



جامعة الأزهر - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية التربية
قسم المناهج وأساليب التدريس

**أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس
الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف
الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة**

**The Effect of A Program Based on Parents' Participation in Teaching
Mathematics Activities to Develop The Academic Achievement for
Low Achievers in The 4th Grade in Gaza**

إعداد الباحث
زهير فريد علي أبو النور

إشراف
د. علي محمد نصار
أستاذ المناهج وطرق التدريس
المساعد
جامعة الأزهر - غزة
د. محمد سليم مقاط
أستاذ المناهج وطرق التدريس
المساعد
وزارة التربية والتعليم العالي

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في المناهج وأساليب
التدريس من كلية التربية - جامعة الأزهر - غزة

2017 م - 1438 هـ



جامعة الأزهر - غزة
عمادة الدراسات العليا
كلية التربية
ماجستير المناهج وأساليب التدريس

نتيجة الحكم على أطروحة ماجستير

بناءً على موافقة عمادة الدراسات العليا بجامعة الأزهر - غزة على تشكيل لجنة المناقشة والحكم على أطروحة الطالب/ة: زهير فريد علي ابو النور، المقدمة لكلية التربية لنيل درجة الماجستير في المناهج وأساليب التدريس وعنوانها:

أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة

وتمت المناقشة العلنية يوم الإثنين بتاريخ 29/05/2017.

وبعد المداولة أوصت اللجنة بمنح الطالب/ة: زهير فريد علي ابو النور، درجة الماجستير في التربية تخصص المناهج وأساليب التدريس.

توقيع أعضاء لجنة المناقشة والحكم :

التاريخ: 22/7/2017	د. علي محمد نصار (مشرفاً ورئيساً)
التاريخ: 22/7/2017	د. محمد سليم مقاط (مشرفاً)
التاريخ: 22/7/2017	أ.د. عطا حسن درويش (مناقشاً داخلياً)
التاريخ: 22/7/2017	أ.د. محمد سليمان أبو شقير (مناقشاً خارجياً)

إقرار

أنا الموقع أدناه مقدم الرسالة التي تحمل العنوان:

أثر برنامج قائم على إشراف أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على

تنمية مستوى التمهيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التمهيل

النحيفين بغزة

أقر بأن ما اشتملت عليه هذه الرسالة إنما هي نتاج جهدي الخاص، باستثناء ما تمت الإشارة إليه حيثما ورد، وأن هذه الرسالة ككل، أو أي جزء منها لم يقدم من قبل لنيل درجة أو لقب علمي أو بحث لدى أية مؤسسة تعليمية أو بحثية أخرى.
وأنني أتحمل المسئولية القانونية الأكademie كاملة حال ثبوت ما يخالف ذلك.

اسم الطالب: نرمين فريد علي أبو النور

التوفيق: _____

التاريخ: _____

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ وَلَا تَعْجَلْ بِالْقُرْءَانِ مِنْ قَبْلِ أَنْ يُقْضَى
إِلَيْكَ وَحْيُهُ وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا ﴾ ١١٤

(سورة طه، آية: 114)

المنبر

إلى صاحب الفردوس الأعلى، وسراج الأمة المنير، وشفيعها البشير النذير محمد ﷺ.

إلى أغلى ما نملك فلسطين الحبيبة.

إلى الأكرم منا جميعاً، والذين روت دمائهم الطاهرة أرض فلسطين المباركة

شهداء الشعب الفلسطيني.

إلى من ضحوا بزهرة شبابهم، وهجروا زخرف الدنيا فباتوا أحرازاً خلف قضبان الحرية

أسراناً البواسل.

إلى من بدعواتها أهتدى، وعلى صوتها أترنّم، وبحضورها ترتسم السعادة ويكتمل الحضور

أمي الحبيبة.

إلى الماس الذي لا ينكسر، نبع العطاء الذي زرع الأخلاق بداخلي وعلمني طرق الارتقاء

أبي العزيز.

إلى من يجري حبّهم في عروقِي، ويلهج بذكرِهم فؤادي، إلى رفاق دربي إخوتي وأخواتي.

إلى من كان عوناً وسندًا لي، نور حياتي، ورمز الإخلاص والعطاء والوفاء زوجتي الغالية.

إلى من جاء بعد الصبر والإحسان، قرة عيني، وضياء حياتي وثمرة فؤادي أبني الغالي.

إلى كل من علمني حرفًا وأنهلهي من معينه علمًا أستاذتي الأفضل.

إلى جميع زملائي وأصدقائي الأعزاء، وكل باحث في ميدان العلم والتربية.

أهدى ثمرة جهدي هذا

أسأل الله تعالى أن يجعل هذا العمل خالصاً لوجهه

الباحث

زهير فريد أبو النور

شكر وتقدير

الحمد لله رب العالمين، حمداً يوافي نعمه، ويضاهي كرمه، الحمد لله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه كما ينبغي لجلال وجهه وعظم سلطانه، والصلاه والسلام على سيد العالمين المبعوث بأحسن الشمايل محمد، وانطلاقاً من قول رسولنا الكريم محمد: " لا يشكـر الله من لا يشكـر الناس" ، أقدم باقات التقدير والعرفان إلى من كان له الفضل - بعد الله تعالى - في إتمام هذه الدراسة.

أتقدم ببالغ شكري وعظيم امتناني إلى صرحنا الشامخ، وقلعتنا الحسينية، جامعة الأزهر، ممثلة بعمادة الدراسات العليا، وعمادة كلية التربية، بكلية أعضاء هيئة الإدارية والتدرисية.

كما أتقدم بوافر الشكر والتقدير، وعظيم الامتنان إلى مشرفي الدراسة **الدكتور الفاضل / علي محمد نصار، والدكتور القدير / محمد سليم مقاط**، اللذين تفضلـا بالإشراف على دراستي هذه، فوجـدتـ منهاـماـ الخـلـقـ الرـفـيعـ، وـالتـواـضـعـ الجـمـ والـرأـيـ السـدـيدـ، وـالـعـطـاءـ الـوـافـرـ، وـالتـوـجـيهـ الرـشـيدـ، وـكـانـ لـمـتـابـعـهـماـ الـأـثـرـ الـكـبـيرـ فـيـ إـخـرـاجـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ صـورـتـهاـ التـيـ هـيـ عـلـيـ الـآنـ، فـجـزـاهـمـاـ اللـهـ خـيـرـ الـجـزـاءـ فـيـ الدـنـيـاـ وـالـآخـرـةـ.

وأتقدم بجزيل الشكر والتقدير للسادة المناقشين، **الأستاذ الدكتور الفاضل / عطا حسن درويش** لتفضـلهـ أنـ يـكـونـ منـاقـشاـ دـاخـلـياـ، وـالأـسـتـاذـ **الدكتور الفاضل / محمد سليمان أبو شقير** لتفضـلهـ أنـ يـكـونـ منـاقـشاـ خـارـجيـاـ، اللـذـانـ أـثـرـيـاـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ بـنـورـ عـلـمـهـماـ وـوـاسـعـ خـبـرـهـماـ، فـجـزـاهـمـاـ اللـهـ عـنـيـ خـيـرـ الـجـزـاءـ.

ولا يفوتي أن أتقدم بالشكر إلى **المـهـيـةـ الإـدـارـيـةـ وـالـتـدـرـيـسـيـةـ** في مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين، لما بذلوه من جهد لتسهيل مهمة الدراسة.

كما أتقدم بوافر الشكر والتقدير إلى أولياء الأمور، وأبنائهم طلاب مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين عينة الدراسة، لما أبدوه من مشاركة في جلسات الدراسة من وقت وجهـدـ، وتواصلـ فـلـهـمـ منـيـ كـلـ التـقـدـيرـ وـالـاحـترـامـ.

ولأن لهم الحظ الأوفر من حياتي، ولأنني ما كان لي أن أخطـوـ خطـوةـ وـاحـدةـ دونـ دـعـواتـ أمـيـ وـأـخـوـاتـيـ أـطـالـ اللـهـ أـعـمـارـهـنـ، وـتـوـجـيـهـاتـ أـبـيـ وـأـخـوـتـيـ، وـصـبـرـ زـوـجـتـيـ، فـإـنـيـ أـتـوـجـهـ إـلـيـهـمـ جـمـيـعـاـ بـعـظـيمـ شـكـريـ وـأـمـتـانـيـ سـأـلـاـ اللـهـ تـعـالـىـ أـنـ يـجـعـلـ عـلـيـ هـذـاـ نـافـعاـ مـفـيدـاـ لـكـلـ نـاهـلـ فـيـ مـيـدانـ الـعـلـمـ وـالـتـرـيـةـ.

الباحث

زهير فريد أبو النور

ملخص الدراسة

هدفت الدراسة إلى معرفة أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة، واستخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي، حيث اختار الباحث عينة الدراسة من مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي بصورة قصدية، وتكونت عينة الدراسة من (32) طالباً من طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض، تمثلت في مجموعتين إحداهما تمثل المجموعة الضابطة والبالغ عددها (16) طالباً درسوا بالطريقة المعتادة، وأخرى تمثل المجموعة التجريبية والبالغ عددها (16) طالباً درسوا باستخدام البرنامج التدريسي القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات.

وقد قام الباحث ببناء البرنامج التدريسي القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات بالإضافة إلى بناء أداة الدراسة اختبار تحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية، وقد استخدم الباحث برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية "SPSS" حيث تم استخدام اختبار "مان ويتي Mann-Whitney" لعينتين مستقلتين، واختبار "ويلكوكسون-Wilcoxon"، وحساب حجم الأثر باستخدام معامل مربع إيتا (η^2) . كما استخدم معامل ارتباط بيرسون، ومعادلة "كودر-ريتشاردسون 21" لأغراض تقييم أدوات الدراسة.

وتوصلت الدراسة إلى:

- 1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل لصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- 2- حقق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات أثراً كبيراً جداً عند ($\eta^2 = 0.76$) على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض.

ويوصي الباحث بضرورة تفعيل دور إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية، وذلك عن طريق عمل برامج تدريبية لأولياء الأمور في كيفية تدريس أولئك في البيت وفي كيفية التعامل التربوي معهم.

Abstract

The study aims to identify the effect of a program based on parents' participation in teaching mathematics activities to develop the academic achievement of the fourth-grade students with low achievement in Gaza. The researcher used the experimental approach designed as a quasi-experimental approach, where he chooses the study sample to be from Al-Rafii primary boys school "A", of the Ministry of Education and Higher Education, as a purposive sample. The study sample consisted of (32) fourth-grade students with low achievement and then divided into two groups, the control group (16) students who studied using the traditional method and the other is the experimental group (16) students who studied using a program based on parents' participation in teaching mathematics activities.

The researcher has started a program based on parents' participation in teaching mathematics activities in addition to the construction of school-achievement test tool for decimal fractions and decimal numbers. The researcher has used the Statistical Package for Social Sciences "SPSS" where "Mann-Whitney" test was used on two independent samples, "Wilcoxon" test and the calculation of the effect size using ETA squared (η^2) and Pearson correlation coefficient, and the equation "Kuder-Richardson 21".

The study found:

- 1- There are statistically significant differences at the level of significance ($0.05 \geq \alpha$) between the average level of the experimental group students and the control group in favor the experimental group.
- 2- The training program based on parents' participation in teaching mathematics activities achievement is a very great value ($\eta^2 = 0.76$) On developing the level of achievement of the fourth grade students with low achievement.

The researcher recommends the necessity of activating the role of parents' participation in the educational process, through running training programs for parents on how to teach their children at home and on how to deal with them educationally.

فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	الموضوع
أ	آية قرآنية.
ب	الإهداء.
ت	شكر وتقدير.
ث	ملخص الدراسة باللغة العربية.
ج	ملخص الدراسة باللغة الإنجليزية.
ح	فهرس الموضوعات.
ذ	فهرس الجداول.
ز	فهرس الملاحق.
-	الفصل الأول: خلفية الدراسة ومشكلتها
2	مقدمة الدراسة.
6	مشكلة الدراسة.
6	فرضيات الدراسة.
6	أهداف الدراسة.
7	أهمية الدراسة.
7	حدود الدراسة.
8	مصطلحات الدراسة.
-	الفصل الثاني: الإطار النظري
-	المبحث الأول-إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية
12	مفهوم إشراك أولياء الأمور.
14	أهداف المشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة.
15	أهمية الشراكة بين أولياء الأمور والمدرسة.
15	الفوائد التي تعود على الطلبة.
16	الفوائد التي تعود على أولياء الأمور.
17	الفوائد التي تعود على المعلمين والأخصائيين.
17	الفوائد التي تعود على المدرسة والمجتمع.
18	الأسس التربوية للتكامل والتي تحمّل إشراك أولياء الأمور والمدرسة.
21	مبررات مشاركة أولياء الأمور مع المدرسة.

رقم الصفحة	الموضوع
21	معوقات المشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة.
22	معوقات تتعلق بأولياء الأمور.
23	معوقات تتعلق بالمدارس.
23	معوقات تتعلق بالإدارة المدرسية.
24	معوقات تتعلق بالمعلمين.
24	معوقات تتعلق بالطالب.
25	اتجاهات لارتفاع مستوى تعزيز الصلات المشتركة بين المدرسة والمجتمع المحلي.
26	دور إدارة المدرسة في زيادة المشاركة مع أولياء الأمور.
27	دور المعلم في مجال إشراك أولياء الأمور.
28	دور أولياء الأمور في مجال إشراكهم مع المدرسة.
29	اعتبارات أساسية عند تدريب أولياء الأمور.
30	آليات ووسائل المشاركة بين المدرسة وأولياء الأمور.
36	بعض التجارب العالمية المعاصرة في مجال المشاركة بين المدرسة وأولياء الأمور.
39	إشراك أولياء الأمور مع المدرسة في فلسطين.
-	المبحث الثاني- التحصيل في الرياضيات
42	أهمية علم الرياضيات.
42	تعريف التحصيل الدراسي.
43	مجالات التحصيل الدراسي.
45	العوامل المؤثرة في التحصيل الدراسي.
45	أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات.
45	أسباب تتعلق بأولياء الأمور.
46	أسباب تتعلق بالمعلمين.
47	أسباب تتعلق بالطالب.
48	أسباب تتعلق بالمنهاج المدرسي.
48	دور إدارة المدرسة في رفع مستوى التحصيل للطالب.
49	دور أولياء الأمور في رفع مستوى التحصيل للطالب.
50	دور المعلم في رفع مستوى التحصيل للطالب.

رقم الصفحة	الموضوع
-	الفصل الثالث: الدراسات السابقة
53	المحور الأول- دراسات تناولت إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.
59	تعقيب على دراسات المحور الأول.
61	المحور الثاني- دراسات تناولت التحصيل في الرياضيات.
66	تعقيب على دراسات المحور الثاني.
68	أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة.
68	أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة.
-	الفصل الرابع: الطريقة والإجراءات
70	منهج الدراسة.
71	متغيرات الدراسة.
72	مجتمع الدراسة.
72	عينة الدراسة.
73	أداة الدراسة.
90	البرنامج المقترن.
98	ضبط متغيرات الدراسة.
101	الأساليب الإحصائية.
101	إجراءات الدراسة.
-	الفصل الخامس: نتائج الدراسة وتفسيرها
104	نتائج السؤال الأول وتفسيرها.
104	نتائج السؤال الثاني وتفسيرها.
107	نتائج السؤال الثالث وتفسيرها.
110	ملخص نتائج الدراسة.
110	توصيات الدراسة.
111	مقترنات الدراسة.
-	المصادر والمراجع
113	* المراجع العربية.
121	* المراجع الأجنبية.
123	الملاحق

فهرس الجداول

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم
71	التصميم شبه التجريبي للدراسة.	4-1
73	توزيع أفراد العينة للمجموعتين التجريبية والضابطة.	4-2
76	الدروس المتضمنة في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.	4-3
78	تحليل المحتوى عبر الزمن.	4-4
79	تحليل المحتوى عبر الأفراد.	4-5
79	عناصر تحليل المحتوى لصنوف المعرفة المتضمنة في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية وأوزانها النسبية.	4-6
81	جدول مواصفات الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية للفصل الرابع الأساسي.	4-7
83	جدول أرقام الأسئلة حسب مستويات الأهداف لاختبار التحصيل في صورته الأولية.	4-8
85	معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار التحصيل في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.	4-9
86	معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي إليه في اختبار التحصيل في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.	4-10
86	معاملات الارتباط بين درجة كل مجال مع الدرجة الكلية لاختبار التحصيل.	4-11
89	حساب درجة صعوبة وتمييز كل فقرة من فقرات اختبار التحصيل.	4-12
90	جدول أرقام الأسئلة حسب مستويات الأهداف لاختبار التحصيل في صورته النهائية.	4-13

رقم الصفحة	عنوان الجدول	رقم
95	محتوى(7) دروس للبرنامج تشمل على المفاهيم والتعليمات والمهارات ومسائل وأوزانها النسبية	4-14
97	جدول جلسات البرنامج والمدة الزمنية.	4-15
100	نتائج استخدام اختبار "مان ويتنبي" لعينتين مستقلتين للكشف عن أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل للتطبيق القبلي لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية في المجموعتين "ضابطة، تجريبية":	4-16
105	نتائج استخدام اختبار "مان ويتنبي" لعينتين مستقلتين للكشف عن أثر البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية التحصيل للتطبيق البعدى في المجموعتين "ضابطة، تجريبية".	5-1
108	اختبار (ويلكوكسون Wilcoxon) لحساب الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية لصالح التطبيق البعدى.	5-2
109	قيمة (z) وقيمة (η^2) للدرجة الكلية للاختبار لإيجاد حجم التأثير.	5-3
109	الجدول المرجعي لدلالات η^2 ، "d".	5-4

فهرس الملاعق

رقم الصفحة	عنوان الملحق	رقم الملحق
124	كتاب تسهيل مهمة باحث.	-1
125	خطاب تحكيم أدوات الدراسة.	-2
126	أسماء السادة المحكمين للدراسة.	-3
127	تحليل محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.	-4
128	الاختبار التحصيلي في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية للصف الرابع الأساسي.	-5
133	نموذج التصحيح للإجابة.	-6
134	دليل المدرب (ولي الأمر): جلسات التدريب.	-7
146	أوراق العمل: (الكسور العشرية والأعداد العشرية).	-8

الفصل الأول

خلفية الدراسة ومشكلتها

1.1 مقدمة الدراسة.

1.2 مشكلة الدراسة.

1.3 فروض الدراسة.

1.4 أهداف الدراسة.

1.5 أهمية الدراسة.

1.6 حدود الدراسة.

1.7 مصطلحات الدراسة.

الفصل الأول

خلفية الدراسة ومشكلتها

1.1 مقدمة الدراسة:

يشهد العالم ثورة المعلومات واجتياحها لحدود الزمان والمكان، وتقسيم المعرفة إلى موضوعات منفصلة، مما جعل الضرورة ملحة لإزالة الأسور القاطعة بين المعرفة الإنسانية، فقانون ترابط عناصر الحياة يفرض علاقة وثيقة بين كل المناهج الدراسية، لذلك أصبح من الضروري البحث عن أساليب تربوية وبرامج تدريبية تربوية جديدة لمواجهة تلك التحديات، والتغيرات والتطورات والتكييف السريع معها، وهذا يتطلب من القائمين على تصميم المناهج التعليمية والبرامج التربوية وضع التحديات والتغيرات في الاعتبار، واستخدام المدخل المناسب لمعالجتها في المراحل التعليمية المختلفة (الشريبي، والطناوي، 2011م، ص 11).

ولم يكن تعليم الرياضيات بمنأى عن تلك التطورات، والتي فرضت عليه تحقيق مستوى معين من الجودة والتميز في أداء المؤسسات الرسمية للدولة كعنصر أساسي. فالرياضيات كعلم وفن عقلي راقٍ من الابتكارات، تلعب دوراً هاماً في عصر المعلوماتية والتطورات التقنية، فالتقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده العالم يرتكز على قاعدة من التقدم في علم الرياضيات؛ لذا فقد أصبحت الرياضيات لغة التفاهم، وتبادل الأفكار بين العلوم (المقوسي، 2001م، ص 29).

وتعتبر الرياضيات ضرورية لفهم الفروع الأخرى من المعرفة، فكلها تعتمد على الرياضيات بطريقة أو بأخرى، وليس هناك علم أو فن أو تخصص إلا وكانت الرياضيات مفتاحاً له، وإن ضبط وإنقان أي منها يرتبط بدرجة كبيرة بحجم الرياضيات التي هي أم العلوم وخدمتها (رصص، 2007م، ص 2).

وتعد تنمية مستوى التحصيل في الرياضيات من الأهداف الأساسية لتدريس الرياضيات؛ حيث إن التحصيل الدراسي هو المعيار الوحيد الذي يتم بموجبه قياس تقدم الطلبة في الدراسة، ونقلهم من مستوى تعليمي لآخر، وكذلك توزيعهم في تخصصات التعليم المختلفة أو قبولهم في كليات التعليم العالي وجامعاته (الردادي، 2007م، ص 2).

والمنتبع لواقع التعليم في فلسطين بوجه عام يلمس مدى تدني مستويات التعليم في مدارسنا على اختلاف أنواعها ومستوياتها، حيث انعكس أثره في تدني درجات الطالب في نتائج الامتحانات العامة، ومادة الرياضيات على وجه الخصوص، ولعل من أسباب ذلك، يرجع إلى أساليب التدريس والبرامج التربوية المتبعة، وغياب فلسفة واضحة للتعليم (عفونة، 2014م، ص 287).

وتعتبر مشكلة تدني التحصيل من أهم المشكلات التي تعوق المدرسة الحديثة، وتحول بينها وبين أداء رسالتها على الوجه الأكمل، وقد آن الأوان لكي تعالج هذه المشكلة حظها من الاهتمام لما لها من آثار سلبية خطيرة تضر بالمدرسة والمجتمع، ويستطيع كل من مارس التدريس أن يقر بوجود هذه المشكلة في كل فصل دراسي تقريباً، حيث توجد مجموعة من الطلبة الذين يعجزون عن مسايرة بقية الزملاء في تحصيل المنهج المقرر واستيعابه، وكثيراً ما تتحول تلك المجموعة إلى مصدر شغب وإزعاج، مما قد تتسبب في اضطراب العملية التعليمية داخل الصف أو اضطراب الدراسة بصفة عامة داخل المدرسة (هريدي، 2003م ، ص 57).

لذا كان لزاماً أن يتဘأوب تطوير البرامج التربوية، وطرق وأساليب تدريس الرياضيات مع الاتجاهات العالمية المعاصرة في هذا المجال، وأن تلبي حاجات الفرد الأساسية من المعرفة الرياضية اللازمة له، لكي يتواافق مع مجتمع عصره الذي تلعب فيه الرياضيات دوراً أساسياً (الهويدي، 2006م، ص 193).

ولذلك نحن اليوم بحاجة أكثر إلى برامج تعليمية، وطرق تعليم، وتعلم تمدنا بآفاق تعليمية واسعة ومتنوعة تساعد الطالب على رفع مستوى تحصيله في الرياضيات، وهذا لا يمكن أن يتحقق ما لم يكن هناك تعاون وتكامل وتنسيق ومشاركة بين المجتمع وأولياء الأمور والمدرسة، فلكي يستمر أثر التعليم الذي يتنفاه الطالب في المدرسة، ولكي يتحول بعد ذلك إلى سلوك وإلى ممارسة من جانب الطالب تؤدي إلى رفع في مستوى تحصيله كان لابد أن يتعامل المجتمع وأولياء الأمور مع المدرسة.

لذلك تعاظم دور المجتمع المدني بأفراده ومؤسساته غير الرسمية في المشاركة في العملية التعليمية، الأمر الذي أدى إلى ضرورة تبني مفاهيم مثل إشراك أولياء الأمور في قطاع التعليم في إطار متطلبات تحقيق جودة الأداء في المؤسسات التعليمية.

لذلك فإن مشاركة أولياء الأمور ركيزة أساسية في دعم جهود تحسين التعليم، وزيادة فاعلية المؤسسات التعليمية وتمكينها من تحقيق وظيفتها التربوية، وبالتالي أصبحت مؤسسات المجتمع المدني ضرورة بقاء تمدنا بالطاقة المضافة، والتي من خلالها تتغلب على كثير من مشكلات التعليم، ونقضي على الفجوة بين الموارد المتاحة، والطموحات الهائلة التي يجب أن نسعى إليها حتى نحقق التعليم للتميز والتميز للمجتمع (جوهر، 2010م ، ص 17).

وقد نادت التوجهات الحديثة في مجال التربية والتعليم بمشاركة أولياء الأمور مع المدرسة مشاركة فاعلة في تقديم البرامج والخدمات التربوية، حتى تتمكن من تحقيق الأهداف المرجوة، فدور المدرسة لا يقف عند تقديم الخدمات والخبرات التعليمية لهذه الفئة بل إلى تعميمها في

مواقف أخرى أسرية ومجتمعية، مما يستلزم تدريب وتعليم أولياء الأمور ليتمكنوا من التعامل مع مثل هذه المواقف، ويترافق تعليم أولياء الأمور وتدربيهم ما بين تقديم معلومات ومهارات خاصة ببنائهم، وبين تعليمهم كيفية تنفيذ برامج معينة قد تكون فصيرة المدى أو طويلة المدى أو تعليمهم استراتيجيات للتفاعل مع أولياء الأمور لإحداث التغيير (التويجري، 2007م ، ص 2).

وتكمّن أهمية إشراك أولياء الأمور في تحقيق التواصل مع المدرسة للمشاركة في تخطيط ومناقشة البرامج التعليمية، التي تعتمد عليها المدرسة في تعليم الأبناء، وكذلك متابعة تحصيلهم الدراسي، ومناقشة مشكلاتهم السلوكية، وكشريك في العملية التربوية كالتخطيط، واتخاذ القرارات المدرسية على إيجاد مصادر للتمويل، وكلما ازدادت مشاركة أولياء الأمور والمجتمع في العملية التعليمية، ساعد ذلك في تطوير العملية التعليمية.

فقد صار واضحًا أن إصلاح التعليم وتطويره يحتاج إلى بناء شراكة مع المجتمع على اتساعه، بجميع طوائفه وفئاته حتى ينال مساعدتهم ودعمهم، بدون مؤازره أولياء الأمور لا يمكن إحداث الإصلاح المستهدف للتعليم حيث يعتبر تقدم الطالب وإطلاق طاقاته وقدراته الإنسانية والإبداعية، وتنمية قيم الانتفاء والمواظبة رهناً بالقدرة على تحقيق تفاعل أصيل مستمر بين أطراف مثل المدرسة وأولياء الأمور، والمجتمع المحلي (وزارة التربية والتعليم، 2003م، ص 131).

ويعد دور أولياء الأمور من أهم الأدوار الأساسية في المساهمة بتنمية قدرات أولياء ومهاراتهم التعليمية، وجهد أولياء الأمور المبذول في متابعة أوليائهم الطلبة في العملية التعليمية له أثر كبير في تكيفهم، واستثارة جوانب القوى العقلية الكامنة لديهم، وتشجعهم على الاستقلالية، والاعتماد على الذات (الطيطي، 2007م، ص 3).

لذلك فقد تضمنت برامج التطوير التربوي أبعاداً جديدة كان من أهمها إعطاء دور أكبر لأولياء الأمور للمساهمة في دعم العملية التعليمية من خلال المساندة، والمتابعة المستمرة للتحصيل الأكاديمي لأبنائهم، وكذلك دعم دور المدرسة في المجتمع المحلي، فالمدرسة لا تستطيع تطوير عملها وتحقيق أهدافها، والمضي قدماً في هذا الطريق دون عمل مخطط وجهد منظم ومشترك مع أولياء الأمور ومؤسسات المجتمع المحلي، وسيسهم ذلك في صنع شراكة حقيقة بين أولياء الأمور والمدرسة قادرةً مساعدة الطلبة في المواد الدراسية، وعليه فهو بحاجة ماسة إلى إطلاق طاقتهم وقدراتهم وتوفير الإمكانيات لهم، وتخليصهم من الضغوطات المفروضة عليهم من الأسرة والمجتمع والمدرسة (جروان، 2002م ، ص 3).

وتؤكدأ على أهمية البرامج التدريبية بإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعليمية بشكل عام، فقد تناولت العديد من الدراسات والأبحاث برامج تدريبية بإشراك أولياء الأمور ومنها: دراسة هويدى (2009م)، ودراسة شلختي (2008م)، ودراسة القصاص (2004م).

ومن جهة أخرى أكدت العديد من الدراسات السابقة على أهمية دور أولياء الأمور في العملية التعليمية مثل: دراسة عيسى (2006)، ودراسة الحديد(2009).

واستناداً مما سبق، يرى الباحث: أن لأولياء الأمور دوراً هاماً في العملية التعليمية بشكل عام وفي تعليم أبنائهم الطلبة بشكل خاص، ونظراً لأهمية هذا الدور الذي لا يمكن تجاهله فلا بد من أن يكون لدى أولياء الأمور الوعي التعليمي والتربوي عن الرياضيات، حتى يستطيعوا متابعة حل الواجبات المنزلية لأبنائهم في البيت، ويكونوا ملمين بالأفكار الكبرى في منهج الرياضيات لأبنائهم.

وقد لاحظ الباحث تدني تحصيل طلاب الصف الرابع الأساسي في مادة الرياضيات، من خلال عمل الباحث بميدان التدريس، ومن خلال إجراء الباحث لعدد من المقابلات مع بعض المعلمين والمشرفين التربويين والقائمين على تدريس الرياضيات للصف الرابع الأساسي. لذلك كان لابد من إيجاد طرق تعليمية أو برامج تربوية لمعالجة ضعف التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات.

ونظراً لأن الباحث لم يجد أي دراسة - في حدود علم الباحث - بنت برنامجاً تربيبياً قائماً على إشراك أولياء الأمور في فعالities تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب ذوي التحصيل المنخفض، أتت هذه الدراسة لبناء برنامج تربيببي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعالities تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات.

1.2 مشكلة الدراسة:

تتحدد مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي:

ما أثر البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض؟

ويترفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

- 1- ما صورة البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بعزم؟
- 2- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية؟
- 3- هل يحقق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات حجم تأثير ($\eta^2 \geq 0.14$) على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض ؟

1.3 فروض الدراسة:

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 2- لا يتحقق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات حجم تأثير ($\eta^2 \geq 0.14$) على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض.

1.4 أهداف الدراسة:

- 1- التعرف إلى مدى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية لصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- 2- الكشف عن مدى فعالية البرنامج المستخدم، وهو برنامج تدريبي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات.

1.5 أهمية الدراسة:

- 1- تُعد هذه الدراسة الأولى على مستوى فلسطين - في حدود علم الباحث - وذلك من خلال اطلاع الباحث على الأدب التربوي والدراسات السابقة، التي تناولت برنامجاً تدريبياً بإشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات.
- 2- تُعد هذه الدراسة معايرة للتوجهات الحديثة في عمليتي التعليم والتعلم، والتي تناادي بإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.
- 3- قد تُسهم نتائج هذه الدراسة في دفع الطلبة ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات نحو مستوى أفضل في تعلم الرياضيات.
- 4- قد تُسهم نتائج هذه الدراسة في مساعدة بعض أولياء الأمور على تدريس ابنائهم للرياضيات في البيت والذين لا تتوفر لديهم الخبرة التربوية.
- 5- قد تقيد نتائج هذه الدراسة القائمين على تدريس الرياضيات، وموجهي الرياضيات بوزارة التربية والتعليم، وخبراء التربية، ومصممي المناهج في تفعيل إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.
- 6- تُعد هذه الدراسة إضافةً للمكتبة العربية بشكل عام والفلسطينية بشكلٍ خاص حول إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.
- 7- قد تقيد نتائج هذه الدراسة الباحثين باعتبارها كدراسة سابقة في عمل المزيد من الدراسات.

1.6 حدود الدراسة:

تمثلت حدود الدراسة فيما يلي:

1- الحد الموضوعي:

اقتصرت هذه الدراسة إلى معرفة أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة

2- الحد المكاني:

تم تطبيق الدراسة في مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين، التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، والواقعة بمدينة جباليا في محافظات قطاع غزة.

3- الحد الزماني:

تم تطبيق هذه الدراسة في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2015/2016م.

4- الحد البشري:

تم تطبيق الدراسة على عينة تجريبية وأخرى ضابطة من طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بمدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين، التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية، والواقعة بمدينة جباليا البلد في محافظات قطاع غزة.

5- الحد الأكاديمي:

اقتصرت الدراسة على وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من كتاب الرياضيات: (الجزء الثاني) المقرر على طلاب الصف الرابع الأساسي في (فلسطين) للعام 2015/2016م.

1.7 مصطلحات الدراسة:

ويعرف الباحث مصطلحات الدراسة إجرائياً، كما يلي:

1- الأثر:

حجم التغيير الذي يحدثه المتغير المستقل: (برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات) في المجموعة التجريبية على المتغير التابع: (تنمية مستوى التحصيل)، ويتم تحديد الأثر إحصائياً باستخدام حجم التأثير (η^2)، حيث إن ($\eta^2 \geq 0.14$).

2- البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات:

هو مجموعة من جلسات التدريب والفعاليات والنشاطات، وطرائق التدريب التي يتم خلالها تدريب أولياء الأمور على آلية تدريس الكسور العشرية والأعداد العشرية لأبنائهم خلال فترة تطبيق البرنامج، والتي تهدف إلى مساعدة الطالب ذوي التحصيل المنخفض في تنمية مستوى التحصيل في الرياضيات.

3- التحصيل الدراسي:

وهو مقدار ما اكتسبه طلاب الصف الرابع الأساسي من معارف ومهارات في محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية، ويقدر بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبار التحصيلي المعد لذلك من قبل الباحث.

4- الطالب ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات:

مجموعة الطلاب الذين حصلوا على أقل من 50 % من مجمل العلامة النهائية لاختبار "نصف الفصل الدراسي الثاني" للعام الدراسي (2015/2016) لمبحث الرياضيات.

5- أولياء أمور الطلاب:

وهم آباء أو أمهات أو من يقوم مقامهما أو مقام أحدهما الذين يتلقى منهم الطالب في الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض التدريس في البيت.

الفصل الثاني

الإطار النظري

2.1 المبحث الأول - إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعلمية.

2.2 المبحث الثاني - التحصيل في الرياضيات.

الفصل الثاني

الإطار النظري للدراسة

لاستعراض الأدب التربوي المتعلق بموضوع هذه الدراسة قام الباحث بتقسيم الإطار النظري في مبحثين، إذ تناول **المبحث الأول** إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعلمية، وهو الأساس النظري التي تقوم عليه هذه الدراسة، والتي سيتم بناء البرنامج وتنفيذها في ضوئها. في حين تناول **المبحث الثاني** التحصيل في الرياضيات والذي يمثل متغيراً تابعاً يراد قياس أثر البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور على تتميته لدى عينة الدراسة.

المبحث الأول - إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعلمية:

توطئة:

تواجه النظم التعليمية منذ بداية القرن الحالي تحدياً كبيراً، يتمثل هذا التحدي في تحسين العملية التعليمية الذي تقدمه المؤسسة التعليمية، لذلك فإن العملية التعليمية بكل أبعادها معادلة مفاجلة العناصر تتقاسم أدوارها أطراف عدة أهمها أولياء الأمور والمجتمع والمدرسة بحيث تتعاون جميعها في تأدية هذه الرسالة على خير وجه للوصول للنتائج المرجوة من أجل تحسين العملية التعليمية، ولا يتحقق ذلك إلا من خلال توثيق الصلاة بينهما، ومن الأسباب التي تستدعي مثل هذا التعاون الوثيق هم الطلبة الذين أسست المدرسة من أجلهم، فهم يمتلكون أكبر مصلحة أو مسئولية يعني بها أولياء الأمور والمجتمع.

ومع التزايد المضطرد للدراسات التي تهتم بدور أولياء الأمور في المشاركة في عملية التربية والتعليم، أصبح هناك تفهم أكبر من قبل أولياء الأمور لهذه التوجهات، فأصبحوا يستجيبون لذاك الاقتراحات التي تتوصل إليها الدراسات.

إلا أن أحد المشكلات التي تواجه أولياء الأمور تتمثل في عدم تقديم المدارس دليلاً أو برنامجاً للمشاركة يكون فاعلاً لبناء العلاقة بين أولياء الأمور والمعلمين والمدرسة، وإن وجدت فإنها غير محددة وغير واضحة، الأمر الذي لا يحقق الفائدة المرجوة للطالب (الخطيب، الحديدي، السرطاوي، 1992م، ص3).

ومن المتعارف عليه أن التكامل والتفاهم بين أولياء الأمور والمدرسة ينجح في حالة الاستثمار الأمثل لكل منهما، فالمدرسة لديها الخبرة العملية المتميزة، وأولياء الأمور لديهم المعلومات والإمكانيات، وهي قد تكون عاملاً مساعداً أو معاوناً لأداء المدرسة، وفي ضوء ذلك فالعلاقة بين

المدرسة وأولياء الأمور يجب أن تكون علاقة ذات طرفين يرتبط كل منهما بالآخر (نور الدين، 1999م، ص1).

وعليه فإن إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية يعد أحد الأولويات، التي تهدف لأنظمة التعليمية المتطرفة إلى تحقيقها.

وسيعرض الباحث: فيما يلي مفهوم إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية متبعاً بالحديث عن أهمية ومعوقات المشاركة، وآليات المشاركة بين أولياء الأمور والمجتمع والمدرسة، إلى غير ذلك من المواضيع التي تتعلق بإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعليمية.

1.1.2 مفهوم إشراك أولياء الأمور:

على الرغم من أن الكثير من الباحثين والمشتغلين في طرائق التدريس قد تناولوا مفهوم إشراك أولياء الأمور إلا أنهم لم يتفقوا على تعريف محدد له، وبذلك تعددت التعريفات التي تطرقت إلى مفهوم إشراك أولياء الأمور والتي تمثل وجهات نظر مختلفة.

فقد عرفت منظمة اليونسكو (1986م، ص 15) إشراك أولياء الأمور بأنه العمل المشترك الذي يتضمن أوجه النشاطات المختلفة، ابتداءً من تبادل المعلومات عن صحة الطفل على اشتراك الوالدين بصورة وثيقة في تربية الطفل، وإسهامهم في اتخاذ القرارات الخاصة بسياسة استخدام الموارد وتخصيصها.

في حين يُعرف الفوزان (1986م ، ص 9) إشراك أولياء الأمور بأنه نوع من أنواع الاتصال بين الآباء وبين الطفل أو المدرسة فيما يتعلق ببرنامج الطفل التربوي، فيما عدى الإجراءات الروتينية مثل التسجيل، أو إحضار الطفل إلى المدرسة أو أخذه منها دون التحدث مع المسؤولين في المدرسة، وتنتمي هذه المشاركة إما في المدرسة من خلال: زيارة الفصل الذي يدرس به الطفل والاشتراك في نشاطاته التربوية، ومناقشة سير العملية التربوية للطفل مع العاملين في المدرسة، وحضور مجالس الآباء، وإرسال الملاحظات، والمشاركة في الاختبارات النفسية، وغيرها الخاصة بالطفل. كما أن هذه المشاركة تتم في المنزل أو في المجتمع من خلال: مساعدة الطفل في حل واجباته المدرسية، ومراقبة سلوك الطفل في المنزل، ومتابعة تحصيل الطفل الدراسي في المنزل وإشعار المدرسة به، وحضور المؤتمرات والمحاضرات التربوية، ومناقشة أولياء أمور آخرين في البرامج التربوية لأطفالهم.

ويرى بن طالب (1991م، ص 6) أن إشراك أولياء الأمور هو تلك العلاقة التي تربط بين الوالدين والمربين لدعم التعاون بين البيت والمدرسة، لإيجاد الحلول المشتركة لبعض المشكلات التي قد لا يتسعى لأحدهما مواجهتها بمفرده، والتي تساهم في نجاح العملية التعليمية.

في حين يرى حسن (1999م، ص 138) أن إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعليمية بأنه تأدية أدوار ومهام ونشاطات تنظم في المدرسة ترتبط بتلك العملية، وأبرز هذه الأدوار والمهام والنشاطات تقع على التلميذ المتعلم الذي يتکفل هؤلاء بإعانته، وتحمل مسؤوليات تربيته. ومن أمثلة ذلك: تحمل دور في مجال التعلم البيئي، وتأدية النشاطات البيئية التي توكل المدرسة مهمة تأديتها إلى التلميذ بمعاونة أولياء الأمور، ومتابعة أعمال التلميذ ونشاطاته المدرسية وتشجيعه على أدائها، ولاحظة مستوى التقدم في تحصيله، ومناقشة أحداث المدرسة وقضايا المواد الدراسية المقررة، وتزويد المدرسة بنشاطات ثرية تسهم في نجاح التلميذ، والانخراط في برامج علاجية لزيادة تحصيل التلميذ، والمساهمة في النشاطات الميدانية التي تتم خارج المدرسة كالرحلات والزيارات، والمشاركة في اللقاءات التربوية، والمناقشات التي تتعلق بقضايا التعليم والإدارة المدرسية، والإسهام في مجلس يضم أولياء الأمور والمعلمين هدفه الرئيس تحسين العمل التعليمي، والإسهام في مجال تنمية اتجاهات الطلبة واهتماماتهم وانتقاماتهم الوطنية والدينية.

ويُعرف الرشيد (2003م، ص 2) إشراكولي الأمر في العملية التعليمية على أنه "الدرجة التي يكون فيهاولي الأمر ملتزماً بدوره ويدعم تطور وتقدير طفله الدراسي".

في حين يُعرف الزكي (2008م، ص 52) إشراك أولياء الأمور بأنه تلك الأنشطة التي يقوم بها أولياء الأمور لصالح العملية التعليمية وما يقدمونه من دعم مادي أو معنوي سواء أكان داخل المدرسة أم خارجها بما يعود بالنفع على عملية التعلم لأبنائهم، ويمكن أن تأخذ تلك المشاركة أشكالاً متعددة ومتنوعة ومنها مثلاً عضويه مجالس الأمانة والآباء والمعلمين أو مجلس إدارة المدرسة والتطوع في العديد من الأنشطة والفعاليات التي تحتاج إليها المدرسة كمشرف مساعد في فناء المدرسة أو التطوع في الأنشطة أو البرامج التطوعية المختلفة أو المشاركة في التدريب الرياضي للطلاب هذا، وتسعي مشاركة أولياء الأمور إلى تحقيق بعض الأهداف ومنها تحسين أداء الطلاب، ودعم المشاركة الديمقراطية وتيسير التكامل الاجتماعي، وزيادة الدعم الشعبي للعملية التربوية.

