





أثر استخدام إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة

> إعداد الباحث يوسف عبدالله لوا

إشراف الأستاذ الدكتور عزو إسماعيل عفانة قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وطرق تدريس الرياضيات

العام الدراسي 1430 هـ - 2009م

<u>قرآن کریم</u> قال تعالی:

أعوذ بالله من الشيطان الرجيم

{قَالُوا سُبِحَـٰنَكَ َلا عِلْمَ لَنَآ إِلَّا مَا عَلَّمَتَنَٱ ۖ إِنَّكَ أَنتَ ٱلْعَلِيمُ ٱلْحَكِيمُ } (البقرة 32)

{شَهِدَ اللّهُ أَنَّهُ لاَ إِلَٰهَ إِلاَّ هُوَ وَالْمَلاَئِكَةُ وَأُولُوا الْعِلْمِ قَآئِماً بِالْقِسِطِ لاَ إِلَٰهَ إِلاَّ هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ } (آل عمران 18)

{فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ وَلَا تَعۡجَلۡ بِالۡقُرۡآنِ مِن قَبۡلِ أَن يُقۡضَى إِلَيۡكَ وَحۡيُهُ وَقُل رَّبِّ زِدۡنِى عِلۡمًا} (طه 114)

1681

إلى روح والديَّ الأعزاء رحمهم الله

إلى زوجتي وأبنائي

إلى أخوتي وأخواتي

إلى كل طالب علم باحث عن المعرفة

إلى من ضحوا بأرواحهم. من أجل عزة الإسلام والمسلمين .. شهداء فلسطين

إلى رواد الفكر...ومنابع العطاء...وحملة القرآن...وورثة الأنبياء... أساتذتي

إلى هؤلاء جميعاً أهدي رسالتي

شكه وتقرير

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى اله وصحبه ومن سار على دربه واستن بسنته إلى يوم الدين.

بعد أن من الله علي بإنجاز هذه الرسالة وانطلاقا من قول الله عز وجل { ولقد آتينا لقمان الحكمة أن الشكر لله ومن يشكر فإنما يشكر لنفسه ومن كفر فإن الله غني حميد} [سورة لقمان – الآية 12] . وقول الرسول صلى الله عليه وسلم " من لا يشكر الناس لا يـشكر الله " ، فلا يسعني في هذا المقام إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل والامتنان العظيم إلـى أسـتاذي الفاضـل الأستاذ الدكتور عزو إسماعيل عفانة لتفضله بالإشراف على هذه الرسالة، وإسهامه بالكثير مـن وقته وجهده لإخراجها إلى حيز الوجود، فله مني كل الشكر والتقدير . وأتقدم بالشكر إلى عضوي الرسالة. كما أتقدم بحيز الوجود، فله مني كل الشكر والتقدير . وأتقدم بالشكر إلى عضوي الرسالة. كما أتقدم بجزيل الشكر والدكتور منير إسماعيل أحمـد القولهما مناقـشة هـذه الرسالة. كما أتقدم بجزيل الشكر والعرفان إلى الدكتور سهيل ذياب والدكتورة رحمة عودة لمـا تعدموه لي من مساعدة. وأيضاً أتقدم بالشكر الجزيل إلى إدارة ومعلمي مدرسة النقب الأساسـية التعاونهم البناء في تطبيق أدوات الدراسة،وخاصة الأستاذ عماد المطوق لما بذله من جهـد فـي إخراج هذه الرسالة وتطبيقها. ولا يفوتني أن أتقدم بالشكر إلى السادة المحكمين ما الماسـية

والشكر موصول لكل من لم يذكر اسمه صراحة في هذه الرسالة ، لما قدموه لي من مــساعدة ، فلهم مني جزيل الشكر والعرفان.

ملخص الدراسة

هدفت هذه الرسالة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة. وقام الباحث باختيار مدرسة النقب الأساسية (أ) الحكومية للبنين بطريقة قصدية ، وتكونت عينة الدراسة من (81) طالباً من طلاب الصف السادس الأساسي موزعين على صفين دراسيين ، حيث اعتبر أحدهما المجموعة التجريبية وبلغ عدد طلابه (41) طالباً ،بينما مثل الآخر المجموعة الضابطة وعدد طلابه (40) طالباً، وقد تأكد الباحث من تكافؤ المجموعتين الدراسيتين من حيث العمر الزمني والتحصيل في الرياضيات والاختبار القبلي البعدي المؤجل.

وقد قام الباحث بإعداد أدوات الدراسة وهي:

- دليل المعلم لوحدة (مقدمة للجبر) وذلك لتحديد المفاهيم الواردة فـي الوحـدة الدراسـية ،
 بالإضافة إلى اختبار مكون من (28) فقرة لاكتساب المفاهيم الرياضية .
- وتم التأكد من صدق المحتوى لكليهما بعرضهما على لجنة من المحكمين، وأيضاً تم تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية للتأكد من ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية حيث بلغ (0.895) ، وطريقة كودر ريتشاردسون حيث بلغ(0.879) ، كما تم حساب الاتساق الداخلي لكل فقرة من فقرات الاختبار مع البعد التي تنتمي إليه ، وأيضاً كل بعد من أبعاد الاختبار والاختبار ككل .

وقد قام الباحث باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين للتعرف على دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب في المجموعتين الضابطة والتجريبية ، ودلالة الفروق بين الاختبار البعدي والمؤجل على العينة التجريبية ، واختبار مان – ويتني (U) للتعرف على دلالة الفروق بين الطلاب مرتفعي التحصيل ومنخفضي التحصيل في كلتا المجموعتين في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية.

وقد أظهرت نتائج التحليل الإحصائي ما يلي :

1− توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≤ 0.05) بــين متوســط درجــات المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اكتــساب المفــاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية .

2− توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≥ 0.05)بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية . 3− توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≤ 0.05) بـــين متوســط درجــات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم فــي المجموعــة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية.

4− لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≤ 0.05) بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار المفاهيم الرياضية و متوسط درجاتهم عند التطبيق المؤجل لنفس الاختبار.

وقد أوصت الدراسة بضرورة استخدام إستراتيجية دينز واستخدامها في اكتساب المفاهيم الرياضية، كما اقترحت بدراسات أخرى للتعرف على أثر إستراتيجية دينز واستخدامها في اكتساب المفاهيم الرياضية.

الصفحة	الموضوع	
ب	قرآن کریم	
ت	الإهداء	
ث	شکر وتقدیر	
ج	ملخص الدراسة باللغة العربية	
خ	المحتويات	
ر	قائمة الجداول	
س	قائمة الملاحق	
7-1	الفصل الأول : خلفية الدراسة وأهميتها	
2	المقدمة	
4	مشكلة الدراسة	
5	فرضيات الدراسة	
5	أهداف الدراسة	
6	أهمية الدراسة	
6	حدود الدراسة	
6	مصطلحات الدراسة	
32-8	الفصل الثاني : الإطار النظري	
9	أولاً: المفاهيم الرياضية	
9	تعريف المفهوم	
10	أهمية المفاهيم	
11	مكونات المفهوم	
11	خصائص المفاهيم	
12	تصنيف المفاهيم الرياضية	
12	أولاً: تصنيف برونر	
13	ثانياً: تصنيف عقيلان	
13	ثالثاً: تصنيف جونسون ورازينج	
14	رابعاً: تصنيف دينزللمفاهيم	
15	تعلم المفاهيم	

المحتويات

17	العوامل التي تؤثر في تعلم المفهوم	
18	مبادئ تعلم المفهوم عند دينز	
19	استخدام المفاهيم	
20	وظائف المفاهيم	
21	قواعد المفهوم	
21	ثانياً: إستراتيجيات التدريس	
22	تعريف إسترانيجية التدريس	
23	مكونات إستراتيجية التدريس	
23	تصنيف الإستراتيجيات	
25	قواعد عامة في استخدام الإستراتيجيات	
25	معايير اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة	
27	ثالثاً: إستراتيجيات اكتساب المفاهيم	
27	التحركات في تعلم المفاهيم	
29	إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية	
31	خطوات استخدام إستراتيجية دينز في التدريس	
51	خطوات استحدام إسترانيجيه ديتر في التدريس	
32	حطوات استخدام إسترانيجيه دينر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز	
32 51 -33	حطوات استخدام إسترانيجيه دينر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة	
32 51 -33 34	حطوات استخدام إسترانيجيه ديتر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية	
32 32 51 -33 34 40	حطوات استخدام إسترانيجيه ديتر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول	
32 32 51 -33 34 40 40	خطوات استخدام إسترانيجيه ديتر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول المحور الثاني: دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات	
32 32 51 -33 34 40 40 50	خطوات استخدام إسترانيجيه ديتر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول المحور الثاني: دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات تعقيب على دراسات المحور الثاني	
$ \begin{array}{r} 31 \\ 32 \\ 51 -33 \\ 34 \\ 40 \\ 40 \\ 50 \\ 5$	خطوات استخدام إستراتيجية دينر دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول المحور الثاني: دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات تعقيب على دراسات المحور الثاني تعقيب عام علي الدراسات السابقة	
32 32 51 -33 34 40 40 50 50 70 -52	حطوات استخدام إستراتيجية ديبر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول المحور الثاني: دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات تعقيب على دراسات المحور الثاني تعقيب عام علي الدراسات السابقة الفصل الرابع : الطريقة والإجراءات	
$ \begin{array}{r} 32 \\ \overline{)1} \\ 32 \\ \overline{)1} \\ \overline{)32} \\ \overline{)1} \\ $	حطوات استخدام إستراتيجية دينر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول المحور الثاني: دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات تعقيب على دراسات المحور الثاني تعقيب عام علي الدراسات السابقة الفصل الرابع : الطريقة والإجراءات منهج الدراسة	
$ \begin{array}{r} 32 \\ 32 \\ 51 -33 \\ 34 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ 70 -52 \\ 53 \\ 53 \\ 53 \end{array} $	حطوات استحدام إستراتيجية دينر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: در اسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على در اسات المحور الأول المحور الثاني: در اسات المحور الثاني تعقيب على در اسات المحور الثاني تعقيب عام علي الدر اسات السابقة الفصل الرابع : الطريقة والإجراءات منهج الدر اسة عينة الدر اسة	
$ \begin{array}{r} 31 \\ 32 \\ 51 -33 \\ 34 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 50 \\ 50 \\ 70 -52 \\ 53 \\ 53 \\ 53 \\ 53 \\ 53 \end{array} $	حطوات استخدام إستراتيجية دينز دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: در اسات تتاولت المفاهيم الرياضية تعقيب على در اسات المحور الأول المحور الثاني: در اسات المحور الثاني تعقيب على در اسات المحور الثاني تعقيب علم علي الدر اسات السابقة منهج الدر اسة منهج الدر اسة عينة الدر اسة	
$ \begin{array}{r} 31 \\ 32 \\ 51 -33 \\ 34 \\ 40 \\ 40 \\ 40 \\ 50 \\ 50 \\ 50 \\ 70 -52 \\ 53 \\ 53 \\ 53 \\ 53 \\ 54 \\ \end{array} $	خطواك استخدام إستراتيجية ديتر في التدريس دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثالث : الدراسات السابقة المحور الأول: دراسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على دراسات المحور الأول المحور الثاني: دراسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات تعقيب على دراسات المحور الثاني تعقيب عام علي الدراسات السابقة الفصل الرابع : الطريقة والإجراءات منهج الدراسة منهج الدراسة متغيرات الدراسة أدوات الدراسة	
$\begin{array}{r} 32 \\ \hline 32 \\ \hline 51 - 33 \\ \hline 34 \\ \hline 40 \\ \hline 40 \\ \hline 40 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline 50 \\ \hline 70 - 52 \\ \hline 53 \\ \hline 53 \\ \hline 53 \\ \hline 53 \\ \hline 54 \\ \hline 54 \\ \hline 54 \\ \hline \end{array}$	خطوات استخدام إستراتيجية دينز دور المعلم وفق إستراتيجية دينز الفصل الثلث : الدراسات السابقة المحور الأول: در اسات تناولت المفاهيم الرياضية تعقيب على در اسات المحور الأول المحور الثاني: در اسات تناولت إستراتيجيات تدريس الرياضيات تعقيب على در اسات المحور الثاني تعقيب علم علي الدر اسات السابقة منهج الدراسة منهج الدراسة منهج الدراسة منهيزات الدراسة أولاً: تحليل المحتوى	

54	صدق التحليل	
54	ثبات التحليل	
55	ثانياً: اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية	
55	تحديد الهدف من الاختبار	
56	تصميم جدول مواصفات الاختبار	
56	تصميم فقرات الاختبار	
56	كتابة تعليمات الاختبار	
56	تحكيم الاختبار	
57	التطبيق الاستطلاعي للاختبار	
57	تحديد زمن الاختبار	
57	تصحيح الاختبار	
58	ضبط الاختبار إحصائياً	
58	صدق الاتساق الداخلي	
61	ثبات الاختبار	
62	معاملات السهولة والتمييز	
64	ضبط متغيرات الدراسة	
66	إجراءات الدراسة	
68	الأساليب الإحصائية	
79 -71	الفصل الخامس : نتائج الدراسة ومناقشتها	
72	النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى	
73	النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية	
75	النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة	
77		
, ,	النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة	
78	النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة توصيات الدراسة	
78 79	النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة توصيات الدراسة مقترحات الدراسة	
78 79 88 -80	النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة توصيات الدراسة مقترحات الدراسة المراجع	
78 79 88 -80 81	النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة توصيات الدراسة مقترحات الدراسة المراجع المراجع العربية	
78 79 88 -80 81 87	النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة توصيات الدراسة مقترحات الدراسة المراجع المراجع العربية المراجع الأجنبية	

الصفحة	محتوى الجدول	الجدول
53	توزيع أفراد عينة الدراسة	جدول رقم (1)
55	نتائج تحليل محتوى الوحدة التاسعة (مقدمة للجبر)	جدول رقم (2)
55	نتائج حساب ثبات التحليل	جدول رقم (3)
58	معامل ارتباط كل فقرة مــن فقــرات البعــد الأول	جدول رقم (4)
	"التذكر " و الدرجة الكلية للبعد	
59	معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الثاني "الفهم"	جدول رقم (5)
	والدرجة الكلية للبعد	
59	معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الثالث	جدول رقم (6)
	"التطبيق" والدرجة الكلية للبعد	
60	معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الرابع	جدول رقم (7)
	"التحليل" والدرجة الكلية للبعد	
60	مصفوفة معاملات ارتباط كل بعد من أبعاد الاختبار	جدول رقم (8)
	والأبعاد الأخرى للاختبار وكذلك والدرجة الكلية للبعد	
62	معاملات السهولة لكل فقرة من فقرات الاختبار	جدول رقم(9)
63	معاملات التمييز لفقرات الاختبار	جدول رقم(10)
64	تكافؤ المجموعتين في العمر الزمني	جدول رقم(11)
65	تكافؤ المجموعتين التجريبية والمضابطة فمي التحمصيل	جدول رقم(12)
	الدراسي في الرياضيات	
65	دلالة الفروق الإحصائية بين مجموع درجات الطــــلاب فــــي	جدول رقم(13)
	الاختبار القبلي	
70	مستويات حجم التأثير الخاصبة بكل مقياس	جدول رقم(14)
72	دلالة الفروق بين متوسطي المجموعة الضابطة والمجموعــة	جدول رقم(15)
	التجريبية	
73	حجم التأثير لاختبار "ت" للفروق بين طـــلاب المجمــوعتين	جدول رقم(16)
	التجريبية والضابطة	

قائمة الجداول

74	دلالة الفـروق بــين متوسـطي مرتفعــي التحــصيل فــي	جدول رقم(17)
	المجموعتين التجريبية والضابطة	
74	حجم التأثير لاختبار (z)للفروق بين طـــلاب المجمــوعتين	جدول رقم(18)
	التجريبية والضابطة	
76	دلالة الفروق بــين متوســطي منخفــضي التحــصيل فـــي	جدول رقم(19)
	المجموعتين التجريبية والضابطة	
76	حجم التأثير لاختبار (z) للفروق بين طلاب المجمـوعتين	جدول رقم(20)
	التجريبية والضابطة	
77	دلالة الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية	جدول رقم(21)
	في التطبيقين البعدي والمؤجل	

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

قائمة الملاحق

الفصل الأول

خلفية الدراسة وأهميتها

◄ المقدمة

- ◄ مشكلة الدراسة
- ◄ فرضيات الدراسة
 - ◄ أهداف الدراسة
 - ◄ أهمية الدراسة
 - لمحدود الدراسة
- حمصطلحات الدراسة

<u>الفصل الأول</u> خلفية الدر اسة وأهميتها

المقدمة:

منذ أن نشأ 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 ودخلت حياة الناس اليومية عن طريق الحاسبات الالكترونية في علم الصناعة والتجارة ، وأصبحت الرياضيات تعيش مع الفرد لتساعده في تنظيم أمور حياته، ومعاملاته بشكل أفضل وأسرع مما كانت عليه ولذلك كان لزاماً مجاراة هذا التطوير والتحديث، وإعادة بناء مناهج الرياضيات بحيث تأتي متوافقة مع النظرة الحديثة للمنهاج لتعد الفرد لمواجهة الحياة العصرية، وما تستلزمه هذه الحياة من معارف رياضية فهو أمر لا بد منه لكل مجتمع نام أو متطور (أبو زينة ، 2003 :13).

ولذلك يجب أن تتحول عملية تعلم وتعليم الرياضيات من حالة يكون المتعلم متلقياً للمعلومات ومستظهراً لها ، إلى حالة يكون فيها الطالب مستجيباً لها لتنشيط ذاكرته واستقبال أي معلومة وتفعيلها داخل ذهنه، ومن ثم يقوم الطالب باستثمار إمكاناته المعرفية والإبداعية والتعبير عنها بما يراه مناسباً وموافقاً لقدراته العقلية.

ومن أهم ما يميز الرياضيات الحديثة أنها ليست مجرد عمليات روتينية منفصلة أو مهارات، بل هي أبنيه محكمة يتصل بعضها ببعض اتصالاً وثيقاً مشكلة في النهاية بنياناً متكاملاً . واللبنات الأساسية لهذا البناء هي المفاهيم الرياضية. إذ أن المبادئ والتعميمات والمهارات الرياضية تعتمد اعتماداً كبيراً على المفاهيم في تكوينها واستيعابها أو اكتسابها. (أبو زينه، 2003: 25).

وتقوم المفاهيم بوظيفة أساسية في إبراز المادة التعليمية ، وتعمل على تحسين قدرات الطلبة في التحصيل والتعلم، وزيادة دافعيتهم، ولذلك اهتم الباحثون والتربويون بالمفهوم وبناء الطريقة التعليمية التي تسهم في تعلمه ضمن أسس حديثة وأساليب صحيحة. ولما كان الاهتمام في العقود الأولى قد تركز على تعلم المفاهيم ، فقد اتجه المربون في المؤسسات التربوية إلى توجيه العملية التعليمية التعلمية لتتوافق مع السياسة التعليمية الجديدة والتي تؤكد على ضرورة تعلم المفاهيم بالبحث والتحليل من حيث معناها وتصنيفها ، وكيفية تعلمها، والبحث عن أفضل الطرق والأساليب في تعلم المفاهيم بدقة ووضوح (صوالحة وبني خالد ،2007 :48).

فلم يعد خافياً على أحد أهمية طرائق التدريس في توجيه المعلم إلى عملية تعلم فعالـــة ، تــزود المعلم بأساليب التدريس الحديثة والابتعاد عن طرائق التدريس القديمة التي تعتمد علـــى تلقــين المعلومات والكم الهائل منهاجاً لها. (الهويدي،2006 :193).

هذا وإن المناهج الدراسية تحتوي على الكثير من المفاهيم المحسوسة و المجردة ،وغالباً ما تكون المفاهيم مجردة وخاصة في مادة الرياضيات. ونظراً لأهمية المفاهيم الرياضية في فهم وإدراك مكونات المعرفة الرياضية الأخرى من مبادئ وقوانين وقواعد ونظريات وتعميمات، وفي حالة التدريس فإن استخدام استراتيجيات التدريس الحديثة يهدف إلى تطوير ممارسات المعلمين التدريسية داخل الصف وخارجه ، مما يسهم في تغيير دور الطالب من متلق سلبي إلى دور نشط وحيوي فيصبح المتعلم باحثاً ايجابياً عن المعلومة منتجاً لها.

ولذلك فإن التدريس الفعال للرياضيات يتطلب التخطيط لمجموعة من الأنشطة، غير أن النشاطين الأكثر أهمية هما : اختيار إستراتيجية مناسبة للتحريس ، وإدارة البيئة الصفية (إدارة بيئة التعلم). (عبيد ، 2004 :140).

فطريقة التدريس هي إحدى العوامل المهمة والمؤثرة في مدى تكوين الطلبة للمفاهيم، لذلك يجدر بالمعلم تحديد أهدافه التي تتفق مع خصائص الطلبة وخلفياتهم السابقة، ثم تطوير استراتيجيات تدريس مناسبة، واختيار أدوات ووسائل تسهم في تحقيق الأهداف المتوخاة، وكذلك اختيار طريقة التدريس الفعالة التي تسهم في تعلم أفضل للمفاهيم، ومن أجل تحسين تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات وزيادة وعيهم بأهميتها في الحياة العلمية والعملية، (سعادة واليوسف، 1988).

ويعتبر الجبر أحد الفروع الرئيسية في الرياضيات، حيث أن التمكن من الرياضيات يعتمد على الفهم السليم للجبر . ويستخدم المهندسون والعلماء الجبر يومياً، وتعول المشاريع التجارية والصناعية على الجبر لحل الكثير من المعضلات التي تتعرض لها.ونظراً لأهمية الجبر في الحياة العصرية فإنه يدرّس في المدارس والجامعات في جميع أنحاء العالم. وقد لاحظ الباحث أن وحدة (مقدمة للجبر) تحتوي على عدد من المفاهيم الرياضية الجديدة المقررة على طلاب الصف السادس الأساسي ، وأن الطلاب يتعرضون لمفاهيم جبرية جديدة عليهم مثل: (المتغير ، الثابت ، المعادلة ، ... الخ) ، مما حدى بالباحث للبحث عن استراتيجية تعمل على اكتساب المفاهيم الرياضية الجديدة وتتناسب مع العمر الزمني للطلاب ونموهم المعرفي ، لذلك سعى الباحث في البحث عن استراتيجية تلائم الطلاب لتقديم المفاهيم الرياضية من خلالها وللتعرف على أثرها في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها.

وتعتبر استراتيجية دينز من الاستراتيجيات التي تهتم بإكساب التلاميذ المفاهيم الرياضية . حيث يرى دينز في إستراتيجيته أن الطالب يجب أن يمر في ستة مراحل متتابعة ومتدرجة بشكل متسلسل للانتقال بالتلميذ من المرحلة الحسية إلى مرحلة التجريد وكل مرحلة من مراحل هذه الإستراتيجية تمر بعدة خطوات يقوم بعرضها المعلم للطلاب بحيث يكون مرشداً وموجهاً لهم، علماً بأن هذه المراحل مع الخطوات مترابطة ومتناسقة في طريقة عرضها تبدأ بمرحلة اللعب الحر وتتتهي بالتجريد للمفهوم. وتستمد هذه الإستراتيجية أهميتها من أهمية اتباع إستراتيجية للعب مناسبة في تدريس الرياضيات في اكتساب المفاهيم الرياضية، كما أن هذه الإستراتيجية لحي الحرب في الأراضي الفلسطينية بعد، وعليه فان الباحث يلخص مشكلة الدراسة الحالية في التعرف على أثر استخدام إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لحدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة.

مشكلة الدراسة :

يمكن تحديد المشكلة من خلال طرح السؤال الرئيس التالي:– ما أثر استخدام إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة؟

ويتفرع من السؤال الرئيس السابق الأسئلة الفرعية التالية:

- ما المفاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة الجبر من كتاب الرياضيات (الجزء الثاني)
 للصف السادس من التعليم الأساسي في محافظات غزة ؟
- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية تعزى لاستخدام إستراتيجية دينز في مادة الرياضيات لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة ؟
- 3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية تعزى لاستخدام إستراتيجية دينز لدى الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية ؟

- 4. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية تعزى لاستخدام إستراتيجية دينز لدى الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية ؟
- 5. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية بين التطبيق البعدي والتطبيق المؤجل تعزى لاستخدام إستراتيجية دينز ؟

فرضيات الدراسة:

للإجابة عن أسئلة الدراسة تم صياغة الفرضيات التالية: 1 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \le 0.05 \ge \alpha$) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية . 2 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \ge \alpha$) بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة 5 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \ge \alpha$) بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منخوق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \ge \alpha$) بين متوسط درجات الطلاب منخوضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منخوضي التحسيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الطلاب منخوضي التحسيل في المجموعة التجريبية معالات المجموعة التجريبية.

أهداف الدراسة إلى : تهدف الدراسة إلى : 1- التعرف إلى أثر استخدام إستراتيجية دينز في تدريس (وحدة الجبر) لطلاب الصف السادس الأساسي على اكتساب المفاهيم الرياضية. 2- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف السادس الأساسي مرتفعي التحصيل. 3- الكشف عن أثر استخدام إستراتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف السادس الأساسي منخفضي التحصيل 4–التعرف على مدى تأثير استخدام إستراتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي.

أهمية الدراسة: * قد تقدم رؤية جديدة لمعلمي الرياضيات في استخدام إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية في التعليم الصفي . * قد يستفيد منها واضعوا المناهج في إثراء مادة الرياضيات بإعداد وحدات دراسية تتبع مراحل استراتيجية دينز كي تساعد المتعلمين على اكتساب المفاهيم الرياضية. * قد ترفع هذه الإستراتيجية مستوي الطلبة في مهارات اكتساب المفاهيم الرياضية وارتفاع مستوي تحصيلهم.

حدود الدراسة:

* تقتصر الدراسة على عينة من طلاب الصف السادس الأساسي من مدرسة النقب (أ) الأساسية الدنيا التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي بمحافظة شمال غزة. * تقتصر الدراسة على الوحدة الثامنة (وحدة الجبر) من كتاب الرياضيات للصف السادس الأساسي.

* تم تطبيق هذه الدراسة في الفصل الثاني من العام الدراسي 2008 / 2009 م .

– استراتيجية التدريس:
 هي مجموعة من الخطوات والإجراءات 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 الدراسي 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 الدر اسي 2008–2009 م في الصف السادس الأساسي ضمن أدنى 27% من معدلات عدد طلاب الشعبة نفسها .

– الصف السادس الأساسي:
 هو أحد صفوف مراحل التعليم الأساسي من مراحل التعليم العام، وتتراوح أعمار الطلاب ما بين
 11 –11 سنة .

 – الاحتفاظ بها :
 بقاء أثر تعلم المفاهيم الرياضية لمدة أطول لدى طلاب الصف السادس الأساسي في مادة الرياضيات.

الفصل الثاني

الإطار النظري

ينقسم إلى ثلاثة أقسام :

◄ القسم الأول: يتناول المفاهيم الرياضية

◄ القسم الثاني: يتناول إستراتيجيات التدريس

◄ القسم الثالث: يتناول إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية

الفصل الثاني

الاطار النظرى

أولاً: المفاهيم الرياضية:

يعتبر المفهوم الرياضي الوحدة البنائية للرياضيات، ومع التقدم العلمي الهائل والانفجار المعرفي اتجهت التربية الحديثة للتركيز على تعلم المفهوم كأساس في العملية التعليمية الحديثة ، مما يعني أن يتعلم الفرد عن طريق المفاهيم التي تنمو أبعادها كلما استخدمها في مواقف تعليمية جديدة.

ومن أهم ما يميز الرياضيات الحديثة أنها ليست مجرد عمليات روتينية منفصلة أو مهارات. بل هي أبنية محكمة يتصل بعضها ببعض اتصالا وثيقا مشكلة في النهاية بنياناً متكاملاً. واللبنات الأساسية لهذا البناء هي المفاهيم الرياضية، إذ أن المبادئ والتعميمات والمهارات الرياضية تعتمد اعتمادا كبيراً على المفاهيم في تكوينها واستيعابها واكتسابها (أبوزنيه، 2003: 199).

إن دراسة البنية المعرفية لأي موضوع رياضي تبدأ بتوضيح المفاهيم التي تكونه، وتنميتها بالأساليب التدريسية المناسبة،وعملية نمو المفهوم لدى المتعلم تسير في مراحل متتابعة تبدأ باستخلاص الخاصية أو الخواص التي تكون المفهوم، وإعطاء اسم أو رمز لها لتيسير استخدامه من خلال عملية الاتصال اللفظي، وإعطاء أمثلة ايجابية وأمثلة سلبية للمفهوم (الخرافي، 2000). 218:

تعريف المفهوم:

لا يوجد تعريف جامع للمفهوم مما جعل كثير من الباحثين يتناولون تعريفات متعددة للمفهوم من حيث معناها وتصنيفها، وكذلك البحث عن أفضل الطرق التعليمية التي تساهم في تعلم المفهوم ضمن أسس حديثة وأساليب صحيحة. ومن هذه التعريفات ما يلي: يعرف أبو زينه المفهوم على أنه " الصورة الذهنية التي تتكون لدى الفرد نتيجة تعميم صفات وخصائص استنتجت من أشياء متشابهة هي أمثلة ذلك المفهوم" (أبو زينة،2003). ويعرفه أيضاً إبراهيم عقيلان على أنه " مجموعة من الأشياء المدركة بالحواس أو الأحداث التي يمكن تصنيفها مع بعضها البعض على أساس من الموس من الخياء المدركة والمراق التي التي (عقيلان،159:2000). ويعرف عفانة المفهوم الرياضي على أنه" مجموعة من الخصائص المشتركة للمضامين الرياضية التي ترتبط مع بعضها البعض في إطار رياضي موحد لبناء الأساس المنطقي لمصطلح المفهوم أو قاعدته" (عفانة،2006 :10). ويعرف الهويدي المفهوم على أنه " فكرة مجردة تشير إلى شيء له صورة في الذهن، وقد تعطي هذه الفكرة المجردة اسماً يدل عليها" (الهويدي،2006 :24). ويعرف بل المفهوم في الرياضيات على أنه " فكرة مجردة تمكن الناس من تصنيف الأشياء والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحدد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لمكرة مجردة (بل، والأحداث، وتحد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة محردة (بل، والأحداث، وتحد ما إذا كانت الأشياء أو الأحداث تعتبر أمثلة أو ليست أمثلة لفكرة محردة (بل، والموت أم في قاموس التربية فيعرف المفهوم على أنه" فكرة أو تمثيل للعنصر المشترك الذي يمكن بواسطته التمييز بين المجموعات أو التصنيفات، وهو أيضاً أي تصور عقلي عام أو مجرد

ومن التعريفات السابقة للمفهوم يتضح ما يلي:

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

أهمية المفاهيم:

ويشير سعادة واليوسف (1988 :94–95)إلى أهمية المفاهيم في النقاط التالية :

- تسهم المفاهيم بفعالية في تعلم التلاميذ بصورة سليمة، إذ أنها تعتبر بمثابة العملية النقدية الثابتة القيمة بالنسبة للعمليات الذهنية، وتبقى بالنسبة للتلميذ وثيقة الصلة بالحياة التي يحياها.
 - 2. تساعد المفاهيم التلاميذ على التعامل بفاعلية مع المشكلات الطبيعية والاجتماعية للبيئة.
 - 3. تساعد المفاهيم على تنظيم عدد لا يحصى من الملاحظات والمدركات الحسية.
- 4. تساعد المفاهيم في حل بعض صعوبات التعلم خلال انتقال التلاميذ من صف لآخر أو من مستوى تعليمي لآخر، فما يأتي أو لاً يخدم كنقطة ارتكاز لما سيأتي بعد ذلك.
- 5. تقدم المفاهيم وجهة نظر واحدة للحقيقة أو الواقع، وتستخدم في تحديد عالمنا الذي نعيش فيه.
- 6. تعتبر المفاهيم من الأدوات المهمة في التدريس بطريقة الاستقصاء، إذ تـؤدي إلـى طـرح الأسئلة ذات العلاقة بمعلومات ما أو بيانات ما، ومن ثم جعلها ذات معنى، كما تسهم المفاهيم في تنظيم المعلومات المتباينة وتصنيفها تحت رتب أو أنمـاط معينـة لتوضـيح العلاقـات المتبادلة وجعلها ذات معنى.

- 7. تساعد المفاهيم على تنظيم الخبرة العقلية، حيث يمر الفرد بخبرات عديدة مباشـرة وغيـر مباشرة، وذلك باستخدام الوسائل التعليمية المختلفة، وتتمثل الوسيلة التي يمكـن بواسـطتها تنظيم هذه الخبرات العديدة فى تشكيل مفاهيم خاصة بها.
- 8. تساعد المفاهيم التلاميذ على البحث عن معلومات وخبرات إضافية، وفي تنظيم الخبرات التعليمية ضمن أنماط معينة تسمح بالتنبؤ بالعلاقات المتطورة.

مكونات المفهوم:

أشار قطامي (667: 2000) إلى أن المفهوم يتكون من مجموعة عناصر تميزه عن غيره هي: 1. اسم المفهوم ويشير إلى ما ينتمي إليه المفهوم وما يدل عليه.

- 2. الأمثلة واللاأمثلة.
- الصفات المميزة وغير المميزة
- 4. الخصائص العامة حول الشيء.

5. قاعدة المفهوم.

كما حدد الشارف(1996 :27) ثلاثة مكونات أساسية للمفهوم وهي : 1. **فراغ المفهوم:** ويشمل جميع الحالات التي لها صفات وخصائص المفهوم.

- مصطلح المفهوم: وهو الاسم أو الرمز الذي يطلق على المفهوم في ضوء الخواص المشتركة بين عناصر فراغه.
- 3. محتوى المفهوم: وهو تلك العبارة التي تحدد الشروط المضرورية والكافية للمفهوم. أي تلخص وتجمع الخواص المتوفرة في عناصر الفراغ والتي تميزها عن غيرها، وصمياغتها في جملة تعطي معنى، وتعكس الصورة العامة لتلك الخواص.

خصائص المفاهيم:

يشير عبد الحميد واسكاروس(صالح، 1999 : 32) إلى أن المفاهيم تتميز بعـدة خــصائص وهي:

1. قابلية التعلم:

تختلف المفاهيم فيما بينها في درجة تعلمها بمعنى أن هناك مفاهيم يمكن تعلمها أسرع من غيرها، كما أن الأطفال يختلفون في إمكانية تعلم المفاهيم تبعاً لدرجة نضجهم وتعلمهم.

٤. قابلية الاستخدام :

تختلف المفاهيم فيما بينها في درجة استخدامها، بمعنى أن هناك مفاهيم تستخدم أكثر من غيرها في فهم وتكوين القوانين وحل المشكلات، ويختلف الأطفال في إمكانية استخدام المفاهيم تبعاً لدرجة نضجهم وتعلمهم.

3. الصدق:

يتحدد صدق المفهوم بدرجة إتقان المتخصصين له ويزداد صدق المفهوم لـــدى الطفــل الواحــد بزيادة درجة تعلمه واقترابه من مفهوم المتخصصين.

4. العمومية:

تختلف المفاهيم في درجة عموميتها وذلك طبقاً لعدد المفاهيم المتضمنة فيها ويزداد عدد الصفات المميزة والضرورية لتعريف المفهوم كلما أصبح المفهوم أقل عمومية.

5. القدرة:

تتحدد قدرة المفهوم بمدى تفسيره لاكتساب مفاهيم أخرى، وقد نادى برونر بـضرورة تـدريس 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 إدراك المفاهيم حسسياً وعقلياً، وكلما ازدادت درجة تعلم الطفل زادت درجة إدراكه للمفهوم الأقل وضوحاً فالطفل يتعلم المفاهيم من خلال رؤية الأشياء وتداولها، ولكن كلما زاد نضجه زادت قدرته على تعلم المفاهيم من خلال الرموز.

8. تعدد الأمثلة الدالة على المفهوم:

معظم المفاهيم لها أمثلة تدل عليها، ولكنها تختلف في عدد الأمثلة الدالة عليها، وهذا العدد يتراوح بين مثال واحد 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 أنواع وهي: (سلامة،2007: 79-80)

- أ- المفاهيم الربطية: وهي التي يستخدم فيها أداة الربط (و) أي يجب أن تتوفر أكثر من خاصية واحدة في إطار المفهوم.
- ب-ا**لمفاهيم التحيزية:** وهي التي يكون فيها للمفهوم أكثر من خاصية، ثم نقوم باختيار إحدى الخواص دون غيرها للتعبير عن هذا المفهوم.
- ت–**المفاهيم العلاقيـــة:** وهي التي تشتمل على علاقة معينه بين مكونات المفهوم الواحد، كما هو الحال في مفهوم أكبر من ، أو أقل من ، أو المساواة.

ثانياً: تصنيف عقيلان تحدث عقيلان (2000: 110) عن عدة تصنيفات للمفاهيم وهي: المفاهيم الحسية والمجردة: حيث إن المفاهيم الحسية تنتمي إلى مجموعة الأشياء المادية التي يمكن ملاحظتها وقياسها، مثل: مفهوم المسطرة،الحاسبة ،المنقلة.أما المفهوم المجرد فهو مفهوم دلالي غير حسى وينتمي إليي مجموعة الأشياء المجردة والتــي لا يمكـن ملاحظتهـا وقياسـها، كمفهـوم العـدد النـسبي، الاقتران ،النسبة التقريبية. ومعظم المفاهيم الرياضية هي من نوع المفاهيم المجردة. 1. المفاهيم المفردة والمفاهيم العامة: المفاهيم المفردة هي التي تنتمي إلى مجموعات أحادية أي تتكون من عنصر واحد مثل مفهــوم العدد الطبيعي ،العدد الزوجي،الاقتران التربيعي. 2. مفاهيم متعلقة بالإجراءات: وهي مفاهيم تركز على طرق العمل كمفهوم جمع الأعداد وطرحها وقسمتها وضربها. مفاهيم علائقية: وهي مفاهيم تشتمل على علاقة بين مفهومين أو أكثر، مثل: الكثافة. 4. مفاهيم معرفة: وهي مفاهيم قابلة للتعريف من خلال عبارة تحدد ذلك المفهوم. 5. مفاهيم غير معرفة: وهي مفاهيم غير قابلة للتعريف، حيث لا يمكن إيجاد عبارة تصف المفهوم وصفاً محدداً، مثــل النقطة والمستقيم.

> ثالثا: 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 الخصائص على الأمثلة أو الحالات الخاصة على المفهوم. مثل مفهوم العدد 3، ومفهوم المربع، دالة كثيرة الحدود.
 مفاهيم متعلقة بالإجراءات تركز على طرق العمل . كمفهوم جمع المصفوفات، والقسمة المطولة...الخ.
 مفاهيم متعلقة بالإجراءات تركز على عمليات المقارنة والربط بين عناصر مجموعة أو مفهيم متعلقة بالبنية أو على عمليات المقارنة والربط بين عناصر مجموعة أو مفهومات.
 مفاهيم متعلقة بالإجراءات تركز على عمليات المقارنة والمربع، دالة كثيرة الحدود.
 مفاهيم متعلقة بالإجراءات تركز على على عمليات المقارنة والمعلم . كمفهوم جمع المصفوفات، والقسمة المطولة...الخ.
 مفاهيم متعلقة بالعلاقات تركز على عمليات المقارنة والمعلي بين عناصر مجموعة أو مجموعات. كمفاهيم متعلقة بالبنية أو الهيكل الرياضي.
 مفاهيم متعلقة بالبنية أو الهيكل الرياضي. كمفهوم الانغلاق ، والعنصر المحايد ، التجميع ، الإبدال ، العملية الثائية.

رابعاً: تصنيف دينز للمفاهيم:

تعد الرياضيات في نظر دينز دراسة للبنيات وتصنيفها وتوضيح العلاقة بينها وتنظيمها في فئات، وهو يعتقد بإمكانية فهم كل مفهوم أو مبدأ رياضي فقط في حالة تقديمه إلى التلاميذ من خلال العديد من الأمثلة الحسية والملموسة. وتبعاً لوصف دينز هناك ثلاثة أنواع للمفاهيم الرياضية وهي:(الأمين ، 2001 :96-97).

 المفاهيم الرياضية البحتة:
 وتتعلق هذه المفاهيم بتصنيف الأعداد والعلاقات بينها وهذه المفاهيم مستقلة ولا ترتبط بالطريقة التي يكتب بها العدد، ومثال ذلك: ستة، 8، والعدد 12 الذي يكتب بالحروف الرومانية هكذا (x11) ويكتب 1100 للأساس 2، وكلها أمثلة لمفهوم العدد الزوجي وذلك رغم أن كل واحد من تلك الأمثلة تختلف كتابته عن الأخر .ومن هنا فإن المفاهيم الرياضية البحتة تعبر عن

2. المفاهيم الرمزية:

خصائص الأعداد وليس طريقة كتابتها.

تعتبر الرموز بداية لمعرفة الأطفال للخواص الرياضية العامة وتقودهم إلى تفكير إبداعي، والمفاهيم الرمزية هي خواص الأعداد التي تعد نتيجة مباشرة للطريقة التي تمثل بها تلك الأعداد، فالعدد (275) مثلاً في النظام ذي الأساس العشري يعني مئتين ، بالإضافة إلى سبعة في خانة العشرات وخمسة في خانة الآحاد، ويعد اختيار النظام الرمزي المناسب في مختلف فروع الرياضيات عاملاً هاماً في نمو وتطور مادة الرياضيات، ولا يخفي أن التطور الشديد البطء لعلم الحساب يرجع في المقام الأول إلى الطريقة المعقدة التي استخدمها الأقـدمون في تمثيل الأعداد ، ومن الجدير بالذكر أن المشاكل التي حدثت في تطوير التحليل الرياضي في في انجلترا قد نجمت عن إسرار الرياضيين البريطانيين على استخدام النظام الرمزي الصعب الذي وضعه نيوتن في علم التفاضل والتكامل بدلاً من نظام ليبنز (Leibniz) الأكثر فاعلية.

3- المفاهيم التطبيقية:

هي تطبيقات المفاهيم الرياضية البحتة والرمزية في حل المشكلات في علم الرياضيات وفي المجالات الأخرى المتصلة به- ويعد كلّ من الطول والمساحة والحجم مفاهيم رياضية تطبيقية ، ويجب تدريس هذه المفاهيم التطبيقية للتلاميذ بعد تدريبهم على المفاهيم الرياضية البحتة والرمزية- كما أنه يجب تدريس المفاهيم البحتة قبل الرمزية خوفاً من أن يلجأ التلاميذ إلى حفظ المفاهيم الرياضية الرمزية، بدلاً من محاولة فهم المفاهيم الرياضية المتضمنة فيها. فالتلاميذ الذين يقعون في أخطاء المعالجة الرمزية.

ويرى دينز أن المفاهيم فن ابتكاري لا يمكن شرحه عن طريق المثير والاستجابة كما في مراحل التعلم عند جانييه، فهو يعتقد أن كل أنواع التجريد مبنية على الحدث 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، وإدراك العلاقات بينها. 1. تحليل البنيات الرياضية، وإدراك العلاقات بينها. وتصنيفها إلى مجموعات متجانبة كم. 2. استخراج الخواص المشتركة بين عدة بنيات رياضية ، وتصنيفها إلى مجموعات متجانسة. 2. استخراج الخواص المشتركة بين عدة بنيات رياضية ، وتصنيفها إلى مجموعات متجانسة. 4. استخراج الخواص المشتركة بين عدة بنيات رياضية ، وتصنيفها إلى مجموعات متجانسة. 4. استخراج المردات الرياضية التي مبق تعلمها.

تعلم المفهوم :

إن تعلم المفهوم هو تعلم لإدراك الخواص المشتركة لأشياء ملموسة أو أحداث والاستجابة لهذه الأشياء أو الأحداث كفصل أو فئة وبأحد المعاني فان تعلم المفاهيم هو عكس التعلم عن طريق التمايز. فبينما يتطلب التعلم عن طريق التمايز إن يميز المتعلم بين أشياء وفقا لخصائصها المختلفة فان تعلم المفهوم يتضمن تصنيف الأشياء إلى فئات وفقا لخصائصها المشتركة والاستجابة للخاصية المشتركة (بل،1989:81).

ويرى ستيوارت وآخرون (بطرس،2004: 25) أننا عندما نتعلم مفهوماً جديدا يجب أن نهستم بمكونين أساسيين.الأول نحدد السمات الخاصة بالمثير ثم نتعلم كيف ترتبط هذه السمات بالقواعد .وهذان المكونان يسيران في العادة جنباً إلى جنب في نفس عمليه التعلم . ويرى جانييه أن تعلم المفهوم نمطٌ مكملٌ لأنه يطلب تجاهل الفرق بين الأشياء والتركيز على نواحي اكتسابه ، ويستطيع الطفل أن يستجيب لمجموعة من المثيرات فعلى سبيل المثال إننا إذا عرضنا على طفل صغير كرة بيضاء مع كرتين لونهما أحمر ومكعبين مع كرة وقصيبين طويلين مع قضيب قصير فإنه يستطيع أن يميز بين هذه الأشياء الذي يختار من بين أشياء أخرى في مثل هذه المواقف، ويتضمنه هذا النمط من أنماطه التعلم إصدار استجابة واحدة من المثيرات قد يختلف أحدهما عن الأخر اختلافاً كبيراً في المظهر الطبيعي، ومن المهم أن يفيد أن يستخدم المعلم أسئلة موجهة تساعد المتعلم على التعليمات اللفظية الواضحة، وينبغي أن يستخدم المعلم أسئلة موجهة تساعد المتعلم على التعرف على الملامح المشتركة بين الأفراد الذين يمثلون نوعاً أو فئة وتحديدها وصولاً إلى المفهوم.

- يلعب التعزيز دوراً في تقوية ما يتوصل إليه المتعلم من تمييز بين ملامــح المثيـرات ذات الأهمية أو غير ذلك.
- التكرار ليس له أهمية في تعلم المفهوم ، وإنما المهم أن تساعد المتعلم على تمييز الخصائص
 ذات العلاقة الأساسية بالمفهوم ومن الأمثلة لهذا اللفظ من أنماط التعليم تعلم مفاهيم الجاذبية ،
 الكتلة ، القوة والتأثير (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 أو حدث ما باعتباره ينتمي إلى فئة معينه، أو التعرف على شيء مألوف . كما وأن هذه المفاهيم المبكرة تعتمد بشكل كبير في اكتسابها على اللغة(بطرس،2004: 26).

وقد حدد تيرنر (Turner) عوامل ترتبط بدور المعلم في إكساب الطلبة للمفهوم، ومن هذه العوامل وهي:(قطامي وقطامي،2001: 13). 1. تحديد المثيرات اللازمة وإخبار المتعلم بها. 2. تحديد الاستجابة المرغوبة وإخبار المتعلم بها .
 3. تحديد الإستراتيجية 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 لتنظيم تعلم المفاهيم وهي:

ضرورة تأكيد السمات الأساسية للمفهوم وإبرازها للطلبة من خلال الأمثلة المنتمية .
 استخدام الطريقة المناسبة لتعليم المفاهيم .
 توضيح طبيعة المفهوم المستهدف.
 تزويد الطلبة بالأمثلة المفصلة وبتتابع سليم.
 تزويد الطلبة إلى اكتساب المفاهيم ذات المعني والمستهدفة.
 إخبار الطلبة بنتائج تعليمهم للمفهوم الجديد بعد اكتسابه.
 توفير الفرص المناسبة لاستخدام المفاهيم الجديد بعد اكتسابه.
 توفير الطربة على تقويم المنتخدام المفاهيم .
 ترويد الطلبة إلى اكتساب المفاهيم ذات المعني والمستهدفة.
 يوال الطبة الم المناسبة لاستخدام المفهوم الجديد بعد اكتسابه.
 توفير الفرص المناسبة لاستخدام المفهوم الجديد بعد اكتسابه.
 تربط المفهوم المتعلم بالمفاهيم المدمجة سابقه
 تشجيع الطلبة على تقويم المفاهيم التي تعلموها ونقدها بموضوعيه.

هذا وأن التعليم المدرسي يعتمد اعتماداً كبيراً على تعلم المفاهيم إذ تعتبر المفاهيم اللبنات الأساسية لأي موضوع دراسي وهى المنطلق لتعلم المبادئ والتعميمات والقوانين والنظريات. فالمدرسة والقائمين على التعليم تهدف بالدرجة الأولى إلى توسيع مدارك المتعلم بإكسابه الخبرات اللازمة له وتعميقها ، وتوسيع خبراته مع المحيط الذي يعيش فيه، ومساعدة المتعلم على مواجهة المشكلات المختلفة والمتعددة. وتؤدي المفاهيم هذا الدور بصورة كبيرة في مواجهة الفرد للمواقف المختلفة التي توجهه.

مبادئ تعلم المفهوم عند دينز: يرى دينز (بل ،1989 :94) في كتابه "بناء الرياضيات" نظاماً في تدريس الرياضيات في أربعة مبادئ عامة لتدريس المفاهيم.

1. المبدأ الديناميكي:
يجب توفير الألعاب التمهيدية والمنظمة، والتدريبية– كخبرات لازمة يمكن مـــن خلالهـــا بنـــاء
المفاهيم الرياضية، طالما أن كل نوع منها يقدم للطالب في الوقت المناسب.
 د. المبدأ التشييدي (البنائي) :
تنص 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 وبنائيــة
ومن خبراتهم الشخصية قبل التحليل لهذه المفاهيم (الأمين،2001: 95).
3. مبدأ التغيير الرياضي:
يجب تعلم المفاهيم المتضمنة لمتغيرات من خلال خبرات تتضمن هي الأخرى أكبر عدد ممكـــن
من تلك المتغيرات.
4. مبدأ المتغيرات الإدراكي أو مبدأ التضمين المتعدد:
يجب تقديم نفس البنية الإدراكية في شكل العديد من الأنماط الإدراكية المتكافئة ، وذلك من أجل
إفساح المجال للتغيرات الفردية في تكوين المفهوم وأيضاً للحث على معرفة الماهية الرياضــية
(الجو هر) للتجريد.

استخدام المفاهيم: يشير برهم (13:2004)إلى أن المفاهيم تستخدم فيما يلي: 1- التصنيف: فإذا أخذنا مثلاً مفهوم المثلث فان أحد الأشياء التي يمكن أن نعملها بهذا المفهوم هو أن نتعرف على أمثلة المثلثات ، وبالإضافة إلى ذلك يمكن أن نقول لماذا تصنف بعض الأشياء في تصنيف المثلث بينما لا تصنف أشياء أخرى في هذا التصنيف ، أي أنه يمكن أن نعلل على صحة تصنيفناً.

- 2- التمييز بين الأشياء: فيما أنه يمكننا أن نصنف الأشياء فانه يمكننا أن نميز بينها، فمثلاً الطالب الذي لديه مفهوم العدد الطبيعي يمكنه أن يميز عدداً طبيعياً من بين أعداد أخرى وأيضاً عن طريق مفهوم الأعداد الطبيعية يمكننا أن نميز بين حجوم المجموعات المختلفة.
- 3- الاتصال والتفاهم: فحيث أننا يمكننا أن نميز بين الأشياء فانه يمكننا أن نطلق عليها أسماء مختلفة.

وظائف المفاهيم:

تلعب المفاهيم دوراً هاماً في السلوك الإنساني،وتؤدي المفاهيم وظائف متعددة في حيــاة الفــرد سواء في تعامله مع العالم المحيط به أو القدرة على حل المشكلات التي تواجهه. ويلخص برهم (2004: 408–409) وظائف المفاهيم في النقاط التالية:

- 1- اختزال التعقد البيئي: فتعلم المفاهيم يساعد المرء على أن يدرك في مجموعة من المثيرات البيئية ما بينها من تشابه و اختلاف وإلا سوف يواجه صعوبة كبيرة إذا كان عليه في كل الأحوال أن يتعامل مع هذه المثيرات كحالات خاصة. وخاصة إذا علمنا مثلاً أنه بالنسبة لحالات اللون يوجد على الأقل سبعة ملايين لوناً متميزاً.
- 2- تعيين الأشياء في العالم الخارجي: أي وضع الشيء في فئته الصحيحة، وبرى جانبيه أن المفاهيم والمبادئ ترتبط بالعالم الخارجي كما يرتبط بعضها ببعض بوظيفة هرمية، وإذا لم يتعلم الطفل المفاهيم والمبادئ التي تقع في قاعدة الهرم فان المفاهيم التي تقع في المستويات الأعلى من التنظيم الهرمي تصبح صعبة أو مستحيلة.
- 3- اختزال الحاجة إلى التعلم المستمر: حينما يتعلم المرء المفهوم فإنه يطبقه في كل مرة دون الحاجة إلى تعلم جديد. فنحن لسنا بحاجة إلى تعليم التلميذ أن الحيوان الذي أمامه حيوان ثدي طالما تعلم مفهوم الثدييات.
- 4- توجيه النشاط التعليمي: باستخدام المفاهيم والمبادئ نعرف مقدماً ما يمكننا عمله، فوضع الشيء أو الشخص 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 أكثر لفظية كلما صعدنا السلم التعليمي، وقد يكون هذا خطراً ما لم نتأكد دائماً أن المفاهيم تشير إلى بيئة محسوسة.

ويمكن إجمال وظيفة المفهوم في ثلاث وظائف وهي: (عبدالفتاح ،1997 : 36). 1. تبسيط العالم الواقعي من أجل تواصل وتفاهم يتسم بالكفاية. 2. المفاهيم تمثل تركيباً منتظماً لما نتعلم بجملته. 3. تساعدنا المفاهيم العقلية على تنظيم خبراتنا بصورة يسهل إستدعائها والتعامل معها. ويرى الباحث أن للمفاهيم وظائف متعددة منها: 1. تساعد على تفسير الواقع الذي نعيش فيه. 2. تعمل المفاهيم على توجيه السلوك الإنساني. 3. يفرق الإنسان بالمفاهيم بين مستويات الأفكار ودرجات الأشياء.

4. تساعد المفاهيم في تنظيم معارفنا وتجعل من السهل تذكر الأشياء.

قواعد المفهوم: يتضمن الأدب التربوي عدداً من القواعد التي تحدد المفهوم وهي: (قطامي، 2001 :134). 1. قاعدة الإثبات : إثبات أو تطبيق صفة علاقية معينة على مثير ما ليكون مثالاً على المفهوم . 2. قاعدة اقترانية أو تزامنية موحدة : المفهوم . المفهوم. 3. قاعدة التعميق اللاإفتراني (الانفعالية) المعرفة: 4. القاعدة التعريق اللاإفتراني (الانفعالية) المعرفة: 4. القاعدة الشرطية: 5. قاعدة الشرط المزدوج: شرط تبادلي بين صفتين علاقيتين، بحيث إذا توافرت أي منهما، يجب توافر الأخـرى حتماً، التحديد أمثاة المفهوم.

ثانيا :إستراتيجيات التدريس

إن مناهج الرياضيات تزخر بالمفاهيم الرياضية الجديدة والمتنوعة ، فلذلك يجب على المعلم أن يختار استراتيجية التعليم المناسبة الذي من خلالها يمكن أن يدرس المفاهيم الرياضية للطلاب. وإن استخدام استراتيجيات التدريس الحديثة يهدف إلى تطوير ممارسات المعلمين التدريسية داخل الصف وخارجه ، مما يسهم في تغيير دور الطالب من متلق سلبي إلى دور نشط وحيوي ايجابي باحث عن المعلومات منتجاً لها.

ويقول كلاً من دونافان جونسون و جير الدا بزنج بأنه "عند تدريس مفهوم جديد فان على المعلم أن يقرر ما هو المحتوي الذي يلزم لتحقيق أهداف التدريس وبناء على ذلك فان على المعلم أن يختار الإستر اتيجية المناسبة لتدريس هذا المفهوم ويقو لا أيضاً بأن الإستر اتيجية تتعلق بالعملية الرياضية وليس بالعملية التعليمية وأن اختيار الإستر اتيجية المناسبة يسبق اختيار طريقة التدريس فالإستر اتيجية تعني تحديد الطريق وهي أيضاً تأتي مباشرة بعد المحتوى والأهداف المتصلة به وحيث أنهما بالتالي يحددان الإستر اتيجية" (عقيلان،2000: 92). والاهتمام بدراسة أثر الاستراتيجيات على تعلم المفاهيم هو حديث العهد، حيث بدأ في العقود الثلاثة الأخيرة، وبعض هذا الاهتمام يستند إلى الافتراض القائل بأن للإستراتيجية أثراً على اكتساب المفهوم، وبالتالي المفاهيم المتصلة به (أبو زينة، 2003: 214).

تعريف إستراتيجية التدريس:

إستراتيجية التدريس: "تشمل جميع المبادرات التي تقع تحت سيطرة المعلم ويستطيع توظيفها لتحقيق الأهداف" (الأغا و عبد المنعم ، 1994 : 326). إستراتيجية التدريس: "مجموعة من الإجراءات والممارسات التي يتبعها المعلم داخل الفصل للوصول إلى مخرجات في ضوء الأهداف التي وضعها. تتضمن مجموعة من الأساليب والأنشطة وأساليب التقويم التي تساعد على تحقيق الأهداف" (اللقاني و الجمل،1996: 18). إستراتيجية التدريس : "مجموعة الإجراءات والوسائل التي يستخدمها المعلم أو المدرس لتمكين المتراتيجية التدريس: "تعني محموعة الإجراءات والوسائل التي يستخدمها المعلم أو المدرس لتمكين إستراتيجية التدريس : "مجموعة الإجراءات والوسائل التي يستخدمها المعلم أو المدرس لتمكين المتعلمين من الخبرات التعليمية المخططة وتحقيق الأهداف التربوية" (عطية ،2008). إستراتيجية التدريس: "تعني مجموعة من الأفعال والتحركات للوصول إلى هدف واضح ومحدد، وبما يقنع أو يدفع الطلبة للتعلم وتحقيق أهداف الدرس المعرفية و العقلية" (عبيد، 2004). إستراتيجية التدريس: "هي مجموعة من الأفعال والتحركات الوصول إلى هدف واضح ومحدد، وبما يقنع أو يدفع الطلبة للتعلم وتحقيق أهداف الدرس المعرفية و العقلية" (عبيد، 2004). إستراتيجية التدريس: "هي مجموعة من الإفعال والتحركات الوصول إلى هدف واضح ومحدد، وبما يقنع أو يدفع الطلبة للتعلم وتحقيق أهداف الدرس المعرفية و العقلية" (عبيد، 2004). إستراتيجية التدريس: "هي مجموعة من الإجراءات و الوسائل التي تستخدم مــن قبـل المعلــم وبيؤدي استخدامها إلى تمكين التلاميذ من الإفادة من الخبرات التعليمية وبلوغ الأهداف التربويــة المنشودة " (جامل،2001 : 13).

ويعرف هندرسون (hendrson,1970:192) إستراتيجية التدريس على أنها " مجموعة متتابعة من التحركات التي يقوم بها المعلم عند تعليم أي مفهوم".

ويعرفها كلوب وستيفن(klob&stiff,1989:32) الإستراتيجية على أنها" نتابع مرتب ومنظم من تحركات معلم الرياضيات أثناء تدريس المفاهيم الرياضية وقد تكون الإستراتيجية مكونــه مــن تحركين أو أكثر".

ومن التعريفات السابقة للاستراتيجيات التدريسية يتضح ما يلي:

- إن الإستراتيجية تتكون من تتابع مستمر من التحركات والإجراءات يتبعها المعلم داخل
 الفصل لتحقيق الأهداف المنشودة.
- يمكن أن تتكون الإستراتيجية التدريسية من تحركين أو أكثر حسب طبيعة الإستراتيجية المتبعة في التدريس.

- الأمثلة والتدريبات والمسائل المستخدمة للوصول إلى الأهداف.
 - 4. الجو التعليمي والتنظيم الصفي للحصة.
- استجابة التلاميذ الناتجة عن المثيرات التي ينظمها المعلم ويخطط لها.

ويرى البعض أن المكون الثاني وهو التحركات هو أهم مكونات الإستراتيجية، لدرجة أن البعض يميز الإستراتيجية عن غيرها بأنها مجموعة من التحركات التي يقوم بها المعلم لتحقيق أهدافــه التدريسية.

تصنيف الإستراتيجيات:

تتعدد تصنيفات طرائق التدريس من حيث النظر إليها كطرق لتنظيم عملية التدريس. ومن حيث النظر إليها كسلوكيات وأداءات يقوم بها المعلم بقيادة التلاميذ إلى التعلم وتوفير البيئة المناسبة لتيسير التعلم.

أولاً : طرق التدريس كتنظيمات للعمل داخل غرفة الصف:

وأياً كانت طريقة تنظيم الفصل، فان التلميذ شخصيته منفردة وما لم يرغب بنفسه في أن يــتعلم ووان تكون له الدافعية والتحفيز للتعلم ،فانه لن يتعلم ... ولذلك فانك تستطيع أن تجبر التلميذ في الذهاب إلى المدرسة ولكنك لا تستطيع أن تجبره على أن يتعلم ولكنك تستطيع أ، تجذبه وتشوقه لأن يتعلم.

ثانياً: إستراتيجيات تدريس كسلوكيات وأداءات يقوم بها المعلم:

عدة معايير و هي:

تحت مسميات مختلفة تتراوح هذه الطريقة بين إستراتيجيين أساسيتين هما:

- طريقة يقدم فيها المعلم المادة الرياضية جاهزة فيتناوله بعرض مباشر وشرح قد تتخلله وسائط تعليمية وتساؤلات متبادلة بينه وبين التلاميذ بقصد أن يتعلم التلميذ من خلال الاستماع والتلقي للشرح والتوضيح والتفاعل المتبادل – في حالة توفره.
- طريقة يوفر فيها المعلم بيئة تعلم مناسبة أو يقود التلاميذ ليكتشفوا بأنفسهم الخبرة الرياضية سواء أكانت علاقة جبرية أو نظرية هندسية أو حل مشكلة.

ويتعرض الحيلة (2002 :86-87) إلى تصنيفات أخرى للإستراتيجيات التعليمية في ضوء ما يلي: 1. التصنيف على أساس دور المعلم والمتعلم. 2. التصنيف على أساس الوقت المتاح 3. التصنيف على أساس طبيعة المادة. 4. التصنيف على أساس التعلم الحاصل. وقد أشار الحصرى والعنيزى(2005 :35)على أن تصنيف إستراتيجيات التدريس يقوم على

المعيار القائم على محور العملية التعليمية (معلم/ متعلم).
 المعيار القائم على العلاقة بين قطبي العملية التعليمية التعلمية (ديكتاتورية/ ديمقر اطية).
 المعيار القائم على تاريخية الإستر اتيجية (قديمة- حديثة).
 المعيار القائم على نوع الفاعلية (تلقين – نشاط).

ولقد صنف عفانة الإستراتيجيات إلى ثلاثة أنواع وهي كما يلي: (عفانة،2006: 49) 1. إستراتيجيات وجدانية، تصلح لأغراض تركيز الانتباه وإنقاص القلق إلى أقل مستوى والمحافظة على الدافعية.

- بستراتيجيات تصلح لتنظيم المعلومات كالعقدة وإعداد المخططات بما في ذلك إعداد المخططات البيانية.
 - .3 إستراتيجيات تصلح لغرض مراقبة المتعلم كالاستجواب الذاتي والكشف عن الخطأ.
قواعد عامة في استخدام استراتيجيات التدريس:

حتى تكون التربية عملية تهتم بالنواحي الجسمية والعقلية والاجتماعية والخلقية والعاطفية والجمالية كان لا بد من مراعاة قواعد طرق التدريس واستيعابها وفهمها، لان هذا يسهل على المعلم مهمته، ويوصله إلى تحقيق لأهداف الدرس بأقل جهد وبسرعة أيضاً، ويحقق أغراض الطالب في التعلم والنمو السوي ثانياً. وهناك عدة قواعد يجب مراعاتها عند استخدام طريقة التدريس وهي: (الحيلة، 2002: 81)

- 1- التدرج من المعلوم إلى المجهول: تمهد المعلومات السابقة إلى التجديد والى الظروف المماثلة التي لها علاقة بها، فلا يدرك الإنسان الأمور الجيدة إلا بواسطة المعلومات القديمة أو التي لها علاقة بها، لذلك على المعلم أن يتعرف إلى ما لدى الطلبة من معلومات سابقة ليتخذ منها مقدمة ومدخلاً لدرسه الجديد وأسلوب تشويق الطلبة لميولهم ورغباتهم.
- 2- التدرج من البسيط السهل إلى المركب الصعب:وهذا يعني الانتقال من الأمور السهلة التي يمكن للطالب أن يدركها إلى الأمور الصعبة. لذلك كان على المعلم الحاذق أن يبدأ بالسسهل قبل الصعب وبالمباحث السهلة قبل الصعبة الباعثة على النشاط ثم التدرج إلى المباحث الأكثر صعوبة.
- 5- التدرج من المحسوس إلى المجرد: إن الطفل لا يدرك المعنى إلا بمدلوله الحسي، والمعاني المجردة كالحرية والفضيلة والمساواة لا يدركها الأطفال، لذا لا بد من وسائل تعليمية يستعان بها في التدريس لنقل الطفل عن طريقها من الإدراك الحسي إلى الإدراك المجرد، 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 شيئاً حسياً يمكن إدراكه بالحواس، أما العام فهو معنى معقول مجرد. تتماشى هذه القاعدة مع الطريقة التي يتم بها فحص الأشياء والحقائق الخاصة وملاحظة ما بينها من أوجه تشابه، أو تضاد، ثم إطلاق حكم يصدق عليها ويميزها عن سواها.
- 5- التدرج من الكل إلى الأجزاء: يعني التدرج من الكل إلى الأجزاء تقديم الأحكام والقوانين والمفاهيم ثم التدرج إلى الأمثلة والتطبيق.

معايير اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة: إن اختيار إستراتيجية التدريس الملائمة يرجع إلى فاعلية المعلم وهذه الفاعلية يمكن تعلمها عن طريق تعلم كيفية معالجة خمس مواهب (زيتون، 2003: 294). 1. تدبير الزمن اختيار مهتم به.
 معرفة أين تستخدم قوتك لتحقيق أفضل الأثر؟ وكيف؟
 تحديد الأولويات الصحيحة
 تحديد الأرلويات المحامة
 الربط بين هذه المواهب كلها في نسيج واحد باتخاذ قرارات فعاله، وحين يتخذ المعلم قراراً
 بإستراتيجية التدريس ،فإنه ينبغي أ، تؤخذ كل هذه النقاط في الاعتبار.

ويمكن القول : بأن المعلم أن يستخدم ثلاث محكات لكي يتخير على أساسها، أو فــي ضــوئها الإستر اتيجية المناسبة / و هي:

- طبيعة أهداف التعليم التي يراد تحقيقها.
- الحاجة إلى ثراء خبرة المعلم، بحيث تروض الدافعية الداخلية المنشأة والدافعية الخارجية المنشأة.
- 3. القرار الفعلي عن الإستراتيجية التي ينبغي استخدامها يصدر عن التفاعل بين هذه المتغيرات الثلاث، والأمر يتطلب مهارة عظيمة وخبرة كبيرة تحقيق التوازن بين متطلب وأخر.

ويشير عقيلان (2000: 93) إلى أن هناك العديد من الاستراتيجيات المستخدمة في تدريس معظم الموضوعات الرياضية وأن هناك أكثر من استراتيجية 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 لإستراتيجية ما.

- الإستراتيجية يجب أن تكون صحيحة من الناحية الرياضية حيث تنسجم مع البراهين البديلة لنظرية رياضية وأن تتفق مع التعريفات والبديهيات والمسلمات والنظريات المبرهنة سابقاً والتي تمت في دروس سابقة.
- أن تكون الإستراتيجية ذات معنى للطلاب فالمعلومات الرياضية يجب أن لا تكون سفسطائية أي أعلى من مستوى إدراك الطلاب بل تكون قابلة للتوضيح ضمن معلومات الطلاب السابقة والممكنة.
- الإستراتيجية يجب أن تتمشى مع متطلبات الإجراء التعليمي المناسب من خــلال إمكانيـات توظيف وسائل حسية بصرية تؤدي إلى توضيح المفهوم المجرد.
- 4. أن تنطلق الإستراتيجية من خبرات وقناعات لدى الطلاب لشحن هممهم وطاقاتهم المطلوبة لتملك الإجراء الجديد .
- 5. الإستراتيجية الأحسن هي الأكثر تطبيقاً واستخداماً حيث يظهر ذلك في الاستفادة منها مــن قبل الطلاب في استخدامات أخرى متشابهة.

ثالثاً: إستراتيجيات اكتساب المفاهيم: لكل معلم أسلوبه في عرض مادته، وتوضيح المفاهيم التي عليه عرضها على الطـلاب خـلال الدرس، وقد ينوع المعلم في أساليبه من أجل تبسيط المادة، ومراعاة الفروق الفردية بين الطلبة.

التحركات في تعليم المفاهيم :

"وتشكل مهمة اكتساب المفهوم جزءاً أساسياً من عملية التعليم ، حيث يقوم المعلمون وبشكل مستمر بتعليم مفاهيم جديدة ومتنوعة للطلبة تتباين في عرضها طرقهم وأساليبهم ، حتى أن التباين قد يحدث لدى نفس المعلم في عرض مفهومين مختلفين لصف واحد ، فعند تعليم مفهوم العدد ألأولي مثلاً قد يبدأ معلم بإعطاء تعريف العدد الأولي ثم يعرض أمثلة عليه ، ويتبع هذه الأمثلة بإعطاء لاأمثلة على العدد الأولي، أي أنه يقوم بإتباع تحركات : التعريف ، المثال، ثم تحرك اللامثال.وقد يقوم أخر بنفس هذه التحركات بترتيب مختلف كأن يبدأ بتحرك المثال، ثم تحرك 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 الواحدة. 2. تحرك الشرط الكافي. 3. تحرك الشرط الضروري. 4. تحرك التصنيف. 5. تحرك التحليل.

- 7. تحرك المقارنة.
- تحرك الخاصية الواحدة : حيث يقدم المعلم خاصية واحدة للمفهوم مثل: متوازي الأضلع
 هو شكل رباعي، بمعنى استبعاد الخلط مع المثلث والشكل الخماسي ومتعدد الأضلاع.
- 2. تحرك الشرط الكافي: نناقش في هذا التحرك خاصية أو أكشر من الخصائص المتعلقة بالمفهوم، من حيث كفايتها لإدراج الشيء موضوع النقاش، في مجموعة الإسناد للمفهوم. أما إذا كان المفهوم غير دلالي، فنناقش الخاصية على أنها الشرط الكافي لاستخدام مصطلح المفهوم على الشيء موضوع البحث. والأمثلة التالية توضح ذلك:

- 5. تحرك التحديد: يستخدم هذا التحرك مع المفاهيم الدلالية، وفيه يتم تحديد الشيء الذي يطلق عليه المفهوم عن طريق ذكر خصائصه الكافية والضرورية، فمثلاً:
 المفهوم " شبه المنحرف" شكل رباعي فيه ضلعان متقابلان متوازيان فقط.
 6. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً:
 المستطيل ، المربع ، شبه المنحرف هي "أشكال رباعية" المفهوم.
 7. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحران الظل هي "اقترانات دائرية" المفهوم.
 8. تحرك المعاربة من المنحرف التحليل التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً:
 9. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً:
 9. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً:
 9. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً:
 9. تحرك التحليل: نسمي في هذا التحرك مجموعة جزئية أو أكثر من مجموعة الإسناد، فمثلاً:
 9. تحرك المعوم.

قطرا المربع متعامدان، بينما قطرا المستطيل ليسا متعامدين مع أنهما متـساويين فـي الطـول . كقطري المربع.

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

يعطي المعلم أمثلة عدم الإنتماء: مثال: الأعداد (4، 8، 15 ، 12) ليست أعداد أولية ، لأنها تقبل القسمة على أعداد غير الواحد ونفسها، و غالباً ما تقترن أمثلة عدم الانتماء بالتبرير كما هو الحال في العدد (15) لـيس عـدداً أولياً ، لأن عوامله (15 ، 3 ، 1 ، 5) . **ج تحرك الرسم:** لا يمكن الإستغناء عن الرسم عند تدريس المفاهيم الهندسية كمفهوم كل من: المستطيل ، المربع ، ومتوازي الأضلاع ، والزاوية و غيرها، فالرسم بحد ذاته يعد أساساً في عملية تثبيت المعلومات الرياضية. **د - تحرك التعريف:** هو من أكثر التحركات شيوعاً في الاستعمال وسهولة في الاستخدام، وأكثر دقة وتحديداً للمفهوم ، إلا أن هناك ما يشير إلى أنه أكبر التحركات صعوبة على فهم الطلاب مما يـدفع الطـلاب لحفظها دون فهمها، وبالتالي لا يستطيعون توظيفها.(عريفج وسليمان،2005: 176–170).

إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية لقد حدد دينز مراحل متتالية لاكتساب المفاهيم الرياضية وهي: المرحلة الأولى: اللعب الحر تشتمل مرحلة الألعاب على أنشطة غير مباشرة وغير موجهة تسمح للطلاب بالتجريب والمعالجة اليدوية والمجردة لبعض مكونات المفهوم المراد تعلمه. وعلى قدر الإمكان، يجب أن تكون هذه المرحلة حرة غير مقيدة. ومع هذا، ينبغي أن يوفر المدرس مواد متنوعة وغنية في متناول الطلبة. وتعد هذه المرحلة مرحلة هامة في مراحل تعلم المفهوم حتى وإن بدت غير ذات قيمة في نظر المدرس الذي تعود على تدريس الرياضيات باستخدام طرق شديدة التنظيم ففي هذه المرحلة يتعرف الطلاب أولا على كثير من مكونات المفهوم الجديد خلال تفاعلهم مع بيئة التعلم التي تحتوي على أمثلة ملموسة للمفهوم، كما أنهم يكونون البنية العقلية والاتجاهات التي تعدهم التهم البنية الرياضية للمفهوم (بل ،1989 :19–92).

المرحلة الثانية: مرحلة الألعاب:

وفي هذه المرحلة يكون التلاميذ على استعداد لتجريب وتغيير قواعد الألعاب التي يضعها المعلم، ووضع ألعاب جديدة وذلك عندما يكتشفون قواعد التي تحدد تلك الألعاب. وتساعد هذه الألعـاب التلاميذ على تحليل البنية الرياضية للمفهوم وكذلك على اكتشاف العناصر الرياضية والمنطقيـة للمفهوم (الأمين، 2001 :98–99). المرحلة الثالثة: مرحلة البحث عن خواص مشتركة:

ربما لا يستطيع الطلاب اكتشاف البنية الرياضية التي تشترك فيها كل مكونات المفهوم حتى بعد قيامهم بالألعاب المختلفة مستخدمين العديد من المكونات الحسية للمفهوم . ولن يستطيع الطلاب تصنيف الأمثلة التي تندرج تحت المفهوم من الأمثلة التي لا تمثل المفهوم إلا بعد إلمامهم بالخواص المشتركة لتلك الأمثلة . ويقترح دينز أن يساعد المدرسون تلاميذهم على اكتشاف الخواص العامة دون تغيير الخواص المجردة التي تشترك فيها كل الأمثلة. وهذا يعني إبراز الخواص المشتركة لكل مثال على حده وذلك بالإشارة في نفس الوقت إلى أمثلة عدة (بل، 1989: 22).

المرحلة الرابعة: التمثيل

بعد ملاحظتهم للعناصر المشتركة في كل مثال للمفهوم، يحتاج الطلاب إلى معرفة مثال واحد للمفهوم- قد يقوم المدرس بتقديمه – يجمع كل الخصائص المشتركة الموجودة. في كل مثال له. وقد يكون ذلك رسماً توضيحياً أو مثالاً لفظياً أو شاملاً. ومثل هذا المثال يساعدهم على فرز العناصر المشتركة الموجودة الدالة على المفهوم . وعادة ما يكون هذا المثال أكثر تجريداً من الأمثلة كلها، مما يساعد الطلاب على فهم البنية الرياضية المجردة التي يتضمنها المفهوم. المرحلة الخامسة: الترميز

يحتاج الطالب في هذه المرحلة إلى تكوين الرموز اللفظية والرياضية المناسبة لوصف ما فهمه 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 هناك تعارضاً مع الكتاب المدرسي المقرر. وقد يكون من المفيد السماح للطلاب بتكوين أمثلتهم الرمزية أولاً ثم مقارنتها بعد ذلك بالأمثلة الموجودة في الكتاب المدرسي ويجب أن يوضح للطلاب قيمة الأنظمة الرمزية الجيدة في حل المسائل وفي برهنة النظريات وفي شرح المفاهيم.

المرحلة السادسة:التجريد

وبعد أن يتعلم الطلاب المفهوم والبنيات الرياضية المتصلة به عليهم ترتيب خصائص هذا المفهوم ومعرفة نتائجه فالخصائص الأساسية في بنية رياضية هي بديهيات هذا النظام . في هذه المرحلة يقوم التلاميذ بفحص وتنظيم المعلومات التي تعلموها عن المفاهيم والتعميمات والمهارات ويستخدمونها في حل المسائل المرتبة بها. ويمكن في هذه المرحلة أن يستخدم المعلم بعض ألعاب الممارسة التي تستخدم للمران والتطبيق ، وهذه الألعاب مفيدة في التدريب على حل المسائل وفي مراجعة المفاهيم وتطبيقها (الأمين، 2001 :100). خطوات استخدام إستراتيجية (نموذج) دينز في التدريس:

وفي ضوء العرض السابق لنظرية دينز والنموذج التدريسي المنبثق عنها يمكن تحديد الخطوات التي يجب إتباعها عند إعداد وتدريس وحدة في الرياضيات وفقاً لإستراتيجية دينز التدريسية وهو كالتالي: (الأمين، 2001 :105– 107)

- تحديد الأهداف المرجو تحقيقها من الوحدة وكذلك أهداف كل درس من دروسها.
- تحديد الوسائل التعليمية والأدوات اللازمة خلال كل مرحلة من مراحل التدريس ولكل درس من الدروس.
- 3. مرحلة اللعب الحر: يبدأ المعلم عرضه للدرس بهذه المرحلة التي تتضمن لعبة حرة من التلاميذ في صورة أنشطة قد تظهر غير موجهة ولا هدف لها، ويقوم بها التلاميذ بغاية التسلية والاستماع، ولكنها تمثل مرحلة مهمة في تعلم المفهوم.
- 4. مرحلة الألعاب : بعد اللعب الحر يبدأ التلاميذ في بعض الألعاب المحدودة من خلال بعض الأنشطة التي تحكمها قواعد معينة ، وبعض هذه الإجراءات تصل بالتلميذ إلى إتمام اللعبة وبعضها يكون مستحيلاً مما يدعو التلميذ إلى محاولة تصحيح هذه القواعد، وذلك يؤدي إلى تحليل البنية الرياضية للمفهوم . هذا ويمكن دمج مرحلتي اللعب الحر والألعاب في مرحلة واحدة.
- 5. مرحلة البحث عن الخواص المشتركة: وهذه المرحلة تلي مرحلة الألعاب التي قام بها التلاميذ والتي تمثل مكونات حسية للمفهوم ، ويعطي المعلم في هذه المرحلة بعض الأمثلة التوضيحية لتلاميذه ويساعدهم على اكتشاف الخواص العامة للبنية الرياضية في الأمثلة الممثلة للمفهوم ، وذلك عن طريق توضيح أن كل مثال يمكن أن يترجم إلى مثال آخر دون تغيير الخواص التى تشترك فيها كل الأمثلة.
- 6. مرحلة التمثيل: بعد اكتشاف التلاميذ للخواص المشتركة ينبغي على المعلم أن يقدم مـشكلة ما، فمثلاً يختار مثالاً تتجسد فيه كل الخواص المشتركة، ويكون هذا المثال أكثر تجريداً من مجموعة الأمثلة الفردية الموضحة للمفهوم، ويكون هذا بهدف تطوير وتعميق إدراك التلاميذ لهذا المفهوم.
- 7. مرحلة الترميز: في هذه المرحلة يمكن للمعلم أن يعرض على تلاميذه أمثلة مشابهة للمثال الذي وضحه في مرحلة التمثيل حتى يتمكن المعلم من جعل التلاميذ يعبرون عن المفاهيم بالرموز، ثم يتدخل المعلم لكي يختار لتلاميذه النظام الرمزي المناسب حتى لا يكون هناك تعارض مع الكتاب المدرسي، ثم يوضح لتلاميذه قيمة التمثيل الرمزي الجيد في حل المسائل.

8. مرحلة التجريد: في هذه المرحلة يصل المعلم بتلاميذه إلى الصورة النهائية للمفاهيم ويعمل على استخدامها في حل المسائل الرياضية كالتطبيق.

دور المعلم وفق إستراتيجية دينز: أشار الأمين (2001 : 107) إلى بعض أدوار المعلم وفق إستراتيجية دينز وهي كالتالي: 1. يجب أن يشجع المعلم أنماط سلوك التلاميذ المستقلة والتعاونية. 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 بين الرياضيات والبيئة الطبيعية. 4. يجب على المعلم أن يتدخل في الموقف التعليمي عندما يحتاج الأمر إلى ذلك. 5. يجب على المعلم أن يتقبل أخطاء التلاميذ وأن يفسر لهم الصواب والخطأ. 6. إذا شارك المعلم أن يتقبل أخطاء التلاميذ وأن يفسر لهم الصواب والخطأ. 7. يجب على المعلم في عمل جماعي وجب عليه أن يعمل في المجموعة كفرد وألا يكون تسلطياً في آرائه واقتر احاته. 7. يجب أن يطرح المعلم الأسئلة الهادفة وأن يبتعد عن الأسئلة التافهة، وأن يتيح وقتاً مناسباً للإجابة، وأن يسمع الإجابة من أكثر من تلميذ. 8. يجب على المعلم أن يتدخل عندما يعجز التلاميذ عن تفسير ظاهرة معينة، وألا يقدم لهم تفسير مباشر – بل يناقشهم– ومن خلال بعض الأسئلة المتدرجة يقودهم إلى التفسير.

- الأولى وهي مرحلة اللعب الحر وذلك يرجع إلى : 1. مرونة استراتيجية دينز في اختيار المراحل المناسبة من حيث المرحلة العمرية ، والنصنج المعرفي ، وطبيعة المادة الدراسية.
- د نضج طلاب الصف السادس العقلي والمعرفي، حيث يبتعدون قليلاً عن المرحلة الحسية ويميلون إلى المرحلة شبه الحسية.
 - . استخدام الألعاب الرياضية والألغاز يتم في مرحلة اللعب

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

◄ المحور الأول : در اسات تناولت المفاهيم الرياضية

◄ المحور الثانى : در اسات تناولت إستر اتيجيات تدريس الرياضيات

الفصل الثالث

الدر إسات السابقة

تعد المفاهيم لبنة البناء الأساسية لكل مكونات المعرفة الرياضية، حيث تعتمد مكونات المعرفة الرياضية على المفاهيم اعتماداً كبيراً في تكوينها واستيعابها واكتسابها. ومع تمايز المفاهيم ، واختلافها ، تنوعت طرق عرضها وإستراتيجيات تدريسها. وإن تنوع استراتيجيات التدريس واختلاف طرق عرضها، وعوامل إثارة الدافعية والتشويق للتعلم الكامن فيها ، ومدى أثرها على العملية التعليمية التعلمية، مما جعل الباحثين يستثمرونها في أبحاثهم الكامن فيها ، ومدى أثرها على المماية التعليمية التعلمية، ما يحول المراتيجيات التدريس واختلاف المرق عرضها وإستراتيجيات تدريسها. وإن تتوعم المتراتيجيات التدريس واختلاف طرق عرضها، وعوامل إثارة الدافعية والتشويق للتعلم الكامن فيها ، ومدى أثرها على العملية التعليمية التعلمية، مما جعل الباحثين يستثمرونها في أبحاثهم التربوية بشكل ملفت للنظر ، مما حدى بالباحث لاختيار إستراتيجية لاكتساب المفاهيم الرياضية. وقد قسم الباحث فصل الدراسات السابقة إلى محورين يتناول المحور الأول المفاهيم المواهيم المواهيم المواهيم المواهيمية التدريس.

المحور الأول: در اسات تناولت المفاهيم الرياضية 1- در اسة مداح (2009) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة. واستخدمت الباحثة منهجاً شبه تجريبي ، حيث طبق على عينة بلغ حجمها (68) تلميذة من تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة من مدرستين مختلفتين ، اختير منهما فصلين بطريقة عشوائية ، مثل أحدهما المجموعة التجريبية (34) تلميذة ، ومثل الآخر المجموعة الضابطة (34) تلميذة. وقد صممت الباحثة لذلك أنشطة التعلم النشط ، واختباراً

وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية (اللواتي خصعن للتعلم النشط)، ومتوسط درجات تلميذات المجموعة الضابطة (اللواتي تعلمن بالأسلوب المعتاد)،
 وذلك في تحصيل المفاهيم الهندسية لصالح تلميذات المجموعة التجريبية.

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط استجابات تلميذات المجموعة التجريبية(اللواتي خضعن للتعلم النشط)، ومتوسط استجابات تلميذات المجموعة الضابطة(اللاتي تعلمن بالأسلوب المعتاد)،
 وذلك في مقياس الاتجاه نحو الرياضيات لصالح تلميذات المجموعة التجريبية.
 وجود علاقة ارتباطية بين التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات لدى التلميذات اللاتي خضعن

2- دراسة جودة (2007) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر إثراء بعض المفاهيم الرياضية بالفكر الإسلامي على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة واتجاهاتهم نحوها. وتكونت عينة الدراسة من (92) طالباً وطالبة من الصف العاشر الأساسي من مدرستين بمدينة رفح بواقع فصل واحد من كل مدرسة ، حيث استخدم الباحث المنهج التجريبي، حيث تم التعامل مع العينة بنظام المجموعة الواحدة باعتبارها الصف الأعلى الذي سبق له وأن تلقى المفاهيم المختارة بالطريقة التقليدية، وبالتالي لم تكن هناك مجموعة ضابطة. وقد أعد الباحث اختباراً وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي : وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي : هناك أثر كبير للمادة الإثرائية على أفراد العينة من الذكور والإناث في تحصيلهم للرياضيات واتجاهاتهم نحوها، وبالنسبة لمتغير الجنس فقد وجد الباحث أن هناك فروقاً في التحصيل البعدي

واتجاهاتهم نحوها، وبالنسبة لمتغير الجنس فقد وجد الباحث أن هناك فروفا في التحصيل البعدي لصالح الذكور ، وليس هناك فروق ذات دلالة في الاتجاه نحو الرياضيات تعزى لمتغير الجنس.

3- دراسة موافى (2003) :

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر استخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) علي تنمية بعض المفاهيم الرياضية والقدرة علي التفكير الابتكاري لدي طالبات الفرقة الثالثة (رياضيات) بكلية التربية بجدة.

وقد تكونت عينة الدراسة من (44) طالبة من الطالبات المعلمات الفرقة الثالثة (رياضيات)، وقسمت عينة الدراسة إلى مجموعتين الأولى تجريبية والثانية ضابطة . وقد أعدت الباحثة لهذه الدر اسة الأدوات 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 الصواب والخطأ وعددها (20) مفردة ، وبذلك بلغ عدد مفرداته (45) مفرده عند المستويات المعرفية التالية: تذكر وفهم وتطبيق.

2- اختبار مهارات التفكير لتورنس يشمل الاختبار ثلاث أنشطة ويستغرق أجراؤها (30) دقيقة وهي النشاط الأول تكوين الصور وهو يقيس درجة الأصالة، والنشاط الثاني تكملة الصور وهو يقيس المرونة والطلاقة، والنشاط الثالث الأشكال المتكررة (الدوائر) ويتكون من 36 دائرة. وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي :

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالبات المعلمات في اختبار المفاهيم
 في كل مجوعة من المجموعتين(التجريبية والضابطة) في التطبيق القبلي والبعدي وليصالح
 التطبيق البعدي.

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالبات بالمجموعتين في التطبيق
 البعدي لاختبار المفاهيم الرياضية ولصالح درجات طالبات المجموعة التجريبية.
 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطالبات في اختبار قدرات التفكير
 الابتكاري الشكلي لتورنس الصورة(ب) بالمجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي
 لصالح طالبات المجموعة التجريبية .

4- دراسة مطر (2002) :

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر استخدام القصة في تنمية المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى تلامذة الصف الأول الأساسي بغزة .وقد تكونت عينة الدراسة من (81) تلميذاً وتلميذة من الصف الأول الأساسي ، حيث قام الباحث باختيار عينة قصديه تتكون من شعبتين ، إحداهما تمثل المجموعة التجريبية وتتكون من (21) تلميذاً ، (20) تلميذة ، (41) تلميذاً وتلميذة ، والأخرى ضابطة تتكون من (21) تلميذاً ، (20) تلميذة ، (41) تلميذة.وأعد الباحث مادة تعليمية عبارة عن مجموعة من القصص التي تضمنت المفاهيم الرياضية. واختبار للمفاهيم الرياضية تكون من 30 فقرة من اختيار من متعدد .

وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي:

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية(الذين تعلموا
 بأسلوب القصة)، ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة (الذين تعلموا بالأسلوب المعتاد)،
 وذلك في تنمية المفاهيم الرياضية لصالح تلامذة المجموعة التجريبية.

توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ومتوسط درجات تلاميذ المجموعة الضابطة وذلك في تنمية المفاهيم الرياضية لصالح تلامذة المجموعة التجريبية.
 توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات تلميذات المجموعة التحريبية ومتوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات المجموعة التجريبية.

لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجات تلاميذ المجموعة التجريبية ومتوسط درجات تلميذات المجموعة التجريبية وذلك في تنمية المفاهيم الرياضية.
 لا توجد فروق دالة إحصائياً بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي للاختبار ودرجاتهم في التطبيق المؤجل، وذلك في الاحتفاظ بالمفاهيم الرياضية.

5- دراسة حسب الله (2001) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية التدريس المنظومي العلاجي عند تدريس المفاهيم الرياضية المتضمنة في وحدة " مفاهيم وتعاريف هندسية " المقررة على تلاميذ الــصف الأول الإعدادي وذلك مقارنة بالطرق العلاجية التقليدية .

وتكونت عينة الدراسة من (62) طالباً من فصلين بمدرسة الكفراوي الإعدادية بدمياط الجديدة ، أحدهما مجموعة تجريبية وعدد طلابها (32) طالباً والأخرى مجموعة ضابطة وعدد طلابها (30) طالباً.

وقد استخدم الباحث اختباراً تحصيلياً من نوع الإكمال والصواب والخطأ مكون من (50) فقرة وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي :

– توجد فروق دالة إحصائيًا بين متوسطي درجات مجموعتي البحـث فـي التطبيـق البعـدي للاختبار التحصيلي ، لصالح تلاميذ المجموعة التجريبية.

6- دراسة: خصاونة والغامدي (1998) :

هدفت هذه الدراسة إلي معرفة اثر بيئة "لوغو" لتدريس بعض المفاهيم والتعميمات الهندسية لطالبات الصف الثامن الأساسي في مستويات التفكير الهندسي والتحصيل في الهندسة. وتكونت عينة الدراسة من (40) طالبة من طالبات الصف الثامن الأساسي في مدرسة الأندلس الأساسية للبنات بمنطقة إربد الأردن ووزعت العينة في مجموعتين احدهما تجريبية وعددها (20) طالبة "بيئة لوغو"، والثانية ضابطة "الطريقة التقليدية" واعدت الباحثتان اختبار التحصيل في الهندسة واختبار مستويات التفكير في الهندسة.

- وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي :
- 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 التفكير في الهندسة يختلف باختلاف طريقة التدريس وذلك لصالح " لوغو مع الهندسة ".
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات علامات الطالبات علي مستوي النفكير في
 الهندسة مجتمعة وفق طريقتي التدريس لصالح طريقة " لغة أفكار مع الهندسة ".

7- دراسة الكرش 1998

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مدى فهم طلاب الصف الأول الإعدادي للمفــاهيم المتضمنة في وحده المجموعات واختبار فعالية إستراتيجية التغير المفهومي الصفية في إحـــداث التغير المفهومي لمفاهيم المجموعات لدى هؤلاء الطلاب وقد استخدم الباحث اختباراً تحصيلياً مكوناً من (40) فقرة من عشرين مفردة من نوع الاختيار من متعدد على عينه الدراسة المكونة من (76) طالباً. (37) طالباً كمجموعة تجريبية، و (39) طالباً كمجموعة ضابطة وقد أسفرت النتائج عن تدني المعرفة المفاهيمة لدى مجموعة الطلاب في المفاهيم المتعلقة بوحدة المجموعات وعلى فعالية استخدام التغير المفهومي في تكوين الفهم العلمي السليم للمفاهيم.

8- دراسة الخطيب (1992)

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار فعالية وأثر نموذجي ميرل- تتينسون (الاستنتاجي) وهيلدا تابا (الاستقرائي) في مدى اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلبة الصف الثامن الأساسي. وتكونت عينة الدراسة من (148) طالباً وطالبة موزعين على (6) شعب دراسية ، ثلاث شعب للذكور وثلاث شعب للإناث ، كما تم توزيع مجموعات الدراسة عشوائياً على طرق تدريس المفاهيم وهي : نموذج ميرل- تتينسون (الاستنتاجي)، ونموذج هيلدا تابا (الاستقرائي)، والطريقة التقليدية. وتم تقسيم عينات الدراسة إلى ثلاث فئات حسب مستوى التحصيل (مرتفع – متوسط – متدني) ، وذلك بناءً على معدلاتهم في مادة الرياضيات في الفصل الدراسي الأول. وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي:

لا توجد فروق ذات ذلالة إحصانية في المساب المقاهيم الرياضية لذي طلبة الصف السامن الأساسي تعزى إلى طريقة التدريس (نموذج ميرل- تتينسون (الاستنتاجي)، ونموذج هيلدا تابا (الاستقرائي)، والطريقة التقليدية).

توجد فروق ذات دلالة إحصائية في اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلبة الصف الثامن الأساسي تعزى لمستوى التحصيل (مرتفع – متوسط – متدني).

<u>الدراسات الأجنبية :</u>

(Mehryar, 2002) دراسة –1

هدفت هذه الدراسة إلى استخدام أساليب مبتكرة لسد الفجوة بين خلفية الطلاب عن المفاهيم الرياضية والقدرة على التعلم واستخدام المزيد من التقنيات المتقدمة. والغرض الرئيسي من هذه الورقة هو معرفة ما إذا كان استخدام أساليب التدريس المبتكرة (بما فيها شبكة الإنترنت والوسائط المتعددة وتعزيز النظم).أن تسهم في التعلم لدى الطلاب ، والنجاح في التقييم. وقد تكونت عينة الدراسة من طلاب مدرسة تومبا الثانوية في مدينة كونز لاند في استراليا، وقد جمع الباحث علامات الطلاب في مبحث الرياضيات وأجري مقابلات شخصية معهم فوجد أن أكثر من 73 % من الطلاب لا يتمتعون بحصص الرياضيات.وبعد أن استخدم مع الطلاب الأساليب المبتكرة وجد أن : أصبح الطلاب أكثر اهتماماً في حصص الرياضيات، و أن أداء الطلاب في عمليات التقييم مرضية. وعندما استخدم نظام الوسائط المتعددة للمرة الأولى ، وجد أن أكثر من 95 في المائة من النتائج مرضية. وكانت نحو 10 إلى 15 في المئة أعلى من السنوات السابقة أيضاً. وهذه الانجازات دعمت هذه الفرضية من خلال اعتماد المزيد من الأفكار المبتكرة. وأن الطلاب سيتمكنون من سد الفجوة والتعلم في مواضيع متقدمة في الرياضيات بطريقة ممتعة ، وأن أعلى نسبة مشاركة في التقييمات تشير إلى أن مشكلة الرياضيات تم التصدي لها. ومان الردود الايجابية للطلاب أن استخدام الوسائط المتعددة وسيلة فعالة في تعزيز عملية المتعام المفاهيم الرياضية ولا سيما للطلاب الذين ليسوا قادرين على الاستفادة مان وسائل الاتصال التقليدية.

2- دراسة (Snyder etal ,1993).

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة اثر بعض المتغيرات المستقلة مثل إعطاء الأمثلة والربط بين مضامين المحتوى وإجراء التحركات المركزة للمعلم على تحصيل المفاهيم وزيادة الدافعية نحو التعلم لدى طلبة الجامعة تحت التدريب والذين سيكونون معلمين في المستقبل ولهذا الغرض قام الباحثون بإعداد (40 موضوعا) كما أنهم قسموا عينة بحثهم إلى أربع مجموعات الأولى تمثل مجموعة الطلبة الذين تم إعطائهم أمثلة لتوضيح الموضوعات الدر اسية. والثانية تمثل الطلبة الذين لم يأخذوا أمثلة على تلك الموضوعات بينما المجموعة الثالثة تمثل الطلبة الذين تـم إعطائهم أمثلة ولكنهم غير قادرين على ربط المضامين المختلفة للمحتوى والرابعة تمثل الطلبـــة الذين لديهم قدرة على فهم الموضوعات الدراسية إلا أنهم غير قادرين على التركيز المـستمر أثناء عملية التعليم والتعلم وفي نهاية التجربة طبق الباحث استبيانا يتعلق بقياس الدافعيــة نحــو التعلم وكذلك طبق اختبار تحصيلي لقياس انجاز المتعلمين للمفاهيم المختلفة وتوصل الباحث إلى أن الأمثلة المعطاة كان لها دور هام في تعديل وتحسين دافعية المتعلمين نحو العملية التعليمية. التعلمية وكذلك تحسين تحصيلهم في المفاهيم المختلفة كما أن عملية التركيز أثناء الشرح وإجراء عمليات ربط بيم المضامين المختلفة كان لمها أثر في توضيح وفهم المفاهيم هذا علي الرغم مــن أن التحركات المركزة كانت أكثر فعالية وأهمية من عمليات الربط في زيادة الدافعية نحو التعليم والتعلم إلا أن عمليات الربط كانت أكثر فعالية من التحركات المركزة للمعلم في تحصيل المفاهيم لدى أفراد عينة البحث.

تعقيب على دراسات المحور الأول: – تنوع أهداف الدراسات السابقة بالنسبة للمفاهيم الرياضية فمنها من هدف إلى إثراء المفاهيم الرياضية كدراسة (جودة2007)، أو تتميه المفاهيم الرياضية كدراسة (مطر 2002)، أو اكتساب المفاهيم الرياضية كدر اسة (الخطيب 1992). – تنوع عينات الدر إسات السابقة من حيث المراحل الدر إسية المختلفة وعدد الـشعب الدر اسـية وحجم العينة. – تتوعت أدوات الدراسة ما بين الاختبار التحصيلي ومقياس الاتجاه واختبارات التفكير. - اتبعت الدراسات في المحور الثاني المنهج التجريبي الذي يهدف لقياس اثر متغير مستقل على متغير تابع (المفاهيم الرياضية). أثبتت جميع الدراسات السابقة على تفوق أفراد المجموعة التجريبية على أفراد المجموعة. الضابطة. – التعرف على الأساليب الإحصائية المستخدمة والاستفادة منها. – اهتمت الدر اسة الحالية باكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي . – استخدم الباحث في الدراسة الحالية الاختبار التحصيلي وتحليل المحتـوي للوحـدة المختـارة كأداتي بحث.

> المحور الثاني: در اسات تناولت إستر اتيجيات تدريس الرياضيات : 1- در اسة البلعاوي (2009) :

هدفت هذه الدراسة إلي معرفة أثر استخدام بعض استراتيجيات التغير المفهومي في تعديل المفاهيم الرياضية البديلة لدي طلبة الصف العاشر الأساسي واتبع الباحث المنهجين الوصفي والتجريبي حيث تكونت عينة الدراسة الوصفية من (326) طالباً وطالبة، وتكونت عينة الدراسة التجريبية من (170) طالباً وطالبة موزعين علي أربع شعب شعبتين للذكور إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وشعبتين للإناث إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وقد أعد الباحث اختباراً تشخيصياً لتحديد المفاهيم البديلة في وحدة المنطق للصف العاشر الأساسي واختبار تشخيصي للأخطاء.وأعد استراتيجيات التغير المفهومي في تعديل المفاهيم الرياضية البديلية.

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلبة المجموعة المضابطة ومتوسط
 درجات طلبة المجموعة التجريبية ككل.

– توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا بالطريقة التقليدية ومتوسط درجات طلاب المجموعــة التجريبيــة الــذين درســوا باســتخدام إستراتيجيات التغير المفهومي.

2– دراسة القيسي (2008) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية الاستقصاء الرياضي في التحصيل والتفكير الرياضي لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن. تكونت عينة الدراسة من (68) طالباً من طلاب الصف الثامن الأساسي في مدرسة عمر بن الخطاب الأساسية وزعوا عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة درستا باستخدام إستراتيجية الاستقصاء والطريقة الاعتيادية على الترتيب، وكوفئت المجموعتان في متغيرات العمر الزمني ، والتحصيل السابق ، والتفكير الرياضي. الرياضي. والتخدر الرياضي المائي المائر المائي وضابطة درستا باستخدام إستراتيجية الاستقصاء والطريقة الاعتيادية على الترتيب، وكوفئت المجموعتان في متغيرات العمر الزمني ، والتحصيل السابق ، والتفكير الرياضي. المحموعتان المجموعتان في متغيرات العمر الزمني ، والتحصيل السابق ، والتفكير الرياضي. المحموعتان من (28) فقرة، وتم التأكد من صدقه وثباته، فبلغ معامل الثبات (0.88).

2- اختبار للتفكير الرياضي مكون من (32) فقرة موضوعية، و(8) أسئلة مقالية توزعت على ثمانية مجالات هي: (الاستقراء، والاستنتاج، والتعبير بالرموز، والتفكير العلاقي، والمنطق الشكلي، والاستقصاء، والبرهان الرياضي، وحل المسألة)، وتم استخدام الاختبار التائي وتحليل الشكلي، والاستقصاء، والبرهان الرياضي، وحل المسألة)، وتم استخدام الاختبار التائي وتحليل النباين المصاحب (ANCOVA) في التحليل، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائيا بين المتوسطات المسوطات المعادي والخبير التفكير التفكير الرياضي وتحليل والتباين المصاحب (ANCOVA) في التحليل، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائيا بين المتوسطات الحسابية لدرجات الطلاب في الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الرياضي الكلي ومجالاته ومعانية معانية معانيا بين المتوسطات الحسابية لدرجات الطلاب في الاختبار التحصيلي واختبار التفكير الرياضي الكلي ومجالاته الثمانية ولصالح المجموعة التجريبية.

3- دراسة خطاب (2007) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي. وتكونت عينة الدراسة من (137) تلميذاً من تلاميذ الصف الثاني الإعدادي بمدارس مدينة الفيوم، وتم تقسيم عينة الدراسة عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة ، حيث درس تلاميذ المجموعة التجريبية (70) تلميذاً وحدة " مجموعة الأعداد النسبية "باستخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة بينما درس تلاميذ المجموعة الضابطة (67) تلميذاً بالأساليب المعتادة. وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي: توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي المجموعتين التجريبية والضابطة لصالح المجموعة التجريبية والنفكير الإبداعي في الرياضيات.
 توجد علاقة ارتباطية ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية في التحصيل الدراسي والتفكير الإبداعي في الرياضيات.

4- دراسة الزعبي (2007) :

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر إستراتيجيتي المهارات فوق المعرفية والأمثلة على المسائل الهندسية، ولتحقيق ذلك اختيرت إحدى المدارس التابعة لوزارة التربية والتعليم بالأردن قصداً، واختير منها ثلاث شعب في الصف التاسع ، دربت إحداها على المهارات الفوق معرفية، والأخرى دربت على استراتيجية الأمثلة، أما الثالثة فقد استخدم معها استراتيجية الكتاب الضابطة.

5- دراسة مطر (2004) :

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر استخدام كل من إستراتيجيتي كلوزماير وديفيز في التدريس على اكتساب طلاب الصف الثامن الأساسي للمفاهيم الرياضية. وتكونت عينة الدراسة من (135) طالباً من طلاب الصف الثامن الأساسي ،حيث قام الباحث باختيار عينة قصدية تتكون من ثلاث شعب (شعبتين تجريبيتين وشعبة ضابطة) وكان عدد الطلاب في كل شعبة (45) طالباً، وقد استخدم الباحث في هذه الدراسة اختبار المفاهيم الرياضية الذي تكون من وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلى:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبيتين ومتوسط
 درجات المجموعة الضابطة لصالح طلاب المجموعتين التجريبيتين .
 لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في

المجموعة التجريبية الأولى التي تدرس باستخدام إستراتيجية كلوزماير ومتوسط درجات أقرانهم

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

6- دراسة عبيدات (2003):

هدفت هذه الدراسة إلى استقصاء أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني في تحصيل الطلبة ذوي صعوبات التعلم في مادة الرياضيات وتفاعلاتهم الاجتماعية مقارنة بالطريقة الاعتيادية(الفردية والتنافسية).

وقد اختيرت عينة الدراسة بالطريقة العشوائية البسيطة، وبلغ عدد أفرادها (20) طالباً وطالبة من ذوي صعوبات التعلم، و(80) طالبا وطالبة من العاديين في الصف الخامس الأساسي في مديرية تربية وتعليم لواء دير علا. وتم تقسيم عينة الدراسة بطريقة عشوائية إلى شعبتين تجريبيتين (شعبة ذكور وشعبة إناث) درستا بالطريقة التعاونية ، وشعبتين ضابطتين (شعبة ذكور وشعبة إناث) درستا بالطريقة الاعتيادية (الفردية والتنافسية). وقيس تحصيل الطلبة في الرياضيات بواسطة الاختبار التحصيلي الذي أعده الباحث وقيست التفاعلات الاجتماعية بواسلمة مقياس التفاعلات الاجتماعية الذي أعده الباحث ، ولتفسير الدراسة الدراسة التواعلات الاجتماعية والسلمة مقياس التباين المشترك (ANCOVA).

وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلى:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الطلبة ذوي صعوبات التعلم من الصف الخامس الأساسي في مادة الرياضيات تعزى لطريقة التدريس (تعاونية أو اعتيادية).
 توجد فروق ذا ت دلالة إحصائية في التفاعلات الاجتماعية للطلبة ذوي صعوبات التعلم من الصف الخامس الأساسي في مادة الرياضيات تعزى لطريقة التدريس (تعاونية أو اعتيادية).

7- دراسة المصرى (2003) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية بوليا في تدريس المسألة الرياضية الهندسية في مقدرة طلبة الصف التاسع الأساسي على حلها في المدارس الحكومية التابعة لمحافظة جنين.

وتكونت عينة الدراسة من (536) طالباً وطالبة، واختيرت عينة الدراسة بالطريقة العشوائية الطبقية من سبع مدارس في محافظة جنين ،واختار الباحث من كل مدرسة شعبتين فتكونت عينة الدراسة من (14) شعبة ، ثم اختار الباحث سبع شعب بالطريقة العشوائية الطبقية لتكون المجموعة التجريبية ، والشعب السبعة الباقية تمثل المجموعة التجريبية، وقد أعد الباحث دليل المعلم وفق ممارسات خاصة يقوم بها المعلم أثناء التدريس حسب إستراتيجية بوليا، واختبار تحصيلي بعدي. وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي: - يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطالب على حل المسألة الهندسية ، تعزى لطريقة التدريس وفقاً لخطوات الإستراتيجية المقترحة. - يوجد فروق ذات دلالة إحصائية في مقدرة الطلبة على حل المسألة الهندسية ، تعزى لجنس الطالب ولصالح الإناث.

8- دراسة شبير (2002) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجيتين (النص، مثال مباشر، مثال غير مباشر، البرهان)، (النص، البرهان، مثال مباشر، مثال غير مباشر) في تدريس التعميمات الرياضية في اكتسابها لدى طلاب الصف الحادي عشر.

وتكونت عينة الدراسة من (117) طالباً، موزعين بطريقة عشوائية على ثلاث شعب دراسية، وهي كما يلي:

المجموعة التجريبية الأولى وتضم (37) طالباً، والمجموعة التجريبية الثانية وتضم (40) طالباً، والمجموعة الضابطة وتضم (40) طالباً، وقام الباحث بإعداد مادة تعليمية للتعميمات الرياضية بمادة حساب المثلثات المشتملة على عدد من الأمثلة المباشرة والغير مباشرة . وأعد الباحث اختبار اكتساب التعميمات في حساب المثلثات والذي تكون من (28) فقرة. ولقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلى:

– توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعتين التجريبيتين ومتوسط
 درجات المجموعة الضابطة لصالح طلاب المجموعتين التجريبيتين .

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات
 المجموعة التجريبية الثانية فيما يتعلق بتدريس التعميمات الرياضية في حساب المثلثات.

9- دراسة عياش (2002) :

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر استخدام ثلاث استراتيجيات في طرح الأسئلة على تنمية التفكير في الهندسة واختزال القلق نحوها لدى طلبة الصف التاسع . وتكونت عينة الدراسة من (186) طالباً من مدرسة ذكور جباليا الإعدادية "ب" موزعين على أربعة صفوف دراسية كالتالي: (46، 48 ، 48 ، 44) ، بحيث درست المجموعات التجريبية الثلاث الأولي باستخدام استراتيجيات (طرح الأسئلة ، الهضبة والمختلطة ، و القمة والهضبة) والمجموعــة الرابعة الضابطة باستخدام الطريقة العادية.

وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى التفكير في الهندسة لكل أبعاده بين متوسط درجات المجموعات التجريبية الثلاث ومتوسط درجات المجموعة الضابطة يعزى لمتغير إستراتيجية طرح الأسئلة لصالح المجموعات التجريبية الثلاثة.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوي القلق في الهندسة لكل من الأبعاد: (الثاني والرابع و المقياس ككل) يعزى لمتغير إستراتيجية طرح الأسئلة لصالح المجموعتين التجريبيتين (الهضبة و المختلطة)، إلا أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوي القلق في الهندسة على البعدين (الأول و الثالث) يعزى لمتغير إستراتيجية طرح الأسئلة.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى التفكير في الهندسة لكل أبعاده بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعات التجريبية الـثلاث ومتوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة لصالح المجموعات التجريبية الثلاثة.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى التفكير في الهندسة لكل أبعاده بين متوسط درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعات التجريبية الثلاث ومتوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة لصالح المجموعات التجريبية الثلاث.

10- دراسة شحاتة (1999) :

هدفت هذه الدراسة إلي التعرف على أثر إستراتيجية مقترحة علي تتمية المهارات الرياضية لدي المرحلة الابتدائية واتجاهاتهم نحو الرياضيات . وتكونت عينة الدراسة من (77) طالباً موزعين علي مجموعتين إحداهما تجريبية (39) تلميذاً درست بالإستراتيجية المقترحة، والأخرى ضابطة (38) طالباً درست بالطريقة السائدة في المدارس من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بإحدى مدارس محافظة البحيرة. وقد أعد الباحث اختباراً للمهارات الرياضية ومقياس اتجاه نحو الرياضيات ودليل المعلم لوحدة التناسب وتطبيقاته بالإستراتيجية المقترحة.

– تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية علي تلاميذ المجموعة الـضابطة فــي اختبــار المهــارات الرياضية بالنسبة للدرجة المحكية وفي مستوي حل المشكلات والفهم والتذكر.

– تفوق تلاميذ المجموعة التجريبية علي تلاميذ المجموعة الضابطة في تنمية الاتجاهـات نحـو تعلم الرياضيات .

11- دراسة عفانة (1999) :

هدفت الدراسة إلى بيان أثر استخدام ثلاث إستراتيجيات لمخططات المفاهيم في تعليم الرياضيات علي تحصيل طلاب المصف الثمامن واتجاهماتهم نحو كل من الرياضيات والإستراتيجيات المستخدمة.

وتكونت عينة الدراسة من (184) طالباً من مدرسة النصيرات الإعدادية للبنين موزعين على أربع فصول كالتالي (184 ، 50 ، 43,44) ، بحيث تدرس كل مجموعة بإحدى إستراتيجيات التدريس (التقليدية ، المنظمات المتقدمة ، المنظمات المتأخرة، التصميم الجماعي). وأعد الباحث اختباراً تحصيلياً يقيس موضوع المساقط ونظرية فيثاغورث من مقرر الرياضيات للصف الثامن الأساسي لمحافظات غزة. وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الرياضيات بين متوسط درجات المجموعة الثالثة
 ومتوسط درجات المجموعة الأولى والثانية والرابعة كل على حده تعزى إلى نوع الإستراتيجية
 المستخدمة وذلك لصالح المجموعة الثالثة.

– توجد فروق ذات دلالة إحصائية في تحصيل الرياضيات بين متوسط درجات المجموعة
 الرابعة ومتوسط درجات المجموعات الأولى والثانية كلَّ على حدى تعزى إلى نوع الإستراتيجية
 المستخدمة وذلك لصالح المجموعة الرابعة.

12- دراسة أبو عميرة (1999) :

هدفت هذه الدراسة إلى تجريب استخدام إستراتيجيتي التعلم التعاوني الجمعي والتعلم التعاوني التنافسي الجمعي في تعليم الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية. وتكونت عينة الدراسة من (135) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي موزعين على ثلاث شعب دراسية كالتالي ، المجموعة التجريبية الأولى (45) طالباً : التعليم التعاوني الجمعي" و المجموعة التجريبية الثانية (43) طالبا "التعليم التنافسي الجمعي " والمجموعة الضابطة (47) طالبا " التعليم تقليدي ". وأعدت الباحثة اختبار التحصيل الرياضي واختبار حل المشكلات اللفظية التي تؤول في حلها إلى معادلات رياضية.

وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الثلاثة في التحصيل البعدي لصالح
 المجموعتين التجريبيتين.

– توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات التجريبية الأولي والمجموعات الضابطة في اختبار التحصيل الرياضي لصالح المجموعة التجريبية الأولي. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الثانية والمجموعة المضابطة في
 اختبار التحصيل الرياضي لصالح المجموعة التجريبية الثانية.
 عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين المتوسط الحسابي لكل من المجموعتين التجريبيتين في
 اختبار التحصيل الرياضي.

13- دراسة الكرش (1998) :

هدفت هذه الدراسة إلى تقصي أثر استخدام إستراتيجية التعلم للتمكن على تحصيل المهارات الرياضية في الهندسة التحليلية لطلاب الصف الأول الثانوي. وتكونت عينة الدراسة من (132) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي موزعين بطريقة عشوائية على ثلاث شعب دراسية متساوية في العدد (44) طالباً في كل شعبة، و لقد تضمنت الدراسة إعداد الوحدة التعليمية (وحدة المتجهات) ، وإعداد الاختبارات التكوينية ، وإعداد الاختبار التحصيلي وضبطه،

وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلى:

وجود فروق داله إحصائيا بين متوسط درجات المجموعة التجريبية الأولى التي درست (التعلم للتمكن) ومتوسط درجات المجموعة التجريبية التي طبق عليها (اختبارات تكوينية وتغذية راجعة) ، ومتوسط درجات المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة المعتادة بالنسبة للتطبيق البعدي للاختبار التحصيلي ككل و كانت أفضل النتائج لصالح المجموعات الثلاث في التطبيق المؤجل
 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات المجموعات المجموعات المجموعات النائر من بالطريقة المعتادة بالنسبة للتطبيق البعدي للاختبار التحصيلي ككل و كانت أفضل النتائج لصالح المجموعات الثلاث في التطبيق المؤجل

14- دراسة عفانة (1997) :

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استراتيجيات العرض بالأمثلة المنتمية وغير المنتمية على اكتساب طلاب الصف العاشر بمحافظة غزة لمفاهيم الهندسة التحليلية. وتكونت عينة الدراسة من (144) طالباً من طلاب الصف العاشر من مدرسة الشجاعية بمحافظة غزة موزعين على أربعة صفوف دراسية كالتالي (37 ، 33 ، 39 ، 35) طالباً في كل صف، وأعد الباحث قائمة بالأمثلة المنتمية وغير المنتمية ، واختبار تحصيلي لقياس مستوى اكتساب الطلاب لمفاهيم الهندسة التحليلية (معادلة الخط المستقيم). لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات المجموعات الأربعة "تعريف – مثال منتمي "، " مثال منتمي – تعريف "، " تعريف – مثال منتمي "، " مثال غير منتمي"، " مثال منتمي – مثال غير منتمي "، " مثال منتمي – تعريف – مثال غير منتمي منتمي - تعريف – مثال منتمي – تعريف – مثال غير منتمي منال منتمي – تعريف – مثال غير منتمي قي تذكر مفاهيم الهندسة التحليلية.
 – توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الأربعة في فهم مفاهيم الهندسة التحليلية.

– توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الأربعة في تطبيق مفاهيم الهندسة التحليلية ، لصالح المجموعة الرابعة.

توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعات الأربعة في اكتساب
 مفاهيم الهندسة التحليلية لصالح المجموعة الرابعة.

15– دراسة قنديل والباز (1994) :

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر إستراتيجيتين "التفكير في مسألة أبسط " ، " رسم شكل تخطيطي للمسألة" لحل مسائل لفظية على التفكير الرياضي وحل مسائل محتوية على أنماط أو معلومات زائدة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

وتكونت عينة الدراسة من (132) تلميذاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي موزعين على أربعة فصول في كل منهم (33) تلميذاً ، وقد أعد الباحثان بطاقة تدريب على استخدام استراتيجيات لحل المسائل ، واختبار قياس قدرة التلاميذ على حل المسائل واختبار التفكير الرياضي.

وقد دلت نتائج الدر اسة على ما يلي:

- تفوق إستراتيجية التفكير في مسألة أبسط على إستراتيجية رسم الشكل التخطيطي للمسألة بصرف النظر عن نوع المسائل التي يتم من خلالها التدريب أو لنفس النوع من المسائل.
- تفوق المسائل المحتوية على أنماط على مسائل المعلومات الزائدة من حيث تنمية قدرة التلاميذ عينة الدراسة على التفكير الرياضي بأشكالها موضع الاهتمام سواء بصرف النظر عن إستراتيجية حل المسائل التي يتم التدريب عليها من خلال نوعي المسائل أو لنفس الإستراتيجية.

الدر اسات الأجنبية:

:(Ataman and Ozsoy, 2009) دراسة –1

الغرض من هذه الدراسة هو دراسة تأثير استخدام التدريب علمى استراتيجية الفوق معرفية في حل المشاكل الرياضية وانجازها. واستغرقت هذه الدراسة تسعة أسابيع ، وتكونــت عينة الدراسة من 47 طالباً موزعين على خمس مستويات دراسية حيث بلغت المجموعة التجريبية (ن = 24) وتلقت تعليمات لتحسين المهارات الفوق معرفية. في الوقت ذاته الطلاب في المجموعة الضابطة (ن = 23) لم يتلق أي أنشطة إضافية وواصل الدروس العادية. وطبق على الملاب اختبار قبلي واختبار بعدي في انجاز حلول للمشكلات الرياضية ، بالإضافة إلى النموذج التركي في تحقيق المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج إلى أن الطلاب في الموات المهارات الفوق معرفية وحل المتات وطبق على الموذج التركي في تحقيق المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت الرياضية إلى الموات العادية والمي الدروس العادية. وطبق على الملاب اختبار قبلي واختبار بعدي في انجاز حلول للمشكلات الرياضية ، بالإضافة إلى النموذج التركي في تحقيق المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج إلى أن الطلاب في معموعة المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج المي أن الملاب في المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج المي أن الملاب في الموعة معرفية ، وقد أشارت النتائج إلى أن الملاب في النموذج التركي في تحقيق المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج إلى أن الملاب في معموعة المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج المي أن الملاب في معموعة الموعة المهارات الفوق معرفية، وقد أشارت النتائج المي أن الملاب في معرفية معرفية موقد أشارت النتائج المي أن الملاب في معموعة العلاج تحسنت تحسنا ملموسا في كل من الرياضيات وحل المشاكل وتحقيق المهارات الفوق معرفية .

2- دراسة (Jitendra ,1996):

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر اختلاف إستراتيجيتين تعليميتين على اكتساب المفاهيم الرياضية وإعادة صياغة وتعميم حل المسائل الرياضية اللفظية لدى الطلاب ذوي القدرات العقلية الضعيفة والجانحين. وتكونت عينة الدراسة من (23) طالباً اختيروا عشوائياً من طلاب المراحل الثانية والثالثة والرابعة والخامسة ، ووزعوا على مجموعتين كل منهم تدرس باستراتيجية مختلفة ، الأولى تدرس باستخدام المخططات البيانية والثانية تدرس باستخدام الإستراتيجية العامة للمعرفة.

وقد دلت نتائج الدراسة على ما يلي : - أداء كلا المجموعتين ازداد في الاختبار البعدي عنه في الاختبار القبلي ، وبشكل عام فان طلبة كلا المجموعتين حافظوا على استخدام مهارات حل المسائل اللفظية. - درجات اختبار حل المسائل الرياضية اللفظية للاختبار البعدي المؤجل كانت أقل بنسبة قليلة

من الاختبار البعدي بالنسبة للمجموعة التي استخدمت الإستراتيجية العامة للمعرفة (التقليدية) ، بينما لوحظت زيادة في درجات المجموعة التي تستخدم استراتيجية المخططات البيانية وذلك في الاختبار البعدي المؤجل مقارنة بالاختبار البعدي.

– الأداء لدى الطلبة الذين استخدموا الإستراتيجية البيانية كان معدلهم (84%) ، بينما كان معدل الأداء لدى نظرائهم في المجموعة الأخرى (82%) وبالإضافة إلى ذلك فان تعميم المسائل الرياضية اللفظية والمسائل الرياضية القصصية كان بنفس المهارة لدى المجموعتين.

:(Jem and Trezise, 1993) دراسة –3

هدفت هذه الدراسة إلي تطبيق برنامج تعليم الرياضيات في جامعة "يطا" بجهد تعـاوني لقسم التعليم الابتدائي بالجامعة وقسم الرياضيات والإحصاء صمم هذا البرنامج لزيـادة وعـي المعلم والاستفادة في الفصل الدراسي باستراتيجيات التدريس التي تطور فهم الطالـب وتقـدير العلاقات بين المفاهيم الرياضية والخبرة الحياتية وكجزء من تطوير البرنـــامج فـــان الدر اســـة الطولية وظفت لتحديد درجة الأهداف الغايات الناجحة.

المرحلة الأولي تصف التطوير والتطبيق وتقويم استراتيجيات تدريس الرياضيات قبل الخدمة واستخدام إستراتيجية التحليل المزدوجة لتوليد المعايير والمتغيرات المستخدمة لتدعيم الممارسة التعليمية ذات العلاقة. وفي المرحلة الثانية التي تم تطبيقها في عام 1995م وصف وتقيم درجة المشاركين المطبقين للممارسات التعليمية المتعلقة في فصولهم بشكل خاص وأشارت نتائج المرحلة الأولي إلي أن الطريقة المزدوجة وتعزيز الحقائق ودمج إستراتيجية التحليل يعتبر نموذجاً مناسباً لدراسة الممارسة التعليمية وتم تحديد أربعة معايير التي يمكن أن تصف الممارسة التعليمية وتحديد متغيرات واعتبارات هامه للمرحلة الثانية وجمع الحقائق والتحليل وتم عرض

تعقيب على دراسات المحور الثاني

من خلال استعراض الدر اسات السابقة يمكن ملاحظة ما يلى:

- الهتمت دراسات المحور الثاني باستخدام استراتيجيات متعددة، فبعض الدراسات استخدمت استخدمت واحده كدراسة (خطاب 2007)، ودراسة (القيسي 2008)، ودراسة (المصري 2003)، ودراسة (شبير 2002)، ودراسة (مطر 2004)، ودراسة (أبو عميرة 1997)، ودراسة (عفانة 1997)، ودراسة (عياش 2002).
- تنوع عينات الدراسة من حيث المراحل الدراسية المختلفة ، وأيضا تباين حجم العينات البحثية التي استخدمت وذلك حسب طبيعة البحث وظروف تطبيقه.
 - 3. بالنسبة للأدوات استخدمت معظمها الاختبار التحصيلي من نوع اختيار من متعدد.
- 4. استخدمت معظم الدراسات السابقة المنهج التجريبي في الكشف عن اثر الاستراتيجيات المستخدمة حيث يتم تقسيم عينات الدراسة إلى مجموعة تجريبية وضابطة.
 - التعرف على الأساليب الإحصائية المستخدمة والاستفادة منها.
- 6. استخدم الباحث في الدر اسة الحالية أسلوب الاختبار التحصيلي وتحليل المحتوى كأداة بحث .
 - اتبع الباحث فى هذه الدراسة إستراتيجية دينز لاكتساب المفاهيم الرياضية.

تعقيب عام على الدراسات السابقة: 1. تنوع أدوات الدراسة السابقة ما بين المفاهيم واكتساب المفاهيم والتحصيل والتفكير والاتجاه.

- تنوع عينات الدراسة فقد شملت مراحل دراسية مختلفة كالمرحلة الأساسية الدنيا والمرحلة الأساسية العليا وطلاب الجامعات.
- 3. استخدمت معظم الدر اسات السابقة المنهج التجريبي وتعدد المجموعات التجريبية بين عينــه واحده وعينتان وثلاث عينات ومجموعة ضابطة.
- د تناولت الدراسات السابقة متغيرات مستقلة ومتنوعة بين إستراتيجيات ونماذج وأساليب تدريس متنوعة.
- تنوعت المتغيرات التابعة في الدراسات السابقة، مثل اكتساب المفاهيم وتنميه المفاهيم وقياس التحصيل.

استفادة الدراسة الحالية من الدراسات السابقة النقاط التالية :

- التعرف على كتب الأدب التربوي والمراجع والدوريات التي يمكن أن يستفيد منها الباحث.
 كتابة الإطار النظري الخاص باستراتيجيات التدريس والمفاهيم الرياضية.
- 3. تحليل محتوى المادة العلمية المختارة واستخراج المفاهيم وصياغة بنود الاختبار التحصيلي.
 - اختيار المنهج الملائم لهذه الدراسة.
 - .5 اختيار إجراءات الدراسة والأساليب الإحصائية المناسبة لهذه الدراسة.
 - المساهمة في تفسير النتائج التي توصلت إليها الدراسة الحالية تفسير أعلمياً وموضوعياً.

ويرى الباحث أن الدراسة الحالية تميزت عن الدراسات السابقة بما يلى:

- استخدمت الدراسة الحالية استراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية.
 - 2. استخدمت الدراسة الحالية المنهج التجريبي في اختيار العينة التجريبية.
- عرضت الدراسة الحالية دراسات حديثة اهتمت بالمفاهيم الرياضية، وبإستراتيجيات تدريس الرياضيان.
- 4. تعتبر الدراسة الحالية أول دراسة اهتمت باستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية في غزة وفلسطين لهذا تعتبر هذه الدراسة مرجعاً مهماً لهذه الإستراتجية.

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

- ≺ منهج الدراسة
- ◄ عينة الدراسة
- ◄ متغيرات الدراسة
 - ◄ أداتي الدراسة
 - تحليل المحتوى
- اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية
 - ◄ ضبط متغيرات الدراسة
 - ◄ خطوات الدراسة
 - ◄ الأساليب الإحصائية

الفصل الرابع

الطريقة والاجراءات

يتناول الباحث في هذا الفصل منهج الدراسة وتحديد مجتمعها واختيار عينتها، كما يشتمل على وصف لأدوات الدراسة، وطريقة إعدادها وإجراءاتها والأساليب الإحصائية التي استخدمت في الوصول إلى نتائج الدراسة وتحليلها.

منهج الدراسة:

استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج التجريبي، حيث تم ضبط المتغيرات التـي قـد تؤثر على اكتساب المفاهيم الرياضية لدى مجموعتي الدراسة (الـضابطة والتجريبيـة) ، عـدا متغير واحد وهو استخدام إستراتيجية دينز – المتغير المستقل – وقياس أثره على المتغير التابع – اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف السادس بمحافظـة شـمال غـزة فـي مبحـث الرياضيات–

عينة الدراسة:

تم اختيار عينة الدراسة من طلبة الصف السادس الأساسي في مدرسة النقب الأساسية (أ) بطريقة قصدية وذلك لتسهيل إجراءات الدراسة ، وتكونت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين بلغ عدد طلابها (81) طالباً ، وقسمت عينة الدراسة إلى مجموعتين (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) والجدول التالي يبين ذلك :

جدول رقم (1) توزيع أفراد عينة الدراسة

المجموع	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية	
	العدد	الفصل	العدد	الفصل
81	40	2/6	41	1/6

متغيرات الدراسة:

- المتغير المستقل : استر اتيجية دينز.
- المتغير التابع : اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها.

أدوات الدراسة : لتحقيق أهداف الدراسة والتي تمثلت في معرفة أثر إستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية لدى طلاب الصف السادس الأساسي قام الباحث بإعداد أدوات الدراسة والتي تمثلت فيما يلي: 1- تحليل المحتوى. 2- اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية

أولاً: تحليل المحتوى : ويقصد بتحليل المحتوى أنه: "مدى تطابق فقرات المقياس مع مضمون أو محتوى أو هدف المقياسً" (الروسان ، 1999 : 199). وللإجابة عن السؤال الأول في أسئلة الدراسة، اختار الباحث الوحدة التاسعة من كتاب الرياضيات للصف السادس الأساسي(الجزء الثاني)، حيث قام الباحث بتحليل الوحدة الدراسية ، واتبع الباحث الخطوات التالية:

2- تحديد صدق وثبات التحليل:
أ- صدق التحليل :
التحليل :
التأكد من صدق التحليل قام الباحث بتحديد قائمة بالمفاهيم الرياضية الواردة في وحدة (مقدمة التحبر) بعرضه على مجموعة 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 له يعمل مدرساً للرياضيات بتحليل الوحدة التاسعة
 (وحدة الجبر) ، والجدول التالي يوضح ذلك :

11	عة (مقدمة	حليل الوحدة التاس
	المفاهيم	البيان
	15	الباحث
	13	المعلم
	12	نقاط الاتفاق
	2	نقاط الاختلاف

جدول رقم (2) نتائج تحليل الوحدة التاسعة (مقدمة للجبر)

ثم قام الباحث بحساب ثبات التحليل باستخدام المعادلة التالية: (عفانة ، 1999 : 134)

وكانت نتائج التحليل كما يلي :

جدول رقم (3)

التحليل	ثىات	حساب	نتائح
	•	•	6

المفاهيم	البيان
%85.7	معامل الثبات

ويتضح من النتائج السابقة أن نسبة الاتفاق كانت عالية بين عمليات التحليل حيث بلغت 85.7 % وهي نسبة عالية تدل على وجود ثبات مرتفع لتحليل المحتوى.

ثانياً : اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية: قام الباحث بالاطلاع على الأدب التربوي والدراسات السابقة والاختبارات التحصيلية واختبارات المفاهيم ، بهدف الاستفادة منها في وضع اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية. ولقد مر الاختبار بالخطوات التالية:

1- تحديد الهدف من الاختبار :
قام الباحث بإعداد اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية ،وتم تحديد الهدف من الاختبار في قياس مدى اكتساب الطلاب للمفاهيم الرياضية بعد إجراء التجربة.

2- تصميم جدول مواصفات للاختبار:
قام الباحث بإعداد جدول مواصفات للاختبار، بحيث توزع عليه الأوزان النسبية لأجزاء المحتوى العلمي ومستويات الأهداف المراد قياسها (تذكر، فهم، تطبيق، تحليل)، كما هو مبين في ملحق رقم (2).

4- كتابة تعليمات الاختبار:

تمت 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 بعرضه على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال طرق تدريس الرياضيات، ومدرسين من ذوي الخبرة الطويلة في تدريس الصف السادس وعددهم (14) محكماً ، ملحق رقم (3) . وذلك لإبداء أرائهم وملاحظاتهم حول النقاط التالية: شمولية الاختبار للمفاهيم التي يتضمنها الاختبار.
 مدى انتماء الفقرة للمفهوم التي تمثله.
 مدى ملاءمة الصياغة اللفظية لفقرات الاختبار.
 مدى مناسبة زمن الاختبار.
 مدى مناسبة زمن الاختبار.
 إيداء الملاحظات العامة على الاختبار.
 مدى مناسبة زمن الاختبار الختبار.
 مدى مناسبة زمن الاختبار.
 مدى مناسبة زمن الاختبار الاختبار.
 إيداء الملاحظات العامة على الاختبار.
 إيداء الملاحظات العامة على الاختبار.
 وقد أبدى السادة المحكمون بعض الملاحظات والتي أهمها ما يلي:
 إعادة صياغة بعض الفقرات من جديد.
 إعادة صياغة بعض الفقرات من جديد.
 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 استطلاعية مكونة من (30) طالباً مــن الــصف الــسابع الأساسي في مدرسة برير الأساسية العليا الذين أنهوا دراسة الوحدة الدراسية ، هادفاً مــن ذلــك لمعرفة ما يلي :
 1- وضوح معاني وتعليمات الاختبار .
 2- تحديد الزمن المناسب لأداء الاختبار ، ب- ثبات الاختبار).
 4- إيجاد معامل الصعوبة ومعامل التمييز لفقرات الاختبار .

7- تحديد زمن الاختبار: بعد تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية تم إيجاد زمن الاختبار بحساب متوسط الوقت الذي استغرقه أول طالب وأخر طالب في الإجابة على جميع فقرات الاختبار هو (40) دقيقة وذلك بتطبيق المعادلة التالية : زمن إجابة الاختبار = زمن إجابة الطالب الأول + زمن إجابة الطالب الأخير 2

8- تصحيح الإختبار:
تم تصحيح الإختبار:
تم تصحيح الاختبار بعد إجابة طلاب العينة الاستطلاعية على فقراته، بحيث يحصل الطالب على درجة واحدة للفقرة الواحدة إذا كانت صحيحة ، وإذا كانت الإجابة خاطئة للفقرة لا يحصل على درجة واحدة للفقرة الواحدة إذا كانت محيحة ، وإذا كانت الإجابة خاطئة الفقرة الواحدة إذا كانت محيحة ، وإذا كانت الإجابة خاطئة الفقرة الواحدة إذا كانت محيحة ، وإذا كانت الإجابة خاطئة الفقرة الواحدة إذا كانت محيحة ، وإذا كانت الإجابة خاطئة الفقرة المالي المالية على فقر المالية ال

على شيء ، وبذلك تكون الدرجة التي حصل عليها الطالب محصورة بين (0 – 28) درجة، حيث تكون الاختبار من (28) فقرة في صورته النهائية.

9- ضبط الاختبار إحصائياً:
تم ضبط الاختبار إحصائياً للتأكد من صدق الاختبار بطريقة الاتساق الداخلي بإيجاد معامل ارتباط كل فقرة في البعد مع الدرجة الكلية له، وكل بعد مع الأبعاد الأخرى والدرجة الكلية الماية للاختبار).

أولاً : بعد " التذكر"

جدول رقم (4)

			-
قيمة الدلالة	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

معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الأول " التذكر " والدرجة الكلية للبعد

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

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

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

ثانياً: بعد" الفهم "

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

جدول رقم (5)

معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الثانى " الفهم" والدرجة الكلية للبعد

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

* تعنى 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 الدرجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الثاني 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
ر دلالة (0,01).	تراط دال عند مسته	أن معامل الا	

** تعني ان معامل الارتباط دال عند مسبوى دلاله (0.01).
* تعنى أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.05).

يتضبح من الجدول السابق نلاحظ وجود معامل ارتباط بين كل فقرة من البعد الثالث والدرجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الثالث يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.

رابعاً :بعد " التحليل "

جدول رقم (7)

معامل ارتباط كل فقرة من فقرات البعد الرابع " التحليل" والدرجة 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

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

يتضح من الجدول السابق نلاحظ وجود معامل ارتباط بين كل فقرة من البعد الرابع والدرجة الكلية للبعد مما يدل على أن البعد الرابع يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي. خامساً: ارتباط كل بعد مع الأبعاد الأخرى والدرجة الكلية للأبعاد (الاختبار).

جدول رقم (8)

مصفوفة معاملات ارتباط كل بعد من أبعاد الاختبار والأبعاد الأخرى للاختبار وكذلك والدرجة

	المجموع	تذكر	فهم	تطبيق	تحليل
المجموع	1				
تذكر	** 0.820	1			
فهم	** 0.856	** 0.637	1		
تطبيق	* 0.901	** 0.614	** 0.650	1	
تحليل	* 0.715	* 0.380	** 0.524	** 0.620	1

الكلية للبعد.

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

* تعنى أن معامل الارتباط دال عند مستوى دلالة (0.05).
يتضح من الجدول السابق أن جميع الأبعاد ترتبط ببعضها البعض وبالدرجة الكلية للاختبار ارتباطاً ذا دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01 ، 0.05) وهذا يؤكد أيضاً أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الاتساق الداخلي.

ب- ثبات الاختبار:

ويقصد به " أن يعطي الاختبار نتائج متماثلة أو متقاربة 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 :

ب- طريقة كودر وريتشاردسون K-R20 : تم حساب معامل الثبات باستخدام معادلة كودر ريتشاردسون K-R20 : (ملحم، 1997: 265). K-R20 : $r_{xx} = n \over n-1} \left(1 - \sum_{s^2_x} \sigma_s \right)$

معاملات السهولة والتمييز أ- حساب معامل السهولة: ويقصد بمعامل السهولة: النسبة المئوية لعدد المفحوصين الذين أجابوا على الفقرة إجابة صحيحة وهو يقع بين الصفر والمئة، وتحسب بالمعادلة التالية :

والجدول رقم (11) يوضح ذلك.

3 1 -	<u> </u>	0 30	-
معامــلات	رقم الفقرة	معاملات	رقم
الصعوبة		السهولة	الفقرة
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

جدول رقم (9) معاملات السبهولة لكل فقر ة من فقر ات الاختيار

وكان الهدف من حساب درجة سهولة فقرات الاختبار هو حذف الفقرات التي تزيد درجة سهولتها عن 80 % وتقل درجة سهولتها عن 20 % ، وفي ضوء ذلك لم يتم حذف أي فقرة من فقرات الاختبار والتي تراوحت ما بين (0.38 – 0.80) ، وعليه تم قبول جميع فقرات الاختبار حسب ما يراه المختصون في القياس والتقويم ، وكان معامل السهولة للاختبار ككل هو 60 %.

ب- حساب معامل التمييز : يشير معامل التمييز للفقرة على أنه : "قدرة الفقرة على التميز بين الطلاب الذين يتمتعون بقدر أكبر من المعارف والطلاب الأقل قدرة في مجال معين من المعارف(ملحم ، 1997 : 236). ولكي يحصل الباحث على معامل تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار قام الباحث بتقسيم الطلاب إلى مجموعتين ، المجموعة الأولى ضمت 33% من الطلاب الذين حصلوا على أعلى الدرجات ، ومجموعة ضمت 33% من الطلاب الذين حصلوا على أدني الدرجات وقد بلغ عدد الطلاب في كل مجموعة 11 طالباً . وتم حساب معامل التمييز بالمعادلة التالية :

> مج ع – مج د معامل التمييز = <u>مج ع – مج د</u> حيث أن : مج ع : عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا مج د : عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا ن : عدد الأفراد في إحدى المجموعتين

جدول رقم (10)

	الاختبار	لفقرات	التمييز	معاملات
-				

معامــلات	رقم الفقرة	معامــلات	رقم
التمييز		التمييز	الفقرة
0.50	15	0.50	1
0.63	16	0.63	2
0.38	17	0.25	3
0.63	18	0.50	4
0.50	19	0.75	5
0.63	20	0.63	6
0.63	21	0.63	7
0.50	22	0.25	8
0.25	23	0.50	9
0.38	24	0.75	10
0.25	25	0.63	11
0.38	26	0.50	12
0.38	27	0.63	13
0.63	28	0.50	14

ثم حدد الباحث معامل تمييز 25 % فما فوق كحد أدنى يمكن أن تقبل عنده الفقرة ولم يتم حذف أي فقرة من فقرات الاختبار إذ تراوحت ما بين (25% – 0.75%) ، وقد كان متوسط معامل التمييز للاختبار ككل 51% .

ضبط متغيرات الدراسة:

قبل البدء في تطبيق أدوات الدراسة تم التأكد من تكافؤ مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) في بعض المتغيرات التي قد تؤثر على نتائج الدراسة،لذا قام الباحث بضبط بعض المتغيرات وهي:

1- العمر الزمني:
تم الحصول على أعمار طلاب المجموعتين من خلال سجلات الأحوال المدرسية ، حيث تـم
حساب متوسط أعمار الطلبة والانحراف المعياري لمعرفة مدى تجانس المجموعتين التجريبية
والضابطة في العمر الزمني ، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (11)

تكافؤ المجموعتين في العمر الزمني

قيمة الدلالة	قيمة " ت "	الانحراف	المتوسط	المجموعة
		المعياري	الحسابي	
0.290	1.1-	0.359	11.6	التجريبية
		0.321	11.7	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≤ 0.05) بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في متغير العمر، أي أن المجموعتين متكافئتين في العمر.

2- التحصيل الدراسى:

اعتبر الباحث أن درجات التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات التي حصل عليها الطلاب في اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2008/2008م) هي مقياس لتحصيلهم الدراسي في مادة الرياضيات، حيث تم إيجاد متوسط درجات الطلاب في المجموعتين التجريبية والضابطة ، وحساب الانحراف المعياري وقيمة "ت" لإيجاد دلالة الفروق الإحصائية في متغير التحصيل ، والجدول التالي يوضح ذلك :

(12)	رقم	جدول	

تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الدراسي في الرياضيات

قيمة الدلالة	قيمة " ت "	الانحراف	المتوسط	المجموعة
		المعياري	الحسابي	
0.839	0.203-	7.1	17.1	التجريبية
		7.4	17.4	الضابطة

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≥ 0.05) بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التحصيل الدر اسي في الرياضيات، أي أن المجموعتين متكافئتين في التحصيل.

3- الاختبار القبلى :

تم تطبيق الاختبار القبلي لاكتساب المفاهيم الرياضية على كل من المجموعتين التجريبية و والضابطة في تاريخ 4/5 /2009 م بهدف التأكد من تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة من حيث معرفتهم بالمحتوي الرياضي للوحدة الدراسية المختارة ، حيث لاحظ الباحث وجود صعوبة كبيرة في الإجابة على فقرات الاختبار وذلك بسبب عدم دراية الطلاب بمحتوي المادة العلمية مما حدى بالباحث بطمأنة الطلاب وأن يجيبوا على الفقرات التي يستطيعوا حلها. وبعد تصحيح الاختبار قام الباحث بحساب المتوسط و الانحراف المعياري للدرجات بهدف معرف. دلالة الفروق الإحصائية بين مجموعات الدراسة في الاختبار القبلي، والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (13)

قيمة الدلالة	قيمة " ت "	الانحراف	المتوسط	العدد	المجموعة
		المعياري	الحسابي		
0.266	1.8-	3.2	5.3	41	التجريبية
		3.1	6.6	40	الضابطة

دلالة الفروق الإحصائية بين مجموع درجات الطلاب في الاختبار القبلي

يتضح من الجدول السابق أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (α ≥ 0.05) بين درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار القبلي ، أي أن المجموعتين متكافئتين في المعرفة بالمحتوى الرياضي.

المستوى الاقتصادي والاجتماعي: نظراً لان جميع أفراد العينة الدراسة يعيشون في نفس المنطقة جباليا البلد ، ويتعرضون لــنفس الظروف البيئية والمعيشية ويحملون نفس الثقافة مما يجعل المستوي الاقتــصادي والاجتمــاعي متقارب بين أفراد هذه العينة.

إجراءات الدراسة:

- 1– الاطلاع على الأدبيات والبحوث التربوية المتعلقة باستر اتيجيات التدريس والمفاهيم الرياضية.
- 2- تحليل محتوي وحدة (مقدمة للجبر) لتحديد المفاهيم الرياضية المتضمنة في الوحدة.
- 3- إعداد اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية في الوحدة المختارة لتحديد الصدق والثبات.
- 4- تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية للتأكد من صدق وثبات الاختبار ، ومعرفة معاملات الصعوبة والتمييز لفقرات الاختبار.
- 5- تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية للتأكد من صدق وثبات الاختبار ، ومعرفة معاملات الصعوبة والتمييز لفقرات الاختبار.
 - 6- تقديم طلب رسمي لوزارة التربية والتعليم العالي لأخذ الأذن بتطبيق الدراسة في مدرسة النقب الأساسية للبنين (أ)التابعة لمديرية شمال غزة.
 - 7- اختيار عينة الدراسة من مدرسة النقب الأساسية للبنين (أ) لكون المعلم الذي سيطبق الإستراتيجية يعمل بها.
 - 8- تطبيق الاختبار القبلي على أفراد مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة ، لمعرفة مدى معرفة الطلاب بالمفاهيم الجبرية ، وللتأكد من تكافؤ المجموعتين .

9- إعداد دليلاً للمعلم وفقاً لإستر اتيجية دينز ليتم تطبيقه على عينة الدر اسة وقد قام الباحث بإعداد دليلاً للمعلم حتى يتسنى تدريس موضوعات الدر اسة المختارة وفقاً لإستر اتيجية دينز التي تعتمد على خمسة مر احل كما هو مبين سابقاً. وقد تضمن دليل المعلم الجو انب التالية:

- مقدمة للمعلم: لتوضيح أهمية الدليل و المكونات المتضمنة له.
 - تحديد أهداف دليل المعلم.

وصف مراحل التدريس باستخدام استراتيجية دينز.
 تحديد الأهداف العامة للوحدة المختارة وخطوات السير في الدرس، حيث تضمن:

أ- الأهداف السلوكية للدرس. ب-المتطلبات الأساسية. ت-الوسائل التعليمية. ث-الإجر اءات و الأنشطة. ج- التقويم ويتضمن تقويم تكويني مرحلي وتقويم ختامي. * وقبل البدء بتدريس طلاب المجموعة التجريبية باستخدام استراتيجية دينز تم التأكد من جاهزية الأدوات المطلوبة للتنفيذ من لوحات جيوب وبطاقات أوراق عمل لكل طالب ، كما تم الالتقاء بمعلم المبحث الأستاذ (عماد المطوق) واطلاعه على أهداف الدر اسة وأهميتها والفلسفة القائمة عليها استراتيجية دينز ، وتم تزويده بدليل المعلم وكل ما يلزم. وقد بدأ في التنفيذ من تاريخ الإثنين (6/4/20م) إلى الإثنين (2009/4/20م) . * وقد لاحظ الباحث من خلال المعلم أن التلاميذ قد تفاعلوا مع الدروس بطرق مشوقة وذلك لوجود ألعاب تعليمية وأوراق عمل ، حيث ظهر حب الطلاب وتشوقهم لممارسة الألعاب بداية كل درس وحل أوراق العمل. * أما المجموعة الضابطة فتم تدريسها بالطريقة التقليدية القائمة على الشرح النظري وسؤال في أخر الحصنة أو سؤالين والاعتماد على الكتاب المدرسي 10-إجراء الاختبار البعدي على طلاب مجموعتي الدراسة التجريبية والضابطة ، لمعرفة أثر استراتيجية دينز على المجموعة التجريبية بتاريخ (2009/4/21م). 11- إجراء التطبيق المؤجل بعد (23) يوماً من انتهاء التجربة على طلاب المجموعة التجريبية بهدف معرفة أثر إستراتيجية دينز على احتفاظ الطلاب بالمفاهيم الرياضية. 12-إجراء المعالجة الإحصائية باستخدام برنامج (Spss) لاختبار صحة الفروض والإجابة على أسئلة الدر اسة. 13-عرض النتائج ومناقشتها وتفسيرها في ضوء فروض الدراسة. 14- وضع التوصيات والمقترحات المناسبة في ضوء ما أسفرت عنه نتائج الدراسة .

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

$$\begin{aligned}
\mathbf{z} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \\
\mathbf{z} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] \right] \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right] \\
\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right] \right] \\
\mathbf{z} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] \right] + \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right] \right] \\
\mathbf{z} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right] \right] \right] \\
\mathbf{z} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} \left$$

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

$$u_{1} = \dot{u}_{1}\dot{u}_{2} + \frac{\dot{u}_{1}(\dot{u}_{1} + 1)}{2} - \dot{u}_{1}\dot{u}_{2}$$

 $u_{2} = \dot{u}_{1}\dot{u}_{2} - u_{1}\dot{u}_{1}$

حيث أن :

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

$$\frac{2}{2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{\sqrt{\frac{5}{10}} - \frac{5}{12}} \left(\frac{5}{10} - \frac{5}{10} - \frac{5}{10}\right) - \frac{5}{10}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{\frac{5}{10}} - \frac{5}{10}} \left(\frac{5}{10} - \frac{5}{10}\right) - \frac{5}{10} - \frac{5}{10}}$$

$$\frac{2}{\sqrt{\frac{5}{10}} - \frac{5}{10}} - \frac{5}{10} - \frac{5}{10}}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{5}{10} - \frac$$

- 5- معامل الارتباط
 تم حساب معامل الارتباط بين فقرات الإختبار كما يلي: (عفانة، 1997: 215)
 ر = ______ن مجـ_ س × ص مجـ_ س× مجـ_ ص
 ر امجـ_ س² (مجـ_ س)² ن مجـ_ ص² (مجـ_ ص)²
 - حيث أن: ر : معامل الارتباط. س، ص : الدرجات الخام

6- معادلة ارتباط سبيرمان – براون
 تم حساب معامل ارتباط بيرسون – براون للتجزئة النصفية كما يلي: (ملحم، 1997: 264)
 رس = 2 را2/1 / 2/1
 رس : معامل الثبات للاختبار الطويل.
 رس : معامل الثبات للاختبار الأصلي.

7- Example 1
7- Example 1
7- Example 2
7- Example 2
7- Example 2
7
1)
$$\frac{1}{2}$$
1) $\frac{1}{2}$
1) $\frac{1}{2}$ <

$$z^2$$
 مربع إيتا = يتا² = z^2 (عفانة، 2000 : 43)
حيث أن: z = قيمة z المحسوبة عند استخدام اختبار مان – ويتني.

جدول رقم (14)

	مستويات حجم التاثير الحاصة بكل معياس						
مستويات حجم التأثير		نوع المقياس	مسل				
	صغير	متوسط	کبیر		1		
	0.01	0.06	0.14	مربع إيتا (η ²	1		
	0.20	0.50	0.80	الدرجة المعيارية (Z)	2		

مستويات حجم التأثير الخاصة بكل مقياس

الفصل الخامس

نتائج الدراسة ومناقشتها

- ◄ النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى.
- ◄ النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية.
- > النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة.
- ◄ النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة.
 - ◄ توصيات الدراسة.
 - ◄ مقترحات الدراسة.

الفصل الخامس

نتائج الدراسة ومناقشتها

نتائج الدراسة وتفسيرها:

بعد الانتهاء من إجراءات الدراسة قام الباحث بتصحيح اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية بعد تطبيقه على عينة الدراسة حيث تم إعطاء درجة لكل إجابة صحيحة، وصفر لكل إجابة خاطئة، وبعد ذلك تم رصد النتائج وتحليلها.

النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى:

تنص هذه الفرضية على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة المضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية. وللتحقق من صحة الفرضية قام الباحث باختبار الفرضية الصفرية والتي تنص على : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05 \ge \alpha$) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اكتساب المفاهيم الرياضية.

وللتحقق من صحة هذا الفرض قام الباحث باستخدام اختبار (ت) لعينتين مستقلتين لفحص الفروق بين متوسطي مجموعتين مستقلتين غير متساويتين في العدد Independent Sample) (Independent Sample) – على نتائج الاختبار البعدي لكل من طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم (15)

			*			
قيمة الدلالة	قيمة ت	الانحراف	المتوسط	العدد	البيان	الرقم
		المعياري (ع)	الحسابي (م)	(ن)		
		5.487	18.875	41	المجموعة	1
0.01	*3.638				التجريبية	
		5.956	14.25	40	المجموعة	2
					الضابطة	

دلالة الفروق بين متوسطي المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية

* قيمة ت الجدولية بدرجات حرية 79 عند مستوي دلالة (α = 0.01) تساوي 2.58 يتضح من الجدول السابق أن المتوسط الحسابي لدرجات المجموعة التجريبية يـساوي 18.878 بينما المتوسط الحسابي لدرجات طلاب المجموعة الـضابطة يـساوي 14.25 . وقيمـة "ت" المحسوبة تساوي 3.638 أكبر من قيمة "ت " الجدولية والتي تساوي 2.58 عند مستوي دلالــة (α = 0.01) ودرجات حرية 79، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بــين طـلاب المجموعة التجريبية وطلاب المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية لذا نرفض الفرض الصفري ونقبل الفرض البديل.

وقد قام الباحث باستخدام مربع إيتا للتأكد من أن حجم الفروق الناتجة باستخدام اختبار ت هـي فروق حقيقية تعود إلى متغيرات الدراسة ولا تعود إلى الصدفة، والجدول التالي يوضح ذلك : جدول رقم (16)

حجم التأثير لاختبار "ت" للفروق بين طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة

التأثير	مربع إيتا	قيمة (ت)
کبیر	0.143	3.638

يتضح من الجدول السابق أن قيمة مربع إيتا يساوي 0.143 وهي تدل على أن حجم التأثير كبير حيث أشار (عفانة،2000 ،42) أن حجم التأثير يكون كبيراً إذا كانت قيمة مربع إيتا ≥ 0.14 ،مما يدل على أن الفروق بين المجموعتين فروق حقيقية ولا تعود للصدفة . وهذا يؤكد على أن استخدام إستراتيجية دينز في عملية تدريس المفاهيم الرياضية أفضل من الطريقة التقليدية التي استخدمت مع المجموعة الضابطة وذلك قد يرجع إلى :

- تتابع مراحل إستراتيجية دينز بشكل منظم ومتسلسل أسهم في اكتساب المفاهيم الرياضية للمتعلم مما جعلها أيسر وأسهل للاستيعاب .
- تقديم لعبة رياضية في بداية كل موضوع دراسي أسهم بشكل كبير في جذب انتباه الطلاب
 وحثهم على المثابرة وحب حصة الرياضيات مما رفع من مستوى تحصيلهم الدراسي.
- طبيعة إستراتيجية دينز وطريقة عرضها للأنشطة المتنوعة والتي تهدف لإثارة تفكير المتعلم
 أسهم بشكل فعال في جذب الطلاب للتعلم، ورفع مستوى الطموح لديهم مما كان له أشر
 واضح على زيادة تحصيلهم وتفوقهم على أقرانهم في المجموعة الضابطة.

النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية:

تنص هذه الفرضية على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05 $\geq \alpha$) بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية . وللتحقق من صحة الفرضية قام الباحث باختبار الفرضية الصفرية والتي تنص على : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05 $\geq \alpha$)بين متوسط درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية.

وقد تم استخدام اختبار مان-وتتي (U) لعينتين مستقلتين نظراً لصغر حجم العينتين، وبما أن حجم العينتين وبما أن حجم العينتين أكبر من (20) فإن توزيع الدرجات ينحو إلى الإعتدالية فالبتالي نستخدم الإحصائي (Z) في إيجاد دلالة الفروق بين الرتب،وذلك لفحص الفروق بين متوسطي درجات الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية ودرجات أقرانهم في المجموعة الضابطة ، وذلك بعد تطبيق الاختبار البعدي والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول رقم (17)

دلالة الفروق بين متوسطى مرتفعى التحصيل فى المجموعتين التجريبية والضابطة

مستوى الدلالة	قيمة Z	قيمة U	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	الرقم
0.01	3.040	15	15.64	11	التجريبية	1
			7.36	11	الضابطة	2

* قيمة (z) الجدولية عند مستوى دلالة (α = 0.01) *

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (z) المحسوبة تساوي 3.040 بينما قيمة (z) الجدولية عند مستوى دلالة ($0.01 = \alpha$) تساوي 2.33 ، أي أن قيمة (Z) المحسوبة أكبر من قيمة (Z) الجدولية وبذلك تكون دالة إحصائيا ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية والطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة المضابطة لصالح طلاب المجموعة 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 متغيرات الدراسة ولا تعود إلى الصدفة، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم (18)

التأثير	مربع إيتا	قيمة (z)
متوسط	0.70	3.040

حجم التأثير لاختبار (z)للفروق بين طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة

يتضح من الجدول السابق أن مربع إيتا يساوي 0.70 وهذه القيمة تدل على تأثير متوسط علماً بان القيمة الحرجة لحجم التأثير المتوسط هي 0.50 أي أن 0.70 تعتبر قيمة أقرب إلى القيمة الحرجة لحجم التأثير الكبير مما يدل على أن النتائج السابقة لا تعود إلى الصدفة ، كما يعزز ذلك أن قيمة (Z) المحسوبة أكبر من قيمة (Z) الجدولية حيث بلغت المحسوبة 3.040 بينما كانت (Z) الجدولية تساوي 2.58 لذلك فان الفروق بين الطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة التجريبية والطلاب مرتفعي التحصيل في المجموعة الصابطة تعزى لاستخدام إستراتيجية 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 الزمني للطلاب .

وذلك قد يرجع إلى :

- توفر إستراتيجية دينز الفرصة أمام الطلاب بأن يسيروا وفق مراحل متتابعة ومتسلسلة ، مما رفع من مستوي الطلاب مرتفعي التحصيل وساعد على تنمية مهارة اكتساب المفاهيم الرياضية.
 - أوجد التعلم وفق هذه الإستراتيجية مناخاً يمكن من خلاله أن يطور التلاميذ قدراتهم على الفهم بأنفسهم وذلك تحت إشراف وتوجيه المعلم ، وأتاح لهم كذلك فرصة أن يتعلموا تحمل المسئولية والتفكير في عملهم.

طبيعة إستراتيجية دينز وطريقة عرضها والأنشطة المتنوعة المثيرة للتفكير أسهم بشكل فعال
 في جذب انتباه الطلاب مرتفعي التحصيل للتعلم ، مما رفع مستوى الطموح لديهم مما كان لـــه
 أثر واضح على زيادة تحصيلهم.

النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة:

تنص هذه الفرضية على: توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \ge \alpha$) بـين متوسط درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقـرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية لصالح المجموعة التجريبية. وللتحقق من صحة الفرضية قام الباحث باختبار الفرضية الصفرية والتي تنص على: لا توجـد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \ge \alpha$)بين متوسط درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية و متوسط درجات أقرانهم في المجموعة الضابطة في اختبار المفاهيم الرياضية.

وقد تم استخدام اختبار مان-وتني (U) لعينتين مستقلتين نظراً لصغر حجم العينتين، وبما أن حجم العينتين أكبر من (20) فإن توزيع الدرجات ينحو إلى الإعتدالية فالبتالي نستخدم الإحصائي (Z)، وذلك لفحص الفروق بين متوسطي درجات الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية ودرجات أقرانهم في المجموعة الضابطة ، وذلك بعد تطبيق الاختبار البعدي والجدول التالى يوضح ذلك:

جدول رقم (19)

دلالة الفروق بين متوسطى منخفضى التحصيل فى المجموعتين التجريبية والضابطة

قيمة الدلالة	قيمة z	قيمة u	متوسط الرتب	العدد	المجموعة	الرقم
0.01	4.142	0	18.42	11	التجريبية	1
			6.85	11	الضابطة	2

 $2.58 = (\alpha = 0.01)$ الجدولية عند مستوى دلالة (z) الجدولية *

يتضح من الجدول السابق أن قيمة (Z) المحسوبة تساوي 4.142 بينما قيمة (Z) الجدولية عند مستوى دلالة ($\alpha = 0.01$) تساوي 2.58 ، أي أن قيمة (Z) المحسوبة أكبر من قيمة (Z) الجدولية وبذلك تكون دالة إحصائياً ، مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة التجريبية والطلاب منخفضي التحصيل في المجموعة الضابطة لصالح طلاب المجموعة 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 متغيرات الدراسة ولا تعود إلى الصدفة، والجدول التالي يوضح ذلك :

جدول رقم (20)

حجم التأثير لاختبار (Z)للفروق بين طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة

التأثير	مربع إيتا	قيمة (z)
کبیر	0.802	4.142

يتضح من الجدول السابق أن مربع إيتا يساوي 0.802 وهذه القيمة تدل على حجم تأثير كبير علماً بان القيمة الحرجة لحجم التأثير الكبير هي 0.80 مما يدل على أن الفروق بين المجموعتين فروق حقيقية ولا تعود للصدفة أي أن ، ويمكن تفسير النتائج السابقة مما يلي : تفوق طلاب المجموعة التجريبية منخفضي التحصيل على أقرانهم في المجموعة الضابطة يعزى لإستراتيجية دينز في اكتساب المفاهيم الرياضية .وذلك قد يرجع إلى :

- اعتماد التعلم باستخدام إستراتيجية دينز على الخبرات الحسية التي يمارسها الطلاب أثناء
 اكتسابهم للمفاهيم الرياضية أعطى الفرصة للطلاب منخفضي التحصيل في فهم البناء
 الرياضي السلم.
- استخدام الألعاب التعليمية والوسائل التعليمية المتنوعة من خلال استراتيجية دينز ساعد
 الطلاب منخفضي التحصيل على خلق مواقف تعليمية تمكنهم من تجريد المفاهيم الرياضية
 واكتشاف وبناء المعرفة الرياضية من خلال تعلمهم مع زملائهم داخل المجموعة الواحدة ،

فالطلاب منخفضي التحصيل قد يتعلمون من زملائهم الكثير مما أدى إلى استيعابهم للمفاهيم الرياضية في ضوء التواصل بين المجموعات.

الحوار والنقاش داخل الغرفة الصفية بين المعلم والطلاب مكن الطلاب منخفضي التحصيل
 من سماع أكثر من رأي وأكثر من فكرة مما عمق لديهم المفاهيم الرياضية.

النتائج المتعلقة بالفرضية الرابعة:

تنص هذه الفرضية على: لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالــة (α ≤ 0.05) بين متوسط درجات الطلاب في المجموعة التجريبية في التطبيــق البعــدي لاختبـار المفـاهيم 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 في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية البعدي ومتوسط درجاتهم في اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية المؤجل، والجدول التالى يوضح ذلك :

جدول رقم (21)

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

قيمة الدلالة	قيمة ت	المتوسط	العدد	المجموعة التجريبية	الرقم
		الحسابي (م)	(ن)		
		18.875	41	التطبيق البعدي	1
غير دالة	0.914	17.707	41	التطبيق المؤجل	2

يتضح من الجدول السابق أن المتوسط الحسابي لدرجات المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي يساوي 18.878 بينما المتوسط الحسابي لدرجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق المؤجل يساوي 18.878 بينما المتوسط الحسابي لدرجات طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق المؤجل يساوي 17.707 ، أي الفرق بين المتوسطين يساوي 1.2 تقريباً، كما يتضح من الجدول السابق أن متوسط الفروق بين التطبيقيين البعدي والمؤجل لاختبار اكتساب المفاهيم الرياضية السابق أن متوسط الفروق بين المعروم والمؤجل لاختبار اكتساب المفاهيم الرياضية ويساوي 17.707 ، أي الفرق بين المتوسطين يساوي 1.2 تقريباً، كما يتضح من الجدول السابق أن متوسط الفروق بين التطبيقين البعدي والمؤجل لاختبار اكتساب المفاهيم الرياضية السابق أن متوسط الفروق بين المعروي 48 وعند استخدام اختبار (ت) لعينتين مرتبطتين كانت قيمة (ت) المحسوبة تساوي 10.00 وهي أصغر من قيمة "ت " الجدولية والتي تساوي 2.021 عند مستوي دلالة (200 هي) ودرجات حرية 40، مما يدل على عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية في اختبار اكتساب المفاهيم

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

- 1) تتابع مراحل استراتيجية دينز أعطى الطلاب الفرصة في استخدام أكثر من حاسة مما ساعدهم على اكتساب المفاهيم الرياضية وسهولة استبقاء المعلومات وإعادة تمصورها عند الحاجة إليها في حل المسائل الرياضية.
- 2) استخدام الوسائل التعليمية والتركيز على الخبرات الحسية تجعل للمتعلم دوراً فعالاً في العملية التعليمية مما يساهم في استبقاء للمعلومات لمدة زمنية طويلة.
- 3) تفاعل الطلاب مع الإستراتيجية بأفضل الأساليب ، ورغبتهم في التعلم وفقاً لخطواتها في وجود المعلم الميسر والمنظم للعملية التعليمية، حيث تبلورت المفاهيم الرياضية في أذهانهم،
- 4) ساعدت إستراتيجية دينز الطلاب على أن يعملوا في مجموعات يتخللها الحوار والمناقشة مما عمق لديهم المفاهيم الرياضية.
- 5) إن عنصر الجذب والتشويق التي تتمتع به إستراتيجية دينز يزيد من إمكانية احتفاظ الطلاب للمفاهيم الرياضية: كما أنها تزيد من الإقبال على المدرسة ، ومن الحب والميل نحو مادة الرياضيات.

توصيات الدراسة:

- ضرورة التأكيد على أهمية الخبرات الحسية في عملية اكتساب المفاهيم الرياضية.
- ضرورة اهتمام المعلم بتقديم المفاهيم الرياضية بشكل متتابع ومتسلسل بحيث يساعد المتعلم على اكتسابها و الاحتفاظ بها.
- 3. حث المعلمين على الاهتمام بإستراتيجية دينز واستخدامها في اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب المرحلة الأساسية.
- 4. توظيف إستراتيجيات تدريس مناسبة لكل موضوع دراسي يخرج مادة الرياضيات من الجانب التجريدي النظري إلى الجانب الحسي العملي .
- 5. إتباع استراتيجيات تدريس فعالة تسهم في تفعيل دور المتعلم في العملية التعليمية مما يجعله مشاركاً فعلاً في صنع الرياضيات بدلاً من تلقينها له.
- 6. التطوير من أداء المعلمين في استخدام الإستراتيجيات الفاعلة في تدريس الرياضيات لدى المراحل العمرية المختلفة.

مقترحات الدراسة:

- إجراء دراسات ميدانية تستخدم فيها إستراتيجية دينز لمعرفة أثرها على اكتـساب المفـاهيم الرياضية والاحتفاظ بها على مراحل عمرية مختلفة.
- بجراء در اسات مشابه على مراحل عمرية مختلفة لقياس أثر إستراتيجية دينز على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات .
- إجراء دراسات أخرى باستخدام استراتيجيات متعددة للوقوف على أكثر ها فاعلية في اكتساب المفاهيم الرياضية.
- بعداد دليل معلم للمرحلة الأساسية يركز على المفاهيم الرياضية وفق مراحل إستراتيجية دينز.

المراجع العربية والأجنبية

أولا: المراجع العربية 1- القرآن الكريم: 2- صحيح البخارى 3- أبو زينه، فريد (2003)." مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها "، الكويت، مكتبة الفلاح. 4– أبو زينه، فريد وعباينة، عبدالله يوسف (1997)." **تدريس الرياضيات للمبتدئين** "، عمان، مكتبة الفلاح. 5- أبو سل،محمد عبدالكريم (1999). "مناهج الرياضيات وأساليب تدريستها" ، عمان، دار الفرقان . 6- أبو عميرة ، محبات (1997) " تجريب استخدام استراتيجي التعلم التعاوني الجمعي والتعلم التنافسي في تعليم الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية العامة " ،مجلة در اسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد 44. 7- أبو لوم ، خالد وأبو هاني ،سليمان (2002)" **الألعاب في تدريس الرياضيات**" عمان، دار الفكر . 8– الأغا، إحسان وعبد المنعم ، عبدالله (1994) " التربية العملية وطرق التدريس " ،غـزة ، 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). "تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال ما قبل المدرسة "، عمان، دار المسيرة. 12- البلعاوى ، حسام (2009) : "أثر استخدام بعض استراتيجيات التغير المفهومي في تعديل المفاهيم الرياضية البديلة لدي طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة "، رسالة ماجـستير غيــر منشورة ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة. 13- بل،فريدريك هـ (1989)." طرق تدريس الرياضيات "،الجزء الثاني،الطبعة الثانية، ترجمة محمد أمين المفتى وممدوح محمد سليمان، القاهرة، الدار العربية للنشر والتوزيع. 14 – جابر، جابر عبد الحميد (1999) " استراتيجيات التدريس والتعلم " ، القاهرة ، دار الفكر العربي. 15- جامل، عبدالسلام (2001). " **طرق تدريس العامة ومهارات تنفيذ وتخطيط عملية** التدريس " ، صنعاء ، دار المناهج .

16-جودة، موسى (2007) " أثر إثراء بعض المفاهيم الرياضية بالفكر الإسلامي على تحصيل طلبة الصف العاشر الأساسي بغزة في مادة الرياضيات واتجاهاتهم نحوها "، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

17 - حسب الله، محمد عبد الحليم (2001) " استخدام التدريس المنظومي العلاجي في تدريس بعض المفاهيم الرياضية بالمرحلة الاعدادية " رسالة دكتوراة منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة، دمياط ، مصر.

18– الحصري ، علي منير و يوسف ، العنيزي (2005)" **طرق التدريس العامة**" ، الكويت ، مكتبة الفلاح.

19- الحيلة، محمود (2002). " **طرائق التدريس واستراتيجياته** " ، عمان ، دار الكتاب الجامعي ، الطبعة الثانية.

20- الخرافي ، عبد المحسن (2000). "توظيف المفاهيم الرياضية لدعم القيم الدينية في -20 المرحلة الثانوية بعض المرحلة المورحة المواهيم الرياضية لدعم القيم الدينية في المرحلة الم

21- خطاب، أحمد (2007)." اثر استخدام إستراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية النفكير الإبداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي "، رسالة ماجستير (منشورة) ، المكتبة الالكترونية ،كلية التربية ، جامعة المنوفية، مصر

22- الخطيب ، محمود (1992) " فعالية استخدام نموذجي ميرل-تينسون وهيلدا تابا في تدريس الرياضيات لدى طلبة الصف الثامن " عمان ، مجلة جامعة اليرموك.

23- خصاونة ، أمل والغامدي، منى (1998). " أثر استخدام بيئة (لوغو) لتدريس بعض المفاهيم الهندسية لطالبات الصف الثامن الأساسي في مستويات التفكير الهندسي والتحصيل في الهندسة " مجلة در اسات العلوم التربوية ، المجلد 25 ، العدد 2 .

24- الروسان، فاروق (1999) " أساليب القياس والتشخيص في التربية الخاصة " عمان، دار الفكر.

25- الزعبي، على محمد (2007). " أثر استخدام إستراتيجيتي مهارات التفكير فوق المعرفي واستخدام الأمثلة على حل المشكلات الهندسية لدى طلبة الصف التاسع الأساسي"، مجلة العلوم التربوية والنفسية ، المجلد الثامن ، العدد الثالث.

26- زيتون، حسن وزيتون، كمال(2003). " التعلم والتدريس من منظور النظرية البنائية "، القاهرة ،عالم الكتب.

27- سعادة، جودت، اليوسف، جمال (1988). " تدريس مفاهيم اللغة العربية والرياضيات والعلوم والتربية الاجتماعية"، بيروت، لبنان، دار الجيل. 28- سلامة،حسن علي (1995). "**طرق تدريس الرياضيات بين النظرية والتطبيق**" القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع.

29- سلامة ، عبد الحافظ (2007). " أ**ساليب تدريس العلوم والرياضيات** " ، عمان: دار اليازوري.

30-الشارف ، أحمد العريفي (1997). " **المدخل لتدريس الرياضيات** " ، طرابلس ، الجامعة المفتوحة.

31-شبير، سهيل رمضان (2002). " أثر استخدام إستراتيجيتين لتدريس التعميمات الرياضية في اكتسابها لدى طلاب الصف الحادي عشر "، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية ، غزة.

32-شحاتة ، محمد عبد المنعم (1999). " أثر استراتيجية مقترحة على تنمية بعض المهارات الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية واتجاهاتهم نحو الرياضيات " ، مجلة در اسات في المناهج وطرق التدريس ، العدد التاسع والخمسون.

33- صالح، نجوى (1999). " المفاهيم المتضمنة في القصص المقدمة لأطفال الرياض في -33 محافظة غزة " ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية ، غزة.

34-صوالحة،محمد وبني خالد محمد (2007). " اثر النمط المعرفي وطريقة التدريس في تعلم المفاهيم لدى طلبة الصف العاشر الأساسي"، مجلة العلوم التربوية والنفسية، المجلد الثامن ، العدد الثاني.

35-عبيدات، يحيى (2003). "أثر استخدام إستراتيجية التعلم التعاوني في تحصيل الطلبة ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات وتفاعلاتهم الاجتماعية"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.

36- عبيد، وليم (2004). " تعليم الرياضيات لجميع الأطفال في ضوء متطلبات المعايير وثقافة التفكير "، عمان، دار المسيرة.

37- عبيد، وليم (1998) : "قضايا فكرية : رياضيات مجتمعية لمواجهة تحديات مستقبلية (إطار مقترح لتطوير مناهج الرياضيات مع بداية القرن الحادي والعشرين " ، مستقبلية (إطار مقترح لتطوير مناهج الرياضيات مع بداية القرن الحادي والعشرين " ، مجلة تربويات الرياضيات الرياضيات ، المجلد الأول. مجلة تربويات الرياضيات ؛ الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات. المجلد الأول. 38-عريفج ، سامي و سليمان ، نايف (2005) ، "أساليب تدريس الرياضيات والعلوم " عمان ، دار صفاء للنشر والتوزيع .

39– عبد الفتاح، عزة (1997) " **تنمية المفاهيم العلمية والرياضية للأطفال** " ، القـــاهرة، دار فباء للطباعة والنشر. 40- عطية ، محسن على (2008) " الإستراتيجيات الحديثة في التدريس الفعال" ، عمان ، دار صفاء للنشر والتوزيع. 41- عفانة وآخرون (2007) ، " إستراتيجيات تدريس الرياضيات في مراحل التعليم العام " ،غزة ، فلسطين،دار الكتاب الجامعي. 42- عفانة،عزو (2006) ، " التدريس الاستراتيجي للرياضيات الحديثة " ،غزة ، فلسطين، دار

42- عقاله، عرو (2000) ، التدريس الاستراليجي للرياضيات الحديثة ، عره ، فلسطين، دار المقداد.

43- عفانة، عزو (2000) ، " حجم التأثير واستخداماته في الكشف عن مصداقية النتائج في البحوث والدراسات التربوية والنفسية " ،مجلة البحوث التربوية الفلسطينية ، العدد الثالث. 44- عفانة، عزو (1999) . " اثر استخدام ثلاث استراتيجيات لمخططات المفاهيم في تعليم الرياضيات على تحصيل طلاب الصف الثامن و اتجاهاتهم نحو كل من الرياضيات و الاستراتيجيات المستخدمة " ،مجلة در اسات في المناهج و طرق التدريس. العدد 16 .

45- عفانة، عزو (1997) . " اثر بعض استراتيجيات العرض بالأمثلة المنتمية وغير المنتمية على اكتساب طلاب الصف العاشر لمفاهيم الهندسة التحليلية " ،مجلة در اسات في المناهج و طرق التدريس ، القاهرة: الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، العدد الخامس والأربعون. 46- عفانة، عزو (1998) ، " الإحصاء التربوي، الجزء الأول: الإحصاء الوصفي "،غزة ، فلسطين، دار المقداد.

47- عفانة، عزو (1997) ، " الإحصاء التربوي، الجزء الثاني: الإحصاء الاستدلالي" ، غـزة ، فلسطين، دار المقداد.

48- عفانة،عزو (1995) ، " ا**لتدريس الاستراتيجي للرياضيات الحديثة** " ،غزة ، فلسطين، دار المقداد.

49– عقيلان ، إبراهيم محمد (2000). " **مناهج الرياضيات و أساليب تدريسها**" ، عمان ، دار المسيرة للنشر و التوزيع.

50- عياش ، حسن توفيق (2002). " أثر ثلاث إستراتيجيات في طرح الأسئلة على التفكير في الهندسة واختزال القلق نحوها لدى طلاب الصف التاسع بغزة "، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

51- قطامي ، يوسف ونايفة ، قطامي (2000). " سيكولوجية التدريس " ، عمان ، دار الشروق .

52- قطامي ، يوسف ونايفة ، قطامي (2001). " **سيكولوجية التـدريس** " ، عمـان، دار الشروق . 53- القيسي: تيسير خليل (2008). "أثر استخدام إستراتيجية الاستقصاء الرياضي في التحصيل والتفكير الرياضي لدى طلبة المرحلة الأساسية في الأردن" مجلة جامعة الكويت. المجلد 22. العدد 86.

54 – قنديل ، محمد و الباز ، عادل (1994). " أثر إستراتيجيتين لحل المسائل اللفظية على التفكير الرياضي وحل مسائل محتوية على أنماط أو معلومات زائدة لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي " ، مجلة التربية المعاصرة ، السنة الحادية عشر العدد 30 .

55- الكرش ، محمد (1998). " أثر استراتيجيات التغير المفهومي لبعض المفاهيم الرياضية لدى طلبة الصف الأول الإعدادي "، مجلة در اسات في المناهج وطرق التدريس، العدد 53 . 56- الكرش ، محمد (1991). " أثر استخدام استراتيجية التعلم للتمكن على تحصيل المهارات الرياضية في الهندسة التحليلية " المؤتمر العلمي الثالث ، رؤى مستقبلية للمناهج في الوطن العربي، الإسكندرية ، المجلد الثاني.

57- اللقاني، أحمد والجمل، على(1996). " معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس"، القاهرة،عالم الكتب.

58- المشهر اوي، 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 الأساسي للمفاهيم الرياضية "، رسالة ماجستير (غير منشورة) ،كلية التربية ، جامعة الأزهر، غزة .

60-المصري، ماجد (2003). " أثر استخدام إستراتيجية بوليا في تدريس المسألة الرياضية الهندسية في مقدرة طلبة الصف التاسع الأساسي على حلها في المدارس الحكومية التابعة لمحافظة جنين "، رسالة ماجستير (منشورة) ،كلية التربية ، جامعة النجاح الوطنية ، نابلس ، فلسطين .

61- موافي، سوسن محمد (2003). "أثر استخدام الإنترنت على تنمية بعض المفاهيم الرياضية والقدرة على التفكير الابتكاري لدى الطالبات المعلمات"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد التسعون.

62- الهويدي،زيد (2006). " **أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات** " ، العـين ، دار الكتب الجامعي.

63- مداح، سامية بنت صدفة (2009)، " أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة **المكرمة**"، مجلة الجمعية العلمية السعودية للمناهج والإشراف التربوي (جسما)، المجلد الأول، العدد الأول.

64- مطر ، محمود أمين (2002). "أثر استخدام القصة في تنمية المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى تلامذة الصف الأول الأساسي بغزة "، رسالة ماجستير (غير منشورة)، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

65– مينا، فايز مراد (2003). "**قضايا في مناهج التعليم** " ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية. 66– مينا، فايز مراد (2006). "**قضايا في تعليم وتعلم الرياضيات** " ،الطبعة الثالثة، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية.

67– يوسف قطامي وماجد أبو جابر ونايفة قطامي (2000) " **تصميم التدريس** " ، 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 concepts" 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

لاحـــق الم

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

قائمة المفاهيم
–العدد المجهول
– الجملة المفتوحة
– الجملة المغلقة
– الجملة المغلقة الخاطئة
– الجملة المغلقة الصائبة
-المتغير
– قيمة المتغير
– الثابت
– العبارة الجبرية
– قيمة العبارة الجبرية
– التعويض
– مجموعة الحل
– المعادلة
– تكوين العبارة
– تكوين المعادلة.

جدول مواصفات للاختبار التحصيلي في وحدة الجبر										
موع	المج	بليل	تد	بيق	تط	هم	ف	کر آ	ii	الهدف
الوزن		الوزن		الوزن		الوزن		الوزن	العدد	
النسبي	العدد	النسبي	العدد	النسبي	العدد	النسبي	العدد	النسبي		المفهوم
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
										المفتوحة
										4, 3
0.07	2	0		0		0.04	1	0.036	1	الجملة المغلقة
										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
			ĺ							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 (2)

الدرجة العلمية	اسم المحكم	الرقم
أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات	أ.د. عزو عفانة	.1
دكتوراه المناهج وطرق التدريس علوم	د. فتحية اللولو	.2
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. سهیل دیاب	.3
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. رحمة عودة	.4
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د.نائلة الخزندار	.5
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. محمود الحمضيات	.6
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. عبد الكريم فرج اللة	.7
دكتوراه المناهج وطرق التدريس علوم	د. جابر حسن الأشقر	.8
دكتوراه المناهج وطرق التدريس علوم	د.يحيي أبو جحجوح	.9
ماجستير المناهج وطرق تدريس الرياضيات	أ. أكرم النجار	.10
بكالوريوس رياضيات – موجه تربوي	أ. جهاد أبو جاسر	.11
بكالوريوس رياضيات - موجه تربوي	أ. فلاح الترك	.12
بكالوريوس رياضيات - معلم	أ. أحمد عبدالله	.13
بكالوريوس رياضيات – معلم	أ. عماد المطوق	.14
بكالوريوس رياضيات – معلم	أ. خالد الجمل	.15

منحق رقم (3)

أسماء السادة المحكمين لاختبار اكتساب المفاهيم الرياضية

ملحق رقم (4) تحكيم اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية (الجبرية) الواردة في وحدة مقدمة للجبر من كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف السادس الأساسي

السيد الفاضل : ______ المحترم السلام عليكم ورحمة الله وبركاته الموضوع: تحكيم اختبار اكتساب المفاهيم الرياضية (الجبرية) الذي وضعه الباحث من حيث تسلسل الأسئلة وصياغتها ومناسبتها لموضوع البحث. المفاهيم في وحدة الجبر هي : (((العدد المجهول- الجملة المفتوحة - الجملة المغلقة - الجملة المغلقة الخاطئة - الجملة المغلقة الصائبة -المتغير - قيمة المتغير - الثابت - العبارة الجبرية - قيمة العبارة الجبرية - التعويض - مجموعة الحل - المعادلة - تكوين العبارة - تكوين المعادلة))) . ترجو من سيادتكم التكرم بإبداء رأيكم في الاختبار ، وإذا كانت لسيادتكم مقترحات لإضافة أو تعديل أو حذف أى سؤال يمكنكم ذكرها والتعليق عليها.

ولكم جزيل الشكر لتعاونكم

الباحث / يوسف عبدالله لو ا

	(5)	ملحق رقم	
ي	الصف السادس الأساسم	فتبار في وحدة الجبر لطلبة	.)
) الإجابات المعطاة:	لإجابة الصحيحة من بين	بة وذلك بوضع دائرة حول ا	أجب عن الأسئلة الآتي
ىادس/	الصف الس		اسم الطالب/
الجملة الرياضية	د أحرف الهجاء تصبح	6 – 🔬 = 2 باستخدام أحا	1– عند كتابة العبارة
2 = 6 ($2 = \triangle - 6 ($	ب) 6- س = 2 ج	2 = -6 (1
بدلاً من	3 لتصبح جملة رياضية	ل في العبارة 19 -	2- نضع الحرف صر
د) =	ج) 3	ب) 19	[] (أ
		۽ هي جملة	3- الجملة س ÷ 5=9
د) معادلة	ج) مفتوحة	ب) مفتوحة ومغلقة	أ) مغلقة
		ية جملة رياضية مفتوحة	4– أي من الجمل الآت
د) 6م = 18	33= 1+ 4× 8 (ج	ب) 8 = 1 = 16 = 16	$7 = 4 + \overline{9} \setminus (1)$
		جملة	5= 13= 5+8 مي
لغلقة أومفتوحة	مغلقة د) ه	فتوحة صائبة ج) ،	أ) مفتوحة ب) م
		ية مغلقة خاطئة	6– أي من الجمل الآت
د) 11=5+6	ج) س=5=2	ب) 7+7=س	12=3+7 (1
		ة 3س – 7 هو	7– المتغير في العبار
د) 7	ج) 3س – 7	ب) س	3 (1
		هو	8– المتغير في الآتية
كبر من الصفر	ىدد 3 د) عدد أ	ط ج) مربع الع	أ) 6 (أ
		ة الرياضية 3 ل ÷5 يعتبر	9– العدد 5 في العبار

د) غیر ذلك	ج) عدداً مجهو لاً	ب) متغيراً	أ) ثابتاً
		.ں=24 فان س تسا <i>و</i> ي	10- إذا كان 3
د) 72	ج) 27	ب) 8	أ) 21
		=4 فان قيمة 5ل – 2 تساوي 2	11– إذا كان ل⁼
د) 10	ج) 20	ب) 8	أ) 18
	فان قيمة ب تساوي	العبارة 19 – 3ب تساوي12 ،	12– إذا كانت
د) 7	ج) -7	ب) 22	16 (ĺ
	عندما م تساوي	ة الرياضية 6م ÷3 تساوي 8 د	13- قيمة العبار
د) 24	ج) 4	ب) 2	18 (ĺ
		تية معادلة رياضية	14- أي من الآ
د) 13جـ ÷ 3	ج) 7جـ	ب) 3جــ +2 = 11	أ) 5جــ +2
		طرفي المعادلة دائماً إشارة	15- يوجد بين
+ (2	= (ح	ب) <	< (ĺ
		لة س +5 = 8 هو	16- حل المعادا
د) س = 13	ج) س= 3	ب) س = 8	أ) س = 5
		, المعادلة 2ع – 1 = 17 هي	17– قيمة ع في
د) –9	ج) 9	ب) –18	أ) 18
		ر حل للمعادلة	18- العدد 3 هو
د) 7س–8=16	ج) 4س+2=13	ب) 5س-14=1	أ) 5س+1=11
		العبارات الآتية صحيحة	19- واحدة من

أ) العدد 3 هو حل للمعادلة 2س +1 = 5 ب) العدد 12 هو حل للمعادلة س ÷ 3 = 15 ج) العدد 9 هو حل للمعادلة 3m = 12 د) العدد 8 هو حل للمعادلة 2m ÷ 4 = 4 20- إذا كان س= 0، 1 ، 2 فان حل المعادلة 2س-1=5 د) لیس لها حل 2 (7 أ) صفر ب) 1 -21 مجموعة حل المعادلة 2 - 3 + 5 = 7 هو نفس مجموعة حل المعادلة 14 = 10 = 12 = 3 (م) 2 = 3 = 12 = 3 ج) 4 = 7 = 7 = 7 = 722– أربعة أمثال العدد ص هو أ) 4+ص ب) 4- ص ج) 4ص د) 4/ص 23– عدداً مضافاً إليه 7 أ) 7- س ب)7س ج) 7 د) 7+س 24- للتعبير عن العبارة المتغيرة س- 5 بعبارة كلامية أ) خمسة مطروح منها عدد ب) عدداً مطروح منه 5 ج) (ب ، ج) معاً د) أقل من عدد معطى بمقدار خمسة 25- إذا كان ناتج طرح 14 من ثمانية أمثال عدد يساوي 2 فان العدد أ) 16 (ب ج) 2 د) 6 26- حاصل ضرب العدد في 6 يساوي 24 6 = 24 = 6 (24 = 6 = 24 = 6) -24 = 6 = 2427- ثلاثة أمثال عدد مقسوماً على 4 يساوي 15 $15 = 3 \frac{15}{2}$ $(15 - 3) \frac{15}{2}$ $(15 - 3) \frac{15}{2}$ 15 = 4 (2)

28– العدد 4 يساوي مثلي عدد ناقصاً 5

 $4 = 5 + \omega - 2 = 4 = 5$ ج) $4 = 5 - \omega - 2 = 4 - \omega$ د) $2\omega + 5 = 4$
الدرجة العلمية	اسم المحكم	الرقم
أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات	أ.د. عزو عفانة	.1
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. سهیل دیاب	.2
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. رحمة عودة	.3
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د.نائلة الخزندار	.4
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. محمود الحمضيات	.5
دكتوراه المناهج وطرق تدريس الرياضيات	د. عبد الكريم فرج الله	.6
دكتوراه المناهج وطرق التدريس علوم	د. جابر حسن الأشقر	.7
ماجستير المناهج وطرق تدريس الرياضيات	أ. أكرم النجار	.8
بكالوريوس رياضيات – موجه تربوي	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

ملحق رقم (6) أسماء السادة المحكمين لدليل المعلم

ملحق رقم (7)

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

بسم الله الرحمن الرحيم



الجامعة الإسلامية– غزة كلية الدراسات العليا قسم المناهج طرق التدريس / رياضيات

السيد / _____ المحترم السلام عليكم ورحمة الله وبركاته : الموضوع : تحكيم دروس مقترحة حسب إستراتيجية دينز نعلمكم بأني أقوم بدراسة بعنوان : أثر استخدام إستراتيجية دينز على اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلبة الصف السادس الأساسي. نرجو من سيادتكم الاطلاع على الدروس وتحكيمها من حيث : مدى ملائمة الأهداف والوسائل والأنشطة وتتابع المراحل حسب إستراتيجية دينز .

الباحث

یوسف عبداللہ لوا

ملحق رقم (8) دليل المعلم

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

أولاً : مقدمة المعلم :

عزيزي المعلم يعتبر دليل المعلم المرشد الذي يستعين به المعلم في تدريس مادته وفق إستر اتيجية معينة و أقدم لك 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 سيره في تنفيذ الدرس . ويشتمل هذا الدليل على : أهداف الدليل ، الأهداف العامة لتدريس الوحدة التاسعة الجبر من كتاب الرياضيات الجزء الثاني من مقرر الصف السادس الأساسي ، وصفا لمراحل إستراتيجية دينز ، الدروس التي تم إعدادها وفقًا لإستر اتيجية دينز ، ويتضمن كل درس : أهداف الدرس ، المتطلبات السابقة ، الوسائل التعليمية و الإجر اءات التدريسية . ثانيا: أهداف دليل المعلم: يمكن أن يساعد هذا الدليل معلم الرياضيات لكي يكون قادر اعلى : 1- تحديد الأهداف التعليمية المرجو تحقيقها وصياغتها بصورة سلوكية سليمة . 2- تحديد المادة التعليمية المر اد تعليمها 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 لإستراتيجية دينز .

7- وضع جدول زمني مناسب لتحقيق الأهداف التعليمية للوحدة.

ثالثا: وصف لمراحل إستراتيجية دينز

- 1- مرحلة اللعب : يبدأ التلاميذ في بعض الألعاب المحددة من خلال بعض الأنشطة التي تحكمها قواعد معينة ، وبعض هذه الإجراءات تصل بالطالب إلى إتمام اللعبة وبعضها يكون مستحيلاً مما يدعو التلميذ إلى محاولة تصحيح هذه القواعد، وذلك يؤدي إلى تحليل البنية الرياضية للمفهوم.
- 2- مرحلة البحث عن الخواص المشتركة: وهذه المرحلة تلي مرحلة اللعب التي قام بها الطلاب والتي تمثل مكونات حسية للمفهوم ، ويعطي المعلم فـي هـذه المرحلـة بعـض الأمثلـة

التوضيحية لطلابه ويساعدهم على اكتشاف الخواص العامة للبنية الرياضية في الأمثلة الممثلة للمفهوم ، وذلك عن طريق توضيح أن كل مثال يمكن أن يترجم إلى مثال أخر دون تغيير الخواص التي تشترك فيها كل الأمثلة.

- 3- مرحلة التمثيل: بعد اكتشاف التلاميذ للخواص المشتركة ينبغي على المعلم أن يقدم مثالاً تتجسد فيه كل الخواص المشتركة، ويكون هذا المثال أكثر تجريداً من مجموعة الأمثلة الفردية الموضحة للمفهوم ويكون هذا بهدف تطوير وتعميق إدراك الطلاب لهذا المفهوم.
- 4- مرحلة الترميز: في هذه المرحلة يمكن للمعلم أن يعرض على طلابه أمثلة مشابهة للمثال الذي وضحه في مرحلة التمثيل حتى يتمكن المعلم من جعل الطلاب يعبرون عن المفاهيم بالرموز، ثم يتدخل المعلم لكي يختار لطالبه النظام الرمزي المناسب حتى لا يكون هناك تعارض مع الكتاب المدرسي، ثم يوضح لطلابه قيمة التمثيل الرمزي الجديد في حل المسائل.
- 5- مرحلة التجريد: في هذه المرحلة يصل المعلم بتلاميذه إلى الصورة النهائية للمفاهيم ويعمل على استخدامها في حل المسائل الرياضية كتطبيق.

المتطلبات الأساسية: 1- استعمال الأشكال الهندسية للدلالة على أعداد في الجمل. 2- إجراء العمليات الحسابية الأربع. الوسائل التعليمية : أوراق عمل ، لوحة جيوب ، بطاقات

التقويم	الإجراءات والأنشطة	الهدف
يعصدد	السير في الدرس :	-1
الطـــلاب	نبذة تاريخية عن علم الجبر:	
بعــــض	الجبر علم عربي النشأة . أوجده ووضع أسسه العالم العربـــي محمــد بـــن	
إسهامات	موسى الخوارزمي ، الذي عاش في القرن التاسع الميلادي في بغداد ، فقد	
العسرب	ألف الخوارزمي كتاباً سماه (الجبر والمقابلـــة) ركــز فيـــه علـــى حــل	
و المسلمين	المعادلات. فكان هذا الكتاب أول بحث منظم في الجبر وفرع مستقل مــن	
العلمية	فروع الرياضيات . وقد ترجم الأوروبيين هذا الكتاب إلى اللاتينيــة فــي	
	القرن الثاني عشر وسموه بقليل من التحريف Algebra .	
	المرحلة الأولى : مرحلة اللعب	
	يبدأ المعلم في الدرس بعرض لعبة (العدد المفقود) على التلاميذ، وتهدف	
	هذه اللعبة إلى:	
	التعرف على العدد المفقود (العدد المجهول).	
	يقوم المعلم بإرشاد التلاميذ في كيفية التعامل مع اللعبة التعليمية وتعريــف	
	التلاميذ بقواعد اللعبة .	
	يساعد المعلم الطلاب على التعرف على قواعد اللعبة ويمكــن للتلاميــذ أن	
	يغيروا من قواعد اللعبة بعد اكتشافهم القواعد التي تحدد تلك اللعبة.	
	يمارس التلاميذ اللعبة من خلال ورقة عمل(1/أ) لعبة رياضية.	

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 مجموعات
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:
المعبة:
العر العمليات الحسابية والعدد المنتبقي عبارة عن العدد المفقود
الم 20
$$60$$

 94 70 83
 31

=7+63 (1) $=5\div 470 (2)$ = (3 + 27)2 (3)= 2 - 33 (4) $= 2+ (3 \times 27) (5)$

عدداً إذا أضفت إليه نصفه وثلثه أصبح الناتج (55) ؟

ورقة عمل صفية رقم (1/ ب)

imide 1Iac Zrite II Factor I (Transmission of the second structure)Iac Zrite II Factor I (Transmission of the second structure)Immanly I (Transmission of the second structure)

* نشاط 2

عبر عن الجمل الرياضية التالية بالكلمات $11 \times \bigtriangleup = 22.1$ $42 = \bigcirc +27.2$ $14 = 33 - \bigcirc .3$

imiled nursesinterval

الدرس الثانى : الجملة المغلقة والجملة المفتوحة

عدد الحصص : حصتان الأهداف: 1- يتعرف الطالب إلى الجملة المغلقة 2- يميز الطالب بين الجملة المغلقة الصائبة والجملة المغلقة الخاطئة 3- يتعرف الطالب إلى الجملة المفتوحة 4- يفرق الطالب بين الجملة المغلقة والجملة المفتوحة 5- يحول الطالب الجملة المفتوحة إلى جملة مغلقة صائبة المتطلبات السابقة: • استعمال أشكال هندسية تدل على أعداد في الجمل. • الجراء العمليات الأربع. أوراق عمل ، لوحة جيوب ، بطاقات

السير في الدرس :

التقويم	الإجراءات والأنشطة	الهدف
	المرحلة الأولى : اللعب	
	– يقدم المعلم للطلاب لعبة رياضية (أعواد الثقاب) للتعرف علمي الجمل	
	المغلقة وتهدف إلى تحويل الجمل المغلقة الخاطئة إلى جمل مغلقة صـــائبة.	
	ورقة عمل رقم (2/أ) لعبة رياضية.	
	– يقدم المعلم اللعبة للطلاب لممارستها بأعواد الثقاب ثم كتابتها على ورقــة	
	العمل في الخانة المخصصة لذلك.	
	– يحدد المعلم مع الطلاب قواعد اللعبة مع إمكانية تعديل هذه القواعد بحيث	
	تعطي النتيجة نفسها.	
	– يمارس التلاميذ اللعبة مع إشراف المعلم على سيرها ومــساعدة الطـــلاب	
	عند الحاجة.	
	المرحلة الثانية : البحث عن الخواص المشتركة	-1
	– يعرض المعلم المثال التالي الدال على مفهوم الجملة الرياضـية المغلقــة	
ملاحظة	والجملة الرياضية المفتوحة.	

قـــدرة	تأمل عزيزي الطالب الجمل الرياضية الآتية			
الطلاب	6 = 7 – 15 (ج 15 = 5×3 (ب 12 = 4+8 (أ			
علــــى	د) 5= 2 + 6			
تصنيف	هــ) س +5 =11 و) 9- م = 1			
الجمــل	 – يحدد المعلم مع الطلاب الجمل المغلقة الصائبة والخصائص المشتركة فيها 	-2		
المغلقة	من العبارات (أ، ب).			
	 – يحدد المعلم مع الطلاب الجمل المغلقة الخاطئة والخصائص المشتركة فيها 			
يعرف	من العبارات (ج، د).			
الطالب	- يناقش المعلم مع الطلاب الخصائص المشتركة للجمل المفتوحة التي فــي	-3		
الجمــل	العبارات (هـ ، و).			
المفتوحة				
	المرحلة الثالثة:التمثيل	-4		
	 – يعرض المعلم على الطلاب مثالاً تتجسد فيه خواص المفاهيم 			
	مثال : من خلال الجدول أكمل كما في المثال			
	الجملة المغلقة صائبة خاطئة الجملة الرياضية مغلقة مفتوحة			
	12 = س = 12 + ص = 12 + ص = 12			
	V $2 = 4 \div \sqrt{12}$ $7 = 4 - 12$ $13 = 6 - 19$ z			
	$71=3 \times 28 \ 2$			
	هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	– يساعد المعلم الطلاب للوصول إلى تعريف الجملة المغلقة والجملة			
	المفتوحة			
	– نصل بالطلاب إلى التعميم التالي:			
	الجملة المغلقة : هي الجملة التي يمكن الحكم عليها بالصواب أو الخطأ			
	أو هي الجملة التي لا تحتوي على رمز (حرف هجائي).			
	الجملة المفتوحة: هي الجملة التي لا يمكن الحكم عليها بالصواب أو الخطأ			
	أو هي الجملة التي تحتوي على رمز (حرف هجائي).			
		-		
	المرحلة الرابعة : الترميز	-5		
	يعرض المعلم على التلاميذ أمثلة تدل على مفهوم الجملة المفتوحة .			
	يستبدل التلميذ الرمز بعدد بحيث يحول الجمل المفتوحة إلى جمــل مغلقــة			



ورقة عمل صفية رقم (2/أ) اللعبة

اسم اللعبة : أعواد الثقاب الأهداف :التعرف على الجملة المغلقة الصائبة الوقت والمكان : أثناء الحصبة 7 دقائق

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

السير في اللعبة

- يحرك الطالب عود الثقاب ويضعه في المكان المناسب لتصبح جملة رياضية صحيحة
 - يكتب الطالب الجملة الرياضية في تصحيحها على ورقة العمل.
 - $z_{\mu} = 1 \quad z_{\mu} = 1 \quad z_{\mu$

ورقة عمل صفية رقم (2 /ب)

الأهداف:

1- يميز الطالب بين الجملة المغلقة الصائبة والجملة المغلقة الخاطئة
 2- يفرق الطالب بين الجملة المغلقة والجملة المفتوحة
 3- يحول الطالب الجملة المفتوحة إلى جملة مغلقة صائبة

نشاط 1 :

مفتوحة	مغلقة	الجملة الرياضية	
		13 = 4 + 9	Ĵ
		س + 4 = 15	ŀ
		20 = 7 + 15	い
		$16 = \varepsilon - 23$	7
		8 × ص = 32	٩
		$6 = 5 \div 35$	و

صنف الجمل التالية إلى جمل مغلقة وجمل مفتوحة

نشاط 2

صنف الجمل المغلقة التالية إلى صائبة أو خاطئة مع ذكر السبب

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 :

مفتوحة	مغلقة	الجملة الرياضية	
		16 = 5 + 11	ĺ
		ص – 4 = 15	ب
		$2 = 9 \div 22$	ج
		46 = × 23	د
		45 = ص – 32	ھ
		40 = 5 + 35	و

صنف الجمل التالية إلى جمل مغلقة وجمل مفتوحة

نشاط 2

صنف الجمل المغلقة التالية إلى صائبة أو خاطئة مع ذكر السبب

الدرس الثالث : المتغير

عدد الحصص : حصتان الأهداف : 1. يحدد التلميذ مفهوم المتغير . 2. يميز التلميذ بين الثابت والمتغير . 3. أن يتعرف التلميذ علي مفهوم العبارة (أس) حيث أ تمثل عدداً. 4. يجد قيمة عبارة رياضية بالتعويض.

المتطلبات السابقة :

- إجراء العمليات الحسابية
- مفاهيم العمليات الحسابية

الوسائل :

أوراق عمل ، بطاقات ، لوحة جيوب

السير في الدرس :

التقويم	الإجراءات والأنشطة	الهدف
	المرحلة الأولى : اللعب	
	 يقدم المعلم للتلاميذ لعبة (التفكير الناقد) والهدف من اللعبة إيجاد قيمــة 	
	المتغير .	
	 يساعد المعلم التلاميذ التعرف على قواعد اللعبة (ألية الحل). 	
	 يمكن لكل تلميذ أن يختار قاعدة معينة بحيث توصله إلى الحل الصحيح 	
	المرحلة الثانية :البحث عن الخواص المشتركة	-1
	 يعرض المعلم على التلاميذ أمثلة دالة على المفهوم وأمثلة غير دالة عليه 	
	•	
ملاحظة	 يساعد المعلم التلاميذ على تصنيف الأمثلة الدالة على المفهوم من الأمثلة 	
مـــدى	الغير دالة	
انتباه	 يحدد المعلم مع التلاميذ الخواص المشتركة التي تــشترك فيهــا جميــع 	
الطلبة	الأمثلة الدالة على العدد المجهول.	
	 يحدد المعلم مع التلاميذ الأرقام التي تجعل الإجابات صحيحة . 	

 يساعد المعلم التلاميذ على اكتشاف الخواص المشتركة للرمز س. مثال: 1. س + 5 = 9 $13 = \varepsilon - 19.4$ 22= 6+ 16.5 $7 = 4 + 3 \cdot 2$ 8 = 56.63. 3ص = 18 -2المرحلة الثالثة : التمثيل – يعرض المعلم على التلاميذ مثالاً دالاً على مفهوم المتغير والثابت مثال:نفرض أن عاملاً يتقاضى أجرة يومية 12 ديناراً ، ويبين الجدول التالي مجموع الدنانير التي يتقاضاها العامل. 3 4 2 1 عدد الأيام س يوميا مجموع الأجرة 2×12 1×12 4×12 | 4×س=12س يو ما 3×12 بالدينار – نتأمل المثال نجد أن أجرة العامل تتغير حسب عدد الأيام التي يعملها – يلاحظ التلاميذ نمط المجاميع وهي 12×1، 12×2، 12×3، 12×4 - الأجرة التي يتقاضاها بعد س من الأيام يعبر عنه بالعبارة 12×س -3 – يحدد التلاميذ قيم س المتغيرة 4،2،3،1...و هكذا الف_رق – يصل المعلم بالتلميذ إلى أن ضرب مقدار ثابت هو (12) في متغير رمزنا له بالرمز س، وهذا الرمز يسمى متغيراً ، أما العدد (12) فهــو ثابــت لا الثابيت يتغير والمتغير نصل بالتلاميذ إلى التعميم التالي : المتغير : هو رمز يستعمل لتمثيل عدد واحد أو أكثر ، وهذه الأعداد تسمى قيم المتغير قيام التلاميذ بنشاط 1 من ورقة العمل رقم (3/ب) -4المرحلة الرابعة : الترميز يعرض المعلم على التلاميذ مثالا دالا على مفهوم عملية التعويض وإيجاد ___اذا قيمة العبارة تعنى 6 مثال : إذا كانت س=3 ، فما قيمة 4س ؟ ص الحل : العبارة 4س تعنى 4×س

ورقة العمل صفية رقم (3 / أ)

الأهداف:



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

ورقة عمل صفية رقم (3 /ب)

الأهداف :

یمیز التلمیذ بین الثابت و المتغیر

يجد قيمة عبارة رياضية بالتعويض

<u>نشاط 1</u>

أكمل الجدول التالى

المتغير	المقدار الثابت	العبارة الرياضية
		5- ص
		س+6
		7ع
		45÷ل
		13×م

<u>نشاط 2</u>

إذا كانت ع=4 جد قيمة كل من 1. 8+ع 2. 7ع – 5 3. ع ÷4 4. 75– 5ع

نشاط 3

إذا كانت س=2 ، ص=3 ، ج = 5 جد قيمة كل عبارة فيما يلي 1. 8 ص 2. 5+ج 3. ص - ع 4. 4ج - 2 5. 3(ص 4. 4ص 5. 40 + 1 5. 20 + 2 7. 20 + 3

ورقة عمل منزلية (3 / ج)

نشاط 1

أكمل الجدول التالي

المتغير	المقدار الثابت	العبارة الرياضية
		8 ع
		12 – س
		م + 32
		ص ÷ 9

<u>نشاط 2</u>

2- إذا كانت س = 2 فما قيمة كل من
1. 7 س
2. س + 9
3. 32 ÷ س
4. س ÷ 22 - 6 س

نشاط 3

إذا كانت س =3 ، ص = 3 ، ع = 5 فما قيمة كل عبارة فيما يلي 1. 4س 2. ص +13 15. ص+15 4. 3 5. 6س/9 0. 16-7س 7. 41-ع

الدرس الرابع :المعادلات

عدد الحصص: ثلاث حصص الأهداف : 1- يتعرف التلميذ مفهوم المعادلة . 2- يحل التلميذ معادلات من الدرجة الأولى. 3- يحدد قيمة متغير من عدة قيم معطاة. 3- يحدد قيمة متغير من عدة قيم معطاة. الوسائل : أوراق عمل ، لوحة جيوب ، بطاقات المتطلب السابق : - المتغير ، الجملة المفتوحة ، الجملة الصائبة . - إجراء العمليات الحسابية .

السير في الدرس:

	, J.
الإجراءات والأنشطة	الهدف
المرحلة الأولى: اللعب	
– يقدم المعلم للتلاميذ لغزا رياضيا من خلال ورقة عمل (لغز رياضي)	
– يحدد المعلم مع التلاميذ قواعد حل اللغز .	
– يمكن لكل تلميذ أن يختار قاعدة لحل اللغز بحيث يحصل على النتيجة	
نفسها.	
– يساعد المعلم التلاميذ 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	
رياضية.	
المرحلة الثانية:البحث عن الخواص المشتركة	-1
– يعرض المعلم على التلاميذ عدة أمثلة دالة على مفهوم المعادلة.	
– تعلم عزيزي التلميذ أن 4+5 هي عبارة عددية قيمتها تساوي 9 وتكتب عل	
الصورة	
9 = 5+4	
وتسمى جملة مغلقة صائبة.	
وتأمل الجمل التالية : س + 2 = 3 ، 2ل – 12 = 7 ، 9ص = 72	
	ي ربي المرحلة الأولى: اللعب - يقدم المعلم للتلاميذ لغزا رياضيا من خلال ورقة عمل (لغز رياضي) - يحدد المعلم مع التلاميذ قواعد حل اللغز . - يمكن لكل تلميذ أن يختار قاعدة لحل اللغز بحيث يحصل على النتيجة نفسها. - يساعد المعلم التلاميذ في الوصول لحل اللغز الرياضي. - يساعد المعلم التلاميذ في الوصول لحل اللغز الرياضي. - يمارس الطلاب حل اللغز الرياضي من خلال ورقة عمل رقم (4/أ) لعبة رياضية. - يمارس المعلاب على النلاميذ عدة أمثلة دالة على مفهوم المعادلة. - يعرض المعلم على التلاميذ عدة أمثلة دالة على مفهوم المعادلة. - تعلم عزيزي التلميذ أن 4+5 هي عبارة عددية قيمتها تساوي 9 وتكتب عل الصورة - تعلم عزيزي التلميذ أن 4+5 هي عبارة عددية قيمتها تساوي 9 وتكتب عل الصورة وتسمى جملة مغلقة صائبة.

$$\begin{bmatrix} -3 & \text{aff} \ E; \\ \text{[i] كان المتغير on يأخذ القيم 2 ، 3 فقط فأي هذه القيم يمكن أن تكون حلاً المعادلة 2 on + 5 = 11 الحل: نعوض قيم on المعطاة بالتتابع في المعادلة و القيمة التي تحقق المعادلة تكون معي الحل المطلوب. عندما on = 2 فإن (2 × 2) +5 = 4+5=9 إذن العدد 2 لم يحقق معتدما on = 2 فإن (2 × 2) +5 = 5+5=9 إذن العدد 2 لم يحقق المعادلة مثال 4 : مثال 4 : أن تكون حلاً للمعادلة من - 1 = 5 +5=11 إذن العدد 3 يحقق المعادلة مثال 4 : أن تكون حلاً للمعادلة من - 1 = 4 عندما on = 0 فإن (0 - 1 = -1) إذن العدد 1 لم يحقق المعادلة عندما on = 1 فإن 1 - 1 = 0 إذن العدد 1 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 1 - 1 = 0 إذن العدد 2 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 2 - 1 = 1 إذن العدد 2 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 2 - 1 = 1 إذن العدد 3 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 3 - 1 = 0 إذن العدد 3 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 3 - 1 = 0 إذن العدد 3 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 3 - 1 = 0 إذن العدد 4 لم يحقق المعادلة عندما on = 3 فإن 3 - 1 = 0 إذن العدد 4 لم يحقق المعادلة عندما on = 2 فإن 5 - 1 = 1 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة عندما on = 3 فإن 5 - 1 = 2 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة عندما on = 3 فإن 5 - 1 = 1 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة عندما on = 4 فإن 5 - 1 = 2 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة عندما on = 5 فإن 5 - 1 = 2 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة عندما on = 5 فإن 5 - 1 = 2 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة عندما on = 5 فإن 5 - 1 = 2 إذن العدد 5 لم يحقق المعادلة فإذا القد 3 (2 /)) حل نشاط لمنزلي رأي أذم (/ /) ($$

ورقة عمل صفية (4 / أ)

ورقة عمل صفية رقم (4 / ب)

الأهداف:

1- يحل التلميذ معادلات من الدرجة الأولى
 3- يحدد قيمة متغير من عدة قيم معطاة

<u>نشاط 1</u>

أكمل الجدول الأتي:

	المعادلة	الطرف الأيمن	الطرف الأيسر
Ş	س-8 = 5		
ب	28 = 7ص		
ج	$\xi^{3} - 8 = 2$		
د	$6 = 5 \div 3$		
ه	9ك = 81		

<u>نشاط 2</u>

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



نشاط 3

حل كل من المعادلات التالية: أ) س+ 3 = 17 ب) ص- 4 = 6 ج) 3ك = 36 د) ع ÷ 9 = 7

<u>نشاط 4</u>

إذا كان للمتغير ع القيم التالية 0، 1، 2، 3، 4 فقط فأي من هذه القيم تكون حلاً للمعادلات أ) 53 - 8 = 9ب)2 س+ 7 = 15 ج) 8ص = 24

ورقة عمل منزلية رقم (4 / ج)

نشاط 1

أكمل الجدول الأتى:

الطرف الأيسر	الطرف الأيمن	المعادلة	
		س+ 7 = 13	Ĩ
		5ع = 1	ب
		$\xi 3 + 8 = 29$	ج
		54 ÷ ص = 6	د
		0 =12- ك3	ه

نشاط 2

بالاعتماد على الشكل المجاور جد قيمة ع (علماً بان كفتا الميزان متعادلتان)



نشاط 3

حل كل من المعادلات التالية: أ) $2\omega + 5 = 81$ ب) $\omega - 21 = 6$ ج) $8\omega \div 6 = 8$ د) 13 = 5 + 0 = 6 12 = 6 6 = 212 $a_{-}) 8\omega + 9 = 65$ و) $8\omega + 8 = 5w - 9$

<u>نشاط 4</u>

إذا كان للمتغير ع القيم التالية {0 ، 1 ، 2 ، 3 ، 4} فقط فأي من هذه القيم تكون حلاً للمعادلات أ) 2س + 8 = 8 ب)4 ص+ 1 = 1 ج) 5ع = 02 د) 8ك ÷ 3 = 2

الدرس الخامس : تكوين معادلة من الدرجة الأولى

الأهداف :

السير في الدرس :

التقويم	الإجراءات والأنشطة	الهدف
	المرحلة الأولى :اللعب	
	– يقدم المعلم للتلاميذ لعبة رياضية (أعمار الأبناء) من خلال ورقة عمل (
	لعبة رياضية).	
	– تهدف هذه اللعبة التعرف إلى المعادلة الرياضية وكيفية تكوينها.	
	– يحدد المعلم مع الطلاب قواعد حل اللعبة.	
	– يمكن لكل تلميذ أن يختار قاعدة لحل اللعبة بحيث يحصل على النتيجة	
	نفسها.	
	– يقوم المعلم بتوجيه وإرشاد التلاميذ على ألية التدرج في اللعبة.	
	– يساعد المعلم التلاميذ في الوصول لحل اللعبة الرياضية.	
	المرحلة الثانية:البحث عن الخصائص المشتركة	
	يعرض المعلم على التلاميذ أمثلة دالة على المفهوم ، وأمثلة غير دالة.	
	$13 = 5 + \omega -$	
	- عدداً مضافاً إليه 5 يساوي 14	
	- 7ص + 15	
	5 = 2 - 13 - 23	
	– عدد مطروح منه 6	
	 ضعفي عدد مطروح منه 13 يساوي 8 	
	 – يساعد المعلم التلاميذ في اختيار الأمثلة الدالة على المفهوم. 	
	 يصنف التلاميذ الأمثلة التي بينها خواص مشتركة للمفهوم . 	

$$-1$$
 المرحلة الثالثة : التمثيل

 $-$
 بقدم المعلم أمثلة تتجمع فيها جميع الخواص المشتركة في المفهوم .

 $-$
 عدد أضيف اليه 3 يمسيح الثائيح 7.

 $-$
 عد مطروح منه 11 يساوي 9 .

 $-$
 عد مطروحاً منه 33.

 $-$
 ينقش المعلم مع الثلاميذ الخصائص العامة لينية المفهوم .

 $-$
 ينقش المعلم مع الثلاميذ الخصائص العامة لينية المفهوم .

 $-$
 يقوم الثلاميذ في تحويل أو تكوين المعادلات والعبارات الرياضية .

 $-$
 يقرحم الثلاميذ في تحويل أو تكوين المعادلات والعبارات الرياضية .

 $-$
 يقرحم الثلاميذ في تحويل أو تكوين المعادلات والعبارات الرياضية .

 $-$
 يقرح الثلاميذ في تحويل أو تكوين المعادلات والعبارات الرياضية .

 $-$
 يقرح الثلاميذ في تحويل أو المعادلة هو العدد المطلوب .

 $-$
 يقرح العدد المجهول بمنفير مثل (س).

 $-$
 عنزمز للعدد المجهول بمنفير مثل (س).

 $-$
 عنزمز العدد المجهول برمز مثل ص

 $-$
 عنزمز العداد المجهول برمز مثل ص

 $-$
 العما تلوي التباية التباية معادلة .

 $-$
 عنزمز العدد المجهول برمز مثل ص

 $-$
 المورز العدد المجهول برمز مثل ص

 $-$
 العماد آي إثرارة (-)

 $-$
 العماد آي إثرارة (-)

 $-$
 العماذ آي إثر

ورقة عمل صفية رقم (5 / أ)

اسم اللعبة : التفكير الناقد الأهداف : تكوين معادلات من الدرجة الأولى المستوى: الصف السادس وقتها ومكانها : 6 دقائق- داخل غرفة الصف عدد المشتركين: جميع طلاب الصف على شكل مجموعات شروط الفوز : (1) من ينهي حل اللعبة أولا دون أخطاء ضمن الزمن المحدد. (2) الخاسر : من يرتكب أي خطاء أثناء الحل أو لم ينه ضمن الوقت المحدد. اللعبة:

إحدى الدوائر ليصبح مجموع الأرقام عل كل ضلع يساوي 22 دون تكرار الرقم .



ورقة عمل صفية رقم (5 / ب)

ورقة عمل منزلية رقم (5 / ج)

<u>نشاط 1</u>

<u>نشاط 2</u>





دفظما الله

السلطة الوطنية الفلسطينية وزارة التربية والتعمليم العالى الإدارة العامة للتخطيط التربوي

General Directorate of Educational Planning

الرقم: وتم / مذكرة داخلية ٤ ٤ ٤ التاريخ: 2009/3/25

السيدة /مدير التربية والتعليم – شمال غزة السلام عليكم وردمة الله وبركاته...

الموضوع: تسميل مممة بحث في الماجستير

يقوم الطالب: يوسف عبد الله يوسف لوا، والمسجل لدرجة الماجستير في الجامعة الإسلامية كلية تربية تخصص المناهج وطرق التدريس/ الرياضيات، بعمل بحث بعنوان "أثر استخدام إستراتجية دينــز فــي اكتساب المفاهيم الرياضية والاحتفاظ بها لدى طلاب الصف السادس الأساسي بغزة"

يرجى من سيادتكم التكرم بمساعدة الطالب بتطبيق أداة الدراسة وهي برنامج تدريبي على عينة من طلبة الصف السادس الأساسي بنين بغزة في المدارس الآتية: النقب الأساسية - أ - / وذلك حسب الأصول.

أ. حمال محمود أبو هاشم المساعد لشئون الإدارة والتطوير ب د /مرار برایی اعت المحد می ا مردان م م تضییم بزوره، م ب مریخ ترم بسران از می مل بخة * وزير التربية *وكيل الوزارة *وكيل الوزارة المساعد للشنون التعليمية *الملغ

غزة. هاتف(1409-2849311) Fax:(08-2865909) (08-2865909) فاكس) فاكس) فاكس E-MAIL: MOEHE@GOV.PS

3 - There are significant differences at the level of statistical significance ($\alpha \le 0.05$) 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 ($\alpha \le 0.05$) 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.
Summary of the study

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 ($\alpha \le 0.05$) 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.

Islamic University – Gaza Postgraduate Studies Faculty of Education Methodology and Curriculum Department



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

The supervision of Prof. Ezzo Esmail Afana

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

2009-1430

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.