فاعلية الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية وفق نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية لدى طفل ما قبل المدرسة *

إسراء عاطي محمد الهذلي

معيد بقسم رياض الأطفال جامعة أم القرى الملكة العربية السعودية esraa727@hotmail.com

الملخص:

يهدف البحث إلى در اسة فاعلية الرسوم المتحركة، والتفاعل المباشر في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية وفق نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية لدى طفل ما قبل المدرسة، واستخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي القائم على تصميم مجموعتين تجريبيتين، تكونت العينة القصدية للبحث من (40) طفلاً. تم استخدام أربع أدوات للبحث وهي: الرسوم المتحركة التي تقدم مفاهيم الأشكال الهندسية، وأنشطة التفاعل المباشر، والملاحظة لأنشطة التفاعل المباشر، واختبار مفاهيم الأشكال الهندسية. وتم تحليل البيانت كمياً باستخدام أربع أدوات للبحث وهي: الرسوم المتحركة التي تقدم مفاهيم الأشكال الهندسية، وأنشطة التفاعل المباشر، والملاحظة لأنشطة التفاعل المباشر، واختبار مفاهيم الأشكال الهندسية. وتم تحليل البيانات كمياً باستخدام اختبار (Test) لعينتين مر تبطتين، وعينتين مستقلتين، وكيفياً بحساب التكرار والنسبة المئوية لترميز مجموعات التحليل الكيفي للمجموعة التجريبية الأولى من خلال تحليل تسجيلات الفيديو لأنشطة

The Effectiveness of Cartoon Movies and Direct Interaction on Developing Preschool Child's Concepts of Geometrical Shapes According to Vygotsky's Socio-cultural Theory

Esraa Aati Mohammed AL-Huthaly An Assistant Teacher at Umm alqura University, KSA

Abstract

This research aims to study the effectiveness of cartoon movies and direct interaction on developing preschool child's concepts of geometrical shapes according to Vygotsky's Socio-cultural theory. To fulfill this aim, the researcher used the quasiexperimental approach based on the two experimental groups design. The intended sample consisted of (40) children. To this research, four tools were used: Cartoon movies that offer concepts of geometric shapes, direct interaction activities, observation of direct interaction activities, and the test of geometrical shapes concepts. Data were quantitatively analyzed using paired-sample T-test and T-test for two independent samples, and qualitatively by calculating the frequency and percentage for encoding qualitative analysis for the video recordings of the activities of direct interaction.

^{*} جزء من رسالة الماجستير التي حصلت عليها الباحثة من قسم دراسات الطفولة / التعليم والتعلم في الطفولة المبكرة. جامعة الملك عبد العزيز في جدة بالملكة العربية السعودية (1435هـ/ 2014 م).

مقدمة:

يتوجه العالم إلى زيادة الاهتمام بالطفل وحقوقه، حيث يعد الطفل عاملا أساسيا فى النهضة إذا ما تم توجيهه التوجيه الصحيح، وإذا ما تم إكسابه مهارات عقلية تسهم في تقدم الأمم، فالطفل هو مواطن المستقبل، الذي سيلعب أدوارا فاعلة؛ بما يتميز به من ملكات عقلية، وقدرة على الاستيعاب والتفكير والتطوير. كما أن الطفل يمتاز بسرعة التأثر بالعوامل المحيطة به، ومن أكثر العوامل التي تشد انتباهه وسائل الإعلام؛ حيث لاحظ المربون نشوء علاقة وطيدة بين الطفل ووسائل الإعلام، وخاصة فيما يتعلق بالرسوم المتحركة؛ وهذا أمر يستوجب توجيه برامج الأطفال توجيها علميا، وربط وسائل الإعلام بالمناهج التعليمية. ويعتقد بعض الآباء أن مشاهدة التلفاز يعد سلوكا سلبيا للطفل؛ لأنه يجلس أمامه دون أن يكون له دور إيجابي، في حين يغفل بعضهم نوعية البرامج التي يشاهدها الطفل، والتبي تؤثر على فاعليته، فمن المعروف أن الرسوم المتحركة تلعب دورا فاعلاً في جذب الطفل؛ لتوفيرها عنصر الصوت، الصورة، الحركة، والأسلوب القصصى، باعتبارها من أكثر الوسائط التي يمكن استغلالها في سن مبكرة لتعليم وتنمية المفاهيم لدى الطفل، وترجع أهمية استخدام الرسوم المتحركة في تعليم طفل ما قبل المدرسة نظرا لاستخدام أكثر من حاسة في تلقيها، مما يزيد من فاعليتها، واستيعاب ما تتضمنه من معلومات (معـوض، 1998). وفيمـا يخص الأسـس والمعايير الرياضية فـى مرحلة ما قبل المدرسة فلقد وضح (Clements & Sarama, 2000) طريقة تفكير الأطفال في مجال الهندسة من عدة محاور، من بينها خصائص الأشكال الهندسية، حيث أشارا إلى أن المجلس القومي لمعلمي الرياضيات(NCTM) وضع معايير لبرامج توجيهية للأطفال، تمكنهم من تحليل سـمات وخصائص الأشكال الهندسية الثنائية والثلاثية الأبعاد، وتطور الحوار الرياضي حول العلاقات الهندسية، ومن المتوقع أن الأطفال في المراحل العمرية الأولى يجب أن يتمكنوا من إدراك الأشكال، وأسمائها، وخصائصها، ورسمها، ومقارنتها، وتصنيف الأشكال الثنائية الأبعاد عن الثلاثية الأبعاد. فالأطفال في المراحل العمرية الأولى يتميزون بقدرات رياضية أعمق وأوسع من مجرد تعلم الأرقام، وهذه الحقيقة تدعم فكرة أن طفل ما قبل المدرسة يستطيع إدراك مفاهيم رياضية وهندسية بشكل أفضل مما نتخيله. ومن المتوقع أن يتحقق ذلك عبر الرسوم المتحركة التي يحبها الطفل؛ لأن الطفل يعتبر الرسوم المتحركة شيئا خاصابه، يخاطبه بلغة يفهمها ويحبها، وخاصة إذا ما تم توظيفها وفق أهم نظريات التربية والتعلم، ومن ضمنها نظرية فيجو تسكى الثقافية الاجتماعية. وتعتمد هذه النظرية على أن رفع مستوى التعلم يكون بالارتقاء بمستوى منطقة النمو المتقارب؛ من خلال تطويع الأدوات التالية: استخدام الوسائط، واللغة، والتفاعل المشترك؛ من خلال النشاط (Bodrova & Leong, 2007). ويتعزز هذا الرأى في مجال الرياضيات، حيث يـرى Clements (2001) أن تعلـم الطفـل للمفاهيم الرياضية في مرحلة ما قبل المدرسـة. على مسـتوى عال من الجودة يدعو الطفل إلى التفاعل، وزيادة خبرته الرياضية؛ من خلال اللعب والوصف، والتفكير في العالم المحيط به.

مشكلة البحث:

يرى معظم الآباء أن التلفاز وسسيلة إعلامية ترفيهية أكثر من كونها تربوية، وذلك

بسبب ندرة عرض الرسـوم المتحركة التربوية الموجهة لطفل ما قبل المدرسة، والتي تهدف للتعليم والتثقيف أكثر من مجرد الترفيه، بالإضافة إلى عدم وعى الآباء بما يمتلكه أطفالهم من قدرات عقلية يمكن تطويرها إلى مستويات معرفية أعلى. وتوصل إسكندر (2007) إلى ندرة تأثير الرسوم المتحركة تربوياً على طفل ما قبل المدرسة، وعدم تنميتها للتفكير العلمي؛ بسبب عدم وجود مجموعة إنتاج فنية على مستوى عال من الكفاءة، تساعد القائمين بوزارة التربيـة والتعليـم في إنتاج الرسـوم المتحركة؛ على الّرغـم من أن دراسـة كُلّ من الغفيص (1428) وعزمي (2006) أكدت أن أفلام الرسوم المتحركة تحقق العديد من الأهداف عند استخدامها في تعليم الأطفال، ومن ذلك: توضيح المعنى، والتركين على معلومة معينة، بالإضافة إلى أنها تحتـل المركز الأول في الأسـاليب الفكرية المؤثرة على عقـل الطفل. ومن ناحية أخرى فإن تنمية المفاهيم الرياضية لطفل ما قبل المدرسة تحتاج إلى اهتمام خاص مـن قبـل المربين؛ لأنها توسـع مدارك الطفـل، وتنمى قدراتـه العقلية، ومع ذلك فـإن العديد من رياض الأطفال في المملكة العربية السعودية، وخاصة الحكومية منها لا تهتم بتقديم برامج موجهة لتنمية المفاهيم الرياضية بأنواعها المختلفة، وفيما يخص مفاهيم الأشكال الهندسية تكتفى معلمات رياض الأطفال بما يتعلمه الطفل من مهارات التمييز بين الأشياء من حيث اللون والحجم والشـكل في الركن الإدراكي؛ دون التطرق لأبعاد ومفاهيم رياضية أعمق. وعلى الرغم من أهمية دور المربين في توظيف النظريات التعليمية التي تعنى بتنمية المفاهيم الرياضية لطفل ما قبل المدرسة، فقد لاحظت الباحثة من خلال احتكاكها بمؤسسات رياض الأطفال ومعلماتها إغفالاً غير متعمد لتطبيق مبادئ النظريات التربوية المختلفة، ومن ضمنها نظرية فيجو تسكى الثقافية الاجتماعية، مع أن هذه النظرية تمد التربويين بعدد من الأدوات التي تسبهم في تسبارع المعرفة لدى الطفل. إلا أن معلمة مرحلة ما قبل المدرسة وإن تطرقت لشرح المفاهيم الرياضية للأطفال فإنها تفعل ذلك بطريقة تلقائية؛ دون الاستناد إلى مبادئ النظريات العلمية، التي توجه قدرات الطفل العقلية على أساس علمي صحيح. ومن خلال اطلاع الباحثة على الدراسات السابقة في مجال الرسوم المتحركة، والمفاهيم الرياضية في مرحلة ما قبل المدرسة، لاحظت أن هناك قصورا في توظيف الرسوم المتحركة. لتنمية المفاهيم الرياضية عامة، ومفاهيم الأشكال الهندسية خاصة في مرحلة ما قبل المدرسة، واعتماد نظرية فيجو تسكى الثقافية الاجتماعية في تعليم طفل ما قبل المدرسة.

وعليه تتحدد مشكلة البحث في الإجابة عن السؤال الرئيس الآتي:

ما فاعلية الرسـوم المتحركة والتفاعل المباشر في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية؛ وفق نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية لدى طفل ما قبل المدرسة؟

ويتفرع من هذا السؤال السؤال الآتي:

كيـف تؤثـر طبيعة التفاعل المباشـر فـي تنمية مفاهيم الأشـكال الهندسـية وفق نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية لدى طفل ما قبل المدرسة؟

فروض البحث:

في ضوء مشكلة البحث يمكن صياغة فروضه على النحو الآتي: 1. لا توجد فروق دالـة إحصائياً عند مسـتوى دلالة (0.05) بين متوسـطات درجات أطفـال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسـوم المتحركة والتفاعل المباشـر من خلال الأنشـطة المصاحبة)، في التطبيقـين القبلي والبعـدي، في تنمية مفاهيم الأشـكال الهندسـية؛ من خلال توظيـف مبادئ نظرية فيجو تسـكي الثقافية الاجتماعية.

- لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيقين القبلي والبعدي، في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية؛ من خلال توظيف مبادئ نظرية فيجو تسكى الثقافية الاجتماعية.
- 3. لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة)، ومتوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيق البعدي، في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية الثنائية الأبعاد؛ من خلال توظيف مبادئ نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية، بعد ضبط التطبيق القبلي.
- 4. لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة)، ومتوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيق البعدي، في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية الثلاثية الأبعاد؛ من خلال توظيف مبادئ نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية، بعد ضبط التطبيق القبلي.
- 5. لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة)، ومتوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيق البعدي، في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية ككل؛ من خلال توظيف مبادئ نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية، بعد ضبط التطبيق القبلي.

أهداف البحث:

يهدف البحث الحالي إلى دراسة فاعلية الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية؛ وفق نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية لدى طفل ما قبل المدرسة من خلال:

- إعداد سلسلة من الرسوم المتحركة تقدم مفاهيم الأشكال الهندسية الثنائية والثلاثية الأبعاد، ويشمل ذلك: أسماء الأشكال، خصائصها، مفهوم ثبات الخصائص، ووجود الأشكال في البيئة من حولنا.
- إعداد أنشطة التفاعل المباشر لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية الثنائية والثلاثية الأبعاد التى تم عرضها خلال الرسوم المتحركة.
- الستخدام الملاحظة كأداة لتحليل التفاعل المباشر كيفياً من خلال أداء الأطفال ومدى تجاوبهم مع الأدوات التي تمثل الوسائط وخلال التفاعل الاجتماعي.

- إعداد اختبار يقيس مفاهيم الأشكال الهندسية الثنائية والثلاثية الأبعاد، وما يتطلبه ذلك من التأكد من معاملات الصدق والثبات.
- 5. المقارنة بين فاعلية الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر، والرسوم المتحركة فقط في تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية الثنائية والثلاثية الأبعاد من خلال تحليل البيانات كمياً وكيفياً.
- 6. تقديم نموذج يمكن أن يسترشد به باللغة العربية لما يمكن أن يقدم للأطفال من الرسوم المتحركة الموجهة لمرحلة عمرية محددة، وبأهداف تعليمية واضحة ومبينة على نظريات التعليم المختلفة.
 - تقديم أنشطة التفاعل المباشر كنماذج لطرق تقديم مفاهيم الأشكال الهندسية.
- الالتزام بمعايير الصدق والثبات في إعداد اختبار مفاهيم الأشكال الهندسية مما قد يجعله صالحاً للتطبيق فى دراسات أخرى.

أهمية البحث

الأهمية العلمية:

- توضيح أهمية وإمكانية وفاعلية تعلم المفاهيم الرياضية في مرحلة ما قبل المدرسة: باعتبارها ركيزة لتعليم الأطفال الرياضيات، ورفع تحصيلهم في النظام المدرسي لاحقاً.
- توظيف مبادئ نظرية فيجوتسكي في تعليم طفل ما قبل المدرسة، وبالأخص تطوير مفاهيم الأشكال الهندسية، فمبادئ هذه النظرية تعد بمثابة حلقة الوصل بين المعلمة والمفهوم والطفل.
- توضيح أهمية وفاعلية الارتقاء بتفكير الطفل؛ ليفهم ما حوله بدقة وعمق، فيتعلم الاكتشاف من خلال البيئة المحيطة والتفاعل مع الآخرين؛ لتنمية قدراته الذهنية، والتفكير المجرد.
- 4. تقديم وسيلة فعالة لتحسين النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة، وهو أمر بالغ الأهمية في البحث الحالي من حيث توظيف نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية في إعداد المادة العلمية للرسوم المتحركة؛ لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية، بالإضافة إلى التفاعل المباشر من خلال بعض الأنشطة لتعزيز تنمية هذه المفاهيم.

الأهمية التطبيقية:

- تشجيع المربين على استخدام الرسوم المتحركة كوسيلة فاعلة في تنمية المفاهيم الرياضية، واعتبارها مدخلاً لتصميم واستخدام الرسوم المتحركة في تنمية مفاهيم أخرى.
- معالجة أوجه القصور في تعليم المفاهيم الرياضية في برامج مرحلة ما قبل المدرسة.
- تشجيع المربين على بناء مناهج مرحلة ما قبل المدرسة على أسس علمية تعتمد على
 النظريات التربوية، ومنها نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية، التي توظف

العديد من الأدوات لرفع مستوى النمو العقلي لدى الطفل، وتنمية تفاعله المباشر مع البيئة المحيطة، كأحد أهم النظريات في مجال الطفولة المبكرة.

مصطلحات البحث:

الفاعلية (Effectiveness):

يعبر مصطلح الفاعلية في الدراسات التربوية التجريبية بأنه: «مدى الأثر الذي يمكن أن تحدثه المعالجة التجريبية بوصفها مثيراً مستقلاً في أحد المتغيرات التابعة، وتظهر في مقدار ونوع التعلم الذي تحقق من خلال المواقف التعليمية داخل الفصل وخارجه» (شحاتة، النجار، 2003: 200].

وعرفت الباحثة الفاعلية إجرائيا بأنها: التأثير الناتج عن التعرض للرسوم المتحركة والتفاعل المباشـر في تنمية مفاهيم الأشـكال الهندسـية، وفق نظرية فيجو تسـكي الثقافية الاجتماعية لدى طفل ما قبل المدرسة.

الرسوم المتحركة (Cartoon Movies):

هي: «فن تركيبي قائم على تعاقب مجموعة رسوم مسطحة أو أشكال ثلاثية الأبعاد مثبتة على شريط سينمائي بوساطة التصوير لقطة في لقطة، وعرض هذه الرسوم والأشكال لاحقاً على شاشة سينمائية بسرعة (24) لقطة في الثانية هو ما يمنح المشاهد وهم الحركة» (الموسوعة العربية السورية، 2010: 844).

وهي: «أفلام تعتمد على استحداث حركة من خلال عدد من اللقطات المتتابعة المتلاحقة لقطة تلو الأخرى في سرعة منتظمة عند عرضها، من منطلق هذا المبدأ فإن تحريك الحجوم والأشياء الثابتة أصبح متيسراً لعرضها على شاشة العرض» (غالب، 2012: 10).

وعرفت الباحثة الرسوم المتحركة إجرائياً بأنها: سلسلة من الرسوم تم إعدادها وتحريكها باستخدام التقنية ثلاثية الأبعاد، وإعداد المادة العلمية المتمثلة في السيناريو والحوار، وهو ما يسمى (بالإسكريبت) من قبل الباحثة؛ وفق نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية، بهدف تنمية مفاهيم الأشكال الهندسية لدى طفل ما قبل المدرسة.

التفاعل المباشر (Direct Interaction):

لم يعرف التفاعل المباشر بصورة محددة، وعليه تم تعريف التفاعل الاجتماعي باعتباره جزءاً من التفاعل المباشر، وذلك على النحو الآتي:

التفاعـل الاجتماعي هـو: «تفاعل الطفل مع الآخرين ممن يحيطون بـه من أفراد المجتمع، ويـؤدي هـذا التفاعل إلى الخبرة الاجتماعية، وهو شـرط أساسـي لبناء البنيـات العقلية» (العارضة، 2003: 55).

وعرفت الباحثة التفاعل المباشر إجرائيا بأنه: نشاط يتضمن نوعين من التفاعل، إما تفاعل اجتماعي أو تفاعل مع الأدوات.

التفاعل الاجتماعي هو: عبارة عن نشاط مشترك بين طفلين أو مجموعة أطفال، أو بين طفل أو مجموعة أطفال ومعلمة، تستخدم فيه الوسائط واللغة، مما يسهم في تحسين أداء الطفل ضمن منطقة النمو المتقارب وفق نظرية فيجو تسكي الثقافية الاجتماعية. التفاعل مع الأدوات هو: اســتخدام الأدوات في الأنشـطة (وهي ما يعبر عنها بالوســائط بحسب نظرية فيجو تسكي) دون تدخل اجتماعي من الآخرين.

مفاهيم الأشكال الهندسية (Concepts of Geometrical Shapes):

المفاهيم هي: «تصور عقلي يعطي اسما أو رمزا يدل على ظاهرة أو حدث معين، ويتم تكوينه عن طريق تجميع الخصائص المشتركة لأفراد هذه الظاهرة أو الحدث» (شلبي، خلف، سليمان، والجمل، 1989: 255).

وهي: «المكونات الأساسية للبناء المعرفي، ويعد المفهوم تركيباً عقلياً يكونه الفرد نحو أحد المعاني المقبولة اجتماعياً، وهو عبارة عن ألفاظ نجمع بها في فكرة واحدة عن ما نعرفه من صفات مشتركة بين عدة عناصر» (جاب الله، 1412: 13).

وعرفت الباحثة مفاهيم الأشـكال الهندسـية إجرائياً بأنها: هندسة إقليدية، تندرج تحت فروع الهندسة في علم الرياضيات، وتهتم بدراسة الأشكال، من حيث أسماؤها، وخصائصها، ومفهوم ثبات الخصائص، ووجود هذه الأشكال في البيئة من حولنا.

الإطار النظري والدراسات السابقة

المبحث الأول: الرسوم المتحركة:

تسهم الرسوم المتحركة في تشكيل شخصية الطفل، لأنها تقدم للطفل معلومات على شكل قصص تجسدها شخصيات سواء كانت إنساناً، أو حيواناً، أو نباتاً. وقد أشار المومني، دولات، والشلول (2011) إلى أن الطفل يرى في الرسوم المتحركة امتداداً لحياة اللعب، وإطلاق العنان للتخيل، والتي هي أحد أسباب تعلق الطفل ببرامج الرسوم المتحركة.

الرسوم المتحركة وعلاقتها بالعملية التعليمية:

عالم الطفل مليء بالرسوم والألوان، فمنذ سنوات عمره الأولى وهو يمسك بالألوان، ويخطط رسوماً تمثل في وجدانه وعقله مفاهيم خاصة، فإذا ما تم توظيف هذه الألوان وتلك الرسوم بشكل متحرك يعكس بيئة الطفل، وتم تقديمها في قالب علمي مفيد، فإن حب الطفل لهذه الرسوم سيزيد من تفاعله معها، وسيؤثر على نموه المعرفي. ويشير سحلول (2011) إلى أن مسايرة التطورات والمستحدثات التكنولوجية الفعالة يسهم في تقديم تعليم أفضل، وطرق تدريس أكثر تقدماً. وبناءً على ذلك فإن الرسوم المتحركة تصنف كإحدى طرق التدريس الحديثة، باستخدام تقنيات عرض عالية.

إن الآثار الإيجابية للرسوم المتحركة عبر برامج التلفاز أسهمت في ظهور العديد من التجارب والمحاولات لتوظيف إستراتيجيات ونظريات تعليمية عديدة؛ بهدف التأثير في مكتسبات الطفل ومخرجاته التعليمية. حيث أثبت Yuko (2006) أن الرسوم المتحركة تؤثر في أداء وإستراتيجيات التعليم لطفل ما قبل المدرسة؛ حيث إن أداء الطفل يكون أكثر كفاءة عندما يربط بين ما هو مطلوب منه من مهام تفاعلية مباشرة وبين ما يعرض عليه من رسوم متحركة تعليمية، بالإضافة إلى تطبيقه لتعليمات المعلمة الشفهية المصاحبة للعرض. وقد وجد (Long & Marson, 2002) أن تعليم الماهيم الم الأفكار وتطبيق ما تعلموه في المواقف الحياتية اليومية؛ من خلال إثارة الدافعية للتعلم. وقد استخدم (Sexton, Gervasoni, & Brandenburg, 2009) أفلام الكرتون كإستراتيجية لتعليم الطلاب كيفية جمع الأعداد، استناداً إلى أن الرسوم المتحركة تعد وسيلة للتعلم وتعليم المفاهيم العلمية، وأن لها دوراً فاعلاً في ثقافة الطفل الرياضية، وذلك ضمن منهج تم إعداده يهدف إلى مساعدة المعلمين على تطوير الإستراتيجيات الرياضية للعد بشكل منطقي لدى الطلبة.

كما أكد Thomas (2005) أن الرسوم المتحركة تثري العملية التعليمية، وتمكن المعلمين من استحداث طرق وأنشطة جديدة ومتنوعة؛ لتطوير مهارات التلاميذ المعرفية. وأجرى Kabapinar (2005) دراسة حول مفاهيم الكرتون من وجهة نظر الطريقة البنائية في تعلم العلوم، واستنتج أن للرسوم المتحركة فاعلية في تعليم المفاهيم، وتوضيحها، وإزالة المفاهيم الخاطئة، كما حفزت الدراسة التلاميذ على البحث والاستقصاء وأكدت أهمية التفاعل الصفي والبيئة الصفية المناسبة. وأثبتت الجهني (2009) أهمية الرسوم المتحركة في تنمية المفاهيم العلمية؛ من خلال دراستها التلامين على البحث والاستقصاء وأكدت أهمية في تنمية المفاهيم العلمية؛ من خلال دراستها أسس تصميم الرسوم المتحركة، وتوظيفها في تنفيذ فيلم قصير لتعليم طفل مرحلة ما قبل المدرسة، فقد عرضت فيلم "قطرة ماء" ومدته خمس دقائق، والذي يهدف إلى تعريف الطفل بالمفاهيم العلمية المتعلة، وهي الماء يتبخر، ويتجمد، وبعض الأشياء تذوب في الماء، وبعضها يطفو. وقد أكدت دراسة ناسة التفكير لقبول معلومات معرفية محصلة من الرسوم المتحركة.

وللرسوم المتحركة التعليمية عدة مزايا، ذكرها كل من (,Barron & Orwing) وللرسوم المتحركة التعليمية عدة مزايا، ذكرها كل من (2003)، (Lowe, 2003)، وسحلول (2011) وتوجزها الباحثة فيما يلي:

- تنشيط الأطفال في أثناء عملية التعلم؛ من خلال محاكاة الواقع، حيث يمكن توظيف
 تقنيات الرسوم المتحركة لعرض فكرة أو شخصية موجودة في المنهج بشكل ممتع.
- تعد الرسوم المتحركة بيئة مناسبة تلائم المجموعات الصغيرة، مما يزيد فاعلية التعلم، ويهيئ فرصاً للعمل الجماعي.
- تصبح العملية التعليمية أكثر دافعية؛ لأن الرسوم المتحركة تمتاز بالجاذبية والمتعة، وهذا لا يتوفر في أي طريقة تدريس أخرى.
- تزيد الرسوم المتحركة من الكفاءة في عرض المحتوى، وتحسين إدراك المفاهيم الغامضة.
- تعد الرسوم المتحركة وسيلة إيضاح فعالة إذا ما روعي في تصميمها إيضاح الفكرة الرئيسية، وسرعة وصول المعنى.

المبحث الثاني: مفاهيم الأشكال الهندسية:

إن تعلم المفاهيم من المجالات التي يهتم بتنميتها التربويون بشكل كبير كأحد الأهداف الرئيسة للعملية التعليمية؛ من خلال إستراتيجيات ووسائل فعالة. وكما أشارا الشربيني وصادق (2005) إلى أن عملية اكتساب المفاهيم تبدأ منذ الطفولة الأولى، وتبنى على الإدراك الحسي، وعلى ملاحظة الطفل لتفاصيل البيئة من حوله، «وتعد مرحلة ما قبل المدرسة مرحلة هامة لإكساب الطفل المفاهيم والمعارف، وفيها يتم تشكيل كثير من السلوكيات التي ترسم له طريق المستقبل» (البلاونة، وعلى، 2009: 413).

مفاهيم الهندسة الإقليدية:

تعرف الهندسة الإقليدية بأنها: «المفاهيم الهندسية التي تتضمن استيعاب الطفل لخصائص الشكل» (صالح، 2009: 174). وأكدت خليل (2009) أن الأطفال يجب أن يتمكنوا من التعرف على مبادئ الهندسة خلال سنوات ما قبل المدرسة، مثل التعرف على الأشكال وأسمائها ورسمها، والفصل بين الأشكال الثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد والمقارنة بين جميع الأشكال؛ لأن الهندسة بالنسبة للأطفال تعني أكثر من مجرد تسمية للأشكال، بل هي فهم لخصائص الشكل. فالطفل في عمر الرابعة والخامسة يستطيع أن يميز بين الدائرة والمربع والمثلث، ولكن لا يفرق بين المربع والمستطيل ومتوازي الأضلاع، ولكن في عمر الخامسة والسادسة يستطيع التمييز بين شكل المربع والمستطيل، والتعرف ولكن في عمر الخامسة والسادسة يستطيع التمييز بين شكل المربع والمستطيل، والتعرف معلى الأضلاع، والمنا من الخامسة والمادسة بالنسبة للأطفال تعني أكثر من مجرد يميز بين الدائرة والمربع والمثلث، ولكن لا يفرق بين المربع والمستطيل ومتوازي الأضلاع، ومقسمة إلى فئات تحمل كل فئة خصائصها المنفردة، كما أشار Ann ومقسمة إلى فئات تحمل كل فئة خصائصها المنفردة، كما أشار الميه والمستطيل، والتعرف مفاهيم هندسية أساسية يجب أن يدركها أطفال ما قبل المرسة، وهي الجصائص البسيطة للأشكال ذات البعدين، والخصائص البسيطة للأشكال ذات الثلاثة أبعاد. وفيما يلي تفصيل

1 - مفاهيم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد:

يمتلك الأطفال قدرات رياضية يجب أن توظف بشكل موجه في مرحلة ما قبل المدرسة؛ لتطوير معرفتهم الرياضية وقدراتهم الهندسية، حيث يتمكن الطفل من معرفة أسماء الأشكال الهندسية، ويوظف أفكاره الرياضية في حياته اليومية، كما يكوِّن الأشكال الهندسية بنفسه، ويطور معرفته؛ من خلال بعض المهام التي تستدعي التفكير (بدوي، 2003). أن الطفل يتمتع بقدرة جيدة على ملاحظة صفات الأشياء التي تحيط به في بيئته، فيدرك صفاتها، مستعيناً بحواسه المختلفة، ثم يتمكن من إدراك صفاتها المشتركة مع عدة أشياء أخرى، كما ترى دراسة عويس (2004) بأن الطفل يدرك أن الأبواب تتشابه، والنوافذ أشياء أخرى، كما ترى دراسة عويس (2004) بأن الطفل يدرك أن الأبواب تتشابه، والنوافذ والنوافذ الأشياء المتحياة بعتشا بع قد معامة مرحلة ما قبل المدرسة في أن تلفت انتباه الطفل والتوافذ وكنك الأطباق. ويتمثل دور معلمة مرحلة ما قبل المدرسة في أن تلفت انتباه الطفل إلى أن هذه الأشياء المحيطة به تشبه المستطيل، والنافذة تشبه المربع. ونظراً لهذا الثراء والتنوع في البيئة بالأشكال الهندسية فقد وضح بدوي (2009) أن الطفل عندما يتعلم أسماء الأشكال فإنه يستطيع توظيفها لوصف بعض الأشياء في البيئة كأن يقول: (هذا الغطاء دائري، وهذا الباب مستطيل).

2 - مفاهيم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد:

إن تشكيلات الأشياء في الفراغ تساعد الأطفال في فهم المواضيع المتعلقة بالرياضيات في المراحل العمرية المختلفة، وقد ذكرت سميث (2005) إن من معايير الهندسة الجديدة للمجلس القومي لمعلمي الرياضيات (NCTM) أن الطفل في مرحلة ما قبل المدرسة حتى السنة الدراسية الثانية يجب أن يدرك، ويسمي، ويبني، ويقارن، ويصنف الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد، وأن يدرك الأشكال الهندسية في بيئته، وقد أشارت Juanita (2001) إلى ضرورة دراسة الهندسة في سن مبكرة؛ لتنمية المفاهيم الرياضية من حيث معرفة أسمائها، وتصنيفها، ومقارنتها بالأشكال الأخرى، ومعرفة عدد الأوجه. وأضاف Ann (2002) إن من الخصائص البسيطة التي يجب أن يتعلمها الطفل أن الأشكال لها أوجه مستوية كالمكعب المتمثل في شكل الصندوق، وأوجه منحنية كالكرة. وأن هناك علاقة تربط الأشكال الثنائية الأبعاد؛ بالأشكال الثلاثية الأبعاد من خلال شكل الأوجه، حيث يحدد الطفل أياً من الأشكال الثنائية الأبعاد تمثل إحدى أوجه المكعب. ويدرك الأطفال عند حمل الأشكال ثلاثية الأبعاد أن لها خصائص تختلف عن الأشكال الأخرى، فبعض الأشكال يتدحرج والآخر ليس كذلك، وأن هذه الأشكال لها وجود في البيئة، مثل الشكل الأسطواني الذي يشبه الأنابيب، والأشكال المحبة التي تشبه حجر النرد (سميث، 2005).

مراحل التطور العمرية لإدراك مفاهيم الأشكال الهندسية لدى طفل ما قبل المدرسة:

يتدرج الطفل في إدراكه لمفهوم الأشكال الهندسية بحسب فئته العمرية، فيلاحظ في المراحل العمرية الأولى أن الطفل لا يدرك معنى كلمة شكل بجميع أبعادها، ولكن يتمتع بالمقدرة على المطابقة البصرية للأشكال المحيطة به في بيئته، ثم ينتقل إلى مرحلة الإدراك البصري الشامل لمفهوم الشكل بصفة عامة دون إدراك خصائصه. وبعد ذلك تأتي المرحلة الوصفية والتحليلية لسمات وخصائص الشكل الهندسي. ويزداد التفكير بإيجاد علاقة بين أجزاء الأشكال (Cross, Woods, & Schweingruber, 2009).

إن تدرج الفئات العمرية يعتمد على سلسلة من الأبحاث أجريت في التسعينات وبداية الألفية الجديدة التي تصف قدرات الطفل، وهذه الأبحاث صممت بشكل تجريبي لتوضح تطور النمو، وتحدد المهارات التي يستطيع الطفل اكتسابها في مراحل عمرية مختلفة، لاسيما عند تزويده بفرص تعليمية جيدة. وهناك تصنيفات مختلفة توضح مراحل إدراك الطفل لمفاهيم الأشكال الهندسية مثل نموذج (Woods, & Schweingruber, 2009)، ونموذج (Cross، الأشكال الهندسية. ولكن تتفق التصنيفات على أن الفئة العمرية (ك 6 – 6) سنوات هي الفئة التي تستطيع أن تدرك مفاهيم الأشكال الهندسية، فيما يخص الاسم، وعدد الأضلاع، وعدد الزوايا، و ثبات الخصائص من الأشكال الهندسية، فيما يخص الاسم، وعدد الأضلاع، وعدد الزوايا، و ثبات الخصائص من التحديث الحجم والاتجاه. وهو ما استندت عليه الباحثة في اختيار الفئة العمرية المناسبة التحديم هذه المفاهيم. و فيما يلي يوضح الجدول رقم (1) والجدول رقم (2) تصنيف للفئات العمرية، ومجال الإدراك لمفاهيم الأشكال الهندسية.

> جدول (1) تصنيف (Clements & Sarama, 2009) لجالات إدراك مفاهيم الأشكال الهندسية

مثال	مجال الإدراك	الفئة العمرية
_	بدأ بإدراك الدائرة والمربع والمستطيل، ونادراً ما يدرك شكل المثلث	
\bigtriangleup	لا يستطيع إدراك الاختلاف البسيط بين المثلث والشكل الآخر؛ فيسمي الشكلين مثلثاً	3 سنوات

مجلة الطفولة العربية فاعلية الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر في تنمية مفاهيم الأشكال **العدد الثالث والستون**

	يتسع عنده مجال الربط والمقارنة لأشكال متعددة بمختلف الأحجام والاتجاهات	4-3 سنوات
	يدرك الأشكال المتداخلة	
\triangle	يبدأ بإدراك أسماء الأشكال ثنائية الأبعاد، ولكن لا يستطيع أن يدرك الأضلاع والزوايا، ويستطيع تكوين الأشكال الهندسية بواسطة الأعواد	4 سنوات
	يدرك أنواع المستطيلات ويدرك الخصائص، مثل عدد الأضلاع، وعدد الزوايا	4–5 سنوات
$\bigcirc \bigcirc$	يدرك الأشكال الأخرى مثل الخماسي والسداسي	5 سنوات
_	يميز الأشكال بدون أخطاء.	6 سنوات

جدول (2) تصنيف (Cross, Woods, & Schweingruber, 2009) جدول (2) تصنيف (Cross, Woods, & Schweingruber, 2009) بجدول الشكال الهندسية

مجال الإدراك للأشكال ثلاثية الأبعاد	مجال الإدراك للأشكال ثنائية الأبعاد	الفئة العمرية
يستطيع أن يصف الشكل، ويسميه، ويطابق الأشكال المتشابهة، سواء كانت ثنائية أو ثلاثية الأبعاد؛ دون إدراك خصائصها.	يـدرك الدائـرة والمربــع أولاً ثــم يـدرك المثلــث والمستطيل.	2–3 سنوات
يستطيع أن يفرق بين الأشكال ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، ويعرف أسماءها. وعدد الأوجه.	يدرك الشكل، وقد لايتقـن وصـف الحجـم والاتجـاه. إلا اذا تعـرض لبعـض الأنشـطة فعندهـا سـيدرك عـدد الأضـلاع وثبـات الخصائص.	4 سنوات
يستطيع أن يتعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد بمسماها الرياضي، مثل المخروط، والكروي.	يـدرك أشـكال أكثـر باختـلاف أحجامهـا؛ مع معرفـة عدد الأضلاع والزوايـا، وقد يتمكن من قياس أطوال الأضلاع.	5 سنوات

استعراض لبعض البرامج التي اهتمت بتنمية المفاهيم الرياضية لدى طفيل ما قبل المدرسة:

تبنى العديد من الباحثين وبعض المؤسسات التربوية فكرة إنشاء برامج تعليمية تختص بتنمية المفاهيم الرياضية على مراحل عمرية مختلفة، وتنوعت هذه البرامج في طريقة تقديمها للمفاهيم؛ باستخدام وسائل تقنية أو من خلال أنشطة صفية. وفيما يلي عرض لبعض هذه البرامج:

(Greenes, Ginsburg, Balfans, 2003):Big Math for Little Kids أ- برنامج

هو برنامج شامل للأطفال من عمر (4 – 5) و(5 – 6) سنوات، يطور ويوسع من الرياضيات التي يعرفها الأطفال، ويجعلهم قادرين على أن يفعلوا ذلك، ويستخدم البرنامج أنشطة تفاعلية وقصصاً: ليطور أفكار الأطفال عن الأرقام، والأشكال الهندسية، والأنماط، والقياس، والعمليات على الأعداد، والحركة والاتجاهات. وتعرض الأنشطة والأفكار الرياضية بأسلوب مترابط ومتسلسل. وهي مصممة لترفع من درجة الفضول والحماس لتعلم واستخدام الرياضيات. وينتج البرنامج تعلماً ممتعاً ولكنه ذو هدف لتعلم أفكار رياضية عميقة، كما يشجع الأطفال على التفكير والتعبير عن تفكيرهم الرياضي، وخلال البرنامج تظهر تأكيدات عديدة على تطور الرياضيات وعلى التطور اللغوي الرياضي (Greenes, Ginsburg, Balfanz, 2004).

ويتضح من عناصر البرنامج في الوحدات المقدمة أنه يهتم بتنمية عدة مفاهيم رياضية، من بينها مفهوم الأشكال الهندسية؛ حيث يتضمن وحدة مستقلة موجهة لتنمية هذه المفاهيم، وتحتوي على استمارة تقويم لأهداف تلك الوحدة. ومن المفاهيم الهندسية التى يقدمها:

- الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد.
- تعليم الأطفال خصائص الأشكال، مثل عدد الزوايا، وعدد الأضلاع، وعدد الأوجه،
 وأشكال الأوجه، واختلاف الحجم والاتجاه.
- استخدامات الأشكال ووظائفها في البيئة (,Greenes, Ginsburg, Balfanz). 2004).

وجديـر بالذكـر بأن هـذا البرنامج يعد من أوائـل البرامج الرياضية الشـاملة للأطفال، والتي أشـارت إلى قدرة الأطفال سـواء كانوا من بيئات فقيرة أو غنية على اكتسـاب مفاهيم رياضية هامة في عمر مبكر.

ب - برنامج Numbers plus: (Epstein, 2009)

هو برنامج مقدم لأطفال ما قبل المدرسة، أوضح فيه Epstein (2009) أنه برنامج متخصص في المفاهيم الرياضية، يحتوي على العديد من الأنشطة المفصلة والموجهة للمجموعات الصغيرة والكبيرة على حد سواء، فهو يعرض كبرنامج يومي يدعم بأفكار توسع المدارك الرياضية لهذه المجموعات. حيث يتم إشراك الأطفال بشكل فعال من خلال استخدام بعض الأدوات، وتوجيه بعض الأفكار، وتعليم الأرقام، بالإضافة إلى تنمية البناء المعدفي يلموفي للمعرفي المدرفي المدرفي المن من الأنفسطة المفصلة والموجهة توسع المدارك الرياضية لهذه المجموعات. حيث يتم إشراك الأطفال بشكل فعال من خلال استخدام بعض الأدوات، وتوجيه بعض الأفكار، وتعليم الأرقام، بالإضافة إلى تنمية البناء المعرفي المعرفي للمبني على أحدث الأبحاث التي يدور محورها حول تعلم الرياضيات، وكيفية دعم البالغين لها. ويحتوي هذا البرنامج على (120) نشاطاً مقسمة على خمس فئات وهي: المعال في يعلى أحدث الأبحاث التي يدور محورها حول تعلم الرياضيات، وكيفية دعم ويض للما في يعلى أحدث الأبحاث التي يدور محورها حول تعلم الرياضيات، وكيفية دعم البالغين لها. ويحتوي هذا البرنامج على (120) نشاطاً مقسمة على خمس فئات وهي: المعل إلى يعني إلى الموضية، والمقاييس، والجبر، وتحليل البيانات. ولي ويطور هذا البرنامج في الما ما يدين الما مقسمة على خمس فئات وهي: ويطور هذا البرنامج فئة الماهيم الهندسية، والمقاييس، والجبر، وتحليل البيانات. الحاص العددي والعمليات الرياضية، والهندسية، والمقاييس، والجبر، وتحليل البيانات. الحس العددي والعمليات الرياضية، والهندسية، والما مقلي ما ما يلي: وي ويتما معن الأنشطة التي لها علاقة بالأشكال الهندسية الخاصة بهذه الأمان الما قلي: ويتم تقديم بعض الأنشطة التي لها علاقة بالأشكال الهندسية ويتما ما يلي:

- تحديد الأشكال الهندسية الثنائية والثلاثية الأبعاد وتسميتها، ووصفها، ومقارنتها، وتصنيفها.
 - إيجاد الأشكال في البيئة.
- معرفة خصائص الأشكال. مثال: المثلث لديه (3) جوانب و (3) زوايا بغض النظر عن أبعاد هذه الزوايا.
 - تحديد التناظر في الأشكال ووصفه.
 - رسم الأشكال ثنائية الأبعاد وتفسيرها.
 - بناء مجسمات لأشكال ثلاثية الأبعاد.

تعلم خاصية الدحرجة.

ج - برنامج Austin, Simmons, 2003) :Saxon Early Learning)

وهو من البرامج المتكاملة للأطفال من مرحلة ما قبل المدرسة إلى (12) سنة، حيث يهتم برنامج (Saxon Early Learning)بالجوانب المتعددة للنمو، ومن ضمنها الجانب المعرفي ويشمل: اللغة، والعلوم، والفن، والرياضيات، والصحة الجسدية، وتمثل المفاهيم الهندسية جزءاً من المفاهيم الرياضية، وبذلك يختلف هذا البرنامج عن البرامج سابقة الذكر التي تختص فقط بالمفاهيم الرياضية. وتعد الرياضيات محتوى أساسياً من الجانب المعرفي في هذا البرنامج، والدروس في هذا البرنامج مصممة لتقديم المفاهيم الرياضية الأساسية، وخلق الوعي لدى الطفل بأن الرياضيات موجودة في حياتنا اليومية، ويقدم للأطفال مفاهيم ترتبط بالحس العددي، والعد، والقياس، والمقارنة، والحزن، والحجم، المعدسة. وأوضح (Austin & Simmons, 2003) أن هذا البرنامج يتناول تطوير المفاهيم الهندسية من خلال الأهداف الآتية:

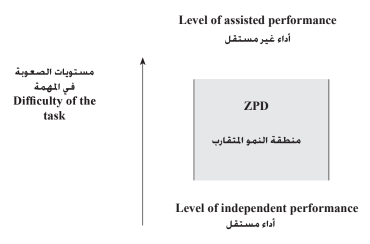
- إدراك الأشكال مثل الدائرة والمربع والمستطيل والمثلث ووصفها، وتسميتها.
- إدراك وضع وزاوية العرض (تمييز الأشكال بعد تدويرها والمحافظة على خصائصها).
- فحـص ومحاولة التنبؤ بالنتائج عندما يضع الطفل شـكلين أو أكثر مع بعضهما البعض.
 - وضع أنشطة تتدرج من حيث الصعوبة والسهولة.
 - استخدام كلمات تدل على مكان الأشياء (بجانب، داخل، خلف، فوق، تحت).
 - إدراك أن الأشياء في العالم لها أشكال.

المبحث الثالث: نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية:

تعد النظرية الثقافية الاجتماعية إطاراً لفهم عملية التعليم والتعلم، وتعطي التربويين القائمين على برامج الطفولة نظرة ذات أبعاد تطبيقية عن نمو الطفل وتطوره؛ مع دعم ذلك بأدوات مساعدة. وقد أنشأ عالم النفس الروسي ليف فيجوتسكي هذه النظرية من أجل تطوير تفكير علماء النفس حول كيفية عمل المعلمين مع الأطفال.

مبادئ نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية:

تستند نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية على أربعة مبادئ، وهي: منطقة النمو المتقارب، واستخدام الوسائط، واستخدام اللغة، واستخدام التفاعل خلال النشاط؛ لتساعد الطفل على حل المشكلات، وعلى التذكر، وتمكن الطفل من اكتساب قدرات عقلية متقدمة بشكل متسارع، كما يؤمن فيجوتسكي بأن تدريب الطفل على تطبيق مبادئ نظريته الثقافية الاجتماعية لابد أن يكون من خلال التفاعل الاجتماعي بمساعدة الآخرين بداية، ثم يتدرج إلى المشاركة، ومنها إلى الاستقلالية؛ من أجل تنمية قدرات الطفل المعرفية(2007). وفيما يلي عرض لهذه المبادئ. منطقة النمو المتقارب (Zone of Proximal Development-ZPD): تعد منطقة النمو المتقارب من أشهر المبادئ التي استند عليها فيجوتسكي لتفسير العلاقة بين التعلم والنمو، بمعنى أن هناك علاقة بين تطور النمو وتطور تعلم الطفل، وعرفها فيجوتسكي بأنها: «المسافة بين مستوى التطور الفعلي الذي يتحدد من خلال حل المشكلة بشكل مستقل ومستوى النمو المتوقع، والذي يتحدد من خلال حل المشكلة تحت إشراف البالغين أو بالتعاون مع أقران لديهم قدرات أكبر» (Vygotsky, 1978: 86). وأشارت Lui (2012) إلى أن فيجوتسكي يعرف منطقة النمو المتقارب بأنها: ما يستطيع الطفل عمله اليوم بشكل تعاوني سوف يستطيع أن يفعله غداً بشكل مستقل، ويوضح الشكل رقم (1) التالى منطقة النمو المتقارب (16).



شكل رقم (1) منطقة النمو المتقارب وفق نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية

يتضح من الشكل السابق حدود منطقة النمو المتقارب، فهناك حدان هما: الحد الأدنى وهو منطقة أداء الطفل المستقل، والحد الأعلى وهو أداء الطفل غير المستقل أي بالمساعدة. والمقصود بأداء الطفل المستقل هو ما يعرفه الطفل، ويمكنه فعله بمفرده. أما الأداء غير المستقل فهو أقصى ما يصل إليه الطفل بالمساعدة (Bodrova & Leong, 2007). أما منطقة النمو المحصورة بين الأداء المستقل وغير المستقل وصفت بأنها متقاربة، لأن السلوكيات التي سيكتسبها الطفل ستظهر في المستقبل القريب بشكل متقارب، وبناءً على ذلك فما لم يكن الطفل قادراً على فعله بنفسه أي بمساعدة الآخرين فإنه سيستطيع فعله لاحقاً بنفسه.

استخدام الوسائط (Using Mediators):

يعزز فيجوتسكي دور الوسائط في نظريته كأحد الأدوات التي تساعد على تحويل الأطفال من أشـخاص يحتاجون للمساعدة إلى أشخاص مستقلين؛ حيث تسهل هذه الوسائط عملية انتقال المسؤولية للطفل بشكل تدريجي، ويعرف فيجوتسكي الوسائط بأنها: «الشيء الذي يتوسـط بين الحوافز البيئية وبين تجاوب الفرد لها» (Bodrova, Leong, 2007: 51). فالوسـائط تسـتخدم كمثير لتحفيز اسـتجابة معينة لدى الفرد، كما أنها تساعد في تطوير العديد من العمليات العقلية؛ كالإدراك، والانتباه، والذاكرة، والتفكير. أوضحت (Bodrova & Leong, 2007) أنه يمكن استخدام الوسائط لتعزيز الوظائف العقلية العليا الأربعة، وهي كالآتي:

- الإدرائك: يستطيع الطفل إدراك ما حوله عند تعرضه لمواد أو وسائط تساعده في تطوير المعايير الإدراكية في مرحلة ما قبل المدرسة. مثال: لكي يدرك الطفل وجود اللون الأحمر والبرتقالي في البيئة من حوله فيمكن تقديم صورة برتقال وتفاح للطفل، ووصف لونهما له، وعند سؤاله لاحقاً عن وجود اللون الأحمر والبرتقالي من حوله يستطيع الطفل إعطاء أمثلة بناء على الوسيط المقدم، ويقيس عليه.

- الانتباه: تسـتخدم الوسـائط لزيادة الانتباه لدى الطفل عن مسـتوى الانتباه العادي، ولتحقـق هـذه المهمة العقلية العاليـة فإن الطفل يجـب أن يركز قدراته العقليـة بوعي تام. مثال: اسـتخدام الألوان البراقة أو الأصوات العالية، واسـتخدام الإشـارة بإصبعه للعد أو القراءة، وهذا يعزز من الحضور الذهني المركز لدى الطفل ويكسبه مهارة تعليمية.

- التذكر؛ يتمتع الأطفال عادة بذاكرة جيدة لما يرغبون في تذكره، ولكن يلاحظ على أغلبيتهم أن هذه المهارة قد تختفي حينما يحتاج الأطفال أن يتذكروا شيئاً معيناً ليس ضمن اهتماماتهم، ومن ثَمَّ فإنه يمكن تدريب الأطفال على التذكر باستخدام الوسائط الظاهرة؛ لأنها تعزز لديهم التذكر المقن، وتنمي إدراكهم المعرفي. فعندما يرتدي الطفل بطاقة عليها صور أو عبارات تحفز اهتمامه لموضوع معين مثلاً النظافة الشخصية فإن الطفل سيتذكر ضرورة الاهتمام بنظافته.

- التفكير: تساعد الوسائط الخارجية الظاهرة في الانتقال من التفكير الحسي إلى التفكير التمثيلي المصور، فيمكن للأطفال عند رسم أو تمثيل موقف للسيارات استخدام مواد محسوسة كالطوب، ومواد تمثيلية كالصور؛ ليفكر في إنجاز شيء معين، وربطه بالحياة الواقعية.

استخدام اللغة (Using Language):

إن اللغة أداة ثقافية عالمية تستخدم في العديد من السياقات، والأفكار والعمليات المعقدة؛ لأنها كما يعتقد فيجو تسكي تمكن العقل من العمل بأقصى طريقة فعالة. وأشارت (Bodrova & Leong, 2007) إلى أن اللغة تؤثر على التفكير، وعلى اكتساب المعارف الجديدة، باعتبارها أداة ثقافية رئيسة تمكننا من تعلم سلوكيات جديدة، ومن التفكير بشكل منطقي.

استخدامات اللغة:

تستخدم اللغة في التحدث، والكتابة، والرسم، والتفكير، وتكون من خلال الكلام العام أو الكلام الخاص، فالطفل في الكلام العام يتواصل مع الآخرين سواء بشكل رسمي أو غير رسمي، أما في الكلام الخاص (المتمركز حول الذات) فإن الطفل يوجه الكلام إلى نفسه وليس للآخرين، مما يساعد على التنظيم الذاتي والتكيف مع البيئة الاجتماعية، وعملية التعلم (Vygotsky, 1987).

استخدام اللغة في التحدث:

«عندما يندمج الكلام مع التفكير يظهر نوع خاص من الكلام، وهذا الكلام هو ما سماه

فيجوتسكي بالكلام الخاص» (Bodrova & Leong, 2007: 68). إن الكلام الخاص هو كلام مسموع، ولكنه موجه للذات بدلاً من الأشخاص الآخرين، ويختصر الطفل الكلام الخاص، ويكثف الكلام العام عند تواصله مع الآخرين.

استخدام اللغة في الكتابة والرسم:

أوضحت (Bodrova & Leong, 2007) أنه ومن وجهة نظر فيجوتسكي، فإن الكتابة تستخدم كأداة لتطوير الوظائف العقلية العليا، وهي تجعل التفكير أكثر وضوحاً. وأشار فيجوتسكي (1987) إلى أن الكتابة عملية مدروسة أكثر من عملية التحدث؛ لأنها تحتاج إلى رموز يجب اختيارها بعناية، بعكس الحديث الذي قد يكون بلا تركيز على التفاصيل الدقيقة للمحتوى اللغوي المقدم. ويعد الرسم أداة تساعد الطفل على تصور كلامه الخاص مع نفسه وكلامه العام مع الآخرين، واعتبر فيجوتسكي أن رسومات الأطفال الصغار متطلب أساسي مباشر للكتابة (Vygotsky, 1999). وكلما تعلم الطفل المزيد عن الأشياء، تغيرت رسوماته بما يعكس فهمه الجديد (Podrova & Leong, 2007). مما يعزز فكرة أن اللغة متمثلة في الكتابة، ومن قبلها رسوم الأطفال، وهي أداة للتفكير والإدراك.

استخدام النشاط المشترك (Using Shared Activities):

يتمتع الطفل بقدرته على التفاعل اجتماعياً مع البيئة المحيطة به، ويعد هذا التفاعل عاملاً مهماً في عملية تعلم الطفل لسلوكيات جديدة، تمكنه من أن يوجه الآخرين، وينظم أفكاره الذاتية. وأشارت (Bodrova & Leong, 2007) إلى أن التفاعلات الاجتماعية للطفل مع الآخرين تؤدي إلى تعليمه سلوكيات جديدة، وإلى تنظيم العمليات المعرفية الخاصة به؛ حيث إن تفاعل الطفل في أثناء النشاط المشترك يمكنه من تبادل العديد من المفاهيم بين أشخاص أقل أو أكثر نضجاً منه، مما يؤدي إلى اكتساب الطفل مهارة توجيه الآخرين، وهذا يعد تمهيداً إلى توجيه النفس.

أنواع النشاط المشترك:

صنفت (Bodrova & Leong, 2007) أنواع النشاط المشترك التي يمكن أن يستخدمها المعلم ليرتقي بتفكير الطفل، وذلك من خلال دمجه في تفاعلات مختلفة، وهي كالآتي: - التفاعل مع الأقران الأكبر أو الأقل قدرة: عند تفاعل الطفل مع الأقران الأكبر والأكثر خبرة فإنه يستفيد من خبراتهم؛ لما يتبادله معهم من فوائد علمية. أما بالنسبة للأطفال الأكثر خبرة فإن تفاعلهم مع من هم أقل قدرة يساعدهم على الفهم العميق للمحتوى العلمي وللمهارات المعرفية التي اكتسبوها؛ من خلال استرجاعهم للمعلومات، واستخدامهم للغة والوسائط لتوضيحها، مما يتيح لهم إعادة المعالجة العقلية لما تم تعلمه سابقاً. بالإضافة إلى ذلك فإن الطفل يتفاعل أيضاً مع المعلم باعتباره أكثر خبرة.

- المتفاعل مع الأقران المتساوين في القدرة: قد يتبادر إلى الذهن أن تساوي القدرات بين الأقران قد تكون له تأثيرات سطحية، في حين أن هذا النوع من التفاعل له آشار إيجابية عديدة، حيث تزيد الثقة بالنفس، ويزداد التنافس عند وجود اختلافات وصراع معرفي لتوضيح أو إثبات وجهات النظر الخاصة؛ مما ينمي عقلية ومدارك الطفل. وهذا النوع من التفاعل لا يقتصر على المواقف التعليمية، بل يظهر في مواقف التعلم غير الرسمية كما في اللعب التمثيلي بين مجموعات الأقران المتساوين أو المتباينين في القدرات والخبرات. - التفاعل مع الأقران الوهميين: هذا النوع من التفاعل لا يكون وجها لوجه مع شخص حقيقي، وإنما يتفاعل الطفل مع أشخاص وهميين، كتذكره للمعلم في أثناء الشرح، أو تخيله يصحح الواجب مثلاً عند تفكيره في كيفية إتمام واجبه المدرسي، حيث إن المعلم سيكون الشريك الوهمي الذي سيطلع على تفاصيل وخطوات الحل، ويظهر هذا النوع من التفاعل بكثرة أيضاً مع الأطفال خلال اللعب التمثيلي الفردي، حين يندمج الطفل مع ذاته في اللعب التمثيلي، ويتخيل أشخاصاً وهميين يلعبون معه.

منهج البحث:

اعتمدت الباحثة لتحقيق أهداف البحث، واختبار فروضه على المنهج شبه التجريبي. القائم على تصميم مجموعتين تجريبيتين، نظراً لملاءمته لطبيعة مشكلة البحث، والتي تعتمد على قياس فاعلية متغيرين، وهما الرسوم المتحركة، والتفاعل المباشر، والرسوم المتحركة فقط، والذي يتضمن اختباراً قبلياً لكلا المجموعتين ثم عرض الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال بعض الأنشطة المقدمة من قبل الباحثة للمجموعة التجريبية الأولى، وعرض الرسوم المتحركة فقط على المجموعة التجريبية الثانية؛ وذلك لدراسة فاعلية المتغير المستقل (الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر) على المتعين مفاهيم الأشكال الهندسية). وبعد انتهاء الفترة المحددة للتطبيق يتم اختبار المجموعتين اختباراً بعدياً.

عينة البحث:

قامت الباحثة باختيار عينة قصدية، وهم أطفال مرحلة التمهيدي من إحدى رياض الأطفال التي لا تعتمد في برنامجها على فترة لتنمية المفاهيم الرياضية، وخاصة مفاهيم الأشكال الهندسية، وتكونت العينة من (40) طفلاً، موزعين على صفين من المستوى التمهيدي (5 – 6) سنوات.

أدوات البحث

1 - الرسوم المتحركة:

مرت عملية تصميم الرسوم المتحركة بعدة خطوات وهي:

- تحديد مفاهيم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد المختارة في البحث، والتي تم تقديمها في الرسوم المتحركة، وذلك من خلال استعراض الدراسات السابقة وبرامج الطفولة لتحديد نوعية ومستوى مفاهيم الأشكال الهندسية التي يمكن تقديمها للأطفال في هذه المرحلة.
- استشارة متخصصة في كتابة إسـكريبت الرسـوم المتحركة؛ للتعـرف على كيفية
 كتابة إسكريبت الحلقات بشكل علمي صحيح.
- كتابة إسكريبت حلقات الرسوم المتحركة، والذي يمثل محتوى المادة العلمية
 المقدمة وفق نظرية فيجوتسكي الثقافية الاجتماعية. وقد صممت الباحثة عدداً من

الشخصيات والمواقف القصصية بهدف تحقيق تعلم المحتوى الرياضي الذي تم تحديده لمحتوى الحلقات، وبما يتناسب مع المواصفات المتطلبة في الرسوم المتحركة للأطفال، وقد تكونت شخصيات المواقف القصصية من أربعة من الأطفال، وهم مفكر، فهيم، لبيبة، وأفكار، بالإضافة إلى المعلمة، وعائلة مفكر، وعائلة لبيبة، والمهرج.

وقد اهتمت الباحثة عند صياغة النص المصاحب للرسوم المتحركة بعدة عناصر منها: الزمن، واللغة (أبو الحسن، 2001) وتم اختيار الزمن بناءً على مدة الانتباه لدى طفل ما قبل المدرسة. «مدى انتباه الطفل خلال هذه الفترة يساوي (عمره الزمني +1) والناتج يكون عدد الدقائق التي يستطيع الطفل التركيز الإرادي فيها، ويمكن صياغة ما سبق في صورة المعادلة التالية: مدى الانتباه = العمر الزمني +1» (مغربي، 2001: 23) نقلاً عن بهادر (1996).

أما اللغة فكان النص قائماً على اللغة الفصحى؛ حيث أشارت قربان (2012) إلى أن من أحد معايير إنتاج الرسوم المتحركة وضع سيناريو باللغة الفصحى، ومناسبته لعمر الأطفال، وتم التدقيق اللغوي للإسكريبت من قبل متخصصة في اللغة العربية.

 عرض إسكريبت الرسوم المتحركة على المحكمين من مخرجي الرسوم المتحركة في الدول العربية (المملكة العربية السعودية، الأردن، مصر) والأساتذة المتخصصين في دراسات الطفولة، وفي مناهج وطرق تدريس رياض الأطفال، ومناهج وطرق تدريس الرياضيات، ومعلمات ومشرفات رياض الأطفال، وذلك للحكم على مدى مناسبة المحتوى المقدم لطفل ما قبل المدرسة المستوى التمهيدي (5 – 6) سنوات.

2 - الأنشطة المقدمة خلال التفاعل المباشر:

قامت الباحثة بتصميم واقتباس مجموعة من الأنشطة التفاعلية لتقديم مفاهيم الأشكال الهندسية للأطفال في المجموعة التجريبية الأولى بعد مشاهدة الرسوم المتحركة، وقد تم الاستعانة بعدد من المصادر من خلال الاطلاع على بعض المواقع الإلكترونية، مثل شركة (Lakeshore)، حيث تم اختيار بعض الأنشطة التعليمية، وهي: (اللوحة الهندسية)؛ وذك لتكوين أشكال هندسية من الخيوط المطاطية، و(مجموعة من الأعواد) لتكوين الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، ولعبة (تطابق الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد في البيئة)، ولعبة (لوحة تصنيف الأشكال الهندسية بما تمثله في البيئة) وذلك لتمييز وجود الأشكال في البيئة (Lakeshore, 2013)، وزيارة أحد رياض الأطفال المتبعة لنظام منتسوري، فتم اختيار بعض من أدوات منتسوري، وهي: (البرج الوردي)، وهـو عبارة عن مجموعـة من المكعبات ذات أحجام مختلفة وذلك لاسـتخدامها في نشـاط المعالجـة اليدوية للشـكل، و(صندوق المثلثات) الـذي يحتوي على أنـواع وأحجام وألوان متعددة للمثلثات، وتم استخدامه في نشاط (هيا يا أشكال) وذلك لمعرفة ثبات الخصائص لشكل المثلث مهما اختلف حجمه ووضعه، و(صندوقين للأسطوانات)، أحدهما يختلف في الحجم والآخر يختلف في الطول، و(صندوق الأشكال ثلاثية الأبعاد)، وذلك لاستخدامه في لعبة اصطياد الأشـكال بحيث يختار الطفل الشكل الذي تذكر المعلمة اسمه العملي، مثلا قبعة الحفلات فيختار الطفل شكل المخروط. كما تم الأطلاع على برنامج (Big Math for Little Kids)، واختيار بعض الأنشطة، وتم تنفيذها من قبل الباحثة مثل لعبة (جبل الوحش)، وتم تغيير اسمها إلى لعبة (الطريق إلى الأشكال) لتتناسب مع محتوى اللعبة، والتي تهدف إلى عد الزوايا والأضلاع للأشكال ثنائية الأبعاد، ولعبة (هيا يا أشكال)، وذلك لمعرفة ثبات الخصائص للأشكال ثنائية الأبعاد، ولعبة (تصنيف الأشكال) وذلك لمعرفة عدد الأضلاع والزوايا وثبات خصائص الأشكال ثنائية الأبعاد، ولعبة (وجهاً لوجه) لمعرفة عدد الأضلاع والزوايا وثبات الأبعاد. ولعبة (اصطياد الأشكال) وذلك لمعرفة عدد الأوجه للأشكال الأبعاد. ولعبة (اصطياد الأشكال ثلاثية تمييز وجود الأشكال ثنائية الأبعاد، ولعبة (وجهاً لوجه) لمعرفة عدد الأوجه للأشكال ثلاثية تمييز وجود الأشكال ثنائية الأبعاد في البيئة. (2003). وتلاثية الأبعاد من حيث وجودها في البيئة من قبل الباحثة؛ وذلك لمارسة الطفل للشكل ومعالجته في أثناء التفاعل. وتم وضع كل نشاط على طاولة، وتوضيح الباحثة من هدف المتحركة.

3 - الملاحظة:

اعتمدت الباحثة على الملاحظة غير الموجهة بدون تحديد نقاط مسبقة كمحتوى للملاحظة، وتركها مفتوحة بتسجيل كل ما يحدث في الموقف المستهدف تمهيداً لتحليليه تحليلاً كيفياً مفصلاً، وذلك لتحليل تفاعل الأطفال المباشر مع الأنشطة بعد عرض الرسوم المتحركة للمجموعة التجريبية الأولى. وقد اعتمدت الباحثة هذا النوع من الملاحظة في تحليلها الكيفي بناءً على ما ذكره كُلٌّ من (Cohen, Manion, & Morrison, 2007) أنه عند وصف مادة مسجلة للتفاعل الاجتماعي فإن الملاحظة يمكن تسجيلها على هيئة جداول أو فئات بحيث تقسم كل فئة إلى مستويات، كما أن الملاحظة غير الموجهة تتناسب بشكل سلس مع تفسير الأوضاع المسجلة، فهي تفيد وتشبع الفرضيات التي يتناولها البحث والبيانات مع تفسير الأوضاع المسجلة، فهي تفيد وتشبع الفرضيات التي يتناولها البحث والبيانات التي يحتاجها الباحث من خلال تسجيلات واقعية وحقائق ثابتة، وليس من استنتاجات خاصة به؛ حيث يصف ما يرى بدقة وبدون تحيز، ولا يعتمد على التفسيرات المسبقة أو

وتمت الملاحظة عن طريق وضع كاميرا فيديو مثبتة على حامل في زاوية الصف لتعطي تصوراً كاملاً عن الموقف التعليمي وتصوير تفاعل الأطفال خلال أدائهم وتفاعلهم مع المعلمة، ومدى تجاوبهم مع الأدوات خلال فترة التفاعل المباشر لمدة (30) دقيقة، ومن ثم تفريغ أنشطة كل حلقة على حدة، وذلك بتسجيل جميع الملاحظات التي تعبر عن أداء كل طفل مع الأنشطة التي مارسها خلال فترة التفاعل المباشر لتحليلها تحليلاً كيفياً. وقد كان لتسجيلات الفيديو فائدة كبيرة في تفريغ الملاحظة تفصيلياً، حيث تمكنت الباحثة من إعادة تشغيل الفيديو في كل مرة لتسجيل الملاحظة مركزة على كل طفل على حدة ضمن كل نشاط.

4 - اختبار مفاهيم الأشكال الهندسية:

أعـدت الباحثـة اختبار مفاهيم الأشـكال الهندسـية لقيـاس فاعلية الرسـوم المتحركة، والتفاعل المباشـر في تنمية مفاهيم الأشـكال الهندسـية ثنائية الأبعـاد وثلاثية الأبعاد من حيث أسماء الأشـكال، وخصائص الأشكال، وثبات الخصائص، ووجود الأشكال في البيئة مـن حولنا. واعتمـد الاختبار على بعـض البطاقات المصورة، والأشـكال الهندسـية ثلاثية الأبعاد المجسمة، وذلك بحسب ما يتطلبه قياس كل بند.

أ-مكونات الاختبار:

يقيس الاختبار مفاهيم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وثلاثية الأبعاد، ويتكون من عدد من البنود، وهي بنود الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وتتكون من (5) بنود، وبنود الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد، وتتكون من (6) بنود، وموضحة كالآتي:

- 1 بنود اختبار الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد،
 - .1 تسمية الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.
- معرفة عدد الأضلاع للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.
 - معرفة عدد الزوايا للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.
- 4. معرفة ثبات خصائص الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.
- تمييز وجود الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد في البيئة من حولنا.

2 - بنود اختبار الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد:

- تسمية الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
- 2. معرفة شكل الأسطح للأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
 - 3. معرفة عدد أوجه الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
- . تمييز العلاقة بين الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد.
 - 5. معرفة دحرجة الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد.
 - . تمييز وجود الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد فى البيئة من حولنا.

ب - طريقة التصحيح:

على كل سؤال من أسئلة الاختبار ضمن كل بند يحصل الطفل على درجة (1) عند الإجابة الصحيحة و (صفر) إذا أخطأ. ما عدا في بند معرفة ثبات خصائص الأشكال الهندسية ثناية الأبعاد، حيث يحصل الطفل على الدرجة (2) على كل سؤال إذا أشار على كل الأشكال بشكل صحيح والدرجة (1) إذا أشار على شكلين منها على الأقل والدرجة (صفر) إذا أشار إلى شكل واحد فقط، أو لم يشر لأي شكل، وذلك نظراً لتعدد الأشكال في السؤال.

بعـض البنود تعتمد على مسـتويين، فلا ينقل الفاحص للمسـتوى الثانـي إلا إذا تجاوز الطفل المستوى الأول.

- ج عدد جلسات الاختبار:
- تم تقديم الاختبار للأطفال خلال جلسة واحدة.

د - المدة الزمنية للاختبار:

يستغرق تطبيق الاختبار تقريباً ما بين 15 – 20 دقيقة.

ه- حساب صدق الاختبار:

يقصد بصدق الاختبار بأنه: « الاختبار الذي يقيس ما وضع الاختبار لقياسه» (عبيدات، عدس، عبد الحق، 2002 :219). واستخدمت الباحثة صدق المحكمين والصدق البنائي وذلك على النحو الآتى:

صدق المحكمين: للتحقق من صدق الاختبار تم عرضه على مجموعة من المحكمين، وفي ضوء اقتراحات المحكمين وآرائهم قامت الباحثة بإجراء التعديلات اللازمة الآتية:

- توضيح صياغة بعض الأسئلة.
- مثال لأحد الأسئلة: كم عدد أضلاع المربع? تم توضيحه بعرض سؤال بديل آخر للطفل، مثلاً: كم عدد جوانب المربع؟
- تغيير ألوان الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد في البطاقات المقدمة للطفل حتى لا يربط الطفل الشكل بلون محدد.

الصدق البنائي Structure Validity: ويعتبر الصدق البنائي أحد مقاييس صدق الأداة الذي يقيس مدى تحقيق الأهداف التي تريد الأداة الوصول إليها، ويبين مدى ارتباط كل بعد من أبعاد مفاهيم الأشكال الهندسية بالدرجة الكلية. وقد قامت الباحثة باختبار عينة من أطفال مرحلة ما قبل المدرسة في المستوى التمهيدي بمكة المكرمة (30) طفلاً في يومي السبت والأحد 25–26 من ذي الحجة 1433هه بواقع (15) طفلاً في كل يوم، ثم قامت بإيجاد معامل الارتباط بحسابه من القيمة التامة وفق معامل ارتباط بيرسون (Pearson) بإيجاد معامل الارتباط بحسابه من القيمة التامة وفق معامل ارتباط بيرسون (Correlation Coefficient الأبعاد ومفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد بالدرجة الكلية لمفهوم الأشكال الهندسية ككل كما هو موضح في الجدول رقم (3) الآتى:

معامل الارتباط	البعد
**0.885	مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد
**0.902	مفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد

جدول (3) حساب الصدق البنائي لاختبار مفاهيم الأشكال الهندسية

** وجود دلالة عند مستوى 0.01.

يتبين من الجدول رقم (3) أن قيم معاملات الارتباط بين كل من مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، ومفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد، والدرجة الكلية لمفهوم الأشكال الهندسية ككل تراوحت بين (0.885* و0.902**)، وهي قيم مرتفعة وجميعها دالة عند مستوى دلالة (0.01)، وهذه النتيجة تشير إلى إمكانية استخدام المقياس في البحث الحالى.

و- حساب ثبات الاختبار:

يقصد بثبات الاختبار أنه: «الاختبار الذي يعطي نتائج متقاربة أو نفس النتائج إذا

طبق أكثر من مرة في ظروف متماثلة» (عبيدات، عدس، وعبد الحق، 2002: 219). وذكر عبد الهادي (2002) أن إعادة تطبيق الاختبار يقصد بها إجراء الاختبار على مجموعة من الأطفال، ثم تحسب درجاتهم، وبعد فترة زمنية يجرى تطبيق الاختبار مرة أخرى على نفس الأطفال وفي نفس الظروف، ثم تحسب درجاتهم في المرة الثانية، ثم يتم حساب معامل الارتباط بين الدرجات التي حصل عليها الأطفال في المرة الأولى والثانية، وإذا كانت الدرجات متقاربة سيكون معامل الارتباط عالياً، وبذلك يتميز هذا الاختبار بالثبات. ولحساب ثبات اختبار مفاهيم الأشكال الهندسية المعد من قبل الباحثة تم اتباع طريقة إعادة الاختبار بتطبيق الاختبار على عينة من أطفال مرحلة ما قبل المدرسة في المستوى التمهيدي ولحساب ثبات اختبار مفاهيم الأشكال الهندسية المعد من قبل الباحثة تم اتباع طريقة إعادة بمكة المكرمة (30) طفلاً في يومي السبت، والأحد 25 – 26 من ذي الحجة 1433هه بواقع (15) طفلاً في كل يوم، ثم قامت بإعادة تطبيق الاختبار على العينة نفسها بعد فترة زمنية محددة (أسبوعان) في يومي الأحد والاثنين 11 – 12 من محرم 1434هه. وتم دنية عن طريق إيجاد معامل الارتباط بحسابه من القيمة التامة وفق معامل ارتباط بيرسون عن طريق إيجاد معامل الارتباط بحسابه من القيمة التامة وفق معامل الاختبار بالثبات

جدول (4) حساب ثبات اختبار مفاهيم الأشكال الهندسية

معامل الارتباط	البعد
**0.969	مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد
**0.959	مفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد
**0.975	مفهوم الأشكال الهندسية ككل

** وجود دلالة عند مستوى 0.01.

يتبين من الجدول رقم (4) أن قيم معاملات الارتباط لبنود اختبار مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد (0.969**)، وقيمة معامل الارتباط لبنود اختبار مفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد (0.959**)، في حين كانت قيمة معامل الارتباط لإجمالي اختبار مفهوم الأشكال الهندسية ككل (0.075**)، وجميعها دالة عند مستوى (0.01).

أساليب تحليل البيانات:

1 - تحليل البيانات الكمية:

لتحقيق أهداف البحث وتحليل البيانات التي تم تجميعها لاختبار فروض البحث، قامت الباحثة باستخدام الأساليب الإحصائية الآتية:

(أ) اختبار «ت» لعينتين مستقلتين (Independent Samples T-Test) للتعرف على ما إذا كانت هنالك فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعتين التجريبيتين.

(ب) اختبار «ت» لعينتين مرتبطتين (Paired–Samples T–Test) للتعرف على ما إذا كانت هنالك فروق ذات دلالـة إحصائية بين درجـات المجموعتـين التجريبيتين في التحصيلين القبلي والبعدي.

2 - تحليل البيانات الكيفية:

أجرت الباحثة تحليلاً كيفياً بحساب التكرار والنسبة المئوية لترميز مجموعات التحليل

الكيفي للمجموعة التجريبية الأولى من خلال تحليل تسجيلات الفيديو لأنشطة التفاعل المباشر بين الأطفال من خلال الأنشطة المعدة من قبل الباحثة، والتي تتناسب مع المفاهيم المقدمة في كل حلقة من حلقات الرسوم المتحركة. وتم تحليل الملاحظة من خلال تفريغ تسجيلات الفيديو بناءً على كيفية عمل الأطفال وأدائهم في أثناء النشاط، ومدى تجاوبهم، وقد تم بناء التحليل بناءً على نموذج (Thematic Conceptual Matrix) في التحليل الكيفي، والذي يعتمد على تحليل البيانات وفق المجموعات، ثم وضع ترميز يتناسب مع كل مجموعة (Miles & Huberman، 1994). وعليه فقد قسمت الباحثة أداء الأطفال على عدة مجموعات وهي كالآتى:

التعريف	الترميز	المجموعات
أن يتم الطفل العمل كاملاً دون مساعدة المعلمة.	إتقان بدون مساعدة	
أن يتم الطفل العمل كاملاً بمساعدة المعلمة.	إتقان بمساعدة	
أن يتم الطفل نصف العمل أو أكثر دون مساعدة المعلمة.	متوسط بدون مساعدة	
أن يتم الطفل نصف العمل أو أكثر بمساعدة المعلمة.	متوسط بمساعدة	مستوى
أن يتم الطفل أقل من نصف العمل بدون مساعدة المعلمة.	ضعيف بدون مساعدة	الأداء
أن يتم الطفل أقل من نصف العمل بمساعدة المعلمة.	ضعيف بمساعدة	
أن لا يستطيع الطفل إتمام العمل وحده.	خاطئ بدون مساعدة	
أن لا يستطيع الطفل إتمام العمل بمساعدة المعلمة.	خاطئ بمساعدة	
أن يؤدي الطفل العمل تلقائياً بشكل صحيح دون إظهار أي أداء يوضح التركيز على التفاصيل أو التفكير.	أداء صحيح دون إشارة للتفاصيل	
أن يؤدي الطفل العمل وهو يظهر إدراكه لخصائص الشكل أو كيفية التفاعل مع النشاط، ويظهر ذلك من خلال التحدث أو أداء بعض الحركات كالإشارة للأجزاء.	أداء يبين الانتباه للتفاصيل	التفاصيل
أن يؤدي الطفل العمل مبتدئاً بنظرة سريعة على التفاصيل دون إعطاء نفسه الوقت الكافى للتعمق فيها مما يؤثر على صحة الأداء.	أداء للبحث عن التفاصيل	-
أن يتضمن عمل الطفل عدة محاولات صحيحة وخاطئة بطريقة عشوائية حتى يصل إلى إتمام العمل أو عدم إتمامه.	بالمحاولة والخطأ	
ويبدأ الطفل النشاط بشكل صحيح ويكمله بطريقة صحيحة.	بداية صحيحة وإكمال صحيح	
أن يبدأ الطفل النشاط بشكل صحيح ويكمله مع وجود بعض الأخطاء والنقص.	بداية صحيحة وإكمال ضعيف	
ويبدأ الطفل النشاط بشكل صحيح، ويكمله بطريقة خاطئة.	بداية صحيحة وإكمال خاطئ	
أن يبدأ الطفل النشاط بشكل خاطئ ثم يدرك الخطأ ويكمله بطريقة صحيحة.	بداية خاطئة ثم تصحيح ذاتي وإكمال صحيح	مراحل العمل
أن يبدأ الطفل النشاط بشكل خاطئ، ويكمله بمساعدة مع وجود بعض الأخطاء والنقص.	بداية خاطئة وإكمال ضعيف	
أن يبدأ الطفل النشاط بشكل خاطئ ويكمله بمساعدة وبدون مساعدة بطريقه خاطئة.	بداية خاطئة وإكمال خاطئ	
أن يؤدي الطفل عمله ويظهر تفاعلًا بالتحدث مع نفسه أو الأطفال الآخرين أو المعلمة كذكر الخصائص خلال النشاط.	يتحدث في أثناء العمل	
ويؤدي الطفل عمله دون التحدث خلال النشاط.	لايتحدث في أثناء العمل	
ويبدي الطفل فهمه من النشاط وذلك بالإجابة على تساؤلات المعلمة.	يتجاوب في أثناء العمل	التعليق
أن لا يبدي الطفل فهمه من النشاط وذلك بعدم الإجابة على تساؤلات المعلمة.	لايتجاوب أثناء العمل	

جدول (5) تعريف مجموعات التحليل الكيفي

نتائج البحث:

أولا ـ نتائج التحليل الكمي:

للوصول إلى نتائج التحليل الكمي للبيانات التي تم الحصول عليها بعد تطبيق التجربة على مجموعتي البحث عمدت الباحثة إلى اختبار فروض البحث والإجابة عن السوًال الرئيس. وتوضح النتائج كالآتي:

(1) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة) في التطبيقين القبلي والبعدي لكل من بعد مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وبعد مفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد، وإجمالي مفهوم الأشكال الهندسية ككل؛ لصالح التطبيق البعدي؛ حيث يلاحظ أن قيم احتمال المعنوية في اختبار «ت» تساوي (0.000*، 0.000*) على التوالي، وهي قيم دالة.

جدول (6) نتائج اختبار «ت» لعينتين مرتبطتين للفروق بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى، في التطبيقين القبلي والبعدي لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية

احتمال المعنوية	قيمة «ت»	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	القياس	البعد
* 0.000	12.125-	5.790	17.50	20	القبلي	مفهوم الأشكال الهندسية
		5.727	27.80	20	البعدي	ثنائية الأبعاد
* 0.000	18.435-	3.662	13.40	20	القبلي	مفهوم الأشكال الهندسية
0.000	10.455	4.678	35.75	20	البعدي	بهدسيد ثلاثية الأبعاد
* 0.000	18.862-	8.117	30.90	20	القبلي	مفهوم الأشكال
0.000	10.002-	9.919	63.55	20	البعدي	الهندسية ككل

» وجود دلالة عند مستوى 0.5.

(2) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيقين القبلي والبعدي لكل من بعد مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وبعد مفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد، وإجمالي مفهوم الأشكال الهندسية ككل؛ لصالح التطبيق البعدي؛ حيث يلاحظ أن قيم احتمال المعنوية في اختبار «ت» تساوي (0.000*، 0.000*، 0.000*) على التوالي وهي قيم دالة.

جدول (7) نتائج اختبار «ت» لعينتين مرتبطتين للفروق بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الثانية، في التطبيقين القبلي والبعدي لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية

احتمال المعنوية	قيمة «ت»	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	القياس	البعد
		7.138	17.70	20	القبلي	مفهوم الأشكال
* 0.000	7.642-	5.335	27.60	20	البعدي	سعهوم (دستان الهندسية ثنائية الأبعاد

		2.700	13.15	20	القبلي	مفهوم الأشكال
* 0.000	21.261–	4.977	33.85	20	البعدي	الهندسية ثلاثية الأبعاد
* 0.000	16 550	8.158	30.85	20	القبلي	مفهوم الأشكال
* 0.000	16.759–	9.299	61.45	20	البعدي	معهوم الإسكان الهندسية ككل

« وجود دلالة عند مستوى 0.5.

(3) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة)، وأطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيق البعدي لمفاهيم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد؛ حيث يلاحظ أن قيمة احتمال المعنوية في اختبار «ت» تساوي (0.910)، وهي قيمة غير دالة.

جدول (8) نتائج اختبار تحليل «ت» لعينتين مستقلتين للفروق بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى وأطفال المجموعة التجريبية الثانية في التطبيق البعدي لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد

احتمال المعنوية	قيمة «ت»	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	البعد
0.010	0 11 4	5.727	27.80	20	الأولى	مفهوم الأشكال
0.910	0.114	5.335	27.60	20	الثانية	الهندسية ثنائية الأبعاد

(4) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة)، وأطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيق البعدي لمفاهيم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد؛ حيث يلاحظ أن قيمة احتمال المعنوية في اختبار «ت» تساوي (0.221)، وهي قيمة غير دالة.

جدول (9) نتائج اختبار تحليل «ت» لعينتين مستقلتين للفروق بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى وأطفال المجموعة التجريبية الثانية في التطبيق البعدي لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد

احتمال المعنوية	قيمة «ت»	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	البعد
0.221	1.244	4.678	35.75	20	الأولى	مفهوم الأشكال
0.221	1.244	4.977	33.85	20	الثانية	الهندسية ثلاثية الأبعاد

(5) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر من خلال الأنشطة المصاحبة)، وأطفال المجموعة التجريبية الثانية (التي عرضت عليها الرسوم المتحركة فقط) في التطبيق البعدي لكل من بعد مفهوم الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وبعد مفهوم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد، وإجمالي مفهوم الأشكال الهندسية ككل؛ حيث يلاحظ أن قيم احتمال المعنوية في اختبار «ت» تساوي (0.910، 0.221، 0.493) على التوالي وهي قيم غير دالة.

جدول (10) نتائج اختبار تحليل «ت» لعينتين مستقلتين للفروق بين متوسطات درجات أطفال المجموعة التجريبية الأولى وأطفال المجموعة التجريبية الثانية في التطبيق البعدي لتنمية مفاهيم الأشكال الهندسية

	احتمال المعنوية	قيمة «ت»	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعة	البعد
	0.493		9.891	63.55	20	الأولى	مفهوم الأشكال
		0.692	9.299	61.45	20	الثانية	الهندسية ككل

ثانياً ـ نتائج التحليل الكيفي:

نظرا لأهمية تفسير نتائج التحليل الكمي للفروق (أو عدم وجود فروق) بين المجموعتين التجريبيتين، واستكمالاً لمخرجات البحث، وللإجابة عن السؤال الفرعي من السؤال الرئيسي. فقد قامت الباحثة بعمل ملاحظة للتفاعل المباشر للأنشطة في المجموعة التجريبية الأولى، ثم تحليل كيفي لبيانات ملاحظة تسجيلات الفيديو، حيث أمكن هذا التحليل تقديم تفسيرات منطقية لنتيجة الفرض الثالث، والرابع، والخامس، وفيما يلي توضيح لنتائج التحليل الكيفي للملاحظة.

النسبة	مجموع التكرارات	وجود الأشكال في البيئة	ثبات الخصائص	عدد الأضلاع والزوايا	معرفة الشكل	الترميز	المجموعة
79.2	122	36	16	23	47	إتقان بدون مساعدة	
5.2	8	1	1	5	1	إتقان بمساعدة	
1.9	3	0	2	1	0	متوسط بدون مساعدة	مستوى الأداء
2.6	4	1	0	1	2	متوسط بمساعدة	
1.9	3	0	1	0	2	ضعيف بدون مساعدة	
3.2	5	0	1	2	2	ضعيف بمساعدة	
0	0	0	0	0	0	خاطئ بدون مساعدة	
5.8	9	0	1	0	8	خاطئ بمساعدة	
%100	154	المجموع					
55.8	86	37	3	5	41	أداء صحيح دون إشارة للتفاصيل	
27.3	42	0	14	22	6	أداء يبين الانتباه للتفاصيل	التفاصيل
15.6	24	1	5	5	13	أداء للبحث عن التفاصيل	التعاصين
1.3	2	0	0	0	2	بالمحاولة والخطأ	
%100	154				المجموع		

جدول (11) التحليل الكيفي للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد

مجلة الطفولة العربية فاعلية الرسوم المتحركة والتفاعل المباشر في تنمية مفاهيم الأشكال **العدد الثالث والستون**

83.1	128	37	17	28	46	بداية صحيحة وإكمال صحيح	
3.2	5	1	0	0	4	بداية صحيحة وإكمال ضعيف	
3.2	5	0	2	1	2	بداية صحيحة وإكمال خاطئ	
1.9	3	0	0	1	2	بــدايــة خــاطـئـة ثـم تصحيح ذاتـي وإكمال صحيح	مراحل العمل
4.5	7	0	2	2	3	بداية خاطئة وإكمال ضعيف	
3.9	6	0	1	0	5	بداية خاطئة وإكمال خاطئ	
%100	154				المجموع		
1.3	2	0	0	_	2	يتحدث في أثناء العمل	
40.9	63	0	0	6	57	لا يتحدث في أثناء العمل	
52.6	81	35	20	23	3	يتجاوب في أثناء العمل	التعليق
5.2	8	3	2	3	0	لا يتجاوب في أثناء العمل	
%100	154				المجموع		

يتضح من الجدول السابق أن النسبة الأعلى لمستوى الأداء هي الإتقان بدون مساعدة، ومقدارها (79.2%) لجميع مفاهيم الأشـكال الهندسية ثنائية الأبعاد، وذلك بسبب معرفة أكثر الأطفال بكيفية التفاعل مع الأنشطة التي تهدف إلى معرفة الشكل، مثل لعبة (الأشكال المخفية)، وهي تلوين كل شكل بلون مختلف، ولعبة (البطاقات المخاطة)؛ حيث كان الأطفال يتقنون خياطة الأشكال؛ ابتداءً من الزاوية، ومروراً بجميع الأضلاع، حتى الوصول إلى الزاوية الأخيرة، ويظهر ذلك أن نسـبة كبيرة من الأطفال في المجموعة الأولى لديهم معرفة جيدة بالشكل، ولديهم قدرة على معالجته دون الحاجة لمساعدة؛ حيث تمكن أكثر الأطفال من عد الأضلاع والزوايا بطريقة صحيحة في لعبتي (تصنيف الأشكال) و(الطريق إلى الأشكال)، وتكوين شكل المثلث والمستطيل بطريقة صحيحة في نشاط (تكوين الشكل الهندسي بواسطة الأعواد)، وكذلك مفهوم ثبات الخصائص؛ بسبب ممارسة معظم الأطفال للمفاهيم المكتسبة من مشاهدة الرسوم المتحركة خلال لعبتي (هيايا أشكال) و(تصنيف الأشكال)، والتي تمثل تطبيقًا لمفهوم أن خواص الشكل لا تتغير مهمًا اختلف الحجم أو الدوران، ويظهر أن نسبة كبيرة من الأطفال في المجموعة الأولى لديهم معرفة بالأشياء التي تمثل وجود الأشـكال في البيئة دون مساعدة؛ وذلك بسبب معرفة أكثر الأطفال بكيفية التفاعل مع الأنشطة التي تهدف إلى تمييز وجود الأشكال ثنائية الأبعاد في البيئة، من خلال لعبة (لوحة وجود الأشكال في البيئة) ولعبة (تطابق الشكل ووجوده في البيئة)، وهذا يؤكد تأثير مشاهدة الرسوم المتحركة؛ حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي تقدم المجموعتين التجريبيتين بنسب متقاربة؛ مما يشير إلى تأثير هذه المشاهدة على المعرفة.

أما النسبة الأقل في مستوى الأداء للأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد فكانت تشير إلى مستوى متوسط بدون مساعدة، ومستوى ضعيف بدون مساعدة، ومقدارهما (1.9%)، وظهر ذلك خلال أنشطة عد الأضلاع والزوايا؛ فقد يعد الطفل الأضلاع صحيحة، ويخطئ في عد الزوايا أو العكس. وكذلك من خلال أنشطة ثبات الخصائص فيخطئ الطفل عند عد الأضلاع بعد دوران الشكل. وهذه نتيجة متوقعة لحاجة الطفل للمساعدة والتفاعل الاجتماعي باسـتخدام اللغة والوسائط في حالة عدم اكتسـابه للمفهوم حتى بعد مشاهدة الرسوم المتحركة.

كما يتضح أن النسبة الأعلى للتفاصيل هي الأداء الصحيح دون إشارة للتفاصيل، ومقدارها (55.8%)، وذلك بسبب تفاعل الأطفال مع الأدوات في الأنشطة، والتي تهدف إلى معرفة الشكل بتلقائية؛ مما يؤكد معرفتهم به، فالأطفال يمثلون الشكل على اللوح الهندسي بشكل صحيح؛ دون الإشارة إلى تفاصيل الشكل، وهذا يؤكد تأثير مشاهدة الرسوم المتحركة، حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي تقدم المجموعتين التجريبيتين بنسب متقاربة؛ مما يشير إلى تأثير هذه المشاهدة على المعرفة. من جانب آخر بلغت نسبة الأداء الذي يبين والزوايا؛ حيث يظهر الأطفال إدراكهم لخصائص الشكل في لعبتي (تصنيف الأضلاع والزوايا؛ حيث يظهر الأطفال إدراكهم لخصائص الشكل في لعبتي (تصنيف الأشكال) والزوايا، حيث يظهر الأطفال إدراكهم لخصائص الشكل في لعبتي (تصنيف الأشكال) والزوايا، حيث يظهر الأطفال إدراكهم لخصائص الشكل في لعبتي (تصنيف الأشكال) عليها؛ للتأحلاع والزوايا، وذلك لعد الأضلاع والزوايا إما بالتحدث في أثناء العد أو الإشارة إلى الأضلاع والزوايا، وهذه النتيجة تبين أن درجة صعوبة المفهوم تؤثر في طريقة تفاعل الطفل مع الأدوات، فعندما تزداد الصعوبة يميل الأطفال إلى الانتباه للتفاصيل، والتر وي

أما نسبة الأداء الذي يبين البحث عن التفاصيل، فقد بلغت (15.6%)، إذ تشير إلى أن التفاعل مع الأدوات وحده لم يكن له التأثير الواضح في عينة البحث، خاصة في المفاهيم البسيطة مثل معرفة الشكل، فمن عرف الأشكال من الأطفال أدى النشاط دون إشارة للتفاصيل، ومن لم يعرف الأشكال من الأطفال لم ينتبه، ولم يبحث عن التفاصيل، مما يفسر عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبيتين في الاختبار البعدي. والنسبة الأقل هي المحاولة والخطأ إذ بلغت (1.3%)، والتي تمثل الأطفال الذين لم تظهر عليهم الاستفادة، حيث تكررت محاولاتهم لتمثيل الشكل على اللوحة الهندسية في أنشطة مفهوم معرفة الشكل. وهذه النتائج تؤكد حاجة الطفل إلى التفاعل الاجتماعي؛ للفت انتباهه للتفاصيل باستخدام الوسائط في حالة عدم تعلمه للمفهوم، أو عدم تمكنه منه.

وكما يتضح أن النسبة الأعلى لمراحل العمل هي بداية صحيحة وإكمال صحيح، إذ بلغت (83.1%)؛ وذلك بسبب إتقان أكثر الأطفال لأداء الأنشطة التي تهدف إلى معرفة الشكل، وعدد الأضلاع والزوايا، وثبات الخصائص، ووجود الأشكال ثنائية الأبعاد في البيئة، وقد بلغت (1.9%)؛ وذلك بسبب تعدد بعض محاولات هؤلاء الأطفال في تمثيل الأشكال على اللوح الهندسي، مع وجود بعض الأخطاء والتصحيح في بعض الأحيان في أنشطة معرفة الشكل؛ مما يعزز نتيجة أن التفاعل مع الأدوات وحده لم يكن له الأشر الواضح في عينة البحث؛ في حالة عدم إتقان الطفل للمفهوم، وحاجته إلى التفاعل الاجتماعي.

أما النسبة الأعلى للتعليق يتجاوب في أثناء العمل بلغت (52.6%)، ويظهر ذلك خلال أنشطة ثبات الخصائص، ووجود الأشكال في البيئة، وتشير هذه النسبة إلى أن الأطفال لا يتحدثون في أثناء انهماكهم في التفاعل مع الأدوات، ولكنهم يتجاوبون عند التفاعل معهم من قبل الباحثة؛ بسبب طبيعة النشاط التي تتطلب التفاعل معهم والإجابة على أسئلة الباحثة، وبلغت النسبة (40.9%) لتعليق لا يتحدث أثناء العمل؛ لأن بعض الأطفال يتفاعلون مع الأنشطة بتلقائية دون ذكر للتفاصيل مثل نشاط (البطاقات المخاطة)، أو لعبة (الأشكال المخفية) في أنشطة معرفة الشكل، فغالباً ما يتم تلوين الأشكال أو خياطة الأشكال بدون تحدث. والنسبة الأقل لتعليق يتحدث في أثناء العمل، وقد بلغت (3.2%)؛ وذلك بسبب تحدث قليل من الأطفال عند تمثيل الشكل الهندسي بعد الأضلاع والزوايا في أنشطة معرفة الشكل.

النسبة	مجموع التكرارات	وجود الأشكال في البيئة		عدد الأوجه وعلاقتها بالأشكال ثنائية الأبعاد	معرفة الشكل	الترميز	المجموعة
84.5	240	84	13	51	92	إتقان بدون مساعدة	
5.6	16	6	0	2	8	إتقان بمساعدة	
3.9	11	10	0	1	0	متوسط بدون مساعدة	
3.2	9	0	0	7	2	متوسط بمساعدة	مستوى
0.7	2	2	0	0	0	ضعيف بدون مساعدة	الأداء
1.4	4	0	1	2	1	ضعيف بمساعدة	
0.4	1	1	0	0	0	خاطئ بدون مساعدة	
0.4	1	1	0	0	0	خاطئ بمساعدة	
%100	284				المجموع		
66.2	188	77	0	44	67	أداء صحيح دون إشارة للتفاصيل	
23.2	66	13	13	9	31	أداء يبين الانتباه للتفاصيل	التفاصيل
9.5	27	14	1	8	4	أداء للبحث عن للتفاصيل	
1.1	3	0	0	2	1	بالمحاولة والخطأ	
%100	284				المجموع		
88.4	251	88	13	52	98	بداية صحيحة وإكمال صحيح	
7	20	12	0	6	2	بداية صحيحة وإكمال ضعيف	
1	3	0	1	2	0	بداية صحيحة وإكمال خاطئ	la lut
1.8	5	2	0	1	2	بداية خاطئة ثم تصحيح ذاتي وإكمال صحيح	مراحل العمل
1.4	4	1	0	2	1	بداية خاطئة وإكمال صُعيف	
0.4	1	1	0	0	0	بداية خاطئة وإكمال خاطئ	
%100	284				المجموع		
4.6	13	0	_	1	12	يتحدث في أثناء العمل	
33.8	96	0		12	84	لايتحدث في أثناء العمل	
57	162	98	13	45	6	يتجاوب في أثناء العمل	التعليق
4.6	13	6	1	5	1	لايتجاوب في أثناء العمل	
%100	284						المجموع

جدول (12) التحليل الكيفي للأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد

يتضح من الجدول السابق أن النسبة الأعلى الإتقان بدون مساعدة بلغت (84.5%)

لجميع مفاهيم الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد، ويظهر ذلك أن نسبة كبيرة من الأطفال في المجموعة الأولى لديهم معرفة جيدة بالشكل، ولديهم القدرة على معالجته في أنشطة معرفة الشكل دون الحاجة إلى مساعدة، كما تمثلت النسبة الأعلى للأداء مع الأنشطة التي تهدف إلى عدد الأوجه وعلاقتها بالأشكال ثنائية الأبعاد؛ حيث تمكن أكثر الأطفال خلال نشاط لعبة (وجهاً لوجه) من اختيار الوجه المناسب من الأشكال ثنائية الأبعاد، ومطابقته على الشكل ثلاثي الأبعاد ثم عد الأوجه، وكذلك مفهوم الدحرجة ومستوي ومنحني؛ حيث تمكن معظم الأطفال من اختيار الوجه، وكذلك مفهوم الدحرجة ومستوي ومنحني؛ حيث تمكن معظم بالأشفال من اختيار الأشكال التي تتدحرج أثناء النشاط، كما ذكروا سبب اختيارهم للشكل؛ بالأطفال من اختيار الأشكال التي تتدحرج أثناء النشاط، كما ذكروا سبب معرفة أكثر الأطفال بالأشياء التي تمثلً وجود الأشكال في البيئة دون مساعدة. وذلك بسبب معرفة أكثر الأطفال بكيفية التفاعل مع أدوات الأنشطة التي تهدف إلى تمييز وجود الأشكال ثلاثية الأبعاد في البيئة من خلال لعبة (لوحة وجود الأشكال في البيئة) ولعبة (تطابق الشكل ووجوده في البيئة، وهذا التقدم الذي أحرزه الأطفال ولائية الأبعاد في البيئة من خلال لعبة معرفة أكثر الأطفال مع أدوات الأسطاة التي تهدين وجود الأشكال ثلاثية الأبعاد في البيئة، وهذا التقدم الذي أحرزه الأطفال مي البيئة) ولعبة (تطابق الشكل ووجوده في البيئة)، وهذا التقدم الذي أحرزه الأطفال يمكن تفسيره من خلال نتائج التحليل الإحصائي الذي أظهر تقدم المجموعتين التجريبيتين بعد مشاهدة الرسوم المتحركة بنسب متقاربة مما يشير إلى تأثير المشاهدة على هذه المعرفة.

من جانب آخر فقد بلغت نسبة الأداء لضعيف بمساعدة (1.4%)، ولضعيف بدون مساعدة (0.7%)، وقد ظهر ذلك خلال نشاط مفهوم الدحرجة ومستوي ومنحني؛ وذلك لأن بعض الأطفال لم يميزوا بين أسطح الأشكال إن كانت مستوية أم منحنية، أما النسبة الأقل فهي أداء خاطئ بمساعدة، وبدون مساعدة، ومقدارها (0.4%)، وتشير هذه النسبة إلى عدم وجود تأثير للنشاط على من لم يكتسبوا المفاهيم من مشاهدة الرسوم المتحركة حتى بوجود المساعدة؛ مما يعزز نتيجة أن التفاعل مع الأدوات وحده لم يكن له الأثر الواضح في عينة البحث، في حالة عدم إتقان الطفل للمفهوم، وحاجته إلى التفاعل الاجتماعى.

كما يتضح أن النسبة الأعلى أداء صحيح دون إشارة للتفاصيل، ومقدارها (66.2%)؛ وذلك بسبب تفاعل الأطفال مع أدوات أنشطة معرفة الشكل بتلقائية؛ مما يؤكد معرفتهم به. فكان معظم الأطفال يدركون الشكل ويتفاعلون مع نشاط (المعالجة اليدوية) و(تكوين الأشكال الهندسية ثلاثية الأبعاد)، وظهر ذلك خلال أنشطة عدد الأوجه وعلاقتها بالأشكال ثنائية الأبعاد، وذلك بسبب اختيار الأطفال للقطع التي تمثل الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد ومطابقتها على أوجه الشكل ثلاثي الأبعاد بتلقائية؛ دون ذكر أو إشارة إلى التفاصيل، وهذا يبين أنه في حالة تمكن الطفل من المفهوم فإنه يؤديه بطريقة تلقائية دون إشارة للتفاصيل. وهذا يؤكد تأثير مشاهدة الرسوم المتحركة؛ حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي تقدم المجموعتين التجريبيتين بنسب متقاربة؛ مما يشير إلى تأثير هذه المشاهدة على المعرفة.

من جانب آخر بلغت نسبة أداء يبين الانتباه للتفاصيل (23.2%)، ويظهر ذلك عند نشاط مفهوم الدحرجة ومستوي ومنحني؛ حيث كان بعض الأطفال يظهرون إدراكهم لنوع سطح الشكل وإمكانية دحرجته أم لا، وظهر ذلك من خلال انتباه الأطفال للأشكال المختارة التي تتدحرج، ولم يتم ذلك تلقائياً، بل بذكر السبب وهو انحناءة السطح، والأشكال التي لا تتدحرج؛ بسبب استواء أسطحها، وهذه النتيجة تبين أن درجة صعوبة المفهوم تؤثر في طريقة تفاعل الطفل مع الأدوات، فعندما تزداد الصعوبة يميل الأطفال إلى الانتباه للتفاصيل والتركيز عليها؛ للتأكد من طريقة أدائهم للنشاط. وبلغت النسبة الأقل لأداء المحاولة والخطأ (1.1 %)، والتي تمثل الأطفال الذين لم تظهر عليهم الاستفادة؛ حيث تكررت محاولاتهم في تكوين الشكل خلال أنشطة مفهوم معرفة الشكل، وظهر ذلك خلال أنشطة مفهوم عدد الأوجه وعلاقته بالأشكال ثنائية الأبعاد، وتمثل هذه النسبة من الأطفال الذين لديهم العديد من الأخطاء في أثناء الممارسة للأطفال الذين لم يستفيدوا من مشاهدة الرسوم المتحركة، ولا من وجود الأدوات. وهذه النتائج تؤكد حاجة الطفل إلى التفاعل الاجتماعي للفت انتباهه للتفاصيل؛ باستخدام الوسائط في حالة عدم تعلمه للمفهوم، أو عدم تمكنه منه.

كما يتضح أن النسبة الأعلى لمراحل العمل هي بداية صحيحة، وإكمال صحيح ومقدارها (88.4%)، وذلك بسبب إتقان أكثر الأطفال لأداء الأنشطة التي تهدف إلى معرفة الشكل، وعدد الأوجه وعلاقتها بالأشكال ثنائية الأبعاد، والدحرجة ومستوي ومنحني، ووجود الأشكال ثلاثية الأبعاد في البيئة، أما النسبة الأقل فهي لبداية خاطئة وإكمال خاطئ، والنسبة الأقل (0.4%)، وظهر ذلك من أداء بعض الأطفال الخاطئ الذي لم يميز بين أسطح الأشكال إن كانت مستوية أم منحنية خلال نشاط مفهوم الدحرجة مستوي ومنحني. كما فهر الأداء الخاطئ خلال نشاط وجود الأشكال ثلاثية الأبعاد في البيئة؛ حيث لم يتمكن أحد الأطفال من مطابقة الشكل ووجوده في البيئة، والآخر لم يتمكن من فرز الأشكال التي أحد الأطفال من مطابقة الشكل ووجوده في البيئة، والآخر لم يتمكن من فرز الأشكال التي تمثل المكعب، ومتوازي المستطيلات في البيئة، مما يشير إلى عدم وجود تأثير للنشاط التفاعلي على من لم يكتسبوا المفهوم، وذلك حتى بعد تقديم المساعدة عند البداية الخاطئة، فكان الإكمال بمستوى خاطئ؛ مما يعزز نتيجة أن التفاعل مع الأدوات وحده لم يكن له الأثر. فكان الإكمال من معا والمائي ما يعزز نتيجة أن التفاعل مع الأدوات وحده لم يكن له الأثر.

أما التعليق فالنسبة الأعلى يتجاوب في أثناء العمل، وقد بلغت (57%)، ويظهر ذلك من خلال أنشطة مفاهيم عدد الأوجه وعلاقتها بالأشكال ثنائية الأبعاد، والدحرجة ومستوي ومنحني، ووجود الأشكال ثلاثية الأبعاد في البيئة، وتشير هذه النسبة إلى أن الأطفال لا يتحدثون في أثناء انهماكهم في التفاعل مع الأدوات، ولكنهم يتجاوبون عند التفاعل معهم من قبل الباحثة؛ بسبب طبيعة النشاط التي تتطلب التفاعل الاجتماعي معهم. والنسبة الأقل كانت لتعليق يتحدث في أثناء العمل ولا يتجاوب في أثناء العمل، والنسبة الأقل حيث كان بعض الأطفال يقوم بالعد في أثناء وضع القطع على أوجه الأشكال في أنشطة عدد الأوجه، وعلاقتها بالأشكال ثنائية الأبعاد.

من خلال العرض السابق وكيفية تفسير التحليل الكيفي لعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبيتين، نجد أن اكتساب أطفال عينة البحث لمفاهيم الأشكال الهندسية كان من خلال الرسوم المتحركة، أما تفاعلهم مع الأدوات من خلال الأنشطة فلم يكن تفاعل عميق، بل تطبيق عملي لما تم اكتسابه من الرسوم المتحركة، وقد أظهرت النتائج في مستوى الأداء، ومراحل العمل، والتفاصيل، والتعليق أن تطبيق الطفل للأنشطة يكون بشكل تلقائي لما تم تعلمه سابقاً من خلال الرسوم المتحركة، أما إذا كان التعلم ضعيفاً أو منعدماً فإن تفاعل الطفل مع الأدوات يكون ضعيفاً أيضاً. ومع ذلك فقد بين التحليل الكيفي أنه كلما زادت صعوبة المفهوم زاد انتباه الطفل للتفاصيل في حالة تعلمه، وقد أكد على ذلك ظهور مماثل للنتائج مع الأشكال ثلاثية الأبعاد، وذلك يؤكد حاجة الطفل للتفاعل مع الوسائط الحسية التعليمية، خاصة عند تعرض الطفل لمفاهيم جديدة، أو أكثر تقدماً من

المفاهيم الأساسية البسيطة.

مما سبق يمكن تلخيص أهم ما أسفرت عنه مناقشة نتائج التحليل الكيفي في الآتي:

- تأكيد تأثير مشاهدة الرسوم المتحركة على أداء أطفال عينة البحث، و تقدم المجموعتين التجريبيتين بنسب متقاربة؛ حيث إن تطبيق الطفل للأنشطة كان بشكل تلقائي لما تم تعلمه سابقاً؛ من خلال الرسوم المتحركة.
- 2. تفسير التحليل الكيفي لنتيجة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبيتين في الاختبار البعدي، لعدم وجود تأثير واضح لتفاعل الأطفال مع الأدوات في حالة عدم اكتساب المفهوم. فعدم اكتساب أطفال عينة البحث للمفاهيم في المجموعة الأولى حتى بوجود المساعدة في أثناء التفاعل مع الأدوات يعزز نتيجة أن التفاعل مع الأدوات وحده لم يكن له الأثر الواضح في عينة البحث.
- 3. درجة صعوبة المفهوم تؤثر في طريقة تفاعل أطفال عينة البحث مع الأدوات في حالة اكتسابهم للمفاهيم؛ فعندما تزداد الصعوبة يميل الأطفال إلى الانتباه للتفاصيل والتركيز عليها للتأكد من طريقة أدائهم للنشاط.
- 4. تأكيد حاجة أطفال عينة البحث للمساعدة والتفاعل الاجتماعي باستخدام اللغة والوسائط في حالة عدم اكتسابهم للمفهوم حتى بعد مشاهدة الرسوم المتحركة، فالتعلم الضعيف أو المنعدم ينتج عنه تفاعل ضعيف أيضاً مع الأدوات التي تمثل الوسائط. فعدم الاستفادة من مشاهدة الرسوم المتحركة ولا من وجود الأدوات يؤكد الحاجة إلى التفاعل الاجتماعي.
- 5. تأكيد أن التفاعل الاجتماعي السطحي البسيط لا يؤدي إلى تغيير نوعي في التعلم، بل لابد أن تتضمن المواقف التعليمية تفاعلات اجتماعية عميقة تتطلب استخدام اللغة والوسائط؛ لمساعدة الطفل على تحسين أدائه، والتقدم في منطقة النمو المتقارب.

التوصيات:

- أ. في ضوء ما توصل إليه البحث من نتائج، توصي الباحثة بالآتي:
- تحفيز لجان تطوير مناهج مرحلة ما قبل المدرسة على تضمين رسوم متحركة تعليمية تعمق فهم الطفل للمفاهيم الرياضية خاصة، ولمختلف المفاهيم عامة.
- 3. زيادة الوعي بأهمية الأنشطة التفاعلية في البيئة الصفية لطفل ما قبل المدرسة، مما يعزز إدراكه للمفاهيم الرياضية بعد مشاهدة الرسوم المتحركة، باستخدام الوسائط التى تسهم فى ترسيخ المفاهيم لدى الطفل.
- 4. تعزيز وجود لجان متابعة من مشرفي مرحلة ما قبل المدرسة؛ لقياس مدى تطور النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة، من خلال تقويم أداء الطفل بعد تعرضه لمختلف البرامج والأنشطة التعليمية، ومن ضمنها برامج الرسوم المتحركة، لقياس مدى فاعلية الإستراتيجيات المختلفة فى التعليم.
- 5. تعديل وتطوير برامج مرحلة ما قبل المدرسة بما يسمح بتفاعل المعلمة مع الأطفال في مجموعات صغيرة أو تفاعلهم مع بعضهم بعضاً بشكل أكثر مما هو متاح حالياً.
- بناء أدوات ووسائل تقويم لما يتعلمه الأطفال من المفاهيم في مرحلة ما قبل المدرسة،

يقـوم بها المعلمـات وفق أسـس واضحة ومحـددة، وتطويرها بناءً علـى مخرجات التقويم.

- 7. تجهيز البيئة الصفية في مرحلة ما قبل المدرسة بالمتطلبات التقنية التي تسهم في تفعيل استخدام البرامج التعليمية، كأجهزة العرض، مكبرات صوتية، الحاسب الآلي، كاميرا فوتوغرافية، وجهاز تسجيل صوتي ومرئي لسهولة تحليل التجارب العلمية.
- 8. إنشاء دليل إرشادي لمعلمي مرحلة ما قبل المدرسة في كيفية توظيف الأنشطة الخاصة بتنمية المفاهيم الرياضية، ويرفق بالدليل أسماء المواقع والشركات العالمية التي تزود مرحلة ما قبل المدرسة بالبرامج والألعاب التي تعمق فاعلية تعلم هذه الأنشطة.
- 9. تشجيع الباحثين على توظيف الإستراتيجيات والنظريات التعليمية في تصميم برامج تهدف إلى تطوير المفاهيم الرياضية خاصة ولمختلف المفاهيم عامة.
- 10. تضمين مقررات تسـهم في تعليم أسـس تصميم الرسـوم المتحركة وكيفية توظيفها في أقسام رياض الأطفال والفنون والإعلام، أو إنشاء أقسام في كليات التربية تعنى بتقنيات التعليم للمراحل العمرية المبكرة.
- 11. إنشاء مؤسسة تعليمية استثمارية تضم عدداً من المتخصصين والخبراء في مجال تقنية المعلومات، لتصميم الرسوم المتحركة وإخراجها، وعدداً من المتخصصين والخبراء في مجال تربية الطفل، ومناهج وطرق التدريس للإشراف على إعداد البرامج التعليمية التي تسهم في تنمية المفاهيم المختلفة، ومن ضمنها المفاهيم الرياضية، كما تستقطب شريحة من الخريجين والخريجات من المجالات السابق ذكرها لتوظيف قدراتهم الإبداعية وتوجيهها لخدمة المجتمع.
- 12.استخدام الرسـوم المتحركة المطبقة في البحث الحالي والأنشطة والمصاحبة لها في البرنامج اليومي لرياض الأطفال، وأيضاً استخدامها كنماذج لإعداد برامج وأنشطة على غرارها.
- 13. إمكانية اســتخدام اختبار مفاهيم الأشكال الهندسية في دراسات لاحقة نظرا لالتزام الباحثة بمعايير الصدق والثبات في إعداده.

المراجع

أولاً ـ المراجع العربية:

أبو الحسن، منال (2001). الرسوم المتحركة في التليفزيون وعلاقتها بالجوانب المعرفية للطفل، مجلة. //طفولة و/لتنمية، 3، –210 220.

إسكندر، رامي (2007). *تقويم الرسوم المتحركة التعليمية لرحلة ما قبل المدرسة*. رسالة ماجستير، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

بدوي، رمضان (2003). الرياضيات في مرحلة ما قبل المدرسة، *مجلة خطوة، 22*، 19–16.

بدوي، رمضان (2009). تنمية المفاميم والمهارات الرياضية لأطفال ما قبل المدرسة، ط2. عمان: دار الفكر. البلاونة، فهمى، وعلى، سعيد (2009). فاعلية برناميج قائم على الأنشطة الرياضية في تنمية الحس *العددي والمكانسي لطفل الروضة* . المؤتمر العلمي الحادي والعشرون تطوير المناهج الدراسية بين الأصالة . والمعاصرة، دار الضيافة، جامعة عين شمس.

جاب الله، علي سعد (1412). *المفاهيم النحوية المناسبة لتلا ميذ الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي* وتقويم منهج النحو المقرر في ضوئها، رسالة دكتوراه، جامعة الزقازيق، القاهرة.

الجهني، ليلى (2009).*أسـس تصميم الرسـوم المتحركة وتوظيفها في تنفيذ فيلم قصير لتعليم طفل ما قبل الدرسة: بعض الفاهيم*، رسالة دكتوراه، جامعة طيبة، المدينة المنورة.

خليل، عزة (2009)./ل*فاهيم والمهارات العلمية والرياضية في الطفولة المبكرة*. القاهرة: دار الفكر العربي. سـحلول، أحمد (2011). بنـاء برمجية تعليمية قائمة على الرسـوم المتحركة لمقرر اللغة الإنجليزية وأثرها على إكساب مهارات القراءة والكتابة لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي، *مجلة كلية التربية، 75، 468–* 529.

سميث، سوزن (2005). رياضيات //طفولة / لمبكرة. ترجمة: صالح عرم. العين: دار الكتاب الجامعي. شحاتة، حسن، والنجار، زينب (2003). معجم/لمصطلحات //تربوية، القاهرة: الدار المصرية اللبنانية. الشربيني، زكريا، وصادق، يسرية (2005). نمو / لمحامية / لعلمية / لأطفال: برنامج مقترح وتجارب طفل ما

قبل المدرسة . القاهرة: دار الفكر العربي. *قبل المدرسة* . القاهرة: دار الفكر العربي.

شـلبي، أحمد، خلف، يحيى، سـليمان، فهمية، والجمل، علي (1998). *تدريس الدراسـات الاجتماعية بين النظرية والتطبيق*. القاهرة: المركز المصري للكتاب.

صالح، ماجدة (2009). تنمية المغاميم العلمية والرياضية في الطفولة المبكرة. عمان: دار الفكر.

العارضة، محمد عبد الله (2003). *النمو المعرفي لطفل ما قبل المدرسة (نظريات» و*تطبي*قاته).* عمان: دار الفكر.

عبد الهادي، نبيل (2002). *مدخل إلى القياس والتقويم التربوي واستخدامه في مجال التدريس*، ط2. الأردن: دار وائل.

عبيدات، ذوقان، عدس، عبد الرحمن، وعبد الحق، كايد (2002).//*بحث العلمي مفهو مه/ أدواته/ أساليبه*، ط3. الرياض: دار أسامة للنشر والتوزيع.

عزمي، نبيل (2006). فاعلية برنامج مقترح لتدريب طلاب كلية التربية على تصميم وإنتاج الرسـوم المتحركة الكمبيوترية لبعض المفاهيم الفيزيائية، *مجلة دراسات تربوية واجتماعية، 2*، 11–52.

عويـس، رزان (2004). *توظيف الطريقة الاكتشافية في إكســاب أطفــال الروضة مجموعة مــن المفاهيم. الرياضية*. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة دمشق.

غالب، محمد (2012). //رسوم//لتحركة تصميم - تقنيات - /نتاج. عمان: مكتبة المجتمع العربي.

الغفيص، هـدى (1428هـ).*أثر الرسـوم المتحركة على القيم العقدية للأطفال*. ورقـة عمل مقدمة للمؤتمر الدولى الأول للتربية الإعلامية فى مدينة الرياض، الرياض.

قربان، بثينة (2012). *فاعلية استخدام الرسوم المتحركة في تنمية بعض المفاهيم العلمية والقيم الاجتماعية لأطفال الروضة في مدينة مكة الكرمة* . رسالة ماجستير، جامعة أم القرى، مكة المكرمة.

معـوض، محمد (1998). *إعـاز م*الط*فل: دراســات حول صحـف الأطفــال وإذاعاتهم الدرســية وبرامجهم* //*تلفزيونية*. القاهرة: دار الفكر العربي.

مغربي، رندا (2001). دراسة تحليلية لبعض قصص الأطفال في برامج التليفزيون المصري على القناتين الأولى والثانية في ضوء خصائص النمو لأطفال ما قبل المدرسة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، مصر ، جامعة طنطا.

الموسوعة العربية السورية (2010)./*لرسوم/لتحركة*. دمشق: دار الفكر.

المومني، مأمون، دولات، عدنان، والشـلول، سـعيد (2011). أثر استخدام برامج رسوم متحركة علمية في تدريس العلوم في اكتساب التلاميذ للمفاهيم العلمية، *مجلة جامعة دمشق*، 3، 647–680. ناسة، إيناس (2009)./*لإعلام المرئي وتنمية ذكاءات الطفل العربي*. عمان: دار الفكر.

ثانيا.المراجع الأجنبية:

Ann, M. (2002). Mathematics in nursery education, Ed 2. London: David Fulton Publishers.

Austin, S. & Simmons, L. (2003). Saxon early learning, scope and sequence and learning objectives booklet, Norman, Oklahoma: Saxon Publishers.

Barron, A. & Orwing, G. (2003). New technologies for education: A beginners guide. **Englewood, Colorado: Libraries Unlimited.**

Bodrova, E. & Leong, D. (2007). Tools of the mind. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Clements, D. (2001). Mathematics in the preschool. *Teaching Children Mathematics*, *3*, 270-274.

Clements, D. & Sarama, J. (2000). The earliest geometry. *Teaching Children Mathematics*, 7, 82-86.

Clements, D. & Sarama, J. (2009). *Learning and teaching early math the learning trajectories approach.* **New York and London: Routledge Taylor & Francic Group**

Cohen, L., Manion, L. & Morrison, K. (2007). *Research methods in education*. New York and London: Routledge Taylor & Francis Group.

Cross, T., Woods, A. & Schweingruber, H. (2009). *Mathematics learning in early childhood: Paths toward excellence and equity.* **Washington: The National Academies Press.**

Epstein, A. (2009). *Numbers plus preschool mathematics curriculum teacher's manual.* **Michigan: High scope Educational Research Foundation.**

Greenes, C., Ginsburg, H. & Balfanz, R. (2003). *Big math for little kids: The shapes of thing.* **New Jersey: Dale Seymour Publications.**

Greenes, C., Ginsburg, H. & Balfanz, R. (2004). Big math for little kids. *Early Childhood Research Quarterly*. 19,159-166.

Juanita, C. (2001). The young child and mathematics. Washington: National Council of Teachers of Mathematics.

Kabapinar, F. (2005). Effectiveness of teaching via concept cartoons from the point of view of constructivist approach. *Educational Sciences: Theory & Practice, 1*, 135-146.

Lakeshore, (2013). Lakeshore learning materials. Retrieved January 16, 2013, From: http://www.lakeshorelearning.com

Long, S. & Marson, K. (2002). Concept cartoon: Investigating. DAL, 3, 220-235.

Lowe, R. (2003) Animation and learning: Selective processing of information in dynamic graphics. *Faculty of Education*, 13, 157-176

Lui. A. (2012). An introduction to working the zone of proximal development (ZPD) to drive effective early childhood instruction. New York: Children's Progress.

Miles, M. & Huberman, A. (1994). *Qualitative data analysis*, Ed 2. London: International Educational and Professional Publishers.

Sexton, M., Gervasoni, A. & Brandenburg, R. (2009). Using a concept cartoon to gain Insight into children's calculation strategies. *Australian Primary Mathematics Classroom*, 14, 24-25.

Thomas, P. (2005). Garaging students writing: High-stakes testing, computer, and human touch. *English Journal*, 94, 28-30.

Vygotsky, L. (1978). *Mind in society: The development of higher mental process.* **London: Harvard University Press.**

Vygotsky, L. (1987). Thinking and speech. New York: Plenum Press.

Vygotsky, L. (1999). Tool and sign in the development of the child. **In Rieber, R,** The collected works of L.S. Vygotsky. 6, **3-38. New York: Plenum Press.**

Yuko, Y. (2006). How can we animations to help preschoolers to obtain more efficient distribution strategies. Akita, Japan: *Faculty of Education and Human Studies*.

مجلة الطفولة العربية

صدر حديثاً عن الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية



ضمن الجهود التي تقوم بها الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية في عرض الأسلوب التربوي المعروف باسم: "ريجيو إيميليا" قامت الجمعية بترجمة كتاب: (حتى يصبح التعلّم مرئياً وملموساً: الأطفال ـ في مواقف التعلّم ـ فرادى وجماعات). وهذا الكتاب هو عبارة عن تجربة بحثية قام بإجرائها مشروع "الصفر" بكلية التربية للدراسات العليا بجامعة هارفارد، ومؤسسة أطفال ريجيو بمدينة "ريجيو إيميليا الإيطالية ".

ولعل الموضوع الأبرز الذي يتناوله مشروع الكتاب هو التوثيق، باعتباره العملية التي تجعل من التعليم مرئياً وملموساً، فنجد من ضمن فصول

الكتاب المهمة عرضاً للحياة اليومية للمدرسة، وكيفية رؤية غير العادي في العادي من الأشياء، وأهمية وفهم التوثيق، وغيرها من الموضوعات والمشروعات التي قام بها أطفال بلدية "ريجيو إيميليا الإيطالية"، والتي قام بعرضها وتوثيقها معلمات تلك المدارس.

وهذا الكتاب هو سلسلة من الكتب التي قامت الجمعية بترجمتها، فكان كتاب: "الأطفال ولغاتهم المئة: مدخل ريجيو إيميليا ـ تأملات متطورة " هـو الباكورة، الذي صدر في عـام 2010، وكتاب: "المؤشرات " الذي صدر مؤخراً عـن الجمعية بالتعاون مع " مؤسسة أطفال ريجيو " . والكتاب الحالي هو الثالث الذي يطرح الجانب النظري والتطبيقي في آن واحد.

> طبع هذا الكتاب بدعم مالي من وقفية الأستاذ / عبد الباقي عبد الله النوري