وتأسساً مما سبق، يرى الباحث: أن تعريف حسن (1999م، ص 138) لإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعليمية أكثر شمولية ودقة وتحديداً، في حين يعرف الباحث إشراك أولياء الأمور بأنه مجموعة من جلسات التدريب والفعاليات والنشاطات، وطرائق التدريب التي يتم

خلالها تدريب أولياء الأمور على آلية تدريس موضوع معين لأبنائهم خلال فترة تطبيق البرنامج، والتي تهدف إلى مساعدة الطلبة على تمية مستوى التحصيل.

2.1.2 أهداف المشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة:

اتفق كل من سافران (1997م، ص ص 4-2)، وحسن (1991، ص ص 101-102) على أهداف المشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة، كما يلي:

- 1- تحسين أداء الطلبة: حيث أكدت معظم الدراسات على وجود علاقة إيجابية بين مشاركة أولياء الأمور، وما يحققه الطلبة من إنجاز وتحصيل.
- 2- تيسير التكامل الاجتماعي: حيث تساعد المدرسة أولياء الأمور من خلال المشاركة على الانخراط في الحياة الاجتماعية للمجتمع بما يقيم الجسور بين فئات المجتمع، ويقرب بين المراحل العمرية ويزبب الفوارق.
- 3- دعم المشاركة الديمقراطية: فالمشاركة لأولياء الأمور في التعليم تساعدهم على فهم حقوقهم ومسؤولياتهم وتقديرها، ويعلموا كيفية التأثير في السياسات والمارسات من خلال ممارسة الديمقراطية.
- 4- زيادة الدعم الشعبي للعملية التربوية: حيث يستطيع أولياء الأمور من خلال المشاركة أن يشكلوا تجمعاً ضاغطاً يسعى لتحقيق إصلاح التعليم وتطويره.
- 5- المشاركة في حل مشكلات الطالب: خصوصاً المشكلات التي تؤثر على مكونات شخصيته.
- 6- تبادل الرأي والمشورة في بعض الأمور التربوية والتعليمية: خصوصاً الأمور التربوية التي تتعكس على تحصيل الطالب ودراستها، ورفعها إلى الجهات المختصة لتنفيذ المناسب منها.
- 7- رفع مستوىوعي أولياء الأمور: وذلك من خلال مساعدتهم على فهم نفسية الطالب، ومطالب نموه وأسلوب التربية المناسب والبعد عن التدليل الزائد أو القسوة المفرطة.

وفي ضوء الأهداف السابقة، يلاحظ الباحث: على هذه الأهداف أنها تمثل الأهداف الأكثر عمومية لإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية التعليمية، ويضاف إلى هذه الأهداف مجموعة من الأهداف الفرعية منها:

- 1- تحسين مستوى تحصيل الطلاب ذوي التحصيل المنخفض في المواد الدراسية.
- 2- يتعرف أولياء الأمور إلى أسلوب تعليم المواد الدراسية لأبنائهم في البيت.
- 3- تفعيل إشراك أولياء الأمور في البرامج التعليمية التي تتعلق بتحسين مستوى تحصيل أبنائهم في المواد الدراسية.

2.1.3 أهمية الشراكة بين أولياء الأمور والمدرسة:

الشراكة بين أولياء الأمور والمدرسة تُعد من أهم العوامل التي تؤدي إلى نجاح الطلاب وتقدمهم، وتأكد ذلك نتائج العديد من الدراسات التي أشارت إلى أنه عند انخراط أولياء الأمور في الفعاليات المدرسية فإن معدل أداء الطلاب يتحسن.

وهناك العديد من الفوائد العديدة من الشراكة على مختلف عناصر العملية التعليمية، وسيعرض الباحث أهمية الشراكة بين أولياء الأمور والمدرسة، والتي تعود بالفائدة على كل من الطلبة وأولياء الأمور والمعلمين والأخصائيين والمجتمع والمدرسة، كما يلي:

أولاً- الفوائد التي تعود على الطلبة:

حدد الزكي (2010م، ص 6) بعض الفوائد التي تعود على الطلبة من مشاركة أولياء الأمور مع المدرسة، كما يلي:

- 1- زيادة التحصيل الأكاديمي، حيث إن التواصل بين المدرسة والبيت يعد من أهم العوامل التي تؤدي لزيادة تحصيل الطلبة في مختلف المواد الدراسية.
- 2- تحسين الأداء الاجتماعي للطلبة في السلوك، والداعية، والكفاءة الاجتماعية، والعلاقات الإيجابية بين الطالب والمعلم.
- 3- مواجهة عوائق التعلم مثل المشكلات الصحية والنفسية والتعليمية التي يمكن أن تخفف من حدتها مشاركة أولياء الأمور في المدرسة.
- 4- خلق فرص جديدة للتعلم في أماكن مختلفة مثل دور العبادة ومؤسسات المجتمع المدني.

واستناداً مما سبق، يلاحظ الباحث: أن أهم الفوائد التي تعود على الطلبة من مشاركة أولياء أمورهم مع المدرسة هي زيادة التحصيل الدراسي، وقد أضاف الباحث بعض الفوائد التي قد تعود على الطلبة، ومنها:

- 1- تدريب أولياء الأمور على أساليب التنشئة المبكرة للطالب في البيت يعود بالنفع في مراحل تعلم الطالب في المدرسة.
- 2- المشاركة المتكرر بين أولياء الأمور والمعلمين يجنب الطالب عبء نقل رسائل لا يعرف مضمونها من البيت إلى المدرسة ومن المدرسة إلى البيت.
- 3- إشراك أولياء الأمور مع المعلمين يزيد منوعي الطالب لواجباته، ومسئولياته في كل من البيت والمدرسة.

4- إذا عمل المعلمون وأولياء الأمور على تحقيق أهداف مشتركة ومحددة، فإن ذلك سيؤدي إلى تهيئة الطالب لتعلم المهارات المستهدفة.

ثانياً: الفوائد التي تعود على أولياء الأمور:

اتفق كل من (Davis , والقرني 2000, p.p. 6-14) ، على أن الفوائد التي تعود على أولياء الأمور، كما يلي:

- 1- يساعدهم في اكتساب المهارات الازمة لتدريب الطالب وتعليمه الاستجابات المقبولة.
- 2- تطوير الاستراتيجيات الوالدية؛ حيث يتعلم الآباء الاستراتيجيات الوالدية التي يمكن أن يستخدمونها مع انتقال أبنائهم من مرحلة نمو إلى أخرى.
- 3- يساعدهم على تحمل واجباتهم الاجتماعية والأخلاقية تجاه أبنائهم.
- 4- يصبحوا أكثر تفهماً لحاجات أبنائهم وللمشكلات التي يوجهونها وللأهداف التي يسعى الأخصائيون إلى تحقيقها.
- 5- يساعدهم على تغيير سلوكهم عند الضرورة مما يحسن الظروف الأسرية التي يتاثر بها أبنائهم.
- 6- تزودهم بالمعلومات الضرورية حول مصادر الدعم المختلفة المتوفرة في البيئة المحلية لهم ولأبنائهم.
- 7- ينظر أولياء الأمور إلى المعلمين كخلفاء لهم في تنشئة الطالب.
- 8- تزيد الثقة بالذات والدعم؛ حيث يشعر أولياء الأمور أن المدرسة تدعمهم، وأنهم مطمئنون بمساعدتهم لأبنائهم.
- 9- تزيد من كفاءتهم كمعلمين لأبنائهم في البيت.
- 10- تساعدهم على فهم المسؤوليات التي يتحملها المهنيون الذين يعلمون مع الطلبة.
- 11- الشعور بالانتماء للمجتمع المدرسي؛ حيث يشعر أولياء الأمور بأنهم جزء من مجتمع المدرسة كلما ظلوا على علم بما يجري من أحداث المدرسة، وكلما تم تزويدهم بالمعلومات الازمة عن سلوك وأداء أبنائهم.
- 12- تساعدهم في وعي حقيقة أن المعلمين يمثلون مصدر عون ودعم، يمكن الاعتماد عليه في الأوقات الصعبة.

وفي ضوء مما سبق، يرى الباحث: أن من أهم فوائد المشاركة التي تعود على أولياء الأمور هي اكتساب أولياء الأمور المهارات الازمة لتدريب أبنائهم وتعليمهم الاستجابات المقبولة، ويضيف الباحث إلى فوائد المشاركة التي قد تعود على أولياء الأمور، وهي تحسين مستوى تحصيل أبنائهم في المواد الدراسية التي يتعلمونها أبنائهم في المدرسة.

ثالثاً: الفوائد التي تعود على المعلمين والأخصائيين:

أشار سليمان (2012م، ص 405)، إلى فوائد المشاركة التي تعود على المعلمين والأخصائيين، كما يلي:

- 1- تساعد على تفهم أكبر لحاجات الطالب وحالات أولياء أموره من قبل المعلمين والأخصائيين.
- 2- تسمح بحصول المعلمين والأخصائيين على تغذية راجعة ومعلومات مفيدة تساعد في تحسين وتطوير البرامج التربوية والتعليمية المقدمة للطلبة.
- 3- توفر بعض الوقت على المعلمين والأخصائيين مما يوفر لهم فرصاً ثمينة لتدريب الطالب ذوي التحصيل المنخفض على المهارات ذات الأولوية.
- 4- تزيد من فرص نجاح جهود المعلمين والأخصائيين، حيث أن أولياء الأمور يصبحون أكثر اهتماماً بمتابعة أبنائهم خارج المدرسة.

واستناداً مما سبق، يضيف الباحث مجموعة من الفوائد التي قد تعود على المعلمين والأخصائيين وهي:

- 1- تكوين اتجاهات إيجابية للمعلمين والأخصائيين عن أولياء الأمور والعمل على إشراكهم في اختيار استراتيجيات التدريس وتطوير المناهج.
- 2- يتعلم المعلمون النظر إلى أولياء الأمور بوصفهم أشخاصاً يستحقون� الاحترام.
- 3- تزداد دافعية المعلمين والأخصائيين لمساعدة الطالب على النجاح والتقدم.
- 4- تقل احتمالات التواصل السلبي وإساءة الفهم بين المعلمين وأولياء الأمور.

رابعاً: الفوائد التي تعود على المدرسة والمجتمع:

اتفق كل من شي، وباور (Shea & Bauer 1991, p. 20)، والقرني (2010م، ص 35-36) على فوائد المشاركة التي تعود على المدرسة والمجتمع، كما يلي:

- 1- يستطيع أولياء الأمور تعزيز علاقة المدرسة بالمجتمع ومؤسساته لتطوير البرامج والخدمات للطلاب ذوي التحصيل المنخفض.
- 2- تزيد مشاركة أولياء الأمور من تحمل المدرسة لمسؤولية تعليم الطلبة ذوي التحصيل المنخفض.
- 3- يستطيع أولياء الأمور تقديم أفكار مفيدة لتحسين خدمات التربية والنظام التربوي بشكل عام.
- 4- يساعد أولياء الأمور الكادر المدرسي في تقديم البرامج التربوية للطلاب ذوي التحصيل المنخفض.

5- يستطيع أولياء الأمور القيام بدور هام في دعم جهود المدرسة للحصول على الدعم والتسهيلات المطلوبة لتحسين الخدمات.

6- مشاركة أولياء الأمور تحد من كثرة الشكاوى والتذمر من المدرسة.

7- يساعد إشراك أولياء الأمور والمعلمين على تقديم صورة طيبة للمجتمع عن برامج التربية.

وتأسيساً مما سبق، يضيف الباحث مجموعة من الفوائد التي قد تعود على المدرسة والمجتمع وهي: تحسين المناخ المدرسي وخلق ثقافة مدرسية منفتحة، وتوفير العديد من المصادر والتسهيلات للمدرسة بما يوفره التعاون مع أولياء الأمور ومؤسسات المجتمع في شكل تدريب ومعلمين ومحاضرين ومساعدين إداريين وماليين، وزيادة كفاءة التدريس وتطوير المناهج نتيجة التفاعل مع أولياء الأمور.

4.1.4 الأسس التربوية للتكامل والتي تحتم إشراك أولياء الأمور والمدرسة:

أي تعليم يحدث للطالب بالمدرسة لا يمكن أن يحقق أهدافه ما لم يكن هناك تعاون وتكامل وتنسيق بين البيت والمدرسة، فلكي يستمر أثر التعليم الذي يتلقاه الطالب في المدرسة، ولكي يتحول بعد ذلك إلى سلوك وإلى ممارسة من جانب الطالب لابد أن يتعامل أولياء الأمور مع المدرسة في الوصول إلى هذه النتائج. وسيعرض الباحث أسس التكامل بين أولياء الأمور والمدرسة، كما يلي:

1- إشراك أولياء الأمور ضروري من أجل تحقيق النمو المتكامل:

فمن المسلم به أن النمو هو أهم مظاهر الحياة، وأن النمو يحمل معنى التغير والتطور، وفي ضوء هذا التطور تعتبر العملية التربوية للأطفال الصغار عملية تنمية بالدرجة الأولى يشارك فيها المجتمع، ممثلاً في البيت أو الأسرة، والمدرسة كمؤسسة تعليمية تحمل فلسفة وأهدافاً خاصة، وهذه المشاركة بين البيت والمدرسة في تربية الأطفال، يجب أن تقسم بالتكامل بحيث يقوم كل منهما بأدواره في هذه العملية التربوية. ومن هنا تبدو ضرورة التكامل بين أولياء الأمور والمعلمين في مجال عملهما التربوي، وذلك لأن المدرسة لا تبدأ من نقطة الصفر، وإنما تبدأ بما لدى الطفل من إمكانيات شكلها البيت في مرحلة الطفولة المبكرة، وبقدر مشاركة أولياء الأمور والمعلمين يتحقق التكامل في جوانب نمو الطفل، فتعلم المدرسة يحتاج إلى مشاركة أولياء الأمور لتحقيق مهمته، والمدرسة باتصالاتها بالبيت تستطيع تزويد الوالدين بالإشارات والتوجيهات الالزمة لمتابعة نمو الطفل وتوجيهه (المجادي، وفرماوي، 2003م، ص 10).

2- إشراك أولياء الأمور ضروري من أجل تحقيق الأهداف التربوية:

المدرسة وأولياء الأمور ما هما إلا منظومة مفتوحة، تمثل دائرتين تتقاطعان حول حياة الطفل، حيث إنه محور جهودهما، والهدف الذي يسعian إلى تحقيقه، لذلك وظيفة المدرسة لا تختلف عن وظيفة الأسرة، ويعتمد نجاح المشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة على درجة الوفاق بينهما، فالهدف والمصلحة المشتركة بينهما هي تربية وتعليم الطفل، وهذا لا يتحقق إلا بوجود الثقة والاحترام المتبادل بين الطرفين، فالمنظومة الناجحة ترى أن الأسرة عنصراً أساسياً في برامجها من خلال مشاركتها في سن الأنظمة، وتنفيذ البرامج، والتدريب، وتقديم الدعم المادي والمعنوي للمدرسة، (Gallagher & Rhodes & Darling, 2004, p .p 5-13).

وقد يختلف كل من أولياء الأمور والمعلمين في تحديد هما للأهداف التربوية، وتبعاً لذلك يختلف كل منهما في تحديده لوسائل تحقيق الأهداف؛ فقد يرى أولياء الأمور أن ذهاب الطفل إلى المدرسة يعني إشغال وقت فراغ الأطفال، أو تعليمهم بعض الكلمات والجمل، وبعض العمليات الرياضية، وعلى الجانب الآخر يرى معلمو المدرسة أن هدفهم الرئيسي في هذه المرحلة تدريس الأطفال، وتأهيلهم للمراحل الأخرى، بما يتضمن ذلك من أنشطة تعليمية متعددة، ويتربّ على التباين في تحديد الأهداف اخلاف الاهتمامات لدى كل من أولياء الأمور والمعلمين (المجادي، وفرماوي، 2003م، ص 11).

3- إشراك أولياء الأمور يقلل من الهدر في العملية التعليمية:

ولا شك أن تحقيق المراد التربوي الذي يتكافأ مع الجهد والوقت والمال المخصص لبرنامج تربوي أو مرحلة تعليمية معينة في فترة زمنية يُعد هدراً ينبغي تلافيه، وقد يتمثل الهدر في كم التعليم، فلا تتحقق المعدلات المنشودة من حيث عدد التلاميذ، أو يتمثل في الكيف على حساب جودة التعليم فتخفض مستوياته عن المستوى المستهدف. وإذا ما تحقق التكامل بين أولياء الأمور والمعلمين فإن أسباب الهدر تصبح موضع بحث كل من أولياء الأمور والمعلمين، ومن ثم يمكن تداركه قبل استفحال الأمر وتعقد المشكلة (الجيار، 1993م، ص 138).

4- إشراك أولياء الأمور من أجل تجنب الصراع:

ليس أخطر على تربية الأبناء من أن نضعهم في مواقف الصراع التي تؤدي بهم إلى التمزق، وقدان الشعور بالأمن والاستقرار والواقع فريسة للحيرة والضياع، وإذا ترجمنا ذلك إلى لغة التطبيق التربوي نجد أن الطفل في المدرسة يقع عادة تحت تأثير قوتين متعادلتين تقريباً هما تأثير أولياء الأمور والمدرسة، ومن المتوقع دائماً أن يحدث تعارض بين أولياء الأمور والمعلمين في تنسيق

الأمور المشتركة بينهما مما يحول دون تحقيق التكامل ، فيما يتصل بالعمل التربوي كوسيلة لتجنب الصراع الذي يتحمل أن يتعرض له التلميذ (الجيار، 1993م، ص 136).

وفي ضوء مما سبق، يلاحظ الباحث: أن المدرسة كثير ما تصادفها مشكلات عامة قد تعطل سير العمل فيها مثل صعوبة تنفيذ بعض المشروعات، أو القيام بأوجه نشاط نتيجة ضيق ذات اليد، واتصال المدرسة بأولياء أمور التلاميذ ربما يعيدها على التغلب على كثير من هذه الصعوبات، ومن ناحية أخرى فإن جهود المدرسة في ميدان التعليم، وما تبذله من أجل تحسين هذه الجهود لابد أن يصاحبها تحسين في الظروف الاجتماعية والمادية في الأسر نفسها، حتى تتسق جهود المدرسة والمنزل على السواء عن طريق برنامج الإصلاح الاجتماعي والاقتصادي في البلاد، وعن طريق اتساع الرسالة التربوية للمدارس فتشمل الآباء شمولها الأبناء.

5- إشراك أولياء الأمور ضرورة لمواجهة التغيير:

من الواضح أن التغيير السريع يعتبر أهم ظاهرة عرفها المجتمع الإنساني منذ القدم، والتغيير المميز لعصرنا الحاضر يتسم بالنظرية العقلية المتعثرة، وبخاصة في مجال التصنيع ونتائجها، والاتجاه الديمقراطي وتطبيقاته (سرحان، 1986م، ص 225).

حيث إننا نعيش في عصر يتسم بالتغيير الكبير من حيث السرعة والكم والكيف، وقد ترك هذا التغيير السريع بصماته على كثير من عاداتنا ومفاهيمنا واتجاهاتنا وسلوكنا، فإن التربية هي الوسيلة الفعالة لإحداث التكيف مع التغيير الثقافي، وتضييق الفجوة بين العقلية المتغيرة، وغيرها لنقبل التغيير ومعايشته وتوجيهه لصالح المجتمع ، ولما كان لكل من أولياء الأمور والمعلمين وجهة نظرهما في التغيير بما يترتب عليه من تحديد موقفهما إزاءه، واتخاذ الوسائل التربوية لتقبله ومعايشته، أو للتفكير والتصدي له فإننا نجد أن المشاركة بينهما ضروري لتقريب وجهات النظر (الجيار، 1993م، ص 134).

وفي ضوء الأسس التربوية للتكامل بين المدرسة وأولياء الأمور، يرى الباحث: أن أهم الأسس التربوية للتكامل، والتي تحتم إشراك أولياء الأمور والمدرسة هو إشراك أولياء الأمور ضروري من أجل تحقيق الأهداف التربوية، ويضيف الباحث إلى تلك الأسس إشراك أولياء الأمور ضروري من أجل رفع مستوى التحصيل الدراسي لأبنائهم في المواد الدراسية.

2.1.5 مبررات مشاركة أولياء الأمور مع المدرسة:

إن من حق أولياء الأمور أن يعرفوا ما تفعله المدرسة مع أبنائهم، للمحافظة على التراث والقيم والعادات والتقاليد، بالإضافة إلى مواكبة المدرسة للتطور والتغيير في ظل هذا العصر المتتطور، لذا يمكن القول إن هذا السبب هو الذي يفرض إقامة تعاون وثيق بين المدرسة وأولياء الأمور، لذلك تقوم مشاركة أولياء الأمور مع المدرسة على مجموعة من المبررات.

وقد أشار الجمال (2009م، ص 137) إلى مبررات مشاركة أولياء الأمور مع المدرسة، فيما يلي:

- 1- الفلق الأسري في مواجهة المدرسة والمستقبل الاجتماعي لنجاح أبنائهم.
- 2- الارتفاع العام في مستويات التعليم بالمجتمعات جعل أولياء الأمور يدركون ويقدّرون بصورة أكبر أهمية الشراكة مع المدرسة والمعلمين لمستقبل أبنائهم.
- 3- معرفة أولياء الأمور بالنتائج المرتبطة بالفشل والرسوب المبكر لأبنائهم إذا لم يتم الدعم والتعاون مع المدرسة منذ البداية.
- 4- الفجوة الكبيرة بين الطريقة والأسلوب الذي تعلم به أولياء الأمور والأسلوب الذي يتعلم به أبنائهم حالياً.
- 5- الثراء والتوعي المتتفق والمتأتى فيما يتعلق بالمناهج التربوية الحالية يجعل أولياء الأمور في حاجة إلى دعم المدرسة لهم.

واستناداً مما سبق، يضيف الباحث إلى مبررات إشراك أولياء الأمور مع المدرسة، ما يلي:

- 1- اكتظاظ المنهاج بالمعلومات والمعارف.
- 2- صعوبة في فهم أو استيعاب أولياء الأمور للمنهاج المدرسي الذي يتعلمه أبنائهم.
- 3- حاجة أولياء الأمور إلى برامج تربوية من أجل رفع مستوى تحصيل أبنائهم.

2.1.6 معوقات المشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة:

يتفق الجميع من الناحية النظرية على أن أنشطة الشراكة بين أولياء الأمور والمدرسة لها العديد من الفوائد، إلا أن الواقع العلمي كما تؤكد العديد من الدراسات يشير إلى أن مشاركة أولياء الأمور في المدارس ليست على المستوى المطلوب، ويعود ذلك إلى العديد من المعوقات والصعوبات التي تمنع أولياء الأمور من المشاركة، وتعوق المربين عن الوصول لأولياء الأمور للتواصل

معهم. وسيعرض الباحث معوقات المشاركة لكل من أولياء الأمور، والمدرسة، وإدارة المدرسة، والمعلمين، والطلاب، كما يلي:

أولاً- معوقات تتعلق بأولياء الأمور:

وأشار الرشيد (2003م، ص 26) على أن هناك العديد من معوقات المشاركة التي تتعلق بأولياء الأمور، ومن أبرزها الآتي:

1- عدم متابعة أولياء الأمور لأبنائهم دراسياً في المنزل، وذلك بسبب:

- (أ) كثرة مشاغلهم وعدم وجود فسحة من الوقت برأسهم.
- (ب) كثرة الأعباء المنزلية.

ت) عدم الإلمام والمعرفة لدى أولياء الأمور بالمادة التي يحتاج فيها أبنائهم إلى المساعدة.

ث) كثرة الأبناء (كبير حجم العائلة).

2- عدم توفر الوعي الكافي لدى أولياء الأمور لدورهم في العملية التعليمية.

3- مواعيد انعقاد مجالس الآباء والمعلمين لا تناسب أولياء الأمور.

4- تدني نظرة أولياء الأمور لأهمية التعليم في حياة أبنائهم الخاصة بعد انتشار البطالة بين صفوف الخريجين من مستويات التعليم المختلفة.

5- تحرج أولياء الأمور من زيارة المدرسة، وذلك إما لتدني المستوى الاقتصادي والاجتماعي لهم، أو معرفتهم المسبقة بمستوى تحصيل أبنائهم وخرفهم من توجيه اللوم لهم على ذلك.

6- الطبيعة المحافظة للمجتمع يجعل الآباء يترجون من زيارة مدارس الإناث، والأمهات يترجن من زيارة مدارس الذكور.

7- النعرات القبلية بين أولياء الأمور، وبعض القائمين على العمل في المدرسة خاصة عندما يكون هؤلاء من أبناء المنطقة.

8- عدم ثقة أولياء الأمور بالقائمين على العملية التعليمية في المدرسة.

9- اقتصار المدرسة على الاعتماد على الطلبة لنقل الدعوات لأولياء الأمور لزيارة المدرسة، وغالباً ما يعتمد الأبناء عدم إيصال الدعوات لأولياء أمورهم، خوفاً من اطلاعهم على أوضاعهم الأكademية والسلوكية في المدرسة.

وتأسيساً مما سبق، يرى الباحث: بأن أهم معوقات المشاركة التي تتعلق بأولياء الأمور هي عدم متابعة أولياء الأمور لأبنائهم في البيت، ويبسيط الباحث إلى معوقات المشاركة التي قد تتعلق بأولياء الأمور ما يلي: افتقار كثير من أولياء الأمور لمهارات الاتصال الجيدة، أو القلة بالنفس وغالباً ما تكون معلومات أولياء الأمور بما يحدث في المدرسة محدوداً، وكثير منهم يجد لغة

المعلمين غامضة، وغير مفهومة وبخاصة أولياء الأمور ذوي الخلفيات التعليمية والثقافية المحدودة، وكذلك خوف أولياء الأمور من طلبات المدرسة، حيث إن العديد من أولياء الأمور يهابون الاتصال بالمدرسة خوفاً من طلبات المدرسة من ناحية التبرعات والمصاريف، وغيرها من الأشكال التي تستخدمها إدارة المدرسة في جعل أولياء الأمور يتبرعون للمدرسة.

ثانياً - معوقات تتعلق بالمدارس:

اتفق كل من (Hein & Wimer 2007, p. 106 ، والطراونه 2004م، ص 204) على أن هناك العديد من معوقات المشاركة التي تتعلق بالمدارس، ومن أبرزها الآتي:

- 1- صعوبة تخصيص أموال مشاركة أولياء الأمور، لأن المصادر المتاحة للمدارس محدودة وفي انخفاض مستمر، ويمثل النقص في الموارد المتاحة للبدء أو التوسيع في أنشطة المشاركة عائقاً نفسياً وعملياً أمام التواصل الناجح.
- 2- قلة مصادر التمويل لأنشطة وبرامج المدرسة.
- 3- عدم توفر قاعات مناسبة في المدارس لعقد اجتماعات مجالس الآباء والمعلمين.

وفي ضوء مما سبق، يلاحظ الباحث: أن أهم معوقات المشاركة التي تتعلق بالمدارس هي صعوبة تخصيص أموال مشاركة أولياء الأمور والتي هي ضرورية في تجهيز قاعة المشاركة، وتوفير كل ما يلزم من ضيافة لأولياء الأمور وأشياء أخرى.

ثالثاً - معوقات تتعلق بالإدارة المدرسية:

أشار كل من (Walker & Demsey 2002, p. 11) إلى معوقات المشاركة التي تتعلق بالإدارة المدرسية، كما يلي:

- 1- تدني معرفة وخبرة إدارة المدرسة باستراتيجيات تفعيل المشاركة بين المدرسة وأولياء الأمور.
- 2- القيود التي يفرضها النظام الإداري للمدرسة في افتتاحها على المجتمع المحيط نتيجة المركزية الإدارية.

في حين يرى الباحث: أن معوقات المشاركة التي تتعلق بالإدارة المدرسية قد تكون في: عدم اختيار إدارة المدرسة للأوقات المناسبة للاجتماعات بأولياء الأمور، وتركيز إدارة المدرسة على الجانب المادي كجمع التبرعات من أولياء الأمور، وصعوبة تخصيص إدارة المدرسة أموال لمشاركة أولياء الأمور، لأن المصادر المتاحة للمدارس محدودة وفي انخفاض مستمر، ويمثل النقص في الأموال المتاحة للبدء أو التوسيع في أنشطة المشاركة عائقاً نفسياً وعملياً أمام التواصل الناجح.

رابعاً - معوقات تتعلق بالمعلمين:

اتفق كل من سلطان، وأحمد (2009م، ص 166)، وسواب (1995م، ص 72) على معوقات المشاركة التي تتعلق بالمعلمين، ومن أبرزها التالي:

- 1- نقص المعلومات حول كيفية بناء علاقات المشاركة للمعلمين الذين ينقصهم التدريب والاستعداد اللازم لاستخدام برامج المشاركة.
- 2- بعض المعلمين يفقدون عملية التواصل مع أولياء الأمور، وبالتالي يؤثر سلباً على التعاون فيما بينهم.
- 3- ضعف إمكانية المعلم في استخدام التكنولوجيا التعليمية الداعمة للمشاركة مع أولياء الأمور والمهتمين بالتعليم.
- 4- قلة البرامج التربوية الخاصة بتوطيد العلاقة بين المعلم وأولياء الأمور.

واستناداً مما سبق، يضيف الباحث إلى معوقات المشاركة التي قد تتعلق بالمعلم، وتحدد من تفعيل دوره في إشراك أولياء الأمور في البرامج التربوية أو في التواصل داخل وخارج المدرسة وسوف ينعكس هذا على تحصيل بعض الطلاب في المواد الدراسية ما يلي: الاتجاهات السلبية للمعلمين نحو المشاركة مع أولياء الأمور، وضيق وقت المعلمين بسبب كثرة أعبائهم، والتزاماتهم الخاصة حيث يمثل ذلك وقتاً وجهداً إضافيين.

خامساً - معوقات تتعلق بالطالب:

أشار رضوان (2007م، ص 153) إلى بعض معوقات المشاركة التي تتعلق بالطالب، ومن أهمها ما يلي:

- 1- الدروس الخصوصية.
- 2- عدم توافر الحرية الكاملة للطالب للتعبير عن رأيه بصرامة.
- 3- انخفاض المستوى التحصيلي لبعض الطلاب.
- 4- الغياب المستمر من جانب الطلاب واللامبالاة التي تميز سلوكهم.
- 5- انتشار ظاهرة التمرد والعصيان بين الطلاب.
- 6- افتقار الشعور بالانتماء للمدرسة.
- 7- عدم الإقبال على المدرسة.
- 8- العمل على اختلاق مشكلات بينهم وبين المعلمين.

وتأسيساًً ما سبق، يلاحظ الباحث: أن أهم معوقات المشاركة التي تتعلق بالطالب هي انخفاض المستوى التحصيلي في المواد الدراسية، ويضيف الباحث إلى معوقات المشاركة التي قد تتعلق بالطالب ما يلي: كراهية بعض الطلاب للمعلمين والإدارة المدرسية، وعدم تقبل بعض الطلاب للمواد الدراسية، والرسوب للطالب خصوصاً إذا لم يكن الطالب يعاني من عاهة تعيق عن التحصيل العلمي، وضعف ثقة الطالب بنفسه، وانشغال الطالب ببعض مسؤوليات أسرته.

7.2 اتجاهات لارتقاء بمستوى تعزيز الصلات المشتركة بين المدرسة والمجتمع المحلي:

وفي ظل الحاجة الملحة لإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية، وعلاج أوجه القصور في مشاركة كل من أولياء الأمور والمعلمين والمدرسة، ظهرت الكثير من الاتجاهات التي نادت بإشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.

ولقد أشار عبد الكبير، وأخرون (2003م، ص ص 8-10) إلى الاتجاهات لارتقاء بمستوى تعزيز الصلات المشتركة بين المدرسة والمجتمع المحلي، كما يلي:

- 1- تبادل الزيارات بين الهيئة التعليمية وأولياء الأمور.
- 2- الرحلات وزيارات المؤسسات المختلفة.
- 3- إقامة المعارض والمتاحف المدرسية.
- 4- إقامة الحفلات المدرسية والوطنية والقومية.
- 5- إقامة المحاضرات والندوات واللقاءات.
- 6- المدرسة مركز لمارسة أنشطة المجتمع المحلي.
- 7- إنشاء مجلس طلبة الفصل.
- 8- الاجتماع بالأهالي لتداول شؤون التلاميذ والمدرسة.
- 9- فتح صفوف تقوية للطلاب ذوي التحصيل المنخفض في المواد الدراسية.

وفي ضوء الاتجاهات لارتقاء بمستوى تعزيز الصلات المشتركة بين المدرسة والمجتمع المحلي، يضيف الباحث ما يلي:

- 1- إقامة المدرسة لبرامج تدريبية بإشراك أولياء الأمور هدفها معالجة الطلبة ذوي التحصيل المنخفض في المواد الدراسية.
- 2- اجتماع المدرسة مع أولياء الأمور لمناقشة قضايا تتعلق بضعف التحصيل الدراسي عند بعض الطلبة من أجل المشاركة في حلها.

2.1.8 دور إدارة المدرسة في زيادة المشاركة مع أولياء الأمور:

إن الاهتمام بالعلاقة بين المدرسة والمجتمع المحلي، وتعريف المجتمع بما يدور في المدرسة والإفادة من كل الإمكانيات البشرية والمادية في تحسين العملية التربوية، يؤدي إلى زيادة التقارب والاتصال والمشاركة بين المدرسة والمجتمع المحلي.

وقد أشار عساف (2005م، ص 50) إلى دور إدارة المدرسة في مجال زيادة المشاركة مع أولياء الأمور، كما يلي:

- 1- التعرف إلى إمكانيات البيئة المحلية للمدرسة، وحاجاتها واهتماماتها وإمكانية الإفادة منها في زيادة المشاركة مع أولياء الأمور.
- 2- العمل على تشجيع أولياء الأمور لتوثيق الصلة بالمدرسة، وزيادة المشاركة المادية والمعنوية في تطويرها وتحسين ظروفها.
- 3- تنظيم برامج تربوية لخدمة المجتمع وأولياء الأمور، وتحديد ما يمكن أن تقدمه المدرسة لخدمة المجتمع وأولياء الأمور، وما يمكن أن يقدمه المجتمع للمدرسة.
- 4- توثيق الصلات بين أولياء الأمور وإدارة المدرسة من برامج منتظمة لزيادة المشاركة في الأنشطة.

في حين أشار كل من دورفمان وفشر (Dorfman & Fisher, 2002, p 1-2)، بدراسة شملت أربع مدارس أمريكية مشهود لها بالكفاءة وبنقعيتها لدور أولياء الأمور والمجتمع، لمعرفة الاستراتيجيات التي تتبعها تلك المدارس في مجال نوظيف إشراك أولياء الأمور، ومنها:

- 1- أن يتم تصميم المناهج الدراسية بحيث تكون وثيقة الصلة بالحياة العملية للطلاب، وأن تشجع على المشاركة مع أولياء الأمور والمجتمع.
- 2- تزويذ أولياء الأمور بالاستراتيجيات والمهارات الازمة لتعليم ابنائهم، كأن يتم تعليم أولياء الأمور طرق تعليم ابنائهم في المنزل، وتوضيح سياسة المدرسة ودور كل من المدرسة وأولياء الأمور في العملية التعليمية التعلمية.
- 3- بناء قنوات للاتصال بين الأسرة والمدرسة.

واستناداً مما سبق، يضيف الباحث إلى دور إدارة المدرسة في مجال زيادة المشاركة مع أولياء الأمور، ما يلي:

- 1- مقابلة أولياء الأمور الراغبين في مناقشة بعض المسائل التربوية.
- 2- تنظيم مكتبة يستفيد منها الطلبة وأولياء الأمور والمجتمع بوجه عام.
- 3- الإشراف على استخدام أولياء الأمور لصالة الألعاب، وصالة الاجتماعات بالمدرسة.

- 4- دعوة أولياء الأمور لزيارة المدرسة والتعرف إلى نشاطاتها المختلفة.
- 5- زيارة بيوت الطلبة وتشجيع أولياء الأمور على زيارة المدرسة.
- 6- إرسال خطابات لأولياء أمور الطلبة تتضمن عرض بعض مشكلات الطالب لأجل التعاون على حلها معاً.
- 7- إشراك أولياء الأمور ببعض الأنشطة المدرسية المنهجية واللامنهجية.
- 8- إشعار أولياء الأمور بنتائج ابنائهم التحصيلية.

2.1.9 دور المعلم في مجال إشراك أولياء الأمور:

يقوم المعلم بعمل جليل وهو خدمة أولياء الأمور والمجتمع، فرسالته عظيمة، لأنه المحافظ على التراث الحضاري بنقله من جيل إلى جيل، وهو الرائد والموجه نحو المثل العليا التي تطلبها الحياة المعاصرة، لذا فإن مهنته تسمو على كل مهنة.

وقد أشار كل من الاسطل، والخالدي (2005م، ص 259)، إلى دور المعلم في مجال إشراك أولياء الأمور، فيما يلي:

- 1- التأثير في المجتمع عن طريق الأبناء.
- 2- التأثير غير المباشر في المجتمع عن طريق القيم والمثل التي يتصف بها المعلم.
- 3- إشراك أولياء الأمور في اتخاذ القرارات المناسبة التي تسهم في تطوير تعليم الطالب.
- 4- إطلاع أولياء الأمور على تقارير متابعة النمو المتكامل للطالب.
- 5- الحررص على حضور اجتماعات مجلس الآباء.
- 6- استقبال أولياء الأمور استقبالاً حسناً ولائقاً والإقبال على الاستماع إليهم بصدر رحب.
- 7- الإسهام في أنشطة وفعاليات المجتمع المحلي بما يكون له الأثر الإيجابي في تطوير هذه الفعاليات.
- 8- إكمال المعلم لرسالة المنزل والمؤسسات التربوية الأخرى في المجتمع في تربية الأبناء.
- 9- إبداء الرأي في قضايا المجتمع ومشكلاته لتكوين رأي ناضج لدى الطلبة مبني على العلم والمعرفة والخبرة الواسعة.
- 10- القيام بزيارة ما يمكن من مؤسسات المجتمع للاطلاع على ماهية أعمالها بمفرده أو مصطحبًا طلابه.
- 11- الالتزام بنظام العمل المتبوع في مؤسسات المجتمع، وترك انطباع حسن عن المعلم وسلوكه عند مراجعة هذه المؤسسات لإنجاز مهمة تخصه.

وتأسيساً مما سبق، يرى الباحث: أن للمعلم أهمية كبيرة في مجال زيادة المشاركة مع أولياء الأمور، وقد يتمثل دور المعلم في مجال إشراك أولياء الأمور، ما يلي:

- 1- إخطار أولياء الأمور بمستوى أبنائهم أولاً بأول والتعاون معهم لحل مشكلاتهم.
- 2- التواصل المستمر مع أولياء الأمور وتنشيط العلاقة معهم ودعوتهم للمشاركة في الأنشطة والبرامج المختلفة والاحتفالات.
- 3- الاهتمام بعلاج الطالب ذوي التحصيل المنخفض في المواد الدراسية بمشاركة أولياء الأمور.
- 4- أن يتفهموا أهداف مشاركة أولياء الأمور وأسبابها.
- 5- أن يتعلموا مهارات الاتصال الفردي والجماعي لاستخدامها مع أولياء الأمور الموجودين في بيئات ثقافية متباينة، ويستخدم المعلم مجموعة متنوعة من أساليب الاتصال لنقدم التقارير للأباء وأولياء الأمور عن طريق إرسال الملاحظات، أو عن طريق البريد الإلكتروني أو التليفون أو عقد لقاءات، عن طريق دفتر التواصل، أو تحديد أيام معينة لمقابلة أولياء الأمور.
- 6- أن يكتسبوا مهارات معينة في مجالات كتابة النشرات الدراسية التي سيقرأها أولياء الأمور، وفي تفسير الأهداف والمناهج التربوية حتى يفهمها الآباء، وتحديد الطرائق التي يساعد بها الآباء أبناءهم ومدرسيهم ومدرستهم، وتنظيم وتيسير اجتماعات الآباء التي تشركهم وتخولهم بعض المسؤوليات.

2.1.10 دور أولياء الأمور في مجال إشراكهم مع المدرسة:

اتفق كل من حسن (1999م، ص 139)، والعبري (2007م، ص 40)، على دور أولياء الأمور في مجال إشراكهم مع المدرسة، كما يلي:

- 1- إشراكهم في لجان مدرسية مهمتها مناقشة القضايا والمشكلات المدرسية الرئيسة وطرح حلول لها مثل: قضايا التحصيل الدراسي، والانضباط الذاتي، والمشكلات الطلابية، وتحسين مصادر التعلم، ونشر الوعي التربوي بين أولياء الأمور، والعمل كمصادر للتعلم، وإبداء ملاحظاتهم حول تطوير الأداء المدرسي، والإسهام في تحسين البيئة المدرسية بما يتوافق مع نظرتهم، والتطوع للقيام بنشاطات تخدم العملية التعليمية.
- 2- إشراكهم في نشاطات رياضية وثقافية واجتماعية تنظمها المدرسة من خال: توعية أولياء الأمور بضرورة التعاون مع المدرسة، وتوعية أولياء أمور الآخرين بالدور الذي تقوم به المدرسة في تربية وتعليم أبنائهم، وتطوير مصادر التعلم بالمدرسة.

- 3- إشراكهم في متابعة دفاتر الطالب وكتبه في المواد المختلفة لمعرفة سيره في العملية التعليمية.
- 4- إشراكهم في إعطاء المعلومات الازمة عن الأبناء الذين يحتاجون لرعاية خاصة، والتعاون مع الأخصائي الاجتماعي في انتهاج الأساليب الإرشادية والتربوية لمساعدتهم على التوافق السليم.
- 5- إشراكهم في عضوية مجلس الآباء/ الأمهات وحضور اجتماعاتها وحضور الجمعية العمومية لأولياء أمور الطلبة والمعلمين.
- 6- تنظيم وقت الطالب بحيث يكون هناك وقت كافي للمذكرة وحل الواجب البيتي، ووقت آخر للترفيه في الأشياء المفيدة.

وتأسيساً مما سبق، يرى الباحث: أنه يجب على المدرسة أن تبادر إلى رسم استراتيجية خاصة بتعزيز دور أولياء الأمور ومهامهم المحددة وفق المعطيات الاجتماعية، والتعليمية، والاقتصادية، والثقافية الواقع أولياء الأمور، ووفق الرؤى والتطورات التي تمليها المتغيرات المستجدة في مجالات التربية والتعليم، و المجال التقنية والتطورات المعرفية، و المجال التغيرات الاجتماعية والاقتصادية، كما وأن مشاركة أولياء الأمور لها دور هام في تعليم وتنمية ابنائهم، وأيضاً رفع مستوى تحصيل ابنائهم في المواد الدراسية، وبضيف الباحث إلى دور أولياء الأمور في مجال إشراكهم مع المدرسة، ما يلي:

- 1- المشاركة في تنظيم دورات تدريبية وندوات تطبيقية وحلقات علمية لأولياء الأمور تتعلق بتربية الأبناء و المساعدة في عمليات تعلمهم، ومناقشة بعض قضايا المدرسة وصعوبات تعلم الطلاب.
- 2- المشاركة في احتفالات عامة ووطنية ودينية بهدف تعزيز التعلم القيمي.

2.1.11 اعتبارات أساسية عند تدريب أولياء الأمور:

أشار السريطاوي، وسيسالم (1990م، ص 212) إلى مجموعة من الاعتبارات الأساسية عند تدريب أولياء الأمور سواءً أكانت جماعية أم فردية في المدرسة أم في البيت، كما يلي:

- 1- استخدام وسائل التشجيع لكسب مشاركتهم وتطوعهم كتوجيه الدعوات الرسمية لهم بالرجوع إلى العناوين المحفوظة بالمدرسة لهذه الغاية. ويوصى بتنظيم حملات التعرف في البداية والتحدث إليهم عن أهمية دورهم، وال الحاجة الماسة لمشاركتهم وتطوعهم وتعزيز الاستمرار في ذلك عن طريق ابتكار الأنشطة التربوية الجديدة وتوفير فرص النشاط المبرمج الذي يقود في الغالب إلى نجاحهم في مهامهم.
- 2- تخطيط الأنشطة ذات المعنى والضرورية كتدريب المشاركون على المهارات الحياتية اليومية أو أساليب تعديل السلوك مثلاً سواءً أكانت البيتية منها أم المدرسية.

- 3- تشجيع أولياء الأمور لقيام بدور المساعدة والمشاركة الصافية سواءً أكانت بالتخطيط للأنشطة الواقعية والتربوية منها والاجتماعية: كالحملات المدرسية الخاصة بإعادة تنظيم المدرسة وصيانتها، والسماح لهم في البداية بالمشاركة الجزئية في تنفيذ تلك الأنشطة.
- 4- توفير مواد تربوية وكتيبات مبسطة وأفلام قصيرة وأشرطة أو آية مواد أخرى توضع في غرفة خاصة للمصادر في المدرسة نفسها بحيث تكون في متناول الأهل.
- 5- تزويذ أولياء الأمور بتقارير فردية مبسطة وواضحة ضمن فترات محددة عن مستوى أداء الطفل وتحسناته.
- 6- تشجيع أولياء الأمور على الانضمام للدورات الأولية التي تعقد لتدريب المعلمين أثناء الخدمة بحيث يتدرّبون جمِيعاً على الطرائق نفسها والأساليب التربوية الازمة في تربية الطلاب وتدربيهم.

وفي ضوء مما سبق، يلاحظ الباحث: أن أهم الاعتبارات الأساسية عند تدريب أولياء الأمور هي التخطيط للأنشطة الضرورية لتدريب أولياء الأمور، وكذلك استخدام وسائل التشجيع لإشراك أولياء الأمور في البرامج التربوية، ويضيف الباحث بعض الاعتبارات الأساسية التي قد تلزم عند تدريب أولياء الأمور، وهي توضيح الهدف لإشراك أولياء الأمور في البرامج التربوية، وكذلك تقويم إشراك أولياء الأمور في البرامج التربوية.

2.1.12 آليات ووسائل المشاركة بين المدرسة وأولياء الأمور:

وسيعرض الباحث آليات ووسائل المشاركة والتواصل بين أولياء الأمور والمدرسة، والتي تتمثل في نظام اليوم المفتوح، والزيارات المنزلية، والرحلات، وخدمات تطوعية، والنشرات، وبرامج تنقيف الآباء والأمهات، ووسائل الإعلام، و المجالس أولياء أمور الطلبة، والمجتمعات المصغرة والفردية، ووسائل الاتصال الحديثة، ما يلي:

أولاً- نظام اليوم المفتوح:

ونظام اليوم المفتوح ما هو إلا تعبير عن هذه الثقة المتبادلة بين الآباء والمدرسين، وبين البيت والمدرسة، وهو في الوقت نفسه أسلوب لتقويم العمل المدرسي وتحسينه وتطويره، وزيادة قدرته على الاستجابة للمطالب التربوية، ويمكن تنظيم هذا اليوم مرة أو مرتين خلال العام الدراسي بحيث تتاح الفرصة للأباء والأمهات للحضور إلى المدرسة في ساعة من ساعات النهار خلال هذا اليوم للقاء من يريدون من الهيئة التعليمية والإدارية في المدرسة، ومشاهدة الخدمات التعليمية التي تقدمها المدرسة لأبنائهم، وكذلك زيارة الفصول وحضور بعض الدروس والأنشطة الرياضية والفنية والمسرحية إلى غير ذلك من أوجه النشاط التعليمي (الجيار، 1993م، ص 139).

واستناداً مما سبق، يرى الباحث: أن اليوم المفتوح هو تخصيص يوم في الفصل الدراسي لممارسة مجموعة من البرامج والأنشطة ذات طابع ترويحي يمارسها جميع الطلاب من بداية اليوم الدراسي إلى نهايته وفق إطار تربوي منضبط، وفيه تتاح الفرصة لأولياء الأمور لزيارة المدرسة من أجل الاطمئنان على أبنائهم، والاطلاع على أنشطة وبرامج أبنائهم، ويهدف اليوم المفتوح إلى: مساعدة الطلاب في تغيير مشاعرهم السلبية تجاه المدرسة، وتنمية روح التعاون بين الطلاب وأولياء أمورهم والمعلمين والإدارة المدرسية، وتنمية قدرات الطلاب، وإبراز مواهبهم في جو من الترفيه واللعب المنظم.

ثانياً- الزيارات المنزلية:

وتفسح الزيارة المنزلية للمعلم إعلامولي الأمر بالبرنامج الأكاديمي وتقدم مسيرة الطالب، ويمكن أن تكون الزيارة المنزلية لأولياء الأمور الممتعين عن زيارة المدرسة أو لأولياء الأمور الذين لم يحضروا أمسية العودة للمدارس أو اللقاءات الخاصة بأولياء الأمور والمعلمين، ويمكن إعطاء النشرة التي أعدت لتوزع في أمسية العودة للمدرسة على أولياء الأمور، وزيارة منزل الطالب تزود المعلم برؤية عن بيئة العائلة (سليمان، 2005، ص 133).

وتأسيساً مما سبق، يلاحظ الباحث: أن الزيارة المنزلية تكون بناءً على الحاجة ووفق تنسيق مسبق مع أولياء الأمور وإدارة المدرسة، ويشترط موافقةولي أمر الطالب على الزيارة، وتهدف الزيارة المنزلية إلى توعية أولياء الأمور وتقديرهم بأساليب التنشئة الاجتماعية وتربيبة أبنائهم، وتنمية العلاقة بين المدرسة وأولياء الأمور.

ثالثاً- الرحلات:

ويرى كل من شلдан، وصاييمه، ويرهوم (2011م، ص ص 13-14) أن الرحلات والزيارات التي تقوم بها المدرسة ذات أهمية وبعد تربوي كبير، كما أن لها دوراً في صقل المهارات وتعزيز المسؤولية الاجتماعية في الحاضر، وأيضاً على المدى البعيد من ناحية تحديد الاتجاهات المستقبلية، وحب العمل الاجتماعي والتطوعي بغض النظر عن ماهية تلك الرحلات أو الهدف منها علمية كانت أو ثرفيه أو مشاركة اجتماعية في نشاط من الأنشطة الميدانية.

في حين يرى الباحث: أن مشاركة التلاميذ في الرحلات المدرسية، وزيارة المؤسسات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية تحت إشراف المعلمين لها أثر كبير في توثيق الصلة بين المدرسة والمجتمع المحلي، وبخاصة إذا كانت هذه الرحلات مخططاً لها وهادفة ومنظمة.

رابعاً- خدمات تطوعية:

أن العلاقة بين المدرسة والمجتمع علاقة تأثير وتأثير، والترابط بينهما ترابط عضوي، ويتم توطيد أواصر الترابط والتواصل بالمشاركة الفعالة من قبل المدرسة والأسرة ومؤسسات المجتمع الحكومية وغير الحكومية في تبادل خدمات تطوعية، وتقديم مساهمات إيجابية في مجال تطوير الإنسان والمجتمع، ومن هذا المنطلق يتوجب على المدرسة أن تشجع طلابها والعاملين فيها على تقديم خدمات حيوية للمجتمع المحلي مثل تنفيذ حملات للعمل التطوعي لتنظيف المناطق المحيطة بالمدرسة والحدائق العامة، أو تنظيم حملة صحية تتضمن عقد دورات صحية وتقديم خدمات طبية للطلبة وأسرهم، وتساهم المدرسة كذلك في مشاريع خيرية، وتنظيم حملة تبرعات لتمويل مشاريع مجتمعية مهمة (سالم، 2010م ، ص17).

ومن جهةٍ أخرى تدعو المدرسة مؤسسات المجتمع من أولياء أمور، وجمعيات اجتماعية وصحية وهيئات حكومية، ومراكز دينية، بتنسيق جهودها مع المديرين والمعلمين والطلاب لتحقيق أهداف المدرسة، وتطوير مناهجها وطرائق التدريس فيها، وذلك بتقديم الدعم المادي لمشاريع المدرسة، وتقديم خدمات تعليمية وثقافية وترفيهية شاملة لجميع رواد المدرسة (سنقر، 2005م ، ص28).

وفي ضوء مما سبق، يرى الباحث: أن الخدمات التطوعية التي يقدمها أولياء الامور بناءً على خبراتهم وابداعاتهم في أي مجال يختارونه بحسب قدراتهم ومدى تعاونهم، يهدف إلى الاستفادة من طاقات أولياء الأمور وإشراكهم كعمل تطوعي في المدرسة، بالإضافة إلى التنوع في تقديم الأنشطة، وعدم حصرها في مجال معين، ومن الأنشطة التي يمكن أن يقدمها أولياء الأمور كعمل تطوعي في المدرسة إلقاء مجموعة من المحاضرات تعود بالنفع على الطالب، وتتطور من شخصيته وأهدافه ومن أهمها زيادة الدافعية لزيادة التفوق، واحتياجات سوق العمل للطالب.

خامساً- النشرات:

ويعرفها نمر، وسمارة (1990م، ص122)، بأنها عبارة عن أوراق عمل أو أوراق لتحقيق أهداف محددة ترسل للآباء بأمر ما، ويجب أن تكون النشرة واضحة وموجزة ومحددة.

في حين يرى الباحث: أنها تستخدم هذه الوسيلة في تنفيذ الآباء وتدريبهم حول كيفية التعامل مع أبنائهم في حل الواجبات المدرسية أو في اتخاذ إجراءات وقائية لقادري بعض المشكلات المتوقعة.

سادساً- برامج تشغيل الآباء والأمهات:

وهي تشمل على أساليب معاملة الأبناء وفهم طبيعة العملية التربوية، ومعرفة مظاهر النمو في المراحل المختلفة، إلى غير ذلك من الحقائق التربوية الأساسية. وقد تتخذ هذه البرامج صورة الحلقات الدراسية والمادة الإذاعية والتلفزيونية كما تتخذ صورة الفصول الدراسية لدورة كاملة يدرس الآباء والأمهات خلالها برنامجاً تربوياً متكاملاً، ويمارسون بعض التدريبات العملية ذات الصلة بوظائفهم التربوية، كما يقومون بزيارات مختلفة للمؤسسات التربوية والاجتماعية في المنطقة، ومثل هذه البرامج تحقق الكثير من التكامل بين البيت والمدرسة، وتعمل على إزالة المعوقات التي تحول دون قيام المنزل بوظائف التربية السليمة (الجيار، 1993م، ص 141).

واستناداً مما سبق، يلاحظ الباحث: أن البرامج التنفيذية التربوية تساعد أولياء الأمور في تحديد الوسائل السليمة للتعامل مع أبنائهم، وكذلك معرفة أولياء الأمور بخصائص نمو أبنائهم في المراحل المختلفة.

سابعاً- وسائل الإعلام:

لقد اتسع مفهوم التربية والتعليم ليتعدى الإطار المدرسي، ويحمل رسالة التربية الشاملة لجميع أفراد المجتمع، مما أوجب على المدرسة أن توظف وسائل الإعلام المرئية والسمعية والبصرية لتعزيز التواصل مع المجتمع المحلي، لما تتمتع به وسائل الإعلام من قدرة فائقة في مجال الاتصال والتأثير والتوجيه.

إن القاسم المشترك بين التربية والإعلام، هو أن كلاهما عملية اتصال، وتواصل وتوجيه للأفراد، وذلك عن طريق تزويدهم بالأخبار الصحيحة والمعلومات الدقيقة، بهدف مساعدتهم على تكوين آراء صائبة حول مواقف معينة (موسى، 2005م، ص 202).

وتأسيساً مما سبق، يرى الباحث: أن وسائل الإعلام لها دورٌ كبيرٌ في عملية التواصل والمشاركة بين أولياء الأمور والمجتمع والمدرسة، وذلك من أجل مناقشة قضايا تتعلق بالتحصيل الدراسي للطلاب، وتطوير العملية التعليمية للطلاب، وتوضيح المواقف والقرارات حول شؤون التربية والتعليم، والتعريف بمشاريع المدرسة مثل الندوات والمحاضرات.

ثامناً- مجالس أولياء الأمور الطلبة:

ويرى كل من خاطر، وكشك (1999م ، ص 102) أن اختصاص مجلس أولياء الأمور يتمثل في المشاركة من خلال دعم إدارة المدرسة في تنفيذ المهام التربوية الموكلة إليها، وتنظيم برامج لتوثيق الصلات بين الآباء والمعلمين لتحقيق دور كل منهم في هذا التعامل لتربية الأبناء،

والاستفادة من جهود الأجهزة المختلفة المساعدة في المجتمع، واستثمارها لخدمة المدرسة ومشروعاتها، ووضع خطة سنوية للمجلس تسير على نهجها برامجه المختلفة، واشتراك المجلس مع مدير أو مديرة المدرسة في الإشراف على المساهمات المالية للمجتمع، وتحديد أوجه صرفها وحسابتها الختامية، دراسة مشكلات الطلاب والمساهمة في حلها حلاً يكفل التغلب عليها بأسلوب تربوي.

في حين أشار كل من دواس، وحريري (2009م، ص ص 111-112)، إلى دور مجالس أولياء الأمور في المشاركة في العملية التربوية:

1- على مستوى أولياء الأمور: يرى أولياء الأمور في تلك المجالس فرصة لتعلم خبرات جديدة منها التربوية ومنها الإدارية التنظيمية، يتعرفون على أساليب التدريس من ناحية، وأنظمة وقوانين المدرسة من ناحية أخرى.

2- على مستوى المدرسة: المدرسة كجهاز مؤثر في الواقع الخارجي ومتأثراً منه تستفيد عندما يرتفعوعي الأهل ومشاركتهم الفعالة في صياغة القوانين المدرسية، والاستفادة من قدراتهم وفعاليتهم في الفعاليات والأنشطة المختلفة، وفي حل الإشكاليات المختلفة.

3- على مستوى الطالب: من المتوقع أن تساهم هذه العلاقة في توطيد العلاقة بين الطالب والمدرسة عندما يكون تمثيل لأولياء الأمور فيها، فجدية العلاقة والالتزام المتبادل لتحسين العملية التربوية يؤثر إيجاباً على جدية الطالب في دراسته، وتقبله للجهاز التربوي بصورة أفضل.

4- على مستوى المجتمع: إذا كان هناك مجالس أولياء أمور فعالة في المدارس ممثلة في مدارس المدن، والأخرى ممثلة ب المجالس أولياء أمور محلي أو قطري، يمكن أن يكون لهذا التمثيل تقل في وضع سياسة تربوية واقعية تساعد الطالب على التكيف، وتساهم أيضاً في تشكيل جسم مانع لبعض المعوقات الخارجية التي يمكن أن تشوش مجرى العملية التربوية على المستوى المحلي أو الوطني.

وفي ضوء مما سبق، يضيف الباحث بعض الأهداف لمجالس أولياء أمور الطلبة، وهي إزالة الحاجز النفسي والاجتماعي بين المدرسة والبيت، مما يزيد من شعور الطالب بالأمان والثقة، والتنسيق بين البيت والمدرسة في معاملة الطالب، مما يحقق النمو السليم لشخصيته، وتعريف أولياء الأمور بالخدمات التي تقدمها المدرسة، والنظم والقوانين التربوية المعامل بها، مما يساعد على التعاون بين البيت والمدرسة.

تاسعاً- المجتمعات المصغرة:

ويرى السرطاوي، وسيسال (1990م، ص 206) بأن المجتمعات المصغرة يتم فيها مناقشة موضوعات محددة ودقيقة تهم المشاركين. ويوصي بـألا يتجاوز عددهم سبعة، وفي مثل هذه اللقاءات المصغرة تكون العلاقة أقرب وأقوى بين الحضور بعضهم البعض حيث يشعرون بحرية الكلام فيما يختص بحاجاتهم واهتماماتهم الفردية، ولضمان نجاح تلك اللقاءات المصغرة توجد مجموعة من التوصيات، ومن أهمها:

- 1- الترتيب للجتماع، بحيث يكون أسبوعياً أو شهرياً، وذلك بالتشاور مع أولياء الأمور المشاركين، وقد يقوم أولياء الأمور بالتناوب بالدعوة لهذه الاجتماعات، أو قد يتلقى في نهاية كل لقاء على موعد اللقاء المقبل ومكانه.
- 2- توفير جو من الراحة والأمان للمشاركين بحيث لا يمنع ذلك من تحقيق الأهداف الموضوعة لتلك الاجتماعات.
- 3- اختيار موضوعات النقاش حسب رغبة المشاركين والتخطيط لها بالتشاور فيما بينهم.

عاشرًا- المجتمعات الفردية:

ويرى السرطاوي، وسيسال (1990م، ص 207) بأنه يمكن الترتيب لعقد هذه الاجتماعات الفردية في نهاية الاجتماعات المصغرة أو عن طريق الاتصالات الفردية، ولنجاح مثل هذه الاجتماعات توجد مجموعة من التوصيات، ومن أهمها:

- 1- الحصول على رضاولي الأمر، وتقبله وتفهم حاجاته وتحقيقها بالطرق العملية ما أمكن.
- 2- إعطاءولي الأمر جزءاً من المسئولية في معالجة القضايا المطروحة، والحذر من تعزيز الاعتماد الكلي على الأخصائيين في حل ومعالجة جميع المشكلات التي تواجهه.
- 3- إذا تعذر حل بعض القضايا المطروحة من قبل بعض أولياء الأمور المشاركين فإنه يُوصي باستشارة أخصائيين آخرين أو مشاركتهم في اللقاءات المقبلة.
- 4- يفضل أن يكون الاجتماع قصيراً وأن يتم العمل على تحقيق الأهداف الموضوعة لكل اجتماع بقدر الإمكان، وتوثيق ذلك في سجل خاص.

واستناداً مما سبق، يرى الباحث: أن المجتمعات الفردية قد تكون مناسبة لبعض أولياء الأمور الذين لم يحالفهم الحظ في المشاركة في الاجتماعات المصغرة بسبب انشغالهم في ظروف خاصة، وقد تتيح الاجتماعات المصغرة الفرصة للتواصل معولي الأمر من أجل حل مشكلات الطالب التربية والتعليمية.

إحدى عشر - وسائل الاتصال الحديثة:

ويرى الباحث: أنها تكون من خلال الإنترت والمتمثلة في موقع التواصل الاجتماعي والبريد الإلكتروني، وكذلك الهاتف الأرضي والمحمول وغيرها من الوسائل، وهي وسائل سريعة، وفيها يتم الاتصال بين أولياء الأمور والمدرسة بشكل مباشر أو غير المباشر، وقد تكون من خلال إرسال رسالة قصيرة معبرة من المدرسة عن مستوى الطالب، وما يستجد من أمور طارئة، أو تبادل للرأي مع أولياء الأمور، وإدارة المدرسة بشأن نواحي دراسية أو سلوكية للطالب.

2.1.13 بعض التجارب العالمية المعاصرة في مجال المشاركة بين المدرسة وأولياء الأمور:

إن وجود العلاقة الوثيقة بين أولياء الأمور والمدرسة يعد مطلباً هاماً في التطوير التربوي المنشود، وذلك لأن المدرسة لا يمكن أن تحقق أهدافها بمفرداتها، وبمعزل عن المجتمع المحيط بها، خاصة إذا ذكرنا أنه هو المستفيد الأول من مخرجاتها، وتعرف المجتمع بحقوقهم وإشراكهم في تحديد ورسم جوانب سياسة المدرسة، وأنشطتها يحقق المساندة الفعالة والتطوير والتجديد للعملية التعليمية.

لذلك فإن الحديث حول المشاركات، وحقوق أولياء الأمور في تعليم ابنائهم يحتل مكانة واضحة في كثير من دول العالم، سواءً أكانت هذه الحقوق منصوصاً عليها في القانون أم حقوقاً متعارف عليها، وسيعرض الباحث بعض التجارب العالمية المعاصرة في مجال المشاركة، والتواصل بين المدرسة وأولياء الأمور كما يلي:

أولاً- التجربة الأمريكية:

وتلخص سنقر (2005م، ص 175) التجربة الأمريكية التي تجسد دور المدرسة في تعزيز التواصل والمشاركة مع المجتمع المحلي بالإجراءات التالية:

- تأسيس مجالس استشارية للمدارس، حيث تقوم المدرسة بتنظيم فعالية شهرية عبارة عن لقاء صباغي بين الآباء والمعلمين، وإدارة المدرسة وممثلي عن مؤسسات المجتمع لبحث مجريات العملية التعليمية، والتعاون في صنع قرارات مهمة، والتنسيق مع الجمعيات المختلفة كالنادي الرياضية، والمكتبات، وصالات العرض، والجمعيات النفسية لتوفير خدمات نوعية داخل المدرسة.

- دمج الآباء وأفراد المجتمع في العملية التربوية، حيث إقامة بعض المدراس ورشات عمل لتحسين القراءة، ومساهمة الآباء والمنطوعين في تحسين مهارات الطلاب في هذا المجال، وتعتمد المدارس كذلك إلى دعوة المعلمين المتقاعدين أساتذة الجامعات، ورجال الأعمال في تقديم الدروس المتخصصة للطلبة.

- تنظيم برامج تقييفية: (محاضرات-دورات-ورش عمل) لأولياء الأمور تتناول قضايا اجتماعية تربوية متنوعة بهدف تحسين مستوى العلاقة مع المجتمع المحيط، والمساهمة في تطوير مستوى أولياء الأمور، ومساعدتهم على التغلب على مشكلاتهم، حيث تفتح المدرسة أبوابها من الساعة السابعة صباحاً حتى التاسعة مساءً لستة أيام خلال الأسبوع.
- تقديم خدمات حيوية لأفراد المجتمع المحيط، مثل: عقد دورات لتطوير مهارات متعددة كالحاسوب، وإقامة مراكز خدمات صحية ونفسية واجتماعية.
- تنظيم أنشطة اجتماعية مختلفة كالاحتفالات، والرحلات، والمعارض المدرسية، والمسابقات الرياضية التي يشارك فيها جميع أفراد المجتمع.
- توظيف جميع وسائل الاتصال: (البريد العادي-الهاتف الأرضي والخلوي-البريد الإلكتروني-موقع المدرسة الإلكتروني) لتعزيز التواصل بين المدرسة والمجتمع المحيط.

ثانياً- التجربة الماليزية:

اعتبرت ماليزيا أن تأسيس نظام تعليمي قوي يتطلب دعم المجتمع كالأسرة والمجتمع المحيط، ولما كانت ماليزيا أحد البلدان الصناعية فقد أوجب ذلك على المدرسة مسؤولية الربط بين التعليم المدرسي، وسوق العمل لتكون مخرجات التعليم أكثر تكيفاً مع حاجات المجتمع المحلي.

وقد عرضت بحري، وقطبيشات (2009م، ص201) جهود المدارس الثانوية في ماليزيا في تعميق التواصل مع المجتمع المحلي، حيث تنسق المدرسة الثانوية مع أقرب مصنع مجاور، بهدف مساعدة الطلبة بمؤسسات القطاع الخاص للمشاركة في تقديم برامج التعليم المهني، وتقوم عدد من الشركات والمصانع بتنظيم برامج تدريبية لتطوير مهارات الطلبة، كما تسمح المدارس الثانوية لمؤسسات المجتمع بالاستفادة من مرافق وتجهيزات المدرسة. وفي إطار التواصل مع المؤسسات الحكومية، تشكل المدرسة لجاناً صحيحة تشرف عليها وزارة الصحة، ويترأس اللجنة مدير المدرسة وأعضاء من هيئة التدريس والطلاب وأولياء الأمور. توافقاً مع ثورة التقنية الحديثة في مجال الاتصالات والمعلومات، كما وتشجع الحكومة الماليزية المدارس الحكومية نحو التحديث فيما يعرف حالياً بمصطلح المدرسة الذكية التي قام بتطوير فكرتها وزير التعليم تان وان محمد عام (1996م)، وقد تم تطبيقها في جميع المدارس الماليزية، وتعتمد فكرتها على استخدام التكنولوجيا الحديثة للتواصل إلكترونياً بين المدارس، والأسرة وجميع مؤسسات المجتمع بما يسهل التفاعل بين المدرسة والمجتمع المحيط.

ثالثاً- التجربة الهولندية:

أشارت يوريديس (EURYDICE 2002, p. 1-7) إلى التجربة الهولندية في مجال إشراك أولياء الأمور مع المدرسة، فيما يلي:

- أن هولندا أولت اهتماماً كبيراً بإمداد الآباء بالمعلومات حول حقوقهم الخاصة، ومدى التمو والتقدم في تعلم الابن، فقد أقر القانون بها بتوفير سبل الحصول الآباء على المعلومات عن التنظيم الداخلي للمدرسة بدءاً من رياض الأطفال، وحتى المرحلة الثانوية من: (سياسة قبول، وبرامج، وأنشطة، وإدارة، وتمويل، وغيرها)، إضافةً إلى أن السلطات ذات الاختصاص يمكن أن تدعو بعض الآباء لتقديم مساعدتهم للمدرسة تحت إشراف ومسؤولية طاقم المدرسة ومديرها.

- وجدير بالذكر أنه في السنوات الأخيرة استخدمت الحكومة الهولندية ما يدعى ميثاق الآباء على جدول يحتوي حقوق وواجبات مختلف الأطراف في إطار تقوية العلاقة بين الأسرة والمدرسة.

- إن التضامن الوالدي مع المدرسة تقليد قديم في نظام التعليم الهولندي، فتمثل الآباء على مستوى الهيئات والسلطات التعليمية يكون بعدد مساوٍ لكل من الآباء والمعلمين، فقد أقر القانون الهولندي عام (1992م) على أنه يجب على كل المدارس إقامة مكان إجباري لعمل لقاء بين المعلمين والآباء، والتلاميذ أحياناً في المراحل العمرية الكبيرة وقد حدد كذلك اختصاصات كل طرف.

- كما أقر القانون الهولندي من جهة أخرى ضرورة عمل تدريبات وإعدادات لكل من المعلمين والآباء في مجال المشاركة الوالدية لتفعيل وتوثيق الصلات بين الطرفين.

رابعاً- التجربة البلجيكية:

وركزت وزارة التربية والتعليم في بلجيكا عام (2002م)، على حقوق الآباء في حق التمثيل الوالدي في السلطة التعليمية من خلال ما يدعى " مجلس المشاركة Conseil de participation "، فالتعاون والتواصل بين الآباء والمدرسة بجميع مستوياتها يتم من خلال هذا المجلس الذي يسهم في تعلم الديمقراطية، ووضع المشكلات على مستوى المصلحة العامة. فالمؤليات الوالدية ببلجيكا بالنسبة للتعليم المدرسي لا تتمثل فقط في اختيارات مدرسة الطفل أو مساعدته في عمل الواجبات المنزلية أو توزيع أو ملأ الاستمرارات المدرسية وغيرها، وإنما تتمثل في ممارسة المسؤوليات الوالدية، والاهتمام ليس فقط بأبنهم، وإنما بالحياة داخل المدرسة بصفة عامة، وإمدادهم بالمعلومات عن سياسة التعليم بالمدرسة، والتعاون في إعداد المشروعات مع المسؤولين من خلال التوقيع على عقد تعاون أو اتفاقية شراكة بين الآباء والمدرسة (Ministere de l'education, 2002,p.p 1-2)

وتأسيساً مما سبق، يلاحظ الباحث: أن المشاركة في معظم الدول المتقدمة أصبحت حقاً وهدفاً، فهي القادرة على تطوير العمل ومتابعة وتصحيح مساراته بلوغاً لأهدافها، ومن ثم فإن ممارسات المشاركة تشي وعي أطرافها بواقعهم من حيث فهمه وتفسيره، وتحديد إمكاناته غير المواظبة، فكلما تعددت المشاركة وتواصلت خطوطها أسهمت في وعي أكثر واقعية بالقضايا المطروحة. فجوهر المشاركة هو تعزيز أدوار كل الأطراف في كل العمليات، والمهام فالمارسة الفعلية، هي التي تعمق المسئولية الجماعية والانتماء المتبادل، ومن خلال عرض الباحث لبعض التجارب العالمية المعاصرة في مجال المشاركة بين المدرسة وأولياء الأمور، يمكن استخلاص ما يلي:

- 1- من أجل كسب ثقة أولياء الأمور للمشاركة مع المدرسة في الدول المتقدمة، جعل أولياء الأمور يشعرون في المقام الأول بالدعم والمساعدة والتقدير قبل مطالبتهم بالمشاركة في العملية التعليمية.
- 2- إشراك أولياء الأمور مع المعلمين في معظم الدول المتقدمة، تتم وفقاً لصيغتين وهما: المعلومات والمشاركة.
- 3- من أهم الاستراتيجيات لإشراك أولياء الأمور في الدول المتقدمة، هو تكوين ما يدعى اتحادات الآباء: (مجلس أولياء الأمور) التي يختلف عددها ودورها من دولة إلى أخرى، إلا أن جميعها يرمي إلى هدف واحد، وهو دعم ومساندة دور أولياء الأمور، وتمثيلهم في مختلف المحافل على المستوى القومي أو المحلي أو على مستوى المدرسة.

2.1.14 إشراك أولياء الأمور مع المدرسة في فلسطين:

من خلال زيارة قام بها الباحث إلى مدارس مديرية التربية والتعليم شمال غزة، وذلك لاستطلاع آراء مدراء المدارس والمعلمين والمشرفين التربويين حول واقع التواصل، والمشاركة بين أولياء الأمور والمدرسة تبين أن مشاركة أولياء الأمور مع المدرسة تمثلت في:

- 1- مشاركة أولياء الأمور في حضور الاحتفالات والمهرجانات والمعارض التي تقيمها المدرسة مثل تكريم أولئك الطلبة، وكذلك المناسبات الدينية والوطنية.
- 2- تكريم وتشجيع المدرسة لمؤسسات المجتمع الحكومية وغير الحكومية، والتي تقدم الدعم المادي والمعنوي للمدرسة.
- 3- تخصيص موقع للمدرسة للتواصل الاجتماعي على شبكة الإنترنيت من أجل التواصل والمشاركة مع أولياء الأمور، واطلاع أولياء الأمور على الأنشطة والفعاليات التي يقوم بها أبناؤهم في المدرسة.

- 4- تخصيص موقع لوزارة التربية والتعليم العالي على شبكة الإنترنت من أجل التواصل مع أولياء الأمور فيما يتعلق بدرجات أبنائهم في الاختبارات، وكذلك الحضور والغياب لأبنائهم.
- 5- إرسال خطابات لأولياء أمور الطلبة تتضمن عرض بعض مشكلات الطلبة لأجل التعاون على حلها معاً.
- 6- زيارة بعض أولياء الأمور للمدرسة بشكل دوري للاطمئنان على سلوكيات أبنائهم، ومتابعة تحصيلهم الأكاديمي.
- 7- إشراك أولياء الأمور مع المدرسة، وذلك لمناقشة: قضايا التحصيل الدراسي، وحل المشكلات الطلابية، وإبداء ملاحظة أولياء الأمور حول المنهاج المدرسي، ونشر الوعي التربوي بين أولياء الأمور، والتطوع بنشاطات تخدم المدرسة، وإبداء ملاحظة أولياء الأمور حول تطوير الأداء المدرسي.

وفي ضوء مما سبق، يرى الباحث: أن المدرس الفلسطيني بحاجه ماسة إلى برامج تربوية بإشراك أولياء الأمور من أجل رفع مستوى تحصيل الطالب في المدارس، ولعل ذلك من مبررات الدراسة الحالية.

المبحث الثاني- التحصيل في الرياضيات

توطئة:

تولي المجتمعات ومنذ القدم بمختلف شرائحتها وقطاعاتها أهمية بالغة للتحصيل الدراسي، وهو المقياس الشائع الذي نستدل به على مدى ما عند الفرد من ذكاء وقدرات عقلية، لذلك يوليه رجال التربية اهتماماً كبيراً لما يترتب عليه من قرارات تربوية حاسمة؛ لذا كان الاهتمام بالتحصيل الدراسي لأنه يزود القائمين على التعليم بمؤشرات عن الأهداف التعليمية للتربية الذي ينعكس بدوره على طموحات المجتمع من أجل التنمية والتطوير والتقدير.

لذلك يُعد ضعف التحصيل الدراسي مشكلة كبيرة لابد لها من حل، وهي من أهم المشكلات التي تعوق المدرسة الحديثة، وتحول بينها وبين أداء رسالتها على الوجه الأكمل.

ويرى الأسطل (2010م، ص ص 19-28) أن هناك أنواعاً من ضعف التحصيل الدراسي لدى الطالب ويعدها في النقاط التالية:

- تدني عام في التحصيل حيث يكون فيه الطالب متذمِّن التحصيل في جميع المواد الدراسية.
- تدني في التحصيل الدراسي لبعض المواد المرتبطة ببعضها كالمواد العلمية.
- تدني التحصيل الدراسي لإحدى المواد الدراسية.

والملague على الواقع التعليمي المحلي في المدارس، يلمس أن الكثير من الطلاب يعانون من ضعف التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات تحديداً، حيث تعتبر جافة بطبعتها، وكثيراً ما ترسم بالتجريد والتعقيد.

لذلك يجتهد الكثير من المعلمين والمشرفين والمتخصصين في مجال التربية بإيلاء تلك المادة اهتمام خاص، وتنظيم الدورات وورشات العمل، ولقاءات وبرامج تربوية مع أولياء الأمور من أجل علاج ضعف التحصيل في الرياضيات.

وسيعرض الباحث فيما يلي أهمية علم الرياضيات، وكذلك تعريف التحصيل الدراسي ومجلاته، والعوامل المؤثرة فيه متبوعاً بالحديث عن أسباب تدني التحصيل الدراسي، ودور كل من أولياء الأمور والمدرسة والمعلم في رفع مستوى التحصيل للطلاب.

2.2.1 أهمية علم الرياضيات:

تعد الرياضيات من أهم المواد العلمية الأساسية، فهي تُعرف بأنها مفتاح العلوم، حتى أن استخدامها امتد إلى مواد كان يعتقد أنه لا علاقة لها بالرياضيات، مثل اللغة والعلوم الاجتماعية والتربية، وقد دخلت الرياضيات إلى هذه العلوم من باب التحليل الإحصائي.

وقد أشار كنعان (2012م ، ص 40) إلى أهمية علم الرياضيات ، فيما يلي:

- 1- لها دور مهم في تطوير التقنية الحديثة كالآلات، والمواد، ومصادر الطاقة.
- 2- لها دور مهم في العلوم، فهي تساعد العلماء على تصميم تحاربهم وتحليل بياناتهم.
- 3- ضرورية في تصميم الجسور والمباني والسدود والطرق السريعة.
- 4- يستخدمها الفلكيون والبحارة والمساحون في حساب المثلثات بشكل كبير لحساب الزوايا والمسافات في حالة تعذر القياس بطريقة مباشرة.
- 5- ضرورية في تطبيقات عدّة في الهندسة والفيزياء والعلوم الأخرى.
- 6- تستخدم في المتسلسلات اللانهائية، والتي لها تطبيقات مهمة في دراسة الحرارة واهتزازات الأوتار.
- 7- ضرورية في الاحتمالات والإحصاء والمعادلات التفاضلية.

واستناداً مما سبق، يضيف الباحث إلى أهمية علم الرياضيات، فهي تساعد على تحديد أوقات الصلاة التي تختلف من موقعٍ لآخر، ومن يومٍ لآخر، عن طريق معرفة الموقع الجغرافي، وحركة الشمس في البروج وأحوال الشفق، وكل ذلك بالحساب.

2.2.2 تعريف التحصيل الدراسي:

لقد اختلف مصطلح التحصيل الدراسي تبعاً لاختلاف وجهات النظر ، والاختلاف في الإطار الذي وضع من أجله التعريف.

يعرفه الأسطل (2010م، ص 68) بأنه استجابة على شكل معلومة صغيرة مثل حرف أو كلمة أو رقم محدد أو مسئولية مختصرة كبيرة.

كما وتعريفه طافش (2011م، ص 9) بأنه ما يقاس بالدرجة التي يحصل عليها المتعلم في اختبار يصمم لذلك.

ويرى الكبيسي (2011م، ص 695) أنه مستوى معين من الكفاءة في أداء المتعلم لمقدار المعلومات التي تم اكتسابها أو تحصيلها من الموضوعات والوحدات الدراسية، التي تلقها خلال فترة معينة.

في حين ترى أبو دان (2013م، ص 7) بأنه المعرفة التي يحصل عليها الفرد من خلال منهج دراسي أو برنامج معين وهو ما يحصل عليه المتعلم من معلومات وفق منهج معد أو برنامج يجعله أكثر تكيفاً مع الوسط الاجتماعي الذي ينتمي إليه ويقاس عن طريق الاختبار التصنيفي المعد لذلك.

ويعرفه الأقرع (2013م، ص 12) بأنه جملة الخبرات المكتسبة، أو نتاج عملية التعليم والتعلم، ويقاس بمجموع الدرجات التي يحصل عليها الفرد في اختبار مصمم لذلك.

وتعرفه عليان (2015م، ص 6) بأنه يتمثل في المعرفة الرياضية التي تحصل عليها الطالبة من خلال منهج مدرسي استخدم فيه استراتيجية جديدة أو طريقة اعتمادية، ويقاس بمقدار ما تكتسبه الطالبات من المفاهيم والخواص، ويكون هذا التحصيل مهاري، والمعيار بالدرجة التي تحصل عليها الطالبات في نهاية اختبار الوحدة الدراسية.

في حين يعرفه عبد الغفور (2015م، ص 10) بأنه مقدار ما يحصل عليه الطالب من كم المعلومات والمعارف والمهارات خلال عملية التعلم.

وفي ضوء التعريفات السابقة، يعرف الباحث: التحصيل الدراسي بأنه " مقدار ما اكتسبه الطالبة من معارف ومهارات في محتوى منهج دراسي، ويقدر بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبار التصنيفي ".

2.2.3 مجالات التحصيل الدراسي:

يرى الخبراء التربويون أن مفهوم التحصيل الدراسي أوسع من مفهومنا له، حيث أصبح يتضمن مجموعة من الحقائق والمهارات والميول والقيم، وكذلك يتضمن الجوانب المعرفية والوجدانية والمهارات، ورغم اتساع مفهوم التحصيل الدراسي فغالباً ما يطلق عليه تحصيل الطلاب أو اكتسابهم لما يهدف إليه النظام التعليمي، وبناءً على ذلك يصنف التحصيل الدراسي إلى ثلاثة مجالات كالتالي :

أولاً- التحصيل المعرفي:

وهو التحصيل الذي يشمل العمليات العقلية للمتعلم بمختلف مستوياتها، من مجرد استرجاع المعلومات التي قرأها أو سمعها، إلى فهم وتطبيق ما تعنيه، إلى تحليل ما بينها من علاقات متداخلة، ومن ثم الحكم على مضمونها من حيث الدقة والموضوعية والحداثة (الأسطل، 2010م، ص 15).

وقد أشار كل من عفانة، واللولو (2004م، ص ص 57-67) أن بلوم قام بتصنيف المجال المعرفي أو العقلي إلى ستة مستويات متفاوتة تتمثل في التالي:

- 1- مستوى التذكر أو الحفظ أو المعرفة.
- 2- مستوى الفهم أو الاستيعاب.
- 3- مستوى التطبيق.
- 4- مستوى التحليل.
- 5- مستوى التركيب.
- 6- مستوى التقويم.

ثانياً- التحصيل المهاري:

وهو التحصيل الدراسي الممثل للمهارات الحركية لأطراف الجسم الإنساني، مثل حركة اليدين أو القدمين أو الجسم كله. ومن الضروري أن يتتوفر المعيار أو المحك الذي يتم به قياس أداء المهارة بالزمن أو النسبة المئوية للدقة في الأداء (طاوش، 2011م، ص 34).

وقد أشار كل من سعادة، وإبراهيم (1991م، ص 344)، أن سمبسون صنف المجال المهاري الحركي إلى المستويات التالية:

- 1- مستوى الإدراك الحسي.
- 2- مستوى الميل أو الاستعداد.
- 3- مستوى الاستجابة الظاهرة المعقدة.
- 4- مستوى الآلية أو التعويم.
- 5- مستوى التكيف أو التعديل.
- 6- مستوى الأصلحة أو الإبداع.

ثالثاً- التحصيل الوجداني:

وهو التحصيل الذي ينطرق إلى قضايا عاطفية تثير المشاعر، ويتعامل مع ما في القلب من اتجاهات ومشاعر وأحساس وقيم، تؤثر في مظاهر سلوكه وأنشطته المتنوعة (خلف الله، 2013م، ص 79).

وقد أشار كل من سعادة، وإبراهيم (2004م، ص 329) أن كراثالوں صنف المجال الوجداني إلى خمسة مستويات هي:

- 1- مستوى الاستقبال أو التقبل.
- 2- مستوى الاستجابة.
- 3- مستوى التقييم وإعطاء القيمة.
- 4- مستوى التنظيم.
- 5- مستوى تشكيل الذات، أو الرسم بالقيمة.

2.2.4 العوامل المؤثرة في التحصيل الدراسي:

وقد ذكر دويك (2008م، ص 80) عوامل عديدة تؤثر في التحصيل الدراسي أهمها ما يلي:

- 1- عوامل ذاتية.
- 2- البيئة الأسرية.
- 3- المستوى الاقتصادي والثقافي والاجتماعي.
- 4- كفاءة المعلم علمياً ومهنياً.
- 5- مستوى تعليم الوالدين.
- 6- البيئة الدراسية الفيزيقية.
- 7- استخدام التكنولوجيا التعليمية.
- 8- الفروق الفردية بين المتعلمين.

2.2.5 أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات:

هناك مجموعة من الأسباب أو المعوقات التي تؤدي إلى تدني الطلبة في التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات، والتي تتعلق بكل من أولياء الأمور، والطلاب، والمعلمين، والمنهاج المدرسي، وسيعرض الباحث هذه المعوقات كما يلي:

أولاً- أسباب تتعلق بأولياء الأمور:

أشار كل من أبو علام، وشريف (1983م، ص ص 214-217) إلى أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات والتي تتعلق بأولياء الأمور، كما يلي:

- 1- انخفاض المستوى الثقافي لأولياء الأمور: إن انخفاض المستوى الثقافي لأولياء الأمور ممكن أن يترتب عليه نشأة الطالب في بيئة ثقافية غير مشجعة على التعليم، ولا يشعر بالتقدير للعملية التعليمية التربوية، وذلك نتيجةً لانخفاض الوعي الثقافي والاجتماعي، مما يترك أثراً كبيراً على اتجاهات الأبناء نحو المدرسة، وهذا يؤدي إلى إهمالهم للأعمال المدرسية والتقليل

من شأنها وقيمتها، وهذا بطبع يؤدي إلى انخفاض مستوى تحصيل الطالب في الرياضيات وفي جميع المواد الدراسية.

2- أسلوب أولياء الأمور في التنشئة الاجتماعية: أسلوب التنشئة الاجتماعية لبعض أولياء الأمور في التمسك بالمفاهيم التقليدية في أساليب التنشئة، فغالباً ما يحاولون السيطرة التامة على الطفل ضماناً لحسن تنشئته، كما أنهم يتجنبون إظهار حبهم وعطفهم على الطفل خشية أن يشب مدللاً، وهذا يؤدي إلى خلق جو منزلي غير مناسب لقيام علاقة طيبة بين الوالدين والأبناء.

3- مستوى طموح أولياء الأمور عالياً وغير واقعي بالنسبة لأبنائهم: يؤدي إلى فشل الطالب في تحقيق آمال والديه، وقد يتسبب هذا الفشل في شعور الطالب بعدم الكفاية، وفي شعور الوالدين بخيبة أملهما فيه، وتعكس آثار هذه المشاعر على عمل الطالب في المدرسة، وقد تؤدي إلى الفشل الدراسي في تحصيل الطالب في الرياضيات.

4- حرمان الطالب من الحاجات النفسية والاجتماعية من قبل الوالدين: والحرمان من إشباع الحاجات الاجتماعية والنفسية كثيراً ما يؤثر على إحساس الطالب بالأمن، وقد يتربت على ذلك كثير من المشكلات النفسية والانفعالية التي تؤثر على سير الطالب في دراسته، ويترتب على هذه المشكلات ضعف قدرة الطالب على التركيز والفهم والاستيعاب لمادة الرياضيات، مما يؤدي إلى انخفاض مستوى التحصيلي في الرياضيات.

وتأسيساً مما سبق، يضيف الباحث إلى أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات، والتي قد تتعلق بأولياء الأمور، كما يلي:

- 1- الخلافات الأسرية قد تؤثر على مستوى تحصيل الطالب في الرياضيات.
- 2- عدم فهم أولياء الأمور حل المسائل والتمارين الرياضية التي يواجهها أبناؤهم في مادة الرياضيات.
- 3- أسلوب التربية وتدني المستوى الاقتصادي لأولياء الأمور.
- 4- عدم اهتمام أولياء الأمور للطالب في المنزل بمادة الرياضيات.
- 5- عدم متابعة أولياء الأمور لمستوى تحصيل الطالب أدى إلى صعوبات في تعلم الرياضيات لدى الطالب.

ثانياً- أسباب تتعلق بالمعلمين:

أشار كل من بركات، وحرز الله (2010م، ص 3)، إلى أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات والتي تتعلق بالمعلمين، كما يلي:

- 1- عدم إلمام المعلمين بالنظريات التربوية والنفسية الحديثة يؤدي إلى ضعف أداء الطلبة في الرياضيات.
- 2- عدم امتلاك المعلم للكفايات التعليمية المطلوبة منه الازمة لتدريس الرياضيات.
- 3- ارتفاع نصاب المعلم من الحصص يؤدي إلى إرهافه، وبالتالي يؤثر في تدني مستوى تحصيل الطالب في الرياضيات.
- 4- عدم تخصص المعلم في مادة الرياضيات يؤثر في تدني مستوى تحصيل الطالب.

وفي ضوء مما سبق، يلاحظ الباحث: أن من أهم أسباب تدني تحصيل الطلبة في الرياضيات والتي تتعلق بالمعلمين: عدم امتلاك المعلم للكفايات التعليمية المطلوبة منه الازمة لتدريس الرياضيات، وكذلك عدم إلمام المعلمين بالنظريات التربوية والنفسية الحديثة، ويضيف الباحث إلى أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات، والتي قد تتعلق بالمعلمين ما يلي: ضعف شخصية المعلم، وعدم إشراك المعلمين مع أولياء الأمور، هذا بدوره أدى إلى تدني تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات.

ثالثاً- أسباب تتعلق بالطالب:

اتفق كل من وكالة الغوث الدولية (1999م، ص 4)، وبركات، وحرز الله (2010م، ص 2)، على أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات، والتي تتعلق بالطالب، كما يلي:

- 1- الضعف الصحي يؤثر في تحصيل الطلبة بمادة الرياضيات.
- 2- المشاكل السلوكية تؤثر في أداء الطلبة التحصيلي في الرياضيات.
- 3- عدم الرغبة الذاتية في الدراسة يؤدي إلى تدني مستوى الطالب في الرياضيات.
- 4- عدم الشعور بالانتماء للمدرسة يدفع إلى عدم الاهتمام بالدراسة لمادة الرياضيات.
- 5- عدم قدرة الطلبة على فهم المسألة الرياضية من خلال تحديد معطياتها والمطلوب منها، وترجمة الجمل الكلامية الموجودة فيها إلى رموز وعبارات رياضية يسهل التعامل معها.
- 6- عدم تمكن الطلبة من المهارات الرياضية الأساسية.
- 7- عدم توفير فرصة التدريب الكافية للطالب على المهارات والعمليات الرياضية.

واستناداً مما سبق، يضيف الباحث إلى أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات، والتي قد تتعلق بالطالب ما يلي، عدم حل الطلبة للواجبات البيتية، وعدم المذاكرة والدراسة في البيت، ورفض بعض الطلبة تعليمهم من قبل أولياء أمورهم، وتضييع بعض الطلبة وقتهم في بعض الأعمال مع أولياء أمورهم، وعدم إعطاء الطالب الوقت الكافي للدراسة، وكذلك كثرة غياب بعض الطلبة.

رابعاً- أسباب تتعلق بالمنهاج المدرسي:

من خلال زيارة قام بها الباحث إلى مدارس ومديريات التربية والتعليم، وذلك لاستطلاع آراء مدراء المدارس والمعلمين والمشرفين التربويين والمختصين في مجال المناهج وأساليب التدريس، وذلك لمعرفة أسباب تدني التحصيل الدراسي في الرياضيات، والتي قد تتعلق بالمنهاج الفلسطيني الجديد(2016/2017م)، ما يلي:

- 1- طول منهاج المدرسي واكتظاظه بالمعرفات والمفاهيم والأنشطة في جميع المواد الدراسية.
- 2- كثير من الأنشطة الموجودة في منهاج لا تتوفر لها الوسائل التعليمية اللازمة في المدرسة، وبهذا فإن المناهج لا تتطابق مع الواقع المعاش وإنما تتسلخ عنه في الكثير من الأحيان.
- 3- عدم تلبية منهاج الدراسي لاحتياجات واهتمامات الطلبة ومستوياتهم.
- 4- عدم ارتباط منهاج الدراسي بواقع حياة وبيئة الطالب.
- 5- عدم اهتمام منهاج الدراسي بالظروف الاقتصادية والاجتماعية والسياسية السائدة.
- 6- منهاج لا يتعامل مع الفروق الفردية بين الطلبة فيما يتعلق بالقدرة الاستيعابية، فهي تفترضهم بأنهم على مستوى واحد.
- 7- عدم تناسب حجم المواد التي يغطيها منهاج مع المدة الزمنية المقررة لتدريسه. فهناك كم كبير من المعلومات لا تناسب مع الفترة الزمنية المقررة.
- 8- منهاج الدراسي صعب على أولياء الأمور الذين يرغبون في مساعدة أبناءهم في المنزل، وبذات في المراحل العليا.
- 9- هناك كم كبير من المعلومات لا يتناسب مع الفترة الزمنية المقررة. خاصة أن الهدف من منهاج تحفيز التفكير وليس الحفظ.
- 10- المعلومات في منهاج الدراسي مضغوطة بشكل يجعل المعلمين والطلبة غير قادرين على التعامل معه بشكل كامل.

2.2.6 دور إدارة المدرسة في رفع مستوى التحصيل للطالب:

حتى تتمكن المدرسة من أداء مهامها التي تسهم في رفع مستوى التحصيل المدرسي، فإن عليها أن تضطلع بمسؤوليتها التي تتيح لها مناخاً فاعلاً للعمل الفاعل البناء.

وقد أشار المليص (2010م، ص ص 34-39) إلى دور إدارة المدرسة الفاعل في رفع مستوى التحصيل للطلبة، كما يلي:

- 1- التخطيط: تخطيط لتنفيذ المهام الرئيسية للمدرسة: (المنهاج، البرامج، النشاطات، الخ).

- 2- التنفيذ: يتركز على الخطة الشهرية والأسبوعية واليومية، ومراقبة أدائها بعد التأكد من أن جميع مطالب العام الدراسي متوفرة.
- 3- المهام الإدارية: وهي ما يتعلق بمراقبة سير العمل النظامي، الدوام، كتابة التقارير.
- 4- التقويم: ويشمل قضايا تقويم الأداء المدرسي بدءاً من تقويم التلاميذ إلى تقويم أداء المعلمين، وكذلك أداء الإدارة.
- 5- الاهتمام بالمناسبات المجتمعية داخل المدرسة وخارجها.
- 6- الاهتمام بالمتعلم، والتأكد من أن المتعلم يشارك بإيجابية في مجتمعه عن طريق القيام بواجباته كما تعلمها فيما يخص دينه وقيم مجتمعه وحقوقه وواجباته.
- 7- إقامة برامج للمناسبات بين الطلاب، والمعلمين، وأولياء الأمور، والمجتمع المحلي.
- 8- إيجاد برنامج تحفيزي للطلاب والمعلمين وغيرهم من العاملين.

وتأسياً مما سبق، يلاحظ الباحث: أن أهم دور لإدارة المدرسة في رفع مستوى التحصيل هو الاهتمام بتحصيل المتعلم، والتأكد من أن المتعلم يشارك بإيجابية في مجتمعه عن طريق القيام بواجباته كما تعلمها فيما يخص دينه وقيم مجتمعه وحقوقه وواجباته، ويضيف الباحث إلى دور إدارة المدرسة والذي قد يؤدي إلى رفع مستوى التحصيل ما يلي: تكريم وتعزيز إدارة المدرسة للطلبة، وتعزيز إدارة المدرسة للعلاقة بين أولياء الأمور والمدرسة.

2.2.7 دور أولياء الأمور في رفع مستوى التحصيل للطالب:

وترى الجمهورية (2010م، ص 69)، أن لأولياء الأمور الأهمية الأولى في معالجة تدني مستوى التحصيل عند أبنائهم، فالبيئة المنزلية تؤثر تأثيراً بالغاً في النمو المعرفي للطالب، وهي ذات صلة وثيقة بالتحصيل الدراسي، ويتمثل دور أولياء الأمور في رفع مستوى التحصيل للطالب فيما يلي:

- 1- تهيئ المناخ المناسب لدافعية التحصيل.
- 2- اتاحة الفرصة للنمو اللغوي للطالب.
- 3- تقدم المساعدة للطالب وذلك للتغلب على الصعوبات.
- 4- طموح أولياء الأمور.
- 5- اهتمام أولياء الأمور بالتحصيل الدراسي للطالب.
- 6- الضغط في البيت نحو التقدم في التحصيل الدراسي.
- 7- تقديم مكافأة للطالب.
- 8- تخصيص وقت للأبناء.

وفي ضوء مما سبق، يرى الباحث: أن أهم دور لأولياء الأمور في رفع مستوى التحصيل للطالب، هو اهتمام أولياء الأمور بالتحصيل الدراسي لأبنائهم وذلك بتقديم المساعدة لأبنائهم للتغلب على الصعوبات التعليمية التعلمية، ويضيف الباحث إلى دور أولياء الأمور والذي قد يؤدي إلى رفع مستوى التحصيل ما يلي: العمل كمرشد للתלמיד ومصدر لتعلمها، ومحفز لعملية تعلمها، ومعزز للتعلم المدرسي، ومهيئ للمناخ التعليمي البيئي المناسب، وشريك للمعلم في استكمال المهام الصحفية، وغرس حب العلم واهتمامه في الحياة، وقيمة الإنسان المتعلم وعواقب الجهل على الفرد والأسرة والمجتمع، وتوفير الحاجات الأساسية المادية والمعنوية للابن، وجود علاقة حميمية مبنية على الاحترام والثقة، فهم حاجات ورغبات الابن ومواهبه، تقديم الإرشاد والتوجيه، تعظيم السلوكيات الايجابية ومكافأتها، وعدم التركيز على السلوكيات السلبية.

2.2.8 دور المعلم في رفع مستوى التحصيل للطالب

منذ القدم والنظرة للمعلم نظرة تقدير وتجليل، وعلى أنه صاحب رسالة مقدسة وشريفة على مر العصور، وتعزي ببعض الأمم فشلها أو نجاحها في الحروب إلى المعلم وسياسة التعليم كما أنها تعزي تقدمها في مجالات الحضارة والرقي إلى سياسة التعليم أيضاً.

وقد أشاره نعيمة (2011م، ص 80)، إلى دور المعلم في رفع مستوى التحصيل للطالب، فيما يلي:

1- الإسهام في بناء الشخصية المتكاملة للطلبة من النواحي الجسمية والعقلية والاجتماعية والأخلاقية.

2- تشجيع الطلبة على الدراسة وحب العلم والعلماء والبحث عن المعرفة، ومتابعة كل جديد في مجال تخصصهم.

3- تولي قيادة جماعة الفصل المدرسي، وذلك بأن يكون حسنة لطلبة فصله من حيث السلوك الشخصي والسلوك الاجتماعي.

4- القيام بدور الخبير في مادة تخصصه بالنسبة لطلبة فصله.

وتأسياً مما سبق، يضيف الباحث إلى دور المعلم والذي قد يؤدي إلى رفع مستوى التحصيل للطالب ما يلي:

1- أن يكون ذوي كفاءة علمية وأخلاقية وقدر على التضحية والعطاء والصبر على تفهم وفهم مشاكل الطلبة النفسية والأسرية والاجتماعية، والتي تؤثر على جهده ونشاطه الدراسي وحلها.

- 2- أن يكون المعلم ملماً و Maherًا في اختيار واستعمال الأساليب التعليمية التي تلائم تنوع الطلبة وتراعي الفروق الفردية بينهم، والتي تمثل باختلاف القدرات والميول ونوع الذكاء، مما يؤدي إلى تحفيز دافعية الطالب للاجتهاد والدراسة بجدية.
- 3- أن يكون Maherًا في شرح وتبسيط المادة التعليمية لتصل إلى كل طالب وطالب وطرح الأسئلة التي تناطب القدرات العقلية المختلفة.
- 4- أن يسعى لتنمية التفكير العلمي والتفكير الناقد من خلال توسيع فرص الحوار والمناقشة والتساؤلات والتعلم الذاتي والتعاوني.
- 5- استعمال طرائق المتابعة والنقويم المستمر لمستوى فهم الطالب وتقديمه مقارنة بقدراته هو وليس بقدرات زملائه، ومشاركة الطلبة في الرقابة، والتقييم الذاتي ومكافئتهم.
- 6- متابعة مستمرة للطلبة ذوي التحصيل المنخفض، وإعطائهم دروس علاجية تعالج نقاط الضعف لديهم.
- 7- التنوع في استخدام طرق التدريس، وكذلك استخدام طرائق التدريس الحديثة
- 8- المتابعة المستمرة للواجب البيتي.

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

- 3.1 المحور الأول - دراسات تناولت إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.**
- 3.2 تعقيب على دراسات المحور الأول.**
- 3.3 المحور الثاني - دراسات تناولت التحصيل في الرياضيات.**
- 3.4 تعقيب على دراسات المحور الثاني.**
- 3.5 أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة.**
- 3.6 أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة.**

الفصل الثالث

الدراسات السابقة

في إطار استقصاء الباحث للدراسات التي تناولت العناصر الرئيسية للدراسة الحالية: (إشراك أولياء الأمور ، والتحصيل في الرياضيات)؛ لاحظ الباحث وجود عدد من الدراسات تناولت إشراك أولياء الأمور كمتغير مستقل ، وأيضاً دراسات تناولت التحصيل في الرياضيات كمتغير تابع ، في حين لم يعثر الباحث على أي دراسة سابقة تناولت برنامج تدريبي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات ، وهو ما حدا بالباحث لاستعراض الدراسات السابقة وفق محورين أساسيين هما:

المحور الأول - دراسات تناولت إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.

المحور الثاني - دراسات تناولت التحصيل في الرياضيات.

وسيتم تناول هذه الدراسات تبعاً للترتيب الزمني لها من الأحدث إلى الأقدم ، وسيقوم الباحث بعرض أهداف كل دراسة ، والمنهج المستخدم فيها ، والعينة التي تم تطبيق الدراسة عليها ، إضافةً إلى الأدوات المستخدمة في كل دراسة وأهم نتائجها .

وسيتبع كل محور تعليق على الدراسات السابقة التي تم استعراضها فيه مبيناً علاقتها بالدراسة الحالية ، وفي نهاية الفصل سيقدم الباحث تعليقاً عاماً حول مدى استفادة الباحث من الدراسات السابقة ، وكذلك أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة.

3.1 المحور الأول - الدراسات التي تناولت إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية:

يهدف هذا المحور إلى معرفة الدراسات السابقة التي تناولت إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية ، والاستفادة من مناهجها ، وأدواتها ، ونتائجها.

3.1.1 دراسة بني عبد الرحمن(2013م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر برنامج تدريبي في تعديل اتجاهات أولياء أمور التلاميذ ذوي صعوبات التعلم نحو غرفة المصادر في محافظة إربد الأردنية ، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي ، وقد تكونت عينة الدراسة من (100) أب وأم ، قسموا بالتساوي إلى مجموعتين؛ ضابطة وتجريبية ، خضع أفراد المجموعتين للإجابة على مقياس الاتجاهات نحو غرفة المصادر قبل وبعد تطبيق البرنامج التدريبي ، بعد ذلك التحق أفراد المجموعة التجريبية بالبرنامج التدريبي ، حيث تم بناء برنامج تدريبي في تعديل اتجاهات أولياء أمور التلاميذ ذوي صعوبات التعلم نحو غرفة المصادر ، وبناء أداة الدراسة المتمثلة في مقياس اتجاهات أولياء أمور الطلبة ذوي صعوبات التعلم نحو غرفة المصادر ، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين متوسط درجات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات

المجموعة الضابطة على المقياس الكلي البعدى تبعاً لمتغير المجموعة: (تجريبية، ضابطة)، وقد كانت هذه الفروق لصالح أفراد المجموعة التجريبية الذين التحقوا في البرنامج التربىي، وأوصت الدراسة إلى ضرورة تعميم البرنامج التربىي على مختلف مديريات التربية والتعليم في الأردن، وضرورة تطبيق البرنامج على مجموعة أوسع من أولياء أمور ذوي صعوبات التعلم في مناطق أخرى من الأردن.

3.1.2 دراسة القصاص (2012م "أ"):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر برنامج تربىي لمشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية على التكيف المدرسي للطلبة المتوفقين، واستخدمت الدراسة المنهج التجربىي، وتكون مجتمع الدراسة من جميع أولياء أمور طلبة الصف الثامن الملتحقين بمدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز في الزرقاء ، وعدهم (94) طالباً وطالبة، وتكونت عينة الدراسة من (30) من أولياء الأمور و(30) من أبنائهم الطلبة المتوفقين عقلياً في الصف الثامن الأساسي بواقع (15)ولي أمر و(15) من أبنائهم الطلبة يمتلكون المجموعة التجريبية ، و(15)ولي أمر، و(15) من أبنائهم الطلبة يمتلكون المجموعة الضابطة، وتمثلت أداة الدراسة في قائمة التكيف المدرسي للطلبة من سن (12-18) سنة، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم اختبار (T-Test)، وتحليل التباين المتعدد المصاحب (ANCOVA)، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً بين أبناء أولياء الأمور من أفراد المجموعة التجريبية، وأبناء أولياء الأمور من أفراد المجموعة الضابطة على مستوى التكيف المدرسي لصالح أبناء المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بفئة الطلبة المتوفقين عقلياً، وعمل برامج خاصة لهم، واستراتيجيات تعليمية وتربيوية مبنية على أساس علمية وموضوعية تراعي هؤلاء الطلبة وأولياء أمورهم.

3.1.3 دراسة القصاص (2012م "ب"):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعالية برنامج مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية على مستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية في مدارس الطلبة المتوفقين، واستخدمت الدراسة المنهج التجربىي بتصميمه شبه التجربىي، وتكون مجتمع الدراسة من جميع أولياء أمور طلبة الصف الثامن الملتحقين بمدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز في الزرقاء وعدهم (94)، وتكونت عينة الدراسة من (30) من أولياء أمور طلبة مدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز، تم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية تكونت من (13) ذكور، و(2) إناث، ومجموعة ضابطة تكونت من (12) ذكور، و(3) إناث، وتمثلت أداة الدراسة في مقياس مستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم اختبار (T-Test)، وتحليل التباين المصاحب، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة على مستوى

مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية لصالح المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بالعمل على تطوير برامج خاصة بأولياء الأمور، كي يسهل عليهم فهم العملية التربوية المتعلقة بالطلبة المتفوقين.

3.1.4 دراسة هويدى (2009)

هدفت هذه الدراسة إلى تطوير برنامج تدريبي لغوي بمشاركة الأهل لتنمية المهارات اللغوية: (الاستقبالية والتعبيرية) للأطفال المعاقين إعاقة عقلية بسيطة ومتوسطة، واختبار فاعلية هذا البرنامج، واستخدمت الدراسة المنهج التجاري بتصميمه شبه التجاري، وتكون مجتمع الدراسة من جميع الأطفال المعاقين عقلياً: (إعاقة عقلية بسيطة ومتوسطة) ويunganون من اضطرابات في اللغة الاستقبالية والتعبيرية، والمراجعين لعيادة التخاطب بالمركز الوطني للسمعيات التابع لوزارة الصحة بمدينة عمان لتلقي خدمات التدريب النطقي واللغوي، وتكونت عينة الدراسة من (20) طفلاً وطفلة، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين، كل مجموعة تتكون من (10) أطفال، خمسة إعاقة عقلية بسيطة وخمسة إعاقة عقلية متوسطة بعد ذلك تم توزيعهم بشكل عشوائي إلى مجموعتين مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة، وتمثلت أداة الدراسة في مقاييس المهارات اللغوية، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم اختبار (T-Test) في كل من متغير العمر الزمني، ودرجة الإعاقة والمهارات اللغوية، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) في المهارات اللغوية بين متوسطات درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة على مقاييس المهارات اللغوية بأبعاده الفرعية، وذلك لصالح المجموعة التجريبية.

3.1.5 دراسة الحديد (2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية في تحسين التحصيل الدراسي ومفهوم الذات والسلوك المدرسي الاجتماعي لأنبائهم من ذوي صعوبات التعلم الملتحقين بغرف المصادر في الأردن، وقد تألفت عينة الدراسة من مجموعتين الأولى عينة الأطفال ذوي صعوبات التعلم، والثانية عينة أولياء الأمور، بالنسبة لعينة الأطفال تم اختيارها من غرف المصادر بالطريقة العشوائية الطبقية، من أطفال غرف المصادر الصف الثاني وحتى السادس الأساسي في منطقة عمان الثالثة، ويقدر عددهم بحوالي (400) طفل وطفلة، أما عينة الآباء والأمهات التي تمثل أولياء أمور أطفال غرف المصادر (400) طالب وطالبة، ويقدر عدد أفراد هذه العينة بحوالي (800) أم وأب، وتمثلت أدوات الدراسة في مقاييس الشراكة الأسرية، ومقاييس مفهوم الذات لدى الأطفال، ومقاييس التحصيل، ومقاييس السلوك المدرسي الاجتماعي للأطفال، وأظهرت نتائج الدراسة عن وجود أثر لمشاركة أولياء الأمور على تحسين التحصيل الأكاديمي،

ومفهوم الذات والسلوك المدرسي الاجتماعي لأبنائهم من ذوي صعوبات التعلم الملتحقين بغرف المصادر.

3.1.6 دراسة شلختي (2008):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر البرنامج التدريسي المقترن في إكساب أمهات الأطفال ذوي الصعوبات القرائية مهارات تنمية القراءة لدى أبنائهم، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (46) أمّاً لأطفال ذوي صعوبات قرائية، حيث وُزِّعن إلى مجموعتين ضابطة (23) أمّاً، وتجريبية (23) أمّاً، وتمثلت أداة الدراسة في مقياس مدى امتلاك الأمهات للمهارات القرائية الالزمة لتعليم أبنائهم، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم تحليل التباين الثنائي المصاحب والمتمدد المصاحب، وأظهرت النتائج وجود أثر للبرنامج لصالح المجموعة التجريبية، وأنه لم يكن هناك أثر ذو دلالة إحصائية للمستوى التعليمي للأمهات على مستوى الاكتساب في المجموعة التجريبية.

3.1.7 دراسة الشمري ويacky (Al-Shammary & Yawkey, 2008):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مدى مشاركة أولياء الأمور في برامج التربية الخاصة، ومدى تأثير تلك المشاركة على مستويات التحصيل لدى التلاميذ ذوي الاحتياجات الخاصة، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وتكون مجتمع الدراسة من مجتمع آباء الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة في مختلف برامج التربية الخاصة في الكويت، وتكونت عينة الدراسة من (350) من أولياء الأمور الذين تم اختيارهم بطريقة عشوائية ، وتمثلت أداة الدراسة في استبيان لجمع المعلومات تم توزيعها على جميع أفراد العينة، وتمت الإجابة عن 173 استبياناً من أصل 350 بما يعادل 49 %، وتوصلت الدراسة إلى عدد من النتائج ومن أهمها:

- أن (70%) من أولياء الأمور أظهروا أشكالاً مختلفة من المشاركة في برامج التربية الخاصة.
- أن (79%) من أولياء الأمور اتفقوا على أن المعلمين يخططون ويجهزون لمشاركة أولياء الأمور في الفصل.
- أن (81%) من أولياء الأمور يرون أن التحصيل الدراسي لأبنائهم ينطوي نتيجة مشاركتهم في هذه البرامج.

3.1.8 دراسة هونغ (Hung, 2007):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة مدى ارتباط مشاركة أولياء الأمور بالتحصيل الأكاديمي للتلמיד في المدارس الابتدائية بتايوان وعلاقة ذلك ببعض المتغيرات، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وتكونت عينة الدراسة من (261) طالباً تايوانياً في أربع مدارس ابتدائية بمدينة تايتشونج، منهم (128) من الذكور، و(133) من الإناث، وبلغ متوسط أعمارهم (11) عاماً تقريباً، وتمثلت أدوات الدراسة في استبانة لتقدير الحالة الاجتماعية للأسرة ومدى مشاركتها في البرامج التعليمية، واختبارين لقياس التحصيل الأكاديمي للتلاميذ، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة أن كلاً من الحالة الاجتماعية الجيدة للأسرة والمشاركة الفاعلة في تعليم الأبناء كان لهما النصيب الأكبر في تحسين مستوى التحصيل الأكاديمي للتلاميذ.

3.1.9 دراسة عيسى (2006م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الممارسات التربوية الأسرية لزيادة تحصيل الطلبة العلمي في الصفوف الستة الأساسية الأولى في مديرية تربية عمان الثالثة من وجهة نظر المعلمين وأولياء الأمور، وقد تكون مجتمع الدراسة من معلمي الصفوف الستة الأولى ومعلماتها في المدارس الرسمية التابعة لمديرية تربية عمان الثالثة وأولياء أمور الطلبة، وتكونت عينة الدراسة من (200) معلم وملوّنة، و(800)ولي أمر طالب وطالبة، واستخدمت الدراسة المنهج المسحي الوصفي، وتمثلت أدوات الدراسة في استبانة تتضمن (58) سلوكاً تربوياً يمكن أن تستخدمنه الأسرة مع الطلبة لزيادة تحصيلهم العلمي، حيث وزعت على المعلمين والمعلمات وأولياء أمور الطلبة لقياس درجة ممارسة وملاءمة كل سلوك من وجهة نظرهم على مقياس من خمس درجات، وقد استخدمت الدراسة المتوسطات الحسابية والأهمية النسبية، والانحرافات المعيارية، وكشفت نتائج الدراسة عن ملاءمة المتوسطات الحسابية والأهمية النسبية، والانحرافات المعيارية، وكشفت نتائج الدراسة عن ملاءمة (39) سلوكاً تربوياً اتفق المعلمون وأولياء الأمور على ملاءمتها لزيادة تحصيل الطلبة العلمي، وتضاربت وجهات النظر بين المعلمين وأولياء الأمور من جهة أخرى حول درجة ملاءمة بعض الممارسات الأسرية لزيادة تحصيل الطلبة العلمي، كما وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالات تعزى لمتغير ثقافة الوالدين، ومستوى دخل الأسرة، وقد أوصت الدراسة بضرورة توسيعية أولياء الأمور بأهمية ممارسات الأسرة مع الأبناء وأثرها على تحصيلهم وكيفية القيام بذلك الممارسات من أجل زيادة تحصيل الأبناء العلمي.

3.1.10 دراسة القصاص (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى تصميم برنامج تدريبي لمشاركة أولياء أمور الطلبة المتفوقين في العملية التربوية، وقياس فعالية هذا البرنامج في تحسين مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية، ومستوى التكيف المدرسي والتحصيل الدراسي لدى ابنائهم المتفوقين، واستخدمت الدراسة المنهج التجاريبي بتصميمه شبه التجاريبي، وتكون مجتمع الدراسة من أولياء الأمور وطلبة الصف الثامن الأساسي بمدرسة الملك عبد الله الثاني للتميز بمحافظة الزرقاء التابعة إلى وزارة التربية والتعليم الأردنية وعددهم (94) ولـي أمر و (94) طالباً من ابنائهم، وشملت عينة الدراسة (30) ولـي أمر و (30) طالباً من ابنائهم المتفوقين، تم اختيارهم بالطريقة القصدية، وزعوا عشوائياً إلى مجموعتين تجريبية وضابطة تضم كل منهما (15) من أولياء الأمور و (15) من ابنائهم، وتمثلت أدوات الدراسة في مقاييس لمستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية، ومقاييس للتكيف المدرسي، واستماراة للمستوى التعليمي والاقتصادي لأولياء الأمور، واستماراة للتحصيل الدراسي، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم تحليل التباين المتعدد وتحليل التباين الأحادي، واختبار "ت" ($T - test$) ، وأظهرت النتائج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة على مستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية لصالح المجموعة التجريبية، كما أظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً بين أبناء أولياء الأمور من أفراد المجموعة التجريبية وأبناء أولياء الأمور من أفراد المجموعة الضابطة على مستوى التكيف المدرسي لصالح أبناء المجموعة التجريبية، وأظهرت الدراسة أيضاً وجود فروق دالة إحصائياً بين أبناء أولياء أمور المجموعة التجريبية وأبناء أولياء أمور المجموعة الضابطة على مستوى التحصيل الدراسي لصالح أبناء المجموعة التجريبية.

3.1.11 دراسة خريس (2004):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر برنامج تدريبي في تعديل اتجاهات والدي الأطفال ذوي صعوبات التعلم نحو ابنائهم، ولتحقيق أهداف الدراسة استخدم المنهج التجاريبي بتصميمه شبه التجاريبي، وتكونت عينة الدراسة من (40) أباً وأمّاً، تم توزيعهم بالتساوي إلى مجموعتين: إدراهما مجموعة تجريبية، والأخرى مجموعة ضابطة، وتمثلت أداة الدراسة في مقاييس الاتجاهات قبل وبعد تطبيق البرنامج التدريبي، وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود أثر للبرنامج التدريبي في تعديل اتجاهات والدي الأطفال ذوي صعوبات التعلم نحو ابنائهم لدى أفراد المجموعة التجريبية.

2.3 تعقيب على دراسات المحور الأول:

أولاً- فيما يتعلق بأهداف الدراسات السابقة:

تبينت الدراسات السابقة في الأهداف التي سعت كل منها لتحقيقها، فقد هدفت إحدى هذه الدراسات إلى معرفة فعالية برنامج تدريبي بإشراك أولياء الأمور على التكيف المدرسي مثل دراسة القصاص (2004م)، في حين سعت دراسة أخرى إلى معرفة فعالية برنامج تدريبي على مستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية مثل دراسة القصاص (2012م)، كما وركزت بعض الدراسات إلى معرفة أثر برنامج تدريبي في تعديل اتجاهات أولياء الأمور مثل دراسة خريس (2004م)، ودراسة بنى عبد الرحمن (2013م)، في حين ركزت دراسة هويدى (2009م) إلى تطوير برنامج تدريبي لغوي بمشاركة الأهل لتنمية المهارات اللغوية، كما وسعت دراسة شلختي (2008م) إلى معرفة أثر برنامج تدريبي في إكساب أمهات الأطفال مهارات تنمية القراءة لدى أبنائهن، في حين سعت بعض الدراسات إلى معرفة دور إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية على التحصيل مثل دراسة الشمرى وباكى (Al-Shammary & Yawkey, 2008)، ودراسة الحديد (2009م)، ودراسة هونغ (Hung, 2007)، ودراسة عيسى (2006م).

وتتفق الدراسة الحالية في استخدامها للبرنامج التدريبي بإشراك أولياء الأمور مع بعض دراسات هذا المحور، إلا أنها تختلف عن جميع الدراسات في سعيها إلى معرفة أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل في الرياضيات لدى عينة الدراسة.

ثانياً- فيما يتعلق بمنهج الدراسة:

اشتركت بعض الدراسات السابقة في اختيار المنهج التجاربي بتصميمه شبه التجاربي لتحقيق أهداف الدراسة مثل: دراسة القصاص (2012م)، ودراسة شلختي (2008م)، في حين استخدمت بعض الدراسات المنهج التجاربي مثل دراسة هويدى (2009م)، بينما استخدمت بعض الدراسات المنهج الوصفي مثل دراسة هونغ (Hung, 2007)، كما واستخدمت دراسة عيسى (2006م) المنهج المسحي الوصفي.

وتتفق الدراسة الحالية مع دراسة القصاص (2004م)، وغيرها من الدراسات التي استخدمت المنهج التجاربي بتصميمه شبه التجاربي ذا المجموعتين التجريبية والضابطة مع قياس قبلي-بعدي.

ثالثاً- فيما يتعلق بعينة الدراسة:

تنوعت الفئة المستهدفة التي مثلت عينة الدراسة في دراسات المحور الأول، فبعض الدراسات استهدفت الأطفال أو طلبة المرحلة الأساسية كعينة للدراسة مثل دراسة هويدى (2009م)، ودراسة هونغ (2007 ، Hung)، كما واستهدفت بعض الدراسات أولياء الأمور كعينة للدراسة مثل دراسة خريس (2004)، ودراسة بنى عبد الرحمن(2013)، ودراسة شلختي (2008)، ودراسة الشمري وباكى (Al-Shammari & Yawkey, 2008)، في حين أجريت بعض الدراسات على أولياء الأمور وطلبة المرحلة الأساسية مثل دراسة القصاص (2004)، ودراسة القصاص (2012م)، ودراسة الحديد (2009م)، بينما استهدفت دراسة عيسى (2006) كلاً من المعلمين وأولياء أمور الطلبة كعينة للدراسة.

وتتفق الدراسة الحالية في استهدافها لطلاب المرحلة الأساسية كعينة للدراسة مع دراسة هويدى (2009م)، ودراسة هونغ (2007 ، Hung).

رابعاً- فيما يتعلق بأدوات الدراسة:

تنوعت أدوات الدراسة المستخدمة في دراسات المحور الأول باختلاف المتغيرات المراد قياسها، فبعض الدراسات استخدمت أداة واحدة لجمع البيانات، ومنها:

- مقياس الاتجاهات: دراسة بنى عبد الرحمن(2013)، ودراسة خريس (2004).

- قائمة التكيف المدرسي للطلبة: دراسة القصاص (2012م)

- مقياس المهارات: دراسة هويدى(2009م)، ودراسة شلختي (2008).

- مقياس مستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية: دراسة القصاص (2012م).
- استبانة لجمع المعلومات: دراسة الشمري وباكى (Al-Shammari & Yawkey, 2008)
ودراسة هونغ (Hung, 2007)، ودراسة عيسى (2006).

في حين استخدمت دراسة القصاص (2004) أكثر من أداة لجمع البيانات، حيث تمثلت أدوات الدراسة في مقياس مستوى مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية، ومقياس للتكيف المدرسي، واستمارة للمستوى التعليمي والاقتصادي لأولياء الأمور، واستمارة للتحصيل الدراسي.

وتتميز الدراسة الحالية عن جميع الدراسات السابقة في استخدامها لاختبار تحصيلي في الرياضيات كأداة لجمع البيانات من بناء الباحث، ويختص بطلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض.

3.3 المحور الثاني - الدراسات التي تناولت التحصيل في الرياضيات.

يهدف هذا المحور إلى معرفة الدراسات السابقة التي تناولت التحصيل في الرياضيات، والاستفادة من مناهجها، وأدواتها، ونتائجها.

3.3.1 دراسة المزومي (2016م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر التدريس باستخدام مدونة إلكترونية على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلاب الصف الأول الثانوي واتجاههم نحوها، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (27) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي بمدرسة الأنجال الأهلية بمحافظة جدة، تم توزيعهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار تحصيلي، ومقاييس الاتجاه نحو الرياضيات، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم تحليل التباين المصاحب(ANCOVA)، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي لصالح المجموعة التجريبية، بعد ضبط أثر القياس القبلي، وأوصت الدراسة بإضافة موضوعات تتناول أدوات الجيل الثاني للتعليم الإلكتروني وتطبيقاتها لمقرر تقنيات التعليم في كليات التربية وتدريب المعلمين قبل الخدمة على كيفية استخدامها.

3.3.2 دراسة الحازمي (2015م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استخدام التعليم المدمج على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في الرياضيات وداعييthem نحو تعلمها بالمدينة المنورة، وقد استخدمت الدراسة منهجين هما: المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي، والمنهج الوصفي، وتكون مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف الثالث المتوسط المنتظمين في الدراسة بالمدينة المنورة، وتم اختيار عينة الدراسة من مدرسة عمر بن الخطاب بالمدينة المنورة، حيث تكونت عينة الدراسة من (60) طالباً، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار تحصيلي في وحدة المعادلات الجذرية والمثلثات، ومقاييس الدافعية نحو تعلم الرياضيات، واستبيانه للتعرف إلى خبرات ومهارات الطلاب في استخدام الحاسب الآلي والإنترنت، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم الانحرافات المعيارية ، وتحليل التباين المصاحب، ومن أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة الضابطة في الاختبار التحصيلي البعدى للرياضيات، وبحجم تأثير مرتفع، لصالح طلاب المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بتشجيع المعلمين على تبني التعليم المدمج، وتطبيقه في تدريس الرياضيات.

3.3.3 دراسة عليان (2015م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف مسرح الظل في تدريس الهندسة لتنمية التفكير التأملي والتحصيل الدراسي لدى طالبات الصف الخامس في محافظة شمال غزة، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجاري، وتكونت عينة الدراسة من (98) طالبة من الصف الخامس من مدرسة أبو تمام الأساسية "أ" للبنات تم توزيعهن إلى مجموعتين: مجموعة تجريبية عددها (50) طالبة تم تدريسهن باستراتيجية مسرح الظل، ومجموعة ضابطة عددها (48) طالبة تم تدريسهن بالطريقة الاعتيادية، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار التفكير التأملي، واختبار التحصيل الدراسي، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم برنامج الحزم الإحصائية (SPSS)، وأظهرت النتائج وجود فرق دال إحصائياً بين طالبات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التفكير التأملي والتحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية، وقد أوصت الباحثة بضرورة توظيف مسرح الظل في تدريس مادة الرياضيات في كتاب دليل المعلم للمنهاج بهدف تنوع طرائق التدريس.

3.3.4 دراسة آل عيسى (2015م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر الدمج بين استراتيجيتين للتعلم النشط على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في الرياضيات، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجاري، وتكونت عينة الدراسة من (59) طالباً من طلاب الصف الثالث المتوسط في المدارس التابعة لإدارة التربية والتعليم بمدينة جازان، وقد تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية (29) طالباً، تم التدريس لهم باستخدام استراتيجيتين للتعلم النشط هما: (فكرة... زوج... شارك، والتعليم التبادلي)، وأخرى ضابطة (30) طالباً، وتمثلت أداة الدراسة في الاختبار التصيلي، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha=0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بدمج أكثر من استراتيجية للتعلم النشط في تدريس موضوع معين أو محتوى مادة علمية.

3.3.5 دراسة أبو سيف (2014م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعالية برنامج قائم على الاستقصاء لتنمية بعض عادات العقل والتحصيل في الرياضيات لدى طالبات الصف السابع الأساسي بغزة، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجاري، حيث تم اختيار مدرسة بنات الرمال الإعدادية التابعة لوكالة الغوث الدولية بصورة قصدية، وتكونت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين بلغ عددهما (84) طالبة، حيث تم اختيار أحد هاتين الشعبتين عشوائياً وقد بلغ عدد طالبات المجموعة التجريبية (42) طالبة، والمجموعة

الضابطة (42) طالبة، وتمثلت أدوات الدراسة في الاختبار التحصيلي ومقاييس عادات العقل، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدمت الباحثة اختبار (t) للفروق بين متوسطي عينتين مستقلتين ومتتساويتين، ومعامل إيتا للتحقق من أثر البرنامج المقترن، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فرق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعة التجريبية ومتوسط درجات الطالبات في المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية. حيث أوصت الباحثة بضرورة تشجيع معلمى الرياضيات بمراحل التعليم المختلفة على استخدام نماذج التعلم القائم على الاستقصاء في تدريس الرياضيات والاهتمام بتنمية عادات العقل ودمجها في المنهج المدرسي في المراحل الأساسية.

