

أثنر استخذام إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لاى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة

إعداد الباحث
يوسف عبدالله لوا

إثر اف الأستاذ الاكتور
عزو إسماعيل عفانة
قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق تدريس الرياضيات

$$
\text { العام الدر اسسي } 1430 \text { هـ - 2009م }
$$

قرآ ن كريم
قال تعالى:
أعوذ بالله من الثيطان الرجيم



 العَزيزُ الحَحَيِمُ \{ (آل عمر ان 18)


رَّبِّ زدنِّى عِلِمًا؟ (طه 114)

## den

إلى روح والايَّ الأعزاء رحمهم الله

إلى زوجتي وأبنائي

إلى أخوتي وأخواتي

إلى كل طلب علم باحث عن المعرفة

إلى من ضحوا بأرواحهم. من أجل عزة الإسلام و المسلمين .شهاء فلسطين.

إلى رواد الفكر...ومنابع العطاء...وحمة القرآن...وورثة الأنبياء... أساتنّتي

إلى هؤلاء جميعاً أهدي رسالتي

## ثكرونقربر

الحمد له رب العالمين ، و الصلاة و السلام على نبينا محمد وعلى اله وصحبه ومن سار على دربه و استن بسنته إلى يوم الدين.

بعد أن من الله علي بإنجاز هذه الرسالة وانطلاقا من قول الله عز وجل \} ولقــد آتينــا
لقمان الحكمة أن اشكر له ومن يشكر فإنما يشكر لنفسه ومن كفر فإن اله غني حميد؟ [ ســورة لقمان - الآية 12 ] . وقول الرسول صلى الله عليه وسلم " من لا يشكر الناس لا يـششكر اله " ، فلا يسعني في هذا المقام إلا أن أتقدم بالثكر الجزيل و الامتتان العظيم إلــى أســـتاذي الفاضـــل الأستاذ الاكتور عزو إسماعيل عفانة لتفضله بالإشر اف على هذه الرسالة، و إسهامه بالكثير مــن وقته وجهده لإخر اجها إلى حيز الوجود، فله مني كل الشكر و النققدير • وأنقدم بالشكر إلى عضوي
 الرسالة. كما أنقدم بجزيل الشكر و العرفان إلى الدكتور سهيل ذياب و الدكتورة رحمة عودة لمـــا قدموه لي من مساعدة. وأيضاً أنقفد بالثكر الجزيل إلى إدارة ومعلمي مدرسة النقب الأساســـية
 إخر اج هذه الرسالة وتطبيقها. و لا يفوتتي أن أتقام بالثكر إلى السادة المحكمين لما قدموه لي من دعم ومساعدة فلهم مني كل احتر ام ونتقدير

و الثكر موصول لكل من لم يذكر اسمه صر احة في هذه الرسالة ، لما قدموه لي من مــساعدة ، فلهم مني جزيل الشكر و العرفان.

## ملخص الاراسة

هدفت هذه الرسالة إلى معرفة أثر استخدام إستر اتيجية دينــز فــي اكتـساب المفـــاهيم الرياضية و الاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة. وقام الباحث باختيار مدرسة النقب الأساسية ( أ ) الحكومية للبنين بطريقة قصدية ، وتكونت عينة الار اسة من ( 81) طالباً من طلاب الصف السادس الأساسي موزعين على صفين دراســيين ، حيــث اعتبــر أحـدهها المجمو عة التجريبية وبلغ عدد طلابه ( 41 ) طالبا ،بينما متل الآخر المجموعة الضابطة وعــدد طلابه ( 40 ) طالباً، وقد تأكد الباحث من تكافئ طؤ المجموعتين الار اسيتين من حيث العمر الزمني و التحصيل في الرياضيات والاختبار القبلي البعدي المؤجل. وقد قام الباحث بإعداد أدو ات الار اسة وهي:

- دليل المعلم لوحدة ( مقدمة للجبر ) وذلك لتحديد المفاهيم الو اردة فــي الوحـــدة الدراســـية ، بالإضافة إلى اختبار مكون من ( 28 ) فقرة لاكتساب المفاهيم الرياضية . - وتم التأكد من صدق المحتوى لكليهها بعرضهها على لجنة من المحكمين، وأيضاً تم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية للتأكد من ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية حيث بلــــ ( 0.895 ) ، وطريقة كودر ريتشاردسون حيث بلغ( 0.879 ) ، كما تم حـساب الاتــساق
 . الاختبار والاختبار ككل

وقد قام الباحث باستخدام اختبار ( ت ) لعينتين مستقلتين للتعرف علــى دلالـــة الفــروق بــين متوسطي درجات الطلاب في المجموعتين الضابطة و التجريبية ، ودلالة الفروق بين الاختبــار البعدي و المؤجل على العينة التجريبية ، واختبار مان - ويتتي (U) للتعرف على دلالة الفروق بين الطلاب مرتفعي التحصيل ومنخفضي التحصيل في كلتا المجمو عتين في اختبــار اكتـساب المفاهيم الرياضية.
وقد أظهرت نتائج التحليل الإحصائي ما يلي : 1- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha$ ) بــين متوســط درجـــات المجمو عة التجريبية و منوسط درجات أقر انهم في المجموعة الضابطة في اكتــساب المفــاهيم الرياضية لصالح المجمو عة التجريبية
 الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقر انهم فـــي المجموعـــة الضابطة في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية .
 الطلاب منخفضي التتصبل في المجمو عة التجريبية و متوسط درجات أقر انهم فـــي المجموعــــة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية. 4- لا توجد فروق ذات دلالة إحصـائية عند مستوى دلالة ( 4 ( $\alpha$ ) بين متوســـط درجـــات الطلاب في المجمو عة التجريبية في النطبيق البعدي لاختبــار المفــاهيم الرياضــــــية و متوســـط درجاتهم عند التطبيق المؤجل لنفس الاختبار . وقد أوصت الدر اسة بضرورة استخدام إستر اتيجية دينز واســتخدامها فـــي اكتــساب المفـــاهيم الرياضية، كما اقترحت بدر اسات أخرى للتعرف على أثر إستنر اتيجية دينــز و واســتخدامها فــــي اكتساب المفاهيم الرياضية.

المحتويات

| الصفحة | الموضوع |
| :---: | :---: |
| ب | قر آن كريم |
| $\because$ | الإهداء |
| $\star$ | شكر وتقدير |
| ج | ملخص الدر اسة باللغة العربية |
| $\dot{\text { c }}$ | المحتويات |
| J | قائمة الجداول |
| س | قائمة الملاحق |
| 7-1 | (الفصل الأول : خلفية الدراسة وأهميتها |
| 2 | المقدمة |
| 4 | مشكلة الار اسة |
| 5 | فرضيات الدر اسة |
| 5 | أهداف الدر اسة |
| 6 | أهمية الدر اسة |
| 6 | حدود الدر اسة |
| 6 | مصطلحات الدر اسة |
| 32-8 | الفصل الثاني : الإطار النظري |
| 9 | أو لاً: المفاهيم الرياضية |
| 9 | تعريف اللفهوم |
| 10 | أهمية المفاهيم |
| 11 | مكونات المفهوم |
| 11 | خصائص المفاهيم |
| 12 | تصنيف المفاهيم الرياضية |
| 12 | أولاًا |
| 13 | ثانياً: تصنيف عقيلان |
| 13 | ثالثاً: تصنيف جونسون ورازينج |
| 14 | رابعاً: تصنيف دينز للمفاهيم |
| 15 | تعلم المفاهيم |


| 17 | العو امل التي تؤثر في تعلم المفهوم |
| :---: | :---: |
| 18 | مبادئ تعلم المفهوم عند دينز |
| 19 | استخدام المفاهيم |
| 20 | وظائف المفاهيم |
| 21 | فو اعد المفهوم |
| 21 | ثانياً: إستر اتيجيات التناريس |
| 22 | تعريف إستراتيجية التدريس |
| 23 | مكونات إسنر اتيجية الندريس |
| 23 | تصنيف الإستر اتيجيات |
| 25 | فو اعد عامة في استخدام الإستر اتيجيات |
| 25 | معايير اختبار إستر اتيجية التدريس الملائمة |
| 27 | ثالثاً: إستر اتيجيات اكتساب المفاهيم |
| 27 | التحركات في تعلم المفاهيم |
| 29 | إستر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية |
| 31 | خطوات استخدام إستر اتيجية دينز في التدريس |
| 32 | دور المعلم وفق إستر اتيجية دبنز |
| 51-33 | الفصل الثالث : الدراسات السابقة |
| 34 | المحور الأول: در اسات : التاولت المفاهيم الرياضية |
| 40 | تعقيب على دراسات المحور الأول |
| 40 | المحور الثاني: دراسات تناولت إسنر اتيجيات تدريس الرياضيات |
| 50 | تعقيب على دراسات المحور الثاني |
| 50 | تعقيب عام علي الدر اسات السابِ |
| 70-52 | الفصل الرابع : الطريقة والإجراءات |
| 53 | منهج الار اسة |
| 53 | عينة الدر اسة |
| 53 | متغير ات الدر اسة |
| 54 | أدو ات الدر اسة |
| 54 | أو لاً: تحليل المحنوى |
| 54 | تحديد أهداف التحليل |


| 54 | صدق التحليل |
| :---: | :---: |
| 54 | ثبات التحليل |
| 55 | ثانياً: اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية |
| 55 | تحديد الهدف من الاختبار |
| 56 | تصيم جدول مو اصفات الاختبار |
| 56 | تصيم فقر ات الاختبار |
| 56 | كتابة تعليمات الاختبار |
| 56 | تحكيم الاختبار |
| 57 | التطبيق الاستطلاعي للاختبار |
| 57 | تحديد زمن الاختبار |
| 57 | تصحيح الاخنبار |
| 58 | ضبط الاختبار إحصائياً |
| 58 | صدق الاتساق الداخلي |
| 61 | ثبات الاختبار |
| 62 | معاملات السهولة والتمييز |
| 64 | ضبط متغير ات الدر اسة |
| 66 | إجر اءات الدر اسة |
| 68 | الأساليب الإحصائية |
| 79-71 | \|لفصل الخامس : نتائج الار اسة ومناقشتها |
| 72 | النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى |
| 73 | النتائج المتعلة بالفرضية الثانية |
| 75 | النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة |
| 77 | النتائج المتعلة بالفرضية الرابحة |
| 78 | نوصيات الدر اسة |
| 79 | مقترحات الار اسة |
| 88-80 | المر اجع |
| 81 | المر اجع العربية |
| 87 | المر اجع الأجنبية |
| 133 | ملخس الدر اسة باللغة الانجليزية |

## قائمة الجداول

| الصفحة | محتوى الجدول | الجدول |
| :---: | :---: | :---: |
| 53 | توزيع أفراد عينة الدراسة | جدول رقم ( 1 ) |
| 55 | ننائج تحليل محنوى الوحدة التاسعة (مقدمة للجبر) | جدول رقم ( 2 ) |
| 55 | نتائج حساب ثبات التحليل | جدول رقم ( 3 ) |
| 58 |  "التنكر " والدرجة الكلية للبعد | جدول رقم ( 4 ) |
| 59 | معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الثاني "الفهم" و الدرجة الكلية للبعد | جدول رقم ( 5 ) |
| 59 | معامل ارنباط كل فقرة من فقــرات البعــد الثالـــث "التطبيق" و الدرجة الكلية للبعد | جدول رقم ( 6 ) |
| 60 |  "التحليل" و الارجة الكلية للبعد | جدول رقم ( 7 ) |
| 60 | مصفوفة معاملات ارتباط كل بعــــــــــن أبعـــد الاختبـــار والأبعاد الأخرى للاختبار وكذلك والدرجة الكلية للبعد | جدول رقم ( 8 ) |
| 62 |  | جدول رقّ( 9 ) |
| 63 | معاملات التّييز لفقرات الاختبار | جدول رقم( 10 ) |
| 64 | تكافؤ المجهو عتين في العمر الزمني | جدول رقّ( 11 ) |
| 65 |  الار اسي في الرياضيات | جدول رقم( 12 ) |
| 65 | دلالة الفروق الإحصائية بين مجموع درجات الطـــاب فــي الاختبار القبلي | جدول رقم( 13 ) |
| 70 | مستويات حجم التأثير الخاصة بكل مقياس | جدول رقم( 14 ) |
| 72 | دلالة الفروق بين متوسطي المجموعة الضابطة و المجموعـــة التجريبية | جدول رقم( 15 ) |
| 73 | حجم التأثير لاختبار "ت" للفروق بين طـــاب المجـــوعتين <br> التجرييية والضابطة | جدول رقم( 16 ) |


| 74 | دلالة الفــروق بــين متوســطي مرتفـــي التحــصيل فـــي اللجمو عتين التجرييبة و الضابطة | جدول رقم( 17 ) |
| :---: | :---: | :---: |
| 74 | حجم التأثير لاختبار ( z )للفروق بين طـــاب المجهــو عتين التجرييية والضابطة | جدول رقم( 18 ) |
| 76 |  المجمو عتين التجرييية والضابطة | جدول رقم( 19 ) |
| 76 | حجم التأثير لاختبار ( z ) للفروق بين طلاب المجهـوعتين التجريبية والضابطة | جدول رقّ( 20 ) |
| 77 | دلالة الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعة النجرييبة في الثطبيقين البعدي و المؤجل | جدول رقّ( 21 ) |

قائمة الملاحق

| الصفحة | عنوان الملحق | الملحق |
| :---: | :---: | :---: |
| 89 | تحليل محتوى الوحدة التاسعة من كتاب الرياضيات للصف السادس الأساسي (وحدة الجبر )وتحديد المفاهيم المتضمنة فيها | ملحق رقم (1) |
| 90 | جدول مو اصفات للاختبار التحصيلي في وحدة الجبر | ملحق رقم ( 2 ) |
| 91 | أسماء السادة المحكين لاختبار اكتساب المفاهيم الرياضية | ملحق رقم ( 3 ) |
| 92 | تحكيم اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية ( الجبرية ) الواردة في وحدة مقدمة للجبر من كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف السادس الأساسي | ملحق رقم ( 4 ) |
| 93 | اختبار في وحدة الجبر لطلبة الصف الساس الأساسي | ملحق رقم ( 5 ) |
| 97 | أسماء السادة المحكين لدليل المعلم | ملحق رقم ( 6 ) |
| 98 | بطاقة تحكيم دليل المعلم لوحدة مقدمة الجبر الو اردة في كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف السادس الأساسي | ملحق رقم ( 7 ) |
| 99 | دليل المعلم | ملحق رقم ( 8 ) |
| 131 | تسهيل مهمة باحث | ملحق رقم (9) |

## الفصل الأول

# خلفية الاراسة وأهميتها 

< المقدمة
< مشكلة الدر اسة
< فرضيات الاراسة
< أهد(فـ الدراسة
> أهمية الاراسة
< حدود الدراسة
< مصطلحات الاراسة

## الفصل الأول

## خلفبة الار (اسة وأهميتها

المقدمة:
منذ أن نثأ علم الرياضيات أخذ يتطور ويتجدد ويتسع ، وماز الت مناهجه يعتريها ما يعترى الحياة من تغيير وتطوير، وتطوير مناهج الرياضيات ضرورة تحتمها متطلبات الحياة الحاضرة والإعداد لحياة المستقبل .

إن الرياضيات قد غزت فروع العلوم الأخرى ودذلت حياة الناس اليومية عن طريق الحاسـبـات

 التطوير و التحديث، وإعادة بناء مناهج الرياضيات بحيث تأتي منو افقة مع النظرة الحديثة للمنهاج لتعد الفرد لمو اجهة الحياة العصرية، وما تستلزمه هذه الحياة من معارف رياضية فهو أمر لا با منه لكل مجتمع نام أو متطور (أبو زينة ، 2003 :13 ).


 بما ير اه مناسباً ومو افقاً لقر اته العقلية.

ومن أهم ما يميز الرياضيات الحديثة أنها ليست مجرد عطليات روتينية منفصلة أو مهارات، بل هي أبنيه محكمة يتصل بعضها بيعض اتصالاً وثيقاً مشكلة في النهاية بنياناً منكاملاً . و اللبنـــات
 تعتمد اعتماداً كبيراً على الدفاهيم في تكوينها واستيعابها أو اكتسابها. ( أبو زينه، 2003: 25).

وتنوم المفاهيم بوظيفة أساسية في إبراز المادة التعليمية ، وتعمل على تحسين ققرات الطلبة في التحصيل والتُلم، وزيادة دافعيتهم، ولذلك اهتم الباحثون والتزبويون بالمفهوم وبنــاء الطريقـــة التعليمية التي تسهم في تعلمه ضمن أسس حديثة و أساليب صحيحة.



و التي تؤكد على ضرورة تعلم الـفاهيم بالبحث و التحليل من حيث معناها وتــصنيفها ، وكيفيــة تعلمها، و البحث عن أفضل الطرق و الأساليب في تعلم الـفاهيم بدقة ووضوح ( صو الحة وبنــي خالد ،2007 :48).

فلم يعد خافياً على أحد أهمية طر ائق الثدريس في توجيه المعلم إلى عملية تعلم فعالـــة ، تــزود المعلم بأساليب التدريس الحديثة والابتعاد عن طر ائق التتريس القديمة التي تعتمد علـــى تلقــــين المعلومات والكم الهائل منهاجاً لها. (الهويدي،2006 203 :193).
 تكون المفاهيم مجردة وخاصة في مادة الرياضيات. ونظر اً لأهمية المفاهيم الرياضية فــي فهـــ و إدر الك مكونات المعرفة الرياضية الأخرى من مبادئ وقو انين وقو اعد ونظريـــات وتعميمـــات، وفي حالة التدريس فإن استخدام استر اتيجيات التدريس الحديثة يهدف إلــى تطـــوير ممارســـات المعلمين التدريسية داخل الصف وخارجه ، مما يسهم في تغيير دور الطالب من متلق سلبي إلى دور نشط وحيوي فيصبح المنعلم باحثاً ايجابياً عن المعلومة منتجاً لها.

ولذلك فإن التدريس الفعال للرياضيات يتطلب التخطيط لمجموعة من الأنشطة، غير أن النشاطين الأكثر أهمية هما : اختيار إستر اتيجية مناسبة للتــدريس ، وإدارة البيئـــة الـــصفية (إدارة بيئـــة التعلم).(عبيد ، 2004 :140).

فطريقة التنريس هي إحدى العو امل المهمة و المؤثرة في مدى تكوين الطلبة للمفاهيم، لذلك يجدر بالمعلم تحديد أهدافه التي تتفق مع خصائص الطلبة وخلفياتهم السابقة، ثم تطوير اســـتر اتيجيات تدريس مناسبة، واختيار أدوات ووسائل تسهم في تحقيق الأهداف المتوخـــاة، وكـــذلك اختيــار طريقة التدريس الفعالة التي تشهم في تعلم أفضل للمفاهيم، ومن أجل تحسين تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات وزيادة وعيهم بأهميتها في الحياة العلمية و العملية،(ســعادة واليوســف،1988
. 76 :

ويعتبر الجبر أحد الفروع الرئيسية في الرياضيات، حيث أن النمكن من الرياضيات يعتمد على
 و الصناعية على الجبر لحل الكثير من المعضلات التي تتعرض لها.ونظر اً لأهمية الجبــر فـــي الحياة العصرية فإنه يدرّس في المدارس و الجامعات في جميع أنحاء العالم.

 عليهم مثل: ( المتغير ، الثابت ، المعادلة ، ... الخ ) ، مما حدى بالباحث للبحث عن استر اتيجية تعمل على اكتساب المفاهيم الرياضية الجديدة وتتتاسب مع العمر الزمنـــي للطــــاب ونمـــوهم المعرفي ، لذلك سعى الباحث في البحث عن استر اتيجية تلائم الطلاب لتقديم المفاهيم الرياضية من خلالها وللتعرف على أثر ها في اكتساب المفاهيم الرياضبة والاحتفاظ بها.

وتعتبر استر اتيجية دينز من الاستر اتيجيات التي تهتم بإكساب التلاميذ المفاهيم الرياضية . حيث
 متسلسل للاننقال بالثلميذ من المرحلة الحسية إلى مرحلة التجريد وكل مرحلة من مراحــل هـــــه الإستر اتيجية تمر بعدة خطوات يقوم بعرضها المعلم للطلاب بحيث يكون مرشداً وموجهاً لـهــ، علماً بأن هذه المر احل مع الخطوات متر ابطة ومتتاسقة في طريقة عرضها تبدأ بمرحلة اللعــبـ الحر وتتتهي بالتجريد للمفهوم. وتستمد هذه الإستر اتيجية أههيتها من أهمية اتبــاع إبــــر اتيجية
 تجرب في الأر اضي الفلسطينية بعد، وعليه فان الباحث يلخص مشكلة الار اســـة الحاليـــة فـــي التعرف على أثنز استخدام إستر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بهــا لــــى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة.

## مشكلة الاراسة :

يمكن تحديد المشكلة من خلال طرح السؤ ال الرئيس التالي:ما أثز استخدام إستر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة؟

ويتفرع من السؤال الرئيس السابق الأسئلة الفرعية التالية:

1. مـ المفاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة الجبر من كتــاب الرياضـــيات (الجــزء الثـــني) للصف السادس من التعليم الأساسي في محافظات غزة ؟ 2. هل نوجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفــاهبم الرياضــية تعــزى لاســتخدام إستر اتيجية دينز في مادة الرياضيات لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة ؟ 3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفــاهيم الرياضــية تعــزى لاســتخدام إستر اتيجية دينز لدى الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية ؟
2. هل نوجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفــاهيم الرياضـــية تعــزى لاســتخدام إستر اتيجية دينز لدى الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية ؟ 5. هل نوجد فروق ذات دلالة إحصـائية في اكتساب المفاهيم الرياضية بــين التطبيــق البعـدي و التطبيق المؤجل تعزى لاستخدام إستر اتيجية دينز ؟

## فرضيات الاراسة:

للإجابة عن أسئلة الدر اسة نم صباغة الفرضيات التالية:
1- نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha$ ) 0 بين متوسط درجات المجمو عة التجريبية و متوسط درجات أقر انهم في المجموعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية 2- نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha$ ) بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجمو عة التجريبية و متوسط درجات أقر انهم في المجمو عة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية .
3- نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha$ ) بين متوسط درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقر انهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية. 4- لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستو د دلالة ( $\alpha$ ( 0 ) بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية في النطبيق البعدي لاختبار المفاهيم الرياضبة و متوسط درجاتهم عند التطبيق المؤجل لنفس الاختبار .

أهداف الدر اسة:

تهاف الدر اسة إلى :
1- التعرف إلى أثر استخدام إستراتيجية دينز في تدريس ( وحدة الجبر ) لطلاب الصف السادس الأساسي على اكتساب المفاهيم الرياضية. 2- الكشف عن أثنز استخدام إستر اتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف السادس الأساسي مرتفعي التحصيل. 3- الكثف عن أثز استخدام إستر اتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف السادس الأساسي منخفضي التحصيل

4-التعرف على مدى تأثير استخدام إستر اتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي.

أهمية الار اسة:

* قد تقام رؤية جديدة لمعلمي الرياضيات في استخدام إستر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية في التعليم الصفي
* قد يستفيد منها و اضعوا المناهج في إثر اء مادة الرياضيات بإعداد وحدات در اسية تتبع مر احل استر اتيجية دينز كي تساعد المتعلمين على اكتساب الكفاهيم الرياضية. * قد ترفع هذه الإستراتيجية مستوي الطلبة في مهار ات اكتساب المفاهيم الرياضية وارنفاع مستوي تحصيلهم.

حدود الدر اسة:

* ت تقتصر الار اسة على عينة من طلاب الصف السادس الأساســي مــن مدرســة النقــب( أ ) الأساسية الدنيا التابعة لوزارة التربية و التعليم العالي بمحافظة شمال غزة. * تثتصر الار اسة على الوحدة الثامنة ( وحدة الجبر ) من كتاب الرياضيات للــصف الــسادس الأساسي. * تم تطبيق هذه الار اسة في الفصل الثاني من العام الار اسي 2008 / 2009 م .

> - المفطوم الرياضي: الار اسة: هو فكرة مجردة للصفات الأساسية التي تعطي لمصطلح ما معناه الرياضي.

- استراتيجية التدريس:

هي مجموعة من الخطوات والإجر اءات المحددة التي يقوم بها المعلم داخل غرفة الفصل بشكل متتابع ومنظم لتحقيق هدف واضح ومحدد.

- الطلاب مرتفعي التحصيل:

هم الطلاب الذين وقع معدلهم في نهاية الفصل الأول من العام الدر اسي 2008-2009 م في الصف السادس الأساسي ضمن أعلى 27\% من معدلات عدد طلاب الشعبة نفسها .

- الطلاب منخفضي التحصيل: هم الطلاب الذين وقع معدلهم في نهاية الفصل الأول من العام الار اسي 2008-2009 م في الصف السادس الأساسي ضمن أدنى 27\% من معدلات عدد طلاب الشعبة نفسها .
- الصف السادس الأساسي: هو أحد صفوف مر احل التعليم الأساسي من مر احل التعليم العام، ونتر اوح أعمار الطلاب ما بين . 11 -12 سنة
- الاحتفاظ بها :

بقاء أثر تُعلم المفاهيم الرياضية لمدة أطول لدى طلاب الصف السادس الأساسي في مادة الرياضيات.

## (لفصـــل الثأـــانـي

## الإطــــر النظــري

ينقسم إلى ثثلاثة أقسام :
< القسم الأول: يتناول المفاهيم الرياضية
< القسم الثاني: يتناول إستراتيجيات التدريس
< القسم الثالث: يتناول إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية

## الفصل الثاني

## الإطار النظري

أولاً: المفاهيم الرياضية:

يعتبر المفهوم الرياضي الوحدة البنائية للرياضيات، ومع التنقـم العلمي الهائل والانفجــــار
المعرفي اتجهت التزبية الحديثة للتركيز على تعلم المفهوم كأسساس في العطية التعليمية الحديثة ، مما يعني أن يتعلم الفرد عن طريق المفاهيم التي تتمو أبعادها كلما استخذمها في مو اقف تعليمية جديدة.

ومن أهم ما يميز الرياضيات الحديثة أنها ليست مجرد عطليات روتينية منفصلة أو مهارات. بل

 تعتمد اعتمادا كبير اً على المفاهيم في تكوينها واستيعابها و اكتسابها ( أبوزنيه، 2003: 199).

إن در اسة البنية المعرفية لأي موضوع رياضي تبدأ بتوضيح المفاهيم التــي تكونــه، وتتميتهــا
 باستخلاص الخاصية أو الخواص التي تكون المفهوم، وإعطاء اسم أو رمز لها لتيسير استخدامه من خلال عملية الاتصال اللفظي، وإعطاء أمثلة ايجابية وأمتلة سلبية للمفهوم (الخر افـي،2000

## تعريف المفهوم:

لا يوجد تعريف جامع للمفهوم مما جعل كثير من الباحثين يتناولون تعريفــات متعــددة
لللمفوم من حيث معناها وتصنيفها، وكذلك البحث عن أفضل الطرق التعليمية التي تساهم فـــي تعلم المفهوم ضمن أسس حديثة و أساليب صحيحة. ومن هذه التعريفات ما يلي:
 وخصائص استتتجت من أثثياء منتشابهة هي أمثلة ذلك المفهوم" (أبو زينة، 201:2003). ويعرفه أيضاً إبر اهيم عقيلان على أنه " مجموعة من الأثياء المدركة بالحواس أو الأحداث التي
 (عقيان،159:2000).

ويعرف عفانة المفهوم الرياضي على أنه" مجموعة مــن الخـصـائص المــشتركة للمــضامين الرياضية التي ترتبط مع بعضها البعض في إطار رياضي موحــــ لبنــاء الأســـاس المنطقــي لمصطلح المفهوم أو قاعدته" (عفانة،2006 :10).
 تعطي هذه الفكرة المجردة اسماً يدل عليها" ( الهويدي، 2006 :24). ويعرف بل المفهوم في الرياضيات على أنه " فكرة مجردة تمكن الناس من تــصنيف الأشــياء والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، .(72: 1989
أما في قاموس الثربية فيعرف المفهوم على أنه" فكرة أو تمثبل للحنصر المشترك الــذي يمكـن بواسطته التمييز بين المجمو عات أو التصنيفات، وهو أيضاً أي تصور عقلــي عـــام أو مجــرد لموقف أو أمر أو شئ.
ومن التعريفات السابقة للمفهوم يتضح ما يلي:

- المفهوم عبارة عن صورة ذهنية عند الفرد. - يتمتع المفهوم بخاصية أو عدة خصائص مشنركة - يتمتع كل مفهوم بسمات معينة تميزه عن المفاهيم الأخرى. - إمكانية تصنيف الأشياء من خلا المفهوم.


