكون قادرأ على خلــق
 المشاركين بنسجيل كل ما يعرض في الجلسة دون ذكر أسماء.
- المرحلة الثانية:ويتم فيها وضع تصور للحلول من خالا إدلاء الحاضرين بأكبر عدد مدكـن

 مشتركة). وتبدأ هذه المرحلة بتذكير رئيس الجلسة للمشاركين بقو اعد العصف الذهني وضرورة الالتز ام بها وأهمية تجنب النقد وتقبل أية فكرة ومتابعتها. - المرحلة الثالثة:ويتم فيها تنقيم الحول واختيار وتبني أفضلها.

ويمكن صباغة هذه الخطوات لموقف (جلسة) العصف الذهني في صورة إجر ائية كالتالي: 1 - تحديد ومناقشة المشكلة (موضوع الجلسة). 2 - إعادة صياغة المشكلة (موضوع الجلسة).

$$
3 \text { - تهيئة جو الإبداع و العصف الذهني. }
$$

$$
4 \text { - البدء بعطلية العصف الذهني. }
$$

5 - إثارة المشاركين إذا ما نضب ليههم معين الأفكار .
6 - مرحلة النقويم.

1 - تحديد ومناقشة المشكلة (موضوع الجلسة): جمع عدد صحيح سالب مــع عــد صــيح

يقوم رئيس الجلسة بمناقشة المشاركين حول موضوع الجلسة لإعطاء مقدمة نظرية مناسبة لمدة

2 - إعادة صياغة المشكلة:يعيد رئيس الجلسة صياغة المشكلة في (5 دقائق)على النحو التـــالي: الأعداد الصحيحة تعني الأعداد الموجبة والأعداد السالبة ويطرحها من خلال الأسئلة التالية: كيف تجمع عددا صحيحا موجبا مع عدد صحيح سالب

3 - تهيئة جو الإبداع و العصف الذهني:يقوم رئيس الجلــسة بـشرح طريقــة العــــل وتــذكير المشاركين بقو اعد العصف الذهني ـ لمدة (5 دقائق): - أعرض أفكارك بغض النظر عن خطئها أو صو ابها أو غرابتها. - لا تتنقل أفكار الآخرين أو تتعترض عليها. - لا تسهب في الكلام وحاول الاختصـار ما استطعت. - يمكنك الاستفادة من أفكار الآخرين بأن تستتتج منها أو تطور ها. - استمع لتعليمات رئيس الجلسة ونفذها. - أعط فرصة لمقرر الجلسة لتدوين أفكارك. 4 - تعيين مقرر للجلسة ليدون الأفكار .

5 - يطلب من المشاركين البدء أفكار هم إجابة عن الأسئلة لمدة (40 دقيقة). 6 يقوم مقرر الجلسة بكتابة الأفكار متسلسلة أمام المشاركين.

7 - يقوم رئيس الجلسة بتحفيز المشاركين إذا ما لاحظ أن معين الأفكار قد نضب لـــيههم كـــأن يطلب منهم تحديد أغرب فكرة وتطوير ها لتصبح فكرة عملية أو مطالبتهم بإمعان النظــر فــي الأفكار المطروحة والاسنتتاج منها أو الربط بينها وصو لاً إلى فكرة جديدة.

8 -النقييم: يقوم رئيس الجلسة بمناقشة المشاركين في الأفكار المطروحة لمدة (40 دقيقة) مــن أجل نقييمها وتصنيفها إلى: - أفكار أصبلة و مفيدة وقابلة للتطبيق. - أفكار مفيدة ولكنها غير قابلة للتطبيق المباشر وتحتاج إلى مزيد من البحث - أفكار مستثناة لأنها غير عملية وغير قابلة للتطبيق.

9 - يلخص رئيس الجلسة الأفكار القابلة للتطبيــق ويعرضــهـا علــى المــشاركين لمــدة (10) (دقائق).( 2001 Douglas

## (العلاقةة بين الإبداع و الخرائط المفاهيمية:

لقد أكـدت العديــد مــن الار اســـات العربيــة والأجنبيــة مثـــل در اســـة جليفـورد
(Ausubel 1978) (وأوزوبـــــ (Guillford 1957) و (الرديني، 1989) و (سعد الله1986) على ضرورة تو افر مجموعة من المهار ات التنريــسية المرتبطة بتتمية الإبداع لاى المعلمين، لكي يتم تتميتها لدى طلبتهم إلا أن المتأمل لو اقع التدريس الصفي للمعلمين و المستدل عليه من نتائج بعض الار اسات يرى محدودية نو افر مهارات نتميـــة الإبداع للى بعض الطلبة إلا انه وباستخدام بعض الطرق مثل طريقة الخر ائط المفاهيمية والتــي

تحاول أن تكون بارتباط مباشر مع مسألة الإبداع نرى أن هناك بعض التحسن في عملية بنــاء النمط الإبداعي لدى طرفي التعليم (المعلم والطالب).

وفي ضوء مـا سبق نجد أنه من الضروري إحداث تغييرات جذرية على المسنوى الرأســـي والأفقي في برنامـج إعداد معلمي الرياضيات وطلبــتهم فــي ضــو ء مـــــل مهــــار ات نتميــة الإبداعهو هذه التغييرات تتطلب نقييم و اقع الطلبة في الميدان، ومعرفة نقاط القوة و الضعف فــي أداءهم، حتى يمكن الوصل إلى رؤية واضحة مبنية على أساس علمي يمكـن أن تــساهم فــي تحسين مستوى تجاوب الطلبة مع مادة الرياضيات.

## التعريف بخريطة المفاهيم:

يبدو عند استتعر اض التعريفات المختلفة في الأدب التزبوي للخــر ائط المفاهيميــة أن الباحثين يختلفون في تحديد هذا المفهوم، ويرجع ذلك إلى اختلاف المدارس الفكرية وتعددها، فقد عرّت (نوفاك، 1995) هل هو مرجع أجنبي أم عربي، لاحظ طريقة عرض المر اجع الأجنبية) خر ائط المفاهيم بأنها طريقة لتمثيل بنية المعرفة التي يمكن إدر اكها بوصفها تركيبا من المفــاهيم و العلاقات بينها و التي تدعى قضايا أو مبادئ تتنظم في بناء هرمي

وعرفتها بولتي بأنها تتظيم هرمي عمودي تصنف فيه المفاهيم تحت بعضها أو علــى شكل نسيج عنكبوتي بحيث تكون أجز اء المعرفة (المفاهيم) و العلاقات المر افقة لها تشكل سلــــلة خطية بسيطة أو مركبة بينما عرفتها (قاسم، 1999) بأنها عبارة عن رسوم توضـــيحية ثثائيـــة الأبعاد توضح العلاقة المتسلسلة بين الـهاهيم لفر ع من فرو ع المعرفة والمستخدمة فـــــي البنـــاء المفاهيمي لهذا الفرع، وعرفتها (الفارسي، 2003) بأنها عبارة عن شكل تخطيطي يربط المفاهيم ببعضها البعض عن طريق خطوط أو أسهم يكتب عليها كلمات تعرف بكلمـــات الــربط تبــين العلاقة بين مفهوم وآخر وعند إعداد هذه الخر ائط ير اعى وضع المفاهيم الأكثر عمومية في قمة الشكل ثم نتدرج إلى المفاهيم الأقل فالأقل، وذكر (عبد السلام 2001) بأنها رسم تخطيطي ثثائي البعد يوضح مستويات العلاقة الهرمية المتبادلة بين المفاهيم بهدف مساعدة الطلاب على تحقيـق
 مخطط ثثائي البعد أحد البعدين يوضح المفاهيم وتسلسلها الهرمي (من الأكثر عمومية إلى الأقل

أو العكس) و البعد الآخر يوضح النتر ابط و العلاقات بين هذه الـفاهيم، بينما ذكــر شــبر (1997) بأنها أداة تعليمية مكونة من رسوم ثثائية الأبعاد، نوضح العلاقات المتبادلة بين المفاهيم في أحــد فروع المعرفة، بطريقة منكاملة ومتسلسلة، وعرفها الشربيني والطناوي(2001) بأنها عبارة عن أشكال تخطيطية نربط المفاهيم ببعضها البعض عن طريق خطوط أو أسهم يكتب عليها كلمـــات تسمى كلمات الربط لتوضيح العلاقة بين مفهوم وآخر كما إنها تمثل بنية هرمية متسلسلة توضع فيها المفاهيم الأكثر عمومية وشمولية عند قمة الخريطة و المفاهيم الأكثر تحديـــا عنــد قاعـــدة الخريطة ويتم ذللك في صورة تفريعة تثير إلى مستوى التمايز بين المفاهيم أي مــــى ارتبــاط المفاهيم الأكثر تحديدا بالمفاهيم الأكثر عمومية، وتمثل العلاقات بين المفاهيم عن طريق كلمـــات أو عبار ات وصل تكتب على الخطوط التي تربط بين أي مفهومين ويمكن اســتخدامها كـــأدوات منهجية وتعليمية بالإضافة إلى استخدامها كأسلوب للالتقويم، و يــرى الــشربيني والطنـــــاوي أن خر ائط المفاهيم رسوم توضيحية تدل على العلاقة بين المفاهيم، وهي تحاول أن تعكس النتظـــيم
 و الخر ائط أحادية البعد (One Dimensional Map) هي مجموعات أو قوام من المفاهيم تميل لأن تكون خطا رأسيا وهي تمثيل أولي للتتظيم المفاهيمي لفرع من فرو ع المعرفة أو جزء منه، ومن ناحية أخرى تدمج الخر ائط ثائية البعد (Tow Dimensional Map) بين مز ايا كل مــن الأبعاد الر أسية والأفقية، ولذللك تسمح بتمثيل العلاقات بين المفاهيم تمثيلا تاما (القيسي، 2001). مما سبق يمكننا تعريف خريطة المفاهيم بأنها " مخطط يتكون من مجمو عة من المفــاهيم تلتقي في القمة لمفهوم شامل لما دونه في الترتيب الهرمي، وتوصل هذه المفاهيم بأسهم محــددة يكتب عليها كلمات تشكل مع الـفاهيم الموجودة على جانبيها جمل تعبيرية ذات معنى ودلالة".

## تطبيقات الخرائط (المفاهيمية

يمكن تصنيف الخر ائط المفاهيمية حسب طريقة نقديمها للطلاب إلى:

- خريطة للمفاهيم فقط (Concept only Map)
- خريطة لكلمات الربط فقط (Link only Map)
- خريطة افتر اضبة (Propositional Map)
- الخريطة المفتوحة (Map Free range)

تصنف خريطة الهفاهيم حسب أثكالها إلى: - خر ائط الهفاهيم الهرمية (Hierarchical Concept Maps) - خرائط المفاهيم المجمعة (Cluster Concept Maps) - خر ائط المفاهيم المنسلسلة (Chain Concept Maps)

وقد استفاد نوفاك (Novak , 1995) ورفاقه من جامعة كورنيل (cornell) بالو لايــــ
اللتحدة في در اساتهم عن التغييرات التي نتم في فهم الطلاب للمفاهيم العملية خلال سنوات التعلم المدرسي الاثتني عشرة من الأفكار التي قدمها أوزوبل في نظرية المعرفية الموجودة فعلاً وذلك في إطار موحد يضمها جميعاً وقد حاول نوفاك ورفاقه تحديد ذلك الإطار والبحث فــي كيفيــة تمثيل التغيرات الحادثة في تعلم المفاهيم داخل ذلك الإطار .ونتوم هذه الخـــر ائط علـــى ترتيــبـ الهفاهيم والعلاقات فيما بينها في إطار واضح وبصورة هرمية من الأكثر عمومية إلـــى الأفــلـ عمومية بحيث تناعد الطلاب على فهم هذه المفاهيم ومعرفة العلاقات فيما بينها.

بنية خرائط المفاهيي:

تعد سمة الهرمية في الخر ائط المفاهيمية سمة جوهرية في الدلالة على جــودة الخريطـــة ومدى فهم من أنتجها للمفاهيم الدكونة لها، وتتني الهرمية أن المفاهيم أو القضايا الأكثر شـــو لا تأتي في قمة الخريطة وتعلو على المفاهيم و القضايا الأقل شمولا والأكثر خصوصية، ولكن فــي الوقت نفسه يجب أن نعلم أنه ليس هناك خريطة مفاهيمية واحدة صحيحة لموضوع ما، وعليــهـ فإن تقرير الهرمية يحدد في ضوء العلاقات التي يلاحظها معد الخريطة بين المفاهيم المـستّهفة بالتطلم، وتدل الهرمية على تمايز اللفاهيم واختلافها، فالمغنى الذي لاينا للمفوم ما لا يعتمد فقط
 أطرنا المفاهيمية في أبنيتتا العقلية.

إن تحديد مستويات الهرمية في الخريطة يتطلب تفكير ا معرفيا نشطا وفعالا، يعمل علـى مكاملة الهفاهيم بشكل سليم مع أطر من المفاهيية الموجودة لليهه، ويقود ذلك إلــى الــتـلم ذي اللعنى، وبناء الخريطة الهفاهيمية يتطلب هذا النوع من النكامل المناسب بين المفاهيم ويقود إليه. ويتيح البناء الهرمي للخريطة أن تتدمج بعد ذلك مع خرائط مماثلة في خر ائط أعم وأشمل لتحقيق بنية مفهومية أكبر لموضوع ما، كما أن النكوين الهرمي يتـيح ســهولة تقويمهــ؛ لأن مستويات خريطة المفهوم يمكن تتييز ها بسهولة وبالتالي يتمكن المعلم من نقير مدى عمق الفهم وتكامل البنية اللفاهيمية لاى الطالب الذي بنى الخريطة.

ونشير بولتي (Bolte, 1999) إلى انه من المناسب عدم تقييد الطلاب في بنــاء خــرائط
هرمية بشكل دائم، بل يجب السماح لهم برسم خر ائط تتصف بالمرونة وتتيح لهم فرصا للإبداع، ويؤيد نوفاك وجوين (Gowin,1995) هذا النوجّه إذا كان الهذف تحقيق أغر اض تعليمية جزئية تتطلب صناعة خريطة مرنة بحيث يبنى الطلاب خر ائط جديدة تبـرز علاقــات جديــة بــين المفاهيم، مع مر اعاة الدحافظة على العلاقات ذات المنىى بينها.

خصائص خرائط المفاهيم:

يككن عرض الخصائص الثالية للخريطة المفاهيمية الجيدة:

## هرمية ومنظمة:

ينبغي أن تكون المفاهيم الأعم والأشمل في قمة الخريطة وتتدر ج تحتها المفاهيم الأكتُر خصوصية والأقل شمولية، حيث أنه من المعروف أن التعلم ذي المعنى يسير بيـسر وســهولة، ويكون أكثر ثباتا عندما توضع الهفاهيم الجديدة أو معاني الهفهوم تحت مفاهيم أوسع وأثمل.

## مترابطة ومفسّرة:

تعد كلمات وخطوط أو أسهم الربط بين اللفاهيم جانبا أسساسيا في بناء الخريطة، ويؤخذ في الاعتبار أنه يككن أن يكون هناك أكثر من طريقة ربط صحيحة، فغالبا ما نوجد أكثر من طريقة تكون كلها صحيحة بالتشاوي في ربط المفاهيم، ولكن لكل طريقة إيحاء مختلف، وتوفر كلمـــت وخطوط أو أسهم الربط ملاحظة دققة لظلال المعنى التي يمتلكها الطالـب بالنـسبة للمفــاهيم المتضمنة في خريطتّه، وتساهم في الكثف عن التتظيم المعرفي لاى المتعلم.

## تكاملية:

تعد اللظرة النكاملية في بناء الخريطة اللفاهيمية ركنا هاما ترتكز عليه فلسفة ووظيفة هذه الخريطة، ذلك أن هذه النظرة النكاملية هي التي تستجلي عمق أو سطحية الفهم لـــى الــــتلم، ومن خلالها يمكن اكتشاف العلاقات الخطأ التي كوّنها المتعلم عن المعرفة، ومن جهة أخرى يعد الوصول إلى صورة تكاملية من نسج الهتعلم جهـا إبداعيا يمكن توظيفـهـ فـــي تـــسين الـــــلّم

وتعميقه.

## مفاهيمية:

لقد عرفت المفاهيم بأنها نتاجات عمليات العلم وهي لبناته التي يبنى منها، وهـي أســاس المعرفـــة الني يطبقها النكتولوجيون، وهي نتاجات تربويـــــة مرغوبة للعديد مــن التنربــويين
 مالكها تؤ هله لمو اكبة النقتم العلمي الدستقبلي، وأن تطوير بناء مفاهيمي لاى الفــرد ضــروري لسساعدته في إدارة كميات المعلومات التي لديه و التفكير في العلاقات التي بينها، مما سيوفر لـــهـ فرضيات عديدة لاختبار ها (Jasem,1991).

إن أي عملية تطوير للمناهج الدر اسية يجب أن تستتد على أسس علمية ودراسات علمية عديدة بحيث يكون الإبداع و الجودة هما من أسس العمل لما في ذلك من أهمية كبيرة لللتقــدم الحضاري. فالأمم التي تمتلك سبل الإبداع هي التي تملك زمام الحضارة؛ و الأمم التي نقام على

استهلالك و استعمال إبداعات الآخرين تظل في المؤخرة. ومن هذا الباب حــرص الكثيــر مــن الباحثين على تطوير در اساتهم أملين أن يستطيعوا نقديم شيء قد يفيد أمتهم و البشرية أجمع ومن هنا كانت در اسة "فاعلية استخدام الخر ائط المفاهيمية" علها تضفي شيء مــن التطــوير علــى المناهج الدر اسية ولعل المتابع لأمور البحث العلمي يرى أن عدد الأبحاث التي أجريت في هذا الباب نادرة جدا ولكن هنالك الكثير من الأبحاث في مجال تطوير المناهج الدر اسية في مختلف الميادين العلمية حيث أن الكتاب المدرسي أداة مهمة من أدوات التعليم والتعلم، وهو بهذا ينبغي أن يكون متمتعاً بالجودة وصـالحاً في يد المعلم والمتعلم . وبما أن عملية تـــأليف كتــب المنهــاج
 سبيل لهذه النتقية سوى وجود معايير يككن نوظيفها في عملية تطوير المناهج الار اسية. إن العصر الذي نعيش فيه، عصر اللتقام والإبداع في كل مجال، و هذا التغير و اللتقام يقتضيان على الـــدو ام أن نعيد النظر ونرتقي بمستوى المنهاج ففي كل عنصر من عناصــر العمليــة التعليميــة تتـــددت الدر اسات التي استخدمت لتقويم الكتاب و المعايير المستخدمة في عملية تقويمه فمنها مـــا كانـــت شاملة للكتاب ككل، ومنها ما ركزت على المحتو وى وطريقة عرضه وتتظيمه.

## أولا: الار اسات العربية:

دراسة ذياب (2004)

قام ذياب بدر اسة بعنو ان "جودة كتب الرياضيات المقررة في المنهاج الفلسطيني حيــث
تتاولت هذه الار اسة عنصر اً مهماً من عناصر العملية التعليمية وهو الكتاب المدرسي المقرر بهدف الوصول إلى قائمة معايير يمكن استخدامها في الحكم على جودة كتب المنهاج الفلسطيني المقـررة على طلبة قطاع غزة. وتتبع أهمية هذه الار اسة من أنها محاولة لإعداد أداة قياس وتقويم تتــضمن معايير الجودة للكتب الار اسبة المقررة، بحيث يمكن الاستفادة منها في قياس وتققير جودة عينة من كتب المنهاج الفلسطيني المعاصر و المطبق في قطاع غزة.

وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي التحليلي في در استه، حيث وظف هذه الأداة بعد التأكد من صدقها وثباتها في تقويم ك تب الرياضيات المقررة على طلبة المرحلة الابتدائية العليا حيـث استخدم عينة عشو ائية مكونة من (60) معلماً ومعلمة من معلمي الرياضيات في مدارس قطاع غزة و التابعة للوكالة، وذلك في العام الار اسي2003-2004 وقد دلت نتائج هذه الدر اسة أن هناك عدداً من الفقر ات دون المستوى المقبول تربوياً، كما أظهرت أنه ليس هناك فروق ذات دلالة إحــصائية بين النققيرات الثنقويمية للمعلمين و المعلمات لكتب الرياضيات قيد الار اسة. وخلص الباحث إلــى نوصيات أهمها: ضرورة تطوير بطاقة تقدير جودة الكتاب المدرسي المقرر النتي نتجت عن هــذه الاد اسة وتطبيقها للحكم على جودة كتب المنهاج الفلسطيني.

## مشكلة البحث:

حدد الباحث مشكلة بحثه في الأسئلة التالية:

1 -ما معايير الجودة التي يجب نو افرها في الكتاب المدرسي المقرر فــي ظــلـل التطـــور التقنـــي و المعرفي الهائل؟

2 - ما مدى نو افر هذه المعايير في كتب الرياضيات المقررة في المنهاج الفلسطيني من وجهة نظر معلمي هذه المادة

3 - هل تختلف التقدير ات الثقويمية التي يضعها المعلمون لكتب الرياضيات تبعاً لمتغير الجنس؟ أهد|ف (لبحث:

نوخى الباحث من هذا البحث تحقيق الأهداف التنالية:

1- تحديد معايير الجودة التي يجب نو افرها في الكتاب المدرسي المقرر من حيث فلسفته وكفايـــة مؤلفيه ومضمونه ومحتو اه وأسلوب عرضه و إخر اجه الطباعي .

2- التوصل إلى أداة قياس وتقويم تتضمن معايير الجودة، بحيث يمكن استخدامها في الحكم علــى جودة الكتاب الجيد في كتب الرياضيات المدرسية في المنهاج الفلسطيني.

3- التعرف إلى الفروق في تقديرات المعلمين النقويمية لكتب الرياضيات المدرسية قيد البحث تبعاً لمتغير الجنس.

## فرضيات البحث:

للإجابة عن الأسئلة البحثية السابقة وضع الباحث الفرضيات التالية:

1 -قد تتو افر معايير الجودة في كتب الرياضيات الدر اسية المقررة بنسبة مقبولة تزبوياً.

2 - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بــين متوســطات تقـــيرات
المعلمين اللقويمية لكتب الرياضيات المدرسية تعزى إلى عامل الجنس

قام الباحث بإعداد بطاقة تقدير جودة الكتاب المدرسي ووزعها على عينه البحــث حيــث تتكون عينة البحث من (60) معلماً ومعلمة من معلمي الرياضيات بمدارس الوكالة وتــشكل هــــهـ العينة \% 28.5 من عدد المجتمع الأصلي تقريياً، وقد تم اختيار العينة بطريقة عشو ائية طبقية هــن مدارس الوكالة بالقطاع.

أن النسبة المئوية العامة لتحقيق معايير الجودة في الكتابين قيد الدر اســـة كانــت \% 60.6 لكتاب الخامس و \% 60.4 لكتاب السادس، وهي نسبة متوسطة حيث اعثبر الباحث النسبة التي تقل عن \% 60 منخفضة والنسبة ما بين (60\% - 74\%) متوسطة و النسبة مـــا بـــين (75\%\%100) عالية أو مرتفعة.

وقد لاحظ أن هناك الكثير من الفقر ات لم تحظ بنسبة عالية أو متوسطة و إنما كانت نــسبتها منخفضة، وهذا يدل على وجود بعض الثغرات ونقاط الضعف فــي بعــض الأمــور المتعلقــة بالمجالات التي تضمنتها البطاقة، وذلك بحسب تقدير ات معلمي المادة.

وعليه فإن نتائج الدر اسة كما أظهرتها تققير ات المعلمين و المعلمات تشير إلى تدني نسبة التقدير في

> العديد من الفقر ات ومنها:

- مناسبة حجم المحتوى الدر اسي للكتاب المقرر لمستوى الدارسين ولنصيب مادته فـــي الخطـــة الار اسية.
- ربط المادة الدر اسية بمشكلات المجتمع وتطبيقها في مو اقف حياتية. - اهتمام الكتاب وتركيزه على تزويد الدارسين المفاهيم و الاتجاهات اللازمة لهم.
- اهتمام الكتاب بتبسيط المصطلحات و المفاهيم وتفسبر ها وشموليتها.

توصيات البحث:

وفي ضوء النتائج التي نوصلت إليها الار اسة يمكن التوجيه بما يلي:

1- فيما يتعقق بجو انب القصور في محتوى الكتب الار اسية، يفضل أن يتم تلافي نقاط الضعف من خلال الاسترشاد بقائمة معايير الكتاب الجيد شريطة أن يتم تطوير هذه الكتب من خلال فريق متعاون من المتخصصين في الرياضيات وتعليمها .يضاف إلـى ذلـــك أخــذ آر اء الطلبــة المستهدفين من هذه الكتب وكذلك المعلمين و الموجهين الأكفاء عبر تجربة محسوبة ولمدة عام در اسي كامل قبل تععيمها.

2- فيما يتعلق بتتظيم محنوى الكتاب ومادته الار اسية ينبغي أن يتم التتظيم فــي ضـــوء صــنـوف المعرفة الرياضية وتسلسلها، وتقديمها في صورة مو اقف مشكلة تجعل كل تلميذ يفكر ويــسلك طريقة قد تختلف عن الطريقة التي يسلكها الآخرون. وفيمـــا يتعـــق بالأســـئلة و التمرينــات و المسائل فيفضل أن تعد بصورة وفيره ومتنو عة غير متكررة وأن تحقق نوعاً مــن الحفــز و التحدي وتتتاول معظم مستويات الأهداف المعرفية من تفسير وتحليل وتركيب و إبداع.

3- ضرورة تطبيق قائمة معايير جودة الكتاب المدرسي على عينة أخرى من الكتــب الار اســـية
المقررة في المنهاج الفلسطيني للحكم على جودتها.

4- ضرورة تطوير بطاقة تقدير جودة الكتاب المدرسي التي نتجت عن هذه الار اســـة و الاســتفادة منها في تطوير الكتب المدرسية في المنهاج الفلسطيني.

1- إجر اء بحوث ودر اسات مماثلة يتم فيها الحصول على معلومات و آر اء لعينة ممثلــــة للتلاميـــ و المعلمين و الموجهين و الخبر اء اللتربويين حول تقويم الكتب المدرسية المقررة فـــي المنهــاج

الفلسطيني

2- إجر اء بحوث ودر اسات أخرى نتتاول الجودة في جانب أو عنــصر مــن عناصــر المنهــاج
الفلسطيني.
دراسة الذيب (2007/ب)

قام الذيب بدر اسة بعنو ان "مستوى جودة مناهج الرياضيات الفلسطينية في ضوء المعايير العلمية للمجلس القومي لمعلمي الرياضيات" حيث هدفت الدر اسة إلى تحديد معايير الموضوعات الصادرة عن المجلس القومي لمعلمي الرياضيات للمرحلة الأساسية العليا بفلسطين و الكثف عن مستوى جودة كتب الرياضيات بشكل عام من حيث التو افر و الأهمية، وقد تكونت عينة الار اسة من معلمي ومشرفي مبحث الرياضيات بكل من وزارة النتربية والتعليم العالي ووكالـــة الغــوث الدولية والبالغ عددها(159) معلماً ومعلمة،(12) مشرفًا ومشرفة.وقد اتبع المنهج الوصفي وذلك باسنطلاع آر اء عينة الار اسة، وقد تمثلت أداة الدر اسة باستبانة ذات عشرة مجالات لكـل مــن معياري المحنوى والإجر اءات الرياضية. وقد كان من أهم نتائج الار اسة ضعف نو افر معــايير الإجر اءات الرياضية معايير المحتوى الرياضي في مناهج النتليم الأساسية العليا، كذلك التأكيـــ على أهية كل من التعليل والبر هان والتو اصل و التمثيل وحل المشكلات و التر ابط، وأظهـرت أهمية وضرورة الأعداد و العمليات الحسابي وتحليل البيانات الإحصائية و الاحتمالات ثم الجبر .

قام مقاط بدر اسة تحت عنوان مناهج الرياضيات الفلسطينية في ضوء المعايير العالمية حيث هدفت الدر اسة الحالية بيان درجة أهمية ونو افر معايير عالمية في مناهج الرياضيات الفلسطينية للصفوف 7،8،9 وذلك من وجهة نظر معلمي ومشرفي الرياضيات في المدارس الحكومية في فلسطين، وقد انبعت الدراسة المنهج الوصفي من خلال تحليل آراء عينة البحث حول درجة أهمية ونو افر هذه المعايير، وقد تم إعداد أداة للبحث وهي استبانة تحتوي على ثلاثة عشر معيارًا، وقد تم استطلاع عينة مكونة من (100) معلم ومعلمة بالإضافة إلى جميع مشرفي الرياضيات بالحكومة والبالغ عددهم (11) مشرفًا، وقد توصلت الدر اسة إلى أن جميع المعايير حصلت على درجة أهية عالية من وجهة نظر عينة البحث، وبدرجة نو افر أقل من المتوسطة، وقد أوصت الدر اسة بضرورة اعتماد قائمة المعايير العالمية في بناء وتطوير وتقويم المناهج دراسة الوالي (2006)
 الرياضيات لمرحلة التعليم الأساسي بفلسطين في ضــوء معـــيير المجلــس القــومي لمعلمــي الرياضيات حيث هدفت الدراسة إلى الكشف عن مستوى الجودة في درجة نو افر معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات NCTM في موضوعات الإحصاء المتضمنة في كتب الرياضــيات للمرحلة الأساسية في فلسطين، حيث اعتمدت الار اسة المنهج الوصفي التحليلي بعــد أن حلـــــ موضو عات الإحصاء المتضمنة من خلال أداة تحليل للصفوف من (1-10) في فلسطين اعتماداً على معايير NCTM، حيث تكونت عينة الار اسة من وحدات الإحصاء المتضمنة فــي كتــب الرياضيات. وقد خلصت النتائج بتدني مستوى الجودة في درجة نو افر معـــيير NCTM فــي موضوعات الإحصاء.

قام الوهييي بدراسة تحليل محتوى الهندسة في كتب الرياضيات في ضوء معايير
المجلس القومي لمعلمي الرياضيات في سلطنة عمان حيث هدفت الاراسة إلى تحليل محتوى الهنسة بكتب الرياضيات في التعليم الأساسي في ضوء معاير المجلس القومي لمطلمي الرياضيات NCTM في سلطنة عمان، حيث التتصرت الار اسة على كتب الرياضيات في الحقة الأولى من التعليم الأساسي، واستخدمت الاراسة المنهج الوصفي النحليلي، وقد تم إعداد قائمة من المعايير التي ينبني توافرها في محنوى الهنسة والمأخوذة من معايير المجلس القومي لـعلمي الرياضيات NCTM على شكل بطاقة تحليل ومن أهم الننتائج أن درجة توافر المعايير في محتوى الهندسة بكتب الصفوف الأربعة الأولى كانت بين متوسطة وقليلة، وقد وجد اختلاف في مدى نوافر معايير الرياضيات المدرسية عن المعايير الصادرة عن المجلس القومي لمعلمي الرياضيات حسب الصف السادس لصالح الصفوف العليا من التُليم الأساسي.

## دراسة البيك (2004)

قام البيك بدر اسة معايير النوعية في إعداد مقررات الرياضيات في الجامعة المفتوحة حيث هدفت الدر اسة إلى تنويم محتوى كتب الرياضيات اللتخصصة من وجهات نظر المشرفين الأكاديميين وفق المعايير المعول بها في جامعة القس المفتوحة بفلسطين برام اله وقد استخدم اللنهج الوصفي التحليلي، حيث اقتصرت الار اسة على تحليل المحتوى من الناحية الرياضية والمعادلات التفاضلية، حيث كانت الأدوات المستخدمة عبارة عن استبانة، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدر اسة بلبوغ مجمل تقيرات المشرفين التزبويين ما بين اللتوسط والعالي، وبعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتقير ات المشرفين على معايير إعداد مقررات الرياضيات وفقاً لكل مقرر دراسي على حدة، ووجود قصور في بعض الوحدات تدتل هذا القصور في المراجع وعرض المادة العلمية والتقويم الذاتي.

دراسة السواعي (2004)
قام السو اعي بدر اسة مدى تطبيق معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات في مدر اس NCTM الإمارات العربية المتحدة حيث هدفت الار اسة التعرف إلى معرفة مدى تطبيق معايير الرير الير في مدارس الإمارات، والكثف عن معتقات معلمي الرياضيات في الإمارات العربية المتحدة حول هذه المعايير وخاصة معيار حل الصسائل والاستتالل و التو اصل وممارستهم لهذه الععليات،

وفحص العلاقة بين المعتقدات والممارسات الفعلية في التدريس الصفي، حيث تكونت العينة من (338) معلماً ومعلمة، وكانت أداتا الدر اسة ممثلة بمقياس لمعتقدات المعلمين والأخرى مقياس لقياس مدى تطبيق معلم الرياضيات لعمليات حل المسائل والاستدلال و النتو اصل نتمانثى مع اللنوجهات الحديثة لتدريس الرياضبات، وقد توصلت النتائج إلى الارتباط الدال إحصائياً بين معتقدات المعلمين و الممارسات الصفية، وأن ممارسة المعلمين لعلميات حل المسائل والاستدلال و التو اصل لم ترق إلى مستوى معتقداتهم.

دراسة (الصوص (1996)

قام الصوص بدر اسة تحمل عنو ان" نتويم كتب الرياضيات المدرسية في مرحلة التعليم الأساسي العليا في فلسطين من وجهة نظر المعلمين و المعلمات حيث هدفت الدراسة إلى تقويم كتب الرياضيات المدرسية في مرحلة التطليم الأساسي العليا من وجهة نظر المعلمين بالضفة الغربية بفلسطين، من خلال النعرف إلى النققيرات النتقويمية لكل كتاب من كتب الرياضيات الأربعة، وقد تكون مجنمع الاراسة من جميع معلمي الرياضيات في محافظات: طولكرم، وقلقلية وجنين ونابلس والبالغ عددهم (1050) معلماً ومعلمة حيث تكونت عينة الدراسة من (200) معلم ومعلمة، منهم (112) معلم، (88) معلمة. (بعض النتائج ذات العلاقة)

دراسة سكر (2005)

قامت سكر بدر اسة عن "مستوى القررات الدكانية لدى معلمي الرياضيات في مرحلة التعليم العام في محافظة نابلس "حيث هدفت هذه الدر اسة إلى الكثف عن "مستوى القدرة المكانية للى معلمي الرياضيات في مرحلة التعليم العام في محافظة نابلس" وقد حاولت الإجابة عن الأسئلة التالية:

$$
1 \text { - ما هو مستوى القدرة المكانية للى معلمي الرياضيات ؟ }
$$

2 - هل تختلف القدرة المكانية لدى معلمي الرياضيات في مرحلة التعليم في محافظة
نابلس باختلاف الجنس؟

3 - هل تختلف القدرة المكانية لدى معلمي الرياضيات في مرحلة التعليم العام في محافظة

نابلس باختلاف الخبرة التعليمية ؟

1 - مستوى القدر ات المكانية لدى المعلمين (جيد) حيث وصلت نسبة الاستجابة الصحيحة
إلى (71.86\%).

2 لا يوجد فروق ذات دلالة إحصـائية عند مســــنوى الدلالة ( $2=0.05)$ لدى مــعلمي الرياضيات في مرحلة التعليم العام في محافظة نابلس تعزى لمتغير الجنس.

3 - لا يوجد فروق ذات دلالة إحصـائية عند مســــتوى الدلالة (م= 3.05$)$ لدى مـــلمي

الرياضيات في مرحلة التعليم العام في محافظة نابلس تعزى لمتغير المؤهل العلمي.

4 - يوجد فروق ذات دلالة إحصـائية عند مــســـــوى الدلالـــة (0 $4=0.05)$ لـــدى مـــــعمي الرياضيات في مرحلة التعليم العام في محافظة نابلس تعزى لمتغير الخبرة التعليمية.

وأستخدم اختبار (LSD) للمقارنة البعدية لمعرفة عند أي من سنوات الخبرة كان الفرق، فتبين أن الفرق بين المعلمين ذوي الخبرة أقل من (5) سنوات والمعلمين الـــذين خبـرتهم مــن (10-5) سنو ات (لصالح الخبرة أقل من (5) سنو ات).

كما بينت الدر اسة أهمية الاعتماد على الصور المرئية والأشكال ذات الأبعاد المختلفة في تعلم وتعليم بعض المفاهيم الرياضية لان ما ير اه الإنسان يققى في الذاكرة. وقد أوصت الباحثة واضعي المناهج ومطوريها على أهية إبر از القدرات المكانية فــي المناهج الفلسطينية المقبلة و القائمين على التندريب والإشر اف و التأهيل التربــوي علــى أهميــة تو عية المعلمين و إطلاعهم على ما استجد على ساحة البحث التربوي المتعلق بتعلم الرياضـــيات وتعليمها، وأهمية عقد دورات تدريبية لهم أثناء الخدمة، والتي تركز علــى قــدرات مختلفــة، و الباحثين على إجر اء مزيد من الار اسات حول قار ات المعلمين المكانية في مو اضـــيع مختلفـــة خاصة العلوم التزبوية و المهنية و إدخال متغير ات أخرى في الدر اسات القادمة.

هدفت الار اسة إلى تقويم أنواع الأسئلة في فصول الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية ومدى انساق نقويم المدرسين من خلال نقارير هم والتقويم الختامي مع المعايير التي وضعها المجلس القومي لمعلمي الرياضيات NCTM بو لاية جورجيا. حيث اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وقد شملت عينة الدراسة أسئلة الرياضيات من (0-5)، وتكونت عينة الدراسة من(52) معلماً، وتمثلت أداتا الدراسة أحدهما أنواع الأسئلة، والأخرى أداة مفتوحة وجهت للمعلمين، وقد كانت أهم النتائج بأن الامتحانات التحريرية هي أكثر أنماط التقويم استخداماً في مدارس، واحتو اء بعضها على أسئلة شفوية و الملاحظة والأسئلة المفنوحة.

## دراسة جونزالس (Jonzals 1994)

هدفت الدراسة إلى تحليل محتوى كتب الرياضيات للصفوف (9-11) (أين) في ضوء معيار حل المسألة كأحد معايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات NCTM. وقد استخدمت الدر اسة أسلوب التحليل النوعي للمحتوى وذلك بوصف الوضع القائم لمحتوى الكتب فيما يتعلق بحل المسألة، وكانت أهم النتائج احتواء الكتب على الإجراءات والمهارات بشكل كبير والذي لا يكفي لبناء اتجاهات ايجابية نحو الرياضيات، وأن حل السسألة كان ضعيفاً بالنسبة لمعايير المجلس القومي لمعلمي الرياضيات.

دراسة تاميرا (Tamira 1991)

هدفت الار اسة إلى تحديد مدى توافر معايير منهاج المجلس القومي لمعلمي الرياضـــــات لعام 1989م في منهاج الرياضيات الددرسية اللطبقة في الكويت في المرحلة الابتدائية و اقتتر اح طرق لتحسينها وتطوير ها من وجهة نظر التزبويين، وقد تكونت عينـــة الارراســة مــن (870) معلماً، (20) مشرفاً، (14) خبيرًا تربويًا، وقد استخدمت الدراســـة الـــنهج الوصــفي، وتتثلت أداة الدر اسة في استبانة مشتقة من معايير NCTM مع إجراء بعض التعديلات كتجزئة

بعض الفقرات وإعادة صوغ بعضها، وقد أثنارت النتائج إلى أهمية معايير NCTM وأن منهاج الرياضيات الحالي والذي يدرس في الكويت يفتقر إلى مثل هذه المعـــيير؛ خاصـــة فــي حــل المشكلات و افتقاره لموضو عات الاحتمال والإحصاء وتحليل البيانات و النظام العشري واستخدام الآلة الحاسبة، وأن الوقت المخصص لتدريس الرياضيات قصير جداً وأن الكتب المدرسية غيـر ملائمة وأن المنهاج لا ير اعي الفروق الفردية. دراسة جينماي(2004,jenmai):

قام جينماي بدراسة تحت عنوان معايير تقويم كتب الرياضيات في جمهورية الصين الثعبية للمرحلة الإعدادية، حيث هدفت هذه الار اسة لتقويم ثلاثة من كتب الرياضيات 1992 في جمهورية الصين الشعبية للمرحلة الإعدادية وتمثلت عينة الار اسة بثلاثمائة معلم ومعلمة،وقد نوصل الباحث إلى أن الكتب الثلاثة تحقق نسبة 100\% من الأهداف التعليمية وأنه يوجد اختلاف في مستويات الرضا عن الكتب الثغلاثة وأن المعمبن أعطوا درجة عالية لتصميم الكتاب بينما أعطوا درجة منخفضة لصفات محتوى الكتاب.

دراسة كليبرن (klebren 1985):

هدفت الدر اسة للمقارنة بين استخدام الطريقة اللقليدية والتي تتفق مع نتائج الكتاب المدرسي واستخدام خريطة المفاهيم كمنظم منقام في تدريس موضوعات علمي التشريح ووظائف الأعضاء لطلاب الكلية المتوسطة في بالمسيسبي.

قام الباحث باختيار عينة قسمها إلى مجموعتين تجريبية وضابطة حيث استخدم الباحث المنهج التجريبي ذو المجموعات المتكافئة.

درست المجموعة التجريبية باستخدام خريطة المفاهيم والضابطة باستخدام الطريقة النقليدية، كما قام الباحث ببناء اختبار تحصيلي طبق على المجموعتين قبليا ثم طبق لقياس التذكر نفس الاختبار بعد ستة أسابيع للمرة الثالثة.

أشثارت النتائج إلى تفوق المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي العاجل على المجموعة الضابطة وذلك من خلال متوسط الدرجات، كما أشنارت النتائج إلى تفوق المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي من خلال متوسط درجات المجمو عتين.

## التعقيب على الار اسات السابقة:

بمر اجعة البحوث والدر اسات السابقة يتبين أن معظم تلك الدر اسات تتاولت و اقع الإبداع
في الرياضيات ضمن معايير محددة دون تبني نظريات بعينها كما أن بعض تلـــك الار اســـات تتاولت تقويم كتب الرياضيات في فلسطين قبل تغيير المنهاج، أما الدراسات الأخــرى فبعـــها قوم كتب الرياضيات في الأردن، وبعضها قوم كتب الرياضيات في السعودية ودر اسات قومـــت كتب الرياضيات في تركبا،وبسبب قلة الدر اسات العربية والأجنبية عــن الخــر ائط المفاهيميــة و الإبداع في الرياضيات،قام الباحث بإجر اء هذه الدر اسة الميدانية والتي ستسهم في إيجاد فرص لبحوث جديدة في هذا المجال، حيث لم يتوفر في المكتبات سوى قلة قليلة مــن الأبحـــاث التــي أجريت في الخر ائط المفاهيمية والإبداع في الرياضيات وعلى ذلك فأن معظم الدر اسات السابقة لم تقتصر على الرياضيات فقط و إنما كانت إلى حد ما متشابهة في در استي الحالية.

الفصل الثالث
(الطريقة والإجر اعات

> - منهج الار اسة
> - مجتمع الدر اسة
> - عينـة الار اسة
> - أدو ات الار اسة
> - إجراعات (لار اسة
> - تصميم الار اسة
> - المعالجات الإحصائية

## الفصل الثالث

## طريقة الار اسة وإجر اءاتها

يتناول هذا الفصل وصفاً لننهج الار اسة ومجتصعها، وطريقة اختيار العينة وطريقة إعداد
اختبار النحصيل وتطويرههو خطوات إجراءات الار اسة وتــصميمها، والمعالجـــات الإحــصائية الدستخدمة في تحليل البيانات.

## منهج الاراسة:

استخدم اللنهج التجريبي في هذه اللاراسة، والذي تضمن اســتخدام التجربـــة الميدانيــة المتضمنة مجمو عتين،الأولى تجريبية،و الثانية ضابطة.

## مجتمع الاراسة:

تألفت مجموعة الار اسة من طلبة الصف السابع الأساسي الذين يدرسون في الــــارس الحكومية في مديرية تربية قباطية للعام الار اسي (2009/2008) وقد بلغ حجم المجتمع الار اسي حسب إحصائيات مديرية التزبية و التعليم في مديرية تربية قباطية في المدارس الحكومية(2697) طالباً وطالبة موز عين على (87) شعبة،وبلغ عدد الطلبة في مدارس الوكالة (95) طالباً وطالبة موز عين على 3 شعب وبلغ عدد الطلبة في الدارس الخاصة (50) طالب وطالبــة مــوز عين على شعبتان. (قسم الإحصاء في مديرية التربية والنتليم / قباطية لسنة (2009/2008).

## عينة الار اسة:

اختار الباحث عشو ائياً مدرستين، وذلك لغرض إجراء الار اســة،ووكانت كــل مدرســة تحتوي على (3) شعب تم اختيار إحدى الشعب عشو ائياً كشعبة ضابطة وشعبتان تجريبيتــان، وييين الجدول (1) توزيع أفراد عينة الدر اسة تبعاً للمدرسة،ومجموعة الار اسة والجنس والشعبة وعدد الطلبة.

الجدول (1): نوزيع أفراد عينة الار اسة لمجموعة الدراسة / المدرسة/الجنس /الثعبة/ الطلبة

| مجموعة الار اسة | عدد الطلبة | الثعبة | المدرسة | الجنس |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| التجريبية | 87 | i | مدرسة الثهيد فريد <br> غنام(جبع) | ذكور |
| الضابطة | 87 | ب |  |  |
| التجريبية | 44 | ج |  |  |
| التجريبية | 40 | i | مدرسة الثهيد أبو علي مصطفى الأساسية |  |
| التجريبية | 41 | ب |  |  |
| الضابطة | 42 | ج |  |  |

وكان عدد الطلبة في كل شعبة من الشعب الضـابطة و التجريبية فــوق قيمـــة المتوســطـ
 المجمو عة في الدر اسات التجريبية (عبده،1999).

استخدم في هذه الدر اسة أداتين، هما:

1. المـادة الار اسية:

المادة الدر اسية التي شملتها هذه الار اسة هي الإبداع بطريقة الخر ائط المفاهيمية، وقــد قام الباحث بتحديد الأهداف السلوكية المطلوب تحقيقها وإعداد نماذج لحلول بعض المسائل وفقاً لطريقة الخر ائط المفاهيمية حيث زود معلمي الشعب التجريبية بهذه الحلول (بعد عرضها علــى الاكتور المشرف على الرسالة) للاسترشاد بها والاستفادة منها وشرحها للطلاب و الطالبات فــي

الشعب التجريبية.

## 2. الاختبار التحصيلي:

تمثلت أداة القياس في هذه الار اسة باختبار تحصيلي،من إعداد الباحث، حيث تم إتبــاع الخطوات التالية من أجل بناء وتطوير هذه الأداة: -

## 1. بنية الاختبار:

من أجل بناء اختبار تحصيلي يناسب هذه الدر اسة اتبع الباحث الخطوات التالية: -

أ - قام الباحث بناء بتصنيف المسائل الواردة فــي الخــر ائط المفاهيمية وعرضـــها علـىى
مجموعة من المعلمين من ذوي الخبرة.

صنف الباحث تمارين بنود المادة التعليمية وتمارين المر اجعة، وقـــام بتحليــل كتـــاب
الرياضيات للصف السابع الأساسي (الفصل الأول+الفصل الثاني) بناءاً على أربعـــة مجــالات، الاستدلال المنطقي القدرة المكانية القدرة العددية و القدرة التصويرية.

وفيما يلي عرض توضيحي لكل مجال من المجالات السابقة و أين تم تطبيقه في كتـــاب الرياضيات للصف السابع الأساسي وتم التركيز على المفاهيم.

الاستدلال المنطقي:

وهو الانتقال من مقدمة أو أكثر نعرفها أو نسلم بصحتها إلى نتيجة تلزم عنهـــا(إبــر اهيم،
2001). وقد ظهر في:

1 - أنواع المجموعات (المجموعة الجزئية المجموعة الخالية المجموعــة المنتهيــة وغيـر المنتهية) (الوحدة الأولى المجموعات الجزء الأول).

2 - خصـائص عمليات الجمع و الضرب علــى الأعــداد العـشرية (الوحــدة الثالثــة الأعــداد الصحيحة الجزء الأول).

3 - تكافئ الأعداد النسبية (الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة الجزء الأول).

$$
4 \text { - نظرية فيثاغورس (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثاني). }
$$

5 - حل المعادلات في مجموعة الأعداد الصحيحة (الوحدة الثالثة الجبر الجزء الثاني).

$$
6 \text { - الفرق بين مربعين (الوحدة الثالثة الجبر الجزء الثاني). }
$$

$$
7 \text { - التحليل بإيجاد عامل مشترك (الوحدة الثالثة الجبر الجزء الثاني). }
$$

8 - مقاييس النزعة المركزية (الوسط الحسابي الوسط الحسابي لجداول نكرارية ذي فئات)
(الوحدة الرابعة الإحصاء الجزء الثاني).

## مثال: الوتر تربيع = المجاور تربيع + المقابل تربيع

## الققرة المكانية:

وتقيس التصور البصري لحركة الأثكال السطـدة والمجسمة وينطوي علــى التـــرف
المختلف لعلاقات الأثكال و الهو اقع (بخيت 2001).
وقد ظهرت في:

1 - جذر ألنربيعي و التكيبي للأعداد النسبية (الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة الجزء الأول).
2 - ثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد النسبية (الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة الجزء الأول).

$$
3 \text { - } 5 \text { - مفهوم أولية في الهندسة (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثاني). }
$$

6 - حساب المساحة الجانبية و الكلية لهرم قائم منظظ (الوحدة الثانية القياس الجزء الثاني). 7 - تتثيل الجداول التكر ارية هندسيا (بالرسم) (الوحدة الرابعة الإحصاء الجزء الثاني).

بالاستعانة بالثكل المر افق أجد كلا من المجمو عات الآتية:


ب) ص
(أ) س
هـ) ص س
د) س صـ
ز(س)
$\sim$ ص
(لقدرة العددية:

وتقيس الأداء العقلي الذي يتميز بسهولة وسرعة ودقة إجر اء العمليات الحسابية (شبر 1997).
وقد ظهرت في:

1 - العمليات على المجموعات (الإتحاد الثنقاطع فــرق مجمــوعتين) (الوحــدة الأولـــى المجموعات الجزء الأول). 2 - معكوس العدد (الوحدة الثانية الأعداد الصحيحة الجزء الأول).

3 - العمليات على الأعداد الصحيحة (جمع طرح ضرب قسمة) وخصـائــصها (الوحــدة الثانية الأعداد الصحيحة الجزء الأول).

4 - مفهوم مقياس الرسم وكيفية حسابه (الوحدة الر ابعة التناسب الطردي و التتاسب العكسي). 5 - العمليات على المقادير الجبرية (الوحدة الثالثة الجبر الجزء الثاني)

مثال:

إذا كان مجموع رو اتب (5) موظفين في شركة ما (1450) دينار ا في الثهر ،ومجمو ع رواتــب (4) موظفين في الثركة نفسها (1300) دينار في الثههر ،ومجموع رواثب (6) مــوظفين فــي الشركة(2455) دينار ا في الشهر . أ) ما مجموع رو اتب جميع موظفي الشركة في الشهر ؟(القدرة العددية) الققرة التصويرية:
 استخلاص المعومات (رضوان،1998).

1 - مفهوم المجمو عات وطرق كتابتها (الوحدة الأولى المجموعات الجزء الأول).

2 - المجموعة الكلية و المجموعة المتمة وطرق كتابتها (الوحدة الأولى المجموعات الجزء الأول).

3 - مفهوم الأعداد الصحيحة (الوحدة الثانبة الأعداد الصحيحة الجزء الأول). 4 - القيمة المطلقة (الوحدة الثانية الأعداد الصحيحة الجزء الأول). 5 - مفهوم العدد النسبي (الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة الجزء الأول). 6 - مقارنة الأعداد النسبية (الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة الجزء الأول). 7 - كتابة العدد العشري بالصورة العلمية (الوحدة الثالثة الأعداد الصحيحة الجزء الأول). 8 - مفهوم النسبة و التتاسب (الوحدة الر ابعة التتاسب الطردي و التتاسب العكسي). 9 - مفهوم النتاسب الطردي (الوحدة الرابعة النتاسب الطردي و التتاسب العكسي).

10 - مفهوم التتاسب العكسي (الوحدة الرابعة التتاسب الطردي والتتاسب العكسي). 11 - مفهوم اللستوى (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثاني). 12 - العلاقات بين المستقيمات في اللستوى (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثاني). 13 - مفهوم الزاوية والية قياسها وأنو اعها وفق قياسها (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثني).

14 - مفهوم الدثلث و أنو اعه (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثاني). 15 - تطابق وتثابه المتثلات (الوحدة الأولى الهندسة الجزء الثاني). 16 - مفهوم اللخروط (الوحدة الثانية القياس الجزء الثناني).

17 - حساب حجم الدخروط ومساحته الجانبية و الكلية (الوحدة الثانية القياس الجزء الثاني). 18 - حساب حجم الهرم (الوحدة الثانية القياس الجزء الثناني).

19 - مفهوم الحد الجبري وتمييز الحدود الجبرية المنتشابهة من غير المنثشابهة (الوحــة الثالثــة الجبر الجزء الثاني).

1 - أنواع البيانات الإحصائية (النوعية الكمية ومفهومها) (الوحدة الرابعة الإحصاء الجزء
الثاني).

مثال:
1)ما هو أكبر عدد صحيح سالب؟|القرة التصورية 2) هل يوجد أكبر عدد صحيح موجب؟القررة التصورية

## صدق الاختبار:

للتأكد من صدق الاختبار التحصيلي قام الباحث بعرض الاختبار على لجنة من المحكمين
 قباطية، ومجموعة من المعلمين و المعلمات ممن لهم خبرة طويلة في تدريس مادة الرياضــيات للصف السابع وطلب إليهم إبداء ملاحظاتهم حول الاختبار من حيــث:مــدى مــشابهة أســـئلة الاختبار لأسئلة الكتاب، مدى كفاية الوقت المحدد،إضـافة أو حذف بعــض الأســئلة، نوزيـــع العلامات على الأسئلة، وأي ملاحظات أخرى.

جمعت ملاحظات المحكمين وعدل الاختبار بناء عليها، تم عرض الاختبار مرة أخــرى على الاكتور المشرف على الرسالة الذي أبدى ملاحظانه في طريقة ترتيب الأســئلة وتوزيــع بعض العلامات عليها وبذللك خرج الاختبار بصورته النهائية.

## تحليل نتائج تجريب الاختبار:

بعد تطبيق الاختبار المعد لأغر اض هذه الدراسة وهو من نوع الأسئلة المقالية على عينة استطلاعية من مجتمع الار اسة من غير عينتها النهائية، حسب معامل الصعوبة لكل سؤال مــن أسئلة الاختبار .

## إجراءات الار اسة:

اتبع الباحث الخطو ات التالية في إعداد الدر اسة:

1- قام الباحث بمر اجعة عمادة كلية الدر اسات العليا في جامعة النجاح الوطنية / نابلس/ فلسطين بتاريخ (2008/1/2)للحصول على كتاب موجه لوز ارة التربية والتعـاــيم مــن أجــل القيــام بالدر اسة في المدارس في قباطية.

2- قامت وزارة التربية و التعليم بمخاطبــة مديريـــة التربيــة و التعلــيم فــي قباطيـــة بتــاريخ (2008/1/9)للسماح للباحث بإجر اء در استه في المدارس الأساسية المدينة.

3- حــصل الباحــث علــى كتـــاب مــن مديريـــة التربيــة و التعلــيم فـــي قباطيـــة بتــاريخ (2008/1/12)(بالمو افقة على القيام بإجر اء در استه على طلبة الصف السابع الأساســي فـــي المدارس الأساسية في قباطية.

4-قام الباحث بزيارة إلى كل مدرسة مشاركة في الدر اسة، وأجتمع مــع مــدير المدرســة، أو
مديرتها، ومعلم أو معلمة الرياضيات للصف السابع الأساسي، من أجل شرح أهداف وأهيـــة الار اسة، ومعرفة إمكانية تعاونهم معه، وتقديم التسهيلات اللازمة لإنجاح الار اسة.

5-فبل البد بإجر اء التجربة قام الباحث بزيارة ثانية للمدرستين المشتركتين في التجربة واجتـــع بالطلاب المشاركين في التجربة برفقة معلم أو معلمة الرياضــيات وأخبـر هم عــن أهــداف التجربة و أهميتها وطلب منهم التعاون معه من أجل إنجاح التجربة.

6- بالنسبة لمعلمي الثعب التجريبية قام الباحث عند البدء بإجر اء التجربة بتزويدهم بلوحة كتب عليها خطو ات الاستر اتيجية المعدلة وذلك من أجل تعليقها في غرفة الصف في كــل حـصـ رياضيات وذللك للاسترشاد بها كما زودو هم بنماذج لحلول بعض المسائل وفقــاً لخطـــوات الإستر اتيجية المعدلة.

7-حرص الباحث أثناء إجر اء التجربة على حضور بعض الحصص (مع المعلمين و المعلمات). 8-في نهاية التجربة طبق الاختبار التحصيلي الخاص بالتجربة في صورته النهائية ثــم صــحح الأور اق ورصد العلامات من أجل المعالجات الإحصائية واستخر اج النتائج.

تصميم الاراسة:

اشتملت هذه الدر اسة على المتغير ات التالية: -

1-المتغير المستقل، و هو طريقة التدريس: (بإتباع طريقة الخر ائط المفاهيمية) 2-المتغير التابع، وهو القدرة على الإبداع بطريقة الخر ائط المفاهيمية.

## المعالجة الإحصائية:

استخدم هذه الدر اسة المعالجات الإحصائية التالية:

- اختبار (T-Test) لعينتين مستقليتين لمعرفة مدى التكافؤ مجهــو عتي الدر اســـة: الــضابطة و التجريبية قبل إجر اء التجربة ولمعرفة مدى التكافؤ الذكور قبل إجر اء التجربة أيضاً. - تحليل التباين الأحادي على مستوى ( $\alpha=0.05)$.

الفصل الرابع

نتائئج الار اسة

- الوصف الإحصائي لنتائج الار اسة
- التحليل الإحصائي لنتائج الار اسة
- النتائُج (العامة للار اسة


## الفصل الرابع

## نتائج الار اسة

 إجراء اختبار قبلي لفحص تكافؤ المجمو عتين التجريبية والــضابطة وقبــل اســتعر اض نتـــائج الفرضيات تم مناقثة مبدأ واقع العلاقة ما بين الإبداع و الخر ائط المفاهيمية ومدى التز ابط بينهما.

## أولا: النتائج المتعلقة بفحص الفرضية الأولى:

وقد نصت الفرضية على أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحـصائية ( $\alpha=0.05)$ واقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيميــة وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديريـــة تربيـــة قباطيــة بــين القياســـات القبلــي و البعدي،و الاحتفاظ عند المجموعة الضابطة.

لاختبار الفرضية استخدم البحث تحليل التباين متعدد الهتغيرات التابعة (MANOVA) وذلــك باستخذام اختبار ولكس لامبدا (Whyilks Lambda) حيث ييين الجدول رقم (3) التنوسطات الحسابية،بيينما ييين الجدول (4) نتائج تحليل التثاين متعدد التتغيرات الثابعة.
(الجدول رقم (2): المتوسطات الحسابية لإبداع الرياضيات لدى طلبة الصف السابع الأساســي في مديرية تربية قباطية عند المجموعة الضابطة(ن=87)

| الاحتفاظ | البعدي | (القبل | أقصى درجة | (لقياس المستوى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.81 | 1.81 | 1.97 | 6 | الاستدلال اللفظي |
| 1.55 | 1.53 | 1.39 | 6 | القدرة المكانية |
| 2.51 | 2.65 | 2.60 | 7 | لقدرة العددية |
| 1.53 | 1.48 | 1.32 | 6 | القدرة التصورية |
| 7.41 | 7.48 | 7.30 | 25 | الارجة الكلية |

الجدول رقـــ (3) نتائج تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعة (MANOVA) وذلك باســتخدام اختبار ولكس لامبدا (Wilks Lambda) لاختبار دلالة الفروق بين القياســين القبلي و البعدي و الاحتفاظ لدى المجمو عة الضابطة (ن=87)

| مستوى | درجات <br> حرية المقام | درجات حرية <br> البسط | قيمة) | قيمة ولكس <br> لامبدا | (المستوى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.46 | 41 | 2 | 0.78 | 0.96 | الاستدلال اللفظي |
| 0.68 | 41 | 2 | 0.38 | 0.98 | القردة المكانية |
| 0.46 | 41 | 2 | 0.78 | 0.96 | لقدرة العددية |
| 0.59 | 41 | 2 | 0.52 | 0.97 | القدرة النصورية |
| 0.68 | 41 | 2 | 0.38 | 0.98 | اللدرجة الكلية |

*دال إحصائيا عند مسنوى الدلالة (0=0.05).

يتضح من الجدول رقم (4) أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالـــة الإحصـائية ( $\alpha=0.05)$ و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربيــة قباطيــة بــين القياســـات القبلي و البعدي،و الاحتفاظ عند المجموعة الضابطة.

## ثُاتيا:النتائج المتعلقة بفحص الفرضية الثانية:

وقد نصت الفرضية على أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مــستوى الدلالـــة
الإحصائية ( $\alpha=0.05)$ و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــرائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مدبرية تربية قباطية بين القياسات القبلي و البعدي، والاحتفاظ عند المجموعة التجريبية، لاختبار الفرضية استخدم الباحث تحليــل التبــاين متعــدد المتغيــر ات التابعـــة (MANOVA) وذلـــك باســـتخدام اختبـــار ولكــس لامبــــا

حيث يبين الجدول رقم (4) المتوسطات الحــابية،بينما يبــين الجــدول (Wilks Lambda) (5)نتائج تحليل التباين متعدد المتغيرات التابعة.

الجدول رقم (4) المتوسطات الحسابية لإبداع الرياضيات لدى طلبة الصف السابع الأساسي فــي مديرية تربية قباطية عند المجموعة التجريبية(ن=87)

| الاحتفاظ | البعدي | القبّ | (أقصى درجة | (القياس المستوى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2.44 | 2.37 | 1.53 | 6 | الاستدلال اللفظي |
| 2.76 | 2.69 | 1.32 | 6 | القدرة المكانية |
| 3.93 | 3.97 | 3.00 | 7 | لقدرة العددية |
| 2.41 | 2.16 | 1.00 | 6 | القدرة التصورية |
| 11.55 | 11.26 | 6.86 | 25 | الدرجة الكلية |

الجدول رقــم (5) نتائج تحليل التباين متعدد المتغير ات التابعة (MANOVA) وذلك باســتخدام اختبار ولكس لامبد(Wilks Lambda) لاختبار دلالة الفروق بــين القياســـين القبلي البعدي،و الاحتفاظ لدى المجموعة التجريبية (ن=87)

| مستوى | درجات <br> حرية المقام | درجات حرية <br> البسط | قيمة) | قيمة ولكس <br> لامبدا | (لمستوى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| * 0.0001 | 41 | 2 | 11.06 | 0.64 | الاستدلا اللفظي |
| *0.0001 | 41 | 2 | . 2587 | 0.32 | القدرة المكانية |
| *0.0001 | 41 | 2 | 24.08 | 0.46 | لقدرة العددية |
| * 0.0001 | 41 | 2 | 29.34 | 0.41 | القدرة التصورية |
| *0.0001 | 41 | 2 | 58.75 | 0.25 | الارجة الكلية |

*دال إحصائيا عند مستوى الدالة (م=0.05).

يتضـح من الجدول رقم (5) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصـائية عن مــستوى الدلالـــة الإحصـائية ( $\alpha=0.05)$ و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربيــة قباطيــة بــين القياســـات القبلي و البعدي،و الاحتفاظ عند المجموعة التجريبية في جميع المسنويات و الدرجة الكلية،ولتحديد الفروق بين القياسات الثيلاثة استخدم اختبار سيداك(Sidak Post hoc test) للمقارنات البعديــة بين المتوسطات الحسابية ونتائج الجدول رقم (6) تبين ذلك. الجدول رقم (6): نتائج اختبار سيداك للمقارنات البعدية بين المتوســطات الحـسابية للقياســـات الثلاثة لدى التجريبية (ن=87)

| الاحتفاظ | البعدي | القبلي | القياس | المستوى |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| *0.90- | 0.873- |  | القبلي | الاستخلال اللفظي |
| 0.06- |  |  | البعدي |  |
|  |  |  | الاحتفاظ |  |
| 1.44- | 1.37- |  | القبلي | القدرة الدكانية |
| 0.06- |  |  | البعدي |  |
|  |  |  | الاحتفا |  |
| 0.93- | 0.97- |  | القبلـ | القدرة العددية |
| 0.04 |  |  | البعدي |  |
|  |  |  | الاحتفاظ |  |
| 1.41- | 1.16- |  | القبلي | القدرة النصورية |
| 0.25- |  |  | البعدي |  |
|  |  |  | الاحتفاظ |  |
| 4.63- | 4.39- |  | القبلي | الارجة الكلية |
| 0.36- |  |  | البعدي |  |
|  |  |  | الاحتفاظ |  |

*دال إحصائيا عند مستوى الالالة ( (0.05).
 جميع السستويات والارجة الكلية من القاس القبلي،أي أن استخذام الخر الثط المفاهيمية اليجايبا في إبداع الرياضيات والاحتفا لاى طلبة الصف السابع الأساسي في قباطية.

## ثالثا:النتائج المتطقة بغصص الفرضية الثائثة:



 الضابطة والنجرييية.

لاختبار الفرضية استخدم اختبار (ت) لدجم عثّن مستقلتين ونتائج الجول(7) تيين ذلك. الجبول (7): نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق بين القاس البعي بـيـن المجــو عتين الـــابطة التجرييية

| اللالالة | (ت) | المجموعة الضابطة |  | المجموعة الضابطة |  | المستويات |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | الاحـر اف | المتوسط | الآحر ف | المتوسط |  |
| 0.07 | 1.82 | 1.39 | 2.37 | 1.87 | 1.81 | الاستدلال اللفظي |
| *0.0001 | 4.27 | 1.33 | 2.69 | 1.18 | 1.53 | القدرة المكانية |
| *0.0001 | 3.79 | 1.65 | 3.97 | 1.58 | 2.65 | القدرة العددية |
| *0.02 | 2.24 | 1.19 | 2.16 | 1.30 | 1.48 | القدرة التصورية |
| *0.0001 | 4.39 | 3.93 | 11.25 | 4.00 | 7.48 | الدرجة الكلية |

*(ت) الجدوليه(1.96).

يتضح من الجدول رقم (8) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصـائية عن مستوى الدلالــــة الإحصائية ( $\alpha=0.05)$ في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفــسطيني وفاعليـــة اســتخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف الــسابع الأساســي فــي القيــاس البعــدي: القـــرة الدكانية القدرة العددية القدرة التصورية،و الدرجة الكلية بين المجمو عتين الــضابطة و التجريبيــة ولصـالح المجمو عة التجريبية،بينما لم تكن الفروق دالة إحصائيا فــي الاســتـدلال اللفظــي بــين المجمو عتين الضابطة و التجريبية. أي أن طريقة استخدام بيئة تعلم افتر اضية أفضل فــي تعلـــيم التطبيق،و التحليل،و التركيب من الطريقة النقليدية.

## رابعاً:النتائج المتعلقة بفحص الفرضية الرابعة:

وقد نصت الفرضية على أنـه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مــستوى الدلالــــة
الإحصـائية ( $\alpha=0.05)$ و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية بين القياس القبلي بين المجمو عتين الضابطة و التجريبية. ولاختبار الفرضية استخدم اختبار (ت) لمجمو عتين مــستقلتين ونتائج الجدول(8) تبين ذلك.

الجدول (8): نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق في القياس القبلي بــين المجمــو عتين الــضابطة و التجريبية

| اللالالة | (ت) | المجموعة الضابطة |  | المجموعة الضابطة |  | المستويات |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | الانحر اف | (المتوسط | الآحر اف | المتوسط |  |
| 0.13 | 1.49 | 1.24 | 1.53 | 1.48 | 1.97 | الاستدلال اللفظي |
| 0.77 | 0.29 | 1.04 | 1.32 | 1.17 | 1.39 | الققرة المكانية |
| 0.26 | 1.11 | 1.55 | 3.00 | 1.72 | 2.60 | القدرة العددية |
| 0.19 | 1.32 | 0.95 | 1.00 | 1.30 | 1.32 | القدرة <br> التصورية |
| 0.56 | 0.58 | 3.09 | 6.86 | 3.87 | 7.30 | الارجة الكلية |

*(ت) الجدوليه (1.96)

يتضـح من الجدول رقم (9) توجد فروق ذات دلالة إحـصـائية عــن مــسنوى الدلالـــة الإحصـائية ( $\alpha=0.05)$ و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية بين القياس القبلي بين المجمو عتين الضابطة و التجريبية،ومثل هذه النتيجة تعني وجود تكافؤ بين المجموعتين قبل البدء في تنفيذ التجربة.

## خامساً:(لنتائعج المتعلقة بفحص الفرضية الخامسة:

وقد نصت الفرضية على أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مــستوى الدلالـــة
الإحصـائية ( $\alpha=0.05)$ في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلـسطيني وفاعليــة اســتخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية نربية قباطية بين الاحتفاظ عند المجمو عة التجريبية و الضابطة.

لاختبار الفرضية استخدم اختبار (ت) لمجمو عتين مستقلتين ونتائج الجدول(10) تبين ذلك. الجدول (9): نتائج اختبار (ت) دلالة الفروق في الاحتفاظ بين المجمو عتين الضابطة التجريبية

| الدلالة | (ت) | المجموعة الضابطة |  | المجموعة الضابطة |  | المستويات |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | الآحر\|ف | المتوسط | الآحر\|ف | (المتوسط |  |
| *0.03 | 2.20 | 1.33 | 2.44 | 1.31 | 1.81 | الاستدلال <br> اللفظي |
| **0.0001 | 4.61 | 1.26 | 2.76 | 1.16 | 1.55 | القدرة <br> المكانية |
| *0.0001 | 4.12 | 1.63 | 3.93 | 1.54 | 2.51 | القدرة العددية |
| *0.004 | 2.92 | 1.21 | 2.41 | 1.31 | 1.53 | القدرة <br> التصورية |
| *0.0001 | 4.46 | 3.95 | 11.55 | 4.29 | 7.41 | الارجة الكلية |

*(ت) الجدوليه(1.96).

يتضـح من الجدول رقم (10) أنه لا نوجد فروق ذات دلالة إلــصـائية عــن مــستوى الدلالـــة الإحصـائية ( $\alpha=0.05)$ في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفــسطيني وفاعليـــة اســتخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف اللسابع الأساسي العليا في مديرية تربية قباطيـــة بــين الاحتفاظ عند المجموعة التجريبية و الضابطة.

الفصل الخامس

مناقشة النتائيج و التوصيات

- مناقشة النتائئج
- التوصيـات


## (الفصل الخامس

## مناقشة النتائج و التوصيات

هدفت هذه الار اسة إلى معرفة و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلــسطيني وفاعليــة
استخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية من اجل ذللك اختار الباحث عينة در اسية مكونة من (253)طالبا من الطلبة الذين يدرســون فــي مدارس في قباطية للعام الار اسي(2009/2008) وتم تقسيمهم إلى مجموعة ضـابطة (85طالبــا) ومجمو عة تجريبية (168 طالبا).

الإحصائية وتوصياتها .

## مناقثثة نتائج الار اسة:

## مناقثة نتائج الفرضية الأولى:

لقد أظهرت نتائج اختبار الفرضية باستخدام تحليل التباين متعــدد المتغيـرات التابعــة (Wilks Lambda) وذلك باستخدام اختبار ولكس لامبدا (3ANOVA) توجد فروق ذات دلالة إحصـائية عن مستوى الدلالة الإحصائية ( $)$ ) بــين و اقــع إبـــداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الــصف السابع الأساسي في مديرية تربية قباطية بين القياسات القبلي والبعدي،و الاحتفاظ عند المجموعة الضابطة،حيث دلت هذه النتنائج على فاعلة استخدام طريقــة الخــرائط المفاهيميــة فــي هــذه الار اسة،في تحسين قدرة الطلبة في حل المسألة الرياضية، وقد دلت نتـــائج هــذه الدر اســـة أن تحصيل الطلبة في المجمو عات التجريبية الذين تعلمو ا حل المسألة الرياضية بشكل عـــام وفقــاً لإستر اتيجيات معينة أفضل من تحصيل زملائهم في المجموعات الضابطة الذين تعلمــوا حــل المسالة دون الاعنماد على استر اتيجيات محددة، ويمكنني تفسير النتائج التي أثارت إلى فاعليــة

استخدام الخر ائط المفاهيمية في تحسين مقدرة الطلبة على حــل المــسألة الرياضـــية والإبــداع فيها،وتحسين مقدرتها على حل المسائل.

## مناقثة نتائج الفرضية الثانية:

لاختبار الفرضية استخدم الباحث تحليل التباين متعدد المتغير ات التابعة (MANOVA)
وذلك باستخدام اختبار ولكس لامبدا (Wilks Lambda) حيث يبين الجدول (5) نتائج تحليـل التباين متعدد المتغيرات التابعة.

يتضح من الجدول رقم (5)أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عــن مــستوى الدلاــــة الإحصائية ( $\alpha=0.05)$ و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخــر ائط المفاهيمية وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية تربيــة قباطيـــة بــين القياســـات القبلي و البعدي،و الاحتفاظ عند المجمو عة التجريبية في جميع المسنويات و الارجة الكلية،ولتحديد الفروق بين القياسات الثيلاثة استخدم اختبار سيدالك (Sidak Post hoc test) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية ونتائج الجدول رقم (6) تبين ذللك. و اتضـح من الجــدول رقـــ (6) أن إبداع الرياضيات في القياسين البعدي والاحتفاظ كان أفضل في جميع المستويات والدرجة الكلية من القياس القبلي،"أي أن استخدام الخر ائط المفاهيمية ايجابيا في إبداع الرياضيات والاحتفاظ لدى طلبة الصف السابع الأساسي في قباطية".

## مناقشة نتائج الفرضية الثالثة :

لاختبار الفرضية استخدم اختبار (ت) لمجموعتين مستقلتين ونتائج الجدول(7) تبين ذلــك وأظهرت النتائج أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عن مستوى الدلالة الإحصـائية( =0.05) في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيمية وتطــويره لطلبة الصف السابع الأساسي فــي القيــاس البعــدي: القـــدرة المكانية القــــرة العددية القـــدرة التصورية،وو اللارجة الكليــة بــين المجمــو عتين الــضـابطة و التجريبيــة ولـــصالح الـجموعـــة

التجريبية،بينما لم تكن الفروق دالة إحصـائيا في الاستدلال اللفظي بين المجمـو عتين الــضـابطة و التجريبية.

أي أن طريقة استخدام بيئة تعلم افتر اضية أفضل في تـليم النطبيق،و التحليل،و الثركيــب
من الطريقة النقليدية.

## مناقشة نتائج الفرضية الرابعة:

لاختبار الفرضية استخدم اختبار (ت) لمجمو عتين مستقلتين ونتائج الجدول(8) تبين ذلــك
وأظهرت النتائج أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحـصـائية عــن مـستوى الدلالـــة الإحــصـائية (0.05= 0 ) و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وفاعلية استخدام الخر ائط المفاهيميــة وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي في مديرية نربية قباطيــة بــين القيـــاس القبلــي بــين المجمو عتين الضابطة و التجريبية،ومتل هذه النتيجة تعني وجود تكافؤ بين المجمو عتين قبل البدء في تنفيذ التجربة

## مناقشة نتائج الفرضية الخامسة:

لاختبار الفرضبة استخدم اختبار (ت) لمجمو عتين مستقلتين ونتائج الجدول(9) تبين ذلــك و أظهرت النتائج أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحـصـائية عــن مــستوى الدلالـــة الإحــصـائية (0.05= $\alpha$ )
 المجموعة التجريبية و الضابطة.
بناء على نتائج هذه الدر اسة فإنها نوصي بما يلي:

## - توصيات للباحثين:

إعادة هذه الار اسة في محتوى هندسي آخر، وفــي صــفوف در اســية أخرى و البحــث عــن استر اتيجيات تكون أكثر فاعلية في و اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلسطيني وتطويره لطلبة الصف السابع الأساسي.

## - توصيـات لوزارة التربية والتعليم والعالي:

نوجه هذه الار اسة جملة من النوصيات للهيئات المعنية في وزارة التربية و التعليم منها:

## أ - توصيات لواضعي المناهج:

ضرورة التركيز على وجود استر اتيجيات واضحة ومحددة الخطوات فــي كتــب الرياضـــيات المدرسية، خاصة فيما يتعلق بو اقع إبداع الرياضيات في المنهاج الفلــسطيني وتطــويره لطلبــة الصف السابع الأساسي.

ب -توصيات لمديرية الإشر اف والتدريب و التظوير التربوي:
عقد دورات تدريبية يتم من خلالها تدريب المشرفين على استخدام هذه الإســـتر اتيجية خاصــــة واستر اتيجيات حل المسألة الرياضية عامة، و التوصية بنقل هذه الخبرات إلى الميدان.

## ج -توصيات المعلمين:

ضرورة استخدام المعلمين لاســتر اتيجيات واضــحـة ومحــددة الخطــوات أثنثـــاء تدريـسهم لطلابهم إضافة إلى ضرورة حث الطلاب على استخدام هذه الاسنتر اتيجيات.

# المراجع و المصادر 

أولا: المراجع العربية.
ثاثيا: المراجع الأجنبية.

# قائمة المصادر والمراجع 

> أولا: المراجع العربية
** إير اهيم، مجي عزيز (2001). تعليم وتعلم المفاهيم الرياضية للطفل من سن 3 سنوات إلى سن 6 سنوات، القاهرة، مصر، مكتبة الأنجلو الصصرية.
*الالقانى أحد حسين وعلى الجمل (1996). معجم المـصططحات التربويــة المعرفــة فـى المناهج وطرق التثريس القاهرة عالم الكتب.
*برنامج التعليم المفتوح، (2000). طرائق التتريس والتتريب العامة جامعة القس المفتوحة القس، فلسطين.

* التعليم المفتوح (1999). علم نفس التربوي جامعة القس المفتوحة القس فلسطين.
* الجراح، رضوان محمد (2002). أثر استخدام خراط المفاهيم في تـــصيل طبــة الــصف التاسع الأساسي للمفاهيم في مقرر العلوم البيولوجية، رسالة ماجستير غيــر منـشورة، جامعة اليرموك.
*جروان فتحي عبد الرحمن (1999). تعليم التفكير مفاهيم وتطبيقات. (ط1) الإمارات: دار الكتاب الجامعي 1999م
*الطيطي خالد عثمان (2000). تحليل محتوى الإحصاء والاحتمالات في منــاهج المدرســة الأردنية وفق معايير المجلس الوطني الأمريكي لمعلمي الرياضــيات (NCTM) لعــام

2000 وبناء نموذج لتطويرها 2001م سعيد مكثبة كلية العلوم التربوية بالأردن.

* الخطة الشاملة (1996). المنهاج الفــسطيني الأول مركـز تطــوير المنـــهج، رام الش، فلسطين.
*روشكا، (1989). الإبداع العام والخاص. ألكسندرو (ترجمة غسان أبو فخر) الكويت: سلسلة عالم المعرفة.
**يتون عايش محمود، (1999). تتمية الإبداع والتفكير الإبداعي في تـريس العلـوم ط2 دار عمار، عمان، الأردن.
*زيتون، عايش (2004). أساليب تاريس العلوم. دار الشروق للنشر والثوزيع، عمان. *أبو زينة، فريد (1999) . الرياضيات مناهجها وأصول تدريسها. عمان دار الفرقان.
**عادة، جودت.(2003). تدريس مهارات التفكير . دار الشروق للنشر والثوزيع، فلسطين
*الشثربيني، فوزي والطناوي، عفت (2001). مداخل عالمية في تطوير المنـــاهج التُليميـة على ضوء تحديات القرن الحادي والعشرين، القاهرة، مصر، مكتبة الأنجلــو الـــصرية. (شبر، 1997).

$$
\text { * أوسبورن (Osborn 1963). عن: عبد اله الصافي } 1997 .
$$

الكسننر روشكا، الإبداع العام والخاص. ترجمة: غسان أبو فخر، الكويت، مكثبة عالم المعرفة، .1989
*صالح ماهر (2006). مهارات الموهوبين ووســائل تنميــة قـــدراتهم الإبداعيــة ط1،دار المشرق النقافي، عمان، الأردن.
*عاقل فاخر (1975). التربية و الإبداع دار العلم للمايين بيروت
*عبد السلام، عبد السلام مصطفى (2001). الآجاهات الحديثة في تدريس العلوم، دار الفكر العربي، القاهرة، مصر .
*عبيد، وليم (2004). تتليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعــيير وثقافــة التفكير، عمان، الأردن، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
*عبيدات، سلمان، (1999). " القياس والتقويم الثتربوي " الأردن: الجامعــة الأردنيــة، كليــة التنربية.
*الطناوى عفت مصطفى (2004). أساليب التعليم والتعلم وتطبيقاتها فى البحوث التربوية مكتبة الأنجلو الصصرية القاهرة.
*عقلان إبر اهيم محمد (2000). مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها.
*الفارسي، خديجة محمد سالم (2003). أثر استخدام خرائط المفاهيم فــي تــــريس طالبــات المرحة الإعدادية في مادة الجفر|فيا، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعــة الــسلطان قابوس مسقط عمان
**اسم، بشرى محمود (1999). "أثر خرائط المفاهيم في تحقيق الجاتب المعرفي للرياضــيات في المرحةة المتوسطة" مجلة العلوم الثربوية و النفسية، العدد 31.
**القيسي، بخيت (2001). أثر خرائط المفاهيم في تحصيل طلبة المرحة الأساسية وتفكيرهم الناقد في الرياضيات، رسالة دكتور اه غير منشورة، جامعة بغداد..
*المفتي، محمد أمين، (1995). قراءات في تعليم الرياضيات. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة. * كامل منير (4-5 ديسمبر1996). ندوة التربية العلمية ومتطلبات التثميــة فــي القــرن الحادي والعشرين مركز تطوير تدريس العلوم جامعة عين شمس
*الميلادي عبــد المــنـع (2003). المتفوقــون الموهوبــون المبـــعون،،آفاق الرعايــة و التاهيل،مؤسسة شباب الجامعة،الإسكندرية،مصر .
**وفاك، جوزف، جووين، بوب، (1995). تُلم كيف تتطلم ترجمة: إبراهيم محمد الــشافعي، أحمد عصام الصففي) الرياض، الملكة العربية السعودية، جامعة اللـلك سعود.
*أ. منير جبريل عبد العزيز أ. سمير الجوابرة (2003). (كيف تطور مهارات التفكير العليــا (الإبداعي والناقد) لطلبة الصف التاسع في موضوع الهندسة النحليلية؟) مكتـب بالتـلـــيم / الظليل كانون الثاني.
*علي السيد سليمان عقول الدستقبل - استراتيجيات لتُليم الموهوبين وتتمية، الرياض مكتبــة الصفحات الذهيبة.
*الاكتوره نادية شريف العمري. كتاب -اجتهاد الرسول - الطبعة الرابعة (1987).

* أ. منير جبريل عبد العزيز أ. سمير الجوابر . عنوان الدراسة: كيف تطور مهارات التفكيـر العليا (الإباعي والناقة) لطلبة الصف التاسع في موضوع الهندسة التحليلية 2003.
* الديب ماجد (2007/ب). "مستوى جودة مناهج الرياضيات الفلسطينية في ضوء المعايير (العالمية للمجلس القومي لمعلمي الرياضيات NCTM' المؤتمر العلمي السنوي الثاني معايير ضمان الجودة والاعتماد في التقليم النوعي بـــصر والــوطن العربــي، جامعــة المنصورة، المجلد الأول.
** محاطمد (2007). " مناهج الرياضيات الفلسطينية في ضـوء المعــيير العالميــة "وقـــائع المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية بجامعة الأقصى غزة، ص1208-1233.
*الوالي مها (2006). " مستوى جودة موضوعات الإحصاء المتضمنة في كتب الرياضيات مرطة التقليم الأسلسي بفلسطين في ضوء معايير المجلس القومي لمعلـــي الرياضــيات "'رســـلة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، فلسطين.
*الوهيبي حفيظة (2005). "تحليل محتوى الهندسة بكتب الرياضيات في ضوء معايير المجلـي القومي لمطلمي الرياضيات NCTM في سلطنة عمان " رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة قابوس، عمان.
*البيك محمود (2004). " معايير النوعية في إعداد مقررات الرياضيات في الجامعة المفتوحة، بحث مؤتمر النوعية في التعليم الجامعة الفلسطيني " جامعة القــس المفتوحـــة رام الله؛ ورقة عمل مقدمة لمؤتمر النوعية فـــي التعلــيم الجــامعي بفلــسطين فـــي الفتــرة 3 2005/7/5م .
*السو اعي عثمان، (2004)."دراسة مدى تطبيق معايير NCTM للرياضيات المدرســية فــي مدارس الإمارات العربية (لمتحدة"
*الصوص عماد (1996). " تقويم كتب الرياضيات المدرسية في مرحلة التعلــيم الأساســـي العليا من وجهة نظر المعلمين والمعلمـات "، رسالة ماجستير غيـر منـشورة، جامعــة النجاح، نابلس، فلسطين.
*Al-Tammar, Jasem (1991): "The relevance of the 1989 National Council of Teacher of Mathematics Standards to long range planning for Mathematics Education at the Elementary School Level (K-4) in Kuwait " , DAI-A,Vol.52,No.52.
* Callow, J. (2003). Talking about visual texts with students. Reading online. 7, 1-16. retrieved july 30,2005, from EBSCO full text database.
*Carr.Judy F.; Harris, Douglas E.(2001) " Succeeding with Standards: Linking Curriculum , Assessment , and Action Planning ", Association for supervision and Curriculum Development Virginia, USA.
* Gerjovch, S\& Wright, M., (1988) The relationship between the general philosophy of education held by elementary school teachers and their attitudes toward creative instruction. Dissertation Abstract International, -A 48 (7),.
*Gonzalez, G.R.(1994) "Descriptive Study of Verbal Problem in Selected Mathematics Textbook at high school" Dis.bs.mt.Vol.54,No9.
*Gonzalez, G.R.(1994) " Descriptive Study of Verbal Problem in Selected Mathematics Textbook at high school" Dis.bs.mt.Vol.54,No9.
* Harrison, C. (2003). Visual social semiotics: understanding how still images make meaning. Technical Communication, 50 (1), 46-60
*Hong, A., (2006) supporting creativity, Early Child Today Journal. (5)20
* Jetton,J.(1991)"Evaluation Problem Solving Mathematics curriculum " , DAI, Vol.52.No.10.
* Kendy, M.,(2006) From teacher quality to quality teaching, Journal of Educational leader ship, 63(3).
*Kress,g. \& van Leeuwen,t.(1996). Reading images: the grammar of visual design. London.: Routelge.
*National Council of Teachers of Mathematics (1989) " Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics " Prepared by the Working Groups of the Commission on Standards for School Mathematics.
*Smith, Kristi (1997) " Types of Mathematics assessment being administers in kindergarten through fifth grade classroom in State of Georgia " , Kansas - State U niversity USA
*Simpson, R. "Creative imagination" American Journal of Psychology 23 (1970) 234 - 287.
* 1981 by Piers Anthony Ballantine/Del Rey paperback ISBN: 0-345-33632-1, Library of Congress CCN: 80-21754
* Guilford, , I. Imaginative Elements in the written work of School Children''. Pedagogical seminary. 13 (1951): 84-93.
* ) Gordan, Rawland, "Instructional design and creativity; A response to Criticized". Educational Technology, 1995.
*Edward de Bono ,The Happiness Purpose (1977).
* Osborn, Alex, Yaur Creative Power, Motorola University Press, Schaumburg, Illinois, 1991.
*Freeman, J., Encouraging Creativity in the Gifted paper presented in "The Region workshop", Amm-an, Jordan, 1996.
* Davis, G.A., Creativity is for Ever, 2nd ed, Dibugue, IA, Kendll\& Hunt Publishing Company, Inc., 1986
*Magazine article from: The Christian Century; 1988; 494 words; Dwelling Places: A Novel. By Vinita Hampton Wright.
* Torrance and myers, 1970.
* Ausubel, D. (1978). In defense of advance organizers: A reply to the critics. Review of Educational Research, 48, 251-257.
* J. D. Novak (1995). Review of The Content of Science: A constructivist Approach to Its Teaching and Learning. The Quarterly Review of Biology, 70(1), 122-123.
*Bolte, Linda (1999): Using Concept Maps and Interpretive Essays for Assessment in Mathematics, School Science \& Mathematics, Vol.(99), Issue.(1), p 19-30
*Smith, Kristi (1997) "Types of Mathematics assessment being administers in kindergarten through fifth grade classroom in state of Georgia ' , Kansas - state university
* Gonzalez, G.R.(1994) "Descriptive Study of Verbal Problem in Selected Mathematics Textbook at high school" Dis.bs.mt.Vol.54,No9.
* Al-Tammar, Jasem (1991): "The relevance of the 1989 National Council of Teacher of Mathematics Standards to long range planning for Mathematics Education at the Elementary School Level (K-4) in Kuwait ' , DAI-A,Vol.52,No.52.
(لـ مـلاحق

> ملحق رقم (1):"الأهداف العامة للوحدة "

## عنوان الوحدة : الأعداد الصحيحة.

## (الصف: اللسابع

1. أن يتقن الطالب عمليات الحسابية الأربعة على مجموعة الأعداد الصحيحة.
2. أن يتقن الطالب خصائص العمليات الأربعة على مجموعة الأعداد الصحيحة.

الدرس الأول: مجموعة الأعداد الصحيحة.
الزمن: 40 دقيقة.
الأهداف الخاصة: -

1. أن يتعرف الطالب على مفهوم الأعداد الصحيحة.
2. أن يمثل الأعداد الصحيحة بأحد أشكال فن.
3. أن يمثل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد.

اسم النشاط (الوسيلة): 1 - خط الأعداد.
الرسم المجاور



الارس الثاني: معكوس العدد.
الزمن: 40 دقيقة.
الأهداف الخاصة: -

1. أن يتعرف الطالب مفهوم معكوس العدد.
2. أن يجدد معكوس عدد ما.
3. أن يستخدم خط الأعداد في تمثيل العدد ومعكوسة. 4. أن يكتب عناصر مجموعة ما باستخدام (مستعيناً بخط الأعداد.

اسم النشاط (الوسيلة) خط الأعداد


التقويم: اكتب معكوس الأعداد الثالية مستخدماً خط الأعداد ؟
4-5-5 صفر 3 -5

الارس الثالث: القيمة المطلة.

$$
\text { الأهدمن: } 40 \text { دقيقة. }
$$

1. أن يتعرف الطالب متى تستخدم مصطلح القيمة المطلقة.
2. أن يجد القيمة المطلقة للأعداد.
3. أن يستتتج القاعدة الآتية " القيمة المطلقة لأي عدد صحيح لا يساوي صفر تكون موجبة دائماً

$$
\begin{aligned}
& \text { اسم النشاط " الوسيلة " " خط الأعداد. } \\
& \text { النتقيم: أ - أوجد قيمة كل مما يأتي } \\
& \text { |5\-17\\
(1 } \\
& \text { 13-\\
(2 } \\
& \text { 15\\
(3 } \\
& \text { ب - أجد قيمة (س) في كل مما يأتي ؟ } \\
& 7=1 \\
& 1+\backslash 6-\backslash=4+\backslash س
\end{aligned}
$$



الارس الرابع: جمع الأعداد الصضحيحة.

> الأهدافن الخاصة: 40قيقة.

1. أن يتعرف الطالب كيفية جمع عددين صحيحين. 2. أن يجد ناتج جمع عددين صحيحين.
2. أن يستتتج القو اعد الآتية (من خلال الأمتلة)

أ - اذا جمع عدد صحيح موجب إلى عدد صحيح موجب يكون الناتج عدد صحيح موجب.
ب - اذا جمع عدد صحيح سالب إلى عدد صحيح سالب يكون الناتج عدد صحيح سالب. ج - اذا جمع عدد صحيح موجب إلى عدد صحيح سالب يكون الناتج مساوي للقيمة المطلةـــة بين القيمتين المطلقتين لهما وتكون اشارته مشابهة لأشارة العدد الــذي قيمتــه المطلقـــة

$$
\text { اسم النشاط (الوسيلة): } 1 \text { - استخدام مثال من الو اقع مستعيناً بخط الأعداد }
$$

$$
\text { اذا ربح تاجر في اليوم الأول } 50 \text { دينار وفي اليوم الثاني20دينار فكم }
$$

ناتج ربحه


ولكن إذا خسر في اليوم الثالث 30 دينار فكم ناتج العملية


2 -استخدام المعداد بأن تكون مثلاً الكرات الحمر اء موجبة و الزرقاء سالبة
إذا اعتبرنا عملية جمع كرة موجبة إلى كرة سالبة يساوي صفر فنجد ناتج


التقويم: جد ناتج العطليات الآتية 8+3- - أ 3+1- -

ج-7-7


## الارس الخامس: خصائص جمع الأعداد الصحيحة.

> الأهدن :80 دقيقة.

1. أن يتعرف الطالب على الخاصية التبديلية.
2. أن يتعرف الخاصية التجميعية.
3. أن يتعرف خاصية الإغلاق.
4. أن يتعرف خاصية النظير الجمعي والعنصر المحايد.
5. أن يجد ناتج الجمع مستخدماً الخو اص السابقة.

اسم النشاط (الوسيلة): 1 - خط الأعداد (لنوضيح الخاصية التبديلية +خاصية النظير الجمعي والعنصر المحايد.

2 - لتوضيح خاصية الإغلاف (لوحة)
يمكن استخدام ما يلي بأن نأني مثلا خمس كرات ثم نجمع إليها 3 كر ات

$$
\text { 3 + } 5 \text { + ككىات }
$$

نلاحظ من المثال: أننا جمعنا كرات مع كرات
من نفس النوع.

حـطـالقاعدة: إذا جمع عدد صحيح مع عدد صحيح آخر يكون الناتج عـــدد صحيح دائماً.

$$
2 \text { - جد ناتج ما يلي مستخدماً خط الأعداد }
$$

$$
120^{-}+(180+117) \quad 1
$$

$$
3 \text { - أكتب النظير الجمعي لما يلي ؟ } 4100 \text {-736 }
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { النتويم: } 1 \text { - ذكر الخاصية التي استخدمت في كل حالة } \\
& 25^{-}+(7+25) .1 \\
& 7+3=3+7.2 \\
& 2^{-}=7^{-}+5.3
\end{aligned}
$$



## الارس السادس: طرح الأعداد الصحيحة

الجواب =2 حمر اء وبما أن الحمر اء تدل على السالب فإن

$$
\text { الناتج = }{ }^{\circ}
$$

اللتقويم: استخدم خط الأعداد لتمثيل عمليات طرح الأعداد التالية

$$
\begin{array}{rrr}
5 & 7 & -1 \\
\left(2^{-}\right) & 2 & - \\
5 & 2^{-} & -
\end{array}
$$



$$
\begin{aligned}
& \text { الزمن: } 40 \text { دقيقة. } \\
& \text { الأهداف الخاصة: - } \\
& \text { 1. أن يتعلم الطالب مفهوم عملية الطرح (جمع النظير الجمعي للعدد ب إلى العدد أ) } \\
& \text { 2. أن يتعرف كيفية إيجاد ناتج الطرح مستخدماً خط الأعداد . } \\
& \text { 3. أن يجد ناتج الطرح بين عددين. } \\
& \text { اسم النشاط (الوسيلة): } 1 \text { - خط الأعداد (ثماني الجمع) } \\
& 2 \text { - الكرات (المعداد) كما في المثال التالي } \\
& \text { جد ناتج 7-9 } \\
& \text { على اعتبار الكر ات الزرقاء موجبة و الحمر اء سالبة } \\
& \text { 1. أخد } 7 \text { كرات زرقاء } \\
& \text { 2. وأخذ } 9 \text { كرات حمر اء }
\end{aligned}
$$

الارس السابع: ضرب الأعداد الصحيحة وخصائص عملية الضرب.

$$
\text { الأهداف الخاصن } 80 \text { دقيقة. }
$$

1. أن يتعرف الطالب أن عملية الضرب هي عملية جمع منكرر . 2. أن يستتتج أن حاصل ضرب عدد جمع موجب في جمع سالبة = عدد صحيح سالب 3. أن يستتج أن حاصل ضرب عددين جمعين سالبين هو عدد صحيح موجب. 4. أن يجد ناتج عملية الضرب.
2. أن يتعرف خصائص عملية الضرب وهي: -

أ - الخاصية التبديلية أ جب=ب ب
ب - الخاصية التجميعية(أجب) ج ج $=$ (أج ج) $\times$ ج ج - خاصبة الإغلاق أ × ب 0 ج
د - خاصية العنصر المحايد 1 × أ = أ 1 ج 1 حيث أ 0 اص
ه - خاصية نوزيع الضرب على الجمع
اسم النشاط (الوسيلة)
النتويم: أوجد قيمة كل مما يلي

$$
\begin{array}{r}
=(5+3) \times 5.1 \\
=3 \times(8 \times 5) .2 \\
=9^{-} \times 7.3
\end{array}
$$

أوجد قيمة كل مما يلي
$3 \times 2+7 \times 2=(3+س) \times 2$


## الارس الثامن: قسمة الأعددا الصحيحة.

الزمن: 40 دقيقة.
الأهداف الخاصة: -

1. أن يتعرف الطالب كيفية قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر .
2. أن يستتتج القو اعد الآتية:

أ) ناتج قسمة عددين جمعيين لهما الإشارة نفسها هو عدد موجب.
ب) ناتج قسمة عددين جمعيين مختلفين في الإشارة هو عدد سالب.
3. أن يجد ناتج القسمة.

اسم النشاط (الوسيلة): لوحة تحتوي على بعض المسائل على القسمة ومــن خلالهــــا يـسـتتتج الطالب القو اعد السابقة كما يلي:


$$
24 \text { ٪ ־ 3 = º }{ }^{\circ} \text { لاحظ العددين سالب= سالب }
$$

" 24
النقويم: أوجد ناتج كل مما يلي
$=3^{-} \div 180$
$=7^{\circ} \div 210$ ب
$=5^{-} \div 150 \quad$ -



> س1) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة؟ 17-1 17 مليوناً تساوي أ)(170)ألف ب)(1700) ألاف ج (17000) ألف (170000) ألف 2
> أ) م=صفر 3- المكون الأسساسي لكل من الأثنكال (الهنسسية ؟
4 - عملية القسمة هي عملِية عكسبة لعملية ؟
أ) الضرب والجمع ب) الطرح ج
(0.357/0.37/0.2/0.017) (0.017/0.2/0.357/0.37) (
د) (0.357/0.2/0.37/0.017)
(0.37/0.357/0.2/0.017) (0)
6 - جميع الأعداد الثتالية أولية ما عـا عدا
3(د 9 (飞 $\quad 59$ (
1/3-7 1/33 تساوي؟
0.333 (
0.33 (ج
أ)

8 - مثلث طول قاعدته 12سم، وارتفاعه 15 سم فان مساحته تساوي مساحة: أ) متو ازي أضلاع طول قاعدته 12سم، وارتفاعه 15 سم. ب) مستطيل طوله 12سم وعرضه 15سم. ج) معين طول قطر ها 15س، 12سم. د) مثاث متساوي الساقين طولا ضلا طلعاه 15 سم 12سم. 9 - إذا كان مربي طول ضلـعه 6مب ومستططِل طوله 9 سم وعرضه 4 سم فِّن ؟

أ) المربع و المستطيل متشابهان ب) المربع و الدستطيل متطابقان. ج) المربع و المستطيل متكافئان د) لا شيء مما ذكر .



ملحق رقم (3): أمثلة على الاستدلال المنطقي والقدرة التصورية و المكانية و العددية (لوحدة الأولى (المجموعات)

بالاستعانة بالثكل المر افق اجد كلا من المجموعات الاتية:


يشمل هذا السؤ ال على جانب (القدرة التصويرية
القدرة المكانيــة
الاستدلال المنطقي

## (الوحدة الثاثية(الأعداد الصحيحة)

مثال:
1)ما هو أكبر عدد صحيح سالب؟التقرة التصورية
2) ما هو أكبر عدد صحيح موجب؟!القترة التصورية
3)ما العلاقة بين أكبر عدد صحيح سالب واصغر عدد صحيح موجب؟(الاستتلال المنطقي).

## (الوحدة الثلالثة(الأعداد اللنبية)



## الوحدة الرابعة(التتاسب الطردي والتناسب (لعكسي)

توفي رجل وترك مبلغ (4000) دينار فإذا كان له زوجة الـة وولا وثلا نصيب الزوجة 1 التزكةة،ونصيب الولد من التركة ضعف البنت كيف اوزع هذه التركة 8 بين الورثة. كيف أوزع هذه التركة بين الورثة.

الوحدة الخامسة:
الشكل النالي:
1)اسم متلثين قائمين
2)(الكتب الصيغة الجبرية.

لنظرية فيثاغورس لكل منهما.


## الوحدة السادسة(القياس)

عبر عن الجمل التالية بعبارات رياضية: أ) مجموع عددين متتاليين.
ب) حاصل ضرب عدد في 4 مضافا اليه مربع ذللك العدد.
ت) الفرق بين مربعي عددين. ث) مجموع مربعي عددين.
ج) الفرق بين مكعبي عددين. ح) مجموع مكببي عددين.

## الوحدة السابعة(الجبر)

إذا كان مجموع رو اتب (5) موظفين في شركة ما (1450) دينار ا في الشهر ،ومجموع رو اتــبـ (4) موظفين في الشركة نفسها (1300) دينار في الشهر ،ومجموع رواتب (6) (6) مــوظفين فـــي الشركة(2455) دينارا في الشهر .
ب) ما مجموع رو اتب جميع الموظفين في الثهر لموظفي الشركة؟(القنرة العددية) ت) احسب الوسط الحسابي لرو اتثهم شهريأ؟(الاستغلال النطقي).

Al-Najah National university Faculty of Graduate Studies

'The effectiveness of using conceptual maps In creativity of mathematics in developing the seventh grade students in qbatia education directorate "

Prepared by<br>Husam Sidqi Najib Mustafa

Supervised by
Dr. Salah al-Din Yassin

Submitted in partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of master Curriculum and teaching methods, Faculty of Graduate Studies, at AI-Najah national university , Nablus, Palestine

# 'The effectiveness of using conceptual maps In creativity of mathematics in developing the seventh grade students in qbatia education directorate " <br> Prepared by: <br> Husam Sidqi Najib Mustafa <br> Supervised by: <br> Dr. Salah al-Din Yassin 


#### Abstract

Study aimed to identify the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students, the researcher used the experimental protocol in the prepare this study, which includes the use of field experience including two groups, the first is the pilot, and the second is the control group, and the study group consisted of students from the seventh basic grade, who are studying in governmental schools in Qabatia Directorate of Education for the academic year (2008/2009), The size of the study community according to the statistics of Qabatia Directorate of Education, in the public schools (2697) students divided into 87 Division, and the number of students in UNRWA schools (95) students divided into 3 divisions, and the number of students in private schools (50) students divided into two divisions. (Department of Statistics in Qabatia Directorate of Education for the year 2008/2009).

Two schools were selected at random, for the purpose of the study, each school containing three classes with a number of the sample (253) students, the researcher used an instrument to analogy the purpose in this study represented in an achievement test, prepared by the researcher and the number of students in each division of the control and experimental was over the value of the arithmetic average of the number of students in


the division in the normal situation, which is the minimum size of the group in experimental studies, and its a very good degree to meet the purposes of the study.

After analyzing the data the results of the study were as follows:

1. It appeared that there were no statistically significant differences on the level of statistical significance $(\alpha=0.05)$ in the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students at Qabatia Directorate of Education between tribalism and dimension measures, and retention on the control group.
2. It appeared that there were no statistically significant differences on the level of statistical significance $(\alpha=0.05)$ in the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students at Qabatia Directorate of Education between tribal and dimensional measurements, and retention on the experimental group on all levels and on the total degree.
3. It appeared that there were no statistically significant differences on the level of statistical significance $(\alpha=0.05)$ in the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students at Qabatia Directorate of Education in the dimensional measurement: spatial ability, numerical ability, perceptual ability, and the total degree between the two control and experimental groups and for the benefit of the pilot group.
4. It appeared that there were no statistically significant differences on the level of statistical significance $(\alpha=0.05)$ in the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students at Qabatia Directorate of Education in the tribal measurement between the experimental and the control groups.
5. It appeared that there were no statistically significant differences on the level of statistical significance $(\alpha=0.05)$ in the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students at Qabatia Directorate of Education in retention between the experimental and the control groups.

Based on these findings the student provided several recommendations including:

## * Recommendations for researchers:

Repeating this study in an other engineering level, and in other classrooms, and searching for more effective strategies in the reality of the creativity of mathematics in the Palestinian curriculum and the effectiveness of using conceptual maps and developing them for the seventh grade students.
*Recommendations for the curriculum authors:

The need to focus on the existence of clear and specific strategies in the school mathematics books, particularly regarding to the reality of creativity
in mathematics in the Palestinian curriculum and developing it for the seventh grade students.
*Recommendations for the Directorate of supervision, training and educational development:

Training courses through which supervisors are trained on the use of this strategy in particular, and the strategies of resolving the matter of mathematics in general. And the recommendation to transfer these experiences to the field.
*Recommendations for teachers:
the teachers need to use clear and specific strategies during the teaching of their students, in addition to the need to get students to use these strategies

This document was created with Win2PDF available at http://www.win2pdf.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only. This page will not be added after purchasing Win2PDF.