3.3.6 دراسة خان (2014م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فاعلية التعليم المتنقل على الويب عبر الحواسيب اللوحية في مقرر الرياضيات على تحصيل طالبات الصف الخامس، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجاربي بتصميمه شبه التجاربي، وتكونت عينة الدراسة من (54) تلميذة من تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة، وقسمت العينة بالتساوي إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وتمثلت أداة الدراسة في اختبار تحصيلي، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم تحليل التباين المصاحب (ANCOVA)، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (0.05) بين متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات أفراد المجموعة الضابطة في القياس البعدى لاختبار التحصيلي عند مستوى (التذكر، الفهم، التطبيق) بعد ضبط القياس القبلي لصالح المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بتعزيز استخدام الحواسيب اللوحية في الفصل الدراسي، وتحث التلميذات على الاستفادة من هذه الأجهزة في دعم تعليم الرياضيات في جميع مراحل التعليم العام وخاصة في المرحلة الابتدائية.

3.3.7 دراسة أبو دان (2013م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف النماذج المحسوسة في تدريس وحدة الكسور على تنمية التحصيل ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف الرابع الأساسي بغزة، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجاربي، وتكونت عينة الدراسة من (60) طالبة، حيث تم تقسيمهن إلى مجموعتين: مجموعة تجريبية (30) طالبة ومجموعة ضابطة (30) طالبة، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار تحصيلي في وحدة الكسور العادي، واختبار مهارات التفكير البصري، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم معادلة هولستي، ومعادلة كودر ريتشاردسون (21)، ومعامل ارتباط بيرسون، ومعامل مربع إيتا، ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند

مستوى ($0.05\leq\alpha$) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل البعدى لصالح المجموعة التجريبية. وأوصت الدراسة بضرورة الاهتمام بتقنية التحصيل الدراسي عند الطلبة، من خلال استخدام استراتيجيات وأساليب تدريس مختلفة.

3.3.8 دراسة الأقرع (2013م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر توظيف نموذج جانبيه لبناء المفاهيم الهندسية على تحصيل طلاب الصف التاسع بجامعة الهندسة بشمال غزة، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجربى بتصميم شبه تجربى، وتكون مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف التاسع الأساسي بمحافظة شمال غزة، وتكونت عينة الدراسة من (72) طالباً من طلاب الصف التاسع الأساسي، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين بالتساوي تجريبية وضابطة، وتمثلت أداة الدراسة في اختبار التحصيل الدراسي للمفاهيم الهندسية، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم اختبار مان وتنى، ومعامل التميز والصعوبة، ومعادلة هولستي، ومعادلة سبيرمان، واختبار (T-Test)، وتوصلت الدراسة إلى وجود أثر كبير لنموذج جانبيه على التحصيل الدراسي للمفاهيم الهندسية عند تطبيقه على الطلاب، وأوصت الدراسة بضرورة حث المعلمين على الاهتمام بنموذج جانبيه لما يمتلك هذا النموذج من خطوات سلسة، وسهلة في بناء المفاهيم.

3.3.9 دراسة تيلا (Tella , 2013):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر استراتيجية التعلم بالأقران على تحصيل الطالب في المدارس الابتدائية في مادة الرياضيات، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجربى، وتكونت عينة الدراسة من (170) طالباً، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار تحصيلي واستبيانه، وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن هناك تأثيراً كبيراً بالنسبة لاستراتيجية التعلم بالأقران على إنجاز الطالب في الرياضيات، وعدم تأثير الجنس على التحصيل، وأوصت الدراسة بعدة توصيات منها ضرورة أن يستخدم معلم الرياضيات استراتيجيات تعليمية تساعد في تحسين مستوى الطالب في الرياضيات، وجاهة للتطوير في المناهج الدراسية.

3.3.10 دراسة الشيخ أحمد (2013م):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة فعالية برنامج مقترن للتعليم التفاعلي المحوسب في معالجة ضعف تحصيل طلبة الصف الرابع الأساسي في الرياضيات بمدارس وكالة الغوث بغزة، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجربى، وتكون مجتمع الدراسة من جميع طالبات الصف الرابع

الأساسي في مدارس وكالة الغوث بمحافظة خان يونس بقطاع غزة، حيث بلغ عدد الطالبات (1123) طالبة، وتكونت عينة الدراسة من (60) طالبة بمعدلات أقل من (60 %) من ضعيفات التحصيل، في مدرسة القرارة الابتدائية المشتركة للجبنين، وتم تقسيمها إلى مجموعتين بالتساوي تجريبية (30) طالبة، وضابطة (30) طالبة، وتمثلت أداة الدراسة في الاختبار التحصيلي، وللإجابة عن أسئلة الدراسة استخدم برنامج (spss)، واختبار (T-Test)، ومعامل إيتا، ومعامل ارتباط بيرسون، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($\alpha=0.05$) بين متوسط درجات الطالبات في المجموعتين لصالح طالبات المجموعة التجريبية، وأوصت الدراسة بضرورة تشجيع المعلمين على توظيف البرمجيات التعليمية الخاصة بباحث الرياضيات، نظراً لأنّها الإيجابي في تحسين مستويات التحصيل لدى الطلاب.

3.3.11 دراسة جوزلير (Guzeller, 2012):

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن أثر التعلم القائم على شبكة ويب على التحصيل في الرياضيات، والاتجاهات، والقلق، والكفاءة الذاتية لدى طلاب الصف السادس في تركيا، وقد استخدمت الدراسة المنهج التجريبي بتصميم شبه تجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (62) طالباً من طلاب الصف السادس، حيث اختار الباحث (12) طالباً كمجموعة تجريبية؛ وذلك لامتلاكهم أجهزة حاسوب في البيت، و(50) طالباً كمجموعة ضابطة، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار تحصيلي، وقياس الاتجاه نحو الرياضيات، وقياس القلق، وقياس الكفاءة الذاتية، ومن أهم النتائج التي توصلت الدراسة إليها وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات طلبة المجموعة التجريبية ودرجات المجموعة الضابطة في اختبار التحصيل لصالح المجموعة التجريبية.

3.3.12 دراسة تارم (Tarim, 2009):

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة أثر طريقة التعلم التعاوني المدعوم بنظرية الذكاء المتعدد على تحصل طلاب الصف الرابع الأتراك في مادة الرياضيات وقدرتهم على فهم المادة وحفظها، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي، وتكونت عينة الدراسة من (150) طالباً، تم تقسيمهم إلى أربع مجموعات: مجموعتين تجريبية، ومجموعتين ضابطة، وتمثلت أدوات الدراسة في اختبار التحصيل في مادة الرياضيات، ومخزون الذكاء المتعدد، ونموذج المعلومات الشخصية كأدوات من أجل قياس أهداف الدراسة، وأظهرت النتائج أن طريقة التعلم التعاوني المدعوم بنظرية الذكاء المتعدد لها تأثير أكبر على التحصيل الأكاديمي من الطريقة التقليدية في التعليم.

3.4 تعقيب على دراسات المحور الثاني:

أولاً- فيما يتعلق بأهداف الدراسات السابقة:

اتفقت الدراسات السابقة التي تناولت التحصيل في الرياضيات في هدفها بدراسة التحصيل في الرياضيات كمتغير تابع، واستقصاء أثر معالجة تجريبية على التحصيل في الرياضيات، وتبينت فيما بينها في أن بعضها تناول استقصاء أثر برنامج تعليمي في تنمية التحصيل مثل دراسة أبوسيف (2014م)، ودراسة الشيخ أحمد (2013م)، كما وتناولت بعض الدراسات استقصاء أثر استراتيجية على التحصيل مثل دراسة تيلا (Tella 2013)، في حين هدفت بعض الدراسات إلى الدمج بين استراتيجيتين مثل دراسة آل عيسى (2015م)، كما وهدفت دراسة أبو دان(2013م)، ودراسة الأقرع (2013م) إلى معرفة أثر توظيف نموذج على التحصيل، وقد هدفت دراسة تارم (Tarim, 2009) إلى معرفة أثر طريقة التعلم التعاوني على التحصيل، في حين هدفت دراسة المزمومي (2016م) إلى معرفة أثر التدريس باستخدام مدونة إلكترونية على التحصيل، كما وهدفت دراسة الحازمي (2015م) إلى معرفة أثر استخدام التعليم المدمج على تحصيل، وقد هدفت دراسة عليان (2015م) إلى معرفة أثر توظيف مسرح الظل على التحصيل.

وتحتفل الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة، فقد استخدمت برنامجاً تجريبياً بإشراف أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات بهدف تنمية مستوى التحصيل في الرياضيات لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض.

ثانياً- فيما يتعلق بمنهج الدراسة:

اشتركت العديد من الدراسات السابقة في اختيار المنهج التجاري أو المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجاري لتحقيق أهداف الدراسة، فقد استخدمت بعض الدراسات المنهج التجاري مثل دراسة عليان (2015م)، ودراسة أبو سيف (2014م)، ودراسة تيلا (Tella , 2013 ، 2013)، في حين استخدمت بعض الدراسات المنهج التجاري بتصميمه شبه التجاري مثل دراسة خان (2014)، ودراسة جوزلير (Guzeller, 2012)، أما دراسة الحازمي (2015م) فقد استخدمت منهجين هما: المنهج التجاري بتصميمه شبه التجاري، والمنهج الوصفي.

وتتفق الدراسة الحالية مع الدراسات السابقة التي استخدم المنهج التجاري بتصميمه شبه التجاري.

ثالثاً- فيما يتعلق بعينة الدراسة:

تنوعت الفئة المستهدفة التي مثلت عينة الدراسة في دراسات المحور الثاني، فبعض الدراسات أجريب على طلبة المدارس المتوسطة والثانوية مثل دراسة المزمومي (2016م)، ودراسة الحازمي (2015م)، ودراسة آل عيسى (2015م)، ودراسة الأقرع (2013م)، في حين استهدفت بعض الدراسات طلبة المرحلة الأساسية كعينة للدراسة مثل دراسة عليان (2015م)، ودراسة خان (2014م)، ودراسة أبو دان (2013م)، ودراسة الشيخ أحمد (2013م).

وتنتفق الدراسة الحالية مع دراسة أبو دان (2013م)، ودراسة الشيخ أحمد (2013م)، ودراسة تارم (2009) في أنها ستطبق على طلاب الصف الرابع الأساسي.

رابعاً- فيما يتعلق بأدوات الدراسة:

تنوعت الأدوات المستخدمة في دراسات هذا المحور بما يحقق أهداف كل دراسة، إلا أن معظم هذه الدراسات استخدمت اختباراً أو مقياساً للتحصيل باعتبار أن التحصيل الدراسي يتم تناوله في الأغلب كمتغير تابع يستوجب وجود أداة لقياسه، فاستخدمت بعض الدراسات اختباراً تحصيليًّا كأداة منفردة لتحقيق أهداف الدراسة مثل دراسة أبو دان (2013م)، ودراسة الشيخ أحمد (2013م)، ودراسة تارم (2009). بينما جمعت بعض الدراسات اختباراً أو مقياساً للتحصيل وأداة أخرى مثل دراسة المزمومي (2016م)، ودراسة عليان (2015م)، ودراسة أبو سيف (2014م). في حين جمعت بعض الدراسات اختباراً أو مقياساً للتحصيل وأكثر من أداة أخرى مثل دراسة الحازمي (2015م)، ودراسة جوزلير (Guzeller, 2012).

وتنتفق الدراسة الحالية مع دراسة أبو دان (2013م)، ودراسة الشيخ أحمد (2013م) في أنها استخدمت اختباراً تحصيليًّا في الرياضيات كأداة لجمع البيانات.

3.7 أوجه الاستفادة من الدراسات السابقة:

أفادت الدراسات السابقة التي تناولت موضوع الدراسة الباحث إفاده كبيرة في:

- 1- كتابة الإطار النظري المتعلق بمحاور هذه الدراسة.
- 2- بناء أداة الدراسة المتمثلة في اختبار تحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 3- إعداد تحليل محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 4- بناء وإعداد البرنامج التربوي القائم على إشراك أولياء الأمور.
- 5- التعرف إلى خطوات إجراء الدراسة وتطبيقاتها.
- 6- التعرف إلى الأساليب الإحصائية الأكثر ملائمة لإجراء الدراسة.
- 7- الإفاده من توصيات الدراسات السابقة ومقرراتها.

3.8 أهم ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة:

- 1- توظيف برنامج تربوي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تتميم مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة.
- 2- اختيار الوحدة الدراسية الثامنة (الكسور العشرية والأعداد العشرية) من كتاب الرياضيات الجزء الثاني للصف الرابع الأساسي.
- 3- اختيار عينة من طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض من مدارس وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية.
- 4- إعداد تحليل محتوى الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 5- بناء الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية.

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

- 4.1 منهج الدراسة**
- 4.2 متغيرات الدراسة**
- 4.3 مجتمع الدراسة**
- 4.4 عينة الدراسة**
- 4.5 أداة الدراسة**
- 4.6 البرنامج المقترن**
- 4.7 ضبط متغيرات الدراسة**
- 4.8 الأساليب الإحصائية**
- 4.9 إجراءات الدراسة**

الفصل الرابع

الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل عرضاً مفصلاً لإجراءات الدراسة التي تم اتباعها لتحقيق الأهداف، حيث يتناول منهجية الدراسة وتحديد مجتمعها و اختيار عينتها، كما يشمل أيضاً وصفاً لأداة الدراسة وطريقة إعدادها، والخطوات الإجرائية لتطبيق الدراسة والمعالجات الإحصائية المستخدمة للوصول إلى نتائج الدراسة وتحليلها، وفيما يلي وصف للعناصر السابقة من إجراءات الدراسة:

4.1 منهج الدراسة:

يعرف كل من علوي، وراتب (1999م، ص 217) المنهج التجريبي بأنه الملاحظة الموضوعية لظاهرة معينة تحدث في موقف يتميز بالضبط المحكم ويتضمن متغيراً أو أكثر متنوعاً بينما تثبت المتغيرات (العوامل) الأخرى.

وقد أشار كل من صالح، وآخرون (2001م، ص 7) بأن تقسيم التصميم التجريبي الأكثر شيوعاً وشمولًا للمنهج التجريبي هو التقسيم الذي يقترحه (دونالد كامبل) و(جوليان ستانلي) حيث صنفا التصميم التجريبي إلى أربعة أقسام كما يلي:

- 1- التصميم التجريبي البسيط.
- 2- التصميم التجريبي الحقيقي.
- 3- التصميم شبه التجريبي.
- 4- التصميم الارتباطي والتجريب البعدى.

في حين يعرف كل من صالح، وآخرون (2001م، ص 8) التصميم شبه التجريبي بأنه الذي يختص بدراسة المواقف التي تحدث وتحتاج أن تبحث تجريبياً ولكن لعدم إمكانية الاختبار أو التحديد العشوائي للأفراد أو المجموعات موضع التجريب، وعدم إمكانية ضبط المتغيرات الخارجية مما يجعل هذا التصميم يعززه الضبط الكامل.

واستناداً مما سبق، استخدم الباحث في هذه الدراسة المنهج التجريبي بتصميمه شبه التجريبي لأن العينة قصدية حيث تم اختيار المدرسة بشكل قصدي، ولتسهيل إجراءات تطبيق الدراسة.

وقد تم اختيار التصميم شبه التجريبي للمجموعتين التجريبية والضابطة مع قياس قبلي - بعدي (أبو علام، 2010م، ص 222)، ويعبر عنه كما بالجدول رقم (1-4) التالي:

جدول رقم (1-4) يوضح التصميم شبه التجاري للدراسة:

أداة الدراسة البعيدة	أسلوب المعالجة	أداة الدراسة القبلية	مجموعة الدراسة
الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية	التدريس باستخدام برنامج إشراك أولياء الأمور	الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية	التجريبية
	التدريس الاعتيادي		الضابطة

وقد استخدم الباحث في هذه الدراسة التصميم القبلي - البعدي لمجموعتين متكافئتين، حيث قام الباحث بتقسيم عينة الدراسة إلى مجموعتين متكافئتين (تجريبية وضابطة)، ثم قام بإخضاع المتغير المستقل (برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات) للتجربة وقياس أثره على المتغير التابع (تنمية مستوى التحصيل) لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات.

4.2 متغيرات الدراسة:

حدد الباحث في هذه الدراسة المتغير المستقل والمتغير التابع فيما يلي:

أولاً- المتغير المستقل:

ويُعرف أبو ناهية (2009م، ص 35) المتغير المستقل بأنه العامل أو المتغير الذي يسبب الظاهرة أو يؤثر فيها.

ويتمثل المتغير المستقل في الدراسة الحالية في (برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات) على طلاب المجموعة التجريبية، وبقاء المجموعة الضابطة على الأسلوب المعتمد.

ثانياً- المتغير التابع:

ويُعرف أبو ناهية (2009م، ص 35) المتغير التابع بأنه العامل أو المتغير الذي يتبع المتغير المستقل، ويتأثر بوجوده أو يحدث نتيجة له.

وقد تم تحديد المتغير التابع في الدراسة الحالية وهو (تنمية مستوى التحصيل).

4.3 مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلاب الصف الرابع الأساسي في محافظات غزة التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي في العام الدراسي (2015-2016م).

وقد اشارت وزارة التربية والتعليم العالي (2016م، ص 25) بأن عدد طلاب الصف الرابع الأساسي في محافظات قطاع غزة بلغ (25486) طالباً، في العام الدراسي (2015-2016م).

4.4 عينة الدراسة:

تتألف عينة الدراسة من عينتين، هما:

أولاً- العينة الاستطلاعية:

تم اختيار (42) طالباً من طلاب الصف الخامس الأساسي من مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين، وذلك للتأكد من صلاحية الاختبار المراد تطبيقه.

ثانياً- العينة الأساسية:

اعتمد الباحث في اختياره للعينة من طلاب الصف الرابع الأساسي في مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين التابعة لمديرية التربية والتعليم شمال غزة، وتتراوح أعمارهم ما بين (9-10) عاماً، وقد تم اختيار المدرسة بطريقة قصدية، وذلك لاستعداد الإدارة المدرسية والمعلمين وأولياء الأمور لتسهيل عمل الباحث، وقد اعتمد الباحث في عملية اختيار الطالب على نتائجهم في (اختبار نصف الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي (2015/2016م) لمبحث الرياضيات، حيث بلغ أجمالي عددهم (174) طالباً في جميع الصفوف الدراسية، وقد استثنى الباحث جميع الطلاب الحاصلين على أكثر من (50%) من العلامة النهائية، ليصبح العدد (41) طالباً من ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات، ثم قام الباحث بدعاوة أولياء أمور الطالب ذوي التحصيل المنخفض للجتماع بهم في المدرسة، وذلك لاستطلاع رأيهما في المشاركة بالبرنامج، استعد (16) ولـي أمر على إشراك الباحث في البرنامج التربيري ثم قام الباحث باختيار (16) طالباً من أوليائهم كمجموعة تجريبية، في حين اعترض الآخرين من أولياء الأمور والبالغ عددهم (25) ولـي أمر لإشراك الباحث في البرنامج التربيري بسبب عدم قدرتهم في المشاركة في البرنامج لظروف خاصة ثم قام الباحث باختيار (16) طالباً من أوليائهم كمجموعة ضابطة، وبالتالي تكونت عينة الدراسة من (32) طالباً ذوي التحصيل المنخفض، حيث تكونت عينة الدراسة من المجموعة الضابطة والبالغ عددها (16) طالباً درسوا بالطريقة المعتادة، والمجموعة التجريبية والبالغ عددها (16) طالباً درسوا باستخدام البرنامج التربيري القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات، والذين استعد أولياء أمورهم لإشراك الباحث في برنامج إشراك أولياء الأمور والبالغ عددهم (16) ولـي أمر، تمكنا من حضور جلسات برنامج إشراك أولياء الأمور، كما يوضحها الجدول رقم (4-2).

جدول رقم (2-4) يوضح توزيع أفراد العينة للمجموعتين التجريبية والضابطة:

المجموعة	العدد	النسبة	الطريقة المستخدمة
التجريبية	16	%50	التدريس باستخدام برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور
الضابطة	16	%50	التدريس بالطريقة الاعتيادية
المجموع	32	%100	-

4.5 أداة الدراسة:

تعتبر الاختبارات أداة مهمة ترتبط بخدمة مصممها ومعدها كوسيلة لجمع البيانات أو المعلومات بهدف تكوين الأحكام وصياغة القرارات، وتشكل الاختبارات الصافية أهم أداة قياس يستخدمها المعلم في تقويم التحصيل المدرسي للطلاب، وذلك بالاعتماد على عينة مختارة من السلوك (النواتج التعليمية) المراد قياسها، لمعرفة درجة امتلاك الفرد لذلك السلوك المتمثل بالنواتج التعليمية، وذلك من أجل الحكم على مستوى تحصيله، من خلال مقارنة أدائه بتحصيل زملائه أو لتحديد المعارف والمهارات التي يستطيع الطالب القيام بها، وكذلك المهارات والمعرفات التي لا يستطيع القيام بها.

ويُعرف ملحم (2005م، ص ص 47-57) الاختبار التحصيلي بأنه "إجراء منظم لقياس سمة ما من خلال عينة من السلوك بهدف التأكد من مدى تحقيق الأهداف الخاصة بالمادة الدراسية".

في حين يعرف الباحث الاختبار التحصيلي إجرائياً بأنه "اختبار من إعداد الباحث للصف الرابع الأساسي، ويقيس درجة تحصيل الطالب في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من مبحث الرياضيات للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2015/2016". وتعد الاختبارات الموضوعية من الأنماط الحديثة مقارنة بالاختبارات المقالية حيث تتعدد أنماطها من الصواب والخطأ إلى الاختيار من متعدد إلى المقابلة أو التكميل.

وقد قام الباحث ببناء الاختبار على "نمط الاختيار من متعدد" لصياغة أسئلة الاختبار الذي يعتبر أكثر ملائمة لعدة أسباب منها:

- خلوه من التأثير الذاتي المصحح ويقلل نسبة التخمين.
- تغطيته جزءاً كبيراً من المادة العلمية المراد اختبار الطالب فيها.
- سهلة الإجابة عنها بالنسبة للطلبة.
- مستوى الثبات عالٌ، لأن زيادة عدد البديل يشبه في تأثيره زيادة طول الاختبار.
- قليلة الغموض.
- لا تحتاج إلى خطوات حل كثيرة.

وقد اتّبع الباحث الخطوات التالية لإعداد الاختبار التحصيلي الخاص بوحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية للصف الرابع الأساسي، حيث من بناؤه بالخطوات التالية:

1- تحديد هدف الاختبار.

2- تحديد أبعاد الاختبار.

3- تحليل المحتوى.

4- إعداد جدول الموصفات الخاص بالاختبار.

5- صياغة فقرات الاختبار.

6- تعليمات الاختبار.

7- الصورة الأولية للاختبار.

8- تجريب الاختبار.

9- تصحيح الاختبار.

10- تحليل نتائج الاختبار، وذلك بهدف التعرف إلى:

(أ) الزمن المناسب الاختبار.

(ب) صدق الاختبار.

(ج) ثبات الاختبار.

د) معامل (التمييز، والصعوبة) لكل سؤال من أسئلة الاختبار.

11- الصورة النهائية للاختبار.

وفيما يلي عرض تفصيلي لخطوات بناء أداة الدراسة " الاختبار التحصيلي ":

أولاً- تحديد هدف الاختبار :

يهدف الاختبار إلى قياس مستوى تحصيل طلاب الصف الرابع الأساسي في وحدة (الكسور العشرية والأعداد العشرية) من كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف الرابع الأساسي.

ثانياً- تحديد أبعاد الاختبار :

وقد حدد الباحث أبعاد الاختبار من خلال وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية، وتمثلت أبعاد الاختبار في مستويات بلوم المعرفية وهي: (تذكر، فهم، تطبيق، مستويات العليا)، وقد حددت هذه المستويات تبعاً لمناسبتها للوحدة.

ثالثاً- تحليل المحتوى:

ويُعرف عبد الحميد (1985م، ص 199) تحليل المحتوى بأنه "أسلوب بحثي يهدف إلى التعرف على المكونات أو العناصر الأساسية للمواد التعليمية في العلوم الطبيعية بطريقة كمية موضوعية منظمة وفقاً لمعايير محددة.

في حين يُعرف إبراهيم، وأبو زيد (2010م، ص 215) تحليل المحتوى بأنه "وسيلة بحث تستخدم لوصف المحتوى الظاهر للمادة العلمية المراد تحليلها وصفاً كميًّا وموضوعياً وبطريقة منهجية منظمة".

وقد اتبع الباحث الخطوات التالية لإعداد تحليل المحتوى الخاص بوحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من كتاب الرياضيات الجزء الثاني للصف الرابع الأساسي، حيث مر بناؤه وفقاً للخطوات التالية:

- 1- الهدف من التحليل.
- 2- عينة التحليل.
- 3- وحدة التحليل.
- 4- فئة التحليل.
- 5- وحدة التسجيل.
- 6- ضوابط عملية التحليل.
- 7- صدق تحليل المحتوى.
- 8- ثبات التحليل.
- 9- نتائج التحليل.

وفيما يلي عرض تفصيلي لخطوات تحليل المحتوى:

1- الهدف من التحليل:

تهدف عملية تحليل المحتوى إلى:

- أ- تحديد صنوف المعرفة: (مفاهيم، تعليمات، مهارات، حل المسائل) المتضمنة في كتاب الرياضيات "الجزء الثاني" للصف الرابع الأساسي في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- ب- اشتقاق مجموعة الأهداف السلوكية المتضمنة في كتاب الرياضيات "الجزء الثاني" للصف الرابع الأساسي في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية وتشمل: (تذكر، فهم، تطبيق، مستويات العليا)، وذلك من أجل بناء جدول مواصفات الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية.

2- عينة التحليل:

تم تحديد وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من كتاب الرياضيات الجزء الثاني للصف الرابع الأساسي للفصل الدراسي الثاني، والجدول (3-4) التالي يبين الفصول التي تتضمنها الوحدة:

جدول رقم (3-4) يوضح الدروس المتضمنة في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية:

الدرس	م
الكسر العشري والأجزاء من عشرة.	1
العدد العشري.	2
الأجزاء من مئة والعدد العشري.	3
مقارنة الكسور العشرية.	4
تقريب الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.	5
جمع الكسور والأعداد العشرية.	6
طرح الكسور والأعداد العشرية.	7

3- وحدة التحليل:

ويقصد بوحدة التحليل: "أصغر جزء في المحتوى ويختاره الباحث ويخصمه للعد والقياس حيث يعتبر ظهره وتكراره ذا دلالة معينة في رسم نتائج التحليل، وقد تكون وحدة التحليل كلمة أو الموضوع أو الشخصية المفردة أو مقياس المسافة والزمن" (طعيمه، 1987م، ص 104). وقد اختار الباحث الفقرة كوحدة تحليل تعتمد عليها فئات التحليل.

4- فئات التحليل:

ويقصد بفئة التحليل: "العناصر الرئيسية أو الثانوية التي يتم وضع وحدات التحليل فيها سواء أكانت كلمة أم موضوع أم قيم وغيرها، والتي يمكن وضع كل صفة من صفات المحتوى فيها وتصنف على أساسها" (طعيمه، 1987م، ص 62).

وقد حدد الباحث فئات التحليل في هذه الدراسة صنوف المعرفة (مفاهيم، تعليمات، مهارات، مسائل رياضية) الخاصة بوحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية كوحدة لتحليل المحتوى.

5- وحدة التسجيل:

ويقصد بوحدة التسجيل: بأنها أصغر وحدة يظهر من خلالها تكرار الظاهرة (شحاته، والنجار، 2003م، ص 89).

وقد اعتمد الباحث في هذه الدراسة الفقرة التي تظهر فيها فئات التحليل كوحدة للتسجيل.

6- ضوابط عملية التحليل:

للوصول إلى تحليل دقيق، تم وضع ضوابط لعملية التحليل تمثل في التالي:

أ- التحليل في ضوء كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف الرابع الأساسي، وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.

ب- تم اختيار الفقرة لتشمل محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من كتاب الرياضيات (الجزء الثاني) للصف الرابع الأساسي.

ج- تم اعتماد أسئلة الفصل وأسئلة الوحدة من عملية التحليل.

د- التحليل في إطار المحتوى والتعريف الإجرائي.

7- صدق تحليل المحتوى:

يعكس صدق التحليل درجة التأكيد من صلاحية التحليل، وقد قام الباحث بإعداد الصورة الأولية لتحليل المحتوى، من حيث شموليته للعناصر الأربع: (المفاهيم، والتعميمات، والمهارات، والمسائل)، ثم قام الباحث بعرض التحليل على مجموعة من ذوي الخبرة في مجال المناهج وطرق التدريس، ومشرفي وزارة التربية والتعليم العالي، ومعلمي الرياضيات ذوي الخبرة في تدريس الرياضيات للصف الرابع الأساسي داخل المدرسة وخارجها والواردة أسماؤهم في الملحق رقم (3)، وقد قام الباحث بإجراء بعض التعديلات في ضوء آراء السادة الممكين، ليتم اعتماد التحليل في صورته النهائية كما في الملحق رقم (4).

8- ثبات التحليل:

لتحديد ثبات التحليل استخدم الباحث نوعين من الثبات هما:

أ- الثبات عبر الزمن.

ب-الثبات عبر الأفراد.

وفيما يلي توضيح لهذين النوعين:

أ- **الثبات عبر الزمن:**

لتحديد ثبات أداة التحليل قام الباحث باستخدام الثبات عبر الزمن، حيث قام الباحث بتحليل محتوى الوحدة: (الكسور العشرية والأعداد العشرية) في شهر (يناير، 2016م)، ثم أعيد التحليل مرة أخرى من قبل الباحث في (فبراير، 2015م)، ثم قام الباحث بحساب معامل الثبات.

وقد أشار طعيمة (1987م، ص 178) إلى معامل الثبات باستخدام المعادلة هوليستي

(Holsti) كما يلي:

$$\text{معامل الثبات} = \frac{2q}{n_1 + n_2}$$

حيث إن:

ق : تشير إلى عدد الفئات التي تم الاتفاق عليها.

ن₁ : تشير إلى عدد الفئات التي حللت من قبل الباحث (التحليل الأول).

ن₂ : تشير إلى عدد الفئات التي حللت من قبل الباحث(التحليل الثاني).

والجدول التالي(4-4) يلخص نتائج عملية التحليل:

جدول رقم (4-4) يوضح تحليل المحتوى عبر الزمن:

صنوف المعرفة	التحليل الأول	التحليل الثاني	نقاط الاتفاق	نقاط الاختلاف	معامل الثبات
المفاهيم	7	6	6	1	0.92
التع咪يات	6	5	5	1	0.90
المهارات	11	12	11	1	0.95
المسائل	4	7	4	3	0.73
المجموع	28	30	26	6	0.90

ويتبين من جدول (4-4) أن معامل الثبات بلغ (0.90) وهذا يدل على ثبات عال للتحليل، وبناء على ذلك تم تحديد صنوف المعرفة الرياضية في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.

ب - الثبات عبر الأفراد:

ويقصد به مدى الاتفاق بين نتائج التحليل التي توصل إليه الباحث وبين نتائج التحليل التي توصل إليها المختصون في مجال تدريس الرياضيات (طعيمة، 1987م، ص 178).

وقد استدل الباحث على ثبات التحليل الخاص بتلك الوحدة من خلال مقارنته بتحليل معلم رياضيات آخر (أ. جمال السوسي: معلم رياضيات لصف الرابع الأساسي بمدرسة الإمام الشافعي الأساسية " ب " للبنين)، حيث تم الاتفاق على آلية التحليل، وقد تم التحليل بشكل منفرد.

ثم قام الباحث بتطبيق معادلة هوليستي (Holsti) فكانت نتائج التحليل، كما يلي:

جدول رقم (4-5) يوضح تحليل المحتوى عبر الأفراد:

صنوف المعرفة	تحليل الباحث	تحليل المعلم	نقاط الاتفاق	نقاط الاختلاف	معامل الثبات
المفاهيم	6	5	5	1	0.90
التعليميات	5	6	5	1	0.90
المهارات	11	14	12	3	0.96
المسائل	5	4	4	1	0.88
المجموع	27	29	26	6	0.92

ويتبين من جدول (4-5) أن معامل الثبات بلغ (0.92)، وهذا يدل على ثبات عالٍ للتحليل، وبناءً على ذلك تم تحديد صنوف المعرفة الرياضية في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.

9- نتائج التحليل:

وقد لخص الباحث نتائج تحليل المحتوى لوحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية، حيث اعتمد التحليل على إيجاد الأوزان النسبية لكل موضوعات الوحدة وكذلك عناصر تحليلها، كما يوضحها الجدول رقم (4-6).

جدول رقم (4-6) يوضح عناصر تحليل المحتوى لصنوف المعرفة المتضمنة في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية وأوزانها النسبية:

المحتوى	مفاهيم	تعليميات	مهارات	مسائل	المجموع
درس	%19.2	%19.2	%46.15	%15.38	%100
الكسر العشري والأجزاء من عشرة.	%30.76	2	3	1	8
العدد العشري.	%19.23	2	1	1	5
الأجزاء من مئة والعدد العشري.	%15.38	1	3		4
مقارنة الكسور العشرية.	%11.53		2		3
تقريب الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.	%3.84		1		1
جمع الكسور والأعداد العشرية.	%11.53	1	1	1	3
طرح الكسور والأعداد العشرية.	%7.69		1	1	2
عدد العناصر	%100	5	12	4	26

وبناءً عليه تم إعداد تحليل محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية انظر ملحق رقم (4).

رابعاً- إعداد جدول الموصفات الخاص بالاختبار:

يُعرف أبو زينه (2010م، ص 353) جدول الموصفات بأنه " مخطط تصصيلي له بعدين، يتضمن البعد الأول العناوين الرئيسة لمحتوى المادة، ونسبة التركيز وعدد الأسئلة المخصصة لكل جزء في حين يتضمن البعد الثاني الوزن النسبي لكل موضوع من حيث عدد الأهداف، ومستويات ودرجة التركيز عليها لكل هدف ".

وقد قام الباحث بإعداد جدول الموصفات الخاص بالاختبار التصصيلي مستفيداً من تحليله لمحتوى الوحدة الدراسية الخاصة بالكسور العشرية والأعداد العشرية، حيث تم اشتقاق مجموعة الأهداف السلوكية المتضمنة بالوحدة التي يتناولها الاختبار بحيث تشمل: (تنكر، فهم، تطبيق، مستويات العليا: تشمل " تحليل، تركيب، تقويم")، حيث تم اشتقاق (26) هدفاً سلوكياً، ومن ثم قام الباحث ببناء جدول الموصفات بهدف وضع عدد من الفقرات الاختبارية يلائم الوزن النسبي لكل درس كما بالجدول (7-4) التالي:

جدول (4-7) يوضح جدول مواصفات الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية للصف الرابع

الأساسي:

المجموع	مستويات عليا	تطبيق	فهم	تذكرة	وزن النسبي	المحتوى	
%100	%15.38	%46.15	%19.2	%19.2		الدرس	م
8	1	3	2	2	%30.76	الكسر العشري والأجزاء من عشرة.	-1
5	1	1	1	2	%19.23	العدد العشري.	-2
4		3	1		%15.38	الأجزاء من مئة والعدد العشري.	-3
3		2		1	%11.53	مقارنة الكسور العشرية.	-4
1		1			%3.84	تقريب الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.	-5
3	1	1	1		%11.53	جمع الكسور والأعداد العشرية.	-6
2	1	1			%7.69	طرح الكسور والأعداد العشرية.	-7
26	4	12	5	5	%100	عدد العناصر	

خامساً - صياغة فقرات الاختبار:

بعد الانتهاء من بناء جدول مواصفات الاختبار، وبالاستفادة من الأدب التربوي والدراسات السابقة التي تضمنت اختبارات تتعلق بالكسور العشرية والأعداد العشرية، قام الباحث ببناء وصياغة فقرات الاختبار، وقد تم صياغة فقرات الاختبار من نوع الأسئلة الموضوعية، حيث كانت الأسئلة الموضوعية من نوع الاختيار من متعدد، وذلك لدقتها وقلة التخمين أو الصدفة فيها، وسهولة تصحيحها، وعدم تأثيرها بذاتية المصحح، وارتفاع معامل الصدق والثبات.

وقد روعي عند صياغة فقرات الاختبار عدة أمور منها:

- الدقة العلمية واللغوية.
- واضحة وخلالية من الغموض.
- مناسبة لمستوى الطلاب.
- ممثلة للمحتوى والأهداف المراد قياسها.

- تقسيس مستويات مختلفة للأهداف السلوكية حسب تصنيف بلوم.
- صياغة السؤال بحيث لا يتحمل أكثر من إجابة واحدة.

سادساً- تعليمات الاختبار:

بعد إتمام بنود الاختبار وضع الباحث مجموعة من التعليمات تهدف إلى تسهيل مهمة الطالب للإجابة على أسئلة الاختبار وإزالة الغموض، وهي كالتالي:

- بيانات للطالب: الاسم، والشعبة.
- تعليمات لوصف الاختبار: عدد الفقرات، وعدد البدائل، وعدد الصفحات.
- تعليمات خاصة بالإجابة عن جميع الأسئلة ووضع البديل الصحيح في المكان المناسب.

سابعاً- الصورة الأولية للاختبار:

في ضوء مما سبق، تم إعداد اختبار التحصيل في صورته الأولية، حيث اشتمل على (26) فقرة، لكل فقرة أربعة بدائل واحد منها فقط صحيح، ثم عرض الاختبار لمجموعة من المحكمين ملحق رقم (3) من ذوي الاختصاص في مجال المناهج وطرائق التدريس ومشروفي ومعلمي الرياضيات من ذوي الخبرة وبلغ عددهم (11)، وذلك لاستطلاع آرائهم حول مدى:

- تمثيل فقرات الاختبار للأهداف المعرفية.
- صحة فقرات الاختبار علمياً ولغوياً.
- دقة صياغة البدائل.
- مناسبة فقرات الاختبار والبدائل لمستوى طلاب الصف الرابع الأساسي.
- مدى انتقاء الفقرات إلى كل من الأبعاد الأربع للاختبار.
- البنود الاختبارية تأخذ الأرقام (1، 2، 3,...) أما البدائل تأخذ الترقيم (أ، ب، ج، د).

وقد تم مراعاة آراء المحكمين، وتعديل بعض الفقرات وحذف وإضافة بعضها وبقي الاختبار التحصيلي في صورته الأولية مكون من (26) فقرة، انظر على ملحق رقم (5).

والجدول التالي (4-8) يوضح توزيع مفردات الأسئلة على مستويات بلوم المعرفية وهي: (تنكر، فهم، تطبيق، مستويات عليا)، وقد تم اختيارها بناءً على توفرها في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية، وذلك بعد القيام بتحليل المحتوى.

جدول رقم (4-8) يوضح أرقام الأسئلة حسب مستويات الأهداف لاختبار التحصيل في صورته الأولية:

مجموع الفقرات	أرقام الأسئلة	مستوى الهدف
5	18، 10، 9، 2، 1	تذكرة
5	22، 14، 11، 4، 3	فهم
12	23، 25، 21، 20، 19، 17، 16، 15، 12، 7، 6، 5	تطبيق
4	26، 24، 13، 8	مستويات عليا
26		المجموع

ثامناً- تجريب الاختبار:

قام الباحث بتجريب الاختبار على عينة استطلاعية عشوائية ممن سبق لهم دراسة الوحدة، ولهم نفس خصائص المجتمع الأصلي، وتكونت من (42) طالب من مجتمع الدراسة، ومن نفس المدرسة، وكان الهدف من العينة الاستطلاعية معرفة، ما يلي:

- زمن الاختبار.
- صدق الاختبار.
- ثبات الاختبار.
- حساب معاملات: (التمييز، والسهولة) لأسئلة الاختبار.

تاسعاً- تصحيح الاختبار:

تم تصحيح الاختبار بعد إجابة طلاب العينة الاستطلاعية على فقراته حيث حددت درجة واحدة لكل فقرة، وبذلك تتراوح الدرجات بين (0 - 26).

عاشرأً- تحليل نتائج الاختبار:

بعد اجتياز طلاب العينة الاستطلاعية لاختبار التحصيل قام الباحث بتحليل نتائج إجابات الطلاب على أسئلة الاختبار، وذلك بهدف التعرف إلى:

- 1- زمن الاختبار.
- 2- صدق الاختبار.
- 3- ثبات الاختبار.
- 4- معامل: (التمييز، والسهولة) لكل سؤال من أسئلة الاختبار.

1- تحديد زمن الاختبار:

تم حساب زمن الاختبار بناءً على المتوسط الحسابي لزمن تقديم طلبة العينة الاستطلاعية، فكان زمن متوسط المدة الزمنية التي استغرقها أفراد العينة الاستطلاعية يساوي (40) دقيقة، وذلك لأن متوسط المدة الزمنية التي استغرقها أفراد العينة الاستطلاعية تساوي تقرباً (45_35) دقيقة ، وذلك بتطبيق المعادلة التالية :

زمن إجابة الاختبار = زمن إجابة أول ثلات طلاب + زمن إجابة آخر ثلات طلاب

6

2- حساب صدق الاختبار:

يمكن تعريف صدق الاختبار على أنه الدرجة التي يقيس بها الاختبار السمة التي وضع لقياسها.

واقتصر الباحث على نوعين من الصدق حيث إنهم يفيان بالغرض، وهما:

أ- صدق المحكمين.

ب- صدق الاتساق الداخلي.

وفيما يلي عرض تفصيلي لهذين النوعين:

أ- صدق المحكمين:

وقد تم التأكيد من صدق الاختبار عن طريق عرضه على مجموعة من أساتذة الجامعات المتخصصين في المناهج وأساليب التدريس والموجهين والمعلمين المتخصصين في مادة الرياضيات، انظر إلى ملحق (3)، وذلك لإخراج الاختبار بأفضل صورة، وقد تم الأخذ بآرائهم وملاحظاتهم حول مناسبة فقراته، مدى انتماء الفقرات إلى كل بعد من أبعاد الاختبار.

ب- صدق الاتساق الداخلي :

ويقصد به قوة الارتباط بين درجات كل من مستويات الأهداف، ودرجة الاختبار الكلية، وكذلك درجة ارتباط كل فقرة من فقرات الاختبار بمستوى الأهداف الكلي الذي تتنمي إليه (حسن، 2011، ص 516).

وقد تحقق الباحث من صدق الاتساق الداخلي للاختبار بتطبيقه على عينة استطلاعية من خارج أفراد عينة الدراسة وبلغ عددها (42) طالباً، وقد استخدم الباحث البرنامج الإحصائي (SPSS)، وذلك لحساب معامل ارتباط بيرسون في كل مما يلي:

1) معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للاختبار.

2) معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للمجال الذي تتنمي إليه.

3) معامل الارتباط بين درجة كل مجال مع الدرجة الكلية للاختبار.

وفيما يلي عرض تفصيلي لحساب معاملات الارتباط لبيرسون:

(1) معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للاختبار:

لقد تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل فقرة من فقرات الاختبار مع الدرجة الكلية لاختبار التحصيل في الكسور العشرية والأعداد العشرية، وهي كما يوضحها الجدول رقم (9-4).

جدول رقم (9-4) يوضح معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية لاختبار التحصيل في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية:

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	المستويات
دالة عند 0.05	0.32	10	دالة عند 0.01	0.43	1	التنكر
دالة عند 0.01	0.56	18	دالة عند 0.01	0.58	2	
			دالة عند 0.05	0.38	9	
دالة عند 0.01	0.45	14	دالة عند 0.01	0.40	3	الفهم
دالة عند 0.05	0.32	22	دالة عند 0.01	0.63	4	
			دالة عند 0.05	0.33	11	
دالة عند 0.01	0.42	17	دالة عند 0.01	0.57	5	التطبيق
دالة عند 0.01	0.50	19	دالة عند 0.01	0.45	6	
دالة عند 0.01	0.45	20	دالة عند 0.01	0.56	7	
دالة عند 0.01	0.58	21	دالة عند 0.01	0.50	12	
دالة عند 0.01	0.57	23	دالة عند 0.01	0.56	15	
دالة عند 0.01	0.57	25	دالة عند 0.05	0.35	16	
دالة عند 0.01	0.52	24	دالة عند 0.01	0.52	8	مستويات عليا
دالة عند 0.01	0.57	26	دالة عند 0.05	0.36	13	

ر عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية (40) = 0.312

ر عند مستوى دلالة 0.01 ودرجة حرية (40) = 0.389

يتضح من الجدول (9-4) أن جميع الفقرات مرتبطة مع الدرجة الكلية ارتباطاً دالاً دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01 أو 0.05)، وهذا يدل على أن الاختبار يمتاز بالاتساق الداخلي لمجالها.

(2) معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي إليه:

لقد تم حساب معامل الارتباط بين درجة كل فقرة من فقرات الاختبار مع الدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي إليه، وهي كما يوضحها الجدول رقم (4-10).

جدول رقم (10-4) يوضح معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي إليه لاختبار التحصيل في الكسور العشرية والأعداد العشرية:

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	مستوى الدلالة	معامل الارتباط	رقم السؤال	المستويات
دالة عند 0.01	0.66	10	دالة عند 0.01	0.58	1	التذكر
دالة عند 0.01	0.45	18	دالة عند 0.01	0.71	2	
			دالة عند 0.01	0.53	9	
دالة عند 0.01	0.46	14	دالة عند 0.01	0.53	3	الفهم
دالة عند 0.01	0.66	22	دالة عند 0.01	0.65	4	
			دالة عند 0.01	0.49	11	
دالة عند 0.01	0.54	17	دالة عند 0.01	0.58	5	التطبيق
دالة عند 0.01	0.63	19	دالة عند 0.01	0.45	6	
دالة عند 0.01	0.40	20	دالة عند 0.01	0.61	7	
دالة عند 0.01	0.54	21	دالة عند 0.01	0.63	12	
دالة عند 0.01	0.51	23	دالة عند 0.01	0.65	15	
دالة عند 0.01	0.57	25	دالة عند 0.01	0.43	16	
دالة عند 0.01	0.70	24	دالة عند 0.01	0.64	8	مستويات عليا
دالة عند 0.01	0.65	26	دالة عند 0.01	0.76	13	

ر عند مستوى دلالة 0.05 ودرجة حرية (40) = 0.312

ر عند مستوى دلالة 0.01 ودرجة حرية (40) = 0.389

يتضح من الجدول (10-4) أن جميع الفقرات مرتبطة مع الدرجة الكلية لمجالها ارتباطاً دالاً دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01)، وهذا يدل على أن الاختبار يمتاز بالاتساق الداخلي لمجالها.

(3) معامل الارتباط بين درجة كل مجال مع الدرجة الكلية للاختبار:

لقد جرى حساب معامل الارتباط بين كل مجال من مجالات الاختبار مع الدرجة الكلية

وهي كما يوضحها الجدول رقم (4-11).

جدول رقم (11-4) يوضح معاملات الارتباط بين درجة كل مجال مع الدرجة الكلية لاختبار التحصيل:

مستوى الدلالة	معامل الارتباط مع الدرجة الكلية	المجال
دال عند 0.01	0.74	تذكرة
دال عند 0.01	0.76	فهم
دال عند 0.01	0.95	تطبيق
دال عند 0.01	0.71	مستويات عليا

ويتبين من الجدول رقم (4-11) أن جميع معاملات الارتباط بين كل مجال والدرجة الكلية للاختبار دالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.01)، وهذا يدل على تناسق مجالات الاختبار مع الدرجة الكلية للاختبار.

3- ثبات الاختبار:

يُعرف حسن (2011م، ص 514) ثبات الاختبار بأنه الأداة التي تعطي نتائج متقاربة أو نفس النتائج إذا طبقت أكثر من مرة في ظروف مماثلة. وقام الباحث بحساب معامل ثبات الاختبار باستخدام الطرق التالية:

- أ- طريقة التجزئة النصفية.
- ب- طريقة كودر-ريتشاردسون (21).

وفيما يلي عرض تفصيلي لطرق حساب معامل ثبات الاختبار:

أ- طريقة التجزئة النصفية:

تم حساب ثبات الاختبار باستخدام طريقة التجزئة النصفية بعد تجريبه على عينة استطلاعية من مجتمع الدراسة بلغ عددها (42) طالباً، وقد بلغت قيمة الثبات (0.90).

ب- طريقة كودر-ريتشاردسون 21:

وقد أشار ملحم (2005م، ص 266) إلى معادلة كودر ريتشارد سون (21)، وذلك لإيجاد معامل ثبات الاختبار، أن قيمة معامل كودر ريتشارد سون (21) للدرجة الكلية للاختبار ككل طبقاً للمعادلة التالية:

$$r_{21} = \frac{[k/(k-1)] - (m/(k-m))}{\sqrt{2}}$$

حيث أن: m : المتوسط = 15.55 ، k : عدد الفرات = 26 ، σ^2 : التباين = 32.79 وبتطبيق المعادلة السابقة يتضح أن معامل كودر ريتشارد سون (21) للاختبار ككل كانت (0.84)، وهي قيمة تطمئن الباحث إلى تطبيق الاختبار على عينة الدراسة، وبذلك تم التأكيد من صدق وثبات اختبار التحصيل.

4- معاملات التمييز والصعوبة:

بعد اجتياز طلاب العينة الاستطلاعية لاختبار التحصيل في الكسور العشرية والأعداد العشرية، قام الباحث بتحليل نتائج إجابات الطلاب لأسئلة الاختبار، وذلك بهدف التعرف إلى:

- أ- معامل التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار.
- ب- معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار.

وفيما يلي عرض تفصيلي لحساب معامل التمييز ومعامل الصعوبة:

أ- معامل تمييز كل فقرة من فقرات الاختبار.

يعرف ملحم (2005م، ص 239) معامل التمييز على أنه القيمية التي تدل على قدرة الفقرة على التمييز بين الفئة العليا والدنيا من الدرجات المحصلة للعينة، ويتم حسابه من خلال المعادلة التالية:

$$\frac{\frac{h(y) - n(y)}{n}}{\frac{n}{2}} = C.S. \quad \text{حيث} \quad C.S. : \text{معامل التمييز.}$$

$h(y)$: عدد المجبين عن الفقرة بصورة صحيحة ضمن الفئة العليا للدرجات المحصلة.

$n(y)$: عدد المجبين عن الفقرة بشكل صحيح من بين أفراد الفئة الدنيا للدرجات المحصلة.

n : العدد الكلي لأفراد مجموعة الفتيان التي شملها الاختبار.

في حين يعرف الباحث معامل التمييز بأنه قدرة الفقرة (السؤال) في الاختبار على التمييز بين الطلبة من الفئة العليا والطلبة من الفئة الدنيا.

كما ويرى الباحث: أن فقرة الاختبار تكون ضعيفة في حالة أجاب كل الطالبة على السؤال أو لم يجيب كل الطالبة على السؤال، وبالتالي يجب أن يكون هناك درجة تمييز معينة لفقرات الاختبار.

وقد قام الباحث بترتيب درجات الطلاب تنازلياً بحسب علاماتهم في الاختبار التحصيلي للكسور العشرية والأعداد العشرية، وأخذ أعلى أحد عشر طالب: (كمجموعة عليا)، وأقل إحدى عشر طالب: (كمجموعة دنيا). ثم قام الباحث بتطبيق المعادلة السابقة لحساب معامل التمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار، فوجد الباحث أن معامل تمييز الفقرات يتراوح ما بين (0.36 – 0.82) بمتوسط كلي قدره (0.56)، أنظر إلى جدول رقم (4-12)، وعليه فإن قيم معاملات التمييز لفقرات الاختبار تعتبر مقبولة، وذلك حسب ما أشار إليه ملحم (2005م، ص 239) بأن فقرة الاختبار تكون مميزة إذا كان معامل التمييز لفقرة الاختبار لا يقل عن (30%).

ب- درجة صعوبة كل فقرة من فقرات الاختبار:

وأشار ملحم (2005م، ص 296) بأن معامل الصعوبة يعتبر مؤشراً على مدى صعوبة سؤال ما في الاختبار، ويمكن القول بأن معامل الصعوبة لسؤال ما يساوي عدد الطلاب الذين أجابوا إجابة خاطئة عن ذلك السؤال مقسوماً على عدد الإجابات الإجمالي، ويتم حسابه من خلال

المعادلة التالية:

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\frac{\text{عدد الذين أجابوا إجابة خاطئة}}{\text{عدد الذين أجابوا إجابة خاطئة}}}{\text{العدد الكلي للطلبة}}$$

وقد قام الباحث بحساب معاملات الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار من خلال تطبيق المعادلة السابقة فترواحت معاملات الصعوبة ما بين (0.23 – 0.64) بمتوسط كلي قدره (0.40)، انظر إلى جدول رقم (4-12)، وعليه فإن قيم معاملات الصعوبة لفقرات الاختبار تعتبر مقبولة، وذلك حسب ما أشار إليه الزيود وآخرون (1998م، ص 173) بأن الحد المعقول لمعاملات الصعوبة يفضل أن يتراوح ما بين (0.20 – 0.80).

جدول رقم (4-12) يوضح حساب درجة صعوبة وتمييز كل فقرة من فقرات اختبار التحصيل:

معامل التمييز	معامل الصعوبة	رقم السؤال	معامل التمييز	معامل الصعوبة	رقم السؤال
0.36	0.37	14	0.55	0.55	1
0.64	0.32	15	0.64	0.32	2
0.45	0.23	16	0.55	0.46	3
0.55	0.37	17	0.82	0.50	4
0.55	0.28	18	0.55	0.28	5
0.55	0.46	19	0.64	0.41	6
0.36	0.37	20	0.64	0.32	7
0.64	0.32	21	0.64	0.41	8
0.36	0.37	22	0.36	0.55	9
0.55	0.64	23	0.55	0.46	10
0.73	0.37	24	0.45	0.60	11
0.82	0.50	25	0.55	0.46	12
0.55	0.28	26	0.45	0.23	13
0.56	متوسط معاملات التمييز		0.40	متوسط معاملات الصعوبة	

إحدى عشر - الصورة النهائية لاختبار التحصيلي:

وبعد تأكيد الباحث من صدق وثبات اختبار التحصيل، وفي ضوء آراء المحكمين أصبح الاختبار في صورته النهائية يتكون من (26) فقرة، موزعة على مستويات الأهداف (تذكرة، فهم، تطبيق، مستويات علية) كما يوضح جدول رقم (4-13).

جدول رقم (4-13) يوضح أرقام الأسئلة حسب مستويات الأهداف لاختبار التحصيل في صورته النهائية:

مجموع الفقرات	أرقام الأسئلة	مستوى الهدف
5	18، 10، 9، 2، 1	تذكرة
5	22، 14، 11، 4، 3	فهم
12	23، 25، 21، 19، 17، 16، 15، 12، 7، 6، 5	تطبيق
4	26، 24، 13، 8	مستويات علية
26		المجموع

4.6 البرنامج المقترن:

بعد الاطلاع على الأدب التربوي والاستفادة منه، مررت مرحلة إعداد البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات، بالخطوات الآتية:

أولاً- تعريف البرنامج.

ثانياً- أسس بناء البرنامج.

ثالثاً- مصادر إعداد البرنامج.

رابعاً- مراعاة التنوع.

خامساً- فعالية الطلاب ونشاطهم.

سادساً- فعالية دور المعلم وأولياء الأمور.

سابعاً- معايير إعداد البرنامج.

ثامناً- تطبيق البرنامج.

تاسعاً- التخطيط للبرنامج.

وفيما يلي عرض تصيلي لخطوات إعداد البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات:

أولاً- تعريف البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات:

هو مجموعة من جلسات التدريب والفعاليات والنشاطات، وطرائق التدريب التي يتم خلالها تدريب أولياء الأمور على آلية تدريس الكسور العشرية والأعداد العشرية، لأبنائهم خلال فترة تطبيق البرنامج، والتي تهدف إلى مساعدة الطالب ذوي التحصيل المنخفض على تنمية مستوى التحصيل في الرياضيات.

ثانياً- أسس بناء البرنامج:

اعتمد الباحث في بناء البرنامج على الأسس التالية:

- 1- تحديد فعاليات التدريس الازمة: (المناطق النظرية: النظرية المعرفية، النظرية السلوكية) لإشراك أولياء الأمور على تنمية مستوى التحصيل لدى أوليائهم.
- 2- مقدرة الطالب ذوي التحصيل المنخفض على التفاعل أثناء دراسة موضوع الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 3- تفعيل إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية.

ثالثاً- مصادر إعداد البرنامج:

- 1- البحوث والدراسات السابقة التي تضمنت برامج تدريبية بإشراك أولياء الأمور.
- 2- الاتجاهات الحديثة في تعليم الرياضيات.
- 3- الخبرة الشخصية.

رابعاً- مراعاة التنوع:

ويقصد بالتنوع في طرائق التدريب والأنشطة والوسائل التعليمية وأساليب التقييم، والذي من شأنه يضمن فعاليات تدريب تحقق الأهداف المنشودة.

خامساً- فعالية الطالب ونشاطهم:

من خلال تشجيع الطلاب وإثارة دافعيتهم للتعلم بمشاركة أولياء أمورهم في العملية التعليمية /التعليمية، بما فيهم الوالدين والأخوة والأخوات والأقارب الذين يعنيهم تعلم الطالب في المدارس.

سادساً- فعالية دور المعلم وأولياء الأمور:

يكون دور كل من المعلم وأولياء الأمور إيجابياً متفاعلاً، مراعياً للتنوع من خلال ما يقدم للطلاب من أنشطة ذات قيمة، ومعلومات مفيدة للطالب.

سابعاً - معايير إعداد البرنامج:

- 1- أن ترقي بالمستوى التعليمي للطلاب ذوي التحصيل المنخفض.
- 2- أن تكون الأنشطة والتدريبات واضحة وميسرة.
- 3- الأنشطة ممتعة ومشوقة.

ثامناً - تطبيق البرنامج:

تم البرنامج التدريبي القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات بمرحلتين وهما:

1- مرحلة التدريب

وتم خلالها تدريب الباحث لأولياء الأمور في جلسات البرنامج التدريبي من الجلسة الأولى إلى الجلسة الثانية عشر.

2- مرحلة المتابعة

وتم فيها متابعة الباحث لما يلي:

أ- متابعة حضور أولياء الأمور لجلسات البرنامج التدريبي:

حضر جميع أولياء الأمور جلسات البرنامج التدريبي والبالغ عددهم (16) من أولياء أمور طلاب المجموعة التجريبية، وذلك لأن أولياء الأمور كان لديهم استعداد ورغبة في إشراك الباحث في جلسات البرنامج التدريبي، وقد اختار الباحث الوقت المناسب بالتعاون مع أولياء الأمور، وذلك لحضور جلسات البرنامج التدريبي.

ب- متابعة أولياء الأمور لأبنائهم في البيت:

قام الباحث بالمتابعة المستمرة لطلاب المجموعة التجريبية بعد كل جلسة، وذلك للتأكد من متابعة أولياء الأمور في تدريسهم لأبنائهم في البيت، وذلك من خلال لقاء الباحث مع طلاب العينة التجريبية بشكل فردي أو على شكل مجموعات صغيرة وحسب الحاجة.

ج- المستوى التحصيلي لأولياء الأمور:

المرحلة التعليمية التي اختارها الباحث الصف الرابع الأساسي ولم تكن مرحلة عليا(ثانوي)، وكانت الوحدة المستهدفة وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من كتاب الرياضيات الجزء الثاني للصف الرابع الأساسي، والمهارات الموجودة هي مهارات أساسية في الرياضيات، والتي

تمثلت في الكسور العشرية والأعداد العشرية، وأولياء الأمور كان من السهل عليهم استيعاب وفهم وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية من قبل الباحث، وذلك لأن المرحلة التعليمية هي مرحلة أساسية وليس مرحلة عليا، كما وأن أولياء الأمور الذين شاركوا الباحث في جلسات البرنامج التدريبي كان لديهم الرغبة والاستعداد لإشراك الباحث في جلسات البرنامج التدريبي.

تاسعاً- التخطيط للبرنامج:

تشتمل خطوات سير البرنامج التدريبي، على ما يلي:

- 1- تحديد أهداف البرنامج.
- 2- محتوى البرنامج.
- 3- تحديد الوسائل والأنشطة.
- 4- مكان إجراء جلسات البرنامج.
- 5- اسلوب التدريب المتبع في تنفيذ جلسات البرنامج.
- 6- المدة الزمنية وعدد جلسات البرنامج.
- 7- إعداد دليل المدرب بإشراك أولياء الأمور (جلسات البرنامج).
- 8- تقويم جلسات البرنامج.
- 9- صدق البرنامج.

وفيما يلي عرض تفصيلي لخطوات سير البرنامج التدريبي:

1- أهداف البرنامج:

قام الباحث بتحديد الهدف العام للبرنامج، وكذلك الأهداف الفرعية للبرنامج فيما يلي:

أ- الهدف العام للبرنامج:

يهدف البرنامج التدريبي إلى معرفة أثر إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تربية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات.

بـ- الأهداف الفرعية للبرنامج:

لتحقيق الهدف العام للبرنامج تم تحديد مجموعة من الأهداف الفرعية التي يسعى البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تتميتها لدى أفراد المجموعة التجريبية، والتي تتحقق من خلال العمل داخل الجلسات وتطبيق الفئيات المختلفة، ويلخص الباحث هذه الأهداف، فيما يلي:

- 1- تفعيل إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات.
- 2- معالجة ضعف التحصيل لطلاب الصف الرابع الأساسي في الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 3- مساعدة أولياء الأمور في اكتساب المعلومات والمهارات اللازمة في تدريسهم لأبنائهم في موضوع الكسور العشرية والأعداد العشرية، ويتم ذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:
 - أ- يتعرف إلى الكسر العشري والأجزاء من عشرة.
 - بـ-يتعرف إلى العدد العشري.
 - جـ-يتعرف إلى الأجزاء من مائة.
 - دـ- يقارن بين الكسور العشرية والأعداد العشرية.
 - هـ-يقرب الكسور العشرية والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.
 - وـ- يجمع الكسور العشرية والأعداد العشرية.
 - زـ- يطرح الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 4- مساعدة أولياء الأمور على كيفية توجيه وإرشاد ابنائهم، ويتم ذلك من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:
 - أ- يتعرف إلى خطوات حل الواجب البيتي.
 - بـ- يستخدم الكتاب المدرسي بصورة سليمة في مراجعة الدروس.
 - جـ- يختار أنشطة معينة من الكتاب لتعزيز فهم ابنائهم لما ورد في الحصة.
 - دـ- يتعرف إلى بعض الصعوبات التي تواجهه عند تدريسه لأبنائه.
 - هـ- يتغلب على الصعوبات التي تواجههم عند مساعدة ابنائهم في حل الواجب البيتي.

2- محتوى البرنامج:

يستهدف محتوى هذا البرنامج وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية المقررة لدى طلاب الصف الرابع الأساسي في كتاب الرياضيات الجزء الثاني، ويتضمن المحتوى (7) دروس تشتمل على المفاهيم والتعليمات والمهارات وسائل وأوزانها النسبية، كما يوضحها جدول رقم (4-14):

جدول رقم (14-4) يوضح محتوى(7) دروس للبرنامج تشمل على المفاهيم والتعليمات والمهارات ومسائل وأوزانها النسبية:

المجموع	مسائل	مهارات	تعليمات	مفاهيم	الوزن النسبي	المحتوى	م
%100	%15.38	%46.15	%19.2	%19.2		درس	
8	1	3	2	2	%30.76	الكسر العشري والأجزاء من عشرة.	-1
5	1	1	1	2	%19.23	العدد العشري.	-2
4		3	1		%15.38	الأجزاء من مئة والعدد العشري.	-3
3		2		1	%11.53	مقارنة الكسور العشرية.	-4
1		1			%3.84	تقريب الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.	-5
3	1	1	1		%11.53	جمع الكسور والأعداد العشرية.	-6
2	1	1			%7.69	طرح الكسور والأعداد العشرية.	-7
26	4	12	5	5	%100	عدد العناصر	

وقد حدد الباحث في إعداداته للدروس ما يلي:

- 1- تحديد المفاهيم والتعليمات والمهارات والمسائل.
- 2- تحديد أهداف كل درس من دروس الوحدة.
- 3- تحديد المتطلبات الأساسية لكل درس.
- 4- تحديد الوسائل التعليمية المناسبة لكل درس.
- 5- تحديد الخبرات والأنشطة والأساليب التي تحقق أهداف الدروس.

3- الوسائل المستخدمة:

اتبع الباحث وسائل تعليمية مختلفة حسب الموقف التعليمي حيث تزيد من فعالية البرنامج التربوي، وتؤدي إلى تعلم ذو معنى، وتمثلت فيما يلي:

- أوراق عمل إضافية، وجهاز العرض البوربوينت، والسيورنة العادية، ووسائل إيضاح، وكراسات، والكتاب المدرسي، والطباشير الملون.
- ورق مربعات، ومكعبات دينيز، والمسطرة الخشبية، وبطاقة، ولوحة المنازل، وخط الأعداد.
- نشرات توجيهية لأولياء الأمور.

4- مكان إجراء جلسات البرنامج:

تهيئة مكان تسوده الراحة والإفادة الجيدة والهدوء مثل مكتبة المدرسة، وذلك لإجراء جلسات البرنامج التدريبي.

5- أسلوب التدريب المتبعة في تنفيذ جلسات البرنامج:

- أساليب التدريب الجماعي ومنها: المحاضرة، والمناقشة الجماعية، والواجبات المنزلية، وأسلوب حل المشكلات.

- جلسات فردية.

6- المدة الزمنية وعدد جلسات البرنامج:

ويتضمن البرنامج (12) جلسة ولمدة شهر وبواقع ثلاثة جلسات في الأسبوع ومدة الجلسة (45) دقيقة، وهي كما يوضحها الجدول (4-15):

جدول رقم (15-4) يوضح جلسات البرنامج والمدة الزمنية:

اليوم، والتاريخ	عدد الجلسات	عنوان الجلسة	م
السبت، 2016/3/19 م.	2	الكسر العشري والأجزاء من عشرة.	-1
الاثنين، 2016/3/21 م.		العدد العشري.	
الأربعاء، 2016/3/23 م.	2	الأجزاء من مئة والعدد العشري.	-2
السبت، 2016/3/26 م.		الأجزاء من مئة والعدد العشري.	
الاثنين، 2016/3/28 م.	2	مقارنة الكسور العشرية.	-3
الأربعاء، 2016/3/30 م.		مقابلة الكسور العشرية.	
السبت، 2016/4/2 م.	2	تقريب الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.	-4
الاثنين، 2016/4/4 م.		جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية.	
الأربعاء، 2016/4/6 م.	1	طرح الكسور العشرية والأعداد العشرية.	-5
السبت، 2016/4/9 م.	2	المجموع	-6
الاثنين، 2016/4/11 م.			
الأربعاء، 2016/4/13 م.	1		-7
المدة شهر (أربعة أسابيع)	12 جلسة		

7 - إعداد دليل المدرب بإشراف أولياء الأمور (جلسات البرنامج):

بعد الاطلاع على الأدب التربوي والاستفادة منه، قام الباحث بإعداد دليل المدرب بإشراف أولياء الأمور، وكيفية ربط مفاهيم وتعليميات ومهارات ومسائل في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية، حيث قام الباحث بمتابعة أولياء الأمور في تدريبه لهم، وكذلك على تدريسهم ووحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية لأنفائهم، بما يتواافق مع مستويات طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض، ملحق رقم (7) الذي يتضمن على جلسات التدريب.

8- تقويم جلسات البرنامج:

اعتمد تقويم جلسات البرنامج التدريبي، من خلال:

- أ- التقويم التخريسي: وهو عبارة الكشف عن المتطلب السابق لكل جلسة.
- ب- التقويم البنائي(المرحلي): يتم أثناء سير الجلسة، وذلك من خلال طرح الأسئلة والمناقشات والاستماع للحلول وتصحيحها وتعزيزها، بغرض معرفة مدى تمكن أولياء الأمور من تحقيق الأهداف.
- ج- التقويم الختامي: وهي أسئلة لقياس مدى تحقق الأهداف في نهاية كل جلسة.

9- صدق البرنامج:

بعد أن أعد الباحث البرنامج التدريبي في صورته الأولية، قام بعرضه على مجموعة من المحكمين، أنظر ملحق رقم (3)، وذلك لإبداء الرأي وملحوظاتهم إلى مدى تحقيق البرنامج لأهدافه كما يلي:

- 1- سلامة صياغة محتوى البرنامج.
- 2- مدى صحة المادة العلمية.
- 3- مدى ملائمة التسلسل المنطقي.
- 4- مدى ملائمة الصياغة اللغوية.
- 5- مدى ملائمة الأنشطة التعليمية.
- 6- مدى ملائمة أسئلة التقويم.
- 7- مدى ملائمة الدليل المعد.

4.7 ضبط متغيرات الدراسة:

قام الباحث بالتحقق من تجانس وتكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة، وذلك لضمان سلامة نتائج الدراسة، ولتجنب آثار العوامل الدخلية التي يتوجب ضبطها والحد من آثارها، وذلك بغض الوصول إلى نتائج صالحة وقابلة للتميم، وقد تمثلت فيما يلي:

- أولاً- العمر الزمني.
 - ثانياً- الجنس.
 - ثالثاً- المستوى الاجتماعي.
 - رابعاً- التحصيل في الرياضيات.
- خامساً- التطبيق القبلي لاختبار التحصيل في الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- وقيما يلي عرض تفصيلي لضبط متغيرات الدراسة:

أولاً- العمر الزمني:

نظراً لأن الطلاب يتم قبولهم في المدرسة بناءً على العمر الزمني، لاحظ الباحث أن جميع طلاب الصف الرابع الأساسي في العمر نفسه.

ثانياً- الجنس:

تم تطبيق الدراسة على عينة من طلاب الصف الرابع الأساسي، وبذلك يكون الباحث قد حيد متغير الجنس في الدراسة.

ثالثاً- المستوى الاجتماعي:

قام الباحث بتبسيط المستوى الاجتماعي، وذلك من خلال أخذه للعينة من منطقة واحدة، يتساوى فيها أفراد العينة اجتماعياً تقريباً.

رابعاً- التحصيل في الرياضيات:

اعتمد الباحث في عملية اختيار الطلاب على نتائجهم في (اختبار نصف الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي(2015/2016) لمبحث الرياضيات، وقد استثنى جميع الطلاب الحاصلين على أكثر من (50%) من العلامة النهائية، وتكونت عينة الدراسة من (32) طالباً ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات، وهذا يدل على تكافؤ المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل لمبحث الرياضيات.

خامساً- التطبيق القبلي لاختبار التحصيل في الكسور العشرية والأعداد العشرية:

قام الباحث بجمع درجات التطبيق القبلي لاختبار التحصيل في الكسور العشرية والأعداد العشرية لطلاب المجموعتين التجريبية والضابطة، وذلك للتأكد من تكافؤ المجموعتين قبل إجراء الدراسة.

وفيما يلي عرض موجز لتكافؤ المجموعتين في كل جانب من هذه الجوانب والجدول رقم (4-16) يبين متوسط الرتب ومجموع الرتب ودلالة الفروق باستخدام اختبار (Z) بين المجموعتين التجريبية والضابطة في اختبار التحصيل القبلي.

جدول رقم (4-16) يوضح نتائج استخدام اختبار "مان ويتني" لعينتين مستقلتين للكشف عن أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل للتطبيق القبلي لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية في المجموعتين "ضابطة، تجريبية":

الدالة الإحصائية	قيمة (Z)	قيمة (U)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	العينة	المتغير
غير دال عند 0.05	1.47-	92	228	14.25	16	المجموعة الضابطة	تذكرة
			300	18.75	16	المجموعة التجريبية	
غير دال عند 0.05	0.466-	116.5	252.5	15.78	16	المجموعة الضابطة	فهم
			275.5	17.22	16	المجموعة التجريبية	
غير دال عند 0.05	0.038-	127	263	16.44	16	المجموعة الضابطة	تطبيق
			265	16.56	16	المجموعة التجريبية	
غير دال عند 0.05	0.434-	117	275	17.19	16	المجموعة الضابطة	مستويات عليا
			253	15.81	16	المجموعة التجريبية	
غير دال عند 0.05	0.650-	111	247	15.44	16	المجموعة الضابطة	الدرجة الكلية
			281	17.56	16	المجموعة التجريبية	

فيما يتعلّق بنتائج التطبيق القبلي لاختبار التحصيل، يلاحظ من الجدول السابق أن قيمة (Z) للدرجة الكلية تساوي (-0.650) وهي قيمة غير دالة إحصائياً عند (0.05)، وقيم كل مجال على حدة كانت على الترتيب (-1.47، -0.466، -0.434، -0.038)، وجميعها غير دالة إحصائياً عند (0.05)، وهذا يعني أنه لا توجد فروق ذات دالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعة التجريبية ودرجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق القبلي لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية.

4.8 الأساليب الإحصائية:

استخدم الباحث في هذه الدراسة الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية برنامج ال (SPSS) أو (Statistical package for social sciences) ، في إجراء التحليلات الإحصائية والمتمثلة في الأساليب التالية:

- 1- معامل ارتباط بيرسون (Pearson correlation coefficient) لإيجاد صدق الاتساق الداخلي لأداة الدراسة.
- 2- طريقة التجزئة النصفية، وطريقة كودر-ريتشاردسون 21 لإيجاد معامل الثبات لأداة الدراسة.
- 3- استخدام اختبار "مان ويتي" لعينتين مستقلتين: لحساب الفروق بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى.
- 4- اختبار (ويلكوكسون Wilcoxon) لحساب الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة.
- 5- اختبار مربع إيتا (η^2) لحساب حجم التأثير.

4.9 إجراءات الدراسة:

قام الباحث من أجل تحقيق أهداف الدراسة، باتباع الخطوات التالية:

- 1- الاطلاع على الأدب التربوي من الدراسات السابقة التي تناولت الموضوع نفسه أو موضوعات ذات صلة.
- 2- إعداد الإطار النظري للدراسة بالاستفادة من الأدب التربوي والدراسات السابقة.
- 3- تحديد مجتمع الدراسة الذي تكون من جميع طلاب الصف الرابع الأساسي في محافظات قطاع غزة التابعة لوزارة التربية والتعليم العالي في العام الدراسي (2015-2016)، وقد بلغ عدد طلاب الصف الرابع الأساسي (25486) طالباً.
- 4- اختيار عينة الدراسة الممثلة في مجموعة طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين، حيث تكونت عينة الدراسة من (32) طالباً ذوي التحصيل المنخفض، حيث تكونت عينة الدراسة من المجموعة الضابطة والبالغ عددها (16) طالباً درسوا بالطريقة المعتادة، والمجموعة التجريبية والبالغ عددها (16) طالباً درسوا باستخدام البرنامج التدريسي القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات، والذين استعد أولياء أمورهم لإشراك الباحث في برنامج إشراك أولياء الأمور والبالغ عددهم (16) ولهم أمر، تمكنا من حضور جلسات برنامج إشراك أولياء الأمور.

- 5- بناء البرنامج التدريبي القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات، وإعداد تحليل محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 6- تحديد أداة الدراسة المناسبة، والمتمثلة في الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- 7- تطبيق أداة الدراسة على عينة استطلاعية، وذلك للتأكد من صدق وثبات الاختبار التحصيلي.
- 8- التحقق من صدق وثبات أداة الدراسة باستخدام الطرق العلمية السليمة.
- 9- تطبيق الاختبار التحصيلي القبلي على عينة الدراسة بتاريخ 16/3/2016م.
- 10- تصميم البرنامج التدريبي وعرضه على المختصين لتقديره.
- 11- عقد جلسة مع أولياء أمور عينة الدراسة، وذلك من أجل معرفة استعداد ورغبة أولياء الأمور لإشراك الباحث في البرنامج التدريبي.
- 12- البدء بجلسات البرنامج التدريبي مع أولياء الأمور في مدرسة الرافعي الأساسية "أ" للبنين، بداية من تاريخ 19/3/2016م.
- 13- تطبيق الاختبار التحصيلي البعدى على عينة الدراسة.
- 14- تحليل البيانات التي أفرزتها أداة الدراسة ومعالجتها إحصائياً.
- 15- التوصل إلى إجابات لأسئلة الدراسة وفرضها من خلال استجابات عينة الدراسة، وتصنيف المعلومات التي تحويها.
- 16- صياغة التوصيات في ضوء نتائج الدراسة، ومن ثم اقتراح الدراسات المكملة لمجال الدراسة الحالية.

الفصل الخامس

نتائج الدراسة وتفسيرها

5.1 النتائج المتعلقة بالسؤال الأول وتفسيرها.

5.2 النتائج المتعلقة بالسؤال الثاني وتفسيرها.

5.3 النتائج المتعلقة بالسؤال الثالث وتفسيرها.

5.4 ملخص نتائج الدراسة.

5.5 توصيات الدراسة.

5.6 مقتراحات الدراسة.

الفصل الخامس

نتائج الدراسة وتفسيرها

يتناول هذا الفصل عرضاً للنتائج التي توصل إليها الباحث، وال المتعلقة بهدف الدراسة المتمثل في "أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تتميم مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي طلب التحصيل المنخفض بغزة"، حيث تم استخدام البرنامج الإحصائي "SPSS" في معالجة البيانات، وسيتم عرض النتائج التي تم التوصل إليها وكذلك مناقشة النتائج وتفسيرها.

5.1 نتائج السؤال الأول وتفسيرها:

ينص السؤال الأول على ما يلي: "ما صورة البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تتميم مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة؟"

وللإجابة عن السؤال الأول قام الباحث ببناء برنامج تدريبي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات، وذلك بعد الاطلاع الأدب التربوي المتعلق بتتميم مستوى التحصيل في الرياضيات، وكذلك الأدب التربوي المتعلق بمجال إشراك أولياء الأمور من خلال الرجوع إلى بعض البرامج التدريبية بإشراك أولياء الأمور التي تناولت موضوعات مشابهة لموضوع هذه الدراسة مثل دراسة القصاص (2012م)، ودراسة هويدي (2009م).

حيث تم وفقاً لهذا البرنامج إعداد جلسات تدريبية، وقد تمت الإشارة إلى البرنامج التدريبي بكافة تفاصيله في الفصل الرابع (ص: 89 - 97) من هذه الدراسة، بالإضافة إلى جلسات البرنامج في ملحق الدراسة (ملحق رقم 7).

5.2 نتائج السؤال الثاني وتفسيرها:

نص السؤال الثاني على ما يلي "هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية؟"

وبitem الإجابة عن هذا السؤال من خلال التحقق من صحة الفرضية الصفرية، والتي تتضمن على ما يلي: "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية".

وللحاق من صحة هذه الفرضية تم استخدام اختبار "مان وتنى" لعينتين مستقلتين للكشف عن دلالة الفرق بين متوسطي الأداء في اختبار التحصيل البعدى لكل من المجموعتين الضابطة والتجريبية، والجدول (1-5) يوضح ذلك.

جدول (1-5) يوضح نتائج استخدام اختبار "مان ويتني" لعينتين مستقلتين للكشف عن أثر البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل للتطبيق البعدى في المجموعتين ضابطة، تجريبية":

المتغير	العينة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة (U)	قيمة (Z)	الدلاله الإحصائية
تذكرة	المجموعة الضابطة	16	12.53	200.50	64.50	2.513-	دال عند 0.05
	المجموعة التجريبية	16	20.47	327.50			
فهم	المجموعة الضابطة	16	10.50	168.00	32	3.741-	دال عند 0.01
	المجموعة التجريبية	16	22.50	360.00			
تطبيق	المجموعة الضابطة	16	8.50	136.00	00	4.879-	دال عند 0.01
	المجموعة التجريبية	16	24.50	392.00			
مستويات عليا	المجموعة الضابطة	16	9.91	158.50	22.50	4.072-	دال عند 0.01
	المجموعة التجريبية	16	23.09	369.50			
الدرجة الكلية	المجموعة الضابطة	16	8.56	137.00	1.00	4.792-	دال عند 0.01
	المجموعة التجريبية	16	24.44	391.00			

ويتضح من الجدول (1-5) بالنسبة للدرجة الكلية:

أن قيمة (Z) المحسوبة للدرجة الكلية لاختبار التحصيل تساوى (-4.792)، وهي دالة عند مستوى دلالة (0.01)، وعليه تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة، أي أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية، ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

وفيما يلى تفسير نتائج الفرضية :

أولاً - بالنسبة لبعد التذكر كأحد أبعاد الاختبار:

أن قيمة (Z) المحسوبة للدرجة بعد التذكر تساوي (-2.513) وهي دالة عند مستوى دلالة (0.05)، وعليه تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة، أي أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في بعد التذكر لاختبار التحصليل البعدي لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

ثانياً /- بالنسبة لبعد الفهم كأحد أبعاد الاختبار:

أن قيمة (Z) المحسوبة للدرجة بعد الفهم تساوي (-3.741) وهي دالة عند مستوى دلالة (0.01)، وعليه تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة، أي أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في بعد الفهم لاختبار التحصليل البعدي لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

ثالثاً - بالنسبة لبعد التطبيق كأحد أبعاد الاختبار:

أن قيمة (Z) المحسوبة للدرجة بعد التطبيق تساوي (-4.879) وهي دالة عند مستوى دلالة (0.01) وعليه تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة، أي أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في بعد التطبيق لاختبار التحصليل البعدي لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

رابعاً - بالنسبة لبعد المستويات العليا كأحد أبعاد الاختبار:

أن قيمة (Z) المحسوبة للدرجة بعد المستويات العليا تساوي (-4.072) وهي دالة عند مستوى دلالة (0.01)، وعليه تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة، أي أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة ($0.05 \leq \alpha$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعتين الضابطة والتجريبية في بعد المستويات العليا لاختبار لاختبار التحصليل البعدي لصالح طلاب المجموعة التجريبية.

ويعزى الباحث: تفوق طلاب الصف الرابع ذوي التحصليل المنخفض المجموعة التجريبية، على طلاب الصف الرابع ذوي التحصليل المنخفض المجموعة الضابطة في درجات الاختبار التحصليلي البعدي إلى عدة عوامل، وهي:

- أن البرنامج التدريبي القائم على إشراك أولياء الأمور أتاح للطلاب ذوي التحصليل المنخفض في المجموعة التجريبية فرصاً للمتابعة من قبل أولياء أمورهم في حل الواجبات البيتية، وتعلم وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية .

2- أن طلاب المجموعة الضابطة لم يحدث لهم التحسن المطلوب في رفع مستوى التحصيل، والتي ينميها البرنامج التدريبي خلال مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية، حيث إنه عندما تم تطبيق اختبار التحصيل " التطبيق القبلي " لطلاب المجموعتين التجريبية والضابطة حصلوا على درجات متقاربة، مما يدل على أن طلاب المجموعة الضابطة ما زالوا يعانون من مشكلات في التحصيل المدرسي، ويعود ذلك لعدم دراسة طلاب المجموعة الضابطة باستخدام البرنامج التدريبي بإشراك أولياء الأمور مقارنة بطلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا باستخدام البرنامج التدريبي بإشراك أولياء الأمور ، فوجدت فروق دالة إحصائياً لصالح طلاب المجموعة التجريبية في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية.

3- النتائج تدل على نجاح وفعالية البرنامج التدريبي بإشراك أولياء الأمور في فعالities تدريس الرياضيات في هذه الدراسة على تحسن مستوى التحصيل في الرياضيات لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض " المجموعة التجريبية ".

وتفق نتائج هذه الفرضية مع دراسة القصاص (2012م)، ودراسةبني عبد الرحمن (2014م)، ودراسة هويدى (2009م)، ودراسة القصاص (2004م)، ودراسة خريس(2004م).

5.3 نتائج السؤال الثالث وتفسيرها:

نص السؤال الثالث على ما يلي " هل يحقق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعالities تدريس الرياضيات حجم تأثير ($\eta^2 \geq 0.14$) على تمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض ؟ "

ويتم الإجابة عن السؤال الثالث من خلال التحقق من صحة الفرضية الصفرية، والتي تتصل على ما يلي: " لا يتحقق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعالities تدريس الرياضيات حجم تأثير ($\eta^2 \geq 0.14$) على تمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض".

وللحقيق من صحة هذه الفرضية قام الباحث باستخدام اختبار (Wilcoxon ويلكوكسون) لعينتين مرتبتين، وقيمة (Z) كأحد الأساليب البارامتيرية للكشف عن دلالة الفرق بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية، والجدول(2-5) يوضح ذلك.

جدول (2-5) يوضح اختبار (وilkoxon Wilcoxon) لحساب الفروق بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة لاختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية لصالح التطبيق البعدى :

الدالة الإحصائية	قيمة (Z)	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاختبار (القبلى، البعدى)	المتغير
دال عند 0.05	2.299-	8	4	16	الاختبار القبلى	تذكرة
		58	6.44	16	الاختبار البعدى	
دال عند 0.01	2.891-	7	3.50	16	الاختبار القبلى	فهم
		98	8.17	16	الاختبار البعدى	
دال عند 0.01	3.526-	0	0	16	الاختبار القبلى	تطبيق
		136	8.50	16	الاختبار البعدى	
دال عند 0.01	3.370-	0	0	16	الاختبار القبلى	مستويات عليا
		105.00	7.50	16	الاختبار البعدى	
دال عند 0.01	3.559-	0	0	16	الاختبار القبلى	الدرجة الكلية
		136	8.50	16	الاختبار البعدى	

ويلاحظ من الجدول(2-5) أن قيمة "Z" المحسوبة للدرجة الكلية لاختبار تساوى (-3.559) وهي دالة عند مستوى دالة (0.01)، وعليه توجد فروق ذات دالة إحصائية عند دالة ($\alpha \leq 0.05$) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية قبل وبعد إجراء التجربة في اختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية لصالح التطبيق البعدى.

ثم قام الباحث بحساب حجم التأثير باستخدام مربع إيتا:

وقد أشار عفانة (2000م، ص 34) إلى حساب حجم التأثير باستخدام مربع إيتا (η^2) حسب المعادلة التالية:

$$\eta^2 = \frac{z^2}{z^2 + 4}$$

وهي كما يوضحها الجدول (5-3).

الجدول (3-5) يوضح قيمة (z) وقيمة (η^2) للدرجة الكلية لاختبار لإيجاد حجم التأثير:

حجم التأثير	مربع " η^2 "	قيمة "z"	المتغير
كبير جداً	0.57	2.30	تذكرة
كبير جداً	0.68	2.89	فهم
كبير جداً	0.76	3.53	تطبيق
كبير جداً	0.74	3.37	مستويات عليا
كبير جداً	0.76	3.56	الدرجة الكلية

جدول(4-5) يوضح الجدول المرجعي لدلالات η^2 ، "d":

حجم التأثير				البيان
كبير جداً	كبير	متوسط	صغير	
0.20	0.14	0.06	0.01	η^2
1.0	0.8	0.5	0.2	d

(حسن، 2011م، ص 283)

ويتبين من الجدول (3-5) أن قيمة " η^2 " لمتوسط درجات الطلاب في اختبار تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية بلغت (0.76)، وهذا يشير أن "البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات" له حجم تأثير كبير جداً على المتغير التابع "تحصيل الكسور العشرية والأعداد العشرية"، وبدرجة فعالية كبيرة جداً، وتبيّن أن بعد التذكرة والفهم والتطبيق والمستويات العليا لهم تأثير كبير حسب الجدول المرجعي (4-5)، وعلىية تم رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة، أي أنه "حق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات أثراً كبيراً جداً عند ($\eta^2 = 0.76$) على تقييم مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض.

ويعزو الباحث هذه النتيجة إلى:

- أن إشراك أولياء الأمور في العملية التربوية لها الأثر الفاعل في تحسين مستوى التحصيل في الرياضيات لدى الطلاب ذوي التحصيل المنخفض.

- 2- تحسن مستوى التحصيل في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في مادة الرياضيات " طلاب المجموعة التجريبية".
- 3- استفادة طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في الرياضيات " المجموعة التجريبية" من البرنامج التربوي الذي تم تدريب أولياء أمورهم عليه.

وتنتفق نتيجة هذه الفرضية مع دراسة القصاص (2012م)، ودراسة بني عبد الرحمن (2014م)، ودراسة هويدي (2009م)، ودراسة القصاص (2004م)، ودراسة خريس(2004).

5.4 ملخص نتائج الدراسة:

كشف الدراسة الحالية، والتي هدفت إلى معرفة أثر برنامج تربوي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة، عن مجموعة من النتائج يمكن تلخيصها في التالي:

- 1- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ($\alpha < 0.05$) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى لاختبار التحصيل لصالح طلاب المجموعة التجريبية.
- 2- حق البرنامج القائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات أثراً كبيراً جداً عند ($\eta^2 = 0.76$) على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض.

5.5 توصيات الدراسة:

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الدراسة، فإن الباحث يوصي بما يلي:

- 1- تفعيل دور إشراك أولياء الأمور في العملية التعليمية، وذلك عن طريق عمل برامج تربوية لأولياء الأمور في كيفية تدريس ابنائهم في البيت وفي كيفية التعامل التربوي معهم.
- 2- تفعيل دور أولياء الأمور في تصميم وتنفيذ برامج الأنشطة المدرسية المنهجية وإشراكهم في العملية التربوية.
- 3- العمل على تطوير برامج خاصة بأولياء الأمور، كي يسهل عليهم فهم العملية التربوية المتعلقة بالطلبة ذوي التحصيل المنخفض.
- 4- عقد ورشات عمل خاصة لأولياء الأمور بمدارس الطلبة تساعدهم على فهم أفضل لخصائص ابنائهم، وأساليب رعايتهم تربوياً ونفسياً.
- 5- تطوير آليات للتواصل والمشاركة بين أولياء الأمور والمعلمين في المؤسسة التربوية.
- 6- تتبیه المؤسسات التربوية بأهمية إشراك أولياء الأمور في العملية التربوية طبقاً لمتغيرات أخرى.

5.6 مقتراحات الدراسة:

تعد الدراسة الحالية أول دراسة -حسب اطلاع الباحث - تتناول أثر برنامج تدريبي قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تنمية مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة، وعلى أثر ذلك فإن الباحث يقترح أن يتم تناول موضوعات ذات صلة بهذه الدراسة مستقبلاً، مثل:

- 1- دراسة أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور على تنمية أي نوع من أنواع التفكير مثل: التفكير الإبداعي، التفكير الناقد، التفكير المتشعب، التفكير الرياضي في الرياضيات، لدى طلبة المرحلة الأساسية ذوي التحصيل المرتفع.
- 2- دراسة أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور على تنمية مهارات القراءة والكتابة في اللغة العربية لدى طلبة المرحلة الأساسية ذوي التحصيل المنخفض.
- 3- دراسة أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور على تنمية مهارات القراءة والكتابة في اللغة الإنجليزية لدى طلبة المرحلة الأساسية ذوي التحصيل المنخفض.

المصادر والمراجع

المراجع العربية

المراجع الأجنبية

المصادر والمراجع

المصادر:

* القرآن الكريم.

* صحيح البخاري ومسلم.

المراجع العربية:

- إبراهيم، محمد، وأبو زيد، عبد الباقي. (2010م). مهارات البحث التربوي. ط(2)، عمان: دار الفكر.
- الأسطل، إبراهيم، والخالدي، فريال. (2005م). مهنة التعليم وأدوار المعلم في مدرسة المستقبل. كلية التربية والعلوم الأساسية، جامعة عجمان للعلوم والتكنولوجيا، العين: الناشر دار الكتاب الجامعي.
- الأسطل، كمال. (2010م). العوامل المؤدية إلى تدني التحصيل في الرياضيات لدى تلمذة المرحلة الأساسية العليا بمدارس وكالة الغوث الدولية بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الأقرع، غسان. (2013م). أثر توظيف نموذج جانبي لبناء المفاهيم الهندسية على تحصيل طلاب الصف التاسع بجامعة الهندسة بشمال غزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.
- بحري، منى، وقطيشات، نازك. (2009م). في التربية المقارنة دراسات نوعية. الاردن: دار الصفا للنشر والتوزيع.
- بركات، زياد، وحرز الله، حسام. (2010م). أسباب تدني مستوى التحصيل في الرياضيات لدى طلبة المرحلة الأساسية الدنيا من وجهة نظر المعلمين في محافظة طولكرم. ورقة مقدمة للمؤتمر التربوي الأول لمديرية التربية والتعليم في محافظة الخليل بعنوان "التعليم المدرسي في فلسطين: استجابة الحاضر واستشراف المستقبل" ، فلسطين.
- التويجري، منيرة. (2007م). دور المهنيات في تفعيل المشاركة الأسرية في العملية التعليمية للتلميذات ذوات التخلف العقلي لمعاهد وبرامج التربية الفكرية بمدينة الرياض. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود.
- جروان، فتحي. (2002م). اساليب الكشف عن المohoبيين والمتقوقيين ورعايتهم. الطبعة الأولى، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر.

- الجمال، رانيا. (2009م). تفعيل المشاركة الأسرية ورياض الأطفال بمصر في ضوء الخبرات الأجنبية. مجلة رابطة التربية الحديثة، مصر، مجلد (2)، عدد(5).
- الجهورية، سهام. (2010م). أهمية التحصيل الدراسي. مجلة التطوير التربوي-سلطنة عمان. مجلد (9)، العدد (54).
- الجيار، سيد إبراهيم. (1993م). التوجيه الفلسفى والاجتماعي للتربية: دار غريب للنشر والطباعة والتوزيع.
- جوهر، علي صالح، وأخرون. (2010م). الشراكة المجتمعية وإصلاح التعليم. المنصورة: المكتبة العصرية للنشر والتوزيع.
- حسن، عبد. (1999م). برنامج مقترن لتفعيل أدوار أولياء الأمور في العملية التعليمية/التعلمية. مجلة كلية التربية، كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد (23)، الجزء (2).
- حسن، عزت. (2011م). الإحصاء النفسي والتربوي تطبيقات باستخدام برنامج SPSS 18 . القاهرة: دار الفكر العربي.
- حسن، محمد. (1991م). التكامل بين المدرسة والبيت. مجلة التربية للجنة الوطنية القطرية للتربية والعلوم، العدد (296).
- الحازمي، عصام. (2015م). أثر استخدام التعليم المدمج على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في الرياضيات ودافعيتهم نحو تعلمها بالمدينة المنورة. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، السعودية.
- الحديد، شامة. (2009م). مشاركة أولياء الأمور في تعليم أطفالهم ذوي صعوبات التعلم وأثرها على كل من التحصيل الأكاديمي ومفهوم الذات والسلوك المدرسي الاجتماعي لأطفالهم. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، الأردن.
- خاطر، أحمد، وكشك، محمد. (1999م). الممارسة المهنية للخدمة الاجتماعية في المجال التعليمي. المكتب الجامعي الحديث، ط (1)، الاسكندرية، مصر.
- خان،أمل. (2014م). فاعلية التعليم المتنقل على الويب عبر الحواسيب اللوحية في مقرر الرياضيات على تحصيل طالبات الصف الخامس. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، السعودية.
- خريس، ميساء. (2004م). أثر برنامج تدريسي في تعديل اتجاهات والدي الأطفال ذوي صعوبات التعلم نحو أبنائهم. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة اليرموك، الأردن.
- خلف الله، مروة. (2013م). فاعلية توظيف معمل الرياضيات في تنمية مهارات التفكير الهندسي والتحصيل لدى طالبات الصف التاسع بمحافظة رفح. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.

- الخطيب، جمال، والحديدي، منى، والسرطاوي، عبد العزيز. (1992م). إرشاد أسر نوي الأطفال نوي الحاجات الخاصة - قراءة حديثة: (مترجم). مكتبة الفلاح، العين، الإمارات.
- دواس، أحمد، وحريري، مهند. (2009م). الحق في التعليم في الأراضي الفلسطينية. فلسطين: مؤسسة قيادات.
- دويك، نجاح. (2008م). أساليب المعاملة الوالدية وعلاقتها بالذكاء والتحصيل الدراسي لدى الأطفال في مرحلة الطفولة المتأخرة. رسالة ماجستير، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- أبو دان، مريم. (2013م). أثر توظيف النماذج المحسوسة في تدريس وحدة الكسور على تنمية التحصيل ومهارات التفكير البصري لدى طالبات الصف الرابع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- أبو دقة، سناء. (2008م). القياس والتقويم الصفي المفاهيم والإجراءات لتعلم فعال. ط(2)، غزة: دار آفاق للنشر.
- رضوان، عماد. (2007م). مدارسنا المشكلات التعليمية في مصر. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- رصرص، حسن. (2007م). برنامج مقترن لعلاج الأخطاء الشائعة في حل المسألة الرياضية لدى طلبة الصف الأول الثانوي الأدبي بمحافظة غزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الرشيدی، غازی. (2003م). دور الوالدين في متابعة دراسة أبنائهم. دراسة ميدانية، مجلة كلية التربية بالزقازيق-مصر، العدد (44).
- الردادي، حنين. (2007م). أثر التعلم التعاوني على التحصيل الرياضي والاتجاهات نحو الرياضيات لدى طالبات الصف الأول المتوسط بالمدينة المنورة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية والعلوم الإنسانية، جامعة طيبة، المملكة العربية السعودية.
- الزكي، أحمد. (2010م). تطوير الشراكة بين الأسرة والمدرسة ضرورة ملحة لتعليم متميز. اللقاء السنوي الخامس عشر (تطوير التعليم: رؤى ونماذج ومتطلبات)، الناشر: الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية (جستان) وكلية التربية، جامعة الملك سعود، الرياض.
- الزكي، عبد الفتاح. (2008م). تصور مقترن لتفعيل المشاركة الوالدية في مدارس التعليم الأساسي بمحافظة دمياط. دراسة ميدانية، كلية التربية، جامعة المنوفية، مجلة البحوث النفسية والتربوية، مصر، مجلد(23)، العدد(2)، صفحة(307-255).
- الزيود، نادر فهمي، وآخرون. (1998م). مبادئ القياس والتقويم في التربية. الطبعة الثانية، عمان: دار الفكر.

- أبو زينة، فريد. (2010م). *تطوير مناهج الرياضيات المدرسية وتعليمها*. عمان: دار وائل للنشر.
- سافران، دانييل. (1997م). التعليم ومشاركة الآباء بين علم النفس والسياسة سلسلة محاضرات الإمارات. مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية، أبو ظبي، العدد (15).
- سالم، رائدة. (2010م). *المدرسة والمجتمع*. الأردن: مكتبة المجتمع العربي.
- سرحان، منير. (1986م). *في اجتماعات التربية*. طبعة (4)، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- سعادة، جودة، وإبراهيم، عبد الله. (1991م). *المنهج المدرسي الفعال*. طبعة الأولى، عمان: دار عمان.
- سعادة، جودة، وإبراهيم، عبد الله. (2004م). *المنهج المدرسي المعاصر*. ط(4)، عمان، الأردن: دار الفكر.
- سليمان، محمد. (2005م). *الإدارة الصفية تكوين بيئة صفية ناجحة*. غزة، فلسطين: دار الكتاب الجامعي.
- سليمان، عبد الفتاح. (2012م). فعالية برنامج تدريبي للأمهات في تنمية بعض مهارات ما قبل الأكademie لدى أطفالهم المعاقين عقلياً في مرحلة التدخل المبكر. دراسات عربية في التربية وعلم النفس-السعودية، عدد (24)، مجلد(2)، صفحات (393-434).
- سلطان، رجب، وأحمد، محمد. (2009م). المشاركة المجتمعية لدعم الجودة والاعتماد بالتعليم العام. دراسة ميدانية بمحافظة سوهاج، المؤتمر العلمي العربي الرابع- الدولي ((التعليم وتحديات المستقبل)، مصر، مجلد (2)، مؤتمر (4).
- سنقر، صالحة. (2005م). *المدرسة والمجتمعية*. الأردن: دار الفكر.
- سواب، سوزان. (1995م). *تنمية المشاركة بين البيت والمدرسة من المفاهيم إلى التطبيق*. المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، القاهرة، مصر.
- أبو سيف، نرمين. (2014م). فعالية برنامج قائم على الاستقصاء لتنمية بعض عادات العقل والتحصيل في الرياضيات لدى طالبات الصف السابع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.
- السرطاوي، عبد العزيز، وسيسالم، كمال. (1990م). تشجيع أولياء أمور المعوقين على المشاركة في برامج التربية الخاصة. مجلة جامعة الملك سعود-العلوم التربوية، السعودية، مجلد(2)، العدد(1).
- السلطان، فهد. (2008م). واقع التعاون بين المدرسة والمجتمع المحلي بمدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية وأهم الآليات اللازمة لتطويره. بحث منشور برسالة التربية وعلم النفس، جامعة الملك سعود، الرياض، العدد(31).

- شلختي، هبه. (2008م). أثر برنامج تدريسي مقترح في إكساب أمهات الأطفال ذوي الصعوبات القرائية مهارات القراءة لدى أبنائهن. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الآداب والعلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة الشارقة، الأردن.
- شحاته، حسن، والنجار، زينب. (2003م). معجم المصطلحات التربوية والنفسية عربي إنجليزي، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية.
- شلان، فايز، وصاييمه، سمي، وبرهوم، أحمد. (2011م). واقع التواصل بين المدرسة الثانوية والمجتمع المحلي في محافظات غزة وسبل تحسينه. بحث مقدم إلى المؤتمر التربوي الرابع بعنوان "التواصل والحوار التربوي". الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الشيخ أحمد، خالد. (2013م). فعالية برنامج مقترح للتعليم التفاعلي المحوسب في معالجة ضعف تحصيل طلبة الصف الرابع الأساسي في الرياضيات بمدارس وكالة الغوث بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- الشربيني، فوزي، والطناوي، عفت. (200م). تطور المناهج التعليمية. عمان: دار الميسرة للنشر والتوزيع.
- صالح، أبو القاسم، وحمد، أحمد، وعبد الله، سليمان، ومحمد، عبد الوهاب، والحاكم، علي، ومحمد، عفاف، والماجد، عصام. (2001م). المرشد في إعداد البحوث والدراسات العلمية: مركز البحث العلمي والعلاقات الخارجية جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا.
- طافش، إيمان. (2011م). أثر برنامج مقترح في مهارات التواصل الرياضي على تنمية التحصيل العلمي ومهارات التفكير البصري في الهندسة لدى طالبات الصف الثامن الأساسي بغزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.
- طعيمه، رشدي. (1987م). تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- الطراونه، أخليف. (2004م). أساسيات في التربية. الطبعة الأولى، عمان، الأردن: دار الشروق للنشر والتوزيع.
- الطيطي، محمد. (2007م). تنمية قدرات التفكير الإبداعي. طبعة (3)، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.
- بن طالب، سلطان. (1991م). المشاركة الوالدية في أنشطة التربية الخاصة وعلاقتها بالسلوك التكيفي لدى الأطفال المختلفين عقلياً. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الخليج.
- بني عبد الرحمن، مجدولين. (2013م). أثر برنامج تدريسي في تعديل اتجاهات أولياء أمور التلاميذ ذوي صعوبات التعلم نحو غرفة المصادر في محافظة إربد الأردنية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة البحر الأحمر.

- عبد الغفور، سعيد. (2015م). أثر استخدام بعض الوسائل التعليمية المقترحة عبر الشبكة العالمية على التحصيل لدى طلاب الصف التاسع في مبحث الجغرافيا بمحافظة خان يونس. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.
- عبد الكبير، صالح، والمعمرى، عبد الحفيظ، والنجاشى، ابراهيم، وصالح، سلطان، والمساوي، عبد الله، وشاذلي، طارق، وأحمد، عبد السلام. (2003م). العلاقة بين المدرسة والمجتمع: الواقع والطموح (دراسة ميدانية). مركز البحوث والتطوير التربوي فرع عدن، الجمهورية اليمنية.
- عبد الحميد، محمد. (1985م). بعض مداخل تحليل المضمون وتطبيقاتها في مناهج العلوم الطبيعية. مجلة كلية التربية، قطر، العدد(4).
- عفانة، عزو، واللولو، فتحية. (2004م). المنهاج المدرسي وأساسياته، واقعه، أساليب تطويره. الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- عفانة، عزو. (2000م). حجم التأثير واستخداماته في الكشف عن مصداقية النتائج في البحوث التربوية والنفسية. مجلة البحوث والدراسات التربوية، ع(3)، ص(42).
- عليان، ناريمان. (2015م). أثر توظيف مسرح الظل في تدريس الهندسة لتنمية التفكير التأملي والتحصيل الدراسي لدى طالبات الصف الخامس في محافظة شمال غزة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة، فلسطين.
- علاوي، محمد، وراتب، اسمه. (1999م). البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس. القاهرة: دار الفكر العربي.
- عساف، محمود. (2005م). واقع الإدارة المدرسية في محافظات غزة في ضوء معايير الإدارة الاستراتيجية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة، فلسطين.
- عيسى، حسن. (2006م). الممارسات التربوية الأسرية لزيادة تحصيل الطلبة العلمي في الصفوف الستة الأساسية الأولى في مديرية تربية عمان الثالثة من وجهة نظر المعلمين وأولياء الأمور، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية، الأردن.
- أبو علام، رجاء. (2010م). مناهج البحث في العلوم النفسية والتربوية، طبعة (1)، القاهرة: دار النشر للجامعات.
- أبو علام، رجاء، وشريف، نادية. (1983م). الفروق الفردية وتطبيقاتها التربوية، الكويت، طبعة (1): دار القلم.
- آل عيسى، علي. (2015م). أثر الدمج بين استراتيجيتين للتعلم النشط على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في الرياضيات. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، السعودية.

- العربي، صالح. (2007م). التعاون بين الأسرة والمدرسة لرفع مستوى تحصيل الطلبة. مجلة 32 التطوير التربوي-سلطنة عمان، المجلد (5)، العدد (34).
- عفونة، سائد. (2014م). واقع التعليم في المدارس الفلسطينية ما بعد نشوء السلطة الفلسطينية: تحليل ونقد. مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، مجلد (28)، الإصدار (2).
- الفوزان، إبراهيم. (1986م). دور الأسرة في البرنامج الدراسي للطفل المتخلف عقلياً. بحث مقدم في ندوة بعنوان ندوة المعوقين بين الواقع وتطورات المستقبل، المنعقدة بجامعة الملك سعود في الفترة من (14-17) مارس، الرياض.
- القصاص، خضر. (2012م "أ"). أثر برنامج تدريسي لمشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية على التكيف المدرسي للطلبة المتعاقدين. مجلة كلية التربية بالسويس، المجلد (5)، العدد (3).
- القصاص، خضر. (2012م "ب"). فاعلية برنامج تدريسي في تطوير مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية في مدارس الطلبة المتعاقدين. مجلة كلية التربية بالسويس، المجلد (5)، العدد (3).
- القصاص، خضر. (2004م). فاعلية برنامج تدريسي في تطوير مشاركة أولياء الأمور في العملية التربوية وأثر ذلك على التكيف المدرسي والتحصيل لدى الطلبة المتعاقدين. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات التربوية العليا، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.
- القرني، فراج. (2010م). مدى التعاون بين أولياء الأمور والاختصاصيين لتقديم الدعم التعليمية في معاهد وبرامج الصم وضعاف السمع في مدينة الرياض. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة الملك سعود، السعودية.
- كنعان، حمزة. (2012م). أهمية الرياضيات في حياتنا وعلاقتها مع الحاسوب. جامعة القدس المفتوحة، مجلة ينابيع، العدد الثالث.
- الكبيسي، عبد الواحد. (2011م). أثر استراتيجية التدريس التبالي على التحصيل والتفكير الرياضي لطلبة الصف الثاني متوسط في مادة الرياضيات. مجلة الجامعة الإسلامية، المجلد (19)، العدد (2)، صفحة (731-687).
- منظمة اليونسكو. (1986م). العمل مع خطوط توجيهية للمشاركة بين المهنيين ووالدي الأطفال والشباب المعوقين. إرشادات التربية الخاصة(2).
- موسى، محمد. (2005م). التربية وقضايا المجتمع المعاصر. الإمارات العربية المتحدة: دار الكتاب الجامعي.
- ملحم، سامي. (2005م). القياس والتقويم في التربية وعلم النفس. ط(3)، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

- المجادي، حياة، وفرماوي، محمد. (2003). أساليب مشاركة الوالدين في برامج رياض الأطفال بدولة الكويت. *مجلة العلوم التربوية-مصر*، مجلد(11)، العدد (2).
- المزومي، عبد الله. (2016). أثر التدريس باستخدام مدونة الكترونية على التحصيل الدراسي في مادة الرياضيات لدى طلاب الصف الأول الثانوي واتجاههم نحوها. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى، السعودية.
- المليص، سعيد. (2010). تقويم بيئه المدرسة ومناخها الإداري. محاضرات مقدمة ضمن الموسم الثقافي التربوي للمركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج (الكويت)، الدورة السابعة.
- المقوسي، عبد الله. (2001). *الأسس النفسية لتعلم وتعليم الرياضيات: أساليب ونظريات معاصرة*. الرياض، السعودية: المؤلف.
- نعيمة، سوفي. (2011). *الاستراتيجيات المعتمدة من طرف الأستاذ داخل الصف، ودورها في تنمية القدرة على التحكم في حل المشكلات الرياضية لدى تلميذ الطور المتوسط*. مذكرة لنيل شهادة الماجستير، كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية، جامعة منتوري، قسنطينة.
- نمر، عصام، وسمارة، عزيز. (1990). *الطفل والأسرة والمجتمع*. عمان،الأردن: دار الفكر.
- نور الدين، سامي. (1999). دعم العلاقة بين المجتمع ومؤسسة التعليم في ضوء بعض الخبرات الأجنبية. *المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية*، القاهرة.
- أبو ناهيه، صلاح الدين. (2009). *دليل الباحث في إعداد خطة البحث وتنفيذها وكتابه الرسالة الجامعية*. ط(1)، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- هويدى، طايل. (2009). أثر برنامج تدريسي لغوي بمشاركة الأهل في تنمية المهارات اللغوية (الاستقبالية والتعبيرية) لدى الأطفال المعاقين عقلياً في الأردن. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية الدراسات التربوية والنفسية العليا، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.
- هريدي، عادل محمد. (2003). الفروق الفردية في الذكاء الوجداني. *مجلة دراسات عربية في علم النفس*. م(2)، ع(2).
- الهويدي، زيد. (2006). *أساليب واستراتيجيات تدريس الرياضيات*. العين: دار الكتاب الجامعي.
- وزارة التربية والتعليم. (2003). *المعايير القومية للتعليم في مصر*. القاهرة، المجلد (1).
- وزارة التربية والتعليم العالي. (2016). *الكتاب الإحصائي السنوي للتعليم في محافظات غزة*. غزة، فلسطين.
- وكالة الغوث الدولية. (1999). *الخطط العلاجية في الرياضيات للمرحلة الإعدادية (المرحلة الأساسية العليا)*، أسس بنائها وتنفيذها ، معهد التربية.

المراجع الأجنبية:

- Al-Shammari, Zaid; Yawkey, Thomas. (2008). Extent of Parental Involvement in Improving the Students' Levels in Special Education Programs in Kuwait. *Journal of Instructional Psychology*. Jun2008, Vol. 35 Issue(2), p(140–150). (11)p.
- Dorfman & Fisher, A (2002). *Building relationships for student success and community involvement*. Appalachia Educational Laboratory.
- Demsey, H, & Walker, J (2002). Family, school communication. *A paper prepared for the research committee of the metropolitan Nashville / Dacidson County board of Education*, March (8).
- Davis, D (2000): *Supporting parent, family, and Community involvement in your school, Oregon*: Northwest Regional Educational Laboratory.
- EURYDICE (2002): *La Place des parents dans les systèmes éducatifs de l'Union européenne*, (<http://www.enrydice.gov>).
- Gallagher, Peggy. Rhodes, Cheryl. A., & Darling, Sharon. M. (2004). Parents as professionals in early intervention: A Parent Educator Model. *Topics in Early Childhood Special Education*, V24N (1), P (5–13).
- Guzeller C. O. & Akin, A. (2012).The effect of web-based mathematics instruction on mathematics achievement, attitudes, attitudes, anxiety and self-efficacy of 6th grade students. *International Journal of academic research in progressive education and development*, Vol (1), No (2). 1(2), P (42–54).
- Hein, Dawn L.; Wimer, Sandra L (2007). *Improving Homework Completion and Motivation of Middle School Student through Behavior Modification, Graphing*, and parent Communication Saint Xavier University.
- Hung, C. (2007). Family, schools and Taiwanese children's outcomes. *Educational research*, V (49). N (2). P (115–125).

- Ministere de l'education (2002): *Le Conseil de Participation*, Communiqué de presse.
- Shea, T. & Bauer, A. (1991). *Parents and teachers of children with exceptionalities: A handbook for collaboration*. Boston: Allyn & Bacon.
- Tairm, K. (2009). The Effect of cooperative learning Method supported by Multiple Intelligence Theory on Turkish Elementary students Mathematics Achievement, *Aisa Pacific Education Review*, Vol (10), No (4), p (465-474).
- Tella, Adedeji (2013). The effect of peer tutoring and explicit instructional strategies on primary school pupils learning outcomes in mathematics. *Bulgarian Journal of Science & Education Policy*. Vol. 7 Issue 2, p(5-25).(21)p.

الملاحق

ملحق رقم (1) كتاب تسهيل مهمة باحث:

Ref :
Date:

الرقم : 226 التاريخ : 2016/03/15 ج أز/دع/2016/03

حفظه الله

السيد / معالي وزير التربية والتعليم
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،

الموضوع: تسهيل مهمة

جامعة الأزهر- غزة

غزة- فلسطين

تهديكم عمادة الدراسات العليا - جامعة الأزهر - غزة أطيب تحياتها،
وبدعمها لبرامج الدراسات العليا بيرحى التكرم بتسهيل مهمة
الباحث/ زهير فريد على أبو النور، المسجل لدرجة الماجستير في التربية
تخصص المناهج وأساليب التدريس، وذلك بتطبيق أدوات الدراسة (منهج
تجريبي) على طلاب مدرسة الرافعى الأساسية للبنين التابعه لوزارة التربية
والتعليم العالمى، وعنوان رسالته:

الرابع الأساس ذوي التحصيل المتفوق بغزة

الاحتراز

وکھنہ

عميد الدراسات العليا

الدكتور / أمين توفيق حمد



نسخة لـ: ملف الطالب.

Al-Azhar University
Gaza - Palestine

P.O.Box : 1277 - Gaza
Telephone: +970 8 2832 925
 +970 8 2641 885
 +970 8 2641 886
Fax : +970 8 2641 888
E-mail :
Graduate Studies:
 pgs@elzaher.edu.pn

www.alazhar.edu.ps

ملحق رقم (2) خطاب تحكيم أداة الدراسة وتحليل المحتوى والبرنامج التدريبي:

سعادة الدكتور حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الموضوع/ تحكيم أداة الدراسة وتحليل المحتوى والبرنامج التدريبي

يقوم الباحث بإجراء دراسة تهدف إلى معرفة "أثر برنامج قائم على إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات على تقويم مستوى التحصيل لدى طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض بغزة"، وذلك لنبيل درجة الماجستير في التربية - قسم المناهج وأساليب التدريس بجامعة الأزهر - غزة، ولتحقيق ذلك قام الباحث بإعداد:

- برنامج إشراك أولياء الأمور في فعاليات تدريس الرياضيات، ودليل المدرب (أولياء الأمور).
- تحليل محتوى الكسور العشرية والأعداد العشرية.
- أداة الدراسة الاختبار التحصيلي في الكسور العشرية والأعداد العشرية.
والباحث إذ يعرض ذلك على حضرتكم، فإنه يأمل منكم إبداء الرأي فيما يلي:
 - مدى مناسبتها لهدف الدراسة.
 - مدى مناسبتها للفئة المستهدفة.
 - مدى ملاءمة المحتوى لتحقيق أهداف الدراسة.
 - مدى وضوح الصياغة اللغوية.
 - آراء أخرى لسعادتكم حول البرنامج.

ونتفضلوا بقبول فائق التقدير والتقدير

الباحث

زهير فريد على أبو النور

ملحق رقم (3) أسماء السادة الممكّمين للدراسة:

الاسم	الدرجة العلمية	التخصص	مكان العمل	برنامج إشراك أولياء الأمور	الاختبار التحصيلي	تحليل المحتوى	M
أ. د. عطا حسن درويش	أستاذ دكتور	مناهج وطرق تدريس	عضو هيئة تدريس في جامعة الأزهر - غزة.	✓	✓	✓	1
أ. د. محمد سليمان أبو شقير	أستاذ دكتور	مناهج وطرق تدريس	عميد كلية التربية - الجامعة الإسلامية - غزة.	✓	✓	✓	2
أ. د. عزو إسماعيل عفانة	أستاذ دكتور	مناهج وطرق تدريس	عضو هيئة تدريس في الجامعة الإسلامية - غزة.	✓	✓	✓	3
د. حازم زكي عيسى	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	عضو هيئة تدريس في كلية الدعوة الإسلامية - غزة.	✓	✓	✓	4
د. مها محمد الشقرة	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	وزارة التربية والتعليم العالي الفلسطينية.	✓	✓	✓	5
د. خالد فايز عبد القادر	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	عضو هيئة تدريس في جامعة الأقصى - غزة	✓	✓	✓	6
د. بسام عبد القادر دياب	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	عضو هيئة تدريس في جامعة الأقصى - غزة	✓	✓	✓	7
د. رحمة محمد عودة	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مشفرة تربوية بوزارة التربية والتعليم العالي	✓	✓	✓	8
د. أنور سعدي شلдан	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مشرف تربوي بوزارة التربية والتعليم العالي	✓	✓	✓	9
د. خليل عبد الفتاح حماد	أستاذ مساعد	مناهج وطرق تدريس	مدير عام التعليم الجامعي في وزارة التربية والتعليم العالي	✓	✓	✓	10
أ. سعيد أحمد المطوق	ماجستير	مناهج وطرق تدريس	معلم بمدرسة أسامة بن زيد الثانوية للبنين.	✓	✓		11
أ. أيمن فريد أبو النور	بكالوريوس	رياضيات	معلم بمدرسة عوني الحرتاني الأساسية	✓	✓		12

محلق رقم (4) تحليل محتوى وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية:

المحتوى	المفاهيم	التعليمات	المهارات	المسائل
1- الكسر العشري - والأجزاء من عشرة.	- الكسر العادي. - الكسر العشري.	- كل كسر عادي مقامه عشرة أو مئة أو ألف. إلى آخره يحول إلى صورة كسر عشري. - يستخدم خط الأعداد لتحديد موقع الكسر العشري. - كل كسر عشري أصغر من الواحد الصحيح.	- يكتب الكسر العادي بصورة الكسر العشري.	- يحل مسائل لفظية على الكسر العشري.
2- العدد العشري.	- العدد الكسري. - العدد العشري.	- كل عدد كسري يحول إلى عدد عشري.	- يمثل الأعداد العشرية باستخدام لوحة المنازل.	- يحل مسائل لفظية على العدد العشري.
3- الأجزاء من مائة- والعدد العشري.		- قيمة العدد في أي منزلة تساوي 10 أمثال التي على يمينها مباشرة.	- يمثل العدد العشري هندسياً. - يحول عدد كسري إلى عدد عشري. - يحول عدد عشري إلى عدد كسري.	
4- مقارنة الكسور العشرية.	- الكسر المكافئة.		- يقارن بين الكسور والأعداد العشرية. - يربّب الكسور والأعداد العشرية تصاعدياً أو تنازلياً.	
5- تقرير الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.			- يقرب الكسور والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.	
6- جمع الكسور والأعداد العشرية.		- عند (جمع أو طرح) الكسور العشرية (نجمع أو نطرح) الأعداد التي لها نفس القيمة المنزلية بعد ترتيب الفواصل العشرية.	- يوظف جمع الكسور والأعداد العشرية في حل مسائل لفظية.	
7- طرح الكسور والأعداد العشرية.		- يطرح الكسور العشرية والأعداد العشرية.	- يوظف طرح الكسور والأعداد العشرية في حل مسائل لفظية.	

ملحق رقم (5) الاختبار التحصيلي في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية للصف الرابع

الأساسي

عزيزي المشارك:

يهدف هذا الاختبار إلى قياس تحصيل طلاب الصف الرابع الأساسي ذوي التحصيل المنخفض في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية، من كتاب الرياضيات الجزء الثاني، ويكون الاختبار من (26) سؤال موزعة على عناصر المحتوى الأربع:

- أ- المفاهيم.
- ب- التعميمات.
- ج- المهارات.
- د- المسائل.

تعليمات الاختبار:

- 1- يتكون الاختبار من (26) فقرة، لكل فقرة أربعة بدائل واحد منها فقط صحيح، وتقع في (5) صفحات مع صفحة التعليمات.
- 2- أقرأ الأسئلة بعناية، واحترم الإجابة الصحيحة.
- 3- أجب عن جميع الأسئلة.

بيانات الطالب

اسم الطالب:

الصف والشعبة:

التاريخ:

الاختبار التحصيلي في وحدة الكسور العشرية والأعداد العشرية للصف الرابع الأساسي:

(26 درجة)

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- هو جزء من كل يسمى

- أ) الكسر العادي. ب) الكسر العسري. ج) العدد الكسري. د) العدد العسري.

2- هو جزء من عشرة أو مئة أو ألف إلى آخره يسمى

- أ) الكسر العادي. ب) الكسر العسري. ج) العدد الكسري. د) العدد العسري.

3- كل كسر عادي مقامه من (عشرة أو مئة أو ألف إلى آخره)، يمكن كتابته بصورة..... .

- أ) الكسر العادي. ب) الكسر العسري. ج) العدد الكسري. د) العدد العسري.

4- كل كسر عسري من الواحد الصحيح.

- أ) أصغر. ب) أكبر. ج) يساوي. د) ليس مما سبق.

5- الكسر العادي $\frac{3}{5}$ بصورة كسر عسري

- 0.6 0.5 0.4 0.3 (1)



- أ) 0.5 ب) 0.6 ج) 0.7 د) 0.8

7- الكسر العسري 0.6 بصورة الكسر العادي

- $\frac{6}{10}$ ج) $\frac{5}{10}$ ب) $\frac{4}{10}$ أ) $\frac{3}{10}$

8- قرأت ليلى 45 صفحةً من قصةٍ مكونةٍ من 50 صفحة. أكتب بصورةٍ كسرٌ عشريٌ ما قرأتَه
ليلى من القصة؟

- 0.6 (د) 0.7 (ج) 0.8 (ب) 0.9 (أ)
-

9- يتكون من عددٍ صحيحٍ وكسرٍ عاديٍ هو
أ) الكسر العادي. ب) الكسر العشري. ج) العدد الكسري. د) العدد العشري.

10- يتكون من عددٍ صحيحٍ وكسرٍ عشريٍ هو
أ) الكسر العادي. ب) الكسر العشري. ج) العدد الكسري. د) العدد العشري.

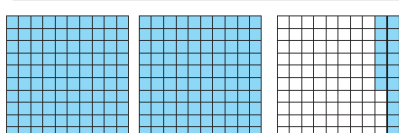
11- كل عددٍ كسريٍ يحول إلى
أ) كسرٌ عاديٌ. ب) كسرٌ عشريٌ. ج) عددٌ كسريٌ. د) عددٌ عشريٌ.

عشرات	آحاد	أجزاء من عشرة
١	٢	٧

12.7 (د) 0.217 (ج) 1.27 (ب) 127 (أ)

13- وزعت أم خمسة دنانير لولديها بالتساوي، فما نصيب كلٍّ منها؟
أ) 2.5 دينار ب) 5.2 دينار ج) 0.52 دينار د) 0.25 دينار

14- قيمة العدد في أي منزلة تساوي التي على يمينها مباشرة.
أ) 4 أمثال ب) 5 أمثال ج) 9 أمثال د) 10 أمثال.



15- العدد العشري الذي يمثل الأجزاء المظللة هو
.....

- 2.17 (د) 2.16 (ج) 2.15 (ب) 2.14 (أ)

16- العدد الكسري $\frac{7}{100}$ ب بصورة العدد العشري هو

- د) 7.04 ج) 40.7 ب) 4.07 أ) 4.7
-

17- العدد العشري 11.3 بصورة العدد الكسري هو

- د) $11 \frac{3}{100}$ ج) $11 \frac{6}{100}$ ب) $11 \frac{6}{10}$ أ) $11 \frac{3}{10}$
-

18- الكسور ذات القيمة الكلية المتساوية بغض النظر عن الأرقام الموجودة في البسط والمقام تسمى الكسور

- ب) غير المتاجسة. أ) المتاجسة.
د) المتكافئة. ج) غير المتكافئة.
-

19- قارن بين 8.9 8.89

- د) ليس مما سبق ج) = ب) < أ) >
-

20- الترتيب التصاعدي للأعداد العشرية 9.3 ، 6.5 ، 6.7 هو.....

- ب) 9.3 ، 6.7 ، 6.5 أ) 6.5 ، 6.7 ، 9.3
د) 6.7 ، 6.5 ، 9.3 ج) 6.5 ، 9.3 ، 6.7
-

21- تقرير العدد العشري 6.1 إلى أقرب عدد صحيح

- د) 8 ج) 7 ب) 6 أ) 5

22- عند جمع الكسور العشرية الأعداد التي لها نفس القيمة المنزلية بعد ترتيب الفواصل العشرية.

- (أ) نضرب (ب) نقسم (ج) نطرح (د) نجمع
-

..... = 5.78 + 14.6 - 23- ناتج جمع

- (أ) 20.38 (ب) 19.38 (ج) 20.78 (د) 19.78
-

24- مثلث أطوال أضلاعه 2.7 ، 3.5 ، 5.6 من السنتيمترات . ناتج جمع أطوال أضلاع المثلث =

- (أ) 11.7 (ب) 11.8 (ج) 11.9 (د) 11.10
-

..... = 7.14 - 8.83 - 25- ناتج طرح

- (أ) 1.66 (ب) 1.67 (ج) 1.68 (د) 1.69
-

26- مع سعيد 4.8 دينار، صرف منها 2.8 دينار. كم ديناً بقي مع سعيد؟

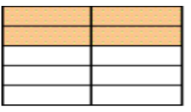
- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

ملحق رقم (6) نموذج التصحيح للإجابة:

البدائل				رقم السؤال
د	ج	بـ	أـ	1
د	ج	بـ	أـ	2
د	ج	بـ	أـ	3
د	ج	بـ	أـ	4
د	ج	بـ	أـ	5
د	ج	بـ	أـ	6
د	ج	بـ	أـ	7
د	ج	بـ	أـ	8
د	ج	بـ	أـ	9
د	ج	بـ	أـ	10
د	ج	بـ	أـ	11
د	ج	بـ	أـ	12
د	ج	بـ	أـ	13
د	ج	بـ	أـ	14
د	ج	بـ	أـ	15
د	ج	بـ	أـ	16
د	ج	بـ	أـ	17
د	ج	بـ	أـ	18
د	ج	بـ	أـ	19
د	ج	بـ	أـ	20
د	ج	بـ	أـ	21
د	ج	بـ	أـ	22
د	ج	بـ	أـ	23
د	ج	بـ	أـ	24
د	ج	بـ	أـ	25
د	ج	بـ	أـ	26

ملحق رقم (7) دليل المدرب (ولي الأمر) - جلسات التدريب:

الجلسة الأولى

اليوم والتاريخ: السبت، 19/3/2016 م.	زمن الجلسة: حصة	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: الكسر العشري-الأجزاء من عشرة.
الخبرات المنتمية: س-1- ما مفهوم الكسر العادي؟ س-2- اكتب الكسور التالية (ربعان، أربعة أخماس) بالأرقام؟ س-3- اكتب الكسور العادية التالية $\frac{6}{10}$ ، $\frac{1}{2}$ بالكلمات؟			
التهيئة: يراجع المعلم بمشاركة أولياء الأمور مفهوم الكسر العادي-قراءة وكتابة الكسر العادي-تكافؤ بعض الكسور العادية.			
التفصيم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	الهدف
دور ولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	دور المعلم وولي الأمر في التدريب	
حل ورقة عمل (1)	<p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الأول، صفحة 58.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال رقم 2 صفحة 59.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>- اقرأ الكسور العشرية التالية 0.6 ، 0.8 ، 0.9</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال 2 صفحة 53.</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة.</p> <p>- يستخدم المعلم بمشاركة أولياء الأمور مكعبات عبارة عن عمود مكون من 10 مكعبات متلاصقة، وذلك لتوضيح عدد الأجزاء والتعبير عنها بكسور عادية. ثم استخدام المسطرة الخشبية لتوضيح أجزاء المتر، وكذلك السنتمتر مكون من 10 أجزاء يسمى كل منها مليمتر.</p> <p>ثم يتوصل المعلم مع أولياء الأمور إلى تعريف الكسر العشري وربطه بالصورة العشرية، من خلال الرسم أشكال على السبورة.</p> <p>- يناقش المعلم بإشراف أولياء الأمور المثال التالي: أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟</p>  <p>- يناقش المعلم بإشراف أولياء الأمور المثال التالي: اقرأ الكسور العشرية الآتية: 0.3 ، 0.5 ، 0.7 ، 0.9</p> <p>- يناقش المعلم بإشراف أولياء الأمور طريقة تحويل الكسور العادية إلى عشرية من خلال المثال التالي:</p> <p>مثال حول الكسور العادية $\frac{2}{10}$ ، $\frac{7}{10}$ إلى كسور عشرية؟</p>	<p>يتوقع منولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <p>1) التعرف إلى مفهوم الكسر العشري-الأجزاء من عشرة.</p> <p>2) كتابة الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل.</p> <p>3) قراءة كسر ورواية عشرية.</p> <p>4) تحويل الكسور العادية إلى الكسور العشرية.</p>
الواجب البيئي: س 5 ص 60.			

الجلسة الثانية

اليوم والتاريخ: الاثنين، 21/3/2016م.	زمن الجلسة: حصة	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: الكسور العشرية-الأجزاء من عشرة.
مصادر التعلم: السبورة، الطباشير، كتاب، مسطرة الخشبية، بطاقة.			
الخبرات المنتمية:			
س-1- ما مفهوم الكسر العشري؟ س-2- اكتب الكسور العشرية الآتية بالكلمات: 0.3 ، 0.9 ؟ س-3- اكتب الكسور العشرية الآتية بالأرقام: سبعة من عشرة، خمسة من عشرة س-4- حول الكسر العادي إلى عشري في كل مما يلي: $\frac{3}{6}$ ، $\frac{3}{5}$ ؟			
التهيئة: يراجع المعلم مع أولياء الأمور مفهوم الكسر العشري، وقراءة وكتابة الكسور العشرية، وتحول الكسر العادي إلى عشري.			
التقويم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	الهدف
حل ورقة عمل(2)	دور ولي الأمر في التدريب - يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال (5) صفحة 60.	دور المعلم في التدريب - طريقة الحوار والمناقشة. - يقوم المعلم بإشراك أولياء الأمور بكتابة بعض الكسور العشرية على السبورة، ويطلب من أولياء الأمور كتابة الكسر العادي المكافئ في أبسط صورة، مثل $\frac{7}{10} = 0.7$	يكون ولي الأمر قادرًا على أن: 1- تحويل الكسور العشرية إلى الكسور العادية بأبسط صورة. بعد نهاية الجلسة قادرًا على أن: 2- توظيف موضوع الكسر العشري في حل مسائل لفظية. 3- استخدام الآلة الحاسبة في كتابة الكسر العشري
	- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال (6) صفحة 60.	- يعرض المعلم على أولياء الأمور مثالاً بسيطًا يوضح فكرة س 6 ص 60.	
	- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال 7 صفحة 60.	- يشرح المعلم بمشاركة أولياء الأمور طريقة إدخال الكسر العشري في الآلة الحاسبة، وذلك لتوضيح أن الفاصلة تمثل ب(.) وأيضاً أن 0.5 ثكتب (0.5).	
الواجب البيتي: س 7 ص 60.			

الجلسة الثالثة

اليوم والتاريخ: الأربعاء 2016/3/23،	زمن الجلسة: حصة.	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: العدد العشري.
مصادر التعلم: السبورة، كتاب المدرسي، طباشير، بطاقات، مكعبات دنيز ، ورق مربعات.			
الخبرات المنتمية:			
س 1- ما مفهوم العدد الكسري؟ س 2- اكتب الكسور العشرية بالكلمات: 0.8 ، 0.5 . س 3- اكتب الأعداد الكسرية التالية بالأرقام: أ- سبعة صحيح وخمسة من عشرة ؟ ب- ثمانية صحيح خمسة من عشرة ؟			
التهيئة: تعرفنا سابقاً على العدد الكسري المكون من عدد صحيح وكسر عادي، وسنتعرف في هذه الجلسة على الصورة العشرية المقابلة، وهو العدد العشري المكون من عدد صحيح وكسر عشري.			
التقويم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	الهدف	
	دور ولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	
حل ورقة عمل (3)	<p>- يوضح ولي الأمر طريقة شرح حل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: أقرأ الأعداد العشرية التالية:</p> <p>(أ) 7.8 (ب) 5.9 (ج) 7.3</p> <p>- يوضح ولي الأمر طريقة شرح حل وتوصيل المعلومة للسؤال (1) ص 62.</p> <p>يوضح ولي الأمر طريقة شرح حل وتوصيل المعلومة للسؤال (2) ص 62.</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة.</p> <p>- يراجع المعلم مع أولياء الأمور ربط طريقة كتابة العدد العشري بطريقة قراءته (لفظه)، فالعدد الذي لفظ أولاً هو الجزء الصحيح، فمثلاً 5.7 تقرأ (خمسة وبسبعين إعشار و تكتب 5 صحيح و 7 أجزاء من عشرة).</p> <p>- يحل المعلم مع أولياء الأمور مثال صفحة (61)، ونقرأ التعميم التالي: "أسمى العدد المكون من عدد صحيح وكسر عشري عدداً عشرياً".</p> <p>- يوضح المعلم بإشراك أولياء الأمور طريقة الحل لتحويل العدد الكسري إلى عدد عشري.</p> <p>مثال- أحول العدد الكسري إلى عدد عشري: $6 \frac{7}{10}$ ، $3 \frac{3}{10}$</p>	<p>يتوقع من ولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <p>1- التعرف إلى العدد العشري.</p> <p>2- تعبر عن رسوم ملونة بصورة عدد كسري ثم عشري.</p> <p>3- تحويل الأعداد الكسرية إلى الأعداد العشرية.</p>
الواجب البيتي: أحول العدد الكسري إلى عدد عشري: $6 \frac{7}{10}$ ، $3 \frac{3}{10}$ ؟			

الجلسة الرابعة

اليوم والتاريخ: السبت: 2016/3/26 م.	زمن الجلسة: حصة	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: العدد العشري.						
مصادر التعلم: الكتاب، الطباشير الملون، لوحة المنازل.									
الخبرات المتنمية:									
<p>س1- في أي منزلة يقع الرقم 7 في العدد 875 ؟</p> <p>س2- في أي منزلة يقع الرقم صفر في العدد 2046 ؟</p>									
التهيئة: يعرض المعلم لوحة المنازل على أولياء الأمور، واستخداماتها في تمثيل الأعداد الصحيحة ضمن العشرات والمائات والألاف .. وهكذا. كما يمكن استخدام لوحة المنازل أيضاً في تمثيل الكسور والأعداد العشرية، بالإضافة منزلة تمثيل الأجزاء من عشرة. هذه المنزلة الجديدة هي أول منزلة على يمين منزلة الآحاد.									
التقويم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	الهدف						
حل ورقة عمل(4)	<p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال (2) صفحة(64).</p> <p>ثم يناقش المعلم مثال 1 ص63 مع أولياء الأمور</p> <p>مثال(1) أمثل كلاً من الأعداد: 0.6، 1.4، 13.7 في لوحة المنازل ؟</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال (3) ص64.</p> <p>مثال(2) أمثل العدد 36.8 في لوحة المنازل ثم أكتبها بالصورة الموسعة (المطولة)؟</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة:</p> <p>- يعرض المعلم لوحة المنازل على أولياء الأمور، ثم يناقش مع أولياء الأمور طريقة كتابة العدد 12.7 باستخدام لوحة المنازل.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">أجزاء من عشرة</td> <td style="padding: 5px;">آحاد</td> <td style="padding: 5px;">عشرات</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7</td> </tr> </table> <p>ثم يناقش المعلم مثال 2 ص63 مع أولياء الأمور.</p> <p>مثال(2) أمثل العدد 36.8 في لوحة المنازل ثم أكتبها بالصورة الموسعة (المطولة)؟</p>	أجزاء من عشرة	آحاد	عشرات	1	2	7	<p>يتوقع منولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <p>1- التعرف إلى لوحة المنازل لتمثيل العدد العشري.</p> <p>2- كتابة العدد العشري بالصورة الموسعة.</p>
أجزاء من عشرة	آحاد	عشرات							
1	2	7							

الواجب البيتي: سؤال 4 صفحة 63.

الجلسة الخامسة

اليوم والتاريخ: الاثنين، 28/3/2016م.	زمن الجلسة: حصة	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: الأجزاء من مئة والعدد العشري.
مصادر التعلم: ورق مربعات (100مربع)، مكعبات دنيز، الكتاب، السورة، الطباشير الملون.			
الخبرات المنتسبة: س1- أقرأ الأعداد العشرية التالية: 7.2 ، 5.3 ، 0.6 ، 0.9			
التهيئة: يراجع المعلم مع أولياء الأمور في كتابة الأعداد العشرية بالصورة الموسعة، وتمثل الأعداد العشرية على لوحة المنازل.			
النحوين	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	الهدف
حل ورقة عمل(5)	يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال - كم منزلة تحتاج لكتابة الأجزاء من مئة؟ - يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: - ما قيمة الرقم 9 في كل من 3.91 ، 1.29 ، 9.25 - يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: الفرع ب، د من س1 ص 67 .	يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال - ينماض المعلم مع أولياء الأمور مثل(1) ص 65، ثم التوصل إلى التعليم الآتي: (الكسر العادي الذي مقامه 100 يمكن كتابته بصورة الكسر العشري). - ينماض المعلم مع لأولياء الأمور مثل(2)، ومثال (3) ويبين طريقة كتابة العدد العشري في حالة وجود منزلتين عشرتين .	يتوقع منولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن: 1) - التعرف إلى مفهوم الجزء من مئة. 2- تحديد القيمة المنزلية لأرقام الكسر العشري.
	- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال 2 ص 67 .	- يراجع المعلم أولياء الأمور بطريقة قراءة الأعداد العشرية، ثم ينماض المعلم مع أولياء الأمور فرعى أ، ج من السؤال الأول.	3- قراءة الأعداد العشرية بطريقة سليمة.
الواجب البيتي: س3 ص 64.			

الجلسة السادسة

<p>اليوم والتاريخ: الأربعاء، 30/3/2016 م.</p> <p>موضع الجلسة: الأجزاء من مئة والعدد العشري.</p> <p>مكانت التنفيذ: مكتبة المدرسة.</p>	<p>موضع الجلسة: السبورة، طباشير الملون، الكتاب، كراسات، بطاقات.</p>		
المهارات المنتمية: يراجع المعلم مع أولياء الأمور قراءة وكتابة الكسور العشرية (منزلة أو منزلتين عشريتين)، والأعداد العشرية، والقيمة المنزلية.			
التهيئة: س 1- أقرأ الأعداد العشرية الآتية 7.85 ، 9.99 ، 5.21 ، 2.03 ؟			
التفوييم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	الهدف	
دور المعلم في التدريب	دور المعلم في التدريب	الهدف	
حل ورقة عمل(6)	<p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال س 3 ص 68.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال س 4 ص 68.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال س 5 ص 68.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال س 6 ص 68.</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة.</p> <p>- يعرض المعلم على أولياء الأمور مثلاً يوضح فكرة السؤال الثالث صفحة (68)، ثم يوجه المعلم أولياء الأمور لحل فروع السؤال على الكتاب المقرر.</p> <p>- يقوم المعلم بمشاركة أولياء الأمور بحل الفرع الأول من السؤال الرابع، ويقوم أولياء الأمور بحل بقية الفروع على الكتاب المقرر.</p> <p>- يقوم المعلم بمشاركة أولياء الأمور بحل الفرع الأول من السؤال الخامس صفحة 68، ثم يقوم أولياء الأمور بحل بقية الفروع على الكتاب المقرر.</p> <p>- يقوم المعلم بمشاركة أولياء الأمور بحل الفرع الأول من السؤال السادس صفحة 68، ثم يقوم أولياء الأمور بحل بقية الفروع على الكتاب المقرر.</p>	<p>يتوقع منولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <p>1- تحويل العدد العشري من الصورة اللفظية إلى الصورة الرقمية.</p> <p>2- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد عشري معطى.</p> <p>3- تحويل الأعداد الكسرية إلى الأعداد العشرية.</p> <p>4- تحويل الأعداد العشرية إلى الأعداد الكسرية.</p>
الواجب البيتي: س 7 ص 68.			

الجلسة السابعة

موضع الجلسة:	مكان التنفيذ:	زمن الجلسة:	اليوم والتاريخ:
مقارنة الكسور والأعداد العشرية.	مكتبة المدرسة.	حصة	السبت، 2016/4/2 م.
الهدف	دور المعلم في التدريب	دور ولی الأمر في التدريب	التقويم
<p>- يتوقع من ولی الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <p>1- مقارنة بين كسرتين عشريتين.</p> <p>2- يبين خطوات المقارنة بين كسرتين عشريتين.</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة.</p> <p>- ينماض المعلم مع أولياء الأمور كيفية توظيف لوحة المربعات للمقارنة بين الكسور العشرية كما في المثال (1) ص 69.</p> <p>مثال 1: أقارن بين الكسرتين العشريتين في كل مما يأتي:</p> <p>(ا) 0.8، 0.6</p> <p>(ب) 0.17، 0.31</p> <p>(ج) 0.75، 0.73</p> <p>(د) 0.75، 0.7</p> <p>- بين المعلم بمشاركة أولياء خطوات المقارنة العامة.</p> <p>(المقارنة كسرتين عشريتين، أقارن الأرقام في المنازل العشرية المتماثلة بدءاً من اليسار، وعند أول اختلاف، يكون الكسر الأكبر هو الذي فيه الرقم العشري الأكبر).</p>	<p>- يوضح ولی الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الأول، صفحة (70).</p> <p>- يوضح ولی الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>- كيف نقارن بين كسرتين عشريتين؟</p>	<p>حل ورقة عمل (7)</p>
الواجب البيتي: قارن بوضع > أو < أو = في الفراغ: 0.66 0.52 ، 0.20 0.2 0.60 0.89			

الجلسة الثامنة

اليوم والتاريخ: الاثنين، 4/4/2016م.	زمن الجلسة: حصة.	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: مقارنة الكسور والأعداد العشرية.
مصادر التعلم: كرتون ملون (يوضح أجزاء من عشرة)، السبورة، الطباشير، الكتاب، ورق مربعات (رسم بياني)، خط الأعداد.			
الخبرات المنتمية: س 1- قارن بوضع < أو > أو = في الفراغ: 0.21 0.52 ، 0.39 0.26 ، 0.60 0.6			
التهيئة: يراجع المعلم مع أولياء الأمور مقارنة الكسور العشرية بحل بعض الأسئلة على السبورة.			
التفصيم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	الهدف	
	دور المعلم في التدريب		
حل ورقة عمل (8)	<p>- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>ـ حبلان طولهما 2.1، 1.6 أيهما أطول باستخدام خط الأعداد؟</p> <p>- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>ـ س 1 ص 72</p> <p>- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>ـ س 2، س 3 ص 72</p>	<p>- طريقة الحوار والمشاركة.</p> <p>- يوظف المعلم بمشاركة أولياء الأمور خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد العشرية كما في المثال (1) ص 71، وتوضيح أن المقارنة تكون من خلال ترتيب المنازل بصورة عمودية لتحديد القيمة المنزلية.</p> <p>- يوظف المعلم بمشاركة أولياء الأمور الرسم الملونة للمقارنة بين الأعداد العشرية كما في المثال 2 ص 71.</p> <p>- يناقش المعلم بمشاركة أولياء الأمور طريقة ترتيب الأعداد العشرية تصاعدياً وتنازلياً.</p> <p>مثال 3: أرتّب الأعداد العشرية التالية تصاعدياً وتنازلياً. 3.58، 9.02 ، 5.99 ، 8.33</p>	<p>يتوقع من ولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <p>1- مقارنة بين عددين عشرين باستخدام خط الأعداد.</p> <p>2- مقارنة بين عددين عشرين من خلال الرسوم.</p> <p>3- ترتيب أعداداً عشرية تصاعدياً أو تنازلياً.</p>
الواجب البيتي: س 4 ص 72			

الجلسة التاسعة

موضع الجلسة:	مكان التنفيذ:	زمن الجلسة	اليوم والتاريخ:
تقريب الكسور والأعداد العشرية	مكتبة المدرسة.	حصة.	الأربعاء، 4/6/2016 م.
مقدمة: المصادر التعليمية: السبورة، الطباشير، الكتاب، بطاقات.			
الخبرات المنتمية: أقرب الأعداد الصحيحة لأقرب عدد صحيح: (283، 54، 296)؟			
التهيئة: يراجع المعلم مع أولياء الأمور مفهوم التقريب وآلية تقريب الأعداد الصحيحة لأقرب عشرة من خلال اختبار قصير: س1- قرب الأعداد الصحيحة لأقرب عشرة / 43 ≈ ، 76 ≈			
الهدف	دور المعلم في التدريب	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	التفصيم
<p>يتوقع منولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- استخدام خط الأعداد في تقريب الكسور العشرية. 2- استخدام خط الأعداد في تقريب الأعداد العشرية. 3- استنتاج قاعدة تقريب الكسور والأعداد العشرية للأعداد الأقرب. 	<p>دور المعلم في التدريب</p> <p>دورولي الأمر في التدريب</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>- أقرب الكسر العشري 0.8 لأقرب عدد صحيح باستخدام خط الأعداد؟</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>أقرب العدد العشري 1.2 لأقرب عدد صحيح، باستخدام خط الأعداد؟</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي:</p> <p>- س 1 ص 74.</p>	<p>- طريقة الاستنتاج، وال الحوار والمناقشة).</p> <p>- ينماض المعلم مع أولياء الأمور طريقة تقريب الكسور العشرية لأقرب عدد صحيح باستخدام خط الأعداد؟</p> <p>مثال(1) أقرب الكسر العشري 0.4 لأقرب عدد صحيح باستخدام خط الأعداد؟</p> <p>مثال(2) أقرب العدد العشري 1.7 لأقرب عدد صحيح، باستخدام خط الأعداد؟</p> <p>(عند التقريب لأقرب عدد صحيح، فإن الكسر العشري الأصغر من 0.5 يقرب إلى الصفر، والكسر العشري الذي يساوي 0.5 أو أكبر يقرب إلى الواحد الصحيح).</p>	<p>حل ورقة عمل (9)</p>

الواجب البيئي: س 2 ص 74.

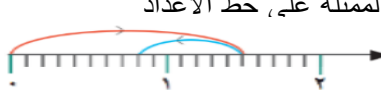
الجلسة العاشرة

موضع الجلسة:	مكان التنفيذ:	زمن الجلسة:	اليوم والتاريخ:												
جمع الكسور والأعداد العشرية.	مكتبة المدرسة.	حصة.	السبت، 9/4/2016 م												
الهدف	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	التفويم												
دورولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب													
<p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: أجد الناتج: $.....=0.5+0.3$</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: أ- أمثل 0.4، 0.5 على لوحة المنازل ثم أجد ناتج الجمع؟ ب- أجد ناتج الجمع عمودياً: 0.22 0.4 $0.31 +$ $0.2 +$</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: - أجد ناتج الجمع أفقياً: $.....=0.3+0.3$</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة. - ينفذ المعلم بمشاركة أولياء الأمور مثال(1) ص75، وذلك باستخدام ورق مربيعات ملون فيه ثلاثة أجزاء من عشرة بلون أخضر، وخمسة أجزاء من عشرة بلون أحمر، ثم يطلب المعلم من أولياء الأمور التعبير عن الكسور العشرية (0.3، 0.5) $0.8=0.3+0.5$</p> <p>- ثم توضيح عملية الجمع باستخدام لوحة المنازل: <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">أحاد</td> <td style="text-align: center;">و</td> <td style="text-align: center;">أجزاء من عشرة</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">،</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">،</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">،</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table> </p> <p>- أجد ناتج الجمع عمودياً: 0.27 0.3 $0.31 +$ $0.5 +$</p> <p>- أجد ناتج الجمع أفقياً: $.....=0.1+0.4$ $.....=0.23+0.11$</p>	أحاد	و	أجزاء من عشرة	0	،	3	0	،	5	0	،	8	<p>يتحقق من ولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادراً على أن: 1- جمع كسررين عشرين من خلال الرسم والتلوين.</p> <p>2- جمع كسررين عشرين باستخدام لوحة المنازل.</p> <p>3- جمع كسررين عشرين ضمن الأجزاء من (عشرة أو مئة) عمودياً.</p> <p>4- جمع كسررين عشرين ضمن الأجزاء من (عشرة أو مئة) أفقياً.</p>	<p>حل ورقة عمل(10)</p>
أحاد	و	أجزاء من عشرة													
0	،	3													
0	،	5													
0	،	8													

الجلسة الحادية عشر

اليوم والتاريخ: الاثنين، 11/4/2016م.	زمن الجلسة حصة.	مكان التنفيذ: مكتبة المدرسة.	موضوع الجلسة: جمع الكسور والأعداد العشرية.
مصادر التعلم: السبورة، الكتاب، الطباشير الملون، بطاقات، خط الأعداد، لوحة المنازل.			
الخبرات المنتمية: أجاد ناتج الجمع:			
.....=0.22 +0.33	،	0.11 +	، 0.3 +
<p style="text-align: center;">0.56 0.5</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>التهيئة: يراجع المعلم مع أولياء الأمور خطوات جمع الكسور العشرية أفقياً وعمودياً.</p>			
التقويم	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	دور المعلم في التدريب	الهدف
حل ورقة عمل (11)	<p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: - س 3 ص 77.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: - س 1 ص 77.</p> <p>- يوضحولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال التالي: - س 2 ص 77</p>	<p>- طريقة الحوار والمناقشة. - ينماش المعلم بمشاركة أولياء الأمور طريقة جمع كسرتين عشرين باستخدام خط الأعداد: مثال: أستخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج جمع $0.5+0.3=.....$</p> <p>- بين المعلم لأولياء الأمور كيفية جمع عددين عشرين بالاعتماد على لوحة المنازل، ثم يشرح المعلم طريقة جمع عددين عشرين بالطريقة العمودية (ترتيب الفواصل والمنازل) وأقارن بين الناتجين ثم أجمع أفقياً. اجمع عمودياً</p> <p style="text-align: center;">1.73 2.59 + </p> <p>- أجمع أفقياً:=5.32+0.33=2.97+4.95</p>	<p>يتوقع منولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- جمع كسرتين عشرين باستخدام خط الأعداد. 2- إيجاد ناتج جمع الأعداد العشرية عمودياً. <p>- إيجاد ناتج جمع الأعداد العشرية أفقياً.</p>
الواجب البيتي: س 4 ص 77.			

الجلسة الثانية عشر

موضع الجلسة:	مكان التنفيذ:	زمن الجلسة:	اليوم والتاريخ:
طرح الكسور والأعداد العشرية	مكتبة المدرسة.	حصة.	الأربعاء، 13/4/2016
مصادر التعلم: السبورة، الكتاب، الطباشير الملون، بطاقات.			
			الخبرات المنتمية:
			س 1- أجد الناتج: $8 - 2 = 6 - 30 = \dots$
			س 2- أجد الناتج: $\frac{3}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{6} - \frac{4}{6} = \dots$
			التهيئة: يراجع المعلم بمشاركة أولياء الأمور عملية طرح الأعداد الصحيحة وعملية طرح الكسور العاديّة المتتجانسة.
الهدف	دور المعلم في التدريب	دور كل من المعلم وولي الأمر في التدريب	التقويم
يتوقع من ولي الأمر بعد الانتهاء من الجلسة أن يكون قادرًا على أن:	- طريقة الحوار والمناقشة. - ينافس المعلم بمشاركة أولياء الأمور طرح كسور وأعداد عشرية أفقياً وعمودياً باستلاف وبدون استلاف مثال (1) أجد الناتج: أ) $0.26 - 0.13 = \dots$ ب) $3.69 - 8.32 = \dots$	- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الأول، صفحة (80)	حل ورقة عمل (12)
1- طرح كسور وأعداد عشرية أفقياً باستلاف وبدون استلاف.	مثال (2) أجد الناتج $\begin{array}{r} 6,53 \\ - 2,27 \\ \hline \end{array}$ مثال (3) أطرح واتحقق كما هو مطلوب $6.3 - 9.8 = \dots$	- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الثاني، صفحة (80)	
2- طرح كسور وأعداد عشرية عمودياً باستلاف وبدون استلاف.	مثال (4) ب حل المثال: اكتب عملية الطرح الممثلة عليه، خط الأعداد 	- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الثالث، صفحة (80)	
3- التتحقق من صحة ناتج الطرح بالجمع.	- يقوم المعلم بمشاركة أولياء الأمور بحل المثال (5): اكتب عملية الطرح الممثلة عليه، خط الأعداد	- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الرابع، صفحة (81)	
4- كتابة عملية الطرح ممثلة على خط الأعداد.	- يقوم المعلم بمشاركة أولياء الأمور بحل المثال (5): طول محمود 1.45م، وطول والده 1.8م. كم متراً يقل طول محمود عن طول والده؟	- يوضح ولي الأمر طريقة شرح وحل وتوصيل المعلومة للسؤال الخامس، صفحة (81)	
الواجب البيئي: السؤال السادس صفحة 81 من الكتاب المدرسي.			

ملحق رقم (8)

أوراق العمل

الكسور العشرية والأعداد العشرية

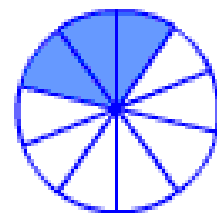
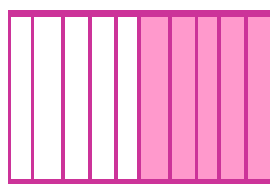
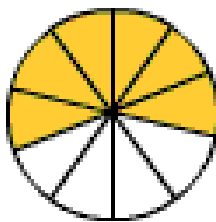
ورقة عمل رقم (1)

الكسور العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يكتب الكسور العشرية الممثلة بأشكال معطاه.

- عزيزي المشارك،، هنا نكتب العدد العشري الذي يمثل الأجزاء المظللة، فيما يلي:



- أحسنت، والآن هنا نكتب الكسور العشرية بالكلمات، فيما يأتي:

أ) 0.2 بالكلمات

ب) 0.5 بالكلمات

ج) 0.6 بالكلمات

- والآن هنا نكتب الكسور العشرية الآتية بالأرقام:

أ) ثلاثة من عشرة

ب) سبعة من عشرة

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى الطالب في كتابة الكسر العشري جيداً وقراءته.

ورقة عمل رقم (2)

الكسور العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يحول الكسور العشرية إلى كسرو عادي والعكس.

- عزيزي المشارك ،،، هيا نكتب الكسر العادي بصورة الكسر العشري، فيما يأتي:

<input type="text"/>	=	$\frac{14}{20}$	(د)	<input type="text"/>	=	$\frac{2}{5}$	(أ)
<input type="text"/>	=	$\frac{1}{10}$	(هـ)	<input type="text"/>	=	$\frac{7}{10}$	(بـ)
<input type="text"/>	=	$\frac{3}{5}$	(وـ)	<input type="text"/>	=	$\frac{1}{2}$	(جـ)
<input type="text"/>	=	$\frac{12}{60}$	(نـ)	<input type="text"/>	=	$\frac{4}{40}$	(مـ)

- احسنت، والآن هيا نساعد الببل للوصول إلى البركة، وذلك بكتابة الكسر العشري الآتي بصورة الكسر العادي في أبسط صورة:



= 0.2 (أ)

= 0.6 (بـ)

= 0.8 (جـ)

تعليمات المساعد/ة: تدريب الطالب لدرجة الاتقان للتحويل من كسر عادي إلى عشري والعكس.

ورقة عمل رقم (3)

الأعداد العشرية

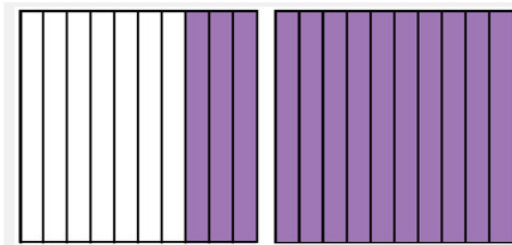
الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يكتب العدد العشري الذي يمثل الأجزاء المظللة.

- عزيزي المشارك ،،، هيا نكتب العدد العشري الذي يمثل الأجزاء المظللة الآتية:



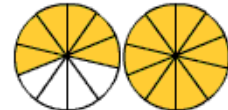
العدد العشري



العدد العشري



العدد العشري



العدد العشري

- أحسنت، والآن هيا نساعد الهدد للوصول إلى صغاره، وذلك بتحويل العدد الكسري إلى عدد عشري، فيما يلي:



$$\boxed{} = 3 \frac{2}{10} \quad (أ)$$

$$\boxed{} = 9 \frac{9}{10} \quad (ب)$$

$$\boxed{} = 4 \frac{4}{5} \quad (ج)$$

$$\boxed{} = 7 \frac{6}{20} \quad (د)$$

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى أن العدد العشري يكتب بحيث أن العدد الصحيح على يسار الفاصلة العشرية والأجزاء العشرية على يمينها.

ورقة عمل رقم (4)

الأعداد العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يكتب العدد العشري بالصورة الموسعة.

- عزيزي المشارك ،،، هيا نمثل الأعداد العشرية على جدول المنازل الآتي:

مئات	عشرات	آحاد	الأجزاء من عشرة	العدد العشري
				1.2
				23.9
				102.3
				209.3

أحسنت، والآن أجب عن الأسئلة الآتية:

أ) قيمة الرقم 2 في العدد العشري الأول هي

ب) قيمة الرقم 2 في العدد العشري الثاني هي

ج) قيمة الرقم 2 في العدد العشري الثالث هي

د) قيمة الرقم 2 في العدد العشري الرابع هي

- والآن هيا نكتب العدد العشري بالصورة الموسعة، فيما يلي:

$$\boxed{} + \boxed{} = 2.9 \quad (أ)$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = 12.5 \quad (ب)$$

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = 198.3 \quad (ج)$$

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى ترتيب المنازل عند كتابة العدد العشري بالصورة الموسعة.

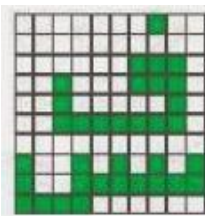
ورقة عمل رقم (5)

الأجزاء من مئة والعدد العشري

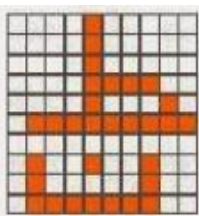
الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يكتب الكسر العشري (ضمن الأجزاء من مئة) الذي يمثل الجزء المظلل.

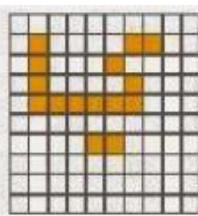
- عزيزي المشارك ،،، هيا نكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل في المربع فيما يأتي: (لاحظ أن المربع الكبير مقسم إلى 100 مربع صغير)



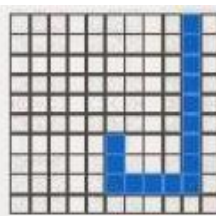
الجواب:



الجواب:



الجواب:



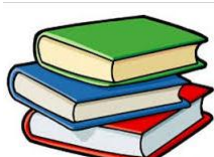
الجواب: 0.15

- عزيزي المشارك: هل تستطيع تكوين كلمة من الأحرف التي تمثلها المربعات الصغيرة في الأشكال السابقة؟ الكلمة هي أغلى ما نملك.

- أحسنت، والآن هيا نقرأ الأسعار المسجلة، ونمثلها على لوحة المنازل:



3.65 ديناراً



2.35 ديناراً



40.97 ديناراً ، 1.20 ديناراً ،



.....

أجزاء من مئة	أجزاء من عشرة	آحاد	عشرات

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه للطالب في كتابة الأجزاء من مئة، وذلك من خلال استخدام لوحة المنازل العشرية وربط عدد المنازل بعدد أصفار مقام الكسر العادي المكافئ مثل $0.07 = \frac{7}{100}$

ورقة عمل رقم (6)

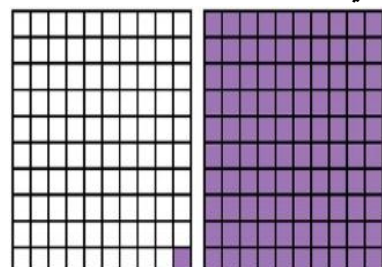
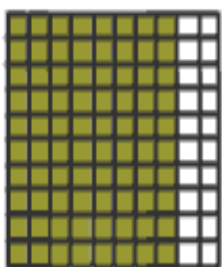
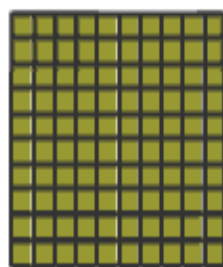
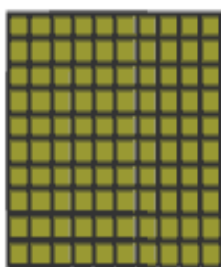
الأجزاء من مئة والعدد العشري

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يحول العدد العشري إلى عدد كسري والعكس.

- عزيزي المشارك ،،، هيا نكتب العدد العشري والعدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة، فيما

يلي:



العدد الكسري

العدد الكسري

العدد العشري

العدد العشري

- أحسنت، والآن هيا نكتب بالأرقام الأعداد العشرية الآتية:

أ) ثلاثة وعشرون صحيح وخمسون من مئة

ب) ثمانية صحيح وستة وخمسون من مئة

- والآن هيا نكتب الأعداد الكسرية الآتية على صورة أعداد عشرية:

$$\boxed{} = 13 \frac{1}{50} , \quad \boxed{} = 199 \frac{17}{100}$$

$$\boxed{} = 4 \frac{3}{100} , \quad \boxed{} = 7 \frac{2}{50}$$

- والآن هيا نكتب الأعداد العشرية على صورة أعداد كسرية في أبسط صورة، فيما يلي:

$$\boxed{} = 3.50 , \quad \boxed{} = 13.14 , \quad \boxed{} = 7.04$$

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى أن العدد العشري يكتب بحيث أن العدد الصحيح على يسار الفاصلة العشرية والأجزاء العشرية على يمينها.

ورقة عمل رقم (7)

مقارنة الكسور العشرية والأعداد العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يقارن بين الكسور العشرية.

- عزيزي المشارك ،،، هيا نساعد الحمام في بناء العش، وذلك بمقارنة الكسور العشرية

بوضع < أو > أو = في المناسب:



0.1 0.2 (1)

0.50 0.5 (2)

0.62 0.67 (3)

0.98 0.89 (4)

- أحسنت، والآن هيا نرتّب الكسور العشرية تصاعدياً، فيما يلي:

0.23 ، 0.28 ، 0.29 ، 0.25

، ، ، الترتيب تصاعدي

- ممتاز، والآن هيا نرتّب الكسور العشرية تنازلياً، فيما يلي:

0.42 ، 0.43 ، 0.49 ، 0.4

، ، ، الترتيب تنازلي

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى الخطأ فقد يقع فيه الطالب عند مقارنة كسرتين عشريين، فيقارن على أساس عدد المنازل العشرية فمثلاً يعتبر 0.17 أكبر من 0.5، ولعلاج ذلك يلزم استخدام لوحة المنازل العشرية بدلاً من عدد المنازل.

ورقة عمل رقم (8)

مقارنة الكسور العشرية والأعداد العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يقارن بين الكسور والأعداد العشرية.

- عزيزي المشارك ،،، هيا نساعد الببغاء على تقليد الأصوات، وذلك بالمقارنة بين الكسور والأعداد العشرية بوضع < أو > أو = في المناسب:



9.5	<input type="text"/>	8.3	(أ)
5.69	<input type="text"/>	5.23	(ب)
9.83	<input type="text"/>	0.99	(ج)
89.90	<input type="text"/>	89.9	(د)
30.90	<input type="text"/>	30.09	(هـ)

- أحسنت، والآن،،، هيا نرتّب الأعداد العشرية تصاعدياً، فيما يلي:

11.33 ، 12.51 ، 11.29 ، 12.98

، ، ، الترتيب التصاعدي

- ممتاز، أما الآن،،، هيا نرتّب الأعداد العشرية تناظرياً، فيما يلي:

7.99 ، 20.3 ، 16.23 ، 10.53

، ، ، الترتيب التناظري

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى الطالب فقد يخطئ أثناء مقارنة الأعداد العشرية فيقارن الأجزاء العشرية بمعزل عن العدد الصحيح، ولعلاج ذلك يلزم لفت انتباه الطالب إلى أن المقارنة تتم بين الأعداد العشرية (ككل متكامل)، أي أن العدد الصحيح والجزء العشري معاً يمثلان عدداً واحداً.

ورقة عمل رقم (9)

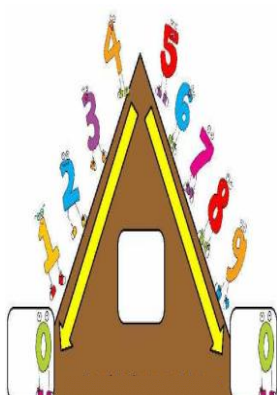
تقريب الكسور والأعداد العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يقرب الكسور العشرية والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح.

- عزيزي المشارك ،،،، هيا نقرب الكسور العشرية والأعداد العشرية لأقرب عدد صحيح:

الكسور والأعداد العشرية	لأقرب عدد صحيح
0.4	0
0.5	1
0.19	0
0.72	1
3.4	3
5.60	6
9.9	10
7.1	7
91.5	92
12.43	12
183.82	184



تعليمات للمساعد/ة: الانتباه للطالب فقد يخطئ أثناء التقرير لأقرب عدد صحيح، فيقرب الجزء العشري للعدد الصحيح الأصغر، ولعلاج ذلك ينبه الطالب إلى ضرورة وضع خط تحت منزلة الأجزاء من عشرة وتطبيق قاعدة التقرير المتبعة، إذا كان العدد 5 فأكبر يقرب للعدد الصحيح التالي.

ورقة عمل رقم (10)

جمع الكسور العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يجمع الكسور العشرية.

- عزيزي المشارك ،،،، هيا نجمع الكسور العشرية عمودياً، فيما يلي:

0.52

+

0.09

0.29

+

0.31

0.20

+

0.16

0.2

+

0.1

- أحسنت، والآن،،،، هيا نصل ناتج عملية جمع الكسور العشرية، فيما يلي:

0.22

$$= 0.28 + 0.32 \quad (أ)$$

0.75

$$= 0.13 + 0.62 \quad (ب)$$

0.55

$$= 0.09 + 0.13 \quad (د)$$

0.6

$$= 0.33 + 0.22 \quad (هـ)$$



تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى الطالب فقد يخطئ في ترتيب المنازل أثناء إجراء عملية الجمع، ولعلاج ذلك يمكن استخدام لوحة المنازل.

ورقة عمل رقم (11)

جمع الكسور العشرية والأعداد العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يجمع الكسور العشرية والأعداد العشرية.

- عزيزي المشارك ،، هذه الورقة هي إحدى الأوراق السحرية لأنها تحتوي على مربعات سحرية، هيّا نكمل هذه المربعات لنتأكد بأنها سحرية:

ثانياً: أضع عدداً في كل مربع مظلل ثم أجمع أفقياً وعمودياً ويكون الناتج في كل مرة العدد العشري (7.8) :

أولاً: أضع عدداً في كل مربع مظلل ثم أجمع أفقياً وعمودياً ويكون الناتج في كل مرة العدد الصحيح (3) :

3.2		
3.5		2

0.4		1.2
	0.6	

رابعاً: أضع عدداً في كل مربع مظلل ثم أجمع أفقياً وعمودياً ويكون الناتج في كل مرة العدد الصحيح (4.3) :

ثالثاً: أضع عدداً في كل مربع مظلل ثم أجمع أفقياً وعمودياً ويكون الناتج في كل مرة العدد الصحيح (8) :

	1.5		
0.9	0.6		1.2
		1.1	0.8
1.6			1.3

		3.4	
2.2			2.8
	2.4	2.6	
3.8		0.4	3.2

تعليمات للمساعد/ة: الانتباه للطالب في إكمال المربعات السحرية من خلال عملية الجمع، ويمكن للطالب ترتيب الكسور والأعداد العشرية عمودياً ليجمع في كل مرة مع الانتباه بوضع الفواصل العشرية تحت بعضها البعض.

ورقة عمل رقم (12)

طرح الكسور والأعداد العشرية

الاسم: توقيعولي الأمر:

الهدف: أن يطرح الكسور العشرية والأعداد العشرية.

- عزيزي المشارك ،،،، هيا نطرح الكسور العشرية والأعداد العشرية عمودياً، فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 9.82 \\ - 0.32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.29 \\ - 0.19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.31 \\ - 5.39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.99 \\ - 3.25 \\ \hline \end{array}$$

- أحسنت، والآن،،،، هيا نصل ناتج عملية طرح الكسور العشرية والأعداد العشرية أفقياً، فيما يلي:

3.73

$$= 0.31 - 0.85 \quad (أ)$$

10.87

$$= 0.39 - 0.72 \quad (ب)$$

0.33

$$= 3.25 - 6.98 \quad (د)$$

0.54

$$= 11.39 - 22.26 \quad (هـ)$$



تعليمات للمساعد/ة: الانتباه إلى الطالب فقد يخطئ في ترتيب المنازل أثناء إجراء عملية الطرح، ولعلاج ذلك يمكن استخدام لوحة المنازل.



**The Effect of A Program Based on Parents' Participation in
Teaching Mathematics Activities to Develop The Academic
Achievement for Low Achievers in The 4th Grade in Gaza**

A Thesis Submitted by

Zuhair Farid Ali Abu Al-Nour

Supervised by

Dr. Ali Mohammed Nassar

Assistant Prof in Curricula and Teaching

Methods, Al-Azhar University-Gaza

Dr. Mohammed Saleem Muqat

Assistant Prof in Curricula and Teaching

Methods, Ministry of Education

**A Thesis Submitted to the Department of Curricula and Teaching Methods in Partial Fulfillment
of the Requirement for the Master Degree of Education**

2017 AB- 1438 AH