## أهمية المفاهيم:

ويشير سعادة واليوسف (1988 :94-95 )إلى أهمية المفاهيم في النقاط التالية : 1. تسهم المفاهيم بفعالية في تعلم التلاميذ بصورة سليمة، إذ أنها تعتبر بمثابة العمليــة النقديـــة الثابتة القيمة بالنسبة للعمليات الذهنية، وتبقى بالنسبة للتلميذ وثيقة الصلة بالحياة التي يحياها.
2. تساعد المفاهيم التلاميذ على التعامل بفاعلية مع المشكلات الطبيعية والاجنماعية للبيئة.
3. تساعد المفاهيم على نتظيم عدد لا يحصى من الملاحظات و المدركات الحسية. 4. تساعد المفاهيم في حل بعض صعوبات التعلم خلال انتقال التلاميذ من صف لآخر أو مــن مستوى تعليمي لآخر، فما يأني أو لاً يخدم كنقطة ارتكاز لما سيأتي بعد ذللك.
5. تققم المفاهيم وجهة نظر واحدة للحققة أو الو اقع، وتستخدم في تحديد عالمنا الذي نعيش فيه. 6. تحتبر المفاهيم من الأدو ات المهمة في التتريس بطريقة الاستڤصـاء، إذ تــؤدي إلــى طـــرح الأسئلة ذات العلاقة بمعلومات ما أو بيانات ما، ومن ثم جعلها ذات معنى، كما تسهم المفاهيم في تتظيم المعلومات المتباينة وتصنيفها تحت رتب أو أنمـــاط معينــة لتوضـــيح العلاقــات المتبادلة وجعلها ذات معنى.
7. تساعد المفاهيم على تتظيم الخبرة العقلية، حيث يمر الفرد بخبرات عديدة مباشــرة وغيـر مباشرة، وذللك باستخدام الوسائل التعليمية المختلفة، وتتمتل الوسيلة التي يمكـن بواســطنها تتظيم هذه الخبر ات العديدة في تشكيل مفاهيم خاصة بها. 8. تساعد المفاهيم التاميذ على البحث عن معلومات وخبرات إضـافية، وفي تتظــيم الخبـرات التعليمية ضمن أنماط معينة تسمح بالتتبؤ بالعلاقات المتطورة.

مكونـات المفهوم:
أشار قطامي (2000 :667) إلى أن المفهوم يتكون من مجموعة عناصر تميزه عن غيره هي: 1. اسم الدفهوم ويشير إلى ما ينتمي إليه المفهوم وما يدل عليه. 2. الأمثلة و اللاأمثلة.
3. الصفات المميزة وغير المميزة 4. الخصائص العامة حول الثيء. 5. قاعدة المفهوم.

كما حدد الشارف( 1996 :27) ثلاثة مكونات أساسية للمفهوم وهي : 1. فراغ المفهوم: ويشمل جميع الحالات التي لها صفات وخصائص المفهوم. 2. مصطلح المفهوم: وهو الاسم أو الرمز الذي يطلق على الدفهـوم فــي ضـــو اء الخــو اص المشتركة بين عناصر فر اغه.
3. محتوى المفهوم: وهو تللك العبارة التي تحدد الشروط الــضرورية و الكافيــة للمفهـوم. أي تلخص وتجمع الخو اص المتوفرة في عناصر الفر اغ و التي تميزها عن غير ها، وصــياغتها في جملة تعطي معنى، وتعكس الصورة العامة لتللك الخو اص. خصائص المفاهيم:
يشبير عبد الحميد واسكاروس( صـالح، 1999 : 32 ) إلى أن المفاهيم تتميز بعــدة خــصائص
وهي:

1. قابلية التعلم:

تختلف المفاهيم فيما بينها في درجة تعلمها بمعنى أن هناك مفاهيم يمكن تعلمهــا أســـر ع مــن غير ها، كما أن الأطفال يختلفون في إمكانية تعلم المفاهيم تبعاً للرجة نضجهم وتعلمهم.

تختلف المفاهيم فيما بينها في درجة استخدامها، بمعنى أن هنالك مفاهيم تستخدم أكثر من غيرهـــا في فهم وتكوين القو انين وحل المشكلات، ويختلف الأطفال في إمكانية استخدام المفــاهيم تبعــاً لارجة نضجهم وتعلمهم. 3. الصدق:

يتحدد صدق المفهوم بدرجة إنقان المتخصصين لـه ويزداد صدق المفهوم لـــى الطفــل الو احـــ بزيادة درجة تعلمه و اقتر ابه من مفهوم المتخصصين.
4. العمومية:

تختلف المفاهيم في درجة عموميتها وذلك طبقاً لعدد المفاهيم المتضمنة فيها ويزداد عدد الصفات المميزة و الضرورية لتعريف المفهوم كلما أصبح المفهوم أقل عمومية. 5. القدرة:

تتحدد قدرة المفهوم بمدى تفسيره لاكتساب مفاهيم أخرى، وقد نادى برونر بــضرورة تـــريس المفاهيم الكبرى حيث أن لها قدرة تفسيرية أكبر من غيرها، كما تيسر تعلم المفاهيم الأخرى. 6. البنية :

تتحدد بنية المفهوم بالعلاقة الموجودة بين مكونات هذا المفهوم ويلاحظ أن بنية أي مفهوم تزداد تعقيداً بنقصان درجة عمومية هذا المفهوم. 7. القابلية لإدراك الأمثلة الدالة على المفهوم حسياً أو عقلياً :

تختلف المفاهيم فيما بينها في نوعية الأمثلة التي تمكن الفرد من إدر الك المفاهيم حـسياً وعقليــاً، وكلما ازدادت درجة تعلم الطفل زادت درجة إدر اكه للمفهوم الأقل وضوحاً فالطفل يتعلم المفاهيم من خلال رؤية الأشياء وتداولها، ولكن كلما زاد نضجه زادت قدرته على تعلم المفـــاهيم مــن خلال الرموز .
8. تعدد الأمثلة الدالة على المفهوم:

معظم المفاهيم لها أمثلة تدل عليها، ولكنها تختلف في عدد الأمثلة الدالة عليهــا، وهــــا لالـا العــدد
يتر او ح بين مثال و احد إلى عدد لانهائي منها.

## تصنيف المفاهيم الرياضية:

هناك عدة تصنيفات مختلفة للمفاهيم الرياضية، نذكر منها التصنيفات التالية: أولاً: تصنيف برونر
صنف برونر المفاهيم إلى ثلاثة أنو اع و هي: (سلامة،2007: 79-80)

أ- اللمفاهيم الربطيــة: وهي التي يستخدم فيها أداة الربط (و) أي يجب أن تتـوفر أكثــر مـن خاصية واحدة في إطار المفهوم.
ب-المفاهيم التحيزية: وهي التي يكون فيها للمفهوم أكثر من خاصية، ثم نتوم باختيار إحـدى الخواص دون غير ها للتعبير عن هذا المفهوم.
ت-المفاهيم العلاقيــة : وهي التي تشتنمل على علاقة معينه بين مكونات المفهوم الو احد، كما هو الحال في مفهوم أكبرمن ، أو أقل من ، أو المساو اة.

ثانياً: تصنيف عقيلان
تحدث عقيان(110) 2000) عن عدة تصنيفات للمفاهيم وهي:
المفاهيم الحسية والمجردة:
حيث إن المفاهيم الحسية تتتمي إلى مجموعة الأشياء المادية التي يكن ملاحظتها وقياسها، متل: مفهوم المسطرة،الحاسبة ،المنقلة.أما المفهوم المجرد فهو مفهوم دلالي غير حسي وينتــــي إلـــى
 الاقتران ،النسبة النتريبية. ومعظم المفاهيم الرياضية هي من نوع الهفاهيم الهجردة. 1. المفاهيم المفردة والمفاهيم العامة:

الدفاهيم المفردة هي التي تتتمي إلى مجموعات أحادية أي تتكون من عنصر واحد متل مفهـوم العدد الطبيعي ،العدد الزوجي،الاهتتران التربيعي. 2. مفاهيم متعلقة بالإجراءات:

وهي مفاهيم تركز على طرق العمل كففهوم جمع الأعداد وطرحها وقسمتها وضربها. 3. مفاهيم علاثقية:

وهي مفاهيم تشتُتل على علاقة بين مفهومين أو أكثر، ، متل: الكثافة. 4. مفاهيم معرفة:

وهي مفاهيم قابلة للتعريف من خلال عبارة تحدد ذلك المفهوم. 5. مفاهيم غير معرفة:

وهي مفاهيم غير قابلة لللتعريف، حيث لا يمكن إيجاد عبارة تصف المفهوم وصفاً محدداً، مثــل النقطة و المستقيم.

ثالثاً: تصنيف جونسون ورازينج للمفاهيم الرياضية : حيث تم تصنيف المفاهيم الرياضية إلى الأصناف التالية: ( أبو زينة، 2003 205)

- مفاهيم متعلقة بالمجموعات يتم التوصل إليها من خلال تعميم الخصـائص علـى الأمثلــــة أو الحالات الخاصة على المفهوم. مثّل مفهوم العدد 3، ومفهوم المربع، دالة كثيرة الحدود. - مفاهيم متعلقة بالإجر اءات نركز على طرق العمل . كمفهوم جمع المــصفوفات، و القــسمة المطولة...الخ.
- مفاهيم متعلقة بالعلاقات تركز على عمليات المقارنة والــربط بــين عناصــر مجموعـــة أو مجموعات. كمفاهيم المساو اة، وعلاقة الترتيب: > ، > ، = . - مفاهيم متعلقة بالبنية أو الهيكل الرياضي. كدفهوم الانغلاق ، و العنصر المحايد ، التجميع ، الإبدال ، العملية الثنائية.


## رابعاً: تصنيف دينز للمفاهيم:

 فئات، وهو يعتقد بإمكانية فهم كل مفهوم أو مبدأ رياضي فقط في حالة تقديمه إلى التلاميذ مــن خلال العديد من الأمثلة الحسية و الملموسة. وتبعاً لوصف دينز هناك ثلاثة أنواع للمفاهيم الرياضية وهي:( الأمين ، 2001 :96-97). 1. المفاهيم الرياضية البحتة:

وتتعلق هذه المفاهيم بتصنيف الأعداد والعلاقات بينها وهذه المفاهيم مستقلة ولا ترتبط بالطريقة التي يكتب بها العدد، ومثّل ذللك: ستة، 8، والعـــد 12 الـــني يكتـب بــــالحروف الرومانيـــة هكذا(x11) ويكتب 1100 للأساس 2، وكلها أمثلة لمفهوم العدد الزوجي وذلك رغــــ أن كــل واحد من تلك الأمثلة تختلف كتابته عن الأخر هومن هنا فإن المفاهيم الرياضية البحتة تعبر عــن خصائص الأعداد وليس طريقة كتابتها.

## 2. المفاهيم الرمزية:

تعتبر الرموز بداية لمعرفة الأطفال للخو اص الرياضية العامة وتقودهم إلــى تفكيــر إبـــداعي،
 الأعداد، فالعدد (275) مثلاً في النظام ذي الأساس العشري يعني مئنين ، بالإضافة إلى ســبعة
 فروع الرياضيات عاملا هاماً في نمو وتطور مادة الرياضيات، ولا يخفي أن النطــور الــشديد
 تمثيل الأعداد ، ومن الجدير بالذكر أن المشاكل التي حدثت في تطوير التحليل الرياضـــي فـــي

انجلتر ا قد نجمت عن إسر ار الرياضيين البريطانيين على استخدام النظام الرمزي الصعب الذي وضعه نيوتن في علم الثناضل والثكامل بدلاً من نظام ليبنز (Leibniz) الأكثر فاعلية.

## 3- المفاهيم التطبيقية:

هي تطبيقات المفاهيم الرياضية البحتة والرمزية في حل المشكلات في علم الرياضـــيات
وفي المجالات الأخرى المتصلة به- ويعد كلٌ من الطول و المساحة والحجم مفــاهيم رياضــــية تطبيقية ، ويجب تدريس هذه المفاهيم التطبيقية للتالاميذ بعد تدريبهم على المفـــاهيم الرياضـــية البحتة والرمزية- كما أنه يجب تدريس المفاهيم البحتة قبل الرمزية خوفاً من أن يلجأ التلاميــذ إلى حفظ المفاهيم الرياضية الرمزية، بدلا من محاولة فهم المفاهيم الرياضية البحتة المتـضمنة فيها. فالتلاميذ الذين يقعون في أخطاء المعالجة الرمزية.
 مر احل التعلم عند جانييه، فهو يعتقد أن كل أنواع التجريد مبنية على الحدث والنـي والتجارب الحسية ، وتبعاً لذلك تبرز أهمية المعامل الرياضية، والمعالجة اليدوية ، و الألعاب في تعليم الرياضيات. ويؤكد دينز على أنه لكي يتعلم التلاميذ الرياضيات لا بد أن يكونوا قادرين على:

1. تحليل البنيات الرياضية، وإدر اك العلاقات بينها.
2. استخر اج الخو اص المشتركة بين عدة بنيات رياضية ، وتصنيفها إلى مجمو عات متجانسة. 3. تعميم البنيات الرياضية التي سبق تعلمها.
3. استخدام المجردات البسيطة في بناء مجردات أكثر تعقيداً.

## تعلم المفهوم :

إن تعلم المفهوم هو تعلم لإدر اك الخــو اص المــشتركة لأثــياء ملموســـة أو أحــداث
والاستجابة لهذه الأشياء أو الأحداث كفصل أو فئة وبأحد المعاني فان تعلم المفاهيم هــو عكـس التعلم عن طريق التمايز . فبينما يتطلب التتلم عن طريق التمايز إن يميز المتعلم بين أشياء وفقــا لخصائصها المختلفة فان تعلم المفهوم يتضمن تصنيف الأشياء إلــى فئـــات وفقــــا لخصـائـــصها المشتركة والاستجابة للخاصية المشتركة ( بل،1989 :81).

ويرى ستيو ارت وآخرون (بطرس،2004: 25) أننا عندما نتتلم مفهوماً جديدا يجــب أن نهــتّ بمكونين أساسيين.الأول نحدد السمات الخاصة بالمثير ثم نتعلم كيف ترتبط هذه السمات بالقو اعد -و هذان المكونان يسير ان في العادة جنباً إلى جنب في نفس عمليه التعلم .

ويرى جانييه أن تعلم المفهوم نمطّ مكمل" لأنه يطلب تجاهل الفرق بين الأثشياء والتركيــز عـــى نو احي اكتسابه ، ويستطيع الطفل أن يستجيب لمجموعة من المثيرات فعلى سبيل المثّال إنــــا إذا عرضنا على طفل صغير كرة بيضاء مع كرتين لونهما أحمر ومكعبين مــع كـــرة وقـضي انيين طويلين مع قضيب قصير فإنه يستطيع أن يميز بين هذه الأثياء الذي يختار مــن بــيـنـين أثـــياء أخرى في مثل هذه المو اقف، ويتضمنه هذا النمط من أنماطه التعلم إصدار استجابة واحدة مــن
 المتعلم عند تحديد الخصائص الأساسية للأمثلة الحية ومن التعليمات اللفظية الواضحة أن يستخدم المعلم أسئلة موجهة تساعد المتعلم على التعرف على الملامح المشتركة بين الأفــر اد الذين يمتلون نوعاً أو فئة وتحديدها وصولاً إلى المفهوم. - يلعب التعزيز دورأ في تقوية ما يتوصل إليه المتعلم من تمييز بين ملامـــح اللثيـــرات ذات
الأهمية أو غير ذلك.

- النكرار ليس له أهمية في تعلم المفهوم ، و إنما المهم أن تساعد الهتعلم على تمييز الخصائص ذات العلاقة الأساسية بالمفهوم ومن الأمثلة لهذا اللفظ من أنماط الثتعليم تعلم مفاهيم الجاذيية ، الكتّة ، القوة و والثأثير (سلامة، 1995: 44).

إن تعلم المفاهيم هو تعلم لإدراك الخواص المشتركة لأشياء ملموسة أو أحداث والاستجابة لهذه الأشياء أو الأحداث كفصل أو فئة. كما أن تعلم المفاهيم يعني التعرف على شيء ما ما أو حدث ما باعتباره ينتمي إلى فئة معينــهـ، أو اللتعرف على شيء مألوف . كما وأن هذه المفاهيم المبكرة تعتمد بشكل كبير في اكتسابها علــى اللغة(بطرس،2004: 26).

ويمر تعلم المفاهيم وتعليمها بالمر احل التالية: (الأغا وعبد اللنعم،1994 :235 ).
المرحة الأولى: تقديم المعلومات والتعرف على المفهوم :-- يققم المعلم أمثلة محددة.

- يقارن الثلاميذ بين الأمثلة ( التي تتوفر فيها خصائص المفهوم)،و اللاأمثلة (التــي لا تتـوفر فيها خصائص المفهوم).
- يقوم التنلاميذ بفرض الفروض واختيارها. - يحدد النلاميذ تعريفاً بناءً يحتوي على الخصائص الأساسية.

المرحة الثانية:اختبار التوصل إلى المفهوم

- يتعرف التلاميذ على أمنلة أخرى يحددون إن كانت تتنتي إلى المفهـوم أو لا تتنتـــي إلــى اللفهوم، أي إن كانت إيجابية أو سلبية.
- يؤكد المعلم الافتراضات ويعطي أسماء للمفاهيم ، ويعيد صياغتها تبعاً للخصائص. - يأتي التلاميذ بأمتلة من عندهم. المرحة الثالثة: تحليل استر اتيجيات التفكير ويقصد بالإستر اتيجية في تعليم المفاهيم ترتيب القرارات التي يتخذها الناس عندما يو اجهون كل مثال جديد لللمفوم. ويتم تحليل التفكير عندما يقوم التلاميذ بالأعمال الثالية: - وصف الأفكار التي تراودهم في تتظيم المعلومات وأسس التصنيف.
- مناقشة دور الفروض والخصائص. - مناقشة نوع و عدد الفروض.

ويرى دينز ( بل ،1989 :91 ) أن المفاهيم فن ابتكاري لا يمكن شرحه عن طريــق المثيــر والاستجابة كما في مر احل التعلم عند جانييه، فهو يعتقا أن كل أنواع الن التجريد مبنية على الحدث والتجارب الحسية ، وتبعاً للثلك تبرز أهية المعامل الرياضية، و المعالجة اليووية ، و الألــــاب
 قادرين على:

1. تحليل البنيات الرياضية، وإدر الك العلاقات بينها.
2. استخر اج الخو اص المشتركة بين عدة بنيات رياضية ، وتصنيفها إلى مجمو عات متجانسة. 3. تعميم البنيات الرياضية التي سبق تعلمها.
3. استخذام المجردات البسيطة في بناء مجردات أكثر تعقيداً.

العوامل التي تؤثثر في تُلم المفهوم:
ويمكن تحديد ثلاثة عوامل يمكن أن تؤثر في تعلم المفهوم وهي:( قطامي وقطامي، 2001: 13).

> 1. خصائص التعلم .
2. خصائص الموقف التعليمي .
3. خصائص المفهوم المر اد تعليمه.

وقد حدد تيرنر (Turner) عو امل ترتبط بدور المعلم في إكساب الطلبة للمفهوم، ومن هذه العو امل و هي:( قطامي وقطامي، 2001: 13).

1. تحديد المثير ات اللازمة وإخبار المتعلم بها.
2. تحديد الاستجابة المرغوبة وإخبار المتعلم بها .
3. تحديد الإستر اتيجية الملائمة وإخبار المتعلم بها .
4. تهيئة المعلومات الضرورية للمفهوم.
5. إعداد الطلبة لاسترجاع المعلومات المناسبة.
6. زيادة مستوى الدفاعية لدى المتعلم .

ويحدد بلقيس ورفيقه:( قطامي وقطامي، 2001: 131) مقترحات ذات فائدة لتتظيم تعلم المفــاهيم

1. ضرورة تأكيد السمات الأساسية للمفهوم وإبر از ها للطلبة من خلال الأمثلة المنتمية . 2. استخدام الطريقة المناسبة لتعليم المفاهيم . 3. توضيح طبيعة المفهوم المستهدف.
2. تزويد الطلبة بالأمثلة المفصلة وبتتابع سليم.
3. دفع الطلبة إلى اكتساب المفاهيم ذات المعني و المستهدفة. 6. إخبار الطلبة بنتائج تعليمهم للمفهوم.
4. توفير الفرص المناسبة لاستخدام المفهوم الجديد بعد اكتسابه.
5. ربط المفهوم المتعلم بالمفاهيم المدمجة سابقه
6. تشجيع الطلبة على نقويم المفاهيم التي تعلمو ها ونقدها بموضو عيه.

هذا وأن التعليم المدرسي يعتمد اعتماداً كبير اً على تعلم المفاهيم إذ تعتبر المفاهيم اللبنات الأساســية لأي موضو ع در اسي وهى المنطلق لتعلم المبادئ و التعميمات و القــو انين و النظريـــاتـ. فالمدرســــة الـا
 وتتعيقها ، وتوسيع خبر اته مع المحيط الذي يعيش فيه، ومساعدة المتعلم على مو اجهــة المـشـكالات المختلفة و المتعددة. وتؤدي المفاهيم هذا الدور بصورة كبيرة في مو اجهة الفرد للمو اقــف المختلفـــة التي نوجهه.

## مبادئ تعلم المفهوم عند دينز :

 يرى دينز ( بل ،1989 :94 ) في كتابه " بناء الرياضيات" نظاماً في تدريس الرياضيات في أربعة مبادئ عامة لتدريس المفاهيم.يجب توفير الألعاب التمهيدية و المنظمة، و التدريبية- كخبر ات لازمة يمكن مــن خلالهــا بنــاء المفاهيم الرياضبة، طالما أن كل نوع منها يقدم للطالب في الوقت المناسب. 2. المبدأ التثييدي (البنائي) :

تتص هذه القاعدة ببساطة على أن تكوين بناء الفكرة أو المفهوم يجب أن يسبق تحليل هذه الفكرة أو المفهوم، ويؤكد دينز على ضرورة مساعدة الأطفال على بناء مفاهيم بصورة شاملة وبنائيـــة ومن خبر اتهم الشخصية قبل التحليل لهذه المفاهيم (الأمين، 2001: 95). 3. مبدأ التغيير الرياضي:

يجب تعلم المفاهيم المتضمنة لمتغيرات من خلال خبرات نتضمن هي الأخرى أكبر عدد ممكـن من تلك المتغيرات.
4. مبدأ المتغيرات الإدراكي أو مبدأ التضمين المتعدد: يجب نقديم نفس البنية الإدر اكية في شكل العديد من الأنماط الإدر اكية المتكافئة ، وذلك من أجل
 ( الجوهر) للتجريد.

استخدام المفاهيم:
يشير برهم (13:2004)إلى أن اللفاهيم تستخدم فيما يلي:
 أن نتعرف على أمثلة المتثلثات ، وبالإضافة إلى ذلك يككن أن نقول لماذا تصنف بعض الأثـــياء في تصنيف المتلث بينما لا تصنف أثنياء أخرى في هذا النصنيف ، أي أنه يمكن أن نعلل علـى صحة تصنيفناً.
2- التمييز بين الأشياء: فيما أنه يمكنـا أن نصنف الأشياء فانه يككنا أن نميز بينها، فمثلاً الطالــبـ الذي لديه مفهوم العدد الطبيعي يمكنه أن يميز عدداً طبيعياً من بين أعداد أخرى وأيـضـاً عــن طريق مفهوم الأعداد الطبيعية يككنا أن نميز بين حجوم المجموعات المختلفة. 3- الاتصال والتفاهم: فحيث أننا يمكننا أن نميز بين الأثشياء فانه يمكننا أن نطـــق عليهــا أســماء مختلفة.

تلعب المفاهيم دور اً هاماً في السلوك الإنساني،وتؤدي المفاهيم وظائف متعددة في حيــاة الفــرد سو اء في تعامله مع العالم المحيط به أو القدرة على حل المشكلات التي تو اجهه. ويلخص بر هم (2004: 408-409) وظائف المفاهيم في النقاط التالية: 1- اختز ال التعقد البيئــي: فتعلم المفاهيم يساعد المرء على أن يدرك في مجموعة من المثير ات البيئية ما بينها من تشـابه و اختلاف وإلا سوف يو اجه صعوبة كبيرة إذا كان عليه في كــلـ الأحو ال أن يتعامل مع هذه المثيرات كحالات خاصة. وخاصة إذا علمنا مثلا أنـــه بالنــسبة لحالات اللون يوجد على الأقل سبعة ملايين لوناً متميز اً. 2- تعيين الأثنياء في العالم الخارجي: أي وضع الثيء في فئته الصحيحة، ويرى جانييــه أن
 يتعلم الطفل المفاهيم والمبادئ التي تقع في قاعدة الهرم فان المفاهيم التي نقع في المستويات الأعلى من النتظيم الهرمي تصبح صعبة أو مستحيلة. 3- اختزال الحاجة إلى التعلم المـستمر : حينما يتعلم المرء المفهوم فإنه يطبقه في كل مرة دون الحاجة إلى تعلم جديد. فنحن لسنا بحاجة إلى تعليم الثلميذ أن الحيوان الذي أمامـــهـ حيــو انـ ثذي طالما تعلم مفهوم الثييات. 4- توجيه النشاط التعليمي: باستخدام المفاهيم والمبادئ نعرف مقدماً ما يمكنـا عمله، فوضـــع

الثيء أو الثخص في فئة صحيحة يساعدنا في الوصول إلى قرارات وحلول للمشكلات. 5- تسهيل عملية التعلم: لا يمكن لعملية التعلم المدرسي أن تحقق نجاحاً إلا إذا كان للمتعلم لديه ثروة من المفاهيم والمبادئ وربما يكون هذا سبباً في أن التعلم يصبح أكثــر لفظيـــة كلمـــا صعدنا السلم التعليمي، وقد يكون هذا خطر اً ما لم نتأكد دائماً أن المفاهيم تشير إلــى بيئـــة

ويمكن إجمال وظيفة المفهوم في ثلاث وظائف وهي: (عبدالفتاح ،1997 : 36).

1. تبسيط العالم الو اقعي من أجل تو اصل وتفاهم يتسم بالكفاية.
2. المفاهيم تمثل نركيباً منتظماً لما نتعلم بجملته.
3. تساعدنا المفاهيم العقلية على تتظيم خبر انتا بصورة يسهل إستدعائها و التعامل معها.

ويرى الباحث أن للمفاهيم وظائف متعددة منها:

1. تساعد على تفسير الو اقع الذي نعيش فيه.
2. تعمل المفاهيم على نوجيه السلوك الإنساني.
3. يفرق الإنسان بالمفاهيم بين مستويات الأفكار ودرجات الأشياء.
4. تساعد المفاهيم في تتظيم معارفنا وتجعل من السهل تذكر الأشياء.

يتضمن الأدب التزبوي عدداً من التو اعد التي تحدد المفوم وهي: (تطامي، 2001 :134). 1. قاعدة الإجبات :

إثبات أو تطبيق صفة عاذية معينة على مثير ما ليكون مثالاً على المفهوم . 2.
 المفهوم
3. قاعدة التعميق اللاإقتراني (الاانفعالية) المعرفة:

تشير إلى تطبيق صفات علاقية أو غير مقترنة على المثيرات لتشكل أمثلة عن المفهوم.
4. القاعدة الثرطية:

وجوب تو افر صفة علاقية معينة إذا تو افرت صفة علاقية أخرى ، لتحديد مثال المفهوم . 5. قاعدة الشرط المزدوج: شرط تبادلي بين صفنين علاقيتين، بحيث إذا تو افرت أي منهما، يجب نو افر الأخــرى حتمـــا، لتحديد أمتلة المفهوم•

## ثاثياً :إستر تيجيات التنريس

إن مناهج الرياضيات تزخر بالمفاهيم الرياضية الجديدة و المتتوعة ، فلذلك يجب علـىى المعلم أن يختار استر اتيجية التعليم المناسبة الذي من خلالها يمكن أن يدرس المفاهيم الرياضــــية للطلاب. وإن استخدام استراتيجيات التدريس الحديثة يهدف إلى تطــوير ممارســـات المعلمــين اللتدريسية داخل الصف وخارجه ، مما يسهم في تغيير دور الطالب من متلق سلبي إلى دور نشط وحيوي ايجابي باحث عن المعلومات منتجاً لها.

 يختار الإستر اتيجية المناسبة لتدريس هذا المفهوم ويقو لا أيضاً بأن الإستر اتيجية تتقلق بالعمليــة الرياضية وليس بالعملية التعليمية وأن اختيار الإستر اتيجية المناسبة يسبق اختيار طريقة التدريس
 وحيث أنهما بالتالي يحددان الإستر اتيجية" (عقيلان،2000: 92 ).

والاهتمام بدر اسة أثر الاستراتيجيات على تعلم المفاهيم هو حديث العهد، حيث بدأ فــي العقــود الثلاثة الأخيرة، وبعض هذا الاهتمام يستتد إلى الافتر اض القائل بأن للإستر اتيجية أثــر اً علــى الــى اكتساب المفهوم، وبالنالي المفاهيم المتصلة به ( أبو زينة، 2003: 214).

## تعريف إستراتيجية التدريس:

إستراتيجية التدريس: "تشمل جميع المبادر ات التي تقع تحت سيطرة المعلم ويستطيع نوظيفهــا لتحقيق الأهداف" ( الأغا و عبد المنعم ، 1994 : 326). إستراتيجية التثريس: "مجموعة من الإجر اءات و الممارسات التي يتبعها المعلم داخــل الفــصل للوصول إلى مخرجات في ضوء الأهداف التي وضعها. نتــضمن مجموعـــة مــن الأســاليب و الأنشطة وأساليب التقويم التي تساعد على تحقيق الأهداف" ( اللقاني والجمل،1996: 18). إستراتيجية التدريس : "مجموعة الإجراءات و الوسائل التي يستخدمها المعلم أو المدرس لتمكين المتعلمين من الخبرات التعليمية المخططة وتحقيق الأهداف التربوية" (عطية ،2008 :30). إستر اتيجية التنريس: "تعني مجموعة من الأفعال و التحركات للوصول إلى هدف واضتح ومحدد، وبما يقنع أو يدفع الطلبة للتعلم وتحقيق أهداف الدرس المعرفية و العقلية" (عبيد، 2004 :140). إستراتيجية التدريس: "هي مجموعة من الإجر اءات والوسائل التي تستخدم مــن قبــل المعلـــ ويؤدي استخدامها إلى تمكين التلاميذ من الإفادة من الخبرات التعليمية وبلو غ الأهداف التنربويـــة المنشودة " ( جامل، 2001 : 13 ). ويعرف هندرسون (hendrson,1970:192 ) إستر اتيجية التنريس على أنها " مجموعة متتابعة من التحركات التي يقوم بها المعلم عند تعليم أي مفهوم". ويعرفها كلوب وستيفن(klob\&stiff,1989:32) الإستر اتيجية على أنها" تتابع مرتب ومنظم من تحركات معلم الرياضيات أثناء تدريس المفاهيم الرياضية وقد تكون الإستر اتيجية مكونـــه مــن تحركين أو أكثر".

ومن التعريفات السابقة للاستر اتيجيات النتريسية يتضح ما يلي:
 الفصل لتحقيق الأهداف المنشودة.

- يمكن أن نتكون الإستراتيجية التدريسية من تحركين أو أكثر حـسب طبيعــة الإســتر اتيجية المتبعة في التدريس.

يري الثارف(1997: 95) إن استر اتيجيات التدريس تتكون من:

1. أسلوب التفكير في الحل ( اسنقر ائي - استدلالي).
2. طريقة الحل (أنواع الحل - مر اجعة الحل ).
3. أسلوب تخطيط الحل ( تركيبي تحليلي).

وتشير المشهر اوي(2003: 31) أن استر اتيجية التدريس تتكون من : 1. تحدد الإستر اتيجية الأهداف التدريسية بدقة وخاصة الأهداف المعرفية.
2. أن نتضمن الإستر اتيجية الأمثلة و التندريبات الخاصة بالدرس و الوسائل المعينة لتحقيق هـــذه الأهداف.

$$
\begin{aligned}
& \text { 3. أن تحدد الإستر اتيجية أسلوب التفكير المتبع في البرنامج ( استقر ائي - استدلالي). } \\
& \text { 4. أن تركز الإستر اتيجية على المناخ الصفي و التنظيم داخل الفصل. }
\end{aligned}
$$

و يحدد البعض مكونات استر اتيجيات التدريس بشكل عام على أنها: ( جابر،1999 :265) 1. الأهداف التندريسية.
2. التحركات التي يقوم بها المعلم وينظمها ليسبر وفقاً لها في تدريسه. 3. الأمثلة و التنريبات و المسائل المستخدمة للوصول إلى الأهداف.
4. الجو التعليمي والتتظيم الصفي للحصة.
5. استجابة التلاميذ الناتجة عن المثير ات التي ينظمها المعلم ويخطط لها.

ويرى البحض أن المكون الثاني وهو التحركات هو أهم مكونات الإستر اتيجية، لدرجة أن البعض


## تصنيف الإستراتيجيات:

تتعدد تصنيفات طر ائق التنريس من حيث النظر إليها كطرق لتتظيم عملية التدريس. ومن حيث النظر إليها كسلوكيات وأداءات يقوم بها المعلم بقيادة التلاميذ إلى التعلم وتوفير البيئة المناســبـة لتيسير التعلم. أولاً : طرق التدريس كتنظيمات للعمل داخل غرفة الصف: وأياً كانت طريقة تنظيم الفصل، فان التلميذ شخصيته منفردة وما لم ير غب بنفسه في أن يــتعلم ووان تكون له الدافعية و التحفيز للتعلم ،فانه لن يتعلم ... ولذلك فانك تستطيع أن تجبر الثلميذ في

الذهاب إلى الددرسة ولككا لا تستطيع أن تجبره على أن يتعلم ولككا تستطيع أ، تجذبه ونشوقه لأن يتعلم.
ثانياً: إستراتيجيات تدريس كسلوكيات وأداءات يقوم بها المعلم: تحت مسميات مختلفة تتر او ح هذه الطريقة بين إستر اتجيجين أساسيتين هما:

 الاستماع و الثنلقي للثر ح و النوضيح و التناعل المتبادل- في حالة توفره.
 سواء أكانت علاقة جبرية أو نظرية هنسية أو حل مشكلة.
 يلي: 1. التصنيف على أساس دور المعلم والمتعلم. 2 2. التصنيف على أساس الوقت المناح
3. التصنيف على أسساس طبيعة المادة.
4. التصنيف على أساس التعلم الحاصل.

وقد أثشار الحصري والعنيزي(2005 :35 )على أن تصنيف إستراتيجيات التنريس يقوم علـى عدة معايير وهي: 1. المعيار القائم على محور العطلية التعليمية (معلم/ متعلم).
2. المعيار القائم على العلاقة بين قطبي العطلية التعليمية التعلمية (ديكتانورية/ ديمقر اطية). 3. المعيار القائم على تاريخية الإستر اتيجية (قيمة- حديثة ). 4. المعيار القائم على نوع الفاعلية ( تلقين - نشاط).

ولقد صنف عفانة الإستر اتيجيات إلى ثلاثة أنواع وهي كما يلي: (عفانة،2006: 49) 1. إستر اتيجيات وجدانية، تصلح لأغر اض تركيز الانتباه و إنقاص القـــق إلــى أفـــل مـستوى و المحافظة على الافعية.
2. إستر اتيجيات تصلح لتتظيم المعلومات كالعقدة وإعداد اللخططات بـــا فــي ذلــك إعـــاد
المخططات البيانية.
3. إستر اتيجيات تصلح لغرض مر اقبة المتعلم كالاستجو اب الذاتي والكثف عن الخطأ.

قواعد عامة في استخدام استراتيجيات التدريس:
حتى تكون التزبية عملية تهتم بالنو احي الجسمية و العقليـــة و الاجتماعيــة و الخلقيــة و العاطفيـــة و الجمالية كان لا بد من مر اعاة قو اعد طرق الندريس واستيعابها وفهـها،لان هذا يـسـهل علــى المعلم مهمته، ويوصله إلى تحقيق لأهداف الدرس بأقل جهـ وبسر عة أيضاً، ويحةـــق أغـــر اض الطالب في التعلم و النمو السوي ثانياً. و هناك عدة قو اعد يجب مر اعاتها عند اســـتخدام طريقـــة
التدريس وهي: (الحيلة، 2002: 81)

1- التدرج من المعلوم إلى المجهول: تمهد المعلومات السابقة إلى التجديـــد والـــى الظـــروف الممانثة التي لها علاقة بها، فلا يدرك الإنسان الأمور الجيدة إلا بواسطة المطلومات القديمة أو التي لها علاقة بها، لذلك على المعلم أن يتعرف إلى ما لدى الطلبة من معلومات ســابقة ليتخذ منها مقدمة ومدخلاً لدرسه الجديد وأسلوب تشويق الطلبة لميولهم ورغباتهم. 2- التدرج من البسيط السهل إلى المركب الصعب:و هذا يعني الانتقال من الأمور السهلة التـي يمكن للطالب أن يدركها إلى الأمور الصعبة. لذلك كان على المعلم الحاذق أن يبدأ بالــسهل قبل الصعب وبالمباحث السهلة قبل الصعبة الباعثة على النشاط ثم النتر ج إلــى المباحــث الأكثر صعوبة.
3- التترج من المحسوس إلى المجرد:إن الطفل لا يدرك المعنى إلا بمدلوله الحسي، والمعاني المجردة كالحرية و الفضيلة والمساو اة لا يدركها الأطفال، لذا لا بد مــن وســـائل تعليميــة يستعان بها في التندريس لنقل الطفل عن طريقها من الإدر الك الحسي إلى الإدر اك المجـرد، وما لم يعتمد التدريس على الأمور الحسية فإن المدركات تكون مجرد ألفاظ لا معنى لها في نظر الطفل.
4- التدرج من الخاص إلى العام:نعني بالخاص شيئًاً حسياً يمكن إدر اكه بالحواس، أما العام فهو معنى معقول مجرد. تتماشى هذه القاعدة مع الطريقة التي يتم بها فحص الأشياء و الحقــائق الخاصة وملاحظة ما بينها من أوجه نشابه، أو تضاد، ثم إطلاق حكم يصدق عليها ويميزها عن سو اها.
5- التدرج من الكل إلى الأجزاء:يعني التدرج من الكل إلى الأجزاء نقديم الأحكــام و القــو انين و المفاهيم ثم التدرج إلى الأمثلة و التطبيق.

معايير اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة:
إن اختيار إستر اتيجية التنربس الملائمة برجع إلى فاعلية المعلم وهذه الفاعلية يمكن تعلمها عــن طريق تعلم كيفية معالجة خمس مواهب (زيتون، 2003: 294). 1. تدبير الزمن
2. 3. اختيار مهتم به. تحرفة أين تستخدم قوتك لتحقيق أفضل الأثز ؟ وكيف؟
5. الربط بين هذه المواهب كلها في نسيج واحد باتخاذ قرارات فعاله، وحين يتخذ المعلم قـر اراً بإستر اتيجية التدريس ،فإنه ينبغي أ، ثؤخذ كل هذه النقاط في الاعتبار .
ويمكن القول : بأن المعلم أن يستخدم ثلاث محكات لكي يتخير على أساسها، أو فــي ضـــوئها الإستر اتيجية المناسبة / و هي:

1. طبيعة أهداف التعليم التي ير اد تحقيقها.
2. الحاجة إلى ثراء خبرة المعلم، بحيث نروض الدافعية الداخلية المنشأة و الدافعيــة الخارجيــة المنشأة.
3. القرار الفعلي عن الإستر اتيجية التي ينبغي استخدامها يصدر عن اللفاعل بين هذه المتغيرات الثلاث، والأمر يتطلب مهارة عظيمة وخبرة كبيرة تحقيق النو ازن بين متطلب وأخر .

ويشير عقيلان (2000: 93 ) إلى أن هناك العديد من الاستر اتيجيات المستخدمة فــي تـــدريس معظم الموضوعات الرياضية وأن هناك أكثر من استر انيجية لتدريس نفس الموضوع ، لذا على المعلم أن يقرر أيهما أنسب للموقف التعليمي الذي يقوم به ، وأن هناك بعض المعايير التي يجب أن يأخذ بها المعلم عند اختياره هلإستر اتيجية ما.

1. الإستر اتيجية يجب أن تكون صحيحة من الناحية الرياضية حيث تتسجم مع البر اهين البديلـــــة لنظرية رياضية وأن نتفق مع التعريفات و البديهيات و المسلمات و النظريات المبر هنة ســـابقاً
و التي تمت في دروس سابقة.
2. أن تكون الإستر اتيجية ذات معنى للطلاب فالمعلومات الرياضية يجب أن لا تكون سفسطائية أي أعلى من مسنوى إدر اك الطلاب بل تكون قابلة للتوضيح ضمن معلومات الطلاب السابقة و المدكنة.
3. الإستر اتيجية يجب أن نتمشى مع متطلبات الإجر اء التعليمي المناسب من خـــلا إمكانيــات نوظيف وسائل حسية بصرية تؤدي إلى نوضيح المفهوم المجرد.
4. أن تتطلق الإستر اتيجية من خبر ات وقناعات للى الطلاب لشحن همـهم وطاقاتهم المطلوبـــة
لتملاك الإجر اء الجديد .
5. الإستر اتيجية الأحسن هي الأكثر تطبيقاً واستخداماً حيث يظهر ذلك في الاستفادة منها مــن قبل الطلاب في استخدامات أخرى متشابهة.

ثالثاً: إستراتيجيات اكتساب (لمفاهيم: لكل معلم أسلوبه في عرض مادته، وتوضيح المفاهيم التي عليه عرضها على الطـــلاب خـــلا لا الدرس، وقد ينوع المعلم في أساليبه من أجل تبسيط المادة، ومر اعاة الفروق الفردية بين الطلبة.

## التحركات في تتليم المفاهيم :

"وتشكل مهمة اكتساب المفهوم جز مستمر بتعليم مفاهيم جديدة ومتتو عة للطلبة نتباين في عرضـها طـــرقهم وأســـاليبهم ، حتـى أن التباين قد يحدث لدى نفس المعلم في عرض مفهومين مختلفين لصف واحد ، فعند تعليم مفهـوم العدد ألأولي مثلاً قد يبدأ معلم بإعطاء تعريف العدد الأولي ثم يعرض أمثلة عليه ، ويتبع هـــذه الاو الأمثلة بإعطاء لاأمثلة على العدد الأولم، أي أنه يقوم بإنتباع تحركات : التنعريــف ، المثـــــل ، اللامثال.وقد يقوم أخر بنفس هذه التحركات بترتيب مختلف كأن يبدأ بتحرك المثال، ثم تحــرك التعريف ، ثم يعطي لاأمثلة " . ( أبو زينة وعباينة، 2001 :195 )

أمثلة تحرك المفاهيم التي تكون استراتيجية التدريس : أ) التحركات الإصطلاحية ومنها: هناك تحركات إصطلاحية متعددة منها : 1. تحرك الخاصية الو احدة.
2. تحرك الثرط الكافي. 3. تحرك الشرط الضروري.
4. تحرك التصنيف.
5. تحرك التحديد.
6. تحرك التحليل.
7. تحرك المقارنة.

1. تحرك الخاصية الواحدة : حيث يقدم المعلم خاصية واحدة للمفهوم متل: متو ازي الأضـــلاع هو شكل رباعي، بمعنى استبعاد الخلط مع المثلث و الشكل الخماسي ومتعدد الأضلاع. 2. تحرك الثرط الكافي: نناقش في هذا التحرك خاصية أو أكثــر مــن الخــصـائص المتعلقــة بالمفهوم، من حيث كفايتها لإدر اج الثيء موضوع النقاش، في مجموعة الإسناد للمفهوم. أما إذا كان المفهوم غير دلالي، فنناقش الخاصية على أنها الشرط الكافي لاســتخدام مــصطلح المفهوم على الثيء موضوع البحث. و الأمثلة التالية توضح ذلك:
$\frac{\text { إذا كانت عو امله: العدد نفسه و العدد واحد }}{\text { الخاصية }}$
2. تحرك الشرط الضروري: يناقش في هذا التحرك الشرط، أو الشروط اللازم تو افرهـــا فــي الشيه، ليكون عنصر اً في مجمو عة إسناد المفهوم الدلالي، وليعطي اسم المفهوم، مثل: لكي تكون المعادلة التربيعية في س و ص ، هي:


$$
\frac{\text { معادلة دائرة }}{\text { المفهوم }}
$$

4. تحرك التصنيف: تحدد في هذا التحرك مجمو عة أعم وأشمل، تحوي مجموعة إسناد المفهوم،
 مجموعة الأشكال الرباعية.

5. تحرك التحديد: يستخدم هذا التحرك مع المفاهيم الدلالية، وفيه يتم تحديد الثثيء الذي يطلــق عليه المفهوم عن طريق ذكر خصائصه الكافية والضرورية، فمثلاً:
المفهوم " شبه المنحرف" شكل رباعي فيه ضلعان منقابلان متو ازيان فقط. 6. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً: المستطيل ، المربع ، شبه المنحرف هي "أشنكال رباعية" المفهوم. اقتران الجيب، اقتر ان جيب النمام، اقتران الظل هي "اقتر انات دائرية" المفهوم.
 الطالب من حيث أوجه التشابه والاختلاف، فمثلاً: قطر ا المربع متعامدان، بينما قطر المستطيل ليسا متعامدين مع أنهما متــساويين فــي الطــول كقطري المربع.
ب- التحركات الدلالية:

وفي هذه التحركات يذكر بعض العناصر التي تتنتي إلى مجموعة الإسناد ومن أمثلتها: 1. تحرك المثال: ( أمتلة الانتماء) يعطي المعلم مثالاً أو أكثر عن المثهو الانموم مثال: (8، 16، 124 ) جميعها أعداد زوجية ( المفهوم هو العدد الزوجي). 2. تحرك اللامثثال: ( أمثلة عدم الإنتماء)

يعطي المعلم أمثلة عدم الإنتماء:
مثال: الأعداد (4، 8، 15 ،21 ) ليست أعداد أولية ، لأنها نقبل القسمة على أعداد غير الواحـــ ونفسها، وغالباً ما تقتزن أمثلة عدم الانتماء بالثبرير كما هو الحال في العدد (15) لــيس عـــداً أولياً ، لأن عوامله ( 15 ، 3 ، 1 ، 5 ) 5 ) ج- تحرك الرسم:
لا يمكن الإستغناء عن الرسم عند تدريس المفاهيم الهندسية كمفهوم كل من: المستطيل ، المربع ، ومتو ازي الأضلاع ، والز اوية و غير ها، فالرسم بحد ذاته يعد أساســـاً في عملية نثبيت المعلومات الرياضية. د- تحرك التعريف:

هو من أكثر التحركات شيوعاً في الاستعمال وسهولة في الاستخدام، وأكثر دقة وتحديداً للمفهوم ، إلا أن هنالك ما يشير إلى أنه أكبر التحركات صعوبة على فهم الطلاب مدـــا يــدفع الطـــلاب لحفظها دون فهمها، وبالتاللي لا يستطيعون توظيفها.(عريفج وسليمان،2005: 167-170 ).

## إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية

لقد حدد دينز مر احل متتالية لاكتساب المفاهيم الرياضية وهي: المرحلة الأولى: اللعب الحر

تشتمل مرحلة الألعاب على أنشطة غير مباشرة وغيـر موجهــة تــســح للطـــلاب بالتجريــبـ و المعالجة اليدوية و المجردة لبعض مكونات المفهوم المر اد تعلمه. و على قدر الإمكان، يجــب أن تكون هذه المرحلة حرة غير مقيدة. ومع هذا، ينبغي أن يوفر المدرس مو اد متتوعة وغنية فــي متتاول الطلبة. وتعد هذه المرحلة مرحلة هامة في مر احل تعلم المفهوم حتى وإن بدت غير ذات قيمة في نظر المدرس الذي تعود على تدريس الرياضيات باستخدام طرق شديدة النتظيم ففي هذه المرحلة يتعرف الطلاب أو لا على كثير من مكونات المفهوم الجديد خلال تفاعلهم مع بيئة التعلم التي تحتوي على أمثلة ملموسة للمفهوم، كما أنهم يكونون البنية العقلية و الاتجاهات التي تعــدهم لتفهم البنية الرياضية للمفهوم ( بل ،1989 : 91-92).

## المرحلة الثانية: مرحلة الألعاب:

وفي هذه المرحلة يكون التلاميذ على استعداد لتجريب وتنيير قو اعد الألعاب التي يضعها المعلم، ووضع ألعاب جديدة وذللك عندما يكتشفون قو اعد التي تحدد تلك الألعاب. وتساعد هذه الألعـــاب التتلاميذ على تحليل البنية الرياضية للمفهوم وكذللك على اكتشاف العناصر الرياضية و المنطقيــة

$$
\text { للمفهوم (الأمين، } 2001 \text { :98-99). }
$$

المرحلة الثالثة: مرحةّ البحث عن خواص مشتركة:
ربما لا يستطيع الطلاب اكتشاف البنية الرياضية التي تشترك فيها كل مكونات المفهوم حتى بعد قيامهم بالألعاب المختلفة مستخدمين الحديد من المكونات الحسية للمفهوم • ولن يستطيع الطـــلاب

 الخو اص العامة دون تغيير الخو اص المجردة التي تشترك فيها كل الأمثلة. و هذا يعنـــي إبــراز الخو اص المشتركة لكل مثال على حده وذلك بالإشارة في نفس الوقت إلى أمثلــــة عـــدة ( بـــلـ، . 92 1989
المرحةّ الرابعة: التمثيل
بعد ملاحظتهم للعناصر المشتركة في كل مثال للمفهوم، يحتاج الطلاب إلى معرفة مثال واحـــ للمفهوم- قد يقوم المدرس بتقديمه - يجمع كل الخصائص المشتركة الموجودة. في كل مثال له. وقد يكون ذللك رسماً نوضيحياً أو مثالاً لفظياً أو شاملاً. ومثل هذا المثالل يساعدهم علــى فــرز العناصر المشتركة الموجودة الدالة على المفهوم . وعادة ما يكون هذا المثال أكثر تجريداً مــن الأمثلة كلها، مما يساعد الطلاب على فهم البنية الرياضية المجردة التي يتضدنها المفهوم. المرحة الخامسة: الترميز
يحتاج الطالب في هذه المرحلة إلى تكوين الرموز اللفظية والرياضية المناسبة لوصف ما فهرــــهـ عن المفهوم. ومن المستحسن أن يبتكر كل طالب مثاله الرمزي لكل مفهوم، ومع هذا يجب على المدرسين التدخل في اختيار طلابهم للنظام الرمزي، كي لا يكون هنالك تعارضاً هـــع الكتـــاب المدرسي المقرر . وقد يكون من المفيد السماح للطلاب بتكوين أمثلثتهم الرمزية أو لاً ثم مقارنتهـــا بعد ذلك بالأمتلة الموجودة في الكتاب المدرسي ويجب أن يوضح للطلاب قيمة الأنظمة الرمزية الجيدة في حل المسائل وفي بر هنة النظريات وفي شرح المفاهيم. المرحةّ السادسة:التجريد
وبعد أن يتعلم الطلاب المفهوم والبنيات الرياضية المتصلة به عليهم ترتيــب خـــصائص هـــــا المفهوم ومعرفة نتائجه فالخصائص الأساسية في بنية رياضية هي بديهيات هذا النظام . في هذه المرحلة يقوم التلاميذ بفحص وتتظيم المعلومات التي تتلمو ها عن المفاهيم و التعميمــات و المهار ات ويستخدمونها في حل المسائل المرتبة بها. ويمكن في هذه المرحلة أن يستخدم المعلم بعض ألعاب الممارسة التي تستخدم للمر ان و التطبيق ، و هذه الألعاب مفيدة في التنريب على حل المسائل وفي مر اجعة المفاهيم وتطبيقها (الأمين، 2001 :100).

## خطوات استخدام إستراتيجية (نموذج ) دينز في التنريس:

وفي ضوء العرض السابق لنظرية دينز و النموذج الندريسي المنبثق عنها يمكن تحديد الخطوات التي يجب إنباعها عند إعداد وتدريس وحدة في الرياضيات وفقاً لإستر اتيجية دينــز التنريــسية

$$
\text { وهو كالتالي: (الأمين، } 2001 \text { :105-107 ) }
$$

1. تحديد الأهداف المرجو تحقيقها من الوحدة وكذلك أهداف كل درس من دروسها. 2. تحديد الوسائل التعليمية والأدو ات اللازمة خلال كل مرحلة من مر احل التدريس ولكل درس من الاروس.
2. مرحلة اللعب الحر : يبدأ المعلم عرضه للارس بهذه المرحلة التي تتضمن لعبة حـرة مــن التلاميذ في صورة أنشطة قد نظهر غير موجهة ولا هدف لها، ويقوم بها التلاميــذ بغايـــة النسلية و الاستماع، ولكنها تمثل مرحلة مهمة في تعلم المفهوم. 4. مرحلة الألعاب : بعد اللعب الحر يبدأ التلاميذ في بعض الألعاب المحدودة من خلال بعــض الأنشطة التي تحكمها قو اعد معينة ، وبعض هذه الإجر اءات تصل بالثلميذ إلى إتمام اللعبــة وبعضها يكون مستحيلاً مما يدعو الثلمبذ إلى محاولة تصحيح هذه القو اعد، وذلك يؤدي إلى الا تحليل البنية الرياضية للمفهوم • هذا ويمكن دمج مرحلتي اللعب الحر والألعاب في مرحلــة و احدة.
3. مرحلة البحث عن الخو اص المشتركة: و هذه المرحلة تلي مرحلة الألعاب التــي قــام بهــا التلاميذ و التي تمتل مكونات حسية للمفهوم ، ويعطي المعلم في هذه المرحلة بعض الأمتلــــة التوضيحية لتلاميذه ويساعدهم على اكتثشاف الخو اص العامة للبنية الرياضية فـــي الأمتلـــة الممثلة للمفهوم ، وذللك عن طريق توضيح أن كل مثال يمكن أن يترجم إلى مثال آخر دون تغيير الخواص التي تشترك فيها كل الأمتلة.
4. مرحلة التمثيل: بعد اكتشاف التلاميذ للخو اص المشتركة ينبغي على المعلم أن يقدم مــشكلة ما، فمثلاً يختار مثالاً تتجسد فيه كل الخو اص المشتركة، ويكون هذا المثال أكثر تجريداً من مجموعة الأمثلة الفردية الموضحة للمفهوم، ويكون هذا بهدف تطوير وتعميق إدر الك التلاميذ لهذا المفهوم.
5. مرحلة الثترميز : في هذه المرحلة يمكن للمعلم أن يعرض على تلاميذه أمثلة مشابهة للمثـــال الذي وضحه في مرحلة التمثيل حتى يتمكن المعلم من جعل التنلاميذ يعبرون عــن المفــاهيم بالرموز، ثم يتدخل المعلم لكي يختار لتلاميذه النظام الرمزي المناسب حتى لا يكون هنــالك
 المسائل.
6. مرحلة التجريد: في هذه المرحلة يصل المعلم بتلاميذه إلى الصورة النهائية للمفاهيم ويعمـل على استخدامها في حل المسائل الرياضية كالنطبيق.

دور المعلم وفق إستتراتيجية دينز :
أشثار الأمين (2001 : 107 ) إلى بعض أدوار المعلم وفق إستر اتيجية دينز وهي كالتالي:

1. يجب أن يشجع المعلم أنماط سلوك التلاميذ المستقلة و التعاونية.
2. يجب أن ينقبل المعلم اقتر احات التلاميذ وأن يساعدهم في توضيحها وشرحها. 3. يجب أن ينتج المعلم كمية كبيرة من الأنشطة التي يتم من خلالها الربط بــين الرياضــيات والبيئة الطبيعية.
3. يجب على المعلم أن يتدخل في الموقف التعليمي عندما يحتاج الأمر إلى ذللك. 5. يجب على المعلم أن يتقبل أخطاء التلاميذ وأن يفسر لهم الصواب والخطأ. 6. إذا شارك المعلم في عمل جماعي وجب عليه أن يعمل في المجموعـــة كفـرد وألا يكــون تسلطياً في آر ائه و اقتر احاته.
4. يجب أن يطرح المعلم الأسئلة الهادفة وأن يبتعد عن الأسئلة التافهة،و أن يتيح وقتـــاً مناســباً للإجابة، وأن يسمع الإجابة من أكثر من تلميذ.
5. يجب على المعلم أن يتدخل عندما يعجز التلاميذ عن تفسير ظاهرة معينة، وألا يقـــدم لهـــ تفسير مباشر - بل يناقشهم - ومن خلال بعض الأسئلة المتدرجة يقودهم إلى التفسير .

وقد اتبع الباحث في هذه الار اسة خمس مر احل من استر اتيجية دينز حيــث اســتثتي المرحلــــة الأولى وهي مرحلة اللحب الحر وذلك يرجع إلى : 1. مرونة استراتيجية دينز في اختيار المر احل المناسبة من حيث المرحلة العمرية ، والنــضج المعرفي ، وطبيعة المادة الدر اسية.
2. نضـج طلاب الصف السادس العقلي و المعرفي، حيث يبتعدون قليلاً عن المرحلـــة الحـسية ويميلون إلى المرحلة شبه الحسية. 3. استخدام الألعاب الرياضية والألغاز يتم في مرحلة اللعب .

## الفصل الثالث

## الاراسات اللسابقة

## < المحور الأول : دراسات تناولت المفاهيم الرياضية

< المحور الثاني : دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات

## الفصل الثالث

## (لارر اسات السابقة

تعد المفاهيم لبنة البناء الأساسية لكل مكونات المعرفة الرياضية، حيث تعتمد مكونــات المعرفة الرياضية على المفاهيم اعتماداً كبير اً في تكوينها واستيعابها و الكتسابها. ومع تـــــيز

 الكامن فيها ، ومدى أثرها علا على العملية التعليمية التعلمية، مما جعل الباحثين يستثمرونها في أبحاثهم التزبوية بشكل ملفت للنظر ، مما حدى بالباحث لاختيار إستر اتيجية لاكتساب الهفاهيم الرياضية. وقد قسم الباحث فصل الارراسات السابقة إلى محــورين يتــــاول المحـور الأول المفاهيم الرياضية، والمحور الثاني استراتيجيات التنريس.

## المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية 1- دراسة مداح ( 2009) :

هدفت هذه اللار اسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم النثط في تحــصيل بعــض الـفــــاهيم الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لاى تلميذات الصف الخامس الابتتائي بمدينة مكة المكرمة.


 المجموعة الضابطة (34) تُلميذة. وقد صمدت الباحثة لذلك أنشطة الـــتعلم النـشط ، واختبـاراً تحصيلياً للمفاهيم الهنسية ، ومقياساً للاتجاه نحو الرياضيات. وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجرييية( اللواتي خــضعن للتعلم النشط)، ومتوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة (اللواتي تعلمن بالأسلوب المعتاد )، وذلك في تحصيل المفاهيم الهنسية لصالح تلميذات المجموعة التجرييبة. - توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط استجابات تلميذات المجموعة التجرييبة(اللواتي خضعن لللتطلم النشط)، ومتوسط استجابات تلميذات المجموعة الضابطة(اللاتي تعلمن بالأسلوب المعتاد )، وذلك في مقياس الاتجاه نحو الرياضيات لصالح تلميذات المجموعة التجرييبة. - وجود علاقة ارتباطية بين التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لاى التالميذات اللاتي خـضـعن للتعلم النشط .

هدفت هذه الدر اسة إلى معرفة أثر إثراء بعض المفاهيم الرياضية بالفكر الإسلامي على
تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة واتجاهاتهم نحوها.
وتكونت عينة الدر اسة من (92) طالباً وطالبة من الصف العاشر الأساسي من مدرستين بمدينة رفح بو اقع فصل واحد من كل مدرسة ، حيث استخدم الباحث المنهج التجريبي، حيث تم التعامل مع العينة بنظام المجمو عة الو احدة باعتبار ها الصف الأعلى الذي سبق له وأن تلقـى المفـــاهيم
 تحصيلياً ، ومقياساً للاتجاه نحو الرياضيات ، ومادة رياضية مثر اة بالفكر الإسلامي. وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي : هناك أثر كبير للمادة الإثر ائية على أفراد العينة من الذكور والإناث في تحــصيلهم للرياضـــيات و اتجاهاتهم نحو ها، وبالنسبة لمتغير الجنس فقد وجد الباحث أن هناك فروقاً في التحصبل البعدي لصالح الذكور ، وليس هناك فروق ذات دلالة في الاتجاه نحو الرياضيات تعزى لمتغير الجنس.

3- دراسة مو افي (2003) :
هدفت هذه الاراسة إلى النعرف على أثز استخدام شبكة المعومات الدولية (الإنترنــت)
علي تتمية بعض المفاهيم الرياضية و القدرة علي الثفكير الابتكاري لدي طالبات الفرقـــة الثالثـــة (رياضيات) بكلية التربية بجدة.
وقد تكونت عينة الار اسة من (44 ) طالبة من الطالبات المعلمات الفرقة الثالثة ( رياضـــيات )، وقسمت عينة الار اسة إلى مجمو عتين الأولى تجربيية و الثانية ضابطة . وقد أعدت الباحثة لهـــذ الار اسة الأدو ات التالية :

1- اختبار المفاهيم الرياضية: يهدف هذا الاختبار إلي قياس تحصيل الطالبات لبعض مفاهيم الرياضيات قبل وبعد تجربة البحث، وقد تمت صياغة مفرداته من نوع أسئلة تكملة وعددها (25) مفردة، ومفردات الصو اب و الخطأ وعددها (20) مفردة ، وبذللك بلغ عدد مفرداته(45) مفرده عند المستويات المعرفية التالية: تذكر وفهم وتطبيق.
2- اختبار مهار ات التفكير لتورنس يشمل الاختبار ثلاث أنشطة ويستغرق أجر اؤها (30) دقيقة وهي النشاط الأول تكوين الصور و هو يقيس درجة الأصالة، والنشاط الثاني تكملة الصور وهو يقيس المرونة و الطلاقة، و النشاط الثالث الأشكال المتكررة (الدو ائر) ويتكون من 36 دائرة. وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالبات المعلمات في اختبار المفاهيم في كل مجو عة من المجمو عنين(التجريبية و الضابطة) في التطبيق القبلـــي و البعــدي ولــصـالح النطبيق البعدي.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالبات بالمجموعتين فــي التطبيــق البعدي لاختبــار المفــاهيم الرياضـــية ولــصـالح درجــات طالبــات المجموعـــة التجريبيــة. - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالبات في اختبار قدرات التنكيـر الابتكاري الشكلي لتورنس الصورة(ب) بالمجمو عتين التجريبية و الضابطة في النطبيق البعـــي لصالح طالبات المجمو عة التجريبية .

4- دراسة مطر ( 2002 ) :
هدفت هذه الار اسة إلى تقصي أثر استخدام القصة في تتمية المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى تلامذة الصف الأول الأساسي بغزة .وقد تكونت عينة الدر اسة من (81) تلميذاً وتلميـــة من الصف الأول الأساسي ، حيث قام الباحث باختيار عينة قصديه نتكون من شعبتين ، إحداهما تمثل المجمو عة التجريبية وتتكون من (21) تلميذاً ، (20) تلميــة ،(41) تلميـذاً وتلميـذة ، والأخرى ضابطة تتكون من (21) تلميذاً ، (20) تلميذة ،(41) تلميذاً وتلميذة.و أعد الباحث مادة تعليمية عبارة عن مجموعة من القصص التي تضمنت المفاهيم الرياضية. واختبــار للمفــاهيم . الرياضية تكون من 30 فقرة من اختيار من متعدد وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي: - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلامبذ المجموعة التجريبيــة (الـــنين تعلمــوا بأسلوب القصة)، ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة (الذين تعلمو ابالأسلوب المعتاد )، وذللك في تتمية المفاهيم الرياضية لصالح تلامذة المجموعة التجريبية. - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجرييية ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة وذلك في تتمية المفاهيم الرياضية لصالح تلامذة المجموعة التجريبية. - توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات
 التجريبية. - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ومتوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية وذلك في تتمية المفاهيم الرياضية. - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية فــي التطبيــق البعـــي للاختبار ودرجاتهم في التطبيق المؤجل، وذلك في الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية.

5- دراسة حسب الله ( 2001) :
هدفت هذه الدر اسة إلى معرفة فاعلية التندريس المنظومي العلاجي عند تدريس المفـــاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة " مفاهيم وتعاريف هندسية " المقررة على تلاميـــذ الــصف الأول الإعدادي وذلك مقارنة بالطرق العلاجية النقليدية . وتكونت عينة الار اسة من (62) طالباً من فصلين بمدرسة الكفر اوي الإعدادية بدمياط الجديدة ،
 (30) طالباً. وقد استخدم الباحث اختبار اً تحصيلياً من نوع الإكمال و الصواب و الخطأ مكون من (50) فقــرة وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي : - توجد فروق دالة إحصائيًا بين متوسطي درجات مجموعتي البحــث فــــي التطبيــق البعــــي للاختبار التحصيلي ، لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

## 6- دراسة: خصاونة والغامدي (1998) :

هدفت هذه الدر اسة إلي معرفة اثر بيئة " لوغو" لتدريس بعــض المفــاهيم والتعميمـــات الهندسية لطالبات الصف الثامن الأساسي في مستويات التفكير الهندسي و التحصبل في الهندسة. وتكونت عينة الدر اسة من (40) طالبة من طالبات الصف الثامن الأساسي في مدرسة الأنــدلس الأساسية للبنات بمنطقة إربد الأردن ووزعت العينة في مجمو عتين احدهما تجريبيــة وعــددها (20) طالبة "بيئة لوغو"، والثانية ضابطة "الطريقة التقليدية" واعدت الباحثتّان اختبار التحـصيل وقي الهندسة واختبار مستويات التفكير في الهندسة.

- تحصيل طالبات الصف الثامن في الهندسة يختلف وبدلالة إحصائية باختلاف طريقة التدريس

وذلك لصالح المجموعة التي تعرضت لبيئة " لوغو مع الهندسة ". - أداء طالبات الصف الثامن علي اختبار الثفكير في الهندسة يختلف باختلاف طريقة التدريس وذللك لصـالح " لو غو مع الهندسة ".

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات الطالبات علي مستوي التفكير فـــي الهندسة مجتمعة وفق طريقتي اللندريس لصالح طريقة " لغة أفكار مع الهندسة ".


## 7- دراسة الكرش 1998

هدفت هذه الار اسة إلى التعرف على مدى فهم طلاب الصف الأول الإعدادي للمفـــاهيم المتضمنة في وحده المجموعات واختبار فعالية إستر اتيجية التغير المفهومي الصفية في إحـداث

التغير المفهومي لمفاهيم المجموعات لاى هؤ لاء الطلاب وقد استخدم الباحث اختباراً تحــصيلياً مكوناً من (40) فقرة من عشرين مفردة من نوع الاختيار من متعدد على عينه الار اسة المكونة

 المجموعات وعلى فعالية استخدام التغير المفهومي في تكوين الفهم العلمي السليم للمفاهيم.

8- دراسة الخطيب ( 1992 )
هدفت هذه الار اسة إلى اختبار فعالية و أثز نوذجي ميرل- نتينسون (الاستتناجي) و هيلدا
تابا (الاستقرائي) في مدى اكتساب اللفاهيم الرياضية لانى طلبة الصف الثامن الأساسي. وتكونت عينة الدر اسة من (148) طالبأ وطالبة موز عين على (6 ) شعب در دراسية ، ثلاث شعب

 و والطريقة التقليدية. وتم تقسيم عينات الدر اسة إلى ثلاث فئات حسب مستوى التحصيل ( مرتفي

متوسط - متني) ، وذلك بناءً على معدلاتهم في مادة الرياضيات في الفصل الدر اسي الأول. وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي:
 الأساسي تعزى إلى طريقة التنريس( نموذج ميرل - نتينسون (الاستتتاجي)، ونموذج هيلدا تابــا (الاستتر رئي)، والطريقة التقلّليدية). توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية لاى طلبة الصف الثامن الأساسي تعزى لمستوى النحصيل ( مرتفع - متوسط - متنني ). (الار اسات الأجنبية :

1- دراسة ( Mehryar, 2002 )
هدفت هذه الار اسة إلى استخدام أساليب مبتكرة لسد الفجوة بين خلفيــة الطـــلاب عــن المفاهيم الرياضية و القدرة على التعلم واستخدام المزيد من النقنيات المنقدمة. و الغرض الرئيسي من هذه الورقة هو معرفة ما إذا كان استخدام أساليب التدريس المبتكرة (بما فيها شبكة الإنترنت
 وقد تكونت عينة الار اسة من طلاب مدرسة تومبا الثانوية في مدينة كونز لاند في استر اليا، وقد جمع الباحث علامات الطلاب في مبحث الرياضيات وأجري مقابلات شخصية معهم فوجـــد أن أكثر من 73 \% من الطلاب لا يتمتعون بحصص الرياضيات.وبعد أن اســتخدم مـــــ الطـــلاب الأساليب المبتكرة وجد أن :

أصبح الطلاب أكثر اهتماماً في حصص الرياضيات، و أن أداء الطلاب فــي عمليـــات النقيـيم مرضية. وعندما استخدم نظام الوسائط المتعددة للمرة الأولى ، وجد أن أكثر من 95 في المائــــة

 الطلاب سيتمكنون من سد الفجوة و التعلم في مواضيع متقدمة في الرياضيات بطريقة مدتعــة ، وأن أعلى نسبة مشاركة في النقييمات تثنير إلى أن مشكلة الرياضيات تم التصدي لهــا. ومــن الردود الايجابية للطلاب أن استخدام الوسائط المتعددة وسيلة فعالة في تعزيــز عمليـــة الـــتـلم للمفاهيم الرياضية ولا سيما للطلاب الالين ليسو ا قادرين على الاستفادة مــن وســـائل الاتــصـال التقليدية.

2- دراسة (Snyder etal 1993).
هدفت هذه الار اسة إلي معرفة اثر بعض المتنيرات المستظلة مثل إعطاء الأمثلة والربط
 نحو التعلم لاي طلبة الجامعة تحت التنريب والذين سيكونون معلمين في المستقبل ولهذا الغرض قام الباحثون بإعداد (40 موضوعا) كما أنهم قسموا عينة بحثهم إلي أربع مجموعــــات الأولــــي

 إعطائهم أمتلة ولكنهم غير قادرين علي ربط المضامين المختلفة للمحتوي والرابعة تمتل الطلبــة الذين لايهم قدرة علي فهم الهوضوعات الار اسية إلا أنهم غير قادرين علي التركيـز الهـــيتمر
 التعلم وكذلك طبق اختبار تحصيلي لقياس انجاز المتعلمين لللفاهيم المختلفة وتوصل الباحث إلي
 التثلمية وكذلك تحسين تحصيلهم في المفاهيم المختلفة كما أن عطلية التزكيز أثثاء الثر ح و و إجراء عمليات ربط بيم اللضامين المختلفة كان لها أثر في توضيح وفهم الهفاهيم هذا علي الرغم مـــن أن التحركات المركزة كانت أكثر فعالية وأهية من عميات الربط في زيادة الدافعية نحو التعليم
 المفاهيم لاي أفراد عينة البحث.

## تعقيب على دراسات المحور الأول:

- نتوع أهداف الدر اسات السابقة بالنسبة للمفاهيم الرياضية فمنها من هدف إلى إثر اء المفــاهيم الرياضية كدر اسة (جودة 2007)، أو تتميه المفاهبم الرياضية كدراسة (مطر 2002)، أو اكتساب المفاهيم الرياضية كدر اسة (الخطيب 1992). - تتوع عينات الدر اسات السابقة من حيث المر احل الدر اسية المختلفة وعدد الــشعب الدر اســـية وحجم العينة.
- تتو عت أدو ات الار اسة ما بين الاختبار التحصيلي ومقياس الاتجاه واختبارات التفكير . - اتبعت الدر اسات في المحور الثاني المنهج التجريبي الذي يهدف لقياس اثر متغير مــستقل على متغير تابع (المفاهيم الرياضية).
- أثنتت جميع الار اسات السابقة على تنفوق أفر اد المجموعة التجريبية على أفــر اد المجموعـــة الضابطة.
- التعرف على الأساليب الإحصائية المستخدمة والاستفادة منها. - اهتمت الار اسة الحالية باكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي - استخدم الباحث في الار اسة الحالية الاختبار التحصيلي وتحليل المحتـوي للوحــدة المختـــارة كأداتي بحث.


## المحور الثثاني: دراسـات تناولت إستر اتيجيات تدريس الريـاضيات : 1- دراسة البلعاوي ( 2009 ) :

هدفت هذه الار اسة إلي معرفة أثر استخدام بعض استر اتيجيات التنير المفهـومي فـــي تعديل المفاهيم الرياضية البديلة لدي طلبة الصف العاشر الأساسي و اتبـــع الباحــث المنهجـيـر الوصفي والتجريبي حيث تكونت عينة الدر اسة الوصفية من (326) طالباً وطالبة، وتكونت عينة الدر اسة التجريبية من (170) طالباً وطالبة موز عين علي أربع شعب شعبتين للذكور إحـداهما
 اختبار اً تشخيصياً لتحديد المفاهيم البديلة في وحدة المنطق للصف العانثــر الأساســي واختبــار تشخيصي للأخطاء.و أعد استنر اتيجيات التغير المفهومي في تعديل المفاهيم الرياضـــية البديلـــة. وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي: - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين منوسط درجات طلبة المجموعـــة الــضابطة ومتوســط درجات طلبة المجموعة التجريبية ككل.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسو بالطريقة النقليدية ومتوسط درجات طلاب المجموعـــة التجريبيــة الـــنين درســـو ا باســتخدام إستر اتيجيات التغير المفهومي.

2- در اسة القيسي (2008) :
 التحصيل و التفكير الرياضي لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن.
 الخطاب الأساسية وزعو اعشو ائياً إلى مجمو عتين تجريبية وضابطة درستا باستخدام إستنر اتيجية الاستقصاء و الطريقة الاعتيادية على النترتيب، وكوفئت المجموعتان في متغير ات العمر الزمني ، و التحصيل السابق ، و التنكير الرياضي. و استخدم الباحث في هذه الار اسة اختبارين هما :
1- اختبار تحصيلي مكون من(28) فقرة، وتم النأكد من صدقه وثباته، فبلــــن معامــل الثبـــات

2- اختبار للتفكير الرياضي مكون من (32) فقرة موضوعية، و(8) أسئلة مقالية نوزعت علــى ثمانية مجالات هي: (الاستقر اء، والاستتتاج، والتعبير بالرموز، والتفكيــر العلاقـــي، والمنطــق
 التباين المصاحب (ANCOVA) في التحليل، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصـائيا بــين المتوسطات الحسابية للرجات الطلاب في الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الرياضي الكلــي ومجالاته الثمانية ولصالح المجمو عة التجريبية.
3- دراسة خطاب (2007) :

هدفت هذه الار اسة إلى معرفة أثنز استخدام إستر اتيجية ما ور اء المعرفة فــي تـــدريس الرياضيات على التحصيل وتتمية الثفكير الإبداعي للى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي. وتكونت عينة الدر اسة من (137) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني الإعــدادي بمــدارس مدينـــة الفيوم، وتم تقسيم عينة الدر اسة عشو ائياً إلى مجمو عتين تجريبية وضابطة ، حيث درس تلاميــذ المجموعة التجريبية (70) تلميذاً وحدة " مجموعة الأعداد النسبية " باستخدام إستر اتيجية ما ور اء المعرفة بينما درس تلاميذ المجموعة الضابطة (67) تلميذاً بالأساليب المعتادة. وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصـائية بين متوسطي المجمو عتين التجريبيــة و الــضـابطة لــصـالح اللجموعة التجرييية لصالح المجموعة التجريبية في التحصيل و التفكير الإبداعي في الرياضيات. - توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات المجمو عة التجريبيــة فــي التحــــي الار اسي و التفكير الإبداعي في الرياضيات.

$$
\text { 4- دراسة الزعبي( } 2007 \text { ) : }
$$

هدفت هذه الار اسة إلى نقصي أثز إستراتيجيتي المهار ات فوق المعرفية والأمثلة علـىى المسائل الهندسية، ولتحقيق ذلك اختيرت إحدى المدارس التابعة لوز ارة التربية والتعليم بالأردن قصداً، واختير منها ثلاث شعب في الصف التاسع ، دربت إحداها على المهار ات الفوق معرفية، والأخرى دربت على استراتيجية الأمتلة، أما الثالثة فقد اســتخدم معهــا اســـتراتيجية الكتـــاب

الضابطة.
 التحقق من صدقه من خلال جدول مو اصفات وعرضه على مجمو عة من المحكمين ، وثباته عن
 على مجموعة إستر اتيجية الكتاب ، كما تبين من خلال النتائج تفوق طلبة المجموعات التجريبية
 طلبة المجمو عة التجريبية الأولى على طلبة المجمو عة الضابطة.

5- دراسة مطر (2004) :
 التندريس على اكتساب طلاب الصف الثامن الأساسي للمفاهيم الرياضية. وتكونت عينة الار اســــة من (135) طالباً من طلاب الصف الثامن الأساسي ،حيث قام الباحث باختيار عينــة قـصدية تتكون من ثلاث شعب ( شعبتين تجريبيتين وشعبة ضابطة) وكان عدد الطلاب في كــل شــعبة
 (40) فقرة من نو ع الاختيار من متعدد، وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- نوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجـريبيتين ومتوســط درجات المجمو عة الضابطة لصالح طلاب المجمو عتين التجريبيتين
- لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين منوسط درجات الطـــلاب مرتفعــي التــــصيل فـــي المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس باستخدام إستر اتيجية كلوزماير ومتوسط درجات أقر انهم

في المجموعة التجريبية الثانية التي تدرس باستخدام إستر اتيجية ديفيز وذلك في اكتساب المفاهيم الرياضية.

6- در اسة عبيدات ( 2003):
هدفت هذه الار اسة إلى استقصاء أثر استخدام إستر اتيجية التعلم التعاوني في تحـصيل الطلبة ذوي صعوبات التعلم في مادة الرياضيات وتفــاعلاتهم الاجنماعيـــة مقارنــــة بالطريقـــة الاعتيادية( الفردية و التتافسية).
وقد اختيرت عينة الار اسة بالطريقة العشو ائية البسيطة، وبلغ عدد أفر ادها (20) طالباً وطالبة من ذو ي صعوبات التعلم، و (80) طالبا وطالبة من العاديين في الصف الخامس الأساسي في مديرية تربية وتعليم لواء دير علا. وتم تقسيم عينة الار اسة بطريقة عشو ائية إلى شـــعبتين تجــريبييتين ( شعبة ذكور وشعبة إناث ) درستا بالطريقة التعاونية ، وشعبتين ضابطتين ( شعبة ذكور وشعبة إناث ) درستا بالطريقة الاعتيادية ( الفردية و التتافسية ). وقيس تحصيل الطلبة في الرياضـــيات بو اسطة الاختبار التحصيلي الذي أعده الباحث وقيست التفاعلات الاجتماعية بو اســطـة مقيــاس التفاعلات الاجتماعية الذي أعده الباحث ، ولتفسير فرضيات الار اسة اســتخدم الباحــث تـليــل التباين المشترك ( ANCOVA ) .
وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة ذوي صعوبات الــتعلم مــن الــصف الخامس الأساسي في مادة الرياضيات تعــزى لطريقــة التـــريس ( تعاونيــة أو اعتياديــة). - توجد فروق ذا ت دلالة إحصائية في التفاعالات الاجتماعية للطلبة ذوي صعوبات التعلم مــن الصف الخامس الأساسي في مادة الرياضيات تعزى لطريقة التدريس( تعاونية أو اعتيادية).

7- دراسة المصري (2003) :
هدفت هذه الار اسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية بوليــا فــي تـــــريس المــسألة الرياضية الهندسية في مقدرة طلبة الصف التاسع الأساسي على حلها في المــدارس الحكوميــة التابعة لمحافظة جنين وتكونت عينة الار اسة من (536) طالباً وطالبة، واختيرت عينة الدر اسة بالطريقــة العــشو ائية الطبقية من سبع مدارس في محافظة جنين ،و اختار الباحث من كل مدرسة شعبتين فنكونت عينة
 المجمو عة التجريبية ، والشعب اللبعة الباقية تمثل المجموعة التجرييية، وقد أعد الباحث دليــل

المعلم وفق ممارسات خاصـة يقوم بها المعلم أثناء التدريس حسب إستر اتيجية بوليــا، واختبــار تحصيلي بعدي. وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي: - يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطالب على حل المسألة الهندسية ، تعزى لطريقة التنريس وفقاً لخطوات الإستر اتيجية المقترحة. - يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية ، تعزى لجـنس الطالب ولصالح الإناث.

$$
\text { 8- دراسة شبير ( } 2002 \text { ) : }
$$

هدفت هذه الار اسة إلى معرفة أثر استخدام إستر اتيجيتين ( النص ، مثال مباشر ، مثّل
 التععيمات الرياضية في اكتسابها لدى طلاب الصف الحادي عشر . وتكونت عينة الار اسة من ( 117) طالباً، موزعين بطريقة عشو ائية على ثلاث شعب در اســية، وهي كما يلي:
المجمو عة التجريبية الأولى وتضم ( 37 ) طالباً، و المجمو عة التجريبيــة الثانيــة وتــضم (40) طالباً، والمجموعة الضابطة وتضم ( 40 ) طالباً، وقام الباحث بإعداد مادة تعليميــة للتعميمــات الرياضية بمادة حساب المثلثات المشتملة على عدد من الأمثلة المباشرة والغير مباشرة . و أعـــ الباحث اختبار اكتساب التعميمات في حساب المثلثات والذي تكون من( 28 ) فقرة. ولقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجـريبيتين ومتوســط درجات المجمو عة الضابطة لصالح طلاب المجمو عتين التجريبيتين • - لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين منوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة التجريبية الثانية فيما يتعلق بتدريس التعميمات الرياضية في حساب المتلثات.
9- دراسة عياش (2002) :

هدفت هذه الدر اسة إلى الكثف عن أثر استخدام ثلاث استر اتثجيات في طــرح الأســئلة
 الدراسة من (186) طالباً من مدرسة ذكور جباليا الإعدادية "ب" موزعين على أربعة صفوف


باستخدام استراتيجيات ( طرح الأسئلة ، الهضبة و المختلطة ، و القمة و الهضبة ) و المجموعــة الر ابعة الضابطة باستخدام الطريقة العادية.
وقد دلت نتائج الدر اسة على مـا يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى اللفكير في الهندسة لكل أبعـــاده بــين متوســـط درجات المجموعات التجريبية الثغلا ومتوسط درجات المجموعة الضابطة يعزى لمتغيـر إسنر اتيجية طر ح الأسئلة لصالح المجمو عات التجريبية الثيلاثة. - توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوي القلق في الهندسة لكل مــن الأبعـــاد: ( الثــاني
 التجريبيتين ( الهضبة والمختلطة)، إلا أنه نوجد فروق ذات دلالة إحصائية في مسنوي القلق في الهندسة على البعدين ( الأول و الثالث ) يعزى لمتغير إستر اتيجية طر ح الأسئلة. - توجد فروق ذات دلالة إحصائيةً في مستوى الثفكير في الهندسة لكل أبعاده بــين متوســط الا درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعات التجريبية الــثالاث ومتوســطـ درجـــات أقر انهم في المجمو عة الضابطة لصالح المجموعات التجريبية الثالثة. - نوجد فروق ذات دلالة إحصائيةً في مستوى التفكير في الهندسة لكل أبعاده بــين متوســطـ درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجمو عات التجريبية الثلاث ومتوســط درجـــات أقر انهم في المجمو عة الضابطة لصـالح المجمو عات التجريبية الثالاث.

10- دراسة شحاتة ( 1999) :
هدفت هذه الار اسة إلي التعرف على أثر إستر اتيجية مقترحة علــــي نتميــة المهـــارات الرياضية لدي المرحلة الابتدائية واتجاهاتهم نحو الرياضيات . وتكونت عينة الار اسة من (77) طالباً موز عين علي مجمو عتين إحداهما تجريبية (39) تلميذاً درست بالإســـتر اتيجية المقترحـــة، والأخرى ضابطة (38) طالباً درست بالطريقة السائدة في المدارس من تلاميذ الصف الخـــامس الابتدائي بإحدى مدارس محافظة البحيرة. وقد أعد الباحث اختبار اً للمهارات الرياضية ومقيــاس اتجاه نحو الرياضيات ودليل المعلم لوحدة التتاسب وتطبيقاته بالإستر اتيجية المقترحة. وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي:

- تفوق تلاميذ المجمو عة التجريبية علي تلاميذ المجمو عة الــضـابطة فــــي اختبــار المهــار ات الرياضية بالنسبة لللارجة المحكية وفي مسنوي حل المشكلات و الفهم و النذكر . - تنوق تلاميذ المجموعة التجربيية علي تلاميذ المجموعة الضابطة في نتمية الاتجاهـــات نحـو تعلم الرياضيات .

11- دراسة عفانة (1999) :
هدفت الار اسة إلى بيان أثر استخدام ثلاث إستتر اتيجيات لمخططات المفاهيم فــي تعلــيم الرياضيات علي تحصيل طلاب الــصف الثــامن واتجاهـــاتهم نـــو كــل مــن الرياضـــيات والإستر اتيجيات المستخدمة.
وتكونت عينة الدر اسة من (184 ) طالباً من مدرسة النصيرات الإعدادية للبنين موز عين علــى أربع فصول كالنالي ( 47 ، 50 ،43,44 ) ، بحيث تدرس كل مجموعة بإحدى إبـــتر اتيجيات التدريس ( النقليدية ، المنظمات المتققمة ، المنظمات المتأخرة، التـصميم الجمــاعي ) هـ وأعــــ الباحث اختبار اً تحصيلياً يقيس موضوع المساقط ونظرية فيثاغورث مــن مقـرر الرياضــيات للصف الثامن الأساسي لمحافظات غزة. وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي: - نوجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الرياضيات بين منوسط درجات المجموعة الثالثة ومتوسط درجات المجموعة الأولى و الثانية والر ابعة كل على حده تعزى إلى نوع الإســـتر اتيجية المستخدمة وذلك لصـالح المجموعة الثالثة. - توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الرياضيات بين متوســط درجـــات المجموعـــة الر ابعة ومتوسط درجات المجمو عات الأولى و الثانية كل" على حدى تعزى إلى نوع الإستر اتيجية المستخدمة وذللك لصالح المجموعة الرابعة.

$$
\text { 12- دراسة أبو عميرة ( } 1999 \text { ) : }
$$

هدفت هذه الار اسة إلى تجريب استخدام إستر اتيجيتي التعلم التعاوني الجمعــي والــتـعلم التنـــاوني التتافـسي الجمعــي فــي تعلــيم الرياضــيات لـــدى طـــلاب المرحـــــة الثانويــة. وتكونت عينة الار اسة من ( 135 ) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي موزعين على ثلاث شعب در اسية كالتالي ، المجموعة التجريبية الأولى ( 45) طالباً : التعليم التعاوني الجمعـي" و
 طالبا " التعليم تقليدي ". وأعدت الباحثة اختبار التحصيل الرياضي واختبــار حــل المــشكلات اللفظية التي تؤول في حلها إلي معادلات رياضية. وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي: - وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاثة فــي التحــصيل البعــدي لــصالح المجمو عتين التجريبيتين

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات التجرييية الأولي و المجموعات الضابطة في اختبار التحصيل الرياضي لصالح المجموعة التجريبية الأولي.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الثانية و المجمو عة الــضابطة فــي اختبار التحصيل الرياضي لصالح المجموعة التجريبية الثانية. - عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المتوسط الحسابي لكل من المجموعتين التجريبيتين فــي اختبار التحصيل الرياضي.

$$
\text { 13- دراسة الكرش ( } 1998 \text { ) : }
$$

هدفت هذه الار اسة إلى تنصي أثز استخدام إسنر اتيجية التعلم للــتمكن علــى تــــصيل
 وتكونت عينة الدر اسة من ( 132 ) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي مــوز عين بطريقـــة عشو ائية على ثلاث شعب در اسية منساوية في العدد (44) طالباً في كل شعبة، و لقد تــضـن الار اسة إعداد الوحدة التعليمية ( وحدة المتجهات) ، و إعداد الاختبـــار ات التككوينيــة ، و إعــداد الاختبار التحصيلي وضبطه، وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي:

- وجود فروق داله إحصائيا بين متوسط درجات المجموعة التجريبية الأولى التي درست (التعلم للتمكن) ومتوسط درجات المجمو عة التجريبية التي طبق عليها ( اختبـــار ات تكوينيــة وتغذيـــة راجعة ) ، ومنوسط درجات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة بالنسبة للتطبيق
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعات الثلاث في النطبيق المؤجل لاختبار التحصبل ككل لصالح المجمو عة التجريبية الأولى.

14- دراسة عفانة (1997) :
هدفت هذه الدر اسة إلى معرفة أثر استر اتيجيات العرض بالأمتلة المنتمية و غير المنتمية
على اكتساب طلاب الصف العانر بمحافظة غزة لمفاهيم الهندسة التحليلية. وتكونت عينة الدر اسة من (144) طالباً من طلاب الصف العاشر من مدرسة الثجاعية بدحافظة غزة موزعين على أربعة صفوف دراسية كالتالي ( 37 ، 33 ، 39 ، 35 ) طالباً فـــي كــل
 اكتساب الطلاب لمفاهيم الهندسة التحليلية ( معادلة الخط المستقيم ). وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي:

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصـائية بين متوسطات المجموعات الأربعة " تعريــف - مثــال منتمي " ، " مثال منتمي- تعريف " ، " تعريف- مثال منتمي - مثال غير منتمـــي" ، " مثـــال منتمي- تعريف - مثال غير منتمي" في تذكر مفاهيم الهندسة التحليلية. - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين منوسطات درجات المجموعات الأربعة في فهم مفـــاهيم الهندسة التحليلية ، لصـالح المجموعة الثالثة. - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الأربعة في تطبيق مفاهيم الهندسة التحليلية ، لصالح المجمو عة الرابعة. - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الأربعة فــي اكتـساب مفاهيم الهندسة التحليلية لصـالح المجمو عة الر ابعة.


## 15- دراسة قنديل والباز ( 1994) :

هدفت هذه الدر اسة إلى تحديد أثر إستر اتيجيتين "التنكير في مسألة أبسط " ، " رسم شكل تخطيطي للمسألة" لحل مسائل لفظية على التفكير الرياضي وحل مسائل محتوية على أنمـــاط أو معلومات زائدة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي. وتكونت عينة الدر اسة من (132) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتــدائي مــوز عين علــى أربعة فصول في كل منهم (33) تلميذاً ، وقد أعد الباحثـــان بطاقــة تـــدريب علـــى اســتخدام استر اتيجيات لحل المسائل ، واختبار قياس قدرة التلاميذ على حل المــسائل و اختبـــار التفكيـر الرياضي
وقد دلت نتائج الار اسة على ما يلي: - تنوق إستر اتيجية التفكير في مسألة أبسط على إسنر اتيجية رسم الشكل التخطيطــي للمــسألة بصرف النظر عن نوع المسائل التي يتم من خلالها الندريب أو لنفس النوع من المسائل . - تنوق المسائل المحتوية على أنماط على مسائل المعلومات الز ائدة من حيــث تتميــة قــــرة التيلاميذ عينة الدر اسة على التنكير الرياضي بأشكالها موضع الاهتمام سو اء بصرف النظــر عن إستر اتيجية حل المسائل التي يتم التـريب عليها من خلال نــوعي المــسائل أو لــنـفس الإستر اتيجية.

## (الدر اسات الأجنبية:

1- دراسة (Ataman and Ozsoy, 2009) :
الغرض من هذه الار اسة هو در اسة تأثير استخدام التنريب علــى اســـتر اتيجية الفــوق معرفية في حل المشاكل الرياضية وانجاز ها. واستغرقت هذه الدر اسة تسعة أسابيع ، وتكونـــت

عينة الار اسة من 47 طالباً موز عين على خمس مستويات در اســـية حيــث بلغــت المجموعـــة التجريبية (ن = 24) وتلقت تعليمات لتحسين المهارات الفوق معرفية. في الوفت ذاته الطـــلاب في المجموعة الضابطة (ن = 23) لم يتلق أي أنشطة إضافية وو اصل الدروس العادية. وطبــق على الطلاب اختبار قبلي واختبار بعدي في انجاز حلول للمشكلات الرياضية ، بالإضافة إلــى
 مجمو عة العلاج تحسنت تحسنا ملموسا في كل من الرياضيات وحل المشاكل وتحقيق المهار ات الفوق معرفية .

2- دراسة (Jitendra , 1996):
هدفت هذه الار اسة إلى التعرف على أثر اختلاف إستنر اتيجيتين تعليميتين على اكتـساب المفاهيم الرياضية وإعادة صياغة وتتعيم حل المسائل الرياضية اللفظيــة لـــدى الطـــلاب ذوي القدر ات العقلية الضعيفة والجانحين. وتكونت عينة الار اسة من (23) طالباً اختيروا عشو ائياً من طلاب المر احل الثانية و الثالثة و الر ابعة و الخامسة ، ووزع ا على مجمو عتين كل منهم تــدرس باستر اتيجية مختلفة ، الأولى تدرس باستخدام المخططات البيانيــة و الثانيــة تـــدرس باســـتخدام الإستر اتيجية العامة للمعرفة.
وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي :

- أداء كلا المجموعتين ازداد في الاختبار البعدي عنه في الاختبار القبلي ، وبشكل عـــام فـــان طلبة كلا المجمو عتين حافظو ا على استخدام مهارات حل المسائل اللفظية. - درجات اختبار حل المسائل الرياضية اللفظية للاختبار البعدي المؤجل كانت أقل بنسبة قلباــــة من الاختبار البعدي بالنسبة للمجموعة التي استخدمت الإستر اتيجية العامة للمعرفة (التقليدية ) ، بينما لوحظت زيادة في درجات المجموعة التي تستخدم استر اتيجية المخططات البيانية وذلك في الاختبار البعدي المؤجل مقارنة بالاختبار البعدي. - الأداء لاى الطلبة الذين استخدمو الإستر اتيجية البيانية كان معدلهم ( 84\%) ، بينما كان معدل الأداء لدى نظر ائهم في المجموعة الأخرى ( 82\%) وبالإضـافة إلى ذللك فان تعدــيم المــــائل الرياضية اللفظية و المسائل الرياضية القصصية كان بنفس المهارة لاى المجموعنين.

3- دراسة (Jem and Trezise, 1993):
هدفت هذه الدر اسة إلي تطبيق برنامج تعليم الرياضيات في جامعة "يطا" بجهـ تعـــاوني لقسم التعليم الابتدائي بالجامعة وقسم الرياضيات والإحصاء صمم هذا البرنامج لزيـــادة وعــي المعلم والاستفادة في الفصل الدر اسي باستر اتيجيات التتريس التي تطور فهم الطالــب وتقـــدير

العلاقات بين المفاهيم الرياضية و الخبرة الحياتية وكجزء من تطوير البرنـــامج فـــان الار اســـة الطولية وظفت لتحديد درجة الأهداف الغايات الناجحة. المرحلة الأولي تصف النطوير و التطبيق وتقويم استر اتيجيات تدريس الرياضيات قبــل الخدمـــة واستخدام إستر اتيجية التحليل المزدوجة لتوليد المعايير و المتغير ات المستخدمة لتدعيم الممارســـة التعليمية ذات العلاقة. وفي المرحلة الثانية التي تم تطبيقها في عام 1995م وصف وتقيم درجـــة المشاركين المطبقين للممارسات التعليمية المتعلقة في فصولهم بشكل خــاص و أثشــارت نتــائج المرحلة الأولي إلي أن الطريقة المزدوجة وتعزيز الحقائق ودمج إســـتر اتيجية التحليــل يعتبــر نموذجاً مناسباً لدر اسة الممارسة التعليمية وتم تحديد أربعة معايير التي يمكن أن تصف الممارسة التعليمية وتحديد متغير ات و اعتبار ات هامه للمرحلة الثانية وجمع الحقائق و التحليل وتم عــرض
نتائج الدر اسة في ثلاث جداول.

## تعقيب على دراسات المحور الثثاني

من خلا استعر اض الدر اسات السابقة يمكن ملاحظة ما يلي: 1. اهتمت در اسات المحور الثاني باستخدام استر اتيجيات متعددة، فبعض الار اسات الســتخدمت إستر اتيجية واحده كدر اسة (خطاب 2007)،ودر اسة(القيسي 2008 )، ودر اســـة (المــصري 2003) ، ودر اسات استخدمت أكثر من استر اتيجيه متل در اسة (شــبير 2002)، ودر اســــة (مطر 2004)، ودر اسة (أبو عميرة 1997) ،ودر اسة (عفانـــة 1997)، ودر اســـة (عيــــش
2. تنوع عينات الدر اسة من حيث المر احل الار اسية المختلفة ، و أيضاً تبــاين حجــم العينــات البحثية التي استخدمت وذلك حسب طبيعة البحث وظروف تطبيقه.
3. بالنسبة للأدو ات استخدمت معظمها الاختبار التحصيلي من نوع اختيار من متعدد. 4. استخدمت معظم الار اسات السابقة المنهج التجريبي في الكثف عــن اثــر الاســـتر اتيجيات المستخدمة حيث ينم تقسيم عينات الدر اسة إلى مجمو عة تجريبية وضابطة. 5. التعرف على الأساليب الإحصائية المستخدمة والاستفادة منها.
6. استخذم الباحث في الار اسة الحالية أسلوب الاختبار التحصيلي وتحليل المحتوى كأداة بحث . 7. اتبع الباحث في هذه الار اسة إستر اتيجية دينز لاكتساب المفاهيم الرياضية.

## تعقيب عام على الار اسات اللسابقة:

1. تتوع أدو ات الدر اسة السابقة ما بين المفاهيم و اكتساب المفاهيم و التحصيل و التفكير والاتجاه.

الأساسية العليا وطلاب الجامعات.
 واحده و عينتان وثلاث عينات ومجمو عة ضابطة.
2. تتاولت الار اسات السابقة متغير ات مسنقلة ومتتوعة بين إســـتر اتيجيات ونمــــذ و وأســاليب تدريس متتوعة.
3. تنوعت المتغير ات النابعة في الدر اسات السابقة، متّل اكتساب المفاهيم ونتميه المفاهيم وقياس التحصيل.

استفادة الار اسة الحالية من الاراسات السابقة النقاط التالية :

1. التعرف على كتب الأدب التربوي والمر اجع و الدوريات التي يمكن أن يستفيد منها الباحث.
2. كتابة الإطار النظري الخاص باستر اتيجيات التنريس و المفاهيم الرياضية. 3. تحليل محتوى المادة العلمية المختارة واستخر اج المفاهيم وصياغة بنود الاختبار التحصيلي. 4. اختيار المنهج الملائم لهذه الدر اسة.
3. اختيار إجر اءات الدر اسة والأساليب الإحصائية المناسبة لهذه الدر اسة. 6. المساهمة في تفسير النتائج التي توصلت إليها الدر اسة الحالية تفسير اً علمياً وموضوعياً.

ويرى الباحث أن الار اسة الحالية تميزت عن الار اسات السابقة بما يلي:

1. استخدمت الدر اسة الحالية استر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية.
2. استخدمت الدر اسة الحالية المنهج التجريبي في اختيار العينة التجريبية.
3. عرضت الدراسة الحالية دراسات حديثة اهتمت بالمفاهيم الرياضية، وبإستر اتيجيات تدريس . الرياضيان
4. تحتبر الار اسة الحالية أول در اسة اهتمت باستر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية في غزة وفلسطين لهذا تعتبر هذه الدر اسة مرجعاً مهماً لهذه الإستر اتجية.

## الفصل الرابع

## الطريقة والإجراءات

< منهج الارراسة
< عينة الاراسة
< متغيرات الار اسة
< أداتي الارراسة

- تحليل المحتوى
- اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية < ضبط متغير ات الار اسة < خطوات الار اسة
< الأساليب الإحصائية


## (لفصل الر ابيع

## (لطر يقة والإجر اءات

يتتاول الباحث في هذا الفصل منهج الار اسة وتحديد مجتمعها واختيــار عينتهــا، كمـــا
يشتمل على وصف لأدو ات الار اسة، وطريقة إعدادها وإجر اءاتها والأساليب الإحــصائية التــي استخدمت في الوصول إلى نتائج الار اسة وتحليلها.

## منهج الار اسة:


تنؤثر على اكتساب المفاهيم الرياضية لدى مجموعتي الدر اسة( الــضابطة و التجريبيــة) ، عـــــا
متغير واحد وهو استخدام إستر اتيجية دينز - المتغير المستقل- وقياس أثره على المتغير التابع اكتساب المفاهيم الرياضية لاى طلاب الصف السـادس بمحافظـــة شــمال غــزة فــي مبحــث الرياضيات-

عينة الار اسة:
تم اختيار عينة الار اسة من طلبة الصف السادس الأساسي في مدرسة النقب الأساســية (أ) بطريقة قصدية وذللك لتسهيل إجر اءات الار اسة ، وتكونت عينــة الار اســـة مــن شــعبتين در اسيتين بلغ عدد طلابها (81) طالباً ، وقسمت عينة الار اسة إلــى مجمــو عتين (مجموعـــة تجريبية ومجمو عة ضابطة) و الجدول التالي يبين ذلك : جدول رقم ( 1 )
توزيع أفراد عينة الاراسة

| المجمع | المجموعة الضابطة |  | المجموعة التجريبية |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | (العدد | (الفصل | (لعدد | (الفصل |
| 81 | 40 | 2/6 | 41 | 1/6 |

متخيرات الار اسة:
تكونت متغيرات الدر اسة من:

- المتغير المستقل : استر اتيجية دينز .
- المتغير التنابع : اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها.
أدوات الدراسة :

لتحقيق أهداف الار اسة والتي تمتلت في معرفة أثر إسنتر اتيجية دينــز فـــي اكتـساب المفـــاهيم الرياضية لاى طلاب الصف السادس الأساسي قام الباحث بإعداد أدو ات الار اسة و التي تمثلــــ فيما يلي:
1- تحليل المحتوى.
2- اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية

أولاً: تحليل المحتوى :
 المقياسگ" (الروسان ، 1999 : 199 ). ولإجابة عن السؤ ال الأول في أسئلة الار اسة، اختار الباحــث الوحــدة التاســعة مــن كتـــاب الرياضيات للصف السادس الأساسي( الجزء الثاني)، حيث قام الباحث بتحليل الوحدة الار اســية ، و اتبع الباحث الخطو ات التالية:

1- تحديد أهداف التحليل:
تتحدد أهداف التحليل فيما يلي:

- تحديد الموضوعات التي تدرس في الوحدة التاسعة (مقدمة الجبر) للصف السادس الأساسي. - تحديد المفاهيم الرياضية الواردة في وحدة (مقدمة الجبر) ملحق رقم (1).

2- تحديد صدق وثبات التحليل:
أ- صدق التحليل :
للتأكد من صدق التحليل قام الباحث بتحديد قائمة بالمفاهيم الرياضية الواردة في وحــدة (مقدمـــة للجبر ) بعرضه على مجمو عة من المحكمين من ذوي الاختصاص من معلمين للمادة ومشرفين، حيث أكد المحكمون على صلاحية هذا التحليل.

ب- ثبات التحليل :
لحساب ثبات التحليل قام الباحث وزميل لـه يعمل مدرساً للرياضيات بتحليـل الوحــدة التاســعة ( وحدة الجبر) ،و الجدول التالي يوضح ذلك :

| جدول رقم ( 2 ) |  |
| :---: | :---: |
| ( 2 ( مقدمة للجبر) | تيل الوحدة التا |
| (المفاهيم | البيان |
| 15 | الباحث |
| 13 | المعلم |
| 12 | نقاط الاتفاق |
| 2 | نقاط الاختلاف |

ثم قام الباحث بحساب ثبات التحليل باستخدام المعادلة التالية: ( عفانة ، 1999 : 134 ) معامل الثبات $=100 \times \frac{\text { نقاط الاتفاق + نقاط الاخفتاقلان }}{\text { الاقناق }}$ وكانت نتائج التحليل كما يلي :

جدول رقم ( 3 )

| نتائج حساب ثبات التحليل |  |
| :---: | :---: |
| المفاهيم | البيان |
| \%85.7 | معامل الثبات |

ويتضح من النتائج السابقة أن نسبة الاتفاق كانت عالية بين عميات التحليل حيث بلغت 85.7 \% و هي نسبة عالية تدل على وجود ثبات مرنفع لتحليل المحنوى.

ثُانياً : اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية: قام الباحث بالاطلاع على الأدب التزبوي و الدر اسات السابقة والاختبار ات التحصيلية واختبار ات المفاهيم ، بهذف الاستفادة منها في وضع اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية. ولقد مر الاختبار بالخطو ات التالية:

## 1- تحديد الهـف من الاختبار :

قام الباحث بإعداد اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية ،وتم تحديد الهدف من الاختبار في قياس مدى اكتساب الطلاب للمفاهيم الرياضية بعد إجر اء التجربة.

2- تصميم جدول مو اصفات للاختبار :
قام الباحث بإعداد جدول مو اصفات للاختبار، بحيث تــوز ع عليــه الأوزان النــسبية لأجــز اء المحتوى العلمي ومستويات الأهداف المراد قياسها ( تذكر ، فهم ، تطبيق ، تحليل)، كمـــا هــو مبين في ملحق رقم ( 2 ).

3- تصميم فقرات الاختبار :
قام الباحث بإعداد اختبار اً مكوناً من (28) فقرة من نوع أسئلة اختيار من متعدد، ومكونـــاً مــن أربعة بدائل ، بديل واحد منها صحيح.
وقد روعي عند صياغة الفقرات مايلي:
1- مناسبة السؤ ال للمحنوى التعليمي.
2-
3- شمولية الأسئلة للمحتوى التعليمي.
4- 3- مناسبة الأسئلة لمسنو
5- عدم كتابة الفقرة في أكثر من صفحة حتى لاتسبب إرباكاً وغموضاً للطلبة. 6- تأخذ فقرات الاختبار الأرقام 1 ،2 ، 3 ...الخ ،بينما البدائل تأخذ الترقيم أ) ،ب) ، ج) ،د) .

4- كتابة تعليمات الاختبار :
تـت كتابة تعليمات الاختبار بلغة واضحة وسهلة، واشتملت على مايلي:

- الهدف من الاختبار .
- عدد فقرات الاختبار •
- طريقة الإجابة عن الفقرات.
- الوقت المخصص للاختبار .
- مفتاح إجابة للاختبار .

5- تحكيم الاختبار :
بعد إعداد الاختبار في صورته الأولية ، قام الباحث بعرضده على مجموعـــة مــن المحكمــين
 تدريس الصف السادس وعددهم (14 ) محكماً ، ملحـق رقــم (3) . وذلــكـ لإبـــداء أرائهــم وملاحظاتهم حول النقاط التالية:

1. شمولية الاختبار للمفاهيم التي يتضدنها الاختبار . 2 2. مدى انتماء الفقرة للمفهوم التي تمثله. 3. مدى ملاعمة الصياغة اللفظية لفقر ات الاختبار . 4.
2. إبداء الملاحظات العامة على الاختبار .

وقد أبدى السادة المحكمون بعض الملاحظات و التي أهمها ما يلي: 1- إعادة صياغة بعض الفقرات من جديد. 2- استبدال بعض البدائل لكونها ضعيفة.

وفي ضوء ملاحظة السادة المحكمين للاختبار تم تعديل اللازم بحيث بقي الاختبار في صورته الأولية مكوناً من ( 28 ) فقرة.

6- التطبيق الاستطلاعي للاختبار :
قام الباحث بتطبيق الاختبار على عينة اسنطلاعية مكونة من (30) طالباً مــن الــصف الــسابع الأساسي في مدرسة برير الأساسية العليا الذين أنهوا در اسة الوحدة الدر اسية ، هادفاً مــن ذلـــك لمعرفة ما يلي :
1- وضوح معاني وتعليمات الاختبار .
2- تحديد الزمن المناسب لأداء الاختبار .
3- ضبط الاختبار إحصائياً: ( أ - صدق الاختبار ، ب- ثبات الاختبار ).
4- إيجاد معامل الصحوبة ومعامل التمييز لفقرات الاختبار .

7- تحديد زمن الاختبار :
بعد تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية تم إيجاد زمن الاختبار بحساب متوسط الوقت الذي
 بتطبيق المعادلة التالية : $\frac{\text { زمن إجابة الاختبار }=\text { بطادلة }=\text { زمن إجابة الطالب الأول + زمن إجابة الطالب الأخير }}{\text { + }}$

8- تصحيح الإختبار :
تم تصحيح الاختبار بعد إجابة طلاب العينة الاستطلاعية على فقر اته، بحيث يحــصل الطالـــب على درجة واحدة للفقرة الو احدة إذا كانت صحيحة ، وإذا كانت الإجابة خاطئة للفقرة لا يحصل

على شيء ، وبذللك تكون الارجة التي حصل عليها الطالب محصورة بين ( 0 - 28 ) درجـــة، حيث تكون الاختبار من ( 28 ) فقرة في صورته النهائية. 9- ضبط الاختبار إحصائيأ:
تم ضبط الاختبار إحصائياً للتنكا من من صدق الاختبار بطريقة الانساق الداظلي بايجاد معامل ارتباط كل فقرة في البعد مع الارجة الكلية له، وكل بعد مع الأبعاد الأخــرى والارجة الكلية للاختبار).

أ- صدق الإتساق الداخلي للاختبار : بالإضافة إلى صدق المحكمين أو الصدق المنطقي ، فقد تم إيجـــاد صـــدق الاختبــار بطريقـــة إحصائية باستخدام البرنامج الإحصائي ( spss ) ، حيث تم إيجـــاد صـــدق الاتــساق الــداخلي للاختبار وذلك عن طريق حساب معامل ارتباط درجة كل فقرة من فقرات الاختبار مع الارجـــة الكلية للبعد، كما نوضحه الجداول التالية:
أولاً : بعد " التذكر"

جبول رقم ( 4 )
معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الأول " التذكر" والدرجة الكلية للبعد

| فيمة الالالة | معامل الارتباط | رقم الفقرة | الرمز |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.027 | * 0.403 | A2 | 1 |
| 0.001 | ** 0.566 | A3 | 2 |
| 0.000 | ** 0.642 | A5 | 3 |
| 0.000 | ** 0.638 | A7 | 4 |
| 0.001 | ** 0.567 | A9 | 5 |
| 0.003 | ** 0.524 | A14 | 6 |
| 0.000 | ** 0.669 | A15 | 7 |

** *تعني أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.01 ).

* تعني أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.05 ).

يتضح من الجدول السابق وجود معامل ارتباط بين كل فقرة من البعد الأول و الدرجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الأول يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.

جدول رقم ( 5 )
معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الثاني " الفهم" والارجة الكلية للبعد

| قيمة الدلالة | معامل الارتباط | رقم الفقرة | الرمز |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.000 | ** 0.603 | A1 | 1 |
| 0.000 | ** 0.697 | A4 | 2 |
| 0.004 | ** 0.512 | A6 | 3 |
| 0.028 | * 0.402 | A8 | 4 |
| 0.001 | ** 0.733 | A16 | 5 |
| 0.000 | ** 0.731 | A22 | 6 |
| 0.001 | ** 0.589 | A23 | 7 |

** تعني أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.01 ).

* تعني أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.05 ).

من خلال النظر في الجدول السابق نلاحظ وجود معامل ارتباط بين كل فقرة من البعد الثاني و الارجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الثناني يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي. ثالثاً : بعد "التطبيق "
جدول رقم ( 6 )
معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الثالث " التطبيق" والدرجة الكلية للبعد

| قيمة الدلالة | معامل الارتباط | رقم الفقرة | الرمز |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.001 | ** 0.581 | A10 | 1 |
| 0.007 | ** 0.480 | A11 | 2 |
| 0.004 | ** 0.509 | A12 | 3 |
| 0.002 | ** 0.552 | A13 | 4 |
| 0.002 | ** 0.543 | A17 | 5 |
| 0.000 | ** 0.730 | A18 | 6 |
| 0.002 | ** 0.533 | A19 | 7 |
| 0.002 | ** 0.535 | A20 | 8 |
| 0.021 | * 0.421 | A21 | 9 |

*** تعني أن معامل الارنباط دال عند مستوى دلالة (0.01 ).

* تعني أن معامل الارنباط دال عند مستوى دلالة (0.05 ).

يتضح من الجدول السابق نلاحظ وجود معامل ارنباط بين كل فقرة من البعد الثالث و الدرجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الثلالث يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.
رابعاً :بعد " التحليل "

جدول رقم ( 7 )
معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الرابع " التحليل" والارجة الكلية للبعد

| قيمة الدلالة | معامل الارتباط | رقم الفقرة | الرمز |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.005 | ** 030.5 | A24 | 1 |
| 0.002 | ** 0.536 | A25 | 2 |
| 0.008 | ** 0.474 | A26 | 3 |
| 0.002 | ** 0.532 | A27 | 4 |
| 0.001 | ** 0.581 | A28 | 5 |

** تعني أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.01 ).
يتضح من الجدول السابق نلاحظ وجود معامل ارنباط بين كل فقرة من البعد الر ابع و الدرجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الر ابع يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي. خامساً: ارتباط كل بعد مع الأبعاد الأخرى والارجة الكلية للأبعاد ( الاختبار).

جدول رقم ( 8 )
مصفوفة معاملات ارتباط كل بع من أبعاد الاختبار والأبعاد الأخرى للاختبار وكذلك و الارجة
الكلية للبعد.

| تحليل | تطبيق | فهر | تذكر | المجموع |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 1 | المجموع |
|  |  |  | 1 | ** 0.820 | تذكر |
|  |  | 1 | ** 0.637 | ** 0.856 | فه8 |
|  | 1 | ** 0.650 | ** 0.614 | * 0.901 | تطبيق |
| 1 | ** 0.620 | ** 0.524 | * 0.380 | * 0.715 | تحليل |

* تعني أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.05 ).

يتضح من الجدول السابق أن جميع الأبعاد ترتبط ببعضها البعض وبالارجـــة الكليـــة للاختبـــار ارتباطاً ذا دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( 0.01 ، 0.05 ) و هذا يؤكد أيــضاً أن الاختبـــار يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.
ب- ثبات الاختبار:

ويقصد به " أن يعطي الاختبار نتائج متمانثة أو منقاربة في قياسه لمظهر من مظاهر السلوك إذا ما استخدم ذلك المقياس أكثر من مرة أو إذا استخدم بطرق أخرى" (الروسان،1999 : 31). ولقد قام الباحث بحساب ثبات الاختبار بطريقتين هما :

## أ- طريقة التجزئة النصفية:

تم حساب ثبات الاختبار بطريقة التجزئـــة النــصفية ( Split-Half ) مــن خـــلا البرنـــامج الإحصائي (Spss ) حيث قسم الاختبار إلى نصفين ( الفقرات ذي العدد الفردي و الفقــرات ذي العدد الزوجي )، حيث بلغ ( 0.811) ،و أيضاً حسب معامل ارتباط ســبيرمان - بــر اون بــين الدرجات الخام للنصف الفردي و الدرجات الخام للنصف الزوجي ، حيث بلغ معامـــل الارتبـــاط ( 0.895 ) و هذا معامل ثبات عال القيمة يسمح بتطبيق الاختبار .

ب ب- K-R20 تم حساب معامل الثبات باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون K-R20 : (مكم، 1997: 265). $\mathrm{K}-\mathrm{R} 20: \mathrm{r}_{\mathrm{xx}}=\frac{\mathrm{n}}{\mathrm{n}-1}\left(1-\frac{\sum \rho \sigma}{\mathrm{s}_{\mathrm{x}}}\right)$

$$
\begin{array}{r}
\text { حيث أن } \mathrm{n} \text { : عدد الفقرات }
\end{array}
$$

م : نسبة الإجابات الصحيحة عن الفقرة أو السؤ ال  s ${ }^{2}$
وبعد حساب معامل الثبات للاختبار بطريقة كودر ريتشاردسون نجد أن قيمــة معامــل ثبــات
 الار اسة الحالية.

# معاملات السهولة و التمييز 

أ- حساب معامل السهولة:
ويقصد بمعامل السهولة: النسبة المئوية لعدد المفحوصين الذين أجابو ا على الفقرة إجابة صحيحة وهو يقع بين الصفر و المئة، وتحسب بالمعادلة التالية :

و الجدول رقم ( 11 ) يوضح ذلك.

جدول رقم (9)
معاملات السهولة لكل فقرة من فقرات الاختبار

| معامـــلات الصعوبة | رقم الفقرة | معاملات <br> السهولة | رالفقرة |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.60 | 15 | 0.60 | 1 |
| 0.67 | 16 | 0.66 | 2 |
| 0.60 | 17 | 0.75 | 3 |
| 0.53 | 18 | 0.70 | 4 |
| 0.46 | 19 | 0.73 | 5 |
| 0.67 | 20 | 0.70 | 6 |
| 0.53 | 21 | 0.46 | 7 |
| 0.67 | 22 | 0.38 | 8 |
| 0.67 | 23 | 0.46 | 9 |
| 0.63 | 24 | 0.70 | 10 |
| 0.73 | 25 | 0.43 | 11 |
| 0.49 | 26 | 0.43 | 12 |
| 0.56 | 27 | 0.63 | 13 |
| 0.53 | 28 | 0.60 | 14 |

 سهولتها عن 80 \% وتقل درجة سهولتها عن 20 \% ، وفي ضوء ذلك لم يتم حذف أي فقــرة من فقرات الاختبار والتي تر اوحت ما بين ( 0.38-0.80 ) ، و عليه تم قبول جميــع فقــر ات الاختبار حسب ما ير اه المختصون في القياس و النقويم ، وكان معامل السهولة للاختبار ككل هو .\% 60

يشبر معامل التمييز للفقرة على أنه : " قدرة الفقرة على النميز بين الطلاب الذين يتمتعون بقدر أكبر من المعارف والطلاب الأقل قدرة في مجال معين من المعارف( ملىم ، 1997 : 236 ). ولكي يحصل الباحث على معامل تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار قام الباحث بتقسيم الطلاب إلى مجمو عتين ، المجمو عة الأولى ضمت 33\% من الطلاب الذين حصلو ا على أعلى الارجات ، ومجموعة ضمت 33\% من الطلاب الذين حصلوا على أدني الارجات وقد بلغ عدد الطلاب في كل مجموعة 11 طالباً . وتم حساب معامل التمييز بالمعادلة التالية :
ميث أن : معل التمييز = مـج ع مـج

مـج ع : عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا مـج د : عدد الإجابات الصحيحة في المجمو عة الدنيا ن : عدد الأفر اد في إحدى المجمو عتين
جدول رقم ( 10 )
معاملات التمييز لفقرات الاختبار


ثم حدد الباحث معامل تمييز 25 \% فما فوق كحد أدنى يمكن أن تقبل عنده الفقرة ولم يتم حذف أي فقرة من فقر ات الاختبار إذ تر اوحت ما بين ( 25\% - 0.75\% ) ، وقد كان متوسط معامل النتييز للاختبار ككل 51\% .

ضبط متغيرات الار اسة:
قبل البدء في تطبيق أدو ات الار اسة تم التأكد من تكافؤ مجمو عتي الار اسة (التجريبية و الضابطة) في بعض المتغيرات التي قد تؤثر على نتائج الدر اسة،لذا قام الباحث بضبط بعـض المتغيــرات
1- وهي: العمر الزمني:
 حساب متوسط أعمار الطلبة والانحر اف المعياري لمعرفة مدى تجانس المجمو عتين التجريبيــة و الضابطة في العمر الزمني ، والجدول التالي يوضح ذلك:
جدول رقم ( 11 )
تكافؤ المجموعتين في العمر الزمني

| قيمة الدلالة | قيمة " ت | الاتحر اف <br> المعياري | المتوسط الحسابي | المجموعة |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.290 | 1.1- | 0.359 | 11.6 | التجريبية |
|  |  | 0.321 | 11.7 | (الضابطة |

يتضـح من الجدول السابق أنه لا نوجد فــروق ذات دلالـــة إحــصائية عنــد مــستوى دلالـــة ( $\alpha \leq 0.05$ ) بين المجمو عة التجريبيــة و المجموعـــة الــضـابطة فــي متغيــر العـــر ، أي أن المجمو عتين متكافئتين في العمر .

2- التحصيل الاراسي:
اعتبر الباحث أن درجات التحصيل الار اسي في مادة الرياضيات التي حصل عليها الطلاب فــي اختبار نهاية الفصل الار اسي الأول للعام الار اسي (2009/2008م) هـــي مقيــاس لتحــصيلهم الدر اسي في مادة الرياضيات، حيث تم إيجاد متوسط درجات الطلاب في المجموعتين التجريبية و الضابطة ، وحساب الانحر اف المعياري وقيمة "ت" لإيجاد دلالة الفروق الإحصائية في متغيــر التحصيل ، و الجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم ( 12 )
تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الاراسي في الرياضيات

| فيمة الدلاة | قيمة " ت " | الاحصر اف <br> المعياري | المتوسط الحسابي | المجموعة |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.839 | 0.203- | 7.1 | 17.1 | النجريبية |
|  |  | 7.4 | 17.4 | الضابطة |


 الرياضيات، أي أن الهجموعتين منكافئيّن في النحصيل.
3- الاختبار القبلي :

تم تطبيق الاختبار القبلي لاكتناب المفاهيم الرياضية على كــل مـــن المجمــو عتين التجريييــة و الضابطة في تاريخ 4/5 /2009 م بهـف التأكد من تكافؤ المجمو عتين التجرييبة و الضابطة من
 صعوبة كبيرة في الإجابة على فقرات الاختبار وذلك بسبب عدم دراية الطلاب بمحتوي الهــادة

 دلالة الفروق الإحصائية بين مجموعات الار اسة في الاختبار القبلي، والجدول التـــلي يوضـــحـح

جدول رقم ( 13 )
دلالة الفروق الإحصائية بين مجموع درجات الطلاب في الاختبار القبلي

| فيمة الدلالة | فيمة " ت " | الالاحعراف | المتوسط <br> الحسابي | العدد | المجموعة |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.266 | 1.8- | 3.2 | 5.3 | 41 | التجريبية |
|  |  | 3.1 | 6.6 | 40 | الضابطة |

 ( $\alpha$ ) 0.05 بين درجات المجموعة النجريبية و المجموعة الضابطة في الاختبار القبلي ، أي أن المجمو عتين متكافئتين في المعرفة بالمحتوى الرياضي.

## (المستوى الاقتصادي والاجتماعي:

نظر أ لان جميع أفراد العينة الدر اسة يعيشون في نفس المنطقة جباليا البلد ، ويتعرضون لــنـفس الظروف البيئية والميشية ويحملون نفس الثقافة مما يجعل المستوي الاقتــــادي والاجتـــــاعي منقارب بين أفراد هذه العينة.

إجراءات الاراسة:

1- الاطلاع على الأدبيات والبحوث التزبوية الدتعلقة باستراتيجيات النتريس و المفاهيم
الرياضية.
2- تحليل محتوي وحدة (مقدمة للجبر ) لتحديد المفاهيم الرياضية المتضمنة في الوحدة.
3- إعداد اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية في الوحدة المختارة لتحديد الصدق و والثبات. 4- تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية للتأكد من صدق وثبات الاختبار ، ومعرفة معاملات الصعوبة و التثييز لفقرات الاختبار .
5- تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية للتأكد من صدق وثبات الاختبار ، ومعرفة معاملات الصعوبة و التنييز لفقرات الاختبار .
6- تقتيم طلب رسمي لوز ارة التزبية و التعليم العالي لأخذ الأذن بتطبيق الدر اسة في مدرسة النقب الأساسية للبنين ( أ )التابعة لمديرية شمال غزة.
7- اختيار عينة الدر اسة من مدرسة النقب الأساسية لللنين ( أ ) لكون المعلم الذي سيطبق الإستر اتيجية يعمل بها.
8- تطبيق الاختبار القبلي على أفراد مجموعتي الار اسة التجرييبة و الضابطة ،لمعرفة مدى معرفة الطلاب بالمفاهيم الجبرية ، وللتأكد من تكافؤ المجموعينين . 9- إعداد دليلاً للمعلم وفقاً لإستر اتيجية دينز ليتم تطبيقه على عينة الدر اسة وقد قام الباحث بإعداد دليلاً للمعلم حتى يتسنى تدريس موضوعات الاتير الدار اسة المختارة وفقاً لإستراتيجية دينز التي تعتمد على خمسة مر احل كما هو مبين سابقاً. وقد تضمن دليل المعلم الجو انب التّالية:
4. مقدمة للمعلم: لتوضيح أهمية اللاليل و المكونات المتضمنة له. 5. تحديد أهداف دليل المعلم.
6. وصف مر احل التدريس باستخدام استر اتيجية دينز . 7. تحديد الأهداف العامة للوحدة المختارة وخطوات السير في الدرس، حيث تضمن:

أ- الأهداف السلوكية للارس.
ب-المتطلبات الأساسية.
ت-الوسائل التعليمية.
ث-الإجر اءات والأنشطة.
ج- التقويم ويتضمن تقويم تكويني مرحلي ونقويم ختامي.

* و قبل البدء بتذريس طلاب المجموعة التجريبية باستخدام استر اتيجية دينز تم التأكد من جاهزية الأدو ات المطلوبة للتتفيذ من لوحات جيوب وبطاقات أور اق عمل لكل طالب ، كما تم الالتقاء بمعلم المبحث الأستاذ ( عماد المطوق) واطلاعه على أهداف الدر اسة وأهميتها و الفلسفة القائمة عليها استر اتيجية دينز ، وتم تزويده بدليل المعلم وكل ما يلزم• وقد بدأ في التنفيذ من تاريخ
الإثثين ( 2009/4/6م) إلى الإثثين ( 2009/4/20م) .
** وقد لاحظ الباحث من خلال المعلم أن التلاميذ قد تفاعلو ا مع الاروس بطرق مشوقة وذلك لوجود ألعاب تعليمية وأور اق عمل ، حيث ظهر حب الطلاب وتشوقهم لممارسة الألعاب بداية كل درس وحل أور اق العمل. * أما المجمو عة الضابطة فتم تدريسها بالطريقة النقليدية القائمة على الشرح النظري وسؤ ال في أخر الحصة أو سؤ الين والاعتماد على الكتاب المدرسي 10-إجر اء الاختبار البعدي على طلاب مجمو عتي الار اسة التجريبية و الضابطة ، لمعرفة أثر استر اتيجية دينز على المجمو عة التجريبية بتاريخ (2009/4/21م). 11 - إجر اء التطبيق المؤجل بعد (23) يوماً من انتهاء التجربة على طلاب المجموعة التجريبية بهدف معرفة أثر إستراتيجية دينز على احتفاظ الطلاب بالمفاهيم الرياضية. 12-إجر اء المعالجة الإحصائية باستخدام برنامج ( Spss ) لاختبار صحة الفروض والإجابة على أسئلة الار اسة.
13-عرض الننائج ومناقشتها وتفسير ها في ضو 14 فروض الار اسة.
14- وضع الثوصيات و المقترحات المناسبة في ضو ء ما أسفرت عنه نتائج الار اسة .

1- اختبار ( ت ) لعينتين مستقلتين وغير متساويتين : ( عفانة ، 1998 : 81 )


$$
\text { حيث أن : درجات الحرية = (ن1 - } 1 \text { ) + ( ن2 - } 1 \text { ) = ( ن1 + ن2 - 2) }
$$

م1 ‘ م2 : م : متوسطي العينتين. ع1 ، ع2 : تباين كل من العينتين. ن : عدد أفر اد العينة.

2- اختبار ( ت ) لعينتين مرتبطتين ( T-Test) :(عفانة،150:1998 )

$$
\begin{aligned}
& \text { درجات الحرية = ( عدد الأزواج - 1) = ( ن - } 1 \text { ) } \\
& \text { حيث أن : } \\
& \text { م ق : متوسط الفروق بين الدرجات. } \\
& \text { مجـ ق : مجموع الفروق بين الدرجات. } \\
& \text { ن : عدد أفراد العينة }
\end{aligned}
$$

3- اختبار مان - وتني (U ) لعينتين مستقلتين : (عفانة، 1998: 128)

$$
\begin{aligned}
& \text { يو } 1 \\
& \text { يو } 2 \text { = ن نان } \\
& \text { حيث أن : }
\end{aligned}
$$

ن1 : حجم العينة الأولى
ن2 : حجم العينة الثانية
مجـ ت : : مجموع رتب المتغير الأول
يو 1 : فروق المتغير الأول
يو 2 : فروق المتغير الثناني

4- اختبار ( Z ) لإيجاد دلالة الفروق بين الرتب: ( عفانة، 1998: 129 )

هيث أن :

5- معامل الارتباط
تم حساب معامل الارتباط بين فقرات الإختبار كما يلي: ( عفانة، 1997: 215 )
 حيث أن:

ر : معامل الارتباط. س، ص : الارجات الخام

6- معادلة ارتباط سبيرمـان - براون تم حساب معامل ارتباط بيرسون - بر اون للتجزئة النصفية كما يلي: ( ملحم، 1997: 264 )

$$
\frac{2 / 12 / 1\lrcorner 2}{2 / 12 / 1 \jmath+1}=\text { دس }
$$

رس س : معامل الثبات للاختبار الطويل. ر : معامل الثبات للاختبار الأصلي.

$$
\begin{aligned}
& \text { 7- حجم التأثير: } \\
& \text { أ) عند استخدام اختبار ( ت ) : } \\
& \text { ( عفانة، } 2000 \text { : } 42 \text { ) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { درجات الحرية ( د. ح ) = ن } \\
& \text { وحيث أن ت = فيمة ت الدحسوبة عند استخدام اختبار ( ت ). } \\
& \text { ب) عند استخدام اختبار مان - ويتتي ( الدرجة المعيارية Z ). }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { حيث أن: Z = قيمة z المحسوبة عند استخدام اختبار مان - ويتتي. }
\end{aligned}
$$

والجدول النالي يوضح مستويات حجم التأثير عند استخدام كلاً من اختبار ت ( مربع إيتا) ، واختبار مان -ويتتي ( الارجة المعيارية Z ) : ( عفانة، 2000 : 38 )

جدول رقم ( 14 )

| مستويات حجم التأثير |  |  | نوع المقياس | 3 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| صغير | متوسط | كبير |  |  |
| 0.01 | 0.06 | 0.14 | مربيع | 1 |
| 0.20 | 0.50 | 0.80 | الارجة المبيرية (Z) | 2 |

## نتائج الار اسة ومناقشثتها

> النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى.
< النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية.
< النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة.
< النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة.
< توصيات الاراسة.
< مقترحات الدراسة.

## (لفصل الخامس

نتائج الار اسة ومنـاقثتّها

# نتائج الار اسة وتفسير ها: 

بعد الانتهاء من إجر اءات الار اسة قام الباحث بتـصحيح اختبـــار اكتـساب اللفـــاهيم الرياضية بعد تطبيقه على عينة الار اسة حيث تم إعطاء درجة لكل إجابة صحيحة، وصفر لكـل إجابة خاطئة، وبعد ذلك تم رصد النتائج وتحليلها. النتائيج المتعلقة بـالفرضية الأولى:

تتص هذه الفرضية على: نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha$ ) بــين متوسط درجات المجمو عة التجريبية و متوسط درجات أقر انهم في المجموعـــة الــضـابطة فــي اكتساب المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية. وللتحقق من صحة الفرضية قام الباحث باختبار الفرضية الصفرية والتي تتص على : لا نوجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مـستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05)$ بين متوسط درجات اللجمو عة التجريبية و متوسط درجـــات أفـــر انهم فـــي اللمجوعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية. وللتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام اختبار (ت) لعينتــين مــستقلتين لفــص الفروق بين منوسطي مجمو عتين مستقلتين غير متساويتين في العدد Independent Sample) ( على نتائج الاختبار البعدي لكل من طلاب المجمو عتين التجريبية و الضابطة، و الجدول
النالي يوضح ذلك :

جدول رقم (15)
دلالة الفروق بين متوسطي المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية

| قيمة اللالاة | قيمة ت | الآحر افت <br> المعياري ( ع ) | المتوسط <br> الحسابي (م ) | العدر ( ن ) | البيان | الرقم |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.01 | *3.638 | 5.487 | 18.875 | 41 | التجريبية | 1 |
|  |  | 5.956 | 14.25 | 40 | المجموعة (الضابطة | 2 |

* فيمة ت الجدولية بدرجات حرية 79 عند مسنوي دلالة ( 10.01 = 2.58 تساوي 2

يتضح من الجدول السابق أن المتوسط الحسابي لارجات المجموعة التجريبية يـساوي 18.878 بينما المتوسط الحسابي لارجات طلاب المجموعة الــضابطة يـساوي 14.25 ـ وقيـــة "ت"

المحسوبة تساوي 3.638 أكبر من قيمة "ت " الجدولية والتي تناوي 2.58 عند مستوي دلالـــة ( $\alpha=0.01$ ) ودرجات حرية 79، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بــين طـــلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجربيية لذا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل.
وقد قام الباحث باستخدام مربع إيتا للتأكد من أن حجم الفروق الناتجة باستخدام اختبار ت هــي
فروق حقيقية تعود إلى متغير ات الار اسة ولا تتود إلى الصدفة، و الجدول التالي يوضح ذلك :
جدول رقم (16)
حجم التأثير لاختبار "ت" للفروق بين طلاب المجموعتين التجريبية و الضابطة

| التأثير | مربع إيتا | قيمة ( |
| :---: | :---: | :---: |
| كبير | 0.143 | 3.638 |

يتضح من الجدول السابق أن قيمة مربع إيتا يساوي 0.143 وهي تدل على أن حجـــ التــأثير كبير حيث أثنار ( عفانة، 0 (42،2000) أن حجم التأثير يكون كبير اً إذا كانت قيمة مربع إيتـا د

 النقليدية التي استخدمت مع المجمو عة الضابطة وذلك قد يرجع إلى : - تـتابع مر احل إستر اتيجية دينز بشكل منظم ومتسلسل أسهم في اكتناب المفـــاهيم الرياضــــية للمتعلم مما جعلها أيسر وأسهل للاستيعاب

- تقديم لعبة رياضية في بداية كل موضوع در اسي أسهم بشكل كبير في جذب انتباه الطـــلاب وحثهم على المثابرة وحب حصة الرياضيات مما رفع من مستوى تحصيلهم الدر اسي. طبيعة إستر اتيجية دينز وطريقة عرضها للأنشطة المتتوعة والتي تهدف لإثارة تفكير المتعلم أسهم بشكل فعال في جذب الطلاب للتعلم، ورفع مستوى الطموح لديهم مما كـــان لـــــــــــــــر و اضتح على زيادة تحصيلهم وتفوقهم على أقر انهم في المجمو عة الضابطة.


## النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية:

تنص هذه الفرضية على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha$ ( 0.05 بــين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و منوسط درجات أقـــر انهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية .
 فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( $\alpha \leq 0.05)$ بين منوسط درجات الطلاب مرتفعــي

التحصيل في المجمو عة التجريبية و منوسط درجات أقر انهم في المجمو عة الضابطة في اختبــار المفاهيم الرياضية.
وقد تم استخدام اختبار مان-وتتي ( U ) لعينتين مستقلتين نظر اً لصغر حجم العينتين، وبمـــا أن حجم العينتين أكبر من (20) فإن توزيع الارجات ينحو إلى الإعتدالية فالبتالي نستخدم الإحصائي (Z ) مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية ودرجات أقرانهم في المجموعة الضابطة ، وذلك بعد تطبيق الاختبار البعدي و الجدول النالي يوضح ذلك:
جدول رقم ( 17 )
دلالة الفروق بين متوسطي مرتفعي التحصيل في المجموعتين التجريبية والضابطة

| مستوى الدالاة | قيمة Z | فيمة | متوسط الرتب | (العدد | المجموعة | الرقم |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.01 | 3.040 | 15 | 15.64 | 11 | التجريبية | 1 |
|  |  |  | 7.36 | 11 | الضابطة | 2 |

$$
\text { * قيمة ( z ) الجدولية عند مستوى دلالة ( } 2.58 \text { ) } 2.01
$$


 الجدولية وبذلك تكون دالة إحصائيا ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة الــضابطة

لصالح طلاب المجمو عة التجريبية، لذا نرفض الفرض الصفري ونقبل بالفرض البديل. وقد قام الباحث باستخدام مربع إيتا للتأكد من أن حجم الفروق الناتجة باستخدام اختبار ( ) هي

فروق حقيقية تعود إلى متغيرات الدر اسة ولا تعود إلى الصدفة، والجدول التاللي يوضح ذللك :

جدول رقم ( 18 )
حجم التأثثير لاختبار ( z )للفروق بين طلاب المجموعتين التجريبية و الضابطة

| التأثير | مربع إيتا | قيمة ( z |
| :---: | :---: | :---: |
| متوسط | 0.70 | 3.040 |

يتضح من الجدول السابق أن مربع إيتا يساوي 0.70 و هذه القيمة تدل على تأثير متوسط علمــاً 0 بان القيمة الحرجة لحجم التأثير المتوسط هي 0.50 أي أن 0.70 تحتبر قيمة أقرب إلى القيمـــة


ذلك أن قيمة( Z ) المحسوبة أكبر من قيمة ( Z ) الجدولية حيث بلغت المسوبة 3.040 بينـــ

 إستر اتتجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية وليس لأي متغير أخر، حيث قام الباحث في بداية التجربة بالتأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث التحصيل والعمر الزمنــي للطلاب

وذلك قد يرجع إلى :

- توفر إستر اتيجية دينز الفرصة أمام الطلاب بأن يسيروا وفق مر احل متتابعة ومتسلسلة ، مما رفع من مستوي الطلاب مر تنعي النحصيل وساعد على تتمية مهارة اكتناب المفاهيم الرياضية. - أوجد التقلم وفق هذه الإستر اتيجية مناخاً يككن من خلاله أن يطور التلاميذ قار اتهم على الفهر بأنفسهم وذلك تحت إثشر اف وتوجيه المعلم ، وأتاح لهم كذلك فرصة أن يتعلمو اتحمل المسئولية والتنكير في عملهم.
- طبيعة إستراتيجية دينز وطريقة عرضها والأنشطة المتتوعة المثيرة للتنكير أسهم بشكل فعال
 أثر واضح على زيادة تحصيلهم.


## النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة:

 متوسط درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجرييية و متوسط درجات أفــر انهم في المجوعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية.
 فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ( 0.05 ) 1 ) بين متوسط درجات الطلاب منخفضي النحصيل في الهجموعة النجريبية و متوسط درجات أقر انهم في المجموعة الضابطة في اختبـــار الكفاهيم الرياضية.
وقد تم استخدام اختبار مان-وتتي ( U ) لعينتين مستقلتين نظراً لصغر حجم العينتين، وبـــا أن حجم العينتين أكبر من (20) فإن نوزيع الارجات ينحو إلى الإعتدالية فالبتالي نستخدم الإحصائي ( Z ) وذلك لفحص الفروق بين متوسطي درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعــة التجرييبة ودرجات أقرانهم في المجموعة الضابطة ، وذلك بعد تطبيق الاختبار البعدي والجدول التاللي يوضح ذلك:

جدول رقم ( 19 )
دلالة الفروق بين متوسطي منخفضي التحصيل في المجموعتين التجريبية والضابطة

| قيمة الدالاة | قيمة | ق قيمة | متوسط الرتب | (العدد | (المجموعة | الرقم |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.01 | 4.142 | 0 | 18.42 | 11 | اللتجريبية | 1 |
|  |  |  | 6.85 | 11 | (الضابطة | 2 |

$$
\text { * قيمة (z ) الجدولية عند مستوى دلالة ( } 2.58=0.01)=
$$

يتضح من الجدول السابق أن قيمة ( Z ) المحسوبة تساوي 4.142 بينما قيمة( Z Z ( C ) الجدوليــة عند مستوى دلالة ( $\alpha=0.01)$ نساوي 2.58 ، أي أن قيمة) (Z) المحسوبة أكبر من قيمــة (Z الجدولية وبذلك تكون دالة إحصائياً ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إلصائية بين الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و الطلاب منخفـضـي التحــصيل فــي المجموعـــة الضابطة لصالح طلاب المجمو عة التجريبية، لذا نرفض الفرض الصفري ونقبل بالفرض البديل. وقد قام الباحث باستخدام مربع إيتا للتأكد من أن حجم الفروق الناتجة باستخدام اختبار ( Z ) هي

فروق حقيقية تعود إلى متغير ات الار اسة ولا تعود إلى الصدفة، و الجدول التالي يوضح ذللك : جدول رقم ( 20 )
حجم التأثير لاختبار (Z)للفروق بين طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة

| مربع إيتا | مريمة | 0.802 |
| :---: | :---: | :---: |
| التأثير | (z) | 4.142 |

يتضح من الجدول السابق أن مربع إيتا يساوي 0.802 و هذه القيمة تدل على حجم تأثثير كبيـر علماً بان القيمة الحرجة لحجم التأثثر الكبير هــي 0.80 مدـــا يــدل علــى أن الفــروق بــين المجموعتين فروق حقيقية ولا تعود للصدفة أي أن ، ويمكن تفسير النتائج السابقة مما يلي : تفوق طلاب المجموعة التجريبية منخفضي التحصبل على أقر انهم في المجموعة الضابطة يعزى لإسنتر اتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية .وذلك قد يرجع إلى :

- اعتماد التعلم باستخدام إستر اتيجية دينز على الخبرات الحسية التي بمارسها الطـــلاب أثنـــاء اكتسابهم للمفاهيم الرياضية أعطى الفرصة للطلاب منخفضي التحــصيل فــي فهــم البنــاء الرياضي السلم. استخدام الألعاب التعليمية والوسائل التعليمية المتتو عة من خالل اســـتر اتيجية دينـــز ســـاعد
 و اكتشاف وبناء المعرفة الرياضية من خلال تعلمهـ مع زملائهم داخل المجموعة الو احــــة ،

فالطلاب منخفضي التحصيل قد يتعلمون من زملائهم الكثير مما أدى إلى استيعابهم للمفاهيم الرياضية في ضوء التو اصل بين المجموعات. الحوار و النقاش داخل الغرفة الصفية بين المعلم و الطلاب مكن الطلاب منخفضي التــصيل من سماع أكثر من رأي و أكثر من فكرة مما عمق لديهم المفاهيم الرياضية.

## النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة:

تتص هذه الفرضية على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصـائية عند مستوى دلالــــة ( $\alpha$ ( 0 ) بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية في التطبيــق البعــدي لاختبـــار المفــاهيم الرياضية و متوسط درجاتهم عند التطبيق المؤجل لنفس الاختبار . وللتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين للتعرف على دلالة الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية فــي اختبـــار اكتـساب المفــاهبم الرياضية البعدي ومتوسط درجاتهم في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية المؤجــل، والجــول النالي يوضح ذلك :

## جدول رقم ( 21 )

دلالة الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيقين البعدي والمؤجل

| قيمة الدلالهة | قيمة | المتوسط <br> (الحسابي (م ) | (العدد <br> ( ن ) | المجموعة التجريبية | الرقم |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 18.875 | 41 | اللطبيق البعدي | 1 |
| غير دالة | 0.914 | 17.707 | 41 | التطبيق المؤجل | 2 |

يتضح من الجدول السابق أن المتوسط الحسابي لدرجات المجموعة التجريبية في النطبيق البعدي يساوي 18.878 بينما المتوسط الحسابي لدرجات طلاب المجموعة التجريبيــة فــي التطبيـق المؤجل يساوي 17.707 ، أي الفرق بين المتوسطين يساوي 1.2 نتريباً، كما يتضح من الجدول السابق أن متوسط الفروق بين النطبيقين البعدي و المؤجل لاختبار اكتنساب الـفـــاهيم الرياضـــية يساوي 1.707 ،وأن مجموع الفروق يساوي 48 وعند استخدام اختبار ( ت ) لعينتين مرتبطنين كانت قيمة ( ت ) المحسوبة تساوي 0.914 وهي أصغر من قيمة "ت " الجدولية والتي تساوي 2.021 عند مستوي دلالة( $\alpha=0.05)$ ودرجات حرية 40، مما يدل على عدم وجــود فــروق ذات دلالة إحصائية بين منوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار اكتساب المفاهيم

الرياضية البعدي ومتوسط درجاتْه في اختبار اكتساب الهفاهيم الرياضية المؤجل على الــرغم من مرور 24 يوماً بين التطبيق البعدي والتطبيق المؤجل.فلذلك نقبل بالفرض الصفري. وذلك قد يرجع إلى :

 عند الحاجة إليها في حل السسائل الرياضية.
2) استخدام الوسائل التعليمية والتزكيز على الخبرات الحسية تجعل للمتعلم دوراً فعالاً فـــي العملية التعليمية مما يساهم في استبقاء للمعلومات لددة زمنية طويلة الويلة.
3) تفاعل الطلاب مع الإستر اتيجية بأفضل الأساليب ، ورغبتهم في التقلم وفقاً لخطو اتها في وجود المعلم الليسر والمنظم للعملية التعليمية، حيث تبلورت الـفــاهيم الرياضـــية فــي أذهانهر،
4) ساعدت إستر اتيجية دينز الطلاب على أن يعملوا في مجموعات يتخللها الحوار والمناقشة

مما عمق لديهم اللفاهيم الرياضية.
 الطلاب للمفاهيم الرياضية: كما أنها تزيد من الإفبال على المدرسة ، ومن الحب و الميل

نحو مادة الرياضيات.

## توصيات الاراسة:

1. ضرورة التأكيد على أهية الخبرات الحسية في عملية اكتناب المفاهيم الرياضية. 2. ضرورة اهتمام المعلم بتقديم المفاهيم الرياضية بشكل متتابع ومتسلسل بحيث يساعد الـــــتم على اكتنابها والاحتفاظ بها.
2. حث المعلمين على الاهتمام بإستر اتيجية دينز واستخدامها في اكتساب الـفــاهيم الرياضــــية والاحتفاظ بها لدى طلاب المرحلة الأساسية. 4. نوظيف إستر اتيجيات تدريس مناسبة لكل موضوع در اسي يخر ج مـــادة الرياضــيات مـن الجانب التجريدي النظري إلى الجانب الحسي العملي . 5. إتباع استراتيجيات تدريس فعالة تسهم في تفعيل دور اللتعلم في العملية التعليمية مما يجعلد مشاركاً فعلاً في صنع الرياضيات بدلاً من تلقينها له. 6. التطوير من أداء المعلمين في استخدام الإستر اتيجيات الفاعلة في تـريس الرياضـــيات لــــى المر احل العمرية المختلفة.

## مقترحات الار اسة:

1. إجر اء در اسات ميدانية تستخدم فيها إستر اتيجية دينز لمعرفة أثزه ها على اكتـساب المفــاهيم الرياضبة و الاحتفاظ بها على مر احل عمرية مختلفة.
2. إجر اء در اسات مشابه على مر احل عمرية مختلفة لقياس أثر إستر اتيجية دينز على التحصيل
. الدر اسي في مادة الرياضيات
3. إجر اء در اسات أخرى باستخدام استر اتيجيات متعددة للوقوف على أكثرهـــا فاعليــة فـــي اكتناب المفاهيم الرياضية.
4. إعداد دليل معلم للمرحلة الأساسية يركز على المفاهيم الرياضية وفق مر احــل إبـــتر اتيجية - دينز

## المراجع العربية والأجنبية

1- أولاً: المر اجع المربية الكريم:

3- أبو زينه، فريد ( 2003)." مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها "، الكويت، مكتبة الفلاح. 4- أبو زينه، فريد وعباينة، عبداله يوسف ( 1997)." تدريس الرياضيات للمبتدئين "، عمـــان، مكتبة الفلاح.
5- أبو سل،محمد عبدالكريم (1999). "مناهج الرياضيات وأساليب تلاريـسـها" ، عمــان، دار الفرقان
6- أبو عميرة ، محبات ( 1997 ) " تجريب استتخام استراتيجي الــتـلم التعـــاوني الجمعــي والتعلم التنافسي في تعليم الرياضيات لاى طلاب المرحة الثانوية العامة " ،مجلة دراسات في المناهج وطرق التنريس ، العدد 44.
7- أبو لوم ، خالد وأبو هاني ،سليمان ( 2002)" الألعاب في تدريس الرياضيات" عمـــان، دار . الفكر

8- الأغا، إحسان وعبد المنعم ، عبداله (1994) " التربية العملية وطرق التدريس " ،غــزة ، مكتبة اليازجي.
9- الأمين، إسماعيل محمد ( 2001 )." طرق تدريس الرياضيات " القاهرة، دار الفكر العربي. 10- برهم ، نضال عبد اللطيف (2004). " طرق تدريس الرياضيات "، عمان، مكتبة المجتمع العربي.
11- بطرس ،حافظ بطرس (2004). " تتمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفــال مـــا قبـل المدرسة " ، عمان ، دار المسيرة . 12- البلعاوي ، حسام( 2009 ) : "أثنر استخدام بعض استراتيجيات التغير المفهومي في تعديل المفاهيم الرياضية البديلة لدي طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة "، رســـالة ماجـستير غيـر منشورة ، كلية التزبية ، الجامعة الإسلامية ، غزة. 13- بل،فريدريك هــ (1989)." طرق تدريس الرياضيات "،الجزء الثاني،الطبعة الثانية، ترجمة محمد أمين المفتي وممدوح محمد سليمان، القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع. 14- جابر، جابر عبد الحميد ( 1999 ) " استراتيجيات التـريس والـــتعلم " ، القـــاهرة ، دار الفكر العربي.
15- جامل، عبدالسلام ( 2001). " طرق تدريس العامة ومهـــارات تنفيـــذ وتخطــيط عمليـــة التتريس " ، صنعاء ، دار المناهج •

16-جودة، موسى (2007) " أثر إثراء بعض المفاهيم الرياضية بـالفكر الإسلامي على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة في مادة الرياضيات واتجاهاتهم نحو ها "، رسالة ماجـستير (غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
17- حسب الله، محمد عبد الحليم (2001) " استخدام التنريس المنظومي العلاجي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية بالمرحلة الاعدادية " رسالة دكنور اة منشورة، كلية التربيــة، جامعـــة المنصورة، دمياط ، دصر . 18- الحصري ، علي منير و يوسف ، العنيزي ( 2005 )" طرق التدريس العامة" ، الكويت ، مكتبة الفلاح. 19- الحيلة، محمود ( 2002). " طرائق اللتـريس واســـتراتيجياته " ، عمـــان ، دار الكتـــاب الجامعي ، الطبعة الثانية. 20- الخر افي ، عبد المحسن ( 2000). "توظيف المفاهيم الرياضية لاعم القيم الاينيــة فـــي المرحلة الثانوية بدولة الكويت "، المجلة التزبوية، العدد 56، المجلد الرابع عشر . 21- خطاب، أحمد (2007)." اثر استخدام إستراتيجية مـا وراء (المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي " ، رسالة ماجستير ( منشورة) ، المكتبة الالكترونية ،كلية التربية ، جامعة المنوفية، مصر 22- الخطيب ، محمود (1992) " فعالية استتدام نموذجي ميرل-تينسون و هيلدا تابـــا فـــي تدريس الرياضيات لاى طلبة الصف الثامن" عمان ، مجلة جامعة اليرموك.
 المفاهيم الهندسية لطالبات الصف الثامن الأساسي في مستويات التفكير الهندسي والتحــصيل في الهندسة " مجلة دراسات العلوم التربوية ، المجلد 25 ، العدد 2 . 24- الروسان، فاروق (1999 ) " أساليب القياس والتثخخيص في التربية (الخاصـــة " عمـــان، -دار الفكر
 المعرفي واستخدام الأمثلة على حل المشكلات الهندسية لدى طلبة الصف التاسع الأساســي" ، مجلة العلوم النربوية و النفسية ، المجلد الثامن ، العدد الثالث. 26- زيتون، حسن وزيتون، كمال(2003). " التعلم والتدريس من منظور النظرية (البنائيــة "، القاهرة ،عالم الكتب.
27- سعادة، جودت، اليوسف، جمال (1988). " تدريس مفاهيم اللغة العربيــة والرياضـــيات والعلوم والتربية الاجتماعية"، بيروت، لبنان، دار الجيل.

28- سلامة،حسن علي (1995). "طرق تدريس الرياضيات بين النظريـة والتطبيــق" القــاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع.
29- سلامة ، عبد الحافظ ( 2007). " أساليب تدريس العلــوم والرياضـــيات " ، عمــان: دار اليازوري.
30-الشارف ، أحمد العريفي ( 1997 ). " المدخل لتدريس الرياضيات " ، طر ابلس ، الجامعة المفنوحة.
31-شبير، سهيل رمضـان ( 2002). " أثر استخدام إستراتيجيتين لتدريس التعميمات الرياضية في اكتسابها لدى طلاب (لصف الحادي عشر " ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربيــة ، الجامعة الإسلامية ، غزة.
32-شحاتة ، محمد عبد المنعم ( 1999). " أثر استراتيجية مقترحة على تنمية بعض المهارات
 المناهج وطرق التنريس ، العدد التاسع و الخمسون. 33- صالح، نجوى (1999). " المفاهيم المتضمنة في القصص المقدمة لأطفال الرياض فـــي محافظة غزة " ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة. 34-صو الحة،محد وبني خالد محمد (2007). " اثر النمط المعرفي وطريقة التدريس في تعلم
 العدد الثاني.
35-عبيدات، يحيى(2003). "أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني في تحصيل الطلبة ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات وتفاعلاتهم الاجتماعيــة" ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عمان العربية للار اسات العليا، الأردن. 36- عبيد، وليم ( 2004 ). " تتليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبــات المعــيير وثقافة التفكير "، عمان، دار المسيرة.

37- عبيد، وليم ( 1998 ) : " قضايا فكرية : رياضــيات مجتمعيــة لمواجهــة تحــديات مستقبلية ( إطار مفترح لتطوير مناهج الرياضيات مع باية القرن الحادي والعـشرين " ، مجلة تربويات الرياضيات ؛ الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات. المجلد الأول. 38-عريفج ، سامي و سليمان ، نايف ( 2005 ) ، "أساليب تدريس الرياضيات والعلوم " عمان ، دار صفاء للنشر و التوزيع
39- عبد الفتاح، عزة (1997) " تتمية المفاهيم اللعلمية والرياضية للأطفال " ، القـــاهرة، دار فباء للطباعة و النشر

40- عطية ، محسن على ( 2008 ) " الإستراتيجيات الحديثة في التدريس (الفعال" ، عمــان ، دار صفاء للنشر والتوزيع. 41- عفانة وآخرون (2007) ، " إستراتيجيات تدريس الرياضيات في مراحل التعلــيم العـــام " ،غزة ، فلسطين،دار الكتاب الجامعي. 42- عفانة،عزو (2006) ، " التدريس الاستراتيجي للرياضيات الحديثة " ،غزة ، فلسطين، دار المقداد.

43- عفانة،عزو (2000) ، " حجم التأثثير واستخدامـاته في الكثف عن مصد(قية النتائئج فــي البحوث والدراسات التربوية و النفسية " ،مجلة البحوث التربوية الفلسطينية ، العدد الثالث. 44- عفانة،عزو (1999) . " اثر استخدام ثُلاث استراتيجيات لمخططات المفاهيم فـــــي تـعــــيم الرياضيات على تحصيل طلاب الصف الثـــامن و اتجاهـــاتهم نـــو كــل مــن الرياضـــيات و الاستر اتيجيات المستخدمة " ،هجلة در اسات في المناهج و طرق التنريس. العدد 61 . 45- عفانة،عزو (1997) • " اثر بعض استراتيجيات العرض بالأمثلة المنتمية وغير المنتمية على اكتساب طلاب الصف العاشر لمفاهيم الهندسة التحليلية " ،مجلة در اسات في المنـــاهج و طرق التدريس ، القاهرة: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد الخامس والأربعون. 46- عفانة،عزو (1998) ، " الإحصاء التربوي، الجزء الأول: الإحصاء الوصــفي" ،غـزة ، فلسطين، دار المقداد. 47- عفانة،عزو (1997) ، " الإحصاء التربوي، الجزء الثاني: الإحصاء الاستدلالي" ،غــزة ، فلسطين، دار المقداد. 48- عفانة،عزو (1995) ، " التدريس الاستراتيجي للرياضيات الحديثة " ،غزة ، فلسطين، دار المقداد.

49- عقيلان ، إبر اهيم محمد ( 2000 ). " مناهج الرياضيات وأساليب تدريسها" ، عمان ، دار الدسيرة للنشر و التوزيع.
50- عياش ، حسن نوفيق (2002). " أثر ثلاث إستراتيجيات في طرح الأسئلة على التفكير في الهندسة واختزال القلق نحوها لدى طلاب الصف التاسع بغــزة "، رســـالة ماجـستير ( غيــر منشورة )، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة. 51- قطامي ، يوسف ونايفة ، قطامي ( 2000 ). " ســيكولوجية التـــريس " ، عمــان ، دار - الثروق

52- قطامي ، يوسف ونايفة ، قطامي ( 2001 ). " ســيكولوجية التـــريس " ، عــــان، دار

53- القيسي: تيّير خليل (2008). "أثنر استخدام إستراتيجية الاستقصاء الرياضي في التحصيل والتفكير الرياضي لاى طلبة المرحة الأساسية في الأردن" مجلة جامعة الكويت.المجلد22. العدد86.
54- قنديل ، محمد و الباز ، عادل ( 1994). " أثر إستراتيجيتين لحل المسائل اللفظية عـــى

 55- الكرش ، محمد ( 1998 ) . " أثر استراتيجيات التثغير المفهومي لبعض المفاهيم الرياضية

لاى طلبة الصف الأول الإعدادي "، مجلة در اسات في المناهج وطرق التنريس، العدد 53 . 5 .
 المهارات الرياضية في الهنسسة التحليلية " المؤتمر العلمي الثالث ، رؤى مستثقلية للمناهج في الوطن العربي، الإسكندرية ، المجلد الثناني. 57- اللقاني، أحمد والجمل، علي(1996). " معجم المصططحات التربوية المعرفة في المنـــهـج وطرق التتريس" ، القاهرة،عالم الكتب.
58- المشهراوي، عفاف (2003). " فاعلية برنامج مقترح في تنمية القدرة على حل المسائل الجبرية اللفظية لدى طالبات الصف التاسع الأساسي بغزة " ، ، رسالة ماجستير (غير منشورة )، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة. 59- مطر، أحمد (2004). " اثر استخدام إستراتيجية كل من إستراتيجيتي كلوز ماير وديفس في التدريس على اكتساب طلاب الصف الثامن الأسانسـي للمفــاهيم الرياضـــيـة " ، رســــلـة ماجستير (غير منشورة) ،كلية التربية ، جامعة الأزهر هر غ غزة . 60-المصري، ماجد (2003). " أثر استخذام إستر اتيجية بوليا في تدريس المسألكة الرياضـيـية الهندسية في مقردة طلبة الصف التاسع الأساسي على حلها في المدارس الحكوميــة التابعــة لكحافظة جنين " ، رسالة ماجستير (منشورة) ،كلية التربية ، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، . فلسطين
61- مو افي، سوسن محمد (2003). "أثر استخذام الإتترنت عـــــ تنميــة بعـض المفــاهيم الرياضية والقدرة على التفكير الابتكاري لاى الطالبات المعلمات" ، مجلة در اسات في المنـــاهج وررق التنريس ، العدد النسعون.
62- الهويدي،زيد (2006). " أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضــيات " ، العــين ، دار الكتب الجامعي.
63- مداح، سامية بنت صدفة (2009)، " أثر استخدام التُلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والآجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتتائي بمدينة مكة

المكرمة"، مجلة الجمعية العلمية السعودية للمناهج والإشراف التربوي ( جسما )، المجلد الأول، العدد الأول.
64- مطر ، محمود أمين (2002). "أثنر استخدام القصة فــي تتميــة المفــاهيم الرياضــية والاحتفاظ بها لاى تلامذة الصف الأول الأساسي بغزة "، رسالة ماجستير ( غيـر منـشـورة )، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.
65- مينا، فايز مراد ( 2003). "قضايا في مناهج التُليم " ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية. 66- مينا، فايز مراد ( 2006). "قضايا في تعليم وتعلم الرياضــيات " ،الطبعة الثالثة، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية. 67- يوسف تطامي وماجد أبو جابر ونايفة قطامي ( 2000) " تصميم التثريس " ، عمان ، دار . الفكر
1.Gokhen,Ozsona\& Aysegul,Ataman (2009) ''The effect of metacognitive strategy training on mathematical problem solving achievement", International Electronic Journal of Elementary Education

Vol.1, Issue 2, March, 2009.
2. Jetendra,asha; and other (1996) " The differential effect of two strategies on the acquisition, maitentenance, and generalization of mathematical word problem solving by students ' ',Eric_ No:
3. Nooriafshar ,Mehryar (2003) " The use of innovative teaching methods for' maximising' the enjoyment from learning mathematical conoepts' University of Southern Queensland, Toowoomba, Queensland, Australia.
4. Snyder, Stephen and others (1993) ' Instructional clarity : the role of linking and focusing moves on student achievement, motivation, and satisfaction' paper presented at annual meeting of American education research association. Eric No:ED362507.
5.Worward,jem \& Kathieen,trezise (1993) 'An evaluation of a model elementary mathematics education program designed to increase relevant instructional practice" , phase one: program description and identification of variables
6. klop, J.R and Stiff, L.V (1989) " Predictive model for teaching strategies research" north Carolina state university, center for research in mathematics and science education.
7. Dossey,Jone and Henderson,Keneth B (1972)" The relative effectiveness of for strategies for teaching disjunctive concepts in mathematics" ERIC_NO:ED063116


ملحق رقم (1)
تحليل محتوى الوحدة التاسعة من كتّاب الرياضيات للصف اللسادس الأساسي (وحدة الجبر ) وتحديد المفاهيم المتضمنة فيها


ملحق رقم ( 2 )
جدول مو اصفات للاختبار التحصيلي في وحدة الجبر

| (المجوع |  | تحليل |  | تطبيق |  | فهم |  | تذكر |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| النسبين | العدا | الوزن <br> النسبي | (العدد | الوزن <br> النسبي | العدد | النسبين | العدد | النسبين | العدد |  |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | 0.04 | 1 | 0.036 | 1 | العدد المجهول |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2، 1 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | 0.04 | 1 | 0.036 | 1 | الجملة <br> اللمفتوحة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4، 3 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | 0.04 | 1 | 0.036 | 1 | الجملة المغلة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 ، 5 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | 0.04 | 1 | 0.036 | 1 | المتغير |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8،7 |
| 0.04 | 1 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0.036 | 1 | الثابت |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | قيمة المتغير |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11. 10 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | قيمة العبارة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13، 12 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0.071 | 2 | المعادلة الرياضية |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15، 14 |
| 0.14 | 4 | 0 |  | 0.11 | 3 | 0.04 | 1 | 0 |  | حل المعادلة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16,17,18,19 |
| 0.07 | 2 | 0 |  | 0.07 | 2 | 0 |  | 0 |  | مجموعة الحل |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21، 20 |
| 0.11 | 3 | 0.036 | 1 | 0 |  | 0.07 | 2 | 0 |  | تكوين عبارة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24، 23، 22 |
| 0.14 | 4 | 0.143 | 4 | 0 |  | 0 |  | 0 |  | تكوين معادلة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25,26,27,28 |
| 1 | 28 | 0.18 | 5 | 0.32 | 9 | 0.25 | 7 | 0.25 | 7 | المجموع |

ملحق رقم ( 3 )
أسماء السادة المحكمين لاختبار اكتساب المفاهيم الرياضية

| الارجة العلمية | اسم المحك | (الرقم |
| :---: | :---: | :---: |
| أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات | أ.د. عزو عفانة | . 1 |
|  | د. فتحية اللولو | 2 |
|  | د. سهيل دياب | . 3 |
|  | د. رحمة عودة | . 4 |
|  | د.نائلة الخزندار | . 5 |
| دكتور اه الهناهج وطرق دلد | د. د. دمود الحمضيات | . 6 |
|  | د. عبد الكريم فرج ج اللة | . 7 |
|  | د. د. جابر حسن الأنتّر | 8 |
| دكتور اه المناهج وطرق الناهر النتريس علورم | د.يحيي أبو جدج | 9 |
| ماجستير المناهج وطرق تاريس الدريّ الرياضيات | أ. أكرم النجار | . 10 |
| بكالوريوس رياضيات - موجه تربوي | أ. جهاد أبو جاسر | . 11 |
|  | أ. فا فلاح الترك | . 12 |
| بكالوريوس رياضيات - معلم | أ. أحمد عبداله | . 13 |
| بكالوريوس رياضيات - معلم | أ. عماد الهطوق | . 14 |
| بكالوريوس رياضيات - معلم | أ. خالد الجمل | 15 |

## ملحق رقم ( 4 )

تحكيم اختبار اكتساب (المفاهيم الرياضية ( الجبرية ) الواردة في وحدة مقدمة للجبر من كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف السادس الأساسي


نرجو من سيادنكم النتكرم بإبداء رأيكم في الاختبار ، و إذا كانت لسيادنكم مقترحات لإضافة أو تعديل أو حذف أي سؤ ال يمكنكم ذكرها و التعليق عليها.

ولكم جزيل الثكر لتعاونكم

الباحث / يوسف عبداله لو

ملحق رقم ( 5 )
اختبار في وحدة الجبر لطلبة الصف السادس الأساسي
(أجب عن الأسئلة الآتية وذلك بوضع دائرة حول الإجابة (الصحيحة من بين الإجابـات المعطاة:

1- عند كتابة العبارة $6=$ - 2 باستخدام أحد أحرف الهجاء تصبح الجملة الرياضية

$$
2=\square-6(2=\triangle-6(ج \quad 2=0=0-6 \quad 2=0
$$

2- نضع الحرف ص في العبارة 19 - 3 = لتصبح جملة رياضية بدلاً من
د

د ) معادلة

18= $=$ ( $33=1+4 \times 8(2)$

ب) مفنوحة ومغلقة
أ) مغلقة
4- أي من الجمل الآتية جملة رياضية مفتوحة

$$
\begin{aligned}
& 16=\underset{2}{1} \div 8(\mathbf{~}+7=4+\overline{9} \\
& \text { 5-8+8 =5 =13 هي جملة }
\end{aligned}
$$

أ) مفنوحة
6- أي من الجمل الآتية مغلقة خاطئة
$11=5+6(د$
ج) س-5=2
أ)

7- المتغير في العبارة 3س - 7 هو
7 (د

$$
\text { ج) 3س - } 7
$$

ب) س
8- المتغير في الآتية هو
د) عدد أكبر من الصفر
ج) مربع العدد 3
ب)
61 9- العدد 5 في العبارة الرياضية 3 ل 〒5 يعتبر

ج) عدداً مجهولاً

د

10

7

24

$$
\begin{array}{r}
3 \div \longrightarrow \\
+ \text { د }
\end{array}
$$

16- حل المعادلة س +5 = 8 هو

$$
\text { د) س = } 13
$$

$$
\text { ج) س= } 3
$$

19- و احدة من العبارات الآتية صحيحة

$$
\begin{aligned}
& \text { 9-1 } \\
& \text { أ) 5س+1 =11 } \\
& \text { 9- } \\
& \text { ج } 9
\end{aligned}
$$

أ) العدد 3 هو حل للمعادلة 2س +1 = 15 = 12 = 12 هو حل للمعادلة س 3 ب
ج) العدد 9 هو حل للمعادلة 3س = 12 ( العدد 8 هو حل للمعادلة 2س 20- إذا كان س= 0، 1 ، 2 فان حل المعادلة 2س-1=5

د) ليس لها حل
2 (ج
ب) 1 ب
أ) صفر

21- مجموعة حل المعادلة 2ص + 3 = 7 هو نفس مجموعة حل المعادلة

22- أربعة أمثّال العدد ص هو
د) 4/ص
ج
ب) 4- ص
أ)
23- عدداً مضـافاً إليه 7

د) 7
باج 7 (ب)
أ (أ

24- للتعبير عن العبارة المتغيرة س- 5 بعبارة كلامية
أ) خمسة مطروح منها عدد د) أقل من عدد معطى بمقدار خمسة

25- إذا كان ناتج طرح 14 من ثمانية أمثال عدد يساوي 2 فان العدد


26- حاصل ضرب العدد في 6 يساوي 24

27- ثلاثة أمثال عدد مقسوماً على 4 يساوي 15

$$
15=\frac{4}{\dot{ن}} \quad\left(د \quad 15=\frac{\dot{ن} 3}{4}(ج)=\frac{\dot{u} 3}{15}(ب) \quad 15=\frac{3}{\dot{U}}(\mathrm{l}\right.
$$

28- العدد 4 يساوي مثلي عدد ناقصاً 5

## ملحق رقم ( 6 )

أسماء السادة المحكمين لدليل المعلم

| الارجة العلمية | اسم المحكم | الرقم |
| :---: | :---: | :---: |
| أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات | أ.د. عزو عفانة | . 1 |
| دكتور اه المناهج وطرق تدريس | د. سهيل دياب | . 2 |
|  | د. | . 3 |
|  | د.نائلة الخزندار | . 4 |
| دكتور اه المناهج | د. د. د. | . 5 |
|  | د. د. عبد الكريم فرج الها | . 6 |
| دكتور اه المناهج وطرق النـاهِ وريس علوم | د. | . 7 |
| ماجستير المناهج وطرق تاريس الريّا | أ. أكرم النجار | . 8 |
| بكالوريوس رياضيات - موجه نربوي | أ. جهاد أبو جاسر | . 9 |
| بكالوريوس رياضيات - معلم | أ. عبدالرحيم أبو وردة | . 10 |
| بكالوريوس رياضيات - معلم | أ.عماد المطوق | . 11 |
| بكالوريوس رياضيات - معلم | أ. خالد الجمل | . 12 |

بطاقة تحكيم دليل المعلم لوحدة مقدمة الجبر الواردة في كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف السادس الأساسي


الموضوع : تحكيم دروس مقترحة حسب إستر اتيجية دينز نعلمكم بأني أقوم بدر اسة بعنو ان : أثر استخدام إستر اتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية و الاحتفاظ بها لدى طلبة الصف السادس الأساسي. نرجو من سيادتكم الاطلاع على الدروس وتحكيمها من حيث : مدى ملائمة الأهداف و الوســـائل و الأنشطة وتتابع المر احل حسب إستر اتيجية دينز الـر شاكرين لكم حسن تعاونكم ، ولكم جزيل الشكر ....

الباحث<br>يوسف عبداله لو

## ملحق رقم ( 8 )

## دليل المعلم

دليل المعلم لتدريس الوحدة التاسعة (الجبر) من كتاب الرياضيات الجزء الثاني للصف اللسادس الأساسي وفقاً لإستراتيجية ( دينز ) .

أو لاً : مقدمة المعلم :
عزيزي المعلم يعتبر دليل المعلم المرشد الذي يستعين به المعلم في تدريس مادته وفق إستر اتيجية معينة و أقدم للك هذا الدليل لكي يعينك على تدريس الوحدة التاسعة ( الجبر ) من كتاب الرياضيات الجزء الثاني من مقرر الصف السادس الأساسي وفقا لإستر اتيجية دينز .حيث يعتبر دليل المعلم أداة تساعد المعلم على تحقيق الأهداف التعليمية وتجهيز الأدوات والوسائل اللازمة لتنفيذ الأنشطة ويجعله على بصيرة أثناء سبره في تتفيذ الدرس الاعل ويشتمل هذا الدليل على : أهداف الدليل ، الأهداف العامة لتدريس الوحدة التاسعة الجبر من كتاب الرياضيات الجزء الثاني من مقرر الصف السادس الأساسي ، وصفا لمر احل إستر اتيجية دينز ، الاروس التي تم إعدادها وفقا لإستر اتيجية دينز ، ويتضمن كل درس : أهداف الدرس ، المتطلبات السابقة ، الوسائل التعليمية والإجراءات التدريسية . ثانيا: أهداف دليل المعلم:
يمكن أن يساعد هذا الدليل معلم الرياضيات لكي يكون قادر ا على : 1- تحديد الأهداف التعليمية المرجو تحقيقها وصياغتها بصورة سلوكية سليمة .

2- تحديد المادة التعليمية المر اد تتليمها للطلبة .
3- تحديد الأنشطة التعليمية المناسبة للموضوعات .
4- تحديد الوسائل التعليمية اللازمة لتحقيق الأهداف التعليمية المنشودة. 5- تحديد أساليب التقويم المناسبة لمعرف مدى ما تحقق من أهداف تعليمية . 6- السير في الدروس وفقا لإستر اتيجية دينز •
7- وضع جدول زمني مناسب لتحقيق الأهداف التعليمية للوحدة. ثالثاً: وصف لمر احل إستر اتيجية دينز

1- مرحلة اللعب : يبدأ التلاميذ في بعض الألعاب المحددة من خلال بعــض الأنـشطة التــي تحكمها قو اعد معينة ، وبعض هذه الإجر اءات تصل بالطالب إلى إتمام اللعبة وبعضها يكون مستحيلاً مما يدعو اللنلميذ إلى محاولة تصحيح هذه القو اعد، وذلك يؤدي إلى تحليــل البنيـــة الرياضية للمفهوم.
2- مرحلة البحث عن الخو اص المشتركة: و هذه المرحلة تلي مرحلة اللعب التي قام بها الطلاب والتي تمثل مكونات حسية للمفهوم ، ويعطي المعلم فــي هــذه المرحــــة بـعـض الأمثلـــة
 الممثلة للمفهوم ، وذلك عن طريق توضيح أن كل مثال يمكن أن يترجم إلى مثال أخر دون تغيير الخواص التي تشترك فيها كل الأمثلة.

 الفردية الموضحة للمفهوم ويكون هذا بهذف تطوير وتعميق إدر اك الطلاب لهذا المفهوم. 4- مرحلة الترميز : في هذه المرحلة يكن للمعلم أن يعرض على طلابه أمتلة مشابهة للمثـــال اللي وضحه في مرحلة التتثيل حتى يتتكن المعلم من جعل الطلاب يعبرون عن المفــاهيم

 المسائل.
5- مرحلة التجريد: في هذه المرحلة يصل المعلم بنلاميذه إلى الصورة النهائية للمفاهيم ويعـــل على استخدامها في حل المسائل الرياضية كتطبيق.

$$
\begin{aligned}
& \text { رابعاً:الأهداف العامة للوحدة } \\
& \text { 1- تعرف المتغير الجبري ورمزه } \\
& \text { 2- ت تعرف المقار الجبري. } \\
& \text { 3- التعبير بمقادير جبرية عن متغير ات وعلافاتها. } \\
& \text { 5- حل معادلات بسيطة من الدرجة الأولى. } \\
& \text { 6- تكوين معادلات من الدرجة الأولى. }
\end{aligned}
$$



الدرس الأول: التعبير الرمزي عن العدد المجهول
عدد الحصص : حصتان الأهداف:
1.يتعرف الطالب إلى إسهامات المسلمين في علم الجبر .

1- يتعرف الطالب علي مفهوم الجملة الرياضية 2- يعبر بالرموز عن العدد المجهول

اللمنطلبات الأساسية:
1- استعمال الأشكال الهندسية للدلالة على أعداد في الجمل. 2- إجر اء العطليات الحسابية الأربع.

الوسائل التعليمية :
أور اق عمل ، لوحة جيوب ، بطاقات

| اللقويم | الإجر اءات والأنشطة | الههف |
| :---: | :---: | :---: |
| يعــــــــد <br> الطــــلاب <br>  <br> إسهامات <br> العــــرب <br> و المسلمين <br> العلمية | السير في الدرس : <br> نبذة تاريخية عن علم الجبر : <br>  موسى الخوارزمي ، الذي عاش في القرن التاسع الميلادي في بغداد ، فقد <br>  المعادلات. فكان هذا الكتاب أول بحث منظم في الجبر وفرع مستقل مــن <br>  <br> القرن الثاني عشر وسموه بقليل من التحريف Algebra . المرحلة الأولى : مرحلة اللعب <br> يبدأ المعلم في الدرس بعرض لعبة ( العدد المفقود ) على التلاميذ، وتهدف <br> هذه اللعبة إلى: <br> التعرف على العدد المفقود ( العدد المجهول ). <br> يقوم المعلم بإرشاد التلاميذ في كيفية التعامل مع اللعبة التعليمية وتعريــف <br> النتلاميذ بقو اعد اللعبة . <br>  يغيرو ا من قو اعد اللعبة بعد اكتثشافهم القو اعد التي تحدد تلك اللعبة. يمارس التلاميذ اللعبة من خلال ورقة عمل(1/أ) لعبة رياضية. | -1 |


|  | المرحلة الثانية : مرحلة البحث عن الخو اص المشتركة: يعرض المعلم على الطلاب أمثلة دالة على المفهوم و أمثلة غير دالة عليه . يساعد المعلم التلاميذ على تصنيف الأمثلة الدالة على المفهوم من الأمثلـــة الغير دالة <br> يحدد المعلم مع الطلاب الخو اص المشتركة التي تشتنرك فيها جميع الأمتلـــة الدالة علي العدد المجهول. <br> مثّل: $\begin{array}{r} 8=5+\square . \square \\ 13=4+9.2 \\ 11=\triangle-20.3 \\ 56=8 \times 7.4 \end{array}$ <br> المرحلة الثالثة : التمثيل <br> يقدم المعلم للطلاب أمثلة دالة على المفهوم $\begin{array}{r} 13=\triangle+9 \quad .1 \\ \times 7=28 \quad .2 \\ \begin{array}{l}  \\ \hline \end{array}=3 \div 18 \quad .3 \\ 13=2-\square .4 \end{array}$ <br> وكنا سابقاً نبحث عن عدداً لنضعه داخل الثكل الهندســي لنحـصل علـــى عبارة صحيحة ، وكنت نقر أ الجملة الأولى تسعة + كم يساوي 13 وتجيب 4 <br> فتصبح الجملة الرياضية 9 + 9 = 13 ... و هكذا المرحلة الرابعة الترميز - يكتب المعلم عدة جمل رياضية وبدلا من التعبير عــن القـيم العدديـــة المجهولة بإشكال هندسية سنعبر بدلا منها بحروف هجائية مثل [س، ص ، ع ، ... <br> - يساعد المعلم التلاميذ في استبدال الشكل الهندسي بأحد الرموز ( الحرف <br> الهجائي) فنكتب الجمل $11=1+8 \quad 11=\bigcirc+8.1$ | -2 |
| :---: | :---: | :---: |



ورقة عمل صفية رقم (1/ أ) اللعبة الرياضية

اسم اللعبة : العدد المفقود الأهداف : البحث عن العدد المجهول وقتها ومكانها : 6 دقائق- داخل غرفة الصف
عدد المشتركين: جميع طلاب الصف على شكل مجمو عات شروط الفوز : (1) من ينهي حل اللعبة أو لا دون أخطاء ضمن الزمن المحدد. (2) الخاسر : من يرتكب أي خطاء أثناء الحل أو لم ينه ضمن الوڤت الم المدن


$$
\begin{array}{r}
=7+63(1) \\
=5 \div 470(2) \\
=(3+27) 2(3) \\
=2-33(4) \\
=2+(3 \times 27)
\end{array}
$$

عدداً إذا أضفت إليه نصفه وتلثه أصبح الناتج (55) ؟
ورقة عمل صفية رقم (1/ ب)

نشاط 1
اعد كتابة الجمل الآتية باستعمال حرف من حروف الهجاء لتمثيل العدد المجهـول بــلا مــن استعمال الشكل الهندسي :


* نشاط 2

عبر عن الجمل الرياضية الثالية بالكلمات $11 \times \triangle=22$. 1
$42=\square+27.2$

$$
14=33-\bigcirc .3
$$

$\qquad$
نشاط بيتي3:
أعد كتابة الجمل الآتية باستعمال حرف من حروف الهجاء لتثتثل العدد المجهـول بــلا مــن استعمال الشكل الهندسي :


الارس الثاني : الجملة المغلقة والجملة المفتوحة
عدد الحصص : حصتان
الأهد|ف:
1- يتعرف الطالب إلى الجملة المغلقة
2- يميز الطالب بين الجملة المغلقة الصائبة و الجملة المغلقة الخاطئة
3- يتعرف الطالب إلى الجملة المفتوحة
4- يفرق الطالب بين الجملة المغلقة و الجملة المفتوحة 5- يحول الطالب الجملة المفتوحة إلى جملة مغلقة صـائبة المتطلبات السابقة:

- استعمال أشكال هندسية تدل على أعداد في الجمل.
- إجر اء العمليات الأربع.

الوسائل :
أور اق عمل ، لوحة جيوب ، بطاقات
السير في الارس :

| الثتويم | الإجر اءات والأنشطة | الهدف |
| :---: | :---: | :---: |
| ملاحظة | المرحلة الأولى : اللعب <br> - يقدم المعلم للطلاب لعبة رياضية ( أعو اد الثقاب ) للتعرف علــى الجمــل المغلقة وتهدف إلى تحويل الجمل المغلقة الخاطئة إلى جمل مغلقة صـــائبة. ورقة عمل رقم (2/أ) لعبة رياضية. <br> - يقدم المعلم اللعبة للطلاب لممارستها بأعو اد الثقاب ثم كتابتها على ورقــــة العمل في الخانة المخصصة لذلك. <br> - يحدد المعلم مع الطلاب قو اعد اللعبة مع إمكانية تعديل هذه القو اعد بحيث <br> تعطي النتيجة نفسها. <br> - يمارس التلاميذ اللعبة مع إشر اف المعلم على سير ها ومــساعدة الطـــلاب عند الحاجة. <br> المرحلة الثانية : البحث عن الخو اص المشتركة - يعرض المعلم المثال التاللي الدال على مفهوم الجملة الرياضـــية المغلقـــة و الجملة الرياضبة المفتوحة. | -1 |



| يصحح <br> المعلم <br> إجابات <br> الطلاب | مثال: حول الجمل المفتوحة الآتية إلي جمل مغلقة صـائبة كما في المثال $\qquad$ <br> المرحلة الخامسة : التجريد <br> يقوم الطلاب بفحص وتتظيم البيانات و المعلومات التي تعلمو ها عن المفهوم و واستخدامها في حل مسائل مرتبطة بالمفهوم يجيب التلاميذ على الأنشطة من خلال من ورقة العمل الصفية رقم ( 2/ب <br> نشاط منزلي: الإجابة على أنشطة ورفة العمل المنزلية رقم ( 2/ج) |
| :---: | :---: |

ورقة عمل صفية رقم ( 2 / أ ) اللعبة
اسم اللعبة : أعو اد الثقاب
الأهداف :التعرف على الجملة المغلقة الصـائبة الوقت والمكان : أثثاء الحصة 7 دقائق

نص اللعبة :
يعطى الطلاب الجمل الرياضية الآتية بأعواد الثقاب، و المطلوب هو تصحيح الجمل الرياضية الخاطئة إلى صائبة بنقل عود واحد فقط من أي مكان إلى آخر مع المحافظة على المساو اة لتصبح الجملة الرياضية المغلقة صحيحة.

اللسير في اللعبة

- يحرك الطالب عود الثقاب ويضعه في المكان المناسب لتصبح جملة رياضية صحيحة - يكتب الطالب الجملة الرياضية في تصحيحها على ورقة العمل.




$$
\bullet \bullet \quad \bullet \bullet \bullet
$$



## ورقة عمل صفية رقم ( 2 /ب )

الأهد(ف:
1- يميز الطالب بين الجملة المغلقة الصائبة و الجملة المغلقة الخاطئة
2- يفرق الطالب بين الجملة المغلقة و الجملة المفتوحة
3- يحول الطالب الجملة المفتوحة إلى جملة مغلقة صائبة

نشاط 1 :
صنف الجمل التالية إلى جمل مظلقة وجمل مفنوحة

| مفتوحة | مغلقة | الجملة الرياضية |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $13=4+9$ | i |
|  |  | 15-4 | ب |
|  |  | $20=7+15$ | ج |
|  |  | $16=$ ¢ -23 | $د$ |
|  |  | 32-8 | $\rightarrow$ |
|  |  | $6=5 \div 35$ | 9 |

نشاط 2
صنف الجمل المغلقة التالية إلى صـائبة أو خاطئة مع ذكر السبب

$$
\begin{aligned}
& 15=8+7 \quad-1 \\
& 2=4 \div 12 \quad- \\
& \text { السبب : لأن } 36 \text { - } 60=30 \\
& \text { خاطئة } \\
& 42=6-36-ج \\
& 81={ }^{3} 3-\text { د } \\
& 35=(3+2) \times 7- \\
& \text { نشاط } 3
\end{aligned}
$$

حول كلاً من الجمل المفتوحة التالية إلى جمل مغلقة صائبة

$$
\begin{aligned}
& \text { أ) } \\
& 9=6 \div 63 \text { (ب } \\
& \text { ج } \\
& \text { د } \\
& 7=3 \div \text { هـ }
\end{aligned}
$$

## ورقة عمل منزلية رقم ( 2 /ج )

الأهداف:
4- يميز الطالب بين الجملة المغلقة الصائبة والجملة المغلقة الخاطئة
5- يفرق الطالب بين الجملة المغلقة والجملة المفتوحة
6- يحول الطالب الجملة المفتوحة إلى جملة مغلقة صائبة
نشاط 1 :
صنف الجمل الثالية إلى جمل مغلقة وجمل مفنوحة


نشاط 2
صنف الجمل المغلقة التالية إلى صائبة أو خاطئة مع ذكر السبب

$$
\text { السبب : لأن } 15 \text { - } 13 \text { = } 2
$$

خاطئة

$$
9=2-11-9
$$

$$
3=13-15-j
$$

$$
42=6 \div 36 \text { ح }
$$

$$
3=27 \iota^{3}-b
$$

نشاط 3
حول كلاً من الجمل المفتوحة الثالية إلى جمل مغلقة صائبة

$$
\begin{aligned}
& 13=3+{ }^{\text {l }} \\
& \text { ب } \\
& \text { ج } \\
& 9=45 \text { (د } \\
& 25=\varepsilon^{3}+7(-
\end{aligned}
$$

الارس الثالث : المتغير
عدد الحصص : حصتان
الأهداف :

1. يحدد التلميذ مفهوم المتغير . 22. يميز اللتلميذ بين الثابت و المتغير . 3. أن يتعرف التلميذ علي مفهوم العبارة (أ س) حيث أ تمثل عدداً. 4. يجد قيمة عبارة رياضية بالتعويض.

- 

الوسائل :
أور اق عمل ، بطاقات ، لوحة جيوب
السير في الدرس :



| ملاحظة $\qquad$ <br> إجابات <br> الطلبة | نعوض عن المتغير س بالقيمة المعطاة (3) <br>  نصل بالتلاميذ إلى التعميمات التالية : <br> عملية التعويض : هي عبارة وضع عدد ما مكان المتغيـر فـــي العبــارة <br> الرياضية <br> إيجاد قيمة العبارة : هي عملة تبسيط العبــارة و الحـصول علــى قيمتهــا <br> النهائية. <br> قيام التلاميذ بنشاط 2 من ورقة العمل رقم ( 3/ب ) <br> المرحلة الخامسة : التجريد <br> يفصس الطلاب التعميمات التي تعلمو ها من خلال تطبيقها على الأمثلة وحل نشاط3 في ورقة العمل رقم (3/ب) : واجب منزلي: حل الأنشطة في ورقة العمل المنزلية رقم ( 3/ج ). |
| :---: | :---: |

ورقة العمل صفية رقم ( 3 / أ )

> 1- الأهداف: التعرف دفهوم المتغير • التعبير بمقادير جبرية عن المتغير ات.

عزيزي الثلميذ أضمر عدداً وأجربه بإتباع التعليمات الواردة حول الصورة أدناه من 2 - 8 ، وأتأكد من صحة الناتج بتجريب أعداد أخرى.


لنفترض أن العدد المضمور هو س ، ترجم باقي العمليات موضحاً المقادير الجبرية الناتجة في كل خطوة

ورقة عمل صفية رقم (3 /ب )
الأهداف :

1. يميز التلّلميذ بين الثابت والدتغير
2. يجد قيمة عبارة رياضية بالتعويض

نشاط

|  |  | أكدل الجدول التالي |
| :---: | :---: | :---: |
| ال-تغير | المقدار الثابت | العبارة الرياضية |
|  |  | 5- ص- |
|  |  | 6+6 |
|  |  | $\varepsilon^{7}$ |
|  |  | $\bigcirc$ |
|  |  | ${ }^{\times 13}$ |
|  |  | نشاط |

إذا كانت ع=4 جد قيمة كل من

$$
\varepsilon^{+8.1}
$$

$$
5-2
$$

$$
4 \div \text { ع } 3
$$

$$
\text { ع } 5 \text { - 37. }
$$

## نشاط 3

إذا كانت س=2 ، ص=3 3 ، ج = 5 جد قيمة كل عبارة فيما يلي

$$
\begin{aligned}
& 1 \\
& \text { +5 } \\
& \text { ع- } 3 \\
& \text { 2-4 } \\
& \text { 5 } \\
& \text { 1+ } 1 \\
& 5+\omega 2 \text {. } 7
\end{aligned}
$$

## ورقة عمل منزلية ( 3 / ج )

1

| أكهل الجدول النالي |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| الكتير | المقدار الثابت | العبارة الرياضية |
|  |  | ع 8 |
|  |  | - 12 |
|  |  | $32+$ |
|  |  | ص |

## نشاط

2- إذا كانت س = 2 فما قيمة كل من

$$
\begin{aligned}
& \text { 1. } 7 \text { س } \\
& \text { 2 } \\
& \text { س } 32 \\
& 2 \div \text {. } 4 \\
& \text { 5. } 25 \text { - } 6 \text { س }
\end{aligned}
$$

## نشاط 3

إذا كانت س =3 ، ص = 3 ، ع = 5 فما قيمة كل عبارة فيما يلي
1
2
3. ص+15
$5+{ }^{3}$. 4
5/5 9
س7-16 .6
$\varepsilon^{-14.7}$

## الارس الرابع :المعادلات

عدد الحصص: ثلاث حصص الأهد(ف :

1- يتعرف الثلميذ مفهوم المعادلة . 2- يحل التلميذ معادلات من الارجة الأولى. 3- يحدد قيمة متغير من عدة قيم معطاة. الوسائل : أور اق عمل ، لوحة جيوب ، بطاقات المتطلب السابق : - المتغير ، الجملة المفتوحة ، الجملة الصائبة . - إجر اء العمليات الحسابية .

|  |  | السير في الدرس: |
| :---: | :---: | :---: |
| الثتويم | الإجر اءات والأنشط | الهدف |
|  | المرحة الأولى: اللعب <br> - يقدم المعلم للتلاميذ لغز ا رياضيا من خلال ورقة عمل (لغز رياضي) - يحدد المعلم مع التناميذ قو اعد حل اللغز . - يمكن لكل تلميذ أن يختار قاعدة لحل اللغز بحيث يحصل على النتيجة نفسها. <br> - يساعد المعلم التنلاميذ في الوصول لحل اللغز الرياضي. - يهدف هذا اللغز التعرف على المعادلة الرياضية وكيفية تكوينها. - يمارس الطلاب حل اللغز الرياضي من خلال ورقة عمل رقم (4/أ) لعبة <br> رياضية. <br> المرحلة الثانية:البحث عن الخواص المشتركة - يعرض المعلم على التلاميذ عدة أمثلة دالة على مفهوم المعادلة. - تعلم عزيزي التلميذ أن 4+5 هي عبارة عددية قيمتها تساوي 9 وتكتب عل <br> الصورة $9=5+4$ <br> وتسمى جملة مغلقة صائبة. $\text { وتأمل الجمل التالية : س + } 2=2 \text { ، } 3 \text { ، - } 72 \text { ، } 72 \text { = } 72$ | -1 |


| عــرفـ <br> المعادلة <br> تصحيح <br> إجابات <br> الطلاب | وتسمى معادلة <br> أي أن المعادلة هي جملة مفنوحة تحتوي على علامة المساو اة. - يحدد المعلم مع التلاميذ الخو اص المشتركة لمفهوم المعادلة من خلال <br> الأمثلة السابقة <br> للمعادلة طرفان " طرف أيمن ، وطرف أيسر " يفصل بينهما رمز المساو اة <br> - أي أن المعادلة هي عبارة عن مساو اة بين عبارثين رياضيتين الـين <br> ومما سبق نصل إلى التعميم التالي : <br> المعادلة : هي جملة مفتوحة تحتوي على علاقة مساو اة حل نشاط 1 من ورقة العمل الصفية رقم (4/ ب). <br> المرحلة الثالثة : التمثيل - يعرض المعلم على التلاميذ مثالاً نتجسد فيه كل الخواص المشتركة للمفهوم <br> - يعرض المعلم على التلاميذ المثال التاللي <br> 5 علب <br> (أ ) ما ما وزن العلب الخمسة ؟ <br> ب) ما العبارة الرياضية التي <br> تعبر عن المساواة <br> بين الكفتين ؟ <br> الحل: <br> إذا فرضنا أن كتلة العلبة الو احدة هي س فان كتلة الخمس علب هي $\text { س + س + س + س + س = } 100 \text { غر ام }$ <br> وحيث أن كفتا الميزان متعادلتان فان كتلتاهما جميعاً يساوي 100 غرام أي أن العبارة الرياضية التي تعبر عن المساواة بين الكفتين هي 5س = 200 = حل نشاط 2 من ورقة العمل الصفية رقم ( 4/ب ) <br> المرحلة الرابعة: الترميز - يحدد المعلم للطلاب مثالاً رمزياً دالاً على مفهوم المعادلة. | -2 |
| :---: | :---: | :---: |


| ملاحظة <br>  <br> إجابات <br> الطلبة | - يساعد المعلم التلاميذ على تكوين معادلة من خلال رموز لفظية . - يطلب المعلم من الطلاب كتابة المثال باستخدام الرموز ( معادلة رياضية ) - يطلب المعلم من الطلاب إيجاد قيمة المتغير في المعادلة . - يعرض المعلم عي الطلاب أمتلة دالة على عمية التعويض ( حل المعادلة <br> يصل الطلاب إلى التعريف التالي : إذا عوضنا عن المتغير في المعادلة بعدد يجعلها صـائبة فان هذا العدد أو أن هذا العدد يحقق المعادلة. <br> يسمى حلاً للمعادلة ، <br> إذا طرح عدد من 9 كان الناتج مساوياً 2 <br> الحل: <br> نكون معادلة من طرفين الطرف الأول هو 9-س و الطرف الأخر هو 2 إذاً هذه معادلة من طرفين تكتب هكذا 9 - س = 2 <br> نجد قيمة المتغير س التي تجعل الجملة المفتوحة صحيحة (أي تحقق المعادلة ) ، سنجد بالتأكيد أن قيمة س التي تحقق المعادلة هي 7 . <br> - الطرف الأيمن للمعادلة هو 3ع -4=4 3 = <br> - الطرف الأيسر للمعادلة هو 11 <br> - نبحث عن قيم المتغير ع التي تجعل الجملة المفتوحة صائبة - إذاً قيمة المتغير التي تحقق المعادلة هي 5 لأن 3 × 5 - 5 - <br> - إذاً العدد 5 هو حل للمعادلة. <br> حل نشاط 3 من ورقة العمل الصفية رقم ( 4 / ب ) . <br> مرحلة التجريد : <br> يقوم الطلاب بفحص وتتظيم المعلومات التي تعلمو ها عن المفهوم واستخدامها في حل مسائل مرتبطة به ، وتطبيق ما تعلموه على أمتلة أخرى .من خلال - ورقة العمل الصفية رقم ( 4/ب ) |
| :---: | :---: |



## ورقة عمل صفية ( 4 / أ )

اسم اللعبة : لغز رياضي
الأهداف : تكوين معادلة من الدرجة الأولى
الدستوى: الصف السادس
وقتها ومكانها : 5 دقائق- داخل غرفة الصف
عدد المشتركين: جميع تلاميذ الصف شروط الفوز : (1) من ينهي حل اللعبة أو لا دون أخطاء ضمن الزمن المحدد. (2) الخاسر : من يرنكب أي خطأ أثناء الحل أو لم ينه ضمن الوقت الصحدد. نص اللغز
مع رجل مبلغاً من المال اثشترى منه حذاءً بمبلغ 27 ديناراً ، وبقي معه من المبلغ 14 دينار اً . ما المبلغ الذي كان مع الرجل؟

حل اللغز
نفرض أن المبلغ الذي مع الرجل = س ديناراً
ثن الحذاء = 27 ديناراً
ما بقي معه = 14 ديناراً
نكون المعادلة الآتية
ما بقي معه = المبلغ مع الرجل - ثمن الحذاء
14

ورقة عمل صفية رقم ( 4 / ب )
الأهد(ف:
1- يحل الثلميذ معادلات من الارجة الأولى
3- يحدد قيمة متغير من عدة قيم معطاة
نشاط 1

| أكمل الجدول الأتي: |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| الطرف الأيسر | الطرف الأيمن | المعادلة |  |
|  |  | س-8-8 | i |
|  |  | - 7 = 28 | ب |
|  |  | ع $3-8=2$ | ج |
|  |  | $6=5 \div 3$ | $د$ |
|  |  | $81=59$ | $\rightarrow$ |

نششاط
بالاعتماد على الثكل المجاور جد قيمة س ( علماً بان كفتا الميز ان متعادلتان)


نشاط 3
حل كل من المعادلات التالية:

## نشاط 4

إذا كان للمتغير ع القيم التالية 0 ، 0 ، 2 ، 3 ، 4 فقط فأي من هذه القيم تكون حلا للمعادلات

$$
\begin{aligned}
& 9=8-\boldsymbol{\varepsilon}^{5} \text { (أ } \\
& \text { ب(ب) } 2 \text { س+ } 7 \text { = } \\
& \text { ج } 24 \text { = }
\end{aligned}
$$

ورقة عمل منزلية رقم ( 4 / ج )
نشاط 1


نشاط
بالاعتماد على الثكل المجاور جد قيمة ع ( علماً بان كنتا الميز ان متعادلتان)


نشاط 3
حل كل من المعادلات التالية:
( 3

أ
$6=\varepsilon^{12}$



نشاط
إذا كان للمتغير ع القيم التالية $\}$ ، 1 ، 2 ، 3 ، 3 فقط فأي من هذه القيم تكون حلاً للمعادلات
أ)

$$
\text { ب4) ص+ } 1 \text { = } 14
$$

$$
20={ }^{5} \text { ع }
$$

$$
12=3 \div \text { د }
$$

## الارس الخامس : تكوين معادلة من الارجة الأولى

1- يمثل أشباه جمل أو عبار ات كلامية بعبار ات متغيرة .
2- يمثل جمل كلامية (لفظية) بمعادلة .
المتطلبات السابقة :
المعادلة الرياضية ، المتغير، الثابت
الوسائل التعليمية : أور اق عمل ، بطاقات ، لوحة جيوب .

| اللتقويم | الإجر اءات والأنشط | الههف |
| :---: | :---: | :---: |
|  | المرحلة الأولى :اللعب <br> - يقدم المعلم للتلاميذ لعبة رياضية (أعمار الأبناء) من خلال ورقة عمل ( <br> لعبة رياضية). <br> - تهدف هذه اللعبة التعرف إلى المعادلة الرياضية وكيفية تكوينها. - يحدد المعلم مع الطلاب قو اعد حل اللعبة. - يمكن لكل تلميذ أن يختار قاعدة لحل اللعبة بحيث يحصل على النتيجة <br> نفسها. <br> - يقوم المعلم بتوجيه وإرشاد التلاميذ على ألية التدرج في اللعبة. - يساعد المعلم التنلاميذ في الوصول لحل اللعبة الرياضبة. <br> المرحلة الثنانية:البحث عن الخصائص المشتركة يعرض المعلم على التلاميذ أمثلة دالة على المفهوم ، وأمثلة غير دالة. $\text { - س + } 5 \text { = }$ <br> - عدداً مضافاً إليه 5 يساوي 14 <br> -- يساعد المعلم التلاميذ في اختيار الأمثلة الدالة على المفهوم. - يصنف التلاميذ الأمثلة التي بينها خواص مشتركة للمفهوم . |  |



| عـرف <br> العبارة <br> التتغيرة | العدد المجهول هو ضعفي عدد أي 2×ع = 2 <br> أضيف إليه تعني إثارة (+) <br> العبارة المتغيرة : 2 ع 15 <br> ملاحظة : العبارة المتغيرة هي العبارة الرياضية المكونة من أعداد ورموز . <br> المرحلة الخامسة : التجريد <br> - يقوم الطلاب بفحص وتتظيم المعلومات التي تعلمو ها عن المفهوم و استخدامها في حل مسائل مرتبطة به ، وتطبيق ما تعلموه على أمثلة أخرى -من خلال ورقة العمل الصفية رقم ( 5/ب ). - حل ورقة العمل المنزلية رقم ( 5/ ج) |
| :---: | :---: |

## ورقة عمل صفية رقم ( 5 / أ )

> الأهم اللعبة : التنكير الناقد : الكوين معادلات من الدرجة الأولى الصـى

وقتها ومكانها : 6 دقائق- داخل غرفة الصف عدد المشتركين: جميع طلاب الصف على شكل مجمو عات شروط الفوز : (1) من ينهي حل اللعبة أو لا دون أخطاء ضمن الزمن المحدد. (2) الخاسر : من يرتكب أي خطاء أثناء الحل أو لم ينه ضمن الوقت المحدد. اللعبة:

الشكل التالي مكون من مثلثات اختار رقم من الأرقام (1 ، 2 ، 5 ، 3 ، 4 ، 12 ، 7 ) في إحدى الدو ائر ليصبح مجموع الأرقام عل كل ضلع يساوي 22 دون نكرار الرقم .


$$
\begin{aligned}
& \text { اعتبر أن ص = } 5 \\
& \text { كون المعادلات كالتالي } \\
& \text { 1. صس + } 18 \text { + س = } \\
& 22=----+18+5
\end{aligned}
$$

ورقة عمل صفية رقم ( 5 / ب )

نشاط 1
متل الجمل الثالية بعبار ات رياضية: 1- عدد مضاف إليه 7 .
2- عددين أحدهما أكبر من الأخر بمقدار 5 .
3- مربع عدد مضافاً إليه 6 .
4- عدد ناقصاً منه 19 .
5-
6- ضحفي عدد مقسوماً على 8 .

نشثـط
متل كالً من الجمل الآتية بمعادلة: 1. عدد مضافاً إليه 17 = 78 .
2. مجموع العدد وثمانية يساوي 22 . 22 ـ
3. العدد مقسوماً على 4 يساوي 15 ـ 15 ـ
4. إذا طر ح نصف العدد من 100 يبقى 70 .
5. العدد 5 يساوي مثلي عدد ناقصاً 16 .

ورقة عمل منزلية رقم ( 5 / ج )

## 1 نشاط

> متل الجمل الثالية بعبار ات رياضية: 1. عدد مضاف إليه 23 . 2. عددين أحدهما أصغر من الأخر بمقار 3 . 3 .
> 3. مربع عدد مطروحا منه 7 .
> 4. أقل من ثلاثة أمثال عدد آخر بمقار 4 . 4 .
> 5. ثلث عدد .
> 6. ضتعفي عدد مقسوماً على 12 .
> نشاط 2
> مثل كلاً من الجمل الآتية بمعادلة:
> 1. عدد مضافاً إليه 6 يساوي18 ـ
> 2. ضـعفي عدد مطروحاً منه 4 يساوي8
> 3. العدد مقسوماُ على 7 يساوي 21 .
> 4. إذا ضرب العدد ع في خمسة ثم قسم حاصل الضرب على 2 فإن الناتج يساوي 30 . 30
> 5. حاصل ضرب العدد في 5 يساوي 45 .
> 6. مجموع ثلاثة أمثال عدد و 9 يساوي 24 .

## ملحق رقم ( 9 )

## تسهيل مهمة باحث



A
المسيدة /مدير التـربية والتدليم - شمال غزة


## 



اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسبي بغزة"

الثنقب الأساسبية السادس الأساسي بنين بتزة في المدارس الآتية:


3- There are significant differences at the level of statistical significance ( $\alpha \leq 0.05$ ) between the average levels of low-achievement students in the experimental group and the average levels of their peers in the control group to test acquisition of mathematical concepts for the experimental group.
4 - There is no statistically significant differences at the level of significance $(\alpha \leq 0.05)$ between the average grades of students in the experimental group in the application to test the dimensional mathematical concepts and the average grade at the delayed application of the same test. The study recommended the need to use the strategy of Dienes in the acquisition and use of mathematical concepts, as suggested by other studies to identify the impact of strategic Deans in the acquisition and use of mathematical concepts.

This study Aimed to know the effect of the using Dienes strategy to acquisition mathematical concepts the students keeping them to the students of sixth primary grade in Gaza.
The researcher selected sample of study intentionally from El-Naqab primary school for boys (a), which follow to the directorate of education, north Gaza.
The study sample was (81) students from the sixth primary grade students in two classes, one of them represents the experimental group consist of (41) students, and the other is the control group consist of (40) students also. then The researcher got assured of the equivalence of two groups study regarding age and general in mathematical achievement's and of post test , pre test and delayed test.

The researcher prepared the study tools: a teacher guide for the unit (the introduction of algebra) to identify the concepts contained in the unit study , in addition to a test consist of (28) question to acquisition mathematical concepts.
the both tools were confidentially tested by committee of arbitrators, and also been applied to an exploratory sample to ensure the stability of the test, which by split- half method was ( 0.0895 ), and also by (k-r 21) method was( 0.0859 ) , and internal consistency was calculated for each paragraph of the test with the dimension they belong to, and every dimension of testing and test a whole.
The researcher used (T-Test) for two independent samples to identify significant differences between the middle-grades students in the control and experimental groups, and the significance of the differences between the dimensional test and delayed test on the experimental group, and testing of Mann - Whitney (U) to identify significant differences between students in high level and low level achievement in both groups on test of acquisition mathematical concepts.
The results of statistical analysis as follows:
1-There are significant differences at the level of statistical significance ( $\alpha \leq 0.05$ ) between the average levels of the experimental group and the average levels of their peers in the control group in the acquisition of mathematical concepts for the experimental group.
2 - There are significant differences at the level of statistical significance $(\alpha \leq 0.05)$ between the average of high- achievement level of students in the experimental group and the average levels of their peers in the control group to test acquisition of mathematical concepts for the experimental group.


Effect of the using Dienes strategy to acquisition mathematical concepts and keeping them to the students of sixth primary grade in Gaza.

## By

Yousef Abdullah Yousef lawa

## Thesupervision of Prof. <br> Ezzo Esmail Afana

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of master of education methodology and curriculum Department

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

