

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

كلية التربية

قسم التربية الفنية



٠٠٥١١٨

أثر الإمكانيات المعرفية للحاسب الآلي في إثراء جماليات التكوين لدى طالبات

قسم التربية الفنية بكلية التربية بجامعة أم القرى

متطلب تكميلي للحصول على درجة الماجستير في التربية الفنية

إعداد الباحثة

أمانى دروش عبد الله عابد

إشراف

د/ عبدالله عبده قتني

وكليل كلية التربية الأسبق

١٤٢٣ هـ - ٢٠٠٢ م

اجازة اطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد التعديلات المطلوبة

القسم / التربية الفنية

الاسم (رباعي) / أمانى بنت درويش عبد الله عابد

التخصص / تربية فنية

الدرجة العلمية / ماجستير

عنوان الأطروحة :- أثر الأمكانات الجرافيكية للحاسب الآلي في إثارة جماليات التكوين لدى طالبات قسم التربية الفنية بكلية التربية الفنية بجامعة أم القرى .

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على أشرف الانبياء والمرسلين ، وعلى آل وصحبه أجمعين :

وبعد....

فبناءً على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة أعلاه والتي تم مناقشتها بتاريخ ٢٤/١/٢٠١٤هـ بقبول الأطروحة بعد اجراء التعديلات المطلوبة ، وحيث قد تم عمل اللازم فإن اللجنة توصي بجازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمتطلب تكميلي للدرجة العلمية المذكورة أعلاه .
والله الموفق .

أعضاء اللجنة

المناقش الخارجي

د. سعيد سيد حسين

المناقش الداخلي

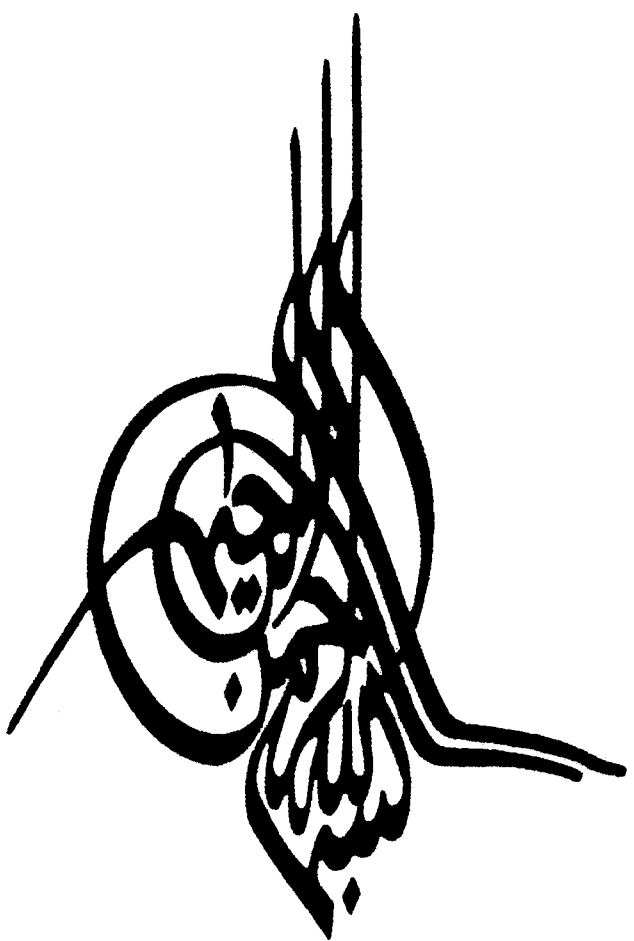
د. محمد احمد هلال

المشرف

د. عبد الله بن عبد فتى

رئيس قسم التربية الفنية

د. احمد بن رملي فيرق



بسم الله الرحمن الرحيم

ملخص الرسالة

عنوان الرسالة: أثر الإمكانيات الجرافيكية للحاسوب الآلي في إثراء جماليات التكوين لدى طالبات قسم التربية الفنية بكلية التربية بجامعة أم القرى.

اسم الباحثة: أمانى درويش عبدالله عابد

أهداف البحث:

١. يثري البحث مداخل التجريب في التربية الفنية.

٢. يدعم التواصل بين الفن والعلم من خلال الاستفادة بالتقنيات والتكنولوجيا الحديثة.

٣. يساهم في تطوير طرق تدريس التربية الفنية.

منهج البحث:

اتبعت الباحثة في هذه الدراسة المنهج شبه التجريبي باعتبار البحث يقوم أساساً على التصريحات المتفقة لعينة البحث، التي تم اختيارها عشوائياً.

من أهم النتائج:

١. إن البرنامج المستخدم كوسيلة مساعدة عند تدريس الوحدة (برنامج Power Point) كان له الأثر الواضح في إيصال المعلومات وتبسيتها لدى عينة الدراسة.

٢. إن برنامج Dimensions له من الإمكانيات الفنية الكبيرة مما يثري العملية الإبتكارية.

٣. إن البرامج الجرافيكية بشكل عام تقوم بدور بديل للاستغناء عن الخامات والأدوات التقليدية للحلول التشكيلية في إنتاج الأعمال الفنية مما يساعد على سرعة وسهولة الإنتاج الفني المميز.

٤. إن الطالبات وخاصة من لم يسبق لهن استخدام الحاسوب الآلي تمكن من إثبات استخدامه وأحببن العمل به.

من أهم التوصيات:

١. توصي الباحثة بضرورة الاهتمام باستخدام الحاسوب الآلي ضمن الأدوات والمستلزمات التعليمية في مجال الفن التشكيلي.

٢. توصي الباحثة بأهمية تدريب طلاب وطالبات الفنون التشكيلية على استخدام الحاسوب الآلي وملحقاته وذلك بإعادة صياغة مناهج قسم التربية الفنية.

٣. توصي الباحثة بضرورة إعداد معمل للحاسوب الآلي يكون مخصصاً لطلاب وطالبات قسم التربية الفنية وتشتمل الأجهزة فيه على جميع برامج الجرافيك.

IN THE NAME OF ALLAH THE MERCIFUL, THE COMPASSIONATE

SUMMARY OF THE THESIS

Title Of The Thesis: Effect of the graphic Possibilities of the Computer in enriching The beauties of formation of the students in technical division in the faculty of pedagogy - Um Al Qura University.

Name of the researcher: Amani Darwish Abdullah Abed

Objectives of the research:

- 1-The research enriches the interpositions of the experimentation in the artistic pedagogy.
- 2-It strengthens the continuation between the art and science through the profiting from the technics and the modern the science through the profiting from the technics and the modern technology.
- 3-It takes part in the development of the methodology concerning the teaching of Artistic pedagogy.

Method of the research:

In this study, the researcher followed a method as similar as the experimental one considering the Thesis depends on the executive designs such as those of the research samples chosen randomly.

The Most Important results:

- 1- The program in use as a helpful way when teaching the unit (power point) was having the clear effect in handing over the information and fixing them.
- 2- The Program Dimensions has got big technical possibilities which enrich, the activity of creation.
- 3- In general, the graphic programs have a big role in doing without the materials and the traditional tools.
- 4- The students, specially those who have not before used the computer could use it greatly.

The important recommendations:

- 1- The researcher recommends the importance of using the computer in the field of technical work.
- 2- Training the students of plastic arts to use The computer and its accessories so as to reform the programs of technical pedagogy division.
- 3- Creating a laboratory for the computer where the instruments include all the programs of graphic.

شكراً

الحمد لله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه، ملء السموات والأرض وملء ما شاء، حمداً كما ينبغي لجلال وجهه وعظمي سلطانه وصلة وسلام على رسول الله سيدنا محمد عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم.

أتقدم بالشكر الجزيل لأستاذي ومشري ومرشدي الدكتور الفاضل / عبدالله عبده قتنيي عضو هيئة التدريس بقسم التربية الفنية وكيل كلية التربية الأسبق وكيل شؤون الطلاب لمساعدته ومؤازرته لي بكل وسيلة في تحقيق هدفي وإخراج البحث في صورته النهاية.
كما أتقدم بالشكر والامتنان لحمره الفاضلة السيدة / سامية الصبحي التي بذلت مجهودات كبيرة لمساعدتي وتشجيعي معنوياً.

وأتقدّم بالشكر الجزيل والامتنان لكل من: الدكتور / ربيع طه، والدكتور / حاتم خليل الأستاذين بالكلية على مساعدتهم العلمية.

كما أتقدّم بالشكر الجزيل لسعادة الدكتور / محمد أحمد هلال، والدكتور / سعيد سيد حسين لفضلهما بقبول مناقشتي للرسالة.

كما أتقدّم بالشكر الجزيل والامتنان للدكتور الفاضل / سمير معبر من قسم اللغة العربية بكلية الآداب والعلوم الإنسانية بجامعة الملك عبد العزيز بجدة لتصحيح الرسالة لغويًا.
وأتقدّم بالشكر والامتنان لمشرفي السابقين / د. علاء الدين حمام ود. إيناس الخولي اللذين كتّب قد بدأتم معهما فكرة خطة الدراسة، وللأستاذة الفاضلة إلهام رئيس التي ساعدتني في تقديم طالبات

مجموعتها لإجراء التجربة وتقديم المراجع، وأتقدم بالشكر لجميع أعضاء القسم والأساتذة المحكمين؛ ولنائبة المشرف العام على مركز المعلومات والتطوير الجامعي أ/ إلهام حسين الفاضلة على ما قدمته

لي من تيسيرات أثناء تطبيق التجربة في المعمل.

وشكر خاص وتقدير وامتنان لجميع طالبات عينة التجربة لتجاويفهن وتعاونهن ونشاطهن المتميز.

وأتقدم بالشكر والعرفان لعم أبنائي وزميلاتي الفاضلات.

وأدعوا الله العلي الكريم بالتوفيق والسداد للجميع وجزاهم الله خير وأوفر الجزاء؛ وكل من دعا لي

في ظهر الغيب.

الباحثة

١٣١٣ / ٢٤٤٦

المحفوظات

الصفحة	الموضع	وع
		الفصل الأول:
٢	المقدمة	خطة البحث
٤	مشكلة البحث.....	
٥	أهمية البحث	
٥	أهداف البحث.....	
٥	فرضيات البحث.....	
٦	مصطلحات البحث.....	
١٠	حدود البحث.....	
١٢	أدبيات البحث	الفصل الثاني:
		الدراسات السابقة:
١٣	١. دراسات اهتمت باستخدام الكمبيوتر في الفنون التشكيلية والتربية الفنية.....	
٢٢	٢. دراسات اهتمت باستخدام الكمبيوتر بتحليل عناصر تكوين العمل الفني وتنمية مهارات إنشاء التكوين.....	
٢٥	٣. دراسات اهتمت باستخدام الكمبيوتر كجانب من جوانب التربية.....	
٢٨	الإطار النظري:
		مقدمة.....

٢٨	١ - العلاقة التبادلية بين الفن والعلم
٣١	أ . التربية الفنية في ضوء التطور العلمي والتقدم التكنولوجي
٣٥	ب . اتساع آفاق الخيال والإبداع الفني باستخدام الكمبيوتر
٥٠	٢- مفهوم التجريب وتنوع مداخله في التربية الفنية
٥٩	٣ - توظيف إمكانيات برنامج Dimensions في التصميم التشكيلي
٥٩	أ . نبذة عن الكمبيوتر
٧٨	ب . نبذة عن برنامج Adobe Dimensions
١٠٥	الفصل الثالث: إجراءات البحث
١٠٦	منهج البحث
١٠٦	مجتمع وعينة البحث
١٠٧	أدوات البحث
١٠٧	مواصفات جهاز الكمبيوتر المستخدم في التجربة
١٠٨	الوحدة التدرисية
١١٨	الوسائل التعليمية
١١٩	وصف التجربة
١٢٤	التحليل الإحصائي
١٣١	الفصل الرابع: النتائج والتوصيات
١٣٦	المراجع
٢٩٠ - ١٤٣	الملاحق

المقدمة:

أسهم التقدم التكنولوجي وخاصة في العقود الأخيرة من القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين في اضلاقة جديدة لحالات الحياة المختلفة حيث تعيش المجتمعات المتحضرة في ظل الإنجازات التكنولوجية الحديثة وأصبح الحاسوب الآلي - وهو أهم ظواهر هذه الإنجازات - دليل لتقدير الشعوب وتطلعها لحياة أفضل، وقد شهد الكمبيوتر تنوعاً كبيراً في الاستخدام وخاصة في الإنجازات والمنشآت الحيوية كالطارات والمستشفيات والبنوك والفنادق والمصانع... وغيرها ويرجع ذلك لعدد إمكاناته: مثل تخزين المعلومات ودقة الحسابات والبيانات وسرعة أدائه. وامتدت فوائد الكمبيوتر لتشمل عدة مجالات كمجال الطب والصناعة والكيمايء والزراعة والتربية والفنون التشكيلية.

ولقد تنبه العلماء للأثر المهم الذي يمكن أن يحدثه الكمبيوتر في التعليم بشكل عام، إذ يؤكّد (الوكيلى، ١٩٨٦) أنّ الكمبيوتر أدى إلى إحداث بعض التغيرات في مجال طرق التدريس وهذا يثبت لنا ديناميكية - حركة - التفاعل بين جوانب التعليم المختلفة، إذ أنّ تطوير بعض الوسائل التعليمية أدى إلى تغيير في مجال طرق التدريس" (ص ٥٥)، فهو يؤكّد على أهمية الحاسوب الآلي في العملية التعليمية التربوية وهذا ما جعل وزارة المعارف تسعى إلى اعتماد مناهج جديدة للكمبيوتر في مراحل التعليم.

لقد أصبح الارتباط بين العلم والفن وثيق الصلة بما يقدمه الكمبيوتر من فتح آفاق جديدة للتجربة في مجال التعبير الفني بجميع أشكاله ونتيجة لهذا الاهتمام العالمي المتزايد للكمبيوتر في المجال التربوي والتطبيقات التشكيلية التي أجريت من خلاله باستخدام الإمكانيات التشكيلية من خط ولون وما يحده من تدرجات لونية وظلية وعن طريق الاستفادة من إمكاناته وأدواته (البرمجية) من منح وقطع وحذف وتصغير وكبير... الخ، الأمر الذي أدى إلى تعدد الأبحاث العلمية في سبيل الاستفادة منه على نطاق واسع، فظهرت أبحاث ودراسات اهتمت بالاستفادة منه في مجالات

متعددة في الفن التشكيلي مثل استخدام الكمبيوتر في تنمية الإبداع الفني القائم على دراسة الطبيعة (إيهان حمدي، ١٩٩٦)، ودراسة أخرى اهتمت بأثر استخدامه لحل بعض المشكلات الفنية لطلبة الدراسات العليا بكلية التربية الفنية (عبدالمنعم، ١٩٩٤)، ودراسة ثالثة اهتمت بتوظيفه في التصوير وأبعاده التربوية (مها مزيد، ١٩٩٦).

خضع الفن التشكيلي خلال العقود الماضية لحال التجريب، وخاصة بعد ظهور التقنيات الحديثة كالليزر والكمبيوتر وغيرها، وفتحت مجالاً واسعاً للتجريب بل أصبحت هذه التكنولوجيا أساساً يرتكز عليه الفنان في إبتكاره للعمل الفني، وذلك بالاستخدام الوعي له وتطويع إمكاناته المتعددة.

ولقد اتجه هذا البحث للاهتمام ببرنامج Dimensions، وهو برنامج خاص بمعالجة الأشكال الهندسية ثلاثة الأبعاد الإيمائية ويوفر هذا البرنامج عدة أدوات (برمجية) مثل: إنشاء الأشكال الهندسية المختلفة مع سهولة تغيير أحجامها وأوضاعها وإمكانية جعلها متراكبة أو مقاطعة مع بعضها البعض.

ويتناول البحث عرض تلك الإمكانيات، إذ لا يقتصر الغرض على إثبات جدوى هذا البرنامج بل يتعدي ذلك إلى إمكانية توظيف الأشكال الهندسية في إيجاد حلول تشكيلية مبتكرة قائمة على القيم الفنية مثل: الوحدة، والاتزان، والإيقاع، والتباين، والنسبة والتناسب، وقواعد الضل والنور، وقواعد المنظور ... الخ. ولإثراء جماليات التكوين لديهن وذلك من خلال إجراء تطبيقات عملية على عينة البحث من طالبات قسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.

وتحمس العديد من الفنانين لفكرة الاستعانة بالكمبيوتر حتى ظهرت جماعات فنية اعتمدت على

الكمبيوتر في أدائها، من أشهر هذه الجماعات "جامعة تقنية الكمبيوتر CTG
Computer Technique Group

وجماعة فن مجتمع الحاسوب الآلي CAS
Computer Art Society

وغيرها من الجماعات التي قدمت إنجازاً فنياً مبترياً عن طريق الكمبيوتر.

والبحث الحالي يهتم بدراسة إمكانية استخدام الكمبيوتر وتحديداً برنامج Dimensions في تنمية الإبتكار لدى عينة الدراسة، والمقارنة بين الإمكانيات الذاتية للعينة في الإبتكار بفردات هندسية مقابلة لفردات البرنامج . . . وتقدير هذه الإبتكارات التصميمية من خلال نماذج محكمة (استمرارات تحكيم) بمعايير يستدل من خلالها على القدرة الإبتكارية . . . ، وقد ظهرت تأثير عديدة أفردت الباحثة فصلاً خاصاً لها.

وفي ضوء ما استخلصته من نتائج يتحتم التوصية بمدى الفائد من استخدام الكمبيوتر في المجال التشكيلي في تنمية المهارات الإبتكارية بحيث لا تهمل ذاتية الإبتكار لدى الفنان.

مشكلة البحث:

يعتبر الكمبيوتر أبرز منجزات العصر الحديث وأصبح من الضرورات العصرية الالزامية لمسيرة التقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده المجتمع العالمي . . والذى شمل جميع نواحي الحياة بما فيها مجال الإبتكار الفني، وأصبح من السهولة على الفنان المبكر أن يستفيد من إمكانات الكمبيوتر، مما يتبع فرضاً أكبر على تنمية مهاراته الإبتكارية من خلال التعمق في توظيف الإمكانيات المتعددة والمتعددة للكمبيوتر للوصول إلى حلول تشكيلية جديدة فإلى أي مدى يمكن الاستفادة من الإمكانيات الهائلة لأجهزة الكمبيوتر وبرامج الكمبيوتر في العمل الفني وتحديداً برنامج Dimensions ؟

فهو يفرد من بين البرامج графيكية بإمكانية تقديم الأشكال ثلاثة الأبعاد الإيهامية مع مجموعة كبيرة من الإمكانيات الأدائية لتوظيفها في العمل الفني التشكيلي، وهل سيساعد هذا البرنامج على تنمية الجوانب الإبتكارية أم لا . . هذا ما سيجيب عليه البحث .

أهمية البحث:

لقد أصبح نظام الحاسوب الآلي حتمياً في التعامل مع المستقبل في كافة الحالات الحياتية ومن بينها مجالات التعليم.

ونظراً لأن نظام الحاسوب هو نظام المستقبل بما يرتبط من ثورة في المعلومات والإمكانات لذلك أصبح من اللازم أن نضع إطاراً واضحاً للاستفادة المثلثي من هذه الحاسوبات في عمليات تدريس الإبتكار في مجال التصميم الجرافيكى بأنواعه مع الأخذ في الحسبان عدم إهدار الذاتية الإبتكارية طالبات التربية الفنية.

وتكمّن أهمية البحث في النقاط التالية:

- يثري البحث مداخل التجريب في التربية الفنية.
- يدعم التواصل بين الفن والعلم من خلال الاستفادة بالتقنيات والتكنولوجيا الحديثة.
- يساهم في تطوير طرق تدريس التربية الفنية.

أهداف البحث:

١. هدف البحث إلى إثراء جماليات التكوين باستخدام الحاسوب الآلي وذلك من خلال تطبيق

وحدة تدريبية تبني مهارات التكوين باستخدام برنامج (Dimensions).

٢. هدف هذا البحث إلى تأكيد العلاقة الوطيدة بين العلم ومعطياته الحضارية الحديثة وبين الفن

التشكيلي وأهمية استثمار تلك المعطيات في مجال الفن لإنتاج أعمالاً فنية تعتمد على المسطحات

والجسمات الهندسية، مع التركيز على تأثير الضوء والنطل لإعطاء البعد الثالث الإيهامي، على أن توفر

في تلك الأعمال قيم الفنية التشكيلية.

فرضية البحث:

يتأثر الجانب الإبتكاري لطلابات التربية الفنية إيجاباً بازدياد استخدام الحاسوب الآلي في التصميم.
ومن هذه الفرضية العامة يمكن صياغة الفرضيات الفرعية التالية حسب المظاهر الجمالية المراد

قياسها إحصائياً:

١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لوحدة العناصر لصالح طلابات الذي ينفذون أعمالهن باستخدام

. Dimensions ببرامج

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لتناسب العناصر لصالح طلابات الذي ينفذون أعمالهن

. Dimensions بستخدام برامج

٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية للإيقاع لصالح طلابات الذي ينفذون أعمالهن باستخدام برامج

. Dimensions

٤- توجد فروق ذات دلالة إحصائية للتوازن لصالح طلابات الذي ينفذون أعمالهن باستخدام برامج

. Dimensions

٥- توجد فروق ذات دلالة إحصائية لتوظيف الضل والنور وقواعد المنظور لصالح طلابات الذي

. Dimensions ينفذون أعمالهن باستخدام برامج

المصطلحات:

(١) الكمبيوتر : Computer

وردت كلمة الحاسوب في (معجم المحيط، ١٩٩٦) : "الحاسب الماهر في الحساب الحاسوب الآلي، أو
الحاسب الإلكتروني، أو الحاسوب" ص ٤٣٢.

تعرفه دائرة المعارف البريطانية (بطرس، ١٩٩٢) بأنه "ماكينة آلية أوتوماتيكية، تعمل وفق نظام إلكتروني، وتقوم بتنفيذ عمليات حسابية، وتحل المعلومات، وتنجز أعمالاً متعددة بموجب التعليمات التي تصدر إليها، ومن ثم تخزن النتائج أو تعرضها بأساليب مختلفة." ص-٢-٨.

ويعرف (بطرس، ١٩٩٢) الكمبيوتر "إن كلمة كمبيوتر" Computer "تعني" الحاسوب" أو آلة حاسبة إلكترونية، وهي اسم الفاعل الم مشتق من الفعل "to compute" أي يحسب ويرجع أصلها إلى الكلمة اللاتينية "Computare"، وهي تعني أن الكمبيوتر يقوم على قاعدة حسابية رياضية فقط، ويدرك أن التعريفات والمسيميات تعددت مثل "الحاسوب الآلي" و "الحاسوب الإلكتروني" و "الحا سوب الإلكتروني" ص-٢-٨.

وتعرفه (فاطمة عباس، ١٩٩٩) بأنه "أداة يمكنها معالجة المعلومات وفق أوامر وتعليمات تصاغ في جمل مسلسلة منطقية (Statements)." ص ٦٨.

وعرفه (طلبة؛ آخرون، ١٩٩٢) بأنه "عبارة عن جهاز إلكتروني مصمم لمعالجة وتشغيل البيانات بسرعة ودقة كبيرة، فيقوم بقبول البيانات وتخزينها آلياً ثم يجري بعض العمليات الحسابية والمنطقية عليها واستخلاص نتائج هذه العمليات. والحا سوب يؤدي هذه العمليات بإتباع مجموعة من الأوامر والتعليمات تسمى برنامج" ص ٣٨.

ويعرف (صباح، ١٤١٤) الحاسوب الآلي بأنه "آلة حاسبة إلكترونية تستخدم كأداة لمعالجة البيانات تحت سيطرة وتحكم" CONTROL "أوامر برنامج معين سبق إعداد خطواته لمعالجة مشكلة ما وذلك علاوة على احتزان البرنامج بذاكرة الكمبيوتر" ص ١١٣.

عرفته باربرا وجون Barbra And John عند (سيد، ١٩٩٥) "الكمبيوتر: جهاز يعالج البيانات الرقمية أوتوماتيكياً وقابل لتكرار البرمجة" ص ٣٨.

(٢) التكنولوجيا : Technology

التكنولوجيا : عرفها (العلبيكي، ١٩٨٩) "اللغة التقنية. العلم التطبيقي. طريقة فنية لتحقيق غرض عملي. جميع الوسائل المستخدمة لتوفير كل ما هو ضروري لعيشة الناس ورفاهيتهم" ص

. ٩٥٤

وعرفها (البسوني، ١٩٩٢) "علم أصول الصناعة (تكنولوجيا)" ص ١٠٨ .
وجاء في (المجده،) "تقني أو التقنية : ما يختص بفن أو علم / جملة الأساليب أو الطرق التي تختص بفن أو مهنة (يونانية)" ص ٦٣ .

وعرفها (قيني، ١٩٩٧) بأنها "العلوم التطبيقية أو علم الفنون الصناعية، أي شيء يدخل عليه التركيب ثم البناء فهو صناعي، وهي نتاج ومعطيات البحوث العلمية المستمرة" ص ١١ .

(٣) الجرافيك : Graphic

عرفها (العلبيكي، ١٩٨٩) "تصويري : خاص بالفنون التشكيلية، نقش؛ فوتغرافي. خاص بالحفر على المعدن أو الحجر أو الخشب. طباعي؛ متعلق بفن الطباعة. بياني : متعلق بالرسوم أو الخطوط البيانية" والمعنى العربي المستخدم جرافيك وهو مأخوذ من الإنجليزية Graphic من Graph والتي تعني "شيء مكتوب أو مرسوم" ص ٣٩٨ .

وعرفتها (إيمان السكري، ١٩٩٥) بأنها "فن أو علم تمثيل الأشياء ذات الأبعاد الثلاثة على سطح ذي بعدين" ص ٤ .

ويذكر (عبدالباقي، ١٩٨٨) أن جرافيك الكمبيوتر يعني إمكاناته الرسومية "ص ١٣ .
وتعرفه الباحثة إجرائياً: بأنه جميع الإمكانيات الرسومية الموجودة في البرامج (software) التطبيقية الخاصة بالرسوم الثنائية والثلاثية الأبعاد .

(٤) برنامج :Software

لغة : "برامج في الأصل الورقة الجامعة للحساب، خطة يحيط بها الماء، عربتها منهاج" (المنجد، ٣٦)
أيضاً يعرف (بطرس، ١٩٩٢) البرامج "Soft Ware" : عبارة عن مجموعة تعليمات مقدمة
إلى كومبيوتر ما ؛ لتأدية عمل معين ؛" ص ١٨-١ . وهي "البرامج أو سلسلة التعليمات، التي
توجه الحاسب لأداء مهام معينة" ص ١٩-٢ .

(٥) بـرامج : Dimensions

إن البرنامج المستخدم في التجربة هو Dimensions أنتجته شركة Adobe صدر عام ١٩٩٧ م يتميز هذا البرنامج باحتوائه على أشكال جاهزة هندسية ثلاثة الأبعاد (مكعب، هرم، كرة، مخروط، أسطوانة)، يؤدي مجموعة من العمليات منها رسم الأشكال الهندسية، تداخلها مع بعضها البعض وتراكبيها، إخفاء جزء منها من الخلف وإظهار جزء من الأمام، تحديد اتجاهات الإضاءة: قد تكون من أعلى من الجانب الأيمن أو الأيسر أو من أسفل، له درجات كثيرة للون الرمادي، وأيضاً من الألوان الأخرى، إمكانية التكبير والتصغير، إمكانية جعل التكين مجموعة من الخطوط، أيضاً إمكانية تحريف الشكل الواحد لختلف الاتجاهات، مع إمكانية رؤية التكين من أكثر من اتجاه: مثلاً من الجانب العلوي، أو السفلي، من الجانب الخلفي، أو الأمامي، من الجانب الأيمن أو الأيسر، وستقوم الباحثة بشرح البرنامج مفصلاً ص ٧٨ .

(٦) الوحدة التدريسية:

عرفها (الغامدي، ١٩٩٧) بأنها "سلسلة من الدروس المترابطة لها أهداف وغايات محددة بغرض تحقيق جزء من محتوى المنهج ومفرداته" ص ١٢٠ .
أيضاً عرفها (الوكيل، ١٩٩١) "دراسة خطط لها مسبقاً، في صورة سلسلة من الأنشطة التعليمية المتعددة تحت إشراف المعلم وتوجيهه" ص ٤٠٢ .

وتحرفها الباحثة: بأنها عبارة عن تحضير لبرنامج تعليمي يحتوي على مجموعة من الدروس موضوعاتها تهدف إلى إثراء جماليات التكوين.

(٧) التكوين :Composition

لغة: "كون تكوين الشيء أحده وأوجده. التكوين: إخراج المعدوم من العدم إلى الوجود، جمعها تكاوين: الصورة والهيئة" (المتجدد، ص ٧٠٤).

اصطلاحاً: " هو تفاعل الخطوط والمساحات والألوان وجميع العناصر في تكوين ذكي يخدم الموضوع المراد التعبر عنه كأن يرتبط بقوانين الابتكار والتسلب الجمالية على أساس رياضية وهندسية. فكلمة التكوين تعني بها النظام الكلي شاملًا الشكل والأرضية." (إيمان محمد، ١٩٩٦، ٦).

وعرفة الشال" بأن لكل عمل فني تكوين خاص يدل على هيئة ومسار بنائه، ولابد أن يكن فيه مضمون ما . وقد تنوّعت التكوينات عبر التاريخ وكل فترة نمط خاص من التكوينات يشير إلى فلسفة العصر" (إبتسام عبدالجود، ١٩٩٤، ٢٨).

وعرفة (علا يوسف، ١٩٩٩) " هو تعبير عن الشعور الداخلي " ص ٢٠٣ . وتحرفه الباحثة إجرائيًا: بأنه عبارة عن علاقات جمالية لها أساس وإجراءات فنية، وتلك العلاقات تكون بين الأشكال الجزئية التي تؤثر على رؤية الكل، وكذلك علاقة الأجزاء بعضها ببعض والجزء بالكل، وعلاقات الهيئة المرئية بعضها بعض، وتحكم هذه العلاقات قواعد وأصول فنية متقدّمة عليها .

حدود البحث:

١. اقتصرت الدراسة في الحاسوبات الآلية على برنامج Dimensions باعتباره أحد البرامج التي ظهرت مؤخرًا واقتصرت بإمكانياتها المتطورة في التشكيل الثلاثي الأبعاد للأشكال الهندسية.

٢. اقتصرت دراسة العناصر المطروحة للتصميم على الأشكال الهندسية التالية: الكرة، الأسطوانة، المكعب، الهرم.
٣. فيما يخص اللون اقتصرت الدراسة على استخدام الأبيض والأسود دون استخدام الألوان حيث تصبح القيمة التشكيلية في الجسمات الفنية مرتبطة بدرجة أساسية في قيمتي الظل والنور باعتبارها عنصرين أساسين في إدراك قيمة الشكل وعلاقتها بالفراغ الشامل.
٤. تم تطبيق التجربة في الفصل الدراسي الأول ١٤٢١ هـ على عينة التجربة ٣٤ طالبة قسمت لجذوعتين، في مقرر الرسم ٢٢٠ حيث إن محتوى مقرر الرسم متواافق مع الوحدة التدريسية المقترحة بقسم التربية الفنية بجامعة أم القرى.
٥. مجال التطبيق الفني كان متصرراً على تكوينات الطالبات مطبوعة على ورق A٤ له ملمس النسيج.



٠٠٥١٨

الفصل الثاني

أدلة البحث

الدراسات السابقة

الإطار النظري

الدراسات السابقة

هناك عدد كبير من الباحثين تناولوا إمكانات الكمبيوتر في تدريس الفنون عامة وتدريس مواد التربية الفنية، ونظرًا للتعدد مجالات البحث في استخدام الكمبيوتر فقد رأت الباحثة تصنيف الدراسات المرتبطة بموضوع البحث كما يلي:

أولاً: دراسات اهتمت باستخدام الكمبيوتر في مجالات الفنون التشكيلية والتربية الفنية:

- دراسة (مها مزيد، ١٩٩٦) بعنوان "توظيف الكمبيوتر في التصوير وأبعاده التربوية". رسالة ماجستير من كلية التربية الفنية جامعة حلوان. اتبعت الباحثة جانب نظري تناولت فيه ارتباط الكمبيوتر بالعملية الفنية، وجانب تحليلي يختص بانتقاء مختارات من إنتاج الفنانين الذين اهتموا باستخدام الكمبيوتر في تنفيذ تلك الأعمال وإجراء دراسة تحليلية وصولاً لتحديد المحتوى الجمالي والتعبيرى، وجانب تجربى تقوم فيه بإنتاج مجموعة من الأعمال الفنية بتوظيف الأشكال المجردة وال الهندسية ذات الإيهام بالتجسيم والمسطح أو الجمع بينهما في تكوين واحد من خلال استخدام مجموعة من البرامج الخاصة بالتصوير، وهدف البحث إلى توظيف الإمكانيات الأدائية للكمبيوتر لتحقيق صيغ تشكيلية متنوعة، مستحدثة وغير تقليدية، كما تؤكد على الجوانب التعبيرية في مجال التصوير الحديث والاستفادة منها في مجال التربية الفنية. فالتوظيف الجديد يتعلق بالإمكانات الأدائية من حيث الخطوط، المساحات، الإضاءة، الظل، الألوان والتكون، فكلها إمكانات تساعد الفنان أثناء العملية الإبداعية، ومن خلال هذه المفاهيم الجديدة سوف تتغير صورة الفنان وتظهر وظائف جديدة للفن التشكيلي، فمن الأشياء التي سوف تتأثر في المستقبل القريب الدراسات الأكاديمية في مجال الفنون التشكيلية وأيضاً مفهوم المتاحف والمعارض الفنية.

وأوصت الباحثة بضرورة تدريس الكمبيوتر لطلاب كلية التربية الفنية كوسيلة فعالة للخروج عن المألوف وخلق تكوينات جديدة ذات أبعاد فنية حديثة ومعاصرة. أيضاً ضرورة إشاء قسم متخصص لتدريس مادة الكمبيوتر وربطها ب مجالات التربية الفنية.

- التعرف على المحتوى الجمالي والتعريفي لمجموعة من الأعمال الفنية استخدمت الكمبيوتر.

- توظيف بعض برامج الكمبيوتر في إنتاج أعمال فنية تجمع بين التسطيح والتجسيم.

- الأبعاد التربوية لتوظيف الكمبيوتر.

تفق هذه الدراسة مع الدراسة الحالية في أهمية برامج الكمبيوتر الخاصة بالتصوير في توظيف الأشكال الهندسية ذات الإيهام بالتجسيم ومدى فاعليتها في مجال التربية الفنية، وأن كلتا الدراستين توكلان على تشيط خيال مستخدم الكمبيوتر على الإبتكار.

وتحتفل عنها في أنها تشمل تكوينات لفنانين عالميين بالإضافة لتجربة شخصية للباحثة بإستخدام عدد من البرامج، بينما الدراسة الحالية تشمل إنتاج تكوينات لطلابات البكالوريوس من خلال برامج Dimensions فقط حتى يعرف أثر هذا البرنامج وفاعليته على الجانب الإبتكاري لدى عينة البحث.

- دراسة (أحمد عبد المنعم، ١٩٩٤) بعنوان "أثر استخدام الكمبيوتر لحل بعض المشكلات الفنية لطلبة الدراسات العليا بكلية التربية الفنية". رسالة ماجستير من جامعة حلوان. دراسة تجريبية هدفت إلى الاستعانة ببرامج الرسوم الخاصة بالكمبيوتر في العمليات الإبداعية لإنتاج تصميمات مختلفة لحل بعض المشكلات الفنية العديدة التي تواجه طلبة الدراسات العليا أثناء صياغة العمل الفني، ودور هذه البرامج في إثراء تصميمات الطلاب، واستخدم الباحث برنامج Paint Brush كما طبق تجربة عملية من خلال برنامج مقترن لتدريس استخدام الكمبيوتر لحل المشكلات الفنية في مجال التصميم والتصوير، فاتجاه هذا البحث هو تدريب طلاب العينة المفحوصة على استخدام الكمبيوتر والاستفادة

منه في تدريس الفن، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن برامج الكمبيوتر التطبيقية تساعدها على تنوع التقنيات وتصور الخامات والتحكم في أشكالها وأساليب استخدامها وفرص التجربة التي توفرها مما يساعد الفنان على العمل والإنتاج الفني المتميز.

ومن أهم نتائج هذا البحث:

- إن الاستعانة بالكمبيوتر يثري العملية التعليمية والجمالية.
- توجد مواصفات محددة لبرامج معالجة الرسوم عن طريق الكمبيوتر يجب أن تراعى في اختيار هذه البرامج.
- إن الطلاب الذين لم يسبق لهم استخدام الكمبيوتر يمكنهم إتقان استخدامه لإنتاج أعمال فنية.

ولقد أوصت هذه الدراسة:

- الاستعانة بالكمبيوتر في تدريس الفنون، وذلك بعد وضع استراتيجية تعليم يتم تصميمها عن طريق المختصين حتى تكون النتائج مرضية.
- يجب إعداد معامل الكمبيوتر بشكل صحيح وان تكون الأجهزة التي سوف تستخدم مناسبة لميادين الفنون التشكيلية، ومن الضروري أن يكون هناك متخصصون في ميادين الفنون هم الذين يحددون مواصفات هذه الأجهزة.
- إعداد معمل للكمبيوتر مخصص للرسوم يكون تحت إشراف مسؤول عن فتح العمل وتشغيله في شكل ساعات للعمل وعمل جدول لكل طالب.
- يجب أن تتم إقامة دورات مكثفة للأساتذة في الكلية على استخدام إمكانيات الكمبيوتر في تدريس مقرراتهم.
- يجب أن تتبع الكليات الفنية التطورات السريعة المصاحبة لـ تكنولوجيا الكمبيوتر والبرامج والتي تهتم بالجوانب الفنية ومعالجة الرسوم والصور.

تفق هذه الدراسة مع الدراسة الحالية في أهمية الكمبيوتر في مراحل التعليم العالي ومدى فاعليتها في مجال التربية الفنية، وأن كلتا الدراستين تؤكدان على قدرة الكمبيوتر على زيادة إبداع الطلبة.
وتحتفظ عنها في أن الدراسة الحالية تقيس الإنتاج الفني للطلبة بدون استخدام الكمبيوتر حتى يعرف مدى الفرق بين هذا الإنتاج وبين الإنتاج مع استخدام الكمبيوتر من خلال تجربة الباحثة التدريسية.

- دراسة (نشوة مرسى، ٢٠٠٠) بعنوان "إعداد برنامج تدريسي لمعلم التربية الفنية على استخدام ظلم الكمبيوتر لتدريس الرسم للمرحلة الابتدائية"، رسالة دكتوراه من كلية التربية الفنية جامعة حلوان، وقد اتبعت الباحثة المنهج التجاربي والمنهج الوصفي، كما هدفت إلى إعداد برنامج تدريسي وفق نظرية لتزويد معلم التربية الفنية بمهارة التدريس بالكمبيوتر في مجال الرسم، بالإضافة لتزويد التلميذ بعناصر الفن التشكيلي وتقنياته بواسطة استخدام الكمبيوتر مما يتبع أمامه مجالاً بصرياً أوسع، والتدريب على نمو التفكير المشعّب. من تأثير البحث التي توصلت لها الباحثة:

- ١- استخدام المدرس للكمبيوتر مرتبط بالإمكانيات المتوفرة لدى البرامج الفنية.
- ٢- لا توحد طريقة تدريس واحدة في الموقف التعليمي ولكنها تختلف حسب الهدف الفني المراد تحقيقه.
- ٣- إن استخدام المدرس للكمبيوتر في تعليم وتعلم الرسم يؤدي إلى تحسين اتجاهات التلاميذ نحو دراسة الرسم.
- ٤- البرامج الفنية تشجع المتعلم على الابتكار وتتوفر له الوقت والجهد.
- ٥- حاولتهم السيطرة على الفأرة أثناء التعبير الفني.
- ٦- إتقان مهارات استخدام الحاسوب والتقنيات التي تقدمها برامج الكمبيوتر مما يؤثر في النتائج الفنية التي يقدمها الدارسون.
- ٧- قدرتهم على السيطرة على استخدام الكمبيوتر كوسيل لإبداعي.

- ٨- تتيح البرامج الفنية التنوع الواسع في التصورات التي تهوي العديد من جوانب التجريب واستكشاف جوانب تعابيرية مختلفة من خلال برامج معالجة الصور والرسوم الخاصة بالكمبيوتر.
- ٩- إن وظائف الكمبيوتر قابلة للتغيير والتطوير وإتاحة العديد من الحلول للصورة الواحدة.
- ١٠- التلاميذ المبتدئون حققوا تقدما ملحوظاً عند قيامهم بالرسم على الكمبيوتر خاصة عندما قام بتدريسيهم معلم ذا خبرة بالكمبيوتر.
- ١١- لوحظ زيادة مهارات التلاميذ في التعامل مع الكمبيوتر في كل يوم عن السابق.
- ١٢- إن استخدام الكمبيوتر لم يلغ خصائص رسوم التلميذ وأنمطه الفنية بل ظهرت في رسومه.
- تقق هذه الدراسة مع الدراسة الحالية في أهمية استخدام الكمبيوتر كوسيلة إبداعي للدارسين، وأن كلتا الدراستين تثبت أن البرامج الفنية الخاصة بالكمبيوتر تهوي العديد من جوانب التجريب واستكشاف جوانب تعابيرية مختلفة، وتختلف عنها في أنها اهتمت بإعداد برامج لتزويد معلم التربية الفنية بمهارة التدريس بالكمبيوتر، وطبقت التجربة على تلاميذ المرحلة الابتدائية.
- دراسة (إيمان حمدي، ١٩٩٦) بعنوان "استخدام إمكانات الكمبيوتر كوسيلة تعليمية لتنمية الإبداع الفني". رسالة ماجستير من كلية التربية الفنية جامعة حلوان. اتبعت الباحثة المنهج التجريبي وهدفت إلى توظيف إمكانات الكمبيوتر في تنمية الإبداع الفني باستخلاص علاقات تشيكيلية، ودراسة وتحليل النبات من (الشكل - الخط - اللون - الملمس). والاستفادة من بعض برامج الكمبيوتر المعدة ل مجال الفن، اختارت الدراسة برامج الكمبيوتر الخاصة بالفن التشكيلي المستخدمين في البرامج التعليمي وهم PhotoShop و Painter واستخدامها في المجال التطبيقي، بهدف السعي للتأكيد واستخدامهما على التفكير الإبداعي المتشعب، في تحقيق أهداف التربية الفنية، ودورهما في تنمية الإبداع الفني. ولذلك أعدت الباحثة برنامجاً تعليمياً بأهداف عامة، وأهداف إجرائية.
- وتوصلت الباحثة لناتج أثبتت أن:

- استخدامات الكمبيوتر أضافت أبعاد جديدة لكيفية تناول وتحليل العناصر التبالية وأظهرت أبعاداً إبداعية للعينة المستخدمة للكمبيوتر أكبر من العينة التي لم تستخدم الكمبيوتر.

- تضمنت أعمالهم نسبة مرتفعة من الناحية الإبداعية .

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية في درجة الإبداع الفني التي يحصل عليها كل فرد من العينة أثناء الأداء بدون استخدام الكمبيوتر، وأنهاء الأداء باستخدام الكمبيوتر، لصالح الأداء بالكمبيوتر.

- في نهاية البرنامج ظهر أكثر من أسلوب ونمط شخصي مبتكر .

أوصت الباحثة باستخدام الكمبيوتر ضمن الأدوات التعليمية في مجال الفن، الاستعانة به في حفظ الأعمال الفنية، وتدرس الكمبيوتر في مراحل التعليم المختلفة وبشكل خاص في الكليات، أيضاً تقديم أعمال الجماعات الفنية التي استخدمت الكمبيوتر كأداة ثقافية لبيان إبداعاتهم، وكذلك إجراء المزيد من الأبحاث التي تناول الكمبيوتر، وتوظيفه في مجالات الفنون المختلفة .

تشابه هذه الرسالة في أنها طبقت على مرحلة التعليم العالي لتدريس وحدة تدريسية لطلبة كلية التربية الفنية، ولكنها تختلف عن الحالية بأنها استخدمت كوسيلة تعليمية لتنمية إبداع في قائم على دراسة الطبيعة، بينما الحالية إثراء جماليات التكوين من خلال البرنامج الذي يحتوي على الأشكال الهندسية والإيحاء بالبعد الثالث .

- دراسة (إيمان السكري، ١٩٩٥) بعنوان "الكمبيوتر كأداة للارتقاء بالناحية الإستكارية في فن الجرافيك". رسالة دكتوراه من كلية الفنون الجميلة جامعة حلوان. اتبعت الباحثة المنهج التحليلي التجريبي لتحقيق أهداف البحث، حيث هدفت للاستفادة من التكنولوجيا الحديثة (الكمبيوتر) كوسيلة للارتقاء بقدرات الطالب الإستكارية في مجال الجرافيك من خلال العلاقة بين التصميم الجرافيفي ووسائل الاتصال المرئي، و تعرضت الباحثة لأثر الكمبيوتر على التصميم ثم قامت بتطبيق الأسس العلمية لتنمية

قدرات الطلاب الابتكارية من خلال عديد من التجارب أجرتها على عينة من طلاب الفرقة الإعدادية بكلية الفنون الجميلة - جامعة المنيا . وقد هدفت من تجاريها إلى تنمية قدرات الطلاب. وتمت بأسلوبين، الأسلوب اليدوي، وأسلوب استخدام الكمبيوتر برنامج جاهز وهو (Globe) .

من النتائج التي توصلت لها الباحثة تفوق الكمبيوتر كأداة تطبيقية لمادة أساس التصميم مقارنة باستخدام الطريقة اليدوية وذلك لمدى ما حققه من ارتفاع بالوعي والحس التصميمي لدى الطالب، يشابه البحث مع البحث الحالي في أنها تناولت تجربة على طلاب التربية الفنية تهدف إلى تنمية الإبداع والابتكار لدى الطلبة بطريقة يدوية؛ وبالكمبيوتر. وتحتفل هذه الدراسة عن الدراسة الحالية أن هذه قدّمت علاقة بين التصميم الجرافيكى ووسائل الاتصال المرئي، وأثر استخدام الكمبيوتر في تعليم مادة أساس التصميم، بينما الدراسة الحالية تهتم بإثراء جماليات التكوين من خلال الكمبيوتر.

- دراسة (سامح إسماعيل، ١٩٩٧) بعنوان "استخدام الكمبيوتر في تعليم التصميم وأثره في تنمية بعض القدرات الإبداعية المرتبطة بالإبداع". رسالة دكتوراه من كلية التربية قسم علم نفس تربوي. اتبع الباحث المنهج التجريبي وشبه التجريبي، طبقت التجربة على عشر مجموعات من طلاب وطالبات قسم التربية الفنية؛ وقسم الاقتصاد المنزلي كل مجموعة تتكون من خمسة عشر طالباً وطالبة، هدف الباحث إلى تحديد أثر استخدام الكمبيوتر أو عدم استخدامه، والأكتفاء بالطريقة التقليدية وأثره في تنمية القدرات الإبداعية، كما تعرّض إلى العلاقة بين أسلوب التعرض لخبرة استخدام الكمبيوتر وأثره في إنتاج التصميمات التشكيلية في نمو أو تدهور القدرات العقلية المرتبطة بالإبداع، أيضاً تهدف إلى معرفة العلاقة بين الإطار المرجعي لأفراد العينة ونمو أو تدهور القدرة الإبداعية لديهم.

توصي الباحث في نتائجه إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في بعض الأبعاد الخاصة بالقدرة ونحوها والسرعة في الإنتاج وارتفاع مستوى المجموعات الضابطة في المهارات الأدائية التي تعتمد على المهارات اليدوية، وإن استخدام الكمبيوتر يعمل على نمو القدرة لدى أفراد العينة التجريبية والرغبة

في الاستمرار في استخدام الكمبيوتر، وبذلك فإن استخدام الكمبيوتر في مجال التربية الفنية يحتاج إلى إعادة تهيئة حجرة التربية الفنية وإعداد مدرسي الفنون والمسؤولين عن توجيه التربية الفنية بحيث يألف المعلم التعامل مع أجهزة الكمبيوتر بأدواته المختلفة، كما يستطيع المعلم المواءمة بين الطريقة التقليدية وبين الكمبيوتر بحيث يستطيع المزج بين الأسلوبين.

- من التجارب الرائدة في هذا المجال، تلك التجربة الفنية التي قام بها الفنان (حمدي عبد الله، ١٩٩٢) دراسة وصفية تحليلية، والتي قدمت في المؤتمر العلمي السادس عام ١٩٩٨، وكان عنوانها "حاضر ومستقبل التربية الفنية وتحديات القرن ٢١"، اعتمد فيها على قدرات وإمكانات الكمبيوتر غير المحدودة في عمل صياغات تشكيلية لا نهاية يمكن الاستفادة منها في بناء العمل الفني الواحد وتنوعاته الالانهائية، من خلال استخدام أساليب الحذف والإضافة وتغيير الألوان ودرجاتها، وكذلك الخطوط، الملams، والأرضيات، والمنتج بين عناصر العمل ووضعها في إطار بصرية متعددة بالإضافة إلى الدقة الشديدة في صياغة الأشكال، كما أضاف الباحث بأنه يمكن القول بأن كل عمل أتيح في هذه التجربة يحتوي على قيمة تعبيرية وفيية مما يؤكد أن الكمبيوتر أصبح أداة تقنية عصرية تخضع لسيطرة الفنان، ومن خلال الدراسة الوصفية التحليلية السابقة ومن خلال المقابلات الشخصية التي أجراها مع العديد من الأساتذة المختصين في تدريس الفن والتربية الفنية وتكنولوجيا التعليم، وكذا المختصين في مجال الحاسوبات الآلية أمكن تحقيق أهداف البحث الحالي بالتوصل إلى النتائج التالية:

- إن التقدم التكنولوجي أضاف أداة جديدة ذات إمكانات هائلة من خلال وحدات تضاف إلى الكمبيوتر الرئيسي تسهم في إثراء العمل الفني التشكيلي.
- إدخال الكمبيوتر ضمن برامج إعداد معلم الفن والتربية الفنية أصبح ضرورة ملحة لمسايرة التقدم العلمي والتكنولوجي في مجال الفن التشكيلي.

من توصيات الباحث: إجراء المزيد من البحوث والدراسات للكشف عن إمكانات الكمبيوتر في ميادين الفن والتربية الفنية، وتوفير كافة الوحدات التي تناسب دارس الفن والتربية الفنية في تزويد مكتبات كليات الفنون والتربية الفنية بالمراجع والنشرات التي تصدرها الشركات المتخصصة في مجال الكمبيوتر والتي لها علاقة وثيقة بوصف هذه التقنيات في مجال الفن والتربية الفنية.

- دراسة (سامي عبدالباقي، ١٩٨٨) بعنوان "استخدام الكمبيوتر في برجة الإمكانات البناءة والجمالية لعملية التصميم النسجي للأقمشة تبعاً للمطلبات العصرية للمجتمع المصري" ، رسالة دكتوراه من كلية الفنون التطبيقية وقد اتبع الباحث المنهج التجريبي وهدفت الدراسة إلى إنتاج تصميمات نسجية بالكمبيوتر تسمى بالقيم الجمالية مع إمكانية توظيفها كمنتج في مجال الصناعة، وتقوم فكرة الباحث على أنه إذا كان الفن اكتشاف وتأسيس لعالم جديد من الأشكال فإن التصميم بناء يركب العقل من خلال محددات، وتقنيات، وأسس، وطرق تنفيذية، وقيم جمالية كل ذلك بهدف إنتاج منتج يلقى الرواج والاستحسان لدى جمهور المستهلكين، وقد أثبتت التجارب التطبيقية للبحث إمكانية توظيف التصميمات المنتجة بواسطة الكمبيوتر؛ إذ تم إنتاج العديد من التصميمات بعدة أساليب تطبيقية، من توصيات الباحث إنشاء معمل تصميم تجريبي باستخدام نظم التصميم بمساعدة الكمبيوتر بقسم المنسوجات وإدخال دراسة الحاسوب وتطبيقاتها العلمية والجرافيكية ضمن المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا .

- دراسة (الأمير بطرس، ١٩٩٢) رسالة دكتوراه وكانت بعنوان "برنامج لتدريس النسيج اليدوي البسيط بالاستعانة بالحاسوب الآلي". اتبع الباحث المنهج التجريبي وتكون عينة الدراسة من مجموعتين متكافئتين من الصف الأول لطلاب كلية التربية النوعية، شعبة التربية الفنية، وتهدف هذه الدراسة إلى التعريف بالحاسوب الآلي وإمكاناته وعلاقة أنظمته بمجال النسيج، ولقاء الضوء على أهمية الحاسوب

الآلية في تطوير استراتيجيات التعليم بصفة عامة، واستراتيجية تعليم التسبيح بصفة خاصة، التغلب على

العوامل التي تسبب نفور الطلاب من مجال دراسة التسبيح و يقلل فاقد العملية التعليمية وذلك من خلال :

١ - إعداد برامج تعليمي لدراسة التسبيح اليدوي البسيط بالاستعانة بالحاسبات الآلية يصلح تقديمها

لطلاب كلية التربية الفنية.

٢ - إعداد تصنيف كلي بجوانب العملية التسبيحية، يسهل تقديمها بشكل مبسط وتسلاسل، يتيح دراسة

وتجريب العلاقات الحتملة بين كافة المتغيرات التسبيحية بصورة توفر كثيراً من الوقت والجهد، بحيث

تتاح فرصة أكبر أمام مستخدمي البرامج للإبداع في مجال التسبيح.

ثانياً: دراسات اهتمت بتحليل عناصر تكوين العمل الفني وتنمية مهارات إنشاء التكوين:

- دراسة (هدى السيد، ١٩٧٩) بعنوان " المنهج التجريبي في التصوير الحديث وما يتضمنه من

أساليب ابتكارية وتربوية " ، رسالة دكتوراه من كلية التربية الفنية جامعة حلوان، واتبعت الباحثة المنهج

التحليلي والتجريبي التطبيقي كما هدفت الباحثة في دراستها إلى الكشف عن أساليب ونماذج من

التجريب في مجال التصوير الحديث، وتميز بمنهج معين أما في الفكر أو الطريقة أو " التكنيك " التشكيلي.

والمنهج التجريبي في مجال التصوير عبر عنه مجموعة من الأعمال التشكيلية - قد يكون عملاً واحداً ولكن

بنوعية تشكيل خاصة، كما يهدف البحث إلى استطلاع كيف يدرِّبُ الطالب على الفكر الإبداعي عن

طريق ممارسة التجريب بعناصر التشكيل، فيدعوه للبحث عن نظام (بروتوكول) للتجريب في التربية

الفنية، وهل هناك أسس لكيفية الممارسات التجريبية نهجها الفنانون في مجال التصوير الحديث في

تجريباتهم الخاصة وتنفيذ مجال التربية الفنية من أجل تنمية الفكر الإبداعي، أيضاً يهدف البحث إلى عما

إذا كانت هناك ضوابط للتجريب يبحث عنها في سلسلة الحلول التشكيلية التي يقدمها الفنانون في مجال

التصوير الحديث . . . يمكن الإفاده منها في التعرف على مستوى القدرة الإبداعية لدى الطلبة دارسي

الفن، كوجهة نظر جديدة في مجال تطوير اختبارات القبول لكليات الفنون.

توصلت الباحثة في نتائجها إلى أن التجريب في الفن يقدم بدائل وحلول مختلفة فهو أسلوب يوضح ويعرض الجوانب الجمالية المختلفة للموضوع الواحد، وأن دوافع التجريب لها أهميتها في الممارسات الفنية فهي بسبابة حافظ ومثير يحدد الرؤى الفنية ويفيد في إيجاد دلالات جديدة لعلاقات التشكيل المألوفة، وأن أنواع التجريب هي كييفيات يستقبل بها الفنان عناصر التشكيل في البيئة للوصول إلى هدفه. أيضاً توصلت إلى أن القدرة الإبداعية عند الإنسان هي مصدر التجريب ومنطلقه في العلم أو الفن، فمداخل التجريب في الفن متعددة وهي التي تحدد الأسلوب الفني لل الفنان. فالفنان المُجرب هو شخصية فنية تلاحظ قسجلاً، وتباحث فتجد، وتترى فتُؤلف، وتمارس فتُنتج، ثم تعرض وجهات النظر فيما سجلته ووجدهه وألفته وأنتجه.

من توصيات الباحثة إقامة مركز للتجريب في الفن التشكيلي بكلية التربية الفنية يهدف إلى تقديم البدائل التشكيلية المختلفة لجوانب الموضوع أو الفكرة مع ربط ذلك بالمردود التربوي وتطبيقه للعملية التعليمية.

- دراسة (اهاب الصيفي، ١٩٩١) بعنوان "توظيف الطاقة الكامنة في العناصر التشكيلية لتحقيق البعد الجمالي في إنسانية التصميم"، رسالة دكتوراه في التربية الفنية تخصص تصميم جامعة حلوان، وقد اتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي واعتمد البحث على التسلسل التاريخي، وهدف الباحث في دراسته إلى الكشف عن مفاهيم وأنماط وفاعليات الطاقة الكامنة في العناصر الشكلية لعميق المفهوم وإظهار أهميته لممارسات تعليم التصميم وإنتجه، وفي إطار اهتمام الباحث بالتجريب والتكتشيف في مجال تعليم التصميم بكلية التربية الفنية يطرح معطيات كمدخل لرؤى تجريبية وذلك بتنمية قدرات الدارس على تحليل وتفسير العلاقات الجمالية في إنسانية التصميم، تنمية قدرات الطالب على التفكير الإبداعي المتشعب بما يتصل بإنتاج الحلول المتشعبة والتركيز في المقام الأول على فهم واستيعاب وتدوق ما يتم إنتاجه من تلك الحلول، وأيضاً التأكيد على أهمية الأنماط الفردية للدارسين وتنمية صفات الأصالة والمرونة والطلاقة من منطلقات متعددة للتجريب وفي إطار عملية تعليمية مميزة بالبحث

والكشف، فهي تساعد على أصالة الحلول ومرؤنة التنقل بينها وطلاق الحلول المشعبة القائمة على الوعي والقصد .

- دراسة (ماجدة السيد، ١٩٩٠) بعنوان "أثر استخدام بعض استراتيجيات التدريس في تنمية القدرات الابتكارية للاميد مرحلة التعليم الأساسي" ، رسالة دكتوراه من كلية التربية الفنية قسم المناهج وطرق التدريس واتبعت الباحثة المنهج التجاري ويهدف البحث إلى تجريب استخدام ثلاث استراتيجيات تدريسيًا لتنمية التفكير الابتكاري بشكل عام وتنمية القدرات الابتكارية المرتبطة برسوم التلاميذ، بهدف الإسهام في تحسين طرق تدريس التربية الفنية في مدارس التعليم الأساسي في مصر، أيضاً هدف إلى معرفة أي تتابع للتدريس باستخدام الاستراتيجيات الثلاث يؤدي إلى أفضل النتائج في تنمية القدرات الابتكارية، وتوصلت الباحثة إلى استخدام استراتيجية الاستقصاء، واستراتيجية الورشة، واستراتيجية المجموعات الصغيرة المستخدمة في التجربة أدى إلى تنمية قدرات التلاميذ الابتكارية؛ واتضح أن العمل على إثارة وتشجيع خيال التلاميذ له أثر في تنمية القدرات الابتكارية للتلاميذ، وتأكد الباحثة أن تشجيع التلاميذ ليتمد نشاطهم الذي يقومون بمارسته خارج حجرة الدراسة التقليدية في مراحل مختلفة من العمل، يساعد على إعطاء نوع من الحيوية لطبيعة الدروس مما يعكس على قدراتهم في التعبير الابتكاري .

- دراسة (ابتسام عبد الجواه ، ١٩٩٤) بعنوان " تكوين الصورة في الفن المعاصر " ، رسالة ماجستير من كلية التربية الفنية جامعة حلوان . اتبعت الباحثة المنهج التحليلي والتجريبي والتطبيقي وهدفت الباحثة في دراستها إلى الكشف عن طبيعة التكوين في الأعمال التصويرية المعاصرة وتنمية مرؤنة دارسي الفن تجاه القيم البنائية لتكوين الصورة في الفن المعاصر وتناول التحرر والتنوع منها، فقد عرضت اختلاف رؤية بعض الفنانين في التصوير المعاصر عن مفهوم تحقيق القيم الفنية لتكوين الصورة المعاصر وفقاً لحساسية وإدراك وذاتية كل فنان، كما تناولت التكوين من أكثر من وجهة نظر ظهرت تكوينات على

الخط فقط، تكوينات مركزة على الشكل، وأخرى تقوم على اللون فقط، وتقوم بالتركيز على تدرجات النغمات والكثافات اللونية، لكنها تخلو في النهاية أشكالاً سواء كانت طبيعية أو هندسية وتكونيات بهما معًا... "، في جانب القيم العامة لتكوين الصورة التي منها (النسبة، الإيقاع، الوحدة، الاتزان)، هناك قيم فنية أخرى لا تخرج عنها لكنها تؤكد لها، فبتحليل القيم التشكيلية الأساسية لتكوين نجد لهذه القيم قيم أخرى تشكل مضمونها وتركيبها وتبادلها يكتسب دارس الفن حل مشكلاته للصورة ببرونة وتفكير مشعب. أيضًا أوضحت أن هناك مراكز جذب متعددة بالصورة المعاصرة، وبالإضافة لها ظهرت إمكانيات للتعادل عن طريق توفر حماوة للاتزان في كل من التكوينات المسطحة وإيهامية التجسيم.

وقد قامت الباحثة بتحليل مكونات بناء الصورة والتعرف على القيم الفنية التي تدخل في بناء العمل الفني من خلال تحليل أكثر من ١٥٠ عملاً فنياً موضحة فيها المتغيرات التشكيلية.

ثالثاً: دراسات اهتمت بالكمبيوتر كمجال من مجالات التربية:

- دراسة (جار الله الغامدي، ١٤٢١) بعنوان "واقع الحاسوب في التعليم الثانوي العام". رسالة ماجستير من كلية التربية جامعة أم القرى قسم التربية الإسلامية والمقارنة، واتبع الباحث المنهج الوصفي التحليلي كما هدف الباحث إلى معرفة واقع الحاسوب في التعليم الثانوي، والمشكلات التي تواجهه معلمياً الحاسوب، وتوصل الباحث لوجود مشكلات كثيرة تتعلق بالمنهج وطرق التدريس منها: عدم وجود مادة الحاسوب الآلي في المراحل السابقة للمرحلة الثانوية، ومشكلات تتعلق بالمعلم منها قلة الدورات المعلمي الحاسوب؛ وزيادة نصاب معلم الحاسوب لها أثر سلبي في عطاء المعلم، ومشكلات متعلقة بالطالب منها ضعف الطلاب في اللغة الإنجليزية يهدى من عوائق استخدام الحاسوب، وضعف وعي الطلاب بأهمية علوم الحاسوب، أيضًا مشكلات متعلقة بالحاسوب والمعلم، ومشكلات متعلقة بالوسائل التعليمية، وأخيراً مشكلات متعلقة بالبرامج، وبناء على النتائج التي توصل إليها الباحث أقترح العديد من التوصيات التي قد تساعده في إيجاد حلول للمشكلات التي توصل إليها.

- دراسة (كايلين كانتز، ١٩٨٧ - ١٩٩١) بعنوان " مواضع التعبير المبنية على الكمبيوتر للطلاب غير القادرين وطلاب الجامعة تحت التدريب ". رسالة ماجستير من جامعة Long Peach بكاليفورنيا ، وهذه الدراسة تكشف عن فوائد التعبير المبنية على الكمبيوتر كبدائل لتعليمات الصنوف الدراسية المعتمدة لمساعدة الطلاب الغير قادرين وطلاب CSULB على تعلم مهارات الكتابة الإنجليزية في مستوى الجامعات ، والفارق في كتابة مقال نهاية الفصل الدراسي تم تسجيلها في مجموعتين للاختبار (كمبيوتر مع النص والاستشارة - وكمبيوتر بدون نص واستشارة) وجموعة الحكم المعتمد للتعليمات ، وجرى اختبار الفوارق بإتباع عملية تحليل الفوارق .

نتائج الدراسة: لقد كانت النتائج تشير إلى أن كل مجموعات الاختبار السابقة كان لها نفس المستوى إلا أن التقييمات غير المبنية على الإحصاء تشير إلى أن مجموعة الكمبيوتر مع النص والاستشارة أحرزت قدماً ظاهراً يفوق الجموعات الأخرى . وتجدر الإشارة إلى أن فرقة LD في طلاب مجموعة الكمبيوتر مع النص والاستشارة هي التي أحرزت أعلى النتائج ، (بالإضافة إلى الملاحظات الطبيعية عن تصرفات الطلاب وطرق كتابتهم) وجد أن التغييرات المبنية على الكمبيوتر مفيدة وفعالة مع طلاب LD وطلاب CSULB تحت التدريب .

- دراسة (دونالد ويست كيفن، ١٩٨٦ - ١٩٨١) بعنوان " حاكاة رسومات الكمبيوتر وتطبيقات الظلاء، الشفافة، المصادر المعددة للضوء، الضباب، الغيوم في بحوث الهندسة والتطور "، رسالة ماجستير من جامعة (BRIGHAM-YOUNG-UNIVERSITY) هذه الرسالة تقدم تطور القدرات لرسومات الكمبيوتر الواقعية التي تعرض الخيال والشفافية متناغمة مع اللوغاريتم الخاصة بالسطح المخفي التي قام بها واتكينز كأداة عن طريق أفلام نظام BYU . وقد أعطي الاهتمام لإبداع الطاقة تابع مرضية مقتنة باللون، والإضاءة، ونظرية الشفافية؛ بالإضافة لأفلام BYU تتضمن التعليمات للغيوم أو الضباب للصورة .

يتضح من نتائج الدراسات السابقة أن استخدام الكمبيوتر في تعليم الفنون يساعد على اكتساب
الطلاب القدرة على إتقان التصميم سواء كان منفذًا على الكمبيوتر أم كان منفذًا يدوياً. وهذه
النتائج تتحقق قدرًا مهماً من الأهداف العامة للتربية الفنية.

الإطار النظري:

١- العلاقة بين العلم والفن:

مقدمة:

يعتبر القرن العشرين وتحديداً من بعد الحرب العالمية الثانية بداية لطفرة علمية هائلة شملت مجالات الحياة المختلفة وانعكست على أسلوب حياة الإنسان، وقد أخذت هذه الفترة المتطرفة صوراً وأسماء عديدة مثل عصر الفضاء؛ عصر التكنولوجيا أو عصر الحاسوب الآلي. مما كان يصعب تخيله قبل عدة عقود أصبح ممكناً وواقعاً ملماً، فتاريخ العالم كله يمكن وضعه على قرص مضغوط والرسائل الصوتية والبريدية يمكن بعثها إلى أقصى مناطق العالم في ثوان عبر الإنترنت.

وتعتبر الفنون التشكيلية من أهم الميادين التي شملتها العلم بتقنياته واهتمت به الدراسات العلمية التطبيقية وخاصة في مجال الكمبيوتر، وبعد اختراع آلة التصوير الضوئي أو الفوتوغرافي وظهور الكثير من التطبيقات في الأساليب العلمية التي تبحث في الضوء، بدأ الاهتمام بابتكار وسائل جديدة للتعبير عن تصور الفنانين للفن بما يلائم التطور الحضاري الذي يحدث في العالم الحديث وتقول (نعمت علام، ١٩٨٣) في هذا الصدد "بدأ العلماء يبحثون في علاقة الضوء بالألوان – تقصد العصر الحديث – كما اخترعت آلة التصوير الشمسي وساهمت هذه الأحداث في ازدهار المذهب التأثيري" ص ١١.

ويضيف (فتحي، ١٩٩٩) فالعلم "مجمل الأساليب التكنولوجية التي يسيطر بها الإنسان على البيئة، ويطوعها لإرادته ولخدمة أهدافه في الحياة، والقدم، ويرى بعض المفكرين أن العلم هو طريقة للاتفاق على أمر من الأمور التي يختلف فيها الناس، أو هو إزالة الشك باليقين، والتردد بالثبت، والظن بالرهان، والظلمات بالنور، هو حسم الجدل بالدليل، وربط الأسباب بالنتائج" ص ١٥٣.

ولم تقصر أساليب التكير في مجال الأشكال البصرية على مجال التصوير فحسب بل شمل أيضاً مجال العماره والنحت ووسائل التعبير المختلفة بما فيها التصوير والتصميم والتي تعتبر من أكثر ميادين الفنون التشكيلية استجابة للتطورات العلمية.

ولقد كان للحركة التأثيرية دور كبير في دخول مجال الرؤية الإبداعية إلى نطاق الاكتشافات العلمية الجديدة ولا شك أن ذلك ساعد كثيراً على ارتقاء فن التصوير والتصميم على أسس علمية مقدمة.

يقول (العطار ، ١٤٠٧) " ولقد ترك لنا تاريخ الفن نماذج كثيرة من الصفرات هي ما نعرفه بالطرز الفنية .

وها نحن في القرن العشرين نعاشر طفرة جديدة تتجلى مظاهرها في مختلف أنواع الفنون البصرية.

تبدو في، عبود البعض، منفصلة عما قبلها. لكن علينا أن نجتهد في تفسيرها والبحث عن أسبابها

لأنها في حقيقة الأمر ظاهرة للخلفية الثقافية الجديدة التي يحييها إنسان القرن العشرين وتتمكن

أسانها المدققة في مدركات الطبيعة في العلم الحديث فلا شك في وجود علاقة زمنية أكيدة بين

العلم والفن " ص ٩٨ .

ويؤكّد هذا الأمر ما نلاحظه من ظهور نزعات فنية اهتمت بالفنون المتحرّرة (الإفريقيّة والبدائنيّة والفعريّة وفنون الأطفال) عرفت باسم الوحشية التي تلتها أضخم انتقاضة ثوريّة فنيّة عرفها العصر الحديث وهي الحركة التكعيبيّة التي تحرّرت من الشكل مثلما تحرّر الوحشيون من الألوان الطبيعية، وظهرت أول صور تكعيبيّة رسّمها بيكاسو وهي آنسات آفنيون، وتلتها لوحة فتاة وقيثارة لنفس الفنان، ثم ظهرت أول لوحة تجريدية في العصر الحديث للفنان كانديسيكي – من المعروف أن الفنان المسلم أول من عرف التجريد وكان ذلك في العصر العباسي (العطار، ١٤٠٧) " حتى موازنة تلك الأحداث التاريخيّة الفنـيـة ظهرت اكتشافات علمـيـة حـاسـمة بدأـت سـنة ١٩٠٠ بالنظـريـة الكـيـمية للـعـلـامـة بلـانـك وـتـقـسـير فـروـيد لـلـأـحـلامـ" وفي سـنة ١٩٠٥ ظـهـرـت النـظـريـة النـسـبـيـة عـلـى يـد البرـانـيـشـيـنـ، وفي سـنة ١٩٠٨ ظـهـرـت المعـادـلاتـ الـرـياـضـيـة عـنـ الزـمـنـ فـيـ الفـضـاءـ لـلـبـاحـثـ الفـذـ منـكـوفـسـكـيـ . هذهـ الـمـقـاـبـلـةـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـالـفـنـ لـيـسـتـ عـفـوـةـ إـنـاـ نـسـقـيـلـهـاـ مـنـ أـقـوـالـ قـادـةـ الـاتـجـاهـاتـ الـفـنـيـةـ فـيـ ذـلـكـ الـحـينـ أـمـثالـ الإـطـالـيـ بوـتشـيـنـيـ قالـ فـرانـزـ

ان فنون الفد ستمتحن الاكتشافات العلمية شكلًا وقال جويم ابو لينير : لقد أوجدت التكعيبة
علاقة بين المنظور المتعدد واللامنظور في الزمن الفراغي " ص ٩٨ .

(رسلان، ١٩٩٦) وقال فونكستال " إن الفنانين كانوا على موعد مع الاكتشافات العلمية، واستطاعوا أن يطبقوها على أحاجיהם التشكيلية فاتحين بذلك أفقاً جديداً في مجال الفن، سواء كان ذلك على صعيد بناء الصورة، أو معالجتها، أو مردودها عند الجمهور" ص ٩٦، وتبعاً للتطور العلمي تغير مفهوم وفلسفة الفن الحديث فأثر وتأثر الفن التشكيلي بما آتاهه التقدم العلمي والتكنولوجي من ظهور العديد من الحلول التشكيلية ذات الصبغة العلمية الحديثة. وما سبق يتضح مدى العلاقة بين العلم والفن وضرورة التقارب بينهما فالفن يتأثر بدرجة كبيرة ويخضع للعلم فهو لا يمكن في الأشياء المبتكرة وإنما علاقته بالأشياء التي هي وسائل تربطه بالعالم المعاصر فالفنان يخضعها لتجاربه ويطوعها ليستقىده استقادة كاملة من المختبرات، فكلامها يبدأ باقفال وإثارة تخفيز على التجريب باهتمام وتحطي الصعب تسود العلاقات المتصلة بالحاضر وليس سيادة الآلة في المجتمع والفن؛ وفي هذا الصدد تقول (منها مزيد، ١٩٩٦) " وقد ساعد الكمبيوتر أيضاً على إتاحة الفرصة لامتداد الصلة بين الفنانين وفنانات أخرى كالمهندسين والتكنولوجيين ومن هنا وجد فن الكمبيوتر مكانه في المعارض الدولية منذ وقت طويل وأثار حوله الكثير من الجدل من خلال ربط الفن بالعلم ومن خلال هذا الرابط بالเทคโนโลยيا ظهرت إمكانات جديدة في التعبير " ص ٩٢ .

وفنانو الفن الحركي يستخدمون لغة التكنولوجيا على أوسع نطاق، وهناك الكثير من النماذج عن الترابطات في العلم والفن حيث ثبت أن الفنانين والعلماء يلتقيون في الأفكار، وتحركهم للإنجاز أعمالهم دافع تقافية مشتركة، ففي العقد السادس من القرن العشرين تنبه العالم إلى أهمية التكوين في العلم كما في الفن ودلالة الشكل في البيولوجيا الجزئية عندئذ كان الفنانون في الصورة بالفعل وفي الوقت نفسه تقريباً .

(charles, ١٩٩٨) .

إن الفنان المبدع كالعالم المبدع يؤثر كل منهما في مظهر الحياة وشكلها، ويرى الفنان "كونستابل" أن التصوير علم من العلوم ويمكن متابعته كتحقيق من خلال قوانين الطبيعة واعتبار أعمال التصوير "أحد فروع الفلسفة الطبيعية . . . ومن خلال التقدم العلمي والتكنولوجي (هدى السيد، ١٩٧٩) " أصبح هناك ترابطًا فكريًا بين الفن والعلم، يتمثل في استقادة الفن من الرؤى الجديدة التي قدمها الإنتاج العلمي في المجالات التكنولوجية والطبيعية وغيرها، والتي كانت سبباً في ظهور أنواع جديدة من التشكيل الفني ذات صبغة تكنولوجية علمية " ص ٦١ .

أ. التربية الفنية في ضوء التطور العلمي والتقدم التكنولوجي:

ومن خلال التأثير المتبادل بين العلم والفن نستخلص أثر ذلك على التربية الفنية وتطبيقاتها المعاصرة فقد قدم العلم الكثير من الوسائل والخامات والأدوات الحديثة التي استخدمها الفنان وتعلمو التربية الفنية إلا أن أبرز ما قدمته التكنولوجيا الحديثة وتم استخدامه بشكل كبير أدى إلى ظهور العديد من الحلول التشكيلية من قبل لا وهو الحاسوب أو الكمبيوتر، وقد تنبأ الكثير من العلماء بما سيحدثه الكمبيوتر من أثر إيجابي كبير على العملية التعليمية بوجه عام وعلى التربية الفنية على وجه الخصوص، فالفنان باستطاعته تطبيق الكمبيوتر في إيجاد الكثير من الحلول التشكيلية مثل الأشكال المرسومة، والألوان، بأسلوب مميز لا يلغى تفرد الفنان وخصوصيته.

ذكر (يحيى، ١٩٨٦) عن الكمبيوتر كأحد أبرز منجزات العصر الحديث " نجد أنه غير كثيراً من أنماط ومفاهيم حياة البشر، إذ أنه استطاع تيسير الوصول إلى حل معظم المشاكل العلمية، والاقتصادية التي كان من الصعب فيما سبق إيجاد الحلول الملائمة لها بالوسائل التقليدية " ص ١٧ .

ولقد ازدادت استخدامات الكمبيوتر بشكل كبير وواسع في مجال التعليم فأولاه المهتمون بالتعليم عناية كبيرة بعد تطور تكنولوجيا الحاسوب من قبل المؤسسات الصناعية فانتشر الرسم بالكمبيوتر " فالكمبيوتر يكتب ويرسم ويطبع، ولكن في الحقيقة هو لا يرسم للفنان Computer Graphics

إنما يعجز تفكير الفنان بمعنى أنه بسرعته العالية يساعد الفنان على إخراج عمله، فالفرص أصبحت ماتحة للتفكير التربوي والذي يؤيد ويدعى للتغير والتحول إلى الأفضل في المضمون والطريقة.

وال التربية الفنية علم من مجالات العلوم المختلفة التي يجب فيها على الفنان المعلم استخدام كل ما هو جديد ومفيد ليخدم ويطور مجال التربية الفنية، ذكرت (منها مزيد، ١٩٩٦) " اهتمت مجموعة من الفنانين بالربط بين الوسائل التقليدية والتكنولوجيا الحديثة من خلال أعمالهم باستخدام الكمبيوتر ومن هؤلاء الفنان "رونالد جامبيونو" Ronald Gambiuno والفنانة "كارين جوزاك Karen Guzak وعمليات الطباعة واستخدام الكمبيوتر كأداة رسم تعتبر مرضية ومكملة " ص ٧٣ .

وتذكر (ايمن حمدي، ١٩٩٧) " أن الكمبيوتر دخل مجال الفن التشكيلي، وارتاد مجاله الكثير من الفنانين، بل لقد بلغ الأمر أن تكونت جماعات فنية به في كل من أمريكا، اليابان، النمسا، ألمانيا، هولندا، وبليجيكا، ورحبت قاعات العرض والمتحف بعرض الإنتاج الفني لأعمال فنية أبدعت من خلال الكمبيوتر، وبرزت أسماء الفنانين الذين تعاملوا معه، فهم على سبيل المثال الفنانة (ليليان شوارتز) والفنانة (باربرة نسيم) وكل من الفنانين (جون بيرسون، كيبيث نولاند، جورج نيس، هوارد ديز، نام جونيك، وماركودير) ورغم هذه الكثرة من الفنانين الذين تعاملوا مع الكمبيوتر كأداة ووسیط جديد إلا أن الملاحظ أن الأعمال الناتجة تؤكد على تنوع الاتجاهات والأساليب وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على أن استخدامه كأداة لا يلغى الجانب الإنساني المبكر لشخصية الفنان، بل يخرج أعمالا فنية ذات أساليب متنوعة " ص ١١١ .

وللحضورة الحتمية التي فرضتها سنة التغيير ومسايرة ركب الحضارة والتطور العلمي فقد دخل الكمبيوتر مجال التعليم بوجه عام والتربية الفنية على وجه الخصوص حيث أصبح الكمبيوتر محورا للعديد من الأبحاث العلمية في مجال التربية الفنية. والتي تم استعراضها في بداية هذا الفصل .

ولسرعة اتشار أجهزة الحاسب الآلي ورخص ثمنها مقارنة بثيلاتها قبل فترة قصيرة من الزمن. ولما أكدته الدراسات التي عملت في هذا المجال من حيث أن الكمبيوتر سوف لا ينفع من سمو الانطباع الخاص بالإبداع ولا يلغي فردية الطالب وإحساسه الفني خاصة _ إذا استبعدنا تلك البرامج Software التي تقدم أشكالاً جاهزة _ فإن من الضروري أن يستفيد معلم التربية الفنية من تلك التقنية ومن الأفكار الجديدة التي يقدمها الفنانون التشكيليون مدعاة بالخامات والأدوات التي تتجهها تكنولوجيا العصر.

إن استخدام الكمبيوتر في مجال التربية الفنية يمكن أن يعزز وبشكل واضح التفكير الإبداعي وقدرات الدارسين، حيث يتيح الكمبيوتر من خلال السرعة التي يستجيب بها لرغبة الدارس في عمل تغيرات في الصورة، ففي وقت قصير يمكن تغيير فكرة بصرية مفردة بواسطة الدارس بطرق عديدة حتى يجد الشكل النهائي الملاائم الذي يريد (عبد المنعم، ١٩٩٤، ٥٢) ويمكن لل فكرة أن تنتهي عند هذا الحد داخل الكمبيوتر أو يمكن نقلها إلى وسط أو وسائل فنية تقليدية لاستخدام مثل هذه العمليات، يمكن أن تستغرق عدة ساعات أو فترات دراسية عديدة إذا تم استخدام مداخل أكثر تقليدية لهذا فإن أفكاراً عديدة يمكن أن تجرب بشكل سريع حتى يتم إيجاد الحل الصحيح أو مجموعة الحلول التي يتم الاختيار بينها فالمعالجة الفنية للصور بهذه السرعة وهذه التعديه في الحلول يمكن أن تنتج ليس فقط فكرة بصرية أكثر فعالية ولكن يمكنها أيضاً أن تخلق مستوى أعلى للمتعة بالنسبة للدارسين.

إن الفنان هو مصمم ومنفذ العمل الفني الذي يريد أن يخرج بفكرة جديدة ويدع فيه ليواكب العصر وما فيه من إبتكارات تساعد على النمو والتطور لإنجاز أعماله الفنية، فهو يعبر من خلال إمكانيات هذا الجهاز ويوظف براعته ومهاراته لاكتشاف خصائص جديدة تعود على أعماله بالفائدة، إستخدام الفنان للكمبيوتر هو لتبادل الحوار والأفكار مع العمل الفني بحيث يضيف فكرة أو يتراجع عنها فهو بهذه الأداة يمكنه تنفيذ وإخراج العديد من الأعمال الفنية.

فالتقدم التكنولوجي والتطور العلمي يقدم للفنان مداخل جديدة، ففي الفن المعاصر نجع بين المكان والزمان والحركة بنظم إبتكارية تحول النظم القدية المتعارف عليها إلى أخرى معاصرة (إبتسام عبدالجواد، ١٩٩٤، ٣١).

فللكمبيوتر دور بارز في العملية التعليمية فهو يعبر حافظ يثير المتعلم، ويتميز بأنه وسيلة تدرس مرتبة، يتكيف مع متطلبات العصر من حيث سرعة الإمداد بالمعلومات المخزن بها فيختصر الزمن بسرعته الفائقة، العمل بطريقة سهلة من خلال التكرار السريع والمحذف والإضافة دون ملل أو إرهاق للجهاز.

ب . إتساع آفاق الخيال والإبداع الفني باستخدام الكمبيوتر:

□ مفهوم الخيال :Fantasy

يعرف الخيال بأنه استدعاء لعديد من الصور تزدحم في مخيلة الفنان للشيء الواحد، أو مجموعة من الترابطات الذهنية الملموسة عن الشيء الواحد في أوضاعه المعددة. " والأصل في الأشياء التي تثير الفنان، أنها موجودة في الطبيعة في ظروف وملابسات معينة، قد يغلب عليها الروتين بالنسبة للشخص العادي، فتطفئ بهجتها وإثارتها . أما بالنسبة للفنان فهذه البهجة لا تطفئ فهو يرى الأشياء مثلاً يراها الطفل لأول مرة، فيها حياة متبدلة وتغيرة، ذات معانٍ مغايرة تزداد بازدياد تحريره ويعقدار نوّه ونضجه" (البسوني، ١٩٩٤ ، ٩٣) .

ويصف (محمد، ٢٠٠٢) الخيال بأنه "إيجاد أشكال جديدة أو تصورات جديدة لمصامين قديمة وابتکار أشياء جديدة أو مواقف تكون لها قيمتها التفسيرية الأصلية " ص ١٠٠ .

وقال عن الخيال الإبداعي "نمط جديد أو تسلسل جديد من الصور الخيالية والأفكار التي تخدم في حل مشكلة ما، وهو وسيلة داخلية جيدة لتمثيل المشكلة ومحاولة البحث عن حل لها، ولذلك فهو هام في جميع الفنون" ص ٩٩ .

ويعرف (محمد، ٢٠٠٢) الخيال "قلاب عن " فاروق وهبه الجبالي " هو العملية التي تتحول من خلالها الرؤية والشكل الطبيعي إلى رؤى وأشكال متخيلة، مثلاً يمكن أن يتحول الناس إلى دمى وأحجار، وهذا التحول يصاحبه انطباع يختزل إلى حالة تصاحبها شحنة تفاقم وتزايد مع التصور المصاحب وتدفعه للعمل . والخيالات بعض الموجهات الفنية والإرشادات الإبداعية التي تقود الفنان إلى أعماله الإبداعية إلا أن الخيالات والأحلام ليس هما المنبع الملمهم للفنان . ولكننا نجد أن الفنان نفسه يضطر في بعض الأحيان إلى النفاد إلى تلك الخيالات والأحلام بدافع داخلي مسترشداً بنور العقل ليخلق من تلك الخيالات والأحلام فناً مبدعاً " ص ١٠٠ .

فالفنان المبدع ذو القدرة الخيالية العالية هو من يختلف المواقف ويجد لها حلولاً لم توجد من قبل، ولا توجد أيضاً بعد ذلك لأنه يستوحىها من وحي خياله ويستلهما ويباورها في عمله وإخراجه. فالفنان المسلم نتيجة لحريم التصوير في الإسلام ورسم الأرواح رفض التعبير عن الأشكال التشخيصية واتجاه نحو الأشكال الزخرفية المجردة سواء هندسية أو نباتية، أو كتابية، يذكر (أحمد، ١٩٨٩) "فتحن لا تستطيع أن تفهم لغة الفن الإسلامي ولا يمكن أن تذوقه إلا إذا أدركها الفكر الكامنة وراء تلك الفكرة التي آمن بها الفنان المسلم إيماناً عميقاً حيث اندفع وراء خياله في التحويل والتسيق والبعد عن الطبيعة من خلال حس ديني مرهف يبحث عن الامتناهي إلا أنه أخضع هذا الخيال إلى أساس رياضية وكذا فنية بما فيها من توازن وتقابل وتماثل وإشعاع هي جمجمتها أساس رئيسية يقوم عليها فن الزخرفة"

. ص ٦٠٣

إن الفنان أكثر شخص في العالم يستخدم خياله فهو يفكر به كثيراً، ويستدعي الأفكار والصور ويستجمعها ليصيغها ويباورها في أعماله بصفتها أشياء غير ملموسة من حقائق واقعية ملموسة، والخيال في العمل الفني من أهم ما يميز عملاً فنياً عن عمل آخر، فكلما اتسعت آفاق خيال الفنان كلما ازداد العمل الفني ثراءً، فالعلاقة طردية.

وذكر (فتحي، ١٩٩٩) "أنه لو لا الخيال ما أبدع الإنسان، فمن الخيال صنع الإنسان سبلاً من الحقيقة، وهو يدعو إلى ألا تقصر دراسة العلاقة الجدلية بين الواقع والخيال على العلوم الطبيعية والتكنولوجية، بل تمتد إلى العلوم الإنسانية والاجتماعية. ويؤكد حتمية أن يمتلك الإنسان علماً للخيال ينميه دائماً في اتجاه ما ينفع الناس، ويطلب إدخال مادة الخيال العلمي الصحيح في مناهج التعليم المختلفة" ص ٢١.

أما (الجباختجي، ١٩٨٣) فيرى أنه "لا خيال بدون عقل، وأن بالعقل أيضاً يمكن تحويل الخيال إلى نشاط عضوي ظاهر، وأن هذا النشاط لا يأتي إلا بتحرير العقل من أي سيطرة معوقة بالزائد من الثقافة وبالزائد من التأمل لكي يتحقق الغرضين" ص ٢٥.

فالكمبيوتر يعد أداة في يد الفنان يستخدمها ويستغلها استغلالاً جيداً حينما يطلق العنان لخياله بإستخدام البرامج التي تنتجهما الشركات المختلفة لشاركته وتساعده في التجربة، بل تكون أحد العوامل المساعدة في عملية التخيل والإبتكار فينتج أعمالاً فنية مستدعاً للعديد من الصور التي تتراهى في خياله للإبداعات الفنية.

□ مفهوم الإبداع : Creativity

يعرفه سيمبسون بأنه المبادرة التي يديها الشخص بقدراته على الانشقاق من التسلسل العادي في التفكير إلى مخالفة كلية " ص ١٤ . وعرفه (عطية، ١٩٩٣) بأنه " مظهر من مظاهر خصوبية التفكير، وأما الشخص المبدع هو الذي يتمتع بحساسيّة مرهفة، وقدرة على إدراك التغيرات " ص ١٣ .

وذكرت (إيمان إمام، ١٩٩٦) " أن مصطلح الإبداع يستخدم في اللغة العربية بمعنى الجدة والإلتيان بالجديد ويعنّ أن ترافقه كلمات قد تحمل مثل كلمة الإبتكار أو الابخراج " وأنها فضلت استخدام لفظ إبداع لأنّه يشمل الإبتكار في مجال الجماليات والفنون " ص ٧٠ . وتضيف (إيمان إمام، ١٩٩٦) " إن من أهم التعريفات للإبداع التي قدمها كل من جيلفورد وتورانس، حيث ينظرون إلى الإبداع باعتباره نوعاً من التفكير المتشعب، وقدرات إعادة التحديد، والمقصود بالتفكير المتشعب هو النظر إلى الموضوع المطروح من أكثر من اتجاه، كما أن إعادة التحديد تشير إلى تناول الفكرة بمعنى جديد في المعالجة " . ص ٧١ .

فالإبداع كما يراه جيلفورد هو تفكير في نسق مفتوح، واتفق روجرز على أنه ظهور لإنتاج جديد، ينبع من تفاعل الفرد مع ما يكتسبه من خبرات، ويعرفلين برس الإبتكار بأنه قدرة الفرد على تجنب الروتين العادي والطرق التقليدية في التفكير وذلك بإنتاج كل أصلٍ جيد أو غير شائع يمكن تحقيقه وتنفيذـه.

وذكر (صالح، ١٩٨٨) أن شتائين عرف الإبداع بأنه " عملية ينبع عنها عمل جديد يرضي جماعة ما، أو تقبله على أنه مفيد، وأما ما يتعلق بأهمية الإبداع في الجوانب الوجدانية فيذكر (أحمد، ١٩٩٩) " للإبداع أهمية لا تذكر في مجال تنمية الجانب العاطفي والوجداني لدى الإنسان المتعلم، حيث أثبتت الدراسات والبحوث أنه يعمل على تنمية اللاوعي الحسي، والوجدان والإدراك بحيث يصبح الإنسان المبدع مرهف الحس والشعور، رقيق الوجدان، كما يعمل على تحقيق قيم الاستقرار النفسي، والتوازن للإنسان المتعلم الذي قد يمر بموافق وأحداث ترك في أعماقه آثارا سلبية فيستطيع اجتياز تلك الآثار من خلال عملية تنفس أو إستطاع نفسي لتلك الانفعالات سلبية كانت أم إيجابية سارة أو حزينة من خلال عدة أنشطة مثل ممارسة التعبير الفني بشتى صوره حيث يمكن من احتواء تلك الآثار وقبلها بسهولة " ص ٧٥٥ .

فالإبداع هو تجنب الروتين وتجنب الطرق التقليدية في التفكير لإنتاج أعمال جيدة تتسم بالمرونة والأصالة والحداثة، فلو كان الفن وما ينبع على وتره واحدة أصابنا الملل من الأعمال المنتجة.

أما بالنسبة لاختلاف تعريف الإبداع فذلك يرجع لاختلاف مفاهيم المدارس التي تناولته بالدراسة فكل مدرسة وجهة نظر خاصة بها (إسماعيل، ١٩٩٧ ، ١٨) .

عوامل الإبداع:

ذكرتها (إيمان إمام، ١٩٩٦) " أن جيلفورد قد نوذج بناء العقل البشري على ثلاثة أبعاد هي العمليات والمحويات، والمنتجات وقد قسم القدرات الإبداعية إلى ثلاثة أنواع:

١ - عوامل تشير إلى منطقة القدرات المعرفية وتشمل في:

أ. عامل الإحساس بالمشكلات.

ب. عامل إعادة التحديد.

٢ - عوامل تشير إلى منطقة القدرات الإنتاجية: وتنقسم قدرات التفكير الإنتاجية إلى نوعين من التفكير

هما:

أ. التفكير الاتاجي المشعب.

ب. التفكير الاتاجي المجتمع.

والتفكير المشعب يتطلب أكبر عدد من الحلول، ويعتمد على ثالث عوامل أساسية وهي: الأصالة، الصلاقة، والمرونة. وهذا النوع من التفكير هو التفكير الإبداعي. ويرى جيلفورد أن الإبداع ليس من منطقة منعزلة عن السلوك، حيث أن الطاقة الإبداعية تعتمد على توافر درجات مقاومة مما يطلق عليه قدرات الإنتاج المشعب والتقويق في هذه القدرات، يؤدي إلى تفوق الطاقات الإبداعية، بشرط الاستحواذ على قدر معقول من قدرات الإنتاج المجتمع - الذكاء العادي .

٣ - منطقة القدرات التقييمية عند جيلفورد وتقسم بدورها إلى أربعة عوامل هي:

- عامل التقييم المنطقي.

- عامل التقييم الادراكي.

- عامل التقييم الناتج عن الخبرة.

- عامل سرعة التقييم.

ومن هنا يمكن القول. بناء على نظرية جيلفورد بوجود ثلاثة عوامل انتاجية رئيسية للإبداع العلمي أو الفني على السواء. وهذه العوامل:

. - عامل الأصالة (Originality).

. - عامل الصلاقة (Fluency).

. - عامل المرونة (Flexibility).

أن جيلفورد ميز في دراسته لظاهرة الإبداع بين خمسة أنواع من العمليات العقلية هي: المعرفة، التذكر، التقويم، الإنتاج التباعدي، التفكير التقاربي، فهذه العمليات من الممكن أن تدار من خلال محتوى الأشكال،

السلوك، والمعاني والرموز حتى تؤدي إلى إنتاج معين، يمكن أن يدرج هذا الناتج في نوعية الفئات، أو هيئة علاقات نسق (عطية، ١٩٩٣، ١٨).

إن الفكر المبدع يتميز بالقدرة على الإحساس بوجود المشكلة التي تحتاج لحلول، وقدرته على تنظيم أفكاره، وإنتاج عدد كبير من الأفكار في وقت قصير لإتاحة فرصة أكبر للمحلول الإبداعية للظهور، ومرورته الفكر، وأصالته، والقدرة على التركيب والتحليل والتجديد والتقييم.

مراحل الإبداع:

فللعملية الإبداعية مراحل يمر بها الفرد بدءاً بالإحساس بالمشكلة ثم صياغة فروض حلها واختبارها وأخيراً ظهور الناتج الإبداعي.

حدد "والاس" وهو أحد المهتمين بدراسة العملية الإبداعية أربع مراحل للإبداع :

١ - مرحلة الإعداد والتحضير:

وهي تعني الفترة التي يقوم فيها المبدع بجمع المعلومات والمفاهيم حول المشكلة التي يقوم بدراستها.

٢ - مرحلة البروزغ:

فترة هذه المرحلة غير محددة فهي تم داخل الفرد وذلك بالإحساس بالمشكلة واختبار الفرض ووضع حلول وصياغة الفكرة الجديدة.

٣ - مرحلة الاستبصار والخدس:

وفي هذه المرحلة يصل المبدع إلى الحلول فجأة، إذا كانت الافتراضات التي صاغها المبدع خاطئة ستطول هذه المرحلة، وفيها يضع المبدع يده على الخطوة الأولى للوصول لحل نهائي.

٤- مرحلة التحقيق:

وهي المرحلة الأخيرة فتظهر على السطح نتيجة المراحل السابقة فهي بمثابة ميلاد العمل الإبداعي وهي مرتبطة بمرحلة الاستبصار والبزوع لبدأ مرحلة التحقيق من مدى إبداعية المنتج وفروده. (إسماعيل، ١٩٩٧، ٢٠-٢٢).

ذكرت (مها مزيد، ١٩٩٦) "وبذلك أصبح الكمبيوتر أداة عصرية يستخدمها الفنان المبدع المفكر في إبداع بعض الأعمال الفنية التي تبرهن عن مفاهيم عصرية تحمل في داخلها قدرة الفنان الإبداعية على ربط الإبداع بالمفاهيم العملية وتكنولوجيا العصر" ص ٩٢.

وتضيف (أميرة توفيق، ١٩٩٩) "مفهوم الإبداع لدى الطالب المعلم فاصل على فكرة أن الموهوبين فنيا هم فقط القادرون على الإبداع وهم قلة، ولم يصل المفهوم الحديث للإبداع إلى حيز التطبيق على أنه قدرة موجودة عند كل البشر وتحتفظ في الدرجة لا في النوع ويعكس تميّتها، وأن تربية الإبداع ممكّنة لأي شخص طبيعي" ص ٨٠٢.

إن من الضروريات في مجال الإبداع الفني الإثارة في مجال الفن التشكيلي - فالفنان عندما يثار يصبح ذلك محفزا له ودافعا لغير الطرق التقليدية وباعثا له للتفكير في كل ما هو جديد وحيوي وفعال في العمل الفني وبالتالي يجعله مبدعاً مميزاً منفرداً في إخراجه، فالفنان المبتكر يجب أن يفكّر ويحاول أن يستغل الإمكانيات المتاحة له عن مدى تأثير التكنولوجيا الحديثة ومقدراته على الإبتكار في أعماله، وإلى أي مدى تؤثر برامج الكمبيوتر الجاهزة الموجودة حالياً في الأسواق على نتائج أعماله. فعندما يضع أجوبة للأسئلة هذه نصب عينيه يستطيع بذلك المضي والقدم وتحقيق ما يدور في خياله ويشتقر في أعماله.

وعرضنا فيما سبق أن الكمبيوتر أحد أبرز منجزات العصر الحديث، وأحتل مكان الصدارة في كثير من المجالات العسكرية والمدنية التربوية وغيرها. ونظرا للتغيرات الكبيرة التي يشهدها المجتمع العالمي مع دخول عصر المعلومات فقد شمل هذا الإنجاز العلمي مجال الإبداع الفني... وأصبح من السهولة على الفنان المبكر أن يستفيد من إمكانيات الكمبيوتر العصرية التي أتيحت له من خلال برامجه العديدة وإن كانت فكرة استخدامه كأداة مرفوضة في بداية الأمر وغير مألوفة بالنسبة للفنان، وذلك لأن فكرة الإبتكار عموما مرتبطة بال نطاق الشخصي للفنان، هذا فضلا عما كان معروفا أن الكمبيوتر لا يمكنه إلا تنفيذ الأعمال التي سبق وأن برمج بها وبالتالي لا يتحقق مجال الإبداع. والحقيقة أن الأمر على عكس ذلك فالكمبيوتر بإمكاناته الهائلة يمكنه القيام بعمليات متعددة كالحذف والإضافة والتبديل، هذا بالإضافة إلى إمكانية القيام بعمليات التكرار المتماثل وغير متماثل والإمالة والاستطالة بأوضاع مختلفة وغيرها كل ذلك يجعل الكمبيوتر أداة فاعلة لدى الفنان في عملية بناء العمل الفني فمن خلاله يستطيع الفنان اختبار أفكاره وتغيير الحلول التشكيلية لها وتخزين صور العمل الفني واسترجاعه في سهولة ويسر لم يكن لتحقيق تلك السهولة بدون استخدام الكمبيوتر، وقد عرف (عبد المنعم، ١٩٩٤) فن الكمبيوتر " بأنه أي شكل جمالي نشأ على أساس نقل البيانات المعطاة منطبقا أو عدديا بمساعدة الآلات الإلكترونية ". ص ٤٦.

ولقد أثر الكمبيوتر على جميع أشكال الفنون والحركات الفنية التي أكستت بصبغة تكنولوجية علمية فظهرت عدة جماعات فنية نذكر بعضها على سبيل المثال:

<p>كانت تقوم بإنتاج أعمالها عن طريق الحاسب الآلي.</p>	<p>١ - جماعة تقنية الكمبيوتر: (CTG) Computer Technique Group نشأت في طوكيو عام ١٩٦٧ .</p>
<p>كانت تقدم عروضها بالحاسب الآلي كأداة للنشاط الابتكاري في الفنون المرئية، وكذلك في الموسيقى وانضم إليها في عامين ما يقارب من ٥٠٠ عضو منتشر في أنحاء العالم.</p>	<p>٢ - جماعة فن مجتمع الحاسب الآلي: (CAS) Computer Art Society نشأت في إنجلترا عام ١٩٦٨ .</p>
<p>جمعت بين خبرات الفنانين والمهندسين.</p>	<p>٣ - جماعات التجريب في الفن والتكنولوجيا: (EAT) Experiments In Art And Technology. أنشئت في نيويورك عام ١٩٦٦ م.</p>
	<p>٤ - جمعية فنون الكمبيوتر أنشئت في بريطانيا .</p>

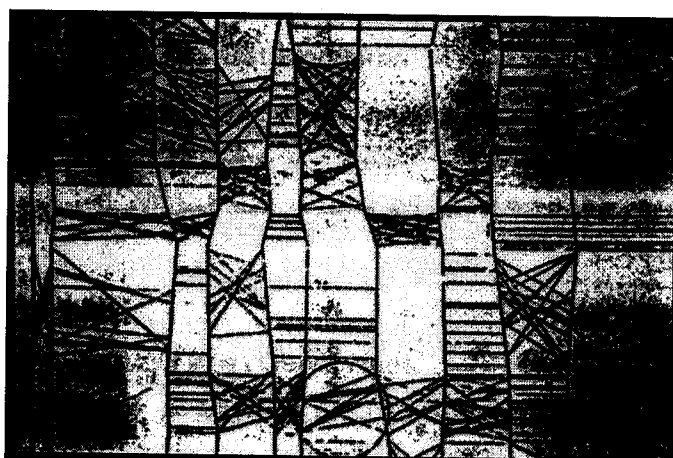
و تعد أعمال شاركيو Frieder Nake، وشارلز كسيوري Charles Csuri مثلاً مهماً على توظيف الكمبيوتر في تكوينات متنوعة شكل

. (٤، ٣، ٢، ١)



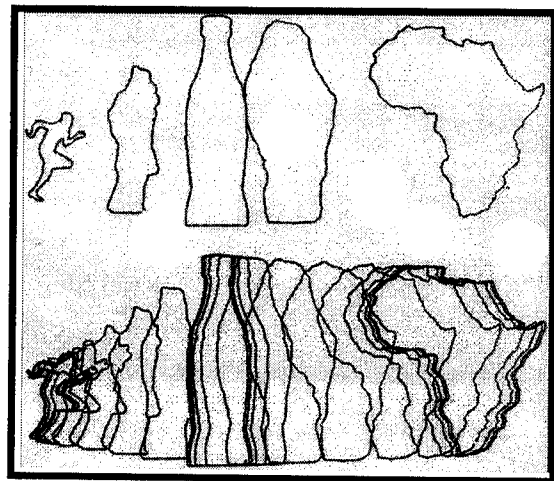
شكل (١)

تشويه شاركيو " Sharaku " إنتاج مجموعة ثنيات الكمبيوتر ١٩٦٨ .



شكل (٢)

خطوط ودوائر باستخدام الكمبيوتر ١٩٨٩ .



شكل (٣)

عدو الكولا يكون افريقيا، إنتاج مجموعة تقنيات الكمبيوتر.



شكل (٤)

" Charles Csuri " المنهنى الجيبي للرجل، شارلز كيسوري

. ١٩٧٩

وقری (منها مزيد ، ١٩٩٦) " أن الكمبيوتر يخدم أربعة أهداف على الأقل: الأول يخص الناحية الفنية، فهو يوسع مجال الممكن من خلال نظامه الالكتروني من الأشكال والألوان وخصوصاً مع تطور المجال العلمي. ثانياً: أن الكمبيوتر يمكنه إشباع رغبة الإبداع الفني، ومن ثم تخفيف وطأة الأشكال التقافية التقليدية، فيما ينفع جعل المصادفة أو المشواحة شيئاً مدرراً من أجل خلق صورة جمالية، ولهذا السبب فإنه من الممكن جمع تلك معلومات مرئية، ثالثاً: أن الكمبيوتر يمكن أن يشجع العقل على العمل بطرق جديدة، فالكمبيوتر يمكنه خلق صور يمكن تخزينها لمدة أطول ليس في تلك المعلومات فحسب بل في خيال الفنان أيضاً، وأخيراً فإن مولتر تعتقد أن الكمبيوتر يمكنه مساعدة الفنان بقياس رد الفعل النفسي للجمهور كحركات العين مثلاً على سبيل المثال، وبهذا يحدث توافق بين العملية الإبداعية والإنتاج الفني وتأثيره " ص ٢٠ .

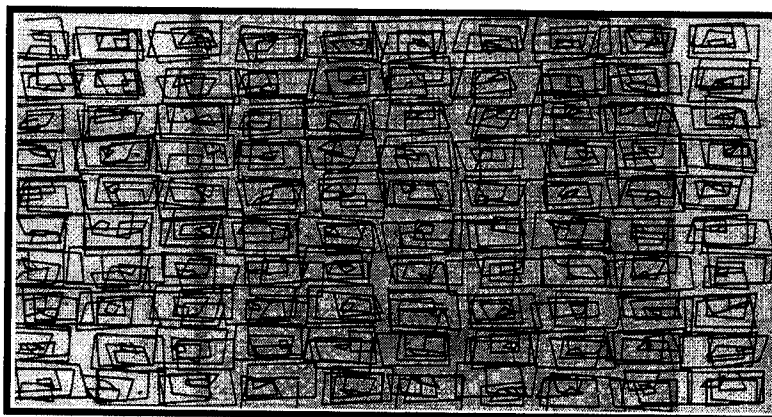
ومن المعروف أن الإبداع عملية توافق مستويين الأول وهو المستوى الوجداني الذي يعتمد على المحس والإلهام ويقوم على الخبرة الوجدانية بشكل أساسي وتكون غير واضحة (وبمهمة) لخبرات وجودانية معقدة لا تنسق مع المنطق العادي، أما المستوى الثاني فأدواته ورموزه تمثل مفاهيم قابلة للفهم والتواصل وتقوم على علاقات منطقية موضوعية فيصوغ المستوى الثاني (العقل المنطقي) الخبرة الذاتية التي قامت على المحس والإلهام في صيغة تواصلية ومنطق مشترك في نسق موافق جديد وعلاقات مبتكرة مختلفة عن كلا المستويين الوجوداني والعلقي، ويذكر (العطار، ١٤٠٧) أن هذا النسق أو التوافق الجديد يتباين مع العلاقات المبتكرة بقدر ما يثيري به المنطق الإنسان الوعي، وهنا تكون قيمة الإبتكار الفني والعلمي على السواء. فعلى ذلك فإن العملية الإبتكارية التي تعتمد على الكمبيوتر هي عملية عقلية قائمة بشكل أساسي على التخيل واللاشعور لخرج في صورة معينة على وسيط محدد باستخدام أداة الكمبيوتر، فالعمل الفني في مراحله الأولى يبدأ بشكل غير واضح (منهم) ثم لا يليث إلا أن يتطور هذا الشكل أثناء عملية الإخراج الفني إلى نسق شكلي متطور بمعالجات فنية مختلفة، وتعتبر أفكار الفنان وليس قدراته التقنية في استخدام الخامات العامل المهم في تحديد مميزاته ودقة الفنية إلا أن دور الفنان

كمبدع رئيسي سوف يبقى قائماً مع ذلك؛ لأنه حتى وإن كان الكمبيوتر كوسبيط جديد مختلف عن الوسائل العادية فإن مهارات الفنان وتصوراته سوف تزوده بدرجة أعلى من الحكم في الخبرة الفنية، وليس معنى هذا أن الوسائل الفنية التقليدية سوف تزول، ولكنها بلا شك سوف تتأثر بهذا الوسيط الجديد وبإمكاناته المتعددة والمتعددة. ومن أبرز الفنانين الذين يتظرون إلى الكمبيوتر باعتباره أداة مهمة للفنان التشكيلي (فيرا مولنار Vera Molnar) (شكل ٥)، وترى أنه يعمل على توسيع نطاق مجموعة لانهائيّة من الأشكال والألوان وأنه يمكن للكمبيوتر إشباع الرغبة في الابتكار الفني وأنه يمكن أن يشجع العقل على العمل بطريقة جديدة وذلك لاختلاف طبيعة الإمكانيات التي يوفرها في وقت واحد عن الأدوات العادية وأيضاً لقصر الوقت الفاصل بين التوصل إلى إحدى الأفكار وتنفيذها.

ومن الفنانين الذين تميزوا بأسلوب خاص في استخدام الكمبيوتر لإنتاج أعمال فنية (إدوارد زاجيك Edward Zajec) الذي اعتمد على تقاء الفنون والتكنولوجيا وقد امتازت أفكاره وتقنياته بالاهتمام بالتحديد الدقيق والأنسيابي للألوان والأشكال في نفس الوقت وعلى عمليات التحول التي تتصف بداخل الأبعاد وتحول المفردات إلى نماذج وامتزاج الأشكال الهندسية مع الأشكال العضوية. ومن أبرز الفنانين الذين استطاعوا تنفيذ أعمال فنية من خلال الكمبيوتر للوصول إلى علاقات جمالية خطية الفنان مايكل نول Michael Noll (شكل ٦)، وكذلك الفنانة مانفريد شرودر Manfred Schroeder (شكل ٧).

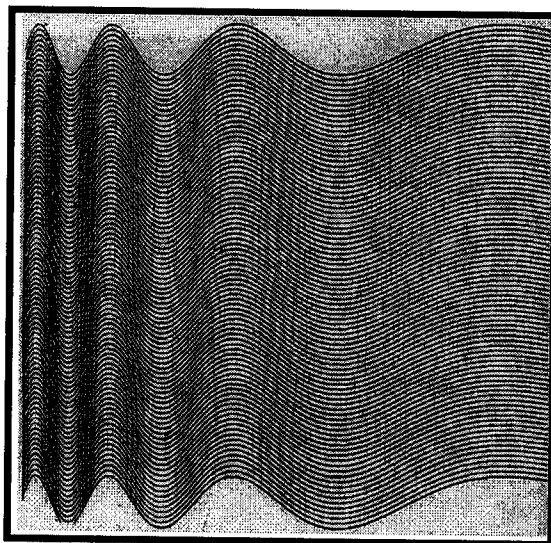
ومن ضمن الفنانين الذين اهتموا بإعداد الأعمال الثلاثية الأبعاد (هيرفيه هوتيريك Herve Huitric) وقد استخدم لغة (الفوران) - وهي إحدى لغات البرمجة المستخدمة في تصميم البرامج للكمبيوتر - وقد استطاع أن يدخل في البرنامج المذكور بحيث تتمكن من إدخال نقاط سيطرة جديدة على أعماله الفنية، وقد أتاح ذلك له فرصة التغير في الأشكال المرسومة والجسمة بنفس أسلوب النحات الذي يتعامل مع مواده وخاماته واتفق معه في نفس الأسلوب الفنانان (ريبكا آن Rebecca Ann

ـ (مونيك نهاس Monique Nahas) و (آلين Allen) وأتجوا أعمالاً مجسمة على سطح الشاشة يمكن التحكم فيها وتحريكها بالإضافة إليها .



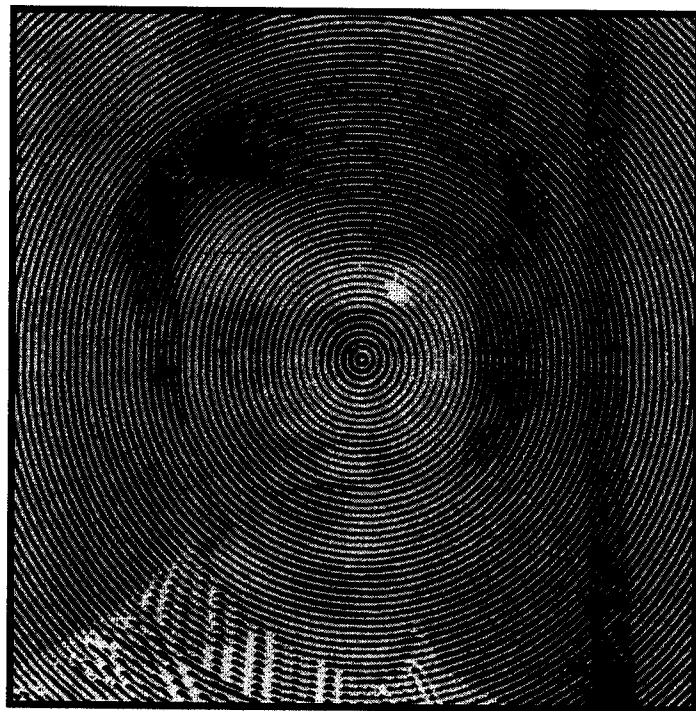
شكل (٥)

. ١٩٧٦ فيرا مولنار Vera Molnar



شكل (٦)

. ١٩٦٥ مايكل نول Michael Noll - توجات -



شكل (٧)

ماقريد شرودر - Manfred Schroeder - دائرة حول العين

٢- مفهوم التجريب وعدد مداخله في التربية الفنية:

مقدمة:

يعتبر التجريب من الأمور المهمة في جميع العلوم إذ إن جميع التطورات التي تحدث من حولنا كان التجريب هو الأساس الذي اعتمد عليه الباحثون والمستكشفون وإن كان حتى وقت بعيد مقتضرا على التطورات العلمية إلا أنه ومنذ عهد النهضة تزيناً صار التجريب أساساً لجميع العلوم والاكشافات بما في ذلك ميدان الفن التشكيلي. وقد أظهرت البحوث العلمية أن بناء الشخصية الابتكارية تعتمد على استخدام الفكر المنطقي الصحيح في البحث والتنقيب في الأشياء من خلال التجارب، وهذه العملية تقود الفنان الممارس إلى ابتكارات جديدة في أعماله ومعرفة أشياء لم تخطر له على بال، وهذه العملية أيضاً تحرك فاعلية الفنان الممارس ونشاطه في استخدام أشياء جديدة تصبح عمماً يدور في داخله وتحمل فكرة المبتكر، وتكون أعماله دائماً متعددة ومتباينة، فعملية التجريب من العمليات التي تساعد على إكتساب الخبرة الفنية عملياً، وذلك عن طريق إتاحة الفرصة لكل البدائل الفكرية، والجوانب الجمالية المختلفة، فتحدث إثارة من نوع جديد، هذه الإثارة تغير من مظهر التصميم أو الشكل وعلينا ملاحظة ذلك وتسجيله، وما يستجد من علاقات.

وترى (إيمان السكري، ١٩٩٥) "أن التجريب ليس الغرض منه إنتاج عمل فني متخصص بل إن التعرف على خواص الخامسة الجديدة أو الأدوات هو الغرض الأساسي فقول "يعد التجريب من القوانين الأساسية في تدريس مادة أساس التصميم، وهو في مفهومه الشامل بمثابة محاولة لإبداع شيء مبتكر بأدوات ووسائل جديدة لتحقيق أهداف جديدة، فهو حركة تبادلية بين المبدع والخامسة التي يعمل من خلالها وليس الغرض من التجريب الحصول على أعمال فنية متخصصة بقدر الحصول على الخبرة من الممارسة، لتمكن الممارس من التعرف على خواص تلك المواد التي يتعامل معها".

إن المهمة الرئيسية في تدريس الفن هو أن يجعل العقل يفكر، ولكل عقل طريقة الخاصة في التعبير، ويصل العقل في تفكيره إلى أشياء جديدة وهنا يستطيع الفنان المربى أن يهيء للطالب المعلومات

والبيانات الملائمة والحقائق العلمية، وكل المصادر الممكّنة لنمو اتجاهه الخاص، و من ثم يقوم بالعمل المكثف والموجه نحو إغناء أفكاره وخياله بالخبرات الفنية والثقافية التي تساعد على نمو أفكاره وحدسه وخيالاته المبتكرة في اتجاهه، وتتضمن هذه العملية الاستخدام اللاحدود لمختلف الخامات والأدوات التي تؤدي إلى اكتشاف علمي يكون العمل الفني فيه فريداً ومميزاً.

وعن دور الفنان المربّي في عملية التجربة تقول (منها مزيد، ١٩٩٦) " يستطيع الفنان المربّي تدريب التلاميذ على استخدام الفن كلغة جديدة ذات تنظيمات حديثة تتفاعل مع الحياة والبيئة المحيطة، ويهدف المفهوم الجديد للتربية الفنية إلى تحقيق ما نسعى إليه من خلال ثقافة الفنان المربّي، وتربية ميول الطلاب في اتجاهات جديدة مما يساعد على تنمية التفكير الابتكاري وربط التربية الفنية بال مجالات المختلفة في المجتمع " ص ١٤٠ .

وتفصيف " إن الهدف من إعداد الفنان المربّي حديثاً هو القيام بتحقيق مفهوم التربية الفنية السائد في البلاد والرقي به إلى المستويات العالمية المرتبطة بالتطور الفكري والتكنولوجي، ولذلك أصبح التغيير ضرورة قائمة لمواجهة متطلبات الحياة العصرية وأصبحت الأنماط التقليدية لا تفي بأغراض هذا العصر " ص ١٤١ . وتأكد (أميرة عبد الرحمن، ١٤٢١) " على أهمية أن يشجع معلم التربية الفنية تلاميذه على

التجربة لأن الممارسة التجريبية الفعلية للمشكلة تجعل الاكتشاف والخل واقعاً وليس مجرد وضع فروض نظرية دون الخوض في تجربتها، إن التجربة يؤدي إلى إثارة الأفكار الابتكارية، فالأطفال المخوّمون من فرص التجربة يحرمون من إثارة فكرهم المشعّبة والإبداعية، فالممارسة التجريبية بالتغيير والتبديل في عناصر الجملة التشكيلية تبيان دلالات ومعانٍ جديدة تتيح الفرصة للتدريب على الفكر الإبداعي " ص ٢٦ .

أولاً: مفهوم التجربة في الفن:

يصنف النقاد الأعمال الفنية الحديثة التي تميزت بحلول تشكيلية متطرفة غير تقليدية مستحدثة يصفونها بأنها أعمال تجريبية يقوم الفنان فيها بإيجاد حلول تشكيلية متعددة لنفس العناصر التشكيلية لتحقيق قيم جمالية مختلفة مخضعاً لتجربته الجمالية لعدة عمليات فكرية من حذف وإضافة وتقديم عدة عناصر على أخرى أو تأخيرها بما يهدى لظهور علاقات تشكيلية بين العناصر. وأضاف (أبو المجد، ١٩٩٧) إن النشاط التجريبي يعتبر مدخلاً لتحديد واتقاء وتنظيم المتغيرات المختلفة، المتعلقة بعملية التعليم في الفن تكتويّنات معرفية، وتلك واحدة من أهداف التربية الأساسية والضرورية التي تساعد الفرد العقليّي المبدع على مواجهة التقدّم التكنولوجي المتعدد وسلسلة التغييرات المائمة في المعرفة والمعلومات " ص. ١ .

وأما مداخل التجربة فيقصد بها " المنطلقات الفكرية والتقنية التي يبدأ منها العقل في تحويل تشكيل وحدة البناء الموحدة في الطبيعة إلى تشكيل في " (هدى السيد، ١٩٧٩) .

والتجربة عدة مداخل حددها S.bann وهي كالتالي:

Abstraction	- التجريد	Construction	- التركيب
Reduction	- الاختزال	Destruction	- التحطيم

وستقوم الباحثة باستعراضها ملخصة عن (هدى السيد، ١٩٧٩) :

المدخل الأول: التركيب

يوضح هذا المدخل عن حلول بنائية وتركيبية في التشكيل فالبناء والتركيب فكرة مستمدّة من المدرسة التكعيبة التي تبحث عن حقيقة تماثل تركيباتها مع الطبيعة في البناء والتحليل، فالفن من صنع الإنسان لكن أصله الطبيعة فالرؤى البنائية لا ترى بعزل عن الواقع لأن العمل الفني ينشأ ويولد بواسطة عملية إستكارية كليلة طبيعية.

ومن هذا المدخل يحاول الفنان توجيه نشاطه بأساليب يتجاوز بها تركيب المادة المختلف فهو قد يقبل مبدأ البناء في التشكيل الفني من زاوية احتفاظه بتمثيل الطبيعة بشكل أو باخر، ويعرض الفنان " جورج ريكى " وجهة نظره لكيفية اتخاذه موقفا موازيا للطبيعة أو مستنلا معها وليس تقليدا لها، وذلك بالنسبة بعض العناصر التشكيلية في الطبيعة كثمح فروع الأشجار، واختلاف شكل الأزهار.... الخ، ولم يمثل ريكى الطبيعة كما هي بل اتخذ موقفا موازيا لها، فالتشكيل الحركي لعناصر العمل الفني تتماثل مع الحركة الموجودة في الطبيعة إلا أنها تختلف من حيث المطلق، وهذا التماثل يجعل العلاقة بين المشاهد والعمل الفني متغيرة باستمرار وغير ثابتة فعین المشاهد تطابق بين العمل الفني والواقع باستمرار فبذلك يفقد حيوية وجاذبية الرؤية إليه. فالتعديل الفني المطابق للواقع باستمرار لا يتمشى مع موقف الفنان الذي يتخذ مدخل التركيب في تشكيل أعماله الفنية، ويعبّر عن هذا المعنى الناقد الفني والفيلسوف (Diderot) في قوله " شمس الفن تختلف عن شمس الطبيعة " .

فلاقة الفنان بالطبيعة لها وجهان نظر:

الأول : تتمثل فيما يقدمه الفنان من واقعية جديدة ترقع عن مستوى المظاهر المألوفة في الطبيعة في شكل متعلقات تشكيلية جديدة لا تأتي بالنظر وإنما بالرؤية.

الثانية : محاولة الفنان الاحتفاظ بنوع من التوازي بين مقومات العالم الطبيعي وبين الوسائل المثلثة من جانبه.

فوجهتا النظر هاتان تعرض الفتوغرافيا الواقعية جديدة لتصوير الأشكال دون الالتزام بالشكل الطبيعي، فالفنان " سيزان " ظهرت أعماله بمساحات لونية للشكل التركيبي وذلك باستخدامه العناصر الهندسية وهي المكعب والكرة والأسطوانة والمخروط، وبالتالي ظهرت الحافة الحادة في الأعمال الفنية للأشكال المتميزة بها، والحافة الحادة (Hard Edge) مصطلح استخدمه " الفريد بار " ومعناه وضوح الخط الذي يمثل الحيط الخارجي للشكل، واقتراح تداوله الناقد " جولز لانجستر " كعنوان لمعرض أربعة من الفنانين اللاتشخيصيين عام ١٩٥٩ - وبدأت تظهر بوضوح في أعمال الفنانين (البرز، فساريللي) .

إن تشكيل الصور المقلدة يختلف عن جوهر الطبيعة، وهي تعتبر كما قال أفالاطون (محاكاة المحاكاة).
والعمل الفني الجديد ينمو وعلاقته مع الطبيعة علاقة وطيدة لأنه متتحرر من أي مطالعة مع الحركة وكيفية
التكوين والتلوّن والتطور.

وقدمت آلة التصوير الفوتوغرافي (الكاميرا) رؤى جديدة غاية في الروعة بعد أن اعتبروها فترة من الوقت
أنها عدو للطبيعة لأنها تقلد صور الطبيعة وتنقلها كما هي، وأيضا دخلت آلة الكمبيوتر وقدمنت رؤى
جديدة من خلال خبرات الفنان والطبيب والرياضي ودخلت ميدانِ الفن وأصبحت حركة عالمية
وشكلت قضية جديدة من قضايا التشكيل الفني تتعلق بفنون المستقبل.

فالمدخل التجريبي في تشكيل الصورة يجعل من العمل الفني نشاطاً لابتكار المعاني التشكيلية أكثر من
تكرارها وتقليلها فالفنان يبحث عن عناصر جديدة، لأن الطبيعة لا تمننا بأشياء جاهزة ينقلها الفنان
كما هي فهو دائماً يفكر في موقف يبحث فيه عن رؤية جديدة لما تقدمه الطبيعة من تشكيلاتها المختلفة،
يتميز مدخل التركيب في التجريب الفني بصفة "مورفولوجية" أي صيغة تهم بدراسة عمارة الأشياء
وبناءها وتشكيلها وهذا يوضح وجود العلاقة بين المادة والصورة أو بين المحتوى والشكل، ويتحقق هذا
من خلال تصورات فنية تظهر الجوانب المتعددة في الصورة يضمنها المصور في إطار عمله الفني.

وفي مجال الفن الحديث دخل مصطلح البروز حوالي عام ١٩١٤ وظهر في العديد من أعمال الفنان
(شارلز بيدرمان) حيث تبدو أعماله ذات حلية معمارية بارزة، وأضاف بعدها جديداً في التصوير
كتحت مصور يعبر عن استداد نمو الصورة المسطحة أو المستوية وتطورها، ويؤكد أن سطح العمل الفني
يمثل البروز من خلال الأبعاد الثلاثة الفنية الحقيقة نحت مصور، نحت جديد يمكن رؤيته من خلال المفهوم
المتطور للتصوير البارز. ونجد أن الفنان بيدرمان اعتمد على الطبيعة ولم يلغها بل اطلق إلى الأبعاد
البنائية فيها، فالمستويات البارزة في أعماله غير خداعية فهو يعتمد على المسطحات البنائية وعلاقتها
بالعالم الخارجي في تركيبات متعددة تعتمد على معمارية التكوين الفن، فالفنان ينصح دارسي الفن بأن
تكون لهم حلول جديدة، مبتدئين بامتداد منظم أو مسلسل تصوير للنموذج، أو يتبعون طرقهم الخاصة في

الحل التشكيلي بل ويسخنون عن طرق خاصة لهم. ونجد وجهة نظر (جوزت بالجو) امتداداً لوجهة نظر (بيدرمان) حيث يرى أن الصورة المسطحة في مجالها يمكن أن تند من البارز إلى النحت لتصل في النهاية إلى الحال المعماري، وخلاصة ذلك نجد أن أعمال "سيزان" "بيدرمان" "بالجو" تعرض نظام التحول في التشكيل البصري من الصورة المسطحة إلى البناء المعماري.

المدخل الثاني: التجريد

في المدخل السابق نجد أن الفنان يتخذ موقفاً مواكباً للطبيعة غير مقلد لمظاهرها لكنه يستطيع أن يعرف على بناء التكوين فيها وهو لا يقلد أو يمثل الطبيعة وأيضاً ليس مضاداً لها. وقد اتفق الفنان (هانز آرب) والفنان (موندريان) على أنه لا يوجد تعارض بين الفن والطبيعة، وإن الإنسان هو الذي يستطيع أن يجعل الطبيعة فناً، والعقل الإنساني يستطيع أن يحول في المدلولات التشكيلية الجميع عناصر الطبيعة التي شعر بها.

وأعمال الفنان (فاساريللي) توضح من خلالها المدخل التجريدي في التجريب كمثال يعكس القضايا المميزة للفن التجريدي. وأضاف الفنان (موندريان) في أعماله مفهوماً جديداً للتجريب ويرى موندريان أن الفنان يجب أن يصنع الطبيعة في المرحلة الابتدائية من تقدمه قبل أن يمارس تجربته المختلفة التي قد تنحرف تدريجياً عن مظهر الطبيعة تجاه الحل التجريدي.

وقد أطلق الناقد "هانز جافيه" (Hans Gaffe) على طريقة موندريان في مواجهة الطبيعة من خلال رؤيته الفنية ومفهومه التجريدي إلى الثابتين المتعامدين: الأفقي والرأسي بـ "تمويه الطبيعة". وقدم الفنان "فاساريللي" رؤيته الفنية من خلال المدخل التجريدي لقضية الخداع البصري، فالمدخل التركيبية يهدف إلى إيجاد علاقات حقيقة ملموسة على سطح العمل الفني، بينما المدخل التجريدي يرى ضرورة إيجاد علاقات خداعية غير ثابتة تأتي نتيجة لتشويه منظور الأشكال أو تحريفها فيصبح سطح

العمل الفني ذا تأثير إيجابي لخداعات بصرية تعكس مدركا غير ثابت للبعد الثالث على السطح، فيحدث التأثير المتزوج الذي ينعكس على سطوح الأعمال الفنية.

المدخل الثالث: التحطيم

التحطم هو الخروج عن مظاهر الطبيعة وظالمها ونسب الأشكال فيها، ويشير بيكانسو إلى فكرة هذا المدخل فيقول "أن التصوير هو خلاصات التحطيمات" وقال الفنان "فرنسيس بيكون" بأن اختراع الفوتوغرافية قد عجل في ظهور العملية التحطيمية على الأشكال الطبيعية"، فتجد أن هذا المدخل بالرغم ما يتضمن من بعد عن مظاهر الطبيعة كما تألفها العين العادمة، فهو يعكس بعض المحاولات للضغط النفسي في شكل رفض لقيم الاجتماعية المتألف عليها أو المبالغة في التعبير. والفنان (ديلاكروا) من الفنانين الذين تغيرت أعمالهم بالمبالغة في التعبير كالاستطالة.

وأحيانا يصل التحطيم إلى حد تشويه الشكل بما قد يراه الفنان أنه ملائم للتكوينات الفنية، وقد تعودنا أن نستقبل صور الأشياء بعين الجسد لا بعين الحس والثقافة فالتكعيبية أنت لتعيد تشكيل التصوير وليس محوه وذلك ليس للنسخ إنما لإيجاد شيء ما، فقد مهدت لرؤية الشيء بأكثر من اتجاه رأسيا، أفقيا، من زوايا عديدة، فوق مستوى النظر أو تحته، وهذه رؤية جديدة .. فحاول بيكانسو حوالي مائة وخمسين محاولة لتكوين الوجه باحثاً عن الحقيقة، وعلى الرغم من أن محاولاته تضمنت تشويها في الشكل المألوف إلا أنها قدمت تنظيماً جديداً للعلاقات التشكيلية.

فهذا المدخل من التجريب يرى أن محاولات التحطيم في تشكيلات الفنان لازمه طبيعية للعمليات النفسية التي يحتازها ... فغالباً ما يبدو عليها نوع من الغموض. وتبدو بعض أعمال (فان جوخ، ميوخ، مومبرج، ومترجر) ويدو التجريب من هذا المدخل له وجهة نظر تربوية، فالتحطم على الشكل يغير من مظهره المألوف الثابت المعبّر عن قيمة معينة، فإن ذلك يتضمن معادلاً نفسياً لاتزان الشخصية في المجتمع، وبذلك يكون التحطيم في الشكل الفني إيجابياً فعلاً وليس سلبياً هداماً.

المدخل الرابع: الاختزال

نجد أن مفهوم هذا المدخل يتحدد في كيفية التحول والانتقال إلى "الكتابية" كأسلوب في التصوير المعاصر فتسسيطر بدلاتها على معنى العمل الفني ويدوّن أن تلك الدلالة تتجه نحو اتجاهين في التعبير:

الأول : اتجاه تعبيري تجريد يمفهوم مدرسة "البوب".

الثاني : اتجاه تعبيري تجريد لمفهوم مدرسة "المينيمال".

فالمدرسة الأمريكية تتجه نحو الاتجاه الأول وينتشر أشهر ثلاثة فنانين هم "جاسبر جونز" "جيمس روزنكوست" و "روبرت راشبرج"، ونجد أن الاتجاه الثاني تتجه نحو مدرسة "فن المينيمال" وينتشر "بولاند" "ديفيد سميث" "جود" "ستلا". فالفنان جاسبر جونز قدم عام ١٩٦٤ أحد أعماله المعروفة باسم (طبقاً لماذا؟) (According to what) حيث أدخل فيه عناصر جاهزة، وهو ما يطلق عليه (Ready made object) بطريقة (الكولاج) البارز على السطح بروزاً ملمساً مما أدى هذا الرابط التشكيلي الجديد بين مسطح الصورة بالأشياء الحقيقة الجاهزة إلى نوع من الخلط بين الطريقة التقليدية للرسم بالزيت والدلالة التشكيلية المألوفة. فهو يرى أن العمل الفني إذا أبقى انتباه المشاهد كما هو دون تغيير يعتبر معوقاً.

ونجد أن الممارسات الفنية ذات المدخل "الاختزالي" وكأنها مقططفات أدبية في أسلوب ناقد يتميز بالجاذب والاستعارة حيث يكون مفهوم البناء التشكيلي هو أن تعطي المنافضات وزناً من الأداء المنطقي غير الوصفي.

والاتجاه الثاني نجد أنه يوحّد التشكيل الفني فيما نسميه بالمفهوم الشائع "ما قل ودل"، ففضل عمليات الاختزال في الرؤية والتشكيل تعمل إلى حد الوصول إلى الخطأ أو النقطة أو المساحة التي لا يمكن أن يؤدي الغرض الفني بدونها، حيث تتضمن كل المعاني المطلوبة فالفنان سميث وهو أحد فناني هذا الاتجاه عرض عملاً باسم "النهر" فيه تبسيط وتشكيل يعبر عن ذلك ويتضمن من معاني الحياة ما تضمنه خطوط جسم الإنسان.

وخلاله القول أن التربية الفنية تهم بالتجريب ومن أكثر المجالات الحديثة التي خضعت لحال التجرب في الفن التشكيلي الحاسب الآلي (الكمبيوتر) وملحقاته كونه أداة تكنولوجية حديثة تساعده في مجال التصميم، ومن أهم مميزاتها توسيع آفاق الفكر والخيال وإقلال الفاقد الزمني ومساعدات التنفيذ (ورق وأخبار ... الخ) وتنمي مدارك الفنان من خلال توسيع رؤية الأشكال والألوان بتنوعها اللانهائي، وإتاحة الفرصة له لتجرب حلول تشكيلية وفرضيات متنوعة من شأنها المساعدة في إنتاج أعمال فنية إبداعية ليس باعتباره (الكمبيوتر) مجرد أداة فقط بل من خلال اكتشاف طرق جديدة للتعبير الفني. والتجربة التي قامت بها الباحثة في هذا البحث استهدفت تقديم تقديم معاجلات تشكيلية متنوعة بتنوع إمكانيات برنامج Dimensions الالامحدودة ترتبط جميعها بتحقيق عناصر التكوين من وحدة، إتزان ويقاع ... الخ، من خلال استئثار إمكانيات البرنامج من تكبير وتصغر وحذف وإضافة وإبدال ... الخ وتوظيف الأشكال الهندسية الأساسية التي قدمها البرنامج (الهرم، المكعب، الكرة، الأسطوانة) في تركيب متنوعة باستخدام الضل والنور.

ويشير (الحلواني، ١٩٩٩) إلى " أن التجرب من الضرورات الملحة التي فرضتها مستجدات العصر الحضارية فيقول " فالتجرب في جوهره .. بحث عن لغة جديدة .. يتولد من حاجة تاريخية حضارية ملحقة .. ويشمل كل المجالات المعرفية .. ويتخذ صورة الحركة الجدلية بين المبدع والواقع في ثباته وتغيره من ناحية .. ، سواء كانت هذه اللغة أشكالاً فنية أو أبنية فكرية أو نظريات علمية " ص ١٢٢

٣ - توظيف إمكانات برنامج Dimensions في التصميم:

أ - نبذة عن الكمبيوتر:

تعريف الكمبيوتر أو الحاسوب الآلي (الحاسوب):

هناك عدة تعريفات علمية للحاسوب فقد عرفه (مندور، ١٤١٦) "جهاز قادر على إجراء العديد من العمليات بالإضافة إلى العمليات الحسابية... ونسخ البيانات من مكان إلى آخر" ص ١١. وعرفه (الفيومي، ١٤٠٨) "آلة قادرة على تلقي البيانات والتعليمات وحفظها ومعالجة البيانات وفقاً لمجموعة أوامر وتعليمات منسقة تنسيقاً منطقياً بسرعة فائقة ودقة كبيرة" ص ٤.

ولقد مر الحاسوب الآلي (الكمبيوتر) بعدة مراحل مميزة تسمى أجيال الحاسوب Generations Computer (خشبة، ١٩٩٠، ١١)، يقسمها علماء الحاسوب إلى عدة أجيال:

الجيل الأول: (١٩٤٠ - ١٩٥٩)

استخدمت فيه الصمامات الإلكترونية (وهي عبارة عن أنوبي مفرغ مثل اللumbas)، تساعد هذه الصمامات أو الأنابيب في القيام بعدة عمليات مختلفة ولكن تتع عنها عدة مشاكل مثل ارتفاع في درجة الحرارة واستهلاك كبير للطاقة (فيومي، ١٤٠٨، ٥٩).

وتذكر (الفتوة، ١٤٢٠) أنه بعد نهاية الحرب العالمية الثانية كان هناك حاجة إلى أجهزة حاسوب آلي سريعة العمل ولديها القدرة على القيام بالعمليات الحسابية المعقدة، وهذا ما دعا الولايات المتحدة الأمريكية لإبرام عقد مع جامعة بنسلفانيا لتطوير أول حاسوب إلكتروني، كان هذا بداية الجيل الأول من الحاسوبات" ص ٢٣.

الجيل الثاني: (١٩٥٩ - ١٩٦٤)

تم فيه استخدام الترانزستور في بناء الحاسوب مما ساعد على تقليل أحجام الحاسوبات الآلية وتقدير استهلاك الطاقة (فيومي، ١٤٠٨، ٥٩).

الجيل الثالث: (١٩٦٤ - ١٩٧٠)

تم فيه استخدام الدوائر المتكاملة في بناء الحاسوبات الآلية التي ساعدت على تخزين البيانات في وحدة الذاكرة، والسرعة في إنجاز العمليات، ودقة النتائج، مع تطور نظم التشغيل، وذلك باستخدام المشاركة الزمنية، وإمكانية تنفيذ أكثر من برنامج في وقت واحد (فيومي، ١٤٠٨، ٥٩).

الجيل الرابع: (١٩٧٠ - ١٩٨٠)

تم فيه استخدام المعالجات الصغيرة في بناء الحاسوبات، وتميزت حاسوبات هذا الجيل بزيادة قدرة التخزين، وزيادة سرعة إنجاز العمليات، واستخدام وسائل التخزين المتطورة (مندورة، ١٤١٦، ١).

الجيل الخامس: يبدأ من أواخر الثمانينيات وحتى الآن

تم فيه استخدام المعالجات المتعددة وأثر ذلك على اقتصادية البيانات من حيث معالجتها.

وقد أوردت (الفت فودة، ١٤٢٠، ٢٥) ملخصاً لتطور صناعة المعالجات التي تصنعها أشهر شركات التصنيع في هذا المجال وهي (شركة أنتل) :

وصفه	رمز المعالج
يعمل على جهاز سعة ٨ بت ووصله ببيانات سعة ٨ بت.	٨٠٨٠ -١
معالج أقوى ويعمل على جهاز سعة ١٦ بت.	٨٠٨٦ -٢
قدم للأسواق عام ١٩٨٢ عمل مع ذاكرة عشوائية ١٦ ميجابايت، كان سبباً لانتشار استخدام الحاسوب الشخصي بصورة سريعة وكبيرة.	٢٨٦/٨٠٢٨٦ -٣
نزل إلى الأسواق سنة ١٩٨٦ كان يعمل على جهاز سعة ٣٢ بت زاد من قوة الحاسوب الشخصية ووسع انتشاره.	٣٨٦/٨٠٣٨٦ -٤
بدأ استخدامه سنة ١٩٩٠ يحتوي على قدرة معالجة تفوق المعالجات السابقة براحت وزاد من سرعة عمل الحاسوب الشخصية.	٤٨٦/٨٠٤٨٦ -٥
اتبع عام ١٩٩٤، ولقد قلب معادلة الحاسوب الشخصية وجعل كل ما سبق قليل القيمة وخاصة عند تطبيق برامج الوسائط المتعددة.	باتيم ١ -٦
اتبع عام ١٩٩٦ وهو أسرع من الأول وقدمت معه لاحقاً تقنية تسمى MMX التي تزيد من سرعة معالجة البيانات.	باتيم ٢ -٧

اتج عام ١٩٩٩ بسرعة تتراوح ما بين ٥٠٠ - ٥٥٠ ميجا هرتز.	٣	باتيوم	-٨
اتج عام ٢٠٠١ بسرعة تصل إلى ٢ جيجا هرتز، حيث يوفر هذا المعالج أداءً متميزاً لأجهزة الكمبيوتر. (شكل ٨)	٤	باتيوم	-٩

والجدير بالذكر إن تطور سرعة المعالج له أثر كبير في سرعة الجهاز وهو بذلك له أثر فعال في الجوانب التطبيقية الرسمية (الجرافيكية) إذ أن بطء فتح وإغلاق وتحريك الصورة يؤثر على عملية الإبتكار خاصة وأن الفنان لم يلتجأ لاستخدام الحاسوب الآلي إلا لكونه يمتاز بسمات أهمها السرعة.

ومن المناسب هنا عرض النظور الذي حصل في الكروت الخاصة بالشاشة، فمن أشهر كروت الشاشة CGA الذي تطور إلى EGA ثم توالت الكروت بتطور ملحوظ مثل: Vega ثم Super Vega الذي ظهر بساعات ذاكرة متزايدة بدأت من:

Super Vega ١٢٨ - ٦٤ - ٣٢ - ١٦ - ٤ - ٨ - ٢ - ١

ونظراً لعدد أنواع واستعمالات الحاسوب الآلية فقد ذكرت الكثير من المراجع عدة تصنيفات للحاسوب منها تصنيفها حسب الغرض من استخدامها أو حسب طريقة أدائها أو حسب أحجامها وستذكر الباحثة أنواع الحاسوب الآلية حسب أحجامها: (الموسى، ١٤٢١).

١. الحاسوب الآلية الكبيرة Mainframe Computers

وهذا النوع من الحاسوب ظهر في الخمسينيات، وكانت ضخمة وتستخدمها الحكومات ومؤسساتها نظراً لسعتها التخزينية وطاقتها الإنتاجية وهي تعتبر وحدة مركبة ترتبط بها وحدات فرعية عن طريق خط التليفون بواسطة أجهزة المودم Modem.

٢. الحاسوب الآلية المتوسطة Minicomputers

وظهرت في مطلع السبعينيات، وذلك بعد استخدام مادة السليكون كمادة أساسية في تصنيع الحاسوب الآلي واستخدمت بشكل واسع في المؤسسات الصغيرة لصغر حجمها. وقد حل الآن محل هذا النظام نظام جديد عرف باسم "نظام محطة العمل Work Station" وهو نظام تقني متقدم أكثر تعقيداً من سابقه.

٣. الحاسوب الآلية الصغيرة Microcomputers

وهذا النوع أقل قدرة من الحاسوب الآلية الأخرى من حيث سرعة معالجتها للمعلومات وطاقتها التخزينية. وقد تطور هذا النظام ليعرف باسم Personal Computer الحاسوب الشخصي P.C ويستخدم على مستوى الأفراد وفي المدارس والجامعات كما استخدمه المهندسون والمعماريون ووسائل الإعلام والدعائية وغير ذلك . . . ويدخل تحت هذا النطاق الكمبيوتر المحمول أو الدفتري (Laptop أو Note Book أو Portable) . (شكل ٩)

مكونات الحاسوب الآلي:

لقد تطورت أنظمة الحاسوب الآلي سواء في الأجهزة والأدوات أو البرمجيات، فالبرمجيات تحكم وترتبط مباشرة بأنظمة التشغيل أما الأجهزة والأدوات فتشكل معظمها المكونات الأساسية للحاسوب الآلي، وتتناول الباحثة أهم مكونات الحاسوب الآلي فيما يلي: (الموسى، ١٤٢١).

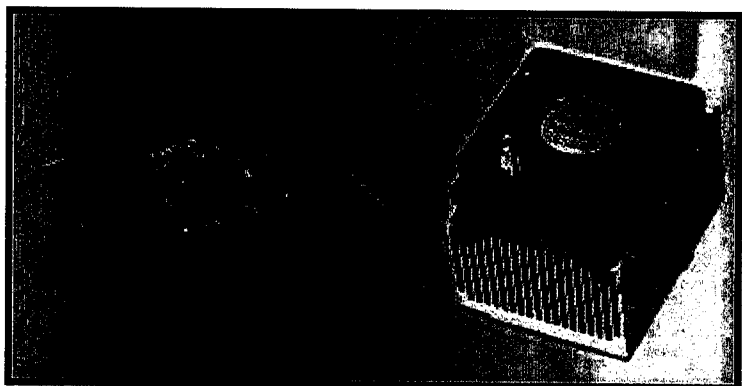
أولاً: المكونات المادية Hardware وهي الأجهزة والآليات: أي الوسائل المادية من عناصر النظام الكمبيوترى ويمكن تصنيفها حسب أدائها كما يلي:

١- وحدات الإدخال Input Unit

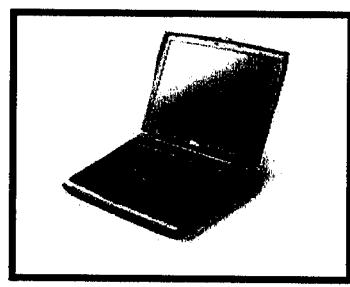
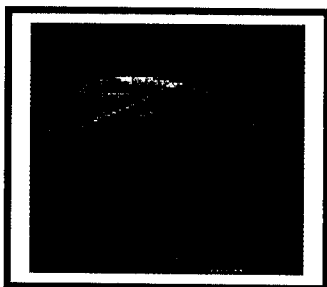
٢- وحدة المعالجة المركزية، ووحدة التخزين

Central Processing Unit & Storage Unit

Out Put ٣- وحدات الإخراج

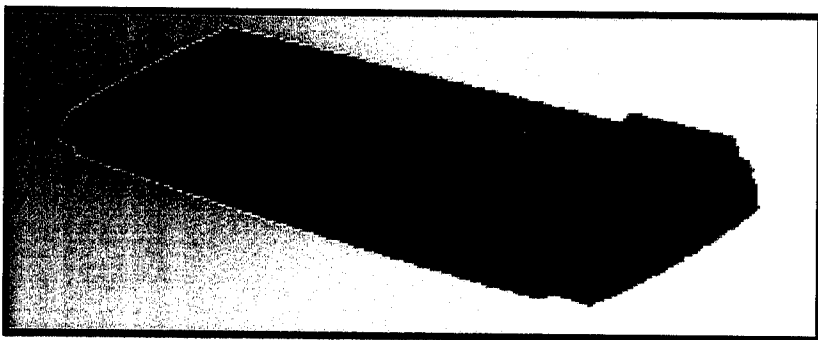


شكل (٨)



شكل (٩)

شكل (١٠)



شكل (١١)

أ. وحدات الإدخال:

وتستخدم لغرض إدخال البيانات إلى الحاسوب الآلي ومن أهمها:

١- لوحة المفاتيح : Key Board

وهو جهاز يحول وظائف المفاتيح إلى شفرات خاصة يمكن تنسيقها إلكترونياً بواسطة الكمبيوتر، وتنقسم إلى أربعة أقسام (الموسى، ١٤٢١) مفاتيح الحروف ومفاتيح الأرقام، ومفاتيح الوظائف ومفاتيح الأسهم ومفاتيح أخرى للتحكم: مفتاح الإدخال Enter Key، ومفتاح المسح Back Space ومفاتيح الإناء والإغلاق Esc ومفتاح أعلى الصفحة Page up وأسفل الصفحة Page down ومفتاح التحويل من الأحرف الكبيرة إلى الصغيرة Caps Lock وقد ظهرت في الأسواق لوحات مفاتيح لا تتصل بجهاز الحاسوب الآلي بسلك وإنما يكون الاتصال عبر الخلية الضوئية مما يساعد على ابتعاد مستخدم الكمبيوتر بقدر مناسب عن الشاشة مما يقلل من الجهد الذي تبذله العين. (شكل ١١)

٢- ومن أجهزة الإدخال أيضاً الفأرة : Mouse

وظيفتها تحديد وإعطاء أو اختيار أمر من قائمة الأوامر " وتحتوي على جهاز حساس يتغلب في اتجاه وموقع حركة اليد داخل الجهاز " ويكون موقع مؤشر الفأرة على شكل سهم في حالة التأشير ويغير شكله في حالة الكتابة لشكل " I "، وشكل القلم أو الفرشاة في حالة الرسم. وقد ظهرت في الأسواق أنواع جديدة لا تتصل بجهاز الحاسوب الآلي بسلك وإنما يكون الاتصال عبر الخلية الضوئية الأمر الذي يساعد على حرية الحركة. (شكل ١٠)

٣ - ومن أجهزة الإدخال جهاز القلم الضوئي Light Pen

(فيبي، ١٩٩٧) " هذا الجهاز عبارة عن لوحة كهروضوئية يتصل بسلك إلى جهاز الحاسوب الآلي ومعه قطعة بلاستيكية تشبه القلم مدببة الرأس، وبالإضافة إلى أن هذا الجهاز يغني عن استخدام

جهاز الفأرة Mouse . إلا أنه يمكن من خلال الكتابة بالقلم على اللوح الكهروضوئي فتنقل الكتابة إلى شاشة الكمبيوتر - دون أن تترك أي أثر على اللوح - " ص ٧٧ . (شكل ١٢)

٤ - جهاز الماسح الضوئي Scanner

وهو جهاز إلكتروني فاحص يقوم بقراءة الصورة أو الكتابة ثم نقلها إلى شاشة الكمبيوتر ليتم التعامل مع هذه الصورة أما ب تخزينها أو إضافتها إلى أحد البرامج لإعادة صياغتها و إخراجها في صورة جديدة، وعندما تدخل البيانات النصية فإن الجهاز يتعامل معها و كأنها رسوم - تحتاج إلى سعة تخزينية كبيرة - فيتمكن التعامل معها ومعالجتها وتصحيح أخطائها و كأنها - نصوص كتابية - من خلال برنامج يسمى القارئ الآلي (ocr) Optical Character Recognintion (ocr) المعروض هنا الا scanner العادي منه نوع Flat bed Scanner (شكل ١٣) وهناك أنواع كثيرة من الماسح الضوئية مثل 3D Scanner بالإضافة إلى الماسح التي تعتمد على الموجات فوق الصوتية وأيضاً المحسّمات (Sensors) التي تحدد وتقيس وتنقل الأبعاد والمحاور من الشكل خارج جهاز الكمبيوتر إلى داخل برامج التصميم.

٥ - المايكروفون

وهو من وظائف إدخال الصوت إلى الجهاز .

٦ - الكاميرا الرقمية

وهي كاميرات خاصة بال التقاط الصور لمعالجتها في الحاسب الآلي ومتّاز بسهولة التحكم، وفي مؤخرتها شاشة كريستال بحجم ١٠.٨ بوصة لاستعراض الصور المراد التقاطها ولاستعراض المعلومات التي تهم المصور المحترف . (شكل ١٤)

بـ- وحدة المعالجة المركزية (C.P.U) (شكل ٨)

وهي مكونة من آلف الدوائر الإلكترونية (بطرس، ١٩٩٢) " التي تنفذ تعليمات البرامج وت تكون

بصفة رئيسية من :

١- وحدة الرقابة والتحكم Control Unit

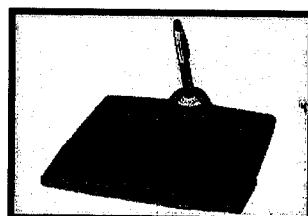
" ووظيفتها توجيه أنشطة الكمبيوتر، من خلال تفسير التعليمات، التي تتضمنها البرامج المخزنة في

وحدة التخزين الرئيسية " (بطرس، ١٩٩٢) .

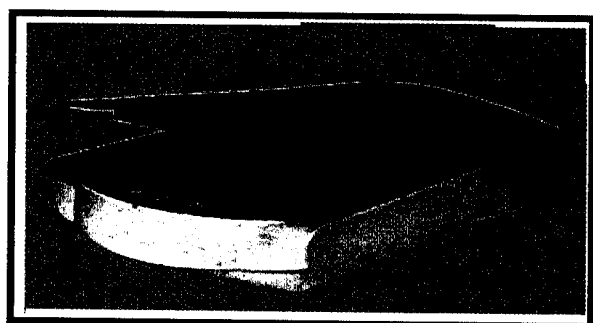
٢- وحدة الحساب المنطقي (ALU)

" وظيفتها تتنفيذ العمليات الحسابية الأساسية (جمع - طرح - قسمة - ضرب)

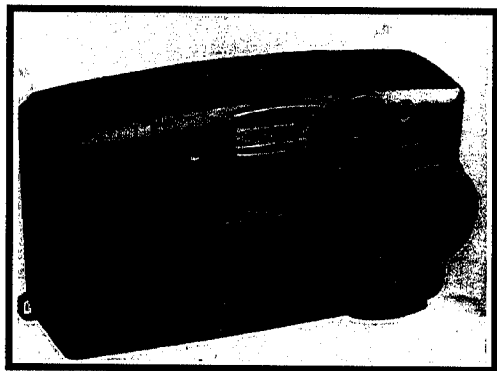
وكذلك العمليات المنطقية (كالتسلاسل والاختيار والمقارنة) " (بطرس، ١٩٩٢ ، ١٦-٢) .



شكل (١٢)



شكل (١٣)



شكل (١٤)

٣ - الذاكرة Memory

وهي عبارة عن دوائر إلكترونية صغيرة مصنوعة من مادة السيليكون Silicon وهذه الذاكرة

تشكل من وحدتين فرعيتين هما:

أ. وحدة الذاكرة العشوائية (RAM)

ب. وحدة ذاكرة القراءة فقط (ROM)

وأما الذاكرة المخبأة Cash Memory فهي عبارة عن مساعد لوحدة المعالجة المركزية

للحصول على معلومات من الذاكرة الرئيسية في أقل زمن ممكن إذ أن الحاسوب يقوم بوضع نسخة من

البيانات محل الاستخدام لدى وحدة المعالجة الرئيسية في الذاكرة الوسيطة ليتيح أسرع وقت ممكن

للحصول على البيانات المطلوبة (الموسى، ١٤٢١، ٣٤).

□ وحدات التخزين:

وهي على أنواع مختلفة:

□ الأقراص المرنة Floppy Disks

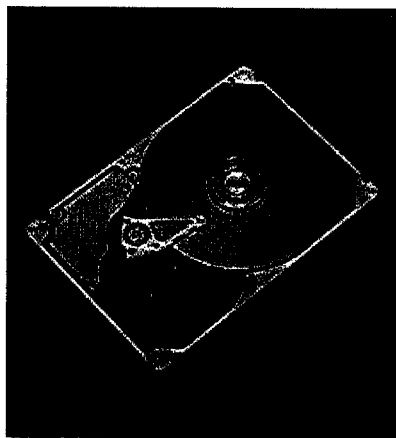
" تعتبر من الوسائل الجيدة لتخزين المعلومات والبرامج ويمكن استخدامها أكثر من مرة لتسجيل المعلومات وحذفها " (الموسى، ١٤٢١، ٣٥).

ومن أشهر أنواعها وأكثرها انتشاراً : الأقراص ذات السعة ٤٤، ١ ميجابايت.

□ الأقراص الصلبة Hard Disks

وتشير بأنها تسع لتخزين بيانات ومعلومات ضخمة جداً وقد تطورت السعة التخزنية لهذه الأقراص حتى وصلت إلى ١٨,٢ غيغا بايت للحسابات الشخصية مع تطور في سرعة دوران المعالج بحيث يتضمن الوصول إلى المعلومة ٧,٥ ملي ثانية ومعدل نقل بيانات قدره ١٢ ميغا بايت في الثانية.

(شكل ١٥)

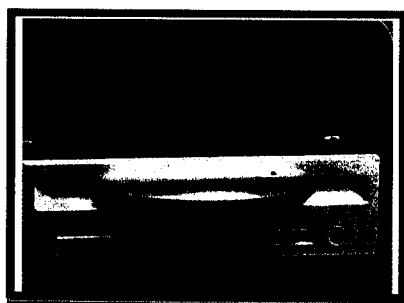


شكل (١٥)

ومن الجدير بالذكر أنه كلما زادت سعة القرص الصلب كان بالإمكان إجراء العمليات الفنية بسهولة ويسر، وذلك أنه كما ذكرت الباحثة أن عنصر السرعة من أهم المميزات التي يقدمها الحاسوب الآلي في استخدام الفنان له في الفن التشكيلي.

□ الأقراص المدمجة CD ROM

عبارة عن قرص من بلاستيكي مغطى بطبقة من الألミニوم العاكس ويتم التسجيل بواسطة أشعة الليزر ويتم استخدامه عبر مشغل أقراص خاص به يعرف بـ CD-Rom Driver وسعته التخزينية لأكثر أنواعه اتشارا ٦٥٠ - ٧٠٠ ميجابايت. (شكل ١٦)، ويمكن لبعض أنواع الأقراص المدمجة الكتابة عليه لأكثر من مرة Re-write able CD ROM. ولقد ظهر نظام PC-DVD كنظام متظور يمكن من خلاله مشاهدة الأفلام المرئية وغيرها.



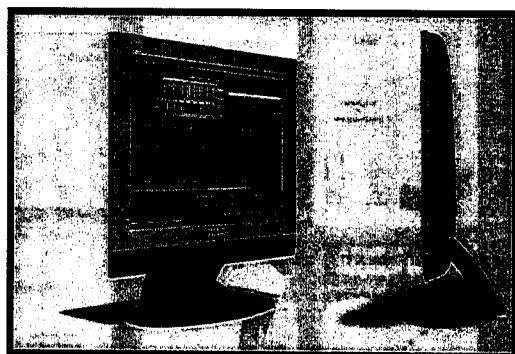
شكل (١٦)

ج. وحدات الإخراج:

تشتمل وحدات الإخراج بإظهار النتائج المطلوبة التي تنتهي من خلال الكمبيوتر وهي كثيرة من أهمها:

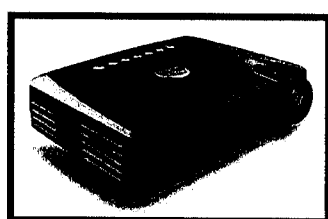
- شاشة العرض: وهو جهاز يقوم بعرض الصور والبيانات والنصوص والصور الصادرة من كرت الفيديو المستخدم إذ أن وحدة المعالجة المركزية (CPU) وظيفتها إرسال الأوامر والبيانات إلى كرت الفيديو الذي يقوم بدوره بتحويلها إلى صيغة تفهمها الشاشة، وتختلف الشاشات من حيث الحجم Size وقياس بالبوصة، ومن حيث حدة الوضوح - النقطة Dot-Pitch وتقاس بالمilli متر ودرجة الوضوح Resolution وتقاس بالنقطة في البوصة dot وتقاس بالمilli متر وتقاس بالنقطة في البوصة dot per inch (dpi) أو (Pixel) وكلما زاد dpi كان وضوح الشاشة أفضل (الموسى،

وقد ظهرت في الأسواق مؤخراً شاشات عرض ذات دقة عالية Liquid Crystals display شاشة العرض الكريستال المائي ولكنها خفيفة الوزن حيث تم تقليلها (سماكة) عرض الشاشة إلى ما يقارب من ١٠ سم. وهذا يجعلها أكثر انتشاراً لسهولة حملها، وعدم اشغالها لأماكن كبيرة. (شكل ١٧)



شكل (١٧)

وظهر في الآونة الأخيرة جهاز وظيفته تكبير ما هو موجود بالشاشة إلى أضعاف ما هو عليه يعرف باسم Data Show Projector، وتختلف أنواعه باختلاف درجة وضوح الشاشة فيه ويمكن أن يعمل بوجود شاشة العرض أو بدونها كما يمكن عرض أي شيء من البيانات والمعلومات وحتى الأفلام السينمائية بقياس قطرى من ٢٩٤ بوصة وبذلك يكون أكبر بخمس مرات من أكبر أجهزة التلفاز المنزلي (شكل ١٨). هناك أيضاً الهولوغرامات Holograms.



شكل (١٨)

□ الساعات

□ الطابعات: توفر الطابعات المستخدمة نسخة مطبوعة من بعض الأعمال التي يقوم بها سواء كانت نصوصاً أو رسوماً على أشكال وأحجام مختلفة.

أ. الطابعات النقطية:

يحتوي رأس الطابعات Printer Head على مجموعة من الدبابيس الصغيرة (الموسى، ١٤٢١) والتي تطرق على شريط طباعة محبر قطعي الكتابة أو الرسوم على الورق.

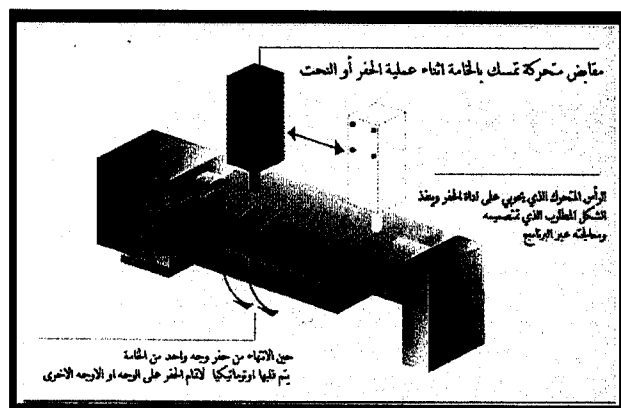
ب. الطابعات الليزرية:

وتعتبر من أفضل الطابعات من حيث الجودة وسرعة الأداء وتعد أفضل من الطابعات النقطية إذ لا تصدر أصواتاً عند عملها بالإضافة إلى سرعتها العالية، (الفرجاني، ١٩٩٧) "كما يمكن أن تطبع على الشفافيات البلاستيك الخاصة بالكمبيوتر كما لو كانت تطبع على الورق تماماً وبمختلف الدرجات اللونية للخطوط والرسوم معاً". ص ١٨٧.

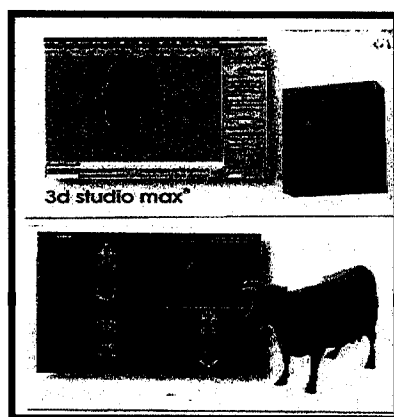
لقد أظهرت التكنولوجيا الحديثة جهاز يطلق عليه اسم البينوجراف الإلكتروني Digital (CNC) Computer أو Pentograph Digital Scanning أو Numerically Controlled Controller (rawter) المنجز (Numerically Controlled)، وهو من أفضل الوسائل التي يمكن استخدامها في إنتاج الأعمال الفنية وخاصة الثلاثية الأبعاد التي تنتج عبر برامج المกรافيك وخاصة برنامج Dimensions (موضوع تجربة البحث) وحال التكلفة الباهظة لهذا الجهاز دون تنفيذ أعمال الطابعات - عينة البحث - من خلال هذا الجهاز. إذ أنه من خلاله يمكن إنتاج الأعمال الفنية ثلاثية الأبعاد (الإيهامية) وترجمتها إلى أعمال ملموسة ذات أبعاد حقيقة. (شكل ٢٠، ١٩)

وأنتجت هذا الجهاز (شكل ٢١، ب) عدة شركات أوروبية من أشهرها شركة Roland و تقوم فكرته على تنفيذ وإخراج الشكل (ذو الثلاثة الأبعاد الإيهامية) الذي تم تصميمه ومعالجته على شاشة

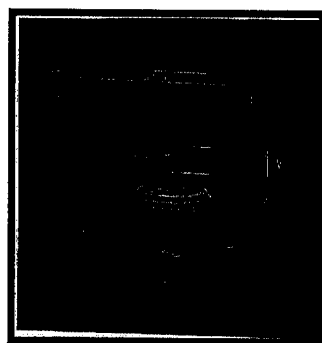
العرض وتنفيذه من خلال الجهاز وبالخامة المطلوبة (خشب، خشب صناعي، بلاستيك، معدن النحاس، الألمنيوم ... الخ) وباستخدام سلاح (ظفر) محدد يتغير تبعاً لكل خامة، ولقد قامت الباحثة بتجربة الجهاز بصالحة العرض بمدينة جدة لدى الشركة الموردة وقادمت تصوير ما أتاحتة في الأشكال (٢٢ ، ٢٣ ، ٢٤)، تلك الأشكال موجودة أصلاً في برامج الجهاز Samples أي كمادج لتنفيذ والتجربة.



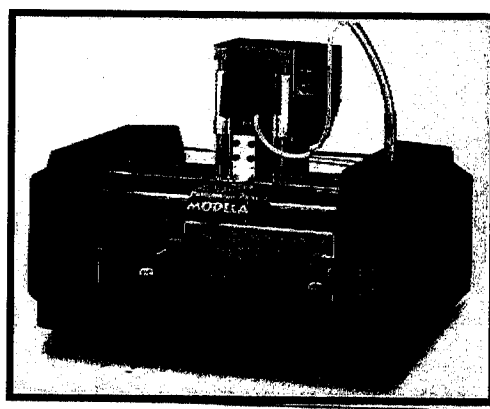
شكل (١٩)



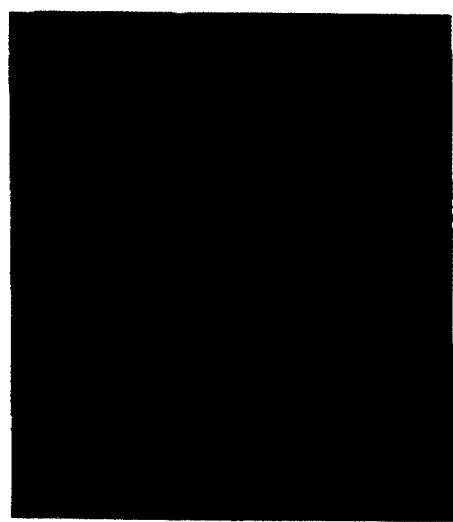
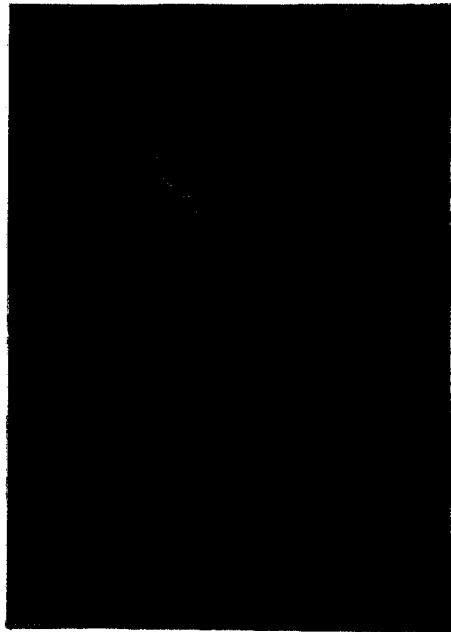
شكل (٢٠) لبرنامج 3d max



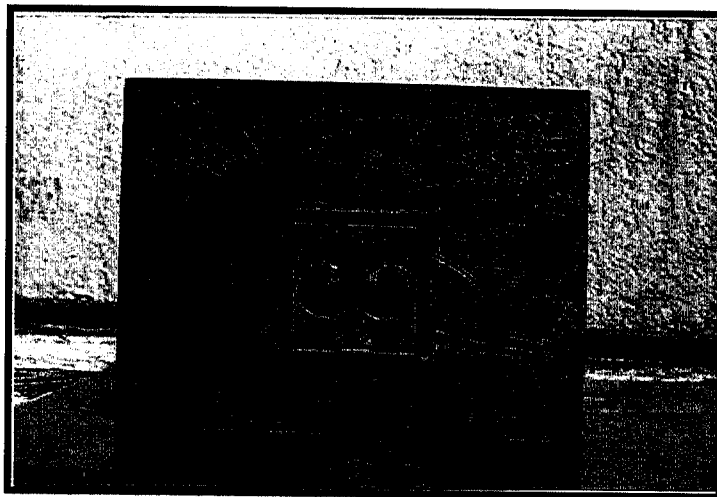
شكل (٢١-أ)



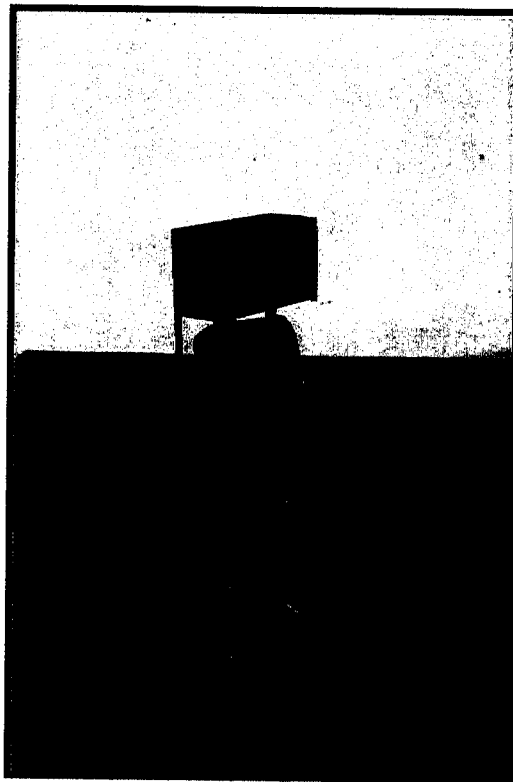
شكل (٢١-ب)



شكل (٢٢) الخاتمة خشب Portrait



شكل (٢٣) نحت بارز Relief الخاتمة خشب



شكل (٢٤) قاعدة ليد الآثار الخاتمة خشب

□ الرسمات: Polters

وهي طابعات خاصة يستخدمها المتخصصون في إنتاج اللوحات الدعائية الكبيرة والرسومات البيانية ويستخدم هذا النوع من وحدات الإخراج ألواناً خاصة مقاومة لدرجات الحرارة والمواد الجوية لذا يكثر استخدامها لدى مؤسسات الدعاية والإعلان الخارجي.

ثانياً: البرامج (أنظمة التعليمات والتشغيل) Soft Ware

ويقصد بها تلك البرامج التي توجه الحاسوب الآلي لتنفيذ أي أمر لأداء مهام معينة، وهذه البرامج يقوم بإعدادها أشخاص متخصصون في البرمجة، حيث يتكون كل برنامج من مجموعة أوامر أو تعليمات تحدد العملية المطلوبة ويمكن أن يشتمل البرنامج الواحد على مئات التعليمات كما يمكن تبويب البرامج إلى نوعين كما يلي:

١. برامج النظام: Operating System Programs

وهي البرامج التي تساعد الحاسوب الآلي على إدارة نفسه، وترتبط بأداء النظام نفسه، مثل نظم التشغيل ويظهر تطوير البرامج في صورة "إصدار جديد Version" ويحدد اسم الإصدار برقم System ٧,٠ وتتضمن برامج النظام: برامج تسهل عملية إعطاء التعليمات للحاسوب الآلي وأداء مهام نظرية، مثل تنظيم وإدارة الملفات وفرز ودمج سجلات البيانات وغيرها" (بطرس، ١٩٩٢، ٢) ومن أمثلة هذه البرامج: Windows، Ms-Dos، بإصداراتها المختلفة، وهناك برامج مساعدة لبرامج الأنظمة تكون مهمتها إنشاء علاقة وسط بين برامج النظام والبرامج التطبيقية مثل لغات البرمجة أو برامج تعريف الأجهزة مثل الطابعات والإسقاط وغيرها.

٢. البرامج التطبيقية: Application Programs

هي برامج للخدمات مثل برمج الكتابة، والجدوال الإلكتروني وغيرها.

كما ظهرت لبرامج الرسم بالحاسب الآلي أنواع كثيرة منها:

Uleacool.

*

Corel Draw.

Adobe Illustrator.

*

Photo Impact.

Adobe in design.

*

Photoshop.

Auto Cad.

*

Freehand.

Flash.

*

Painter.

ويتميز كل من:

3d Max

&

Mayah

بالألوان والملامس والمؤثرات البصرية.

أما برنامج Rhino Ceros فيتميز بالملامس والمؤثرات البصرية ويهتم أيضاً بالأبعاد وتحقيقها إيهامياً وحسياً.

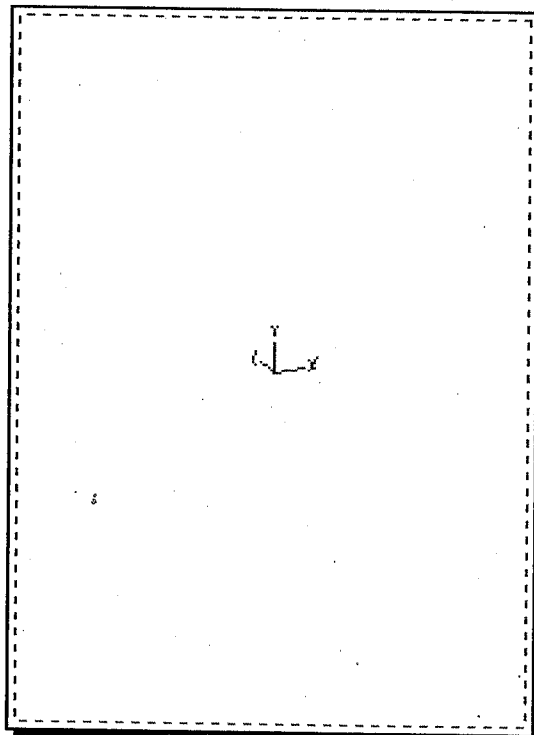
أما Adobe Dimensions وهو البرنامج الذي تم اختياره من قبل الباحثة لاختلافه عن بقية برامج الجرافيك لتميزه بإمكانية إتاحة أعمال ثلاثة الأبعاد الإيهامية لاشتماله على العديد من الموصفات والأدوات التي ستوردتها الباحثة في العنوان اللاحق.

تناول الباحثة في هذه الجزئية من البحث تفصيلاً للبرامج: أدواته - إمكاناته ... الخ
مدرومة بالصور - حيث لا يوجد للبرامج أي دليل تعريفي -

ب - نبذة عن برامج : Dimensions

هو برنامج من إنتاج شركة **Adobe** الإصدار الأول عام ١٩٩٧ م (وهو الإصدار الذي كان متاحاً وقت إجراء تطبيقات البحث)، يعمل على أجهزة **Mac**، وأجهزة **IBM** والأجهزة المتواقة معها ومنها الأجهزة التي طبقت عليها الباحثة أعمال الطالبات، لرسم أشكال لجوم هندسية جاهزة كروية - أسطوانية - مكعبية - هرمية ثلاثة الأبعاد مع إمكانية تحكم المستخدم في الحذف والإضافة، تمديد العنصر أي عمل استطالة له أو استعراض، تدويره يميناً أو يساراً أو إلى عدة زوايا، إضفاء الإضاءة والتحكم فيها، يوجد فيه ألوان بدرجاتها، وكذلك من الأسود بدرجات حتى الأبيض، وغير ذلك كما سيتم تفصيله فيما يلي .

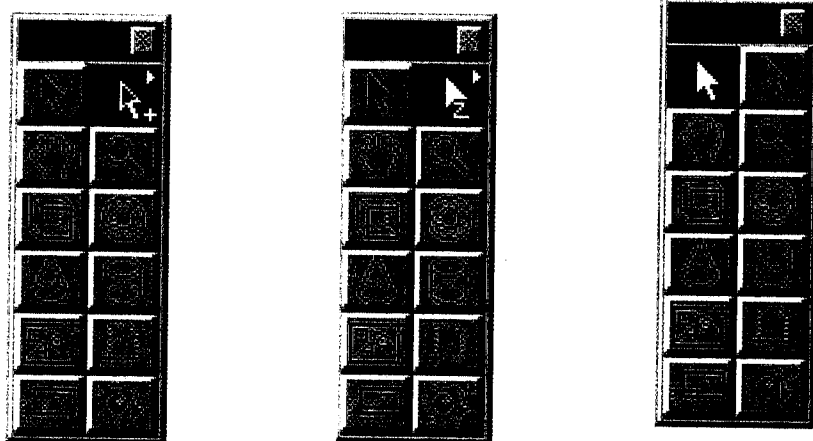
عند فتح صفحة للرسم يوجد في وسط الصفحة زاوية الرسم المساعدة على توسيط عناصر الرسم، محددة بأحرف X Y Z كما في الصفحة التالية:



فيتمكن رؤية الصفحة كاملة مكبرة أو مصغرة حسب الحجم المرغوب في رؤيته وذلك من عرض view تظهر عدة خيارات هي Zoom In أو Ctrl+ + Zoom Out أو Ctrl+- Fit in Window أو Actual Size وفيه يمكن رؤية صفحة الرسم كاملة، و Ctrl+.

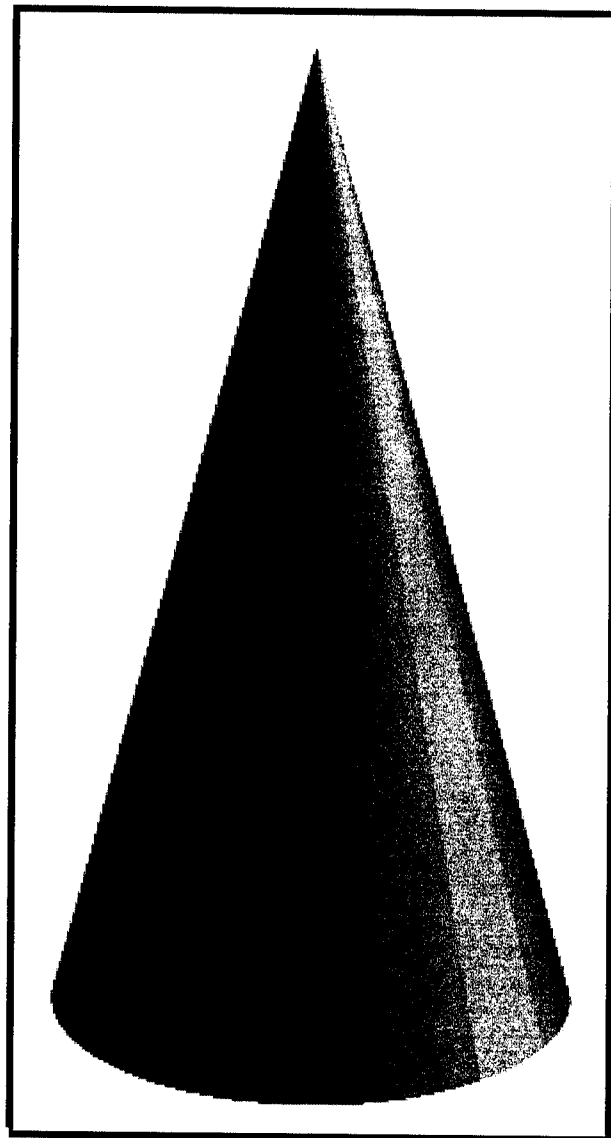
شريط الأدوات:

يوجد في شريط الأدوات **Tool Box** أيقونات للأدوات التي تستخدم وهو على شكل مستطيل صغير به من الأعلى يميناً: سهم لاستخدامه في اختيار الأشكال والتحريك والتحديد ولو ضغطت عليه مطولاً يظهر سهمان آخران الثاني سهم تحته حرف Z يعمل على تحريك العنصر بشكل زاوية فقط، والآخر سهم تحته علامة + يعمل على تداخل الأشكال وتراكبها وأيضاً تحريك العنصر في أي اتجاه نجدها موضحة في الشكل التالي:



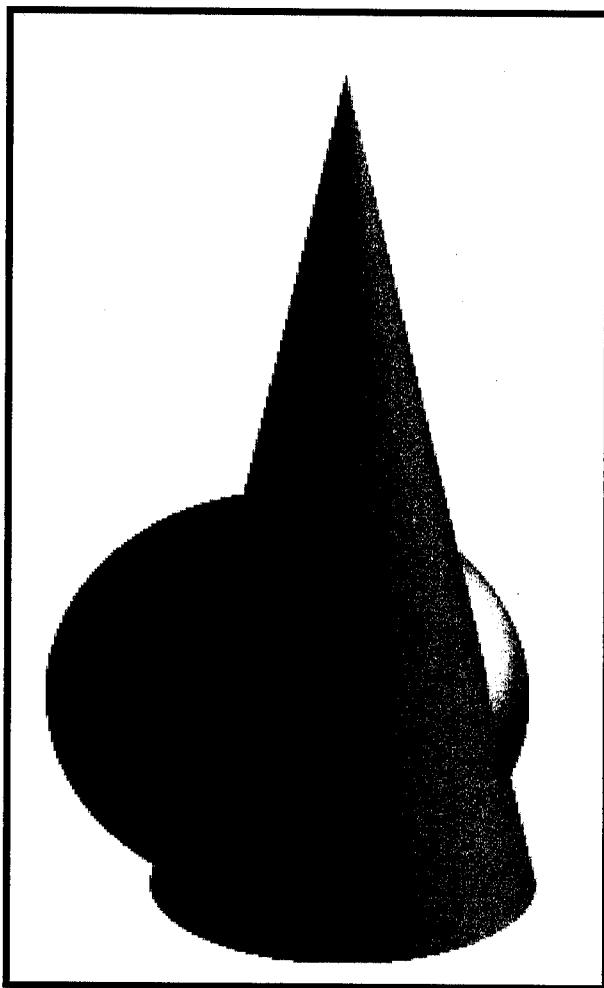
وفي اليسار نجد سهماً آخراء أسود لتحريك الشكل وبه يمكن تحديد جميع عناصر الرسم، وأيقونة مكبر لتكبير حجم الصفحة، وأيقونة كف لتحرك الصفحة كاملة، ثم أشكال: كروية، ومكعبية، وأسطوانية، وهرمية، أيقونة لتحديد مربع الرسم، أيقونة بها مربع وحرف A يمكن من خلالها بعد تحديد عنصر ما بالضغط عليها يفتح صفحة جديدة ثم رسم العنصر المراد ومن ثم الإضافة، أيقونة الدائرة وحوله سهم تستخدم لتدوير الشكل، وأخيراً أيقونة مستطيلة كاملة وأخرى مفرغة لتكبير وتصغير (تمديد، تقليص) حجم العنصر المحدد.

و بالإمكان من خلال الأشكال الجاهزة الموجودة في البرنامج، إنجاز الرسم بأشكال ثلاثية الأبعاد (مجسمة) بكل سهولة وذلك بمجرد تحديد القطر على اللوحة.

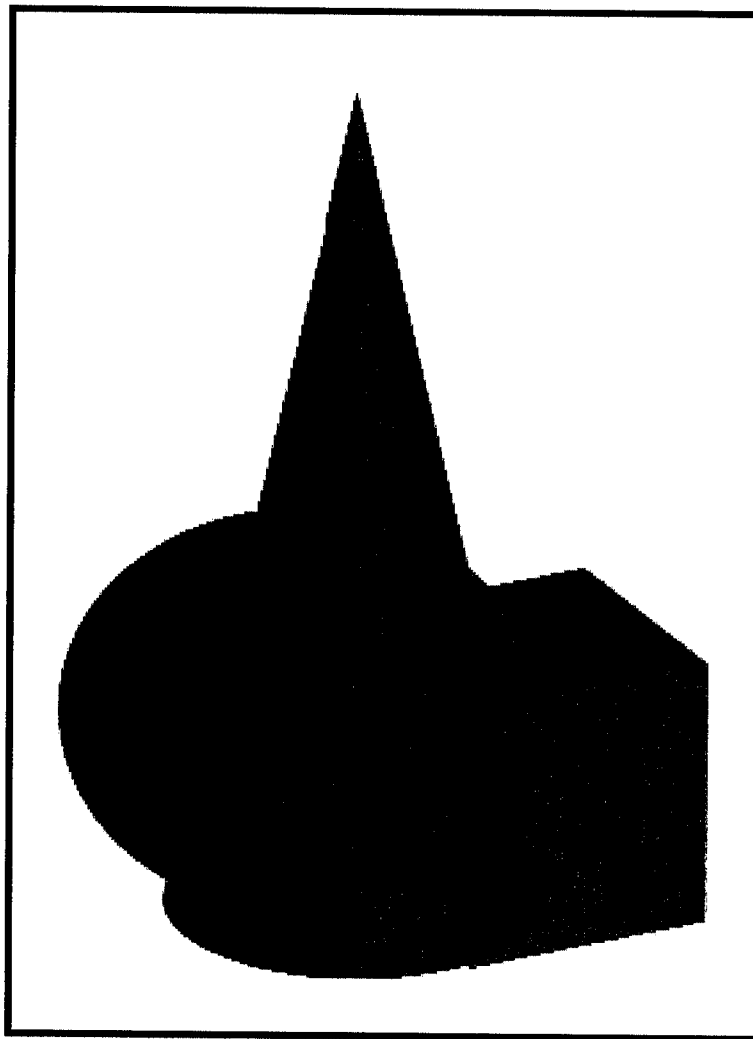


التراث:

تتيح خاصية التراث لل المستخدم إطلاق عنان خياله وتدفعه للتجريب والاستكشاف فتعكس العلاقات بين العناصر التشكيلية القيمة الجمالية الناتجة عن تداخل وتراث العناصر الجسمة بعضها البعض، بإضافة عنصر جديد أو تكرار عنصر أو عناصر موجودة مسبقاً، فيمكن تركيب وعمل تداخلات فيما بين العناصر بحيث يظهر جزء من العنصر الأول وجزء من العنصر الآخر مثلاً خروج هرم من داخل بيضاوي، كما هو موضح في الشكل التالي:



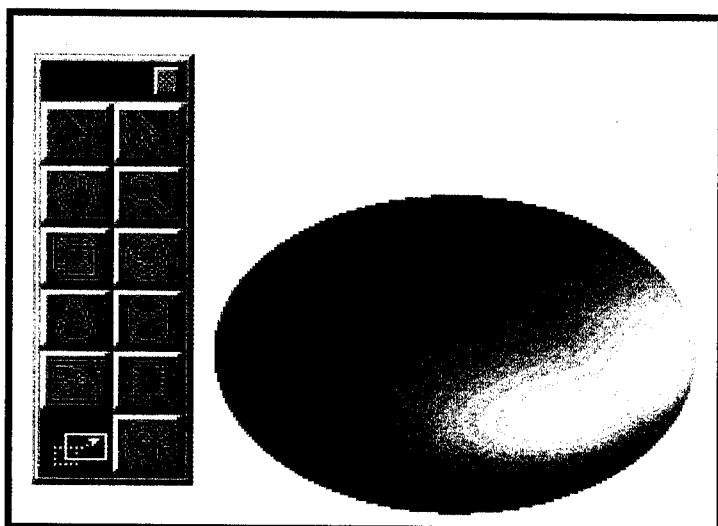
كذلك يمكن تراكب الأشكال مع بعضها بمعنى لو أضفت مكعب على العنصرين الأولين تظهر للرائي المشاهد - تراكب العناصر الثلاثة مع بعضها البعض، كما في الشكل التالي:



وللمستخدم الحرية التامة في اختيار العناصر فإذا أراد أن يكون التصميم يحتوي فقط على عنصر المهرم فبإمكان ذلك، من خلال اختيار شكل المهرم من الأيفونات الموجودة في شريط الأدوات Tool أو غيرها حسب رؤيه وخياله للتكون الذي يقوم بتصميمه.

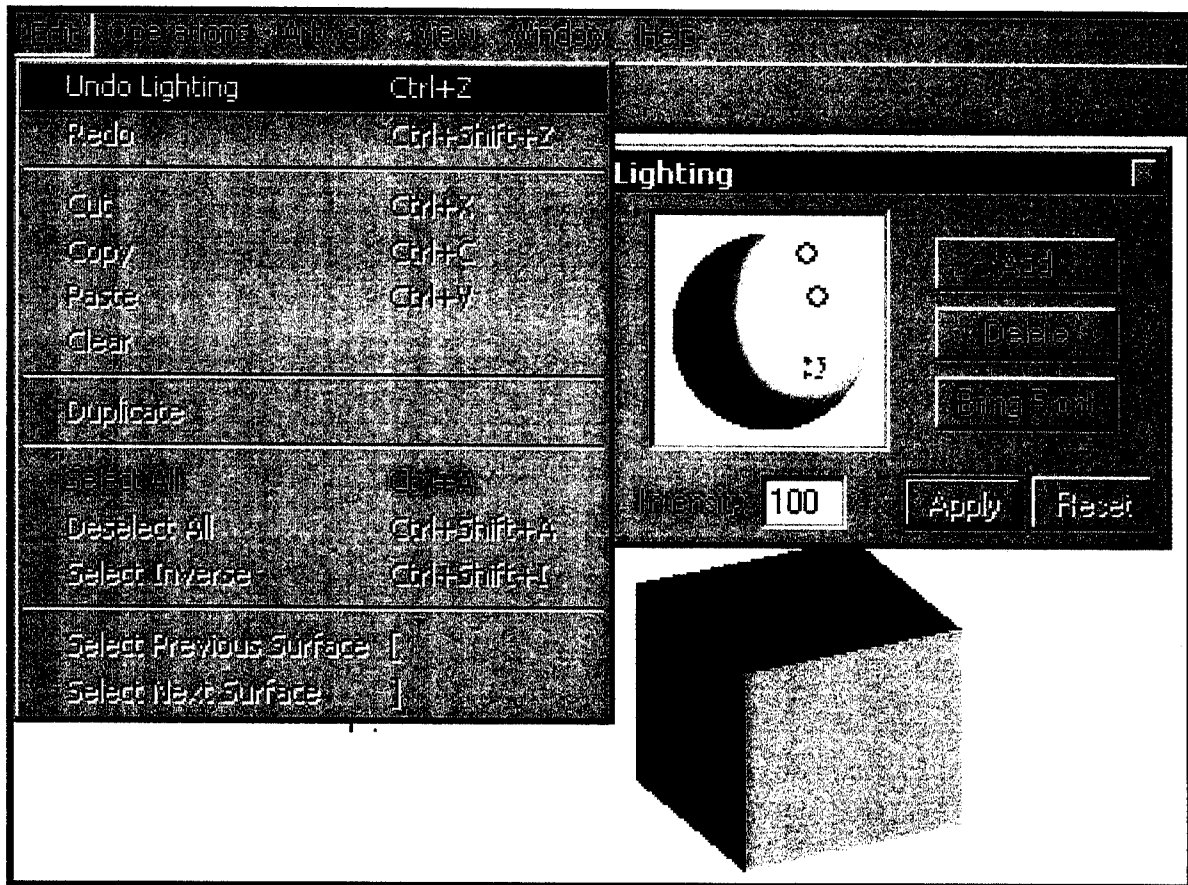
التكبير والصغر:

وهذه ميزة يتسنم بها البرنامج وهي المرونة في التحكم في تمديد وتقليل حجم العنصر Stretch، فبالإمكان ذلك من خلال استخدام تكبير عنصر أو تكبير الشكل كاملاً بعد تحديده بالمؤشر مما يساهم في تقديم بدائل مختلفة ومتعددة وتوسيع آفاق خيال المستخدم فمن خلالها يمكن أن يتم تحرير شكل العنصر بما كان عليه وينشأ شكل العنصر بشكل مغاير تماماً مما يشعب أفكار المستخدم نحو تحقيق إيقاع حيوي حركي للعناصر وبالتالي للتكون، ويتم ذلك بكل سهولة فقط بتحديد العنصر الذي يحتاج للإطالة أو التعرض، ثم الضغط على الأيقونة الموجودة في المستطيل التي تكون على شكل مستطيل محدد داخل مستطيل منقط بداخله سهم، ثم تضع المؤشر على العنصر المراد أو الشكل كاملاً وتحرك أعلى حين الرغبة في إطالة شكل الدائرة أو أي عنصر آخر، أو يميناً ويساراً حسب الحجم المراد تعريضه، وإذا رغب المستخدم في التراجع بعد رفع المؤشر ولم يتناسب حجم العنصر مع التكون فيمكن ذلك من خلال خاصية التراجع من Undo Scale ثم Edit، أو تحديد العنصر بالضغط عليه ثم حذفه Delete من لوحة المفاتيح Key Board فسيحذف العنصر نهائياً ويمكن أيضاً التراجع من Undo Cylinder وبذلك يمكن إرجاع العنصر المحذوف للصفحة.



التراجع:

بعد أي عملية من العمليات الموجودة في البرنامج من تكبير، تصغير، تكرار، حذف، إضافة عنصر جديد أو إسقاط ضوء، بالإمكان التراجع عنها عدة مرات حسب الرغبة؛ مما يتيح فرص متعددة وجرأة المستخدم في تكرار محاولات مختلفة وتجرب أوضاع متباينة لأن خاصية التراجع تساعد المستخدم في الإزالة بكل نظافة وبسرعة فائقة، وذلك من خلال الضغط على Edit ثم اختيار Undo للعملية الملغاة كما هو موضح في المثال التالي للتراجع عن الإضافة:

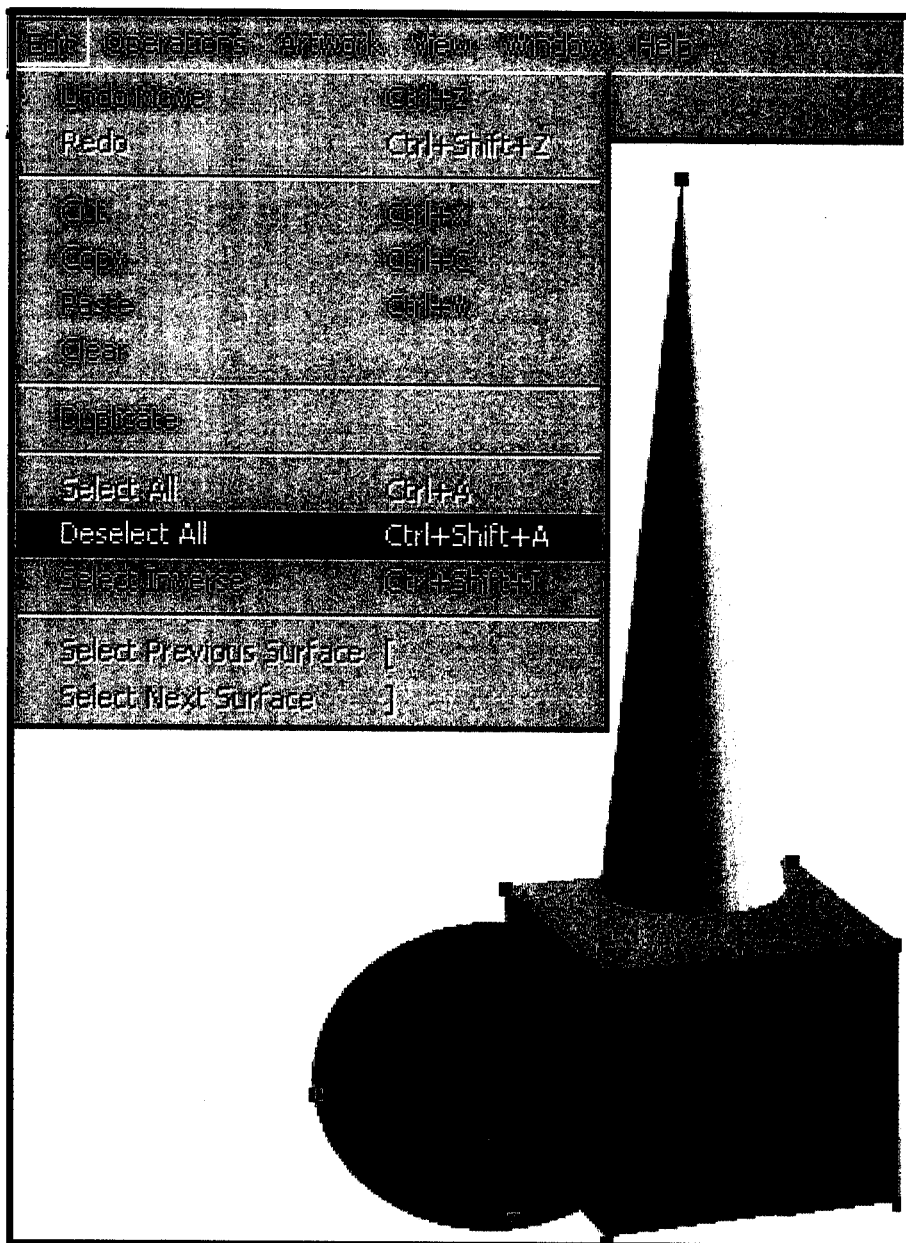


وهذه الميزة في البرنامج تسهل التعامل بحرية واسعة المدى للتجرب.

تحديد العناصر:

يمكن تحديد جميع العناصر الموجودة في الصفحة ومن ثم تحريكها لتوسيطها، وكذلك بالإمكان

الرجوع عن تحديد جميع العناصر:

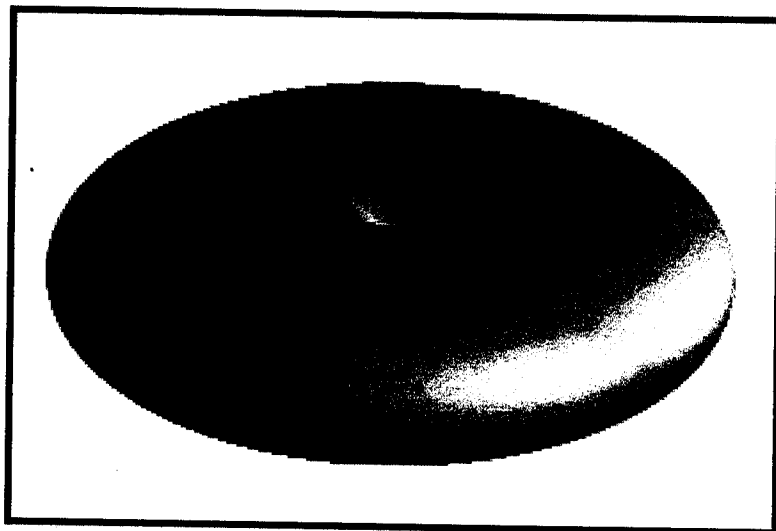


لجميع العناصر محددة كما نرى في الشكل السابق وذلك من القائمة Edit اختيار بالضغط على + Ctrl+A أو Select All

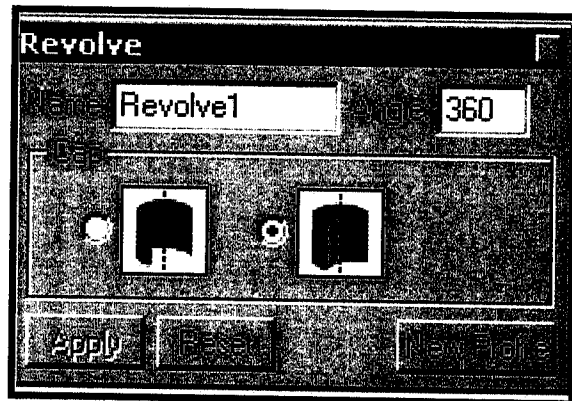
حرف A وبذلك تتحدد جميع العناصر مع بعضها البعض ويمكنها تحريك التكوين كاملا، وفي حالة الرغبة في إلغاء التحديد نضغط على Ctrl+Shift+A أو Deselect All

الدائرة - المربع:

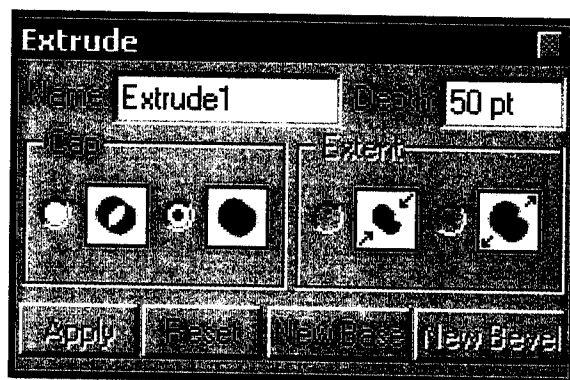
للدائرة والمربع ميزة في هذا البرنامج وهي تحويل الدائرة إلى شكل جسم على هيئة دونات Cookies قصبي ذات شكل جمالي مغایر لأصلها، فتمكن المستخدم من إضافة أشكال جديدة أصلها دائري، أو مكعب مفرغ لأصله المربع فهذه الميزة تضيف أشكال غير مألوفة ومتوقعة لمستخدمها.

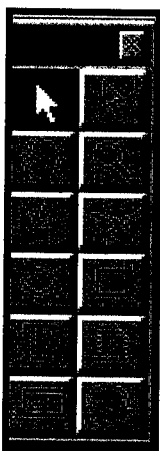


وذلك بالاختيار من الشريط العلوي Operations تظهر لنا عدة خيارات منها Show Revlove الإطار خيارات: إضافة Apply مسح Reset فعندما يرسم، يقوم المستخدم بالضغط على Apply فيفتح صفحة جديدة ومن ثم القيام باختيار الشكل الهندسي الذي ترغب في إضافته مفرغ أو مملئ ثم الضغط على Apply، ثم تغلق الصفحة وبذلك سترجع تلقائياً إلى الصفحة الأولى التي بها الشكل وستجد العنصر الجديد ومن ثم بالإمكان وضع العنصر الجديد في أكثر من موضع وبالتالي اختيار الموضع الذي يتاسب مع التكوين.

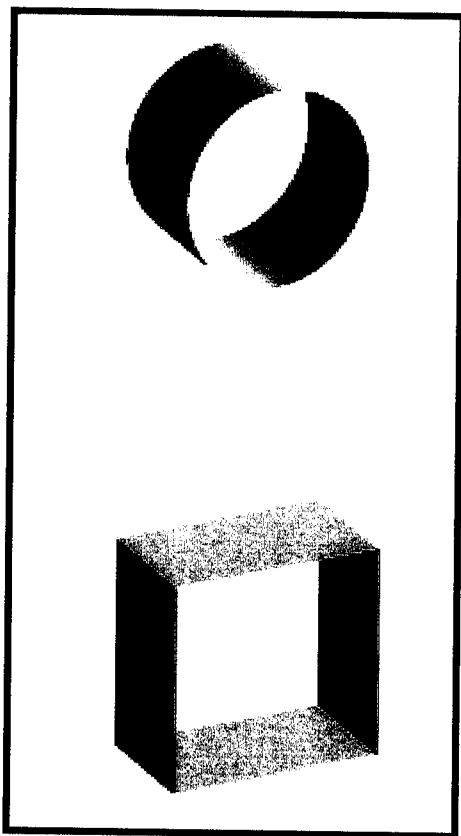


و الخيار آخر هو Show Extrude أيضا من الشريط العلوي Operations و سوف يفتح مستطيل صغير به الأشكال: المفرغ كحلقة أو المثلث وفي أسفل الإطار خيارات إضافة Apply مسح Reset فعندما يظهر يمكن أن تختار بالضغط على Apply فتح صفحة جديدة من شريط أدوات آخر، ثم القيام باختيار الشكل الهندسي الذي ترغب في إضافته سواء مفرغ أو مثلث وذلك بالضغط على New Base ثم Apply وتغلق الصفحة فسترجع تلقائيا إلى الصفحة الأولى التي بها التكوين وتجد العنصر الجديد فتوضعه في المكان الذي تحتاجه بالإضافة للتكوين.





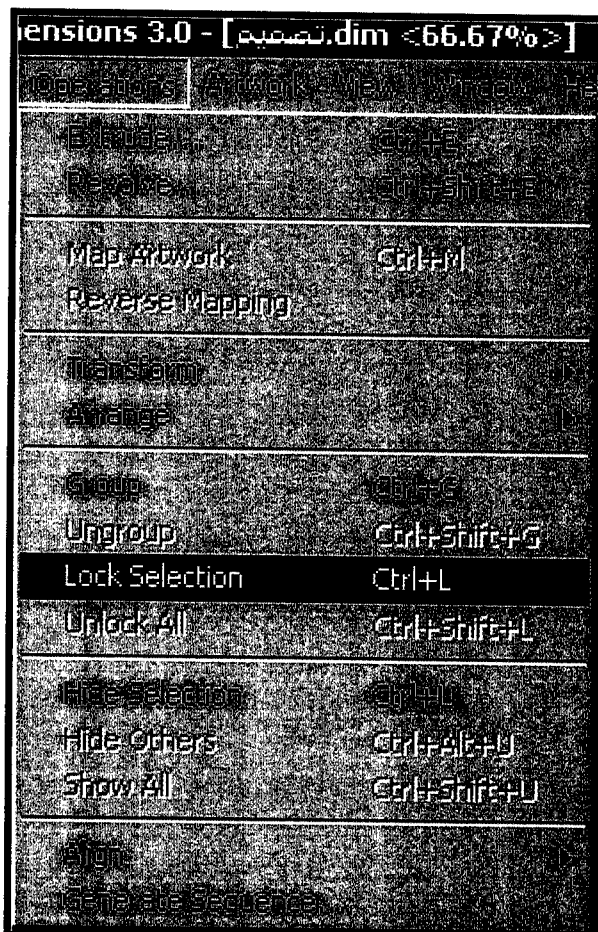
فلو تم اختيار دائرة أو مربع مفرغ سيظهر كما في الشكل التالي:



كما نرى ظهرت الدائرة على شكل حلقة دائرية في الشكل الأول من الأعلى؛ وظهر المربع على شكل مكعب مفرغ، فيمكن التحكم في حجمها أو تكرارها وتقسيمها مع بقية العناصر الأخرى المستخدمة في التكوين إضافة لمسات جمالية.

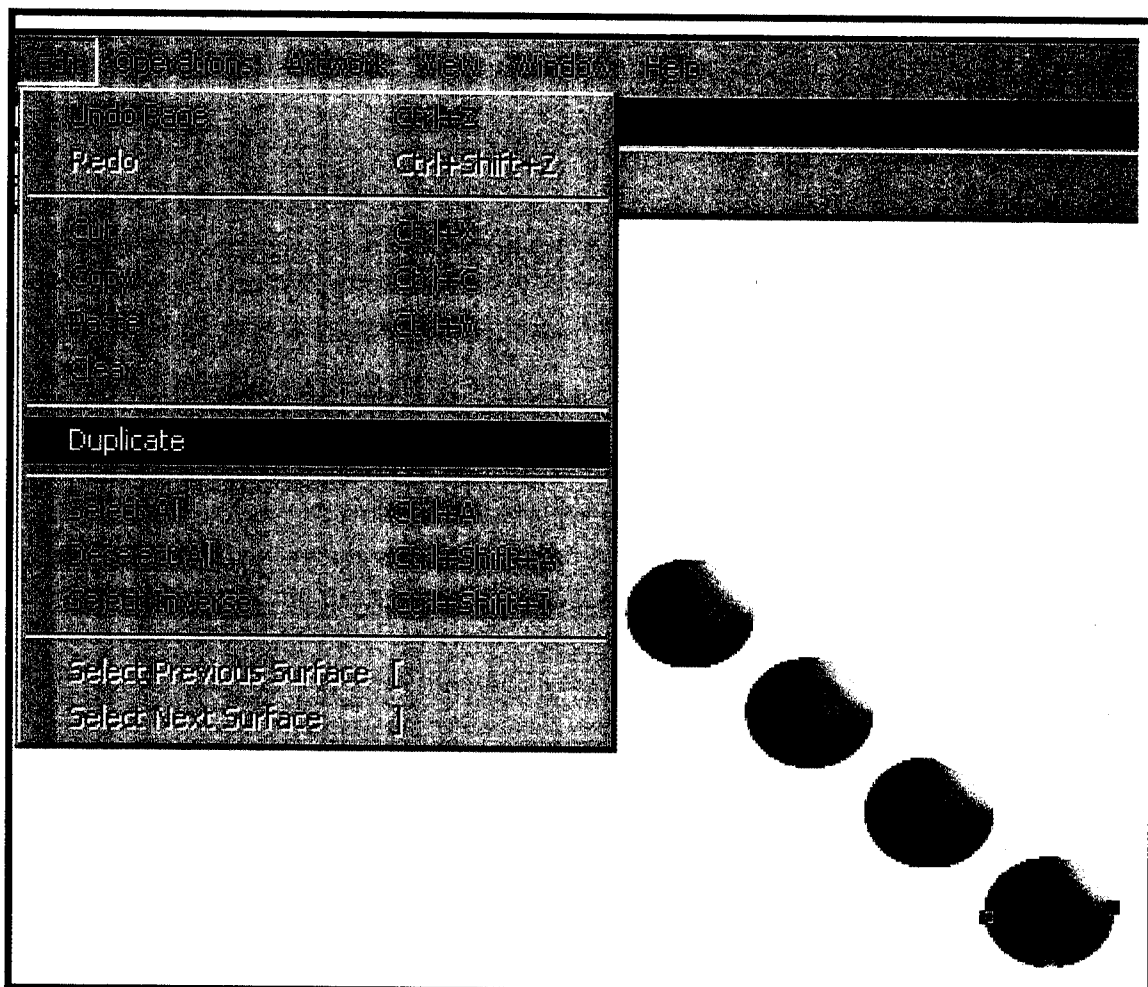
إغلاق الشكل:

يمكن التحكم في إغلاق عنصر واحد أو العناصر كاملة بعد تحديدها حيث تستطيع بهذه العملية تثبيت وعدم تحريك الشكل مما يضمن الشكل في وضعه المتوازن ولبقاعاته، وذلك من عمليات Selections Lock Operations تختار Lock Selections أو Ctrl+L، ويمكن إلغاء الإغلاق بالضغط على Ctrl+shift+L أو Unlock All



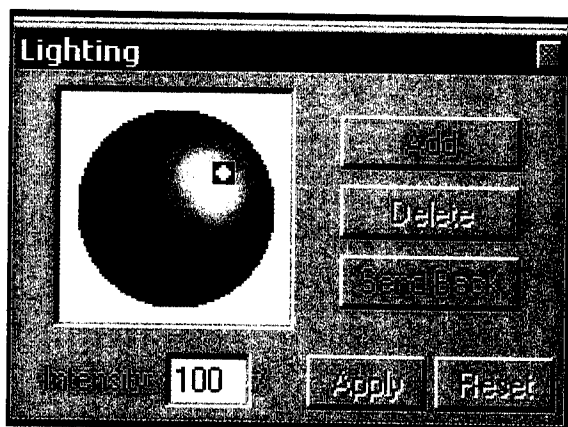
التكرار:

في البرامج يمكن تكرار العنصر الذي يرغب المستخدم في تكراره، وذلك من خلال الضغط على duplicate الموجود في القائمة من Edit وهو يكرر الشكل المحدد بعدد مرات الضغط عليه. بعد ذلك يتسعى للمستخدم تجرب توزيعه في الأوضاع التي يواها لتحقق توازن العناصر الشكلية للتكوين وتناسبه وليقاعده، يتم ذلك بكل سهولة وسرعة عالية.



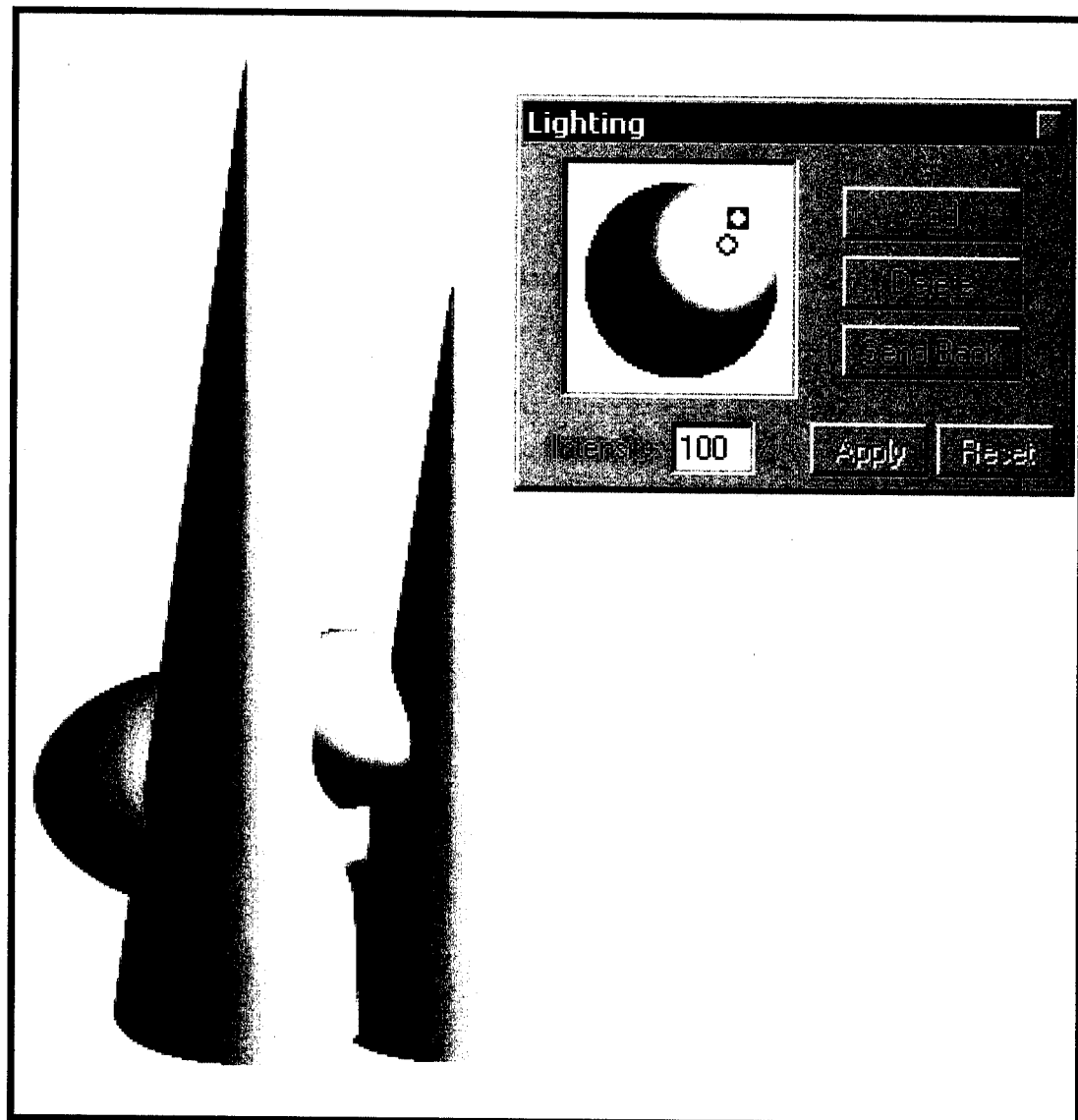
الإضاءة:

إن قيمتا الضوء والظل تعتبران عنصرين أساسين في إدراك قيمة الشكل وعلاقته بالفراغ الشامل فلهمَا دوراً فعالاً في التكوين وجمالياته، فهما يلعبان دوراً مهما فيه بحيث تؤثران في الرؤية تأثيرات مختلفة حسب طريقة إسقاط الضوء على الأسطح فوظيف الضوء يعطي إيحاء بالتجسيم، فبالإمكان إضافة إضاءة وتحديد وثبتت اتجاهها، ولكنّ نصف إضاءة على العناصر في التكوين: مثلاً الرغبة في أن تكون من الجهة العليا تصاف الإضاءة على الشكل بشكل شمالي شرقي أو تحريكها إلى الشمال الغربي فسينتّج الظل في الحالة الأولى عكسياً مباشرةً في الجنوب الغربي؛ وفي الحالة الثانية جنوب شرقي، وبالإمكان ذلك بكل سهولة ويسرٍ فقط هو تحريك المؤشر إلى الجهة المراد بدء الإضاءة منها على سطح الشكل، وفي حين رغبة المستخدم بإضافة الضوء من الخلف يقوم بالضغط على Send Back، فمن النافذة window الموجود في الشريط العلوي للبرنامج تظهر الإضاءة Lighting ثم تصاف بـ Apply ؛ وللمستخدم حرية في تحريك مصدر الضوء بما يدعم جماليات التكوين.

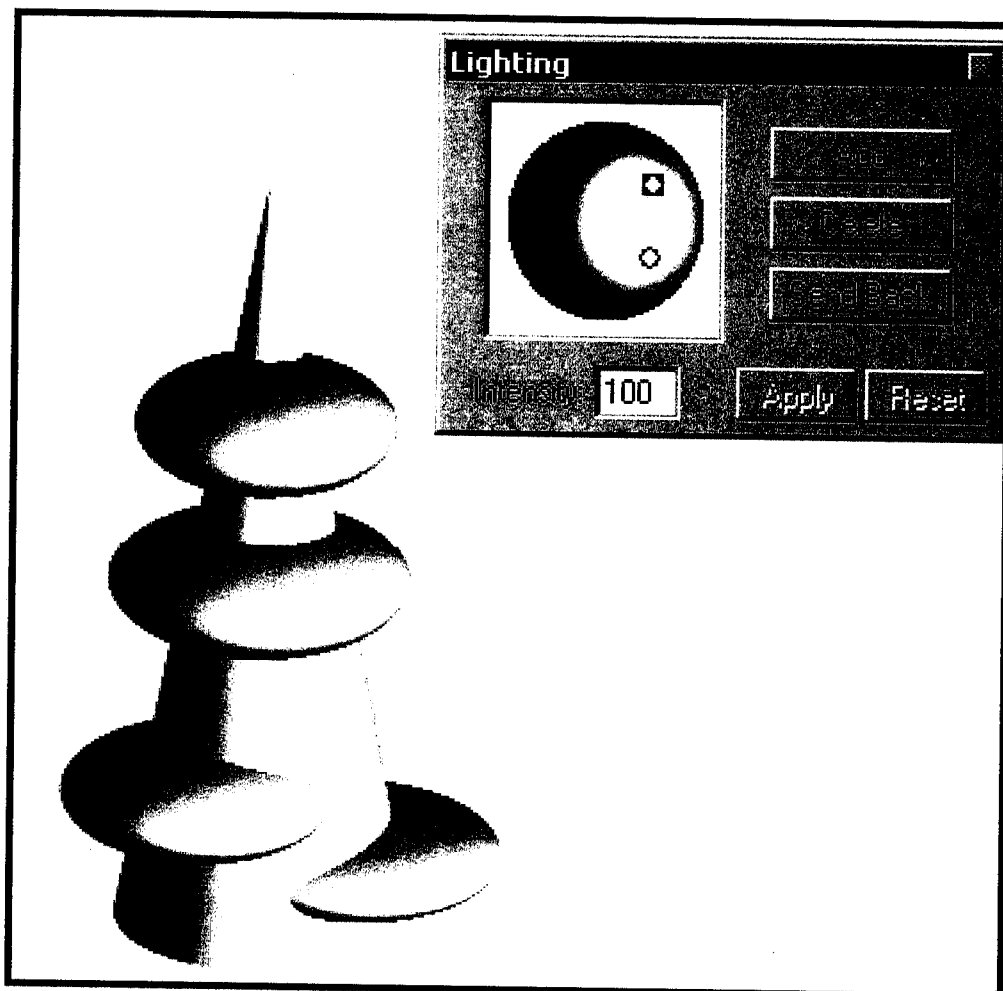


أيضا يمكن إضافة إضاءة أخرى فتصبح إضاءتين فتكون إضاءة مرکزة على الشكل، للتحكم فيما وذلك من نفس الموضع بالضغط على إضافة Add فستضاف تلقائيا على العناصر، ويمكن التراجع عن الإضاءة الثانية بالضغط على Reset، أيضا يمكن جعل الإضاءة غير مرکزة وموزعة أي جعل إضاءة أمامية وإضاءة خلفية؛ بإرسال الثانية بالضغط على Send Back كما موضح في الشكل

التالي:

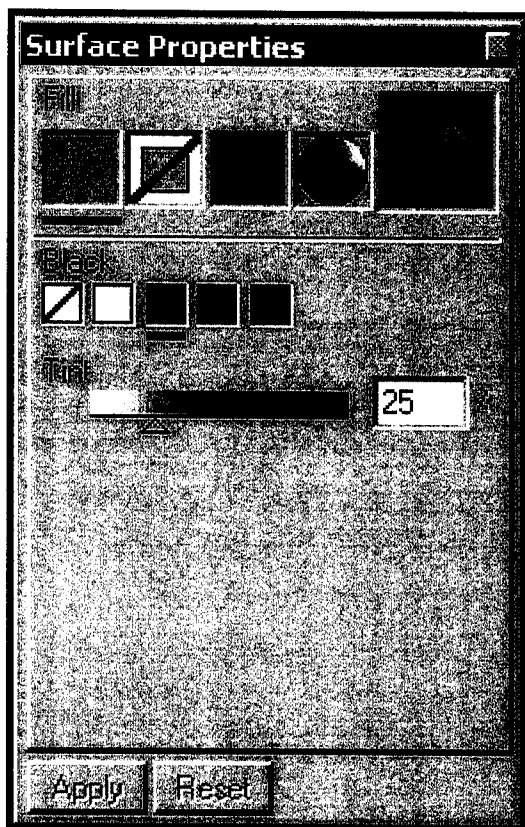


ويمكن تحريك الإضاءة لجميع الاتجاهات، ومن ثم اختيار الجهة المرغوبة.



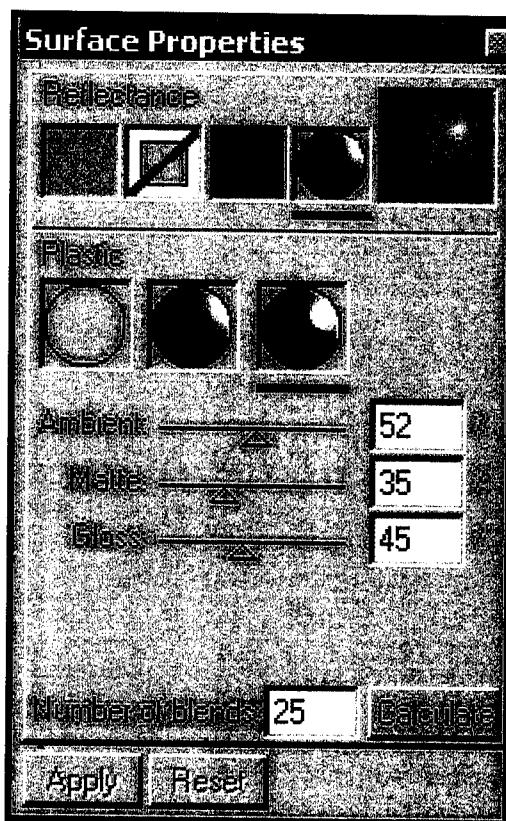
ويمكن تحديد نسبة الإضاءة مثلاً ١٠٠٪ أو أقل وهذا.

ولإضافة درجة لون أسطح على العناصر يمكن اختيار النسبة المناسبة للشكل وكذلك بالإمكان تفتيح أو تعميق كل عنصر على حدة؛ أيضاً بالإمكان تفتيح كل سطح على حدة بالدرجة المناسبة وذلك بالضغط على خواص السطح Surface Properties ومن ثم اختيار نسبة التعبة للون الأبيض من ١٪ حتى الأسود ١٠٠٪.

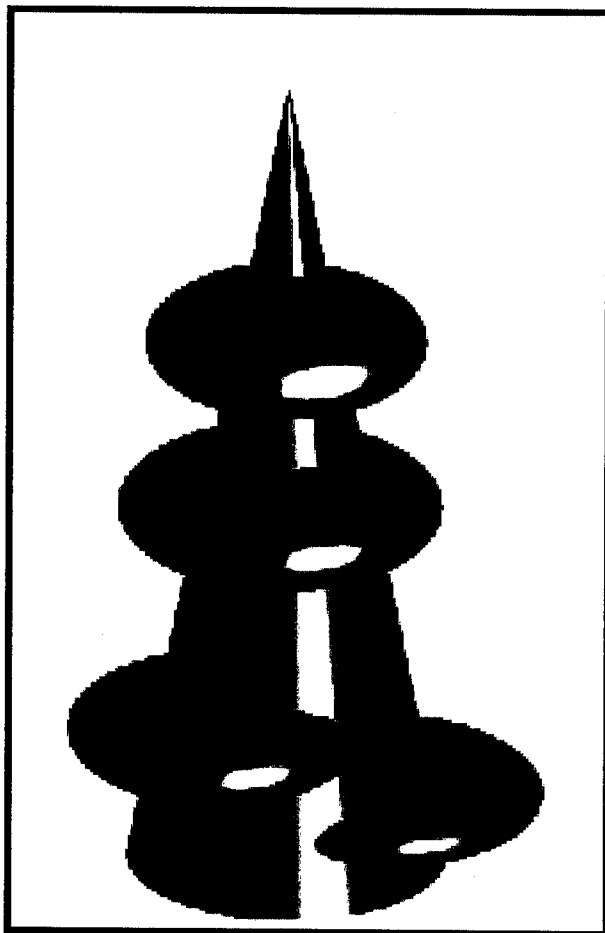


خاصية اللمعان:

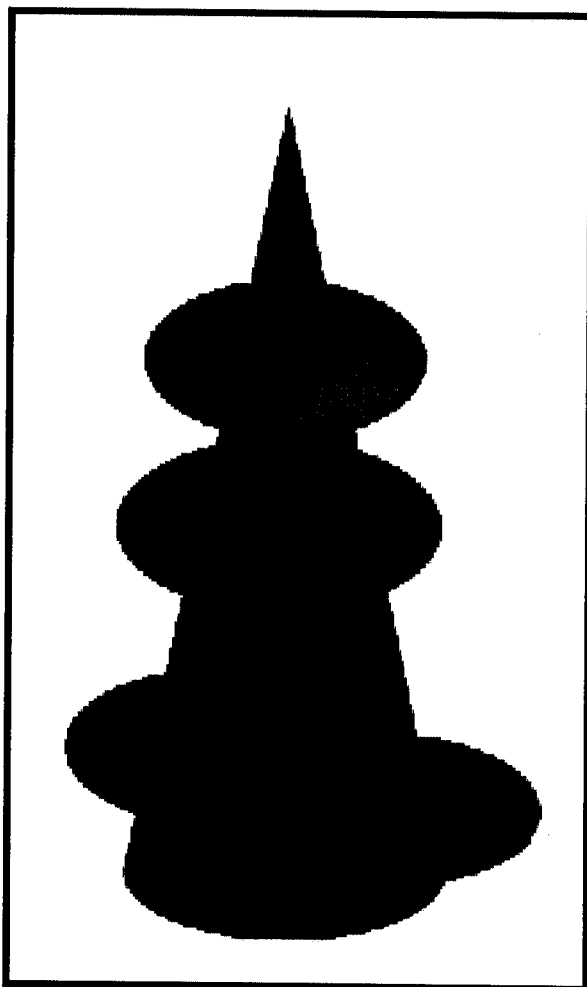
بإمكان إضفاء اللمعان على العناصر جيّعاً أو كل عنصر على حدة وذلك من خلال خواص السطح Surface Properties كما في الشكل السابق بعد تحديد العنصر المراد؛ يضغط المستخدم على الشكل الدائري الثاني من الأعلى الموجود بعد الدائري الكبير سقطه كلمة Reflectance وتعني معامل الإنعكاس، ثم تظهر لنا ثلث دوائر الأولى ويظهر فيها اللمعان عالٍ لو اختيرت سيكون اللمعان على هيئة بلاستيكية، ولو ضغطت على الدائرة الثانية والتي ينتشر فيها اللمعان ظهرت كلمة Diffuse وتعني نشر الضوء، ثم بعد ذلك يقوم المستخدم بتحديد النسب بالزيادة أو النقصان التي يرغب بإضفاء اللمعان - البريق وذلك من الخيارات الثلاث الموجودة Ambiant وتعني المحيط، Matte وهو خليط معدني من نحاس ورصاص ونيكل، وأخيراً Gloss اللمعان أو البريق لإضفائه على أي عنصر.



نرى في الشكل التالي أن كل عنصر من العناصر طبقت عليه خاصية المعان وتم التحكم في شكل المعان وزاويته طبقا لقواعد الظل والنور.

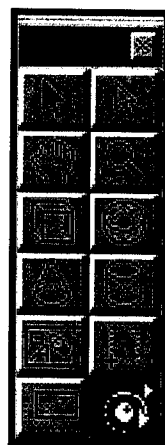


وفي الشكل التالي نرى نفس الشكل السابق ولكن باستخدام نشر الضوء Diffuse من المحيط فقط لكل عنصر على حدة: Ambient

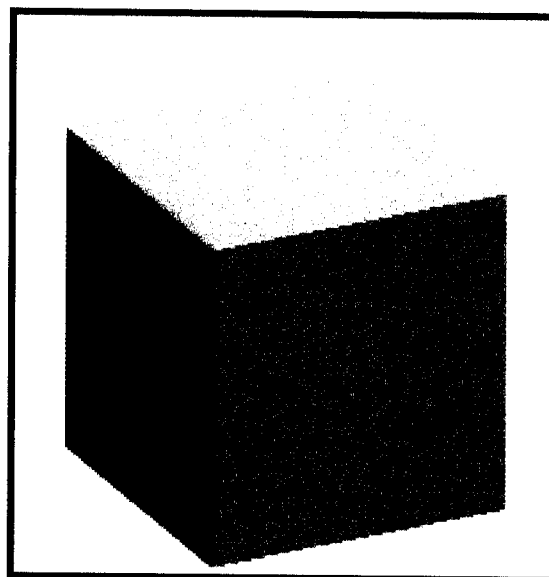


التدوير:

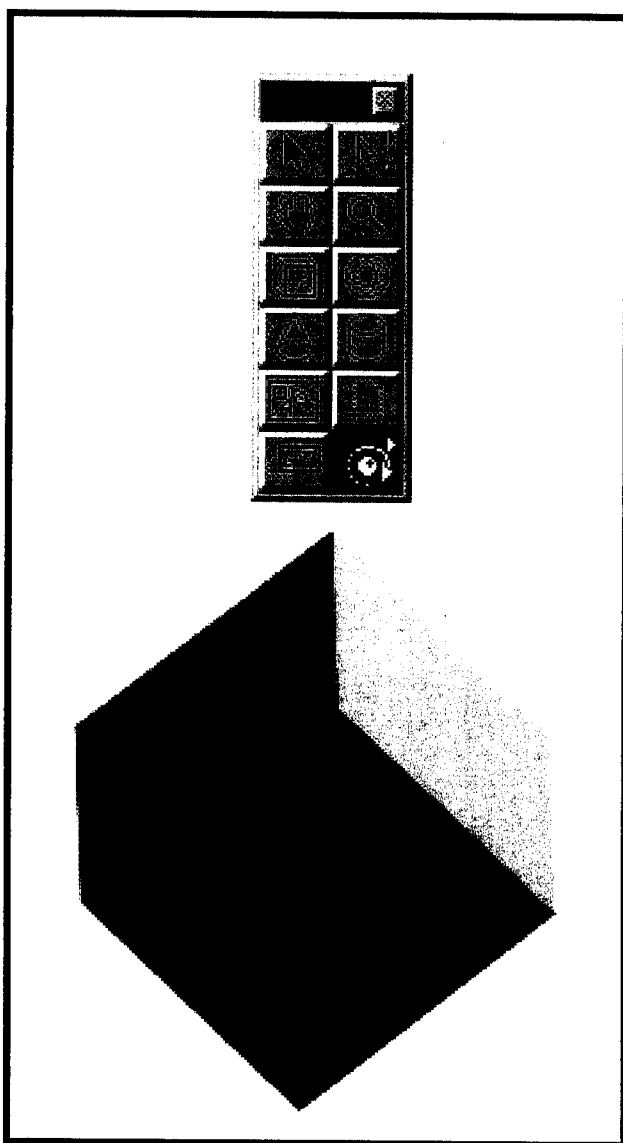
بهذه الخاصية يستطيع المستخدم تدوير التكوين كاملاً، أو عنصر واحد فقط من عناصرها كما يراه مناسباً لتحقيق التوازن المطلوب للتكوين، وذلك من شريط الأدوات Tool Box والموجود به جميع أدوات البرنامج المستخدمة؛ والأيقونة على شكل دائرة وحولها سهم دائري بعد الضغط عليها يمكن تدوير التكوين أو العنصر بينما شمالاً وتحكم بدرجة تغيير اتجاه الزاوية المناسبة.



بعد أن يكون العنصر ثابتاً هكذا:



فبالإمكان تدويره كما في الشكل التالي:



ما يساعد على إعادة تشكيل العناصر بطرق متنوعة توصل إلى أوضاع مختلفة للتكوين وبالتالي إلى الإبتكار.

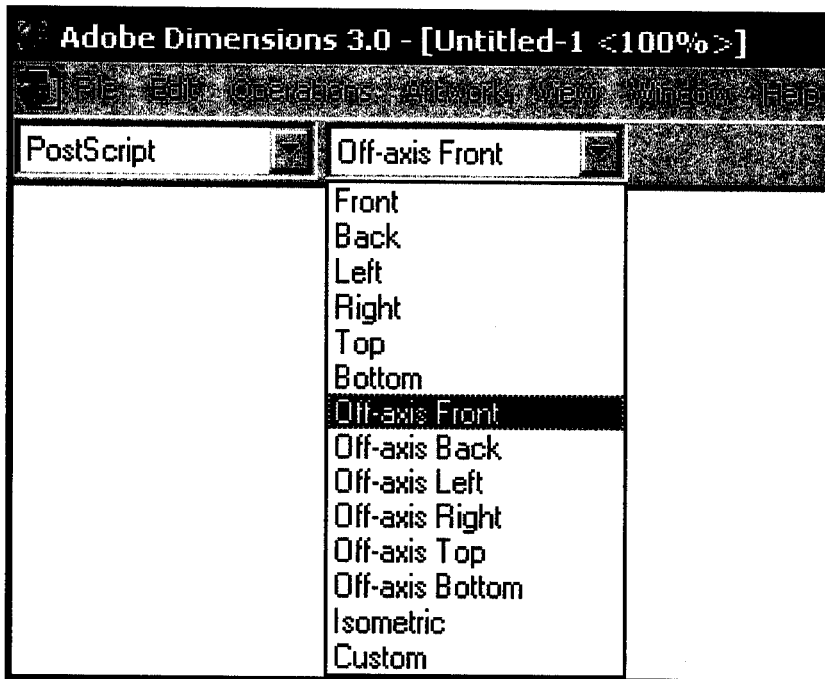
رؤية التكين:

يمكن رؤية التكين من عدة اتجاهات من الجهة العليا مثلا، أو من الجهة السفلية أو من زاوية الجانب الأيمن فقط، أو الأيسر وهكذا وذلك من الشريط العلوي للبرنامج وفيه عدة خيارات هي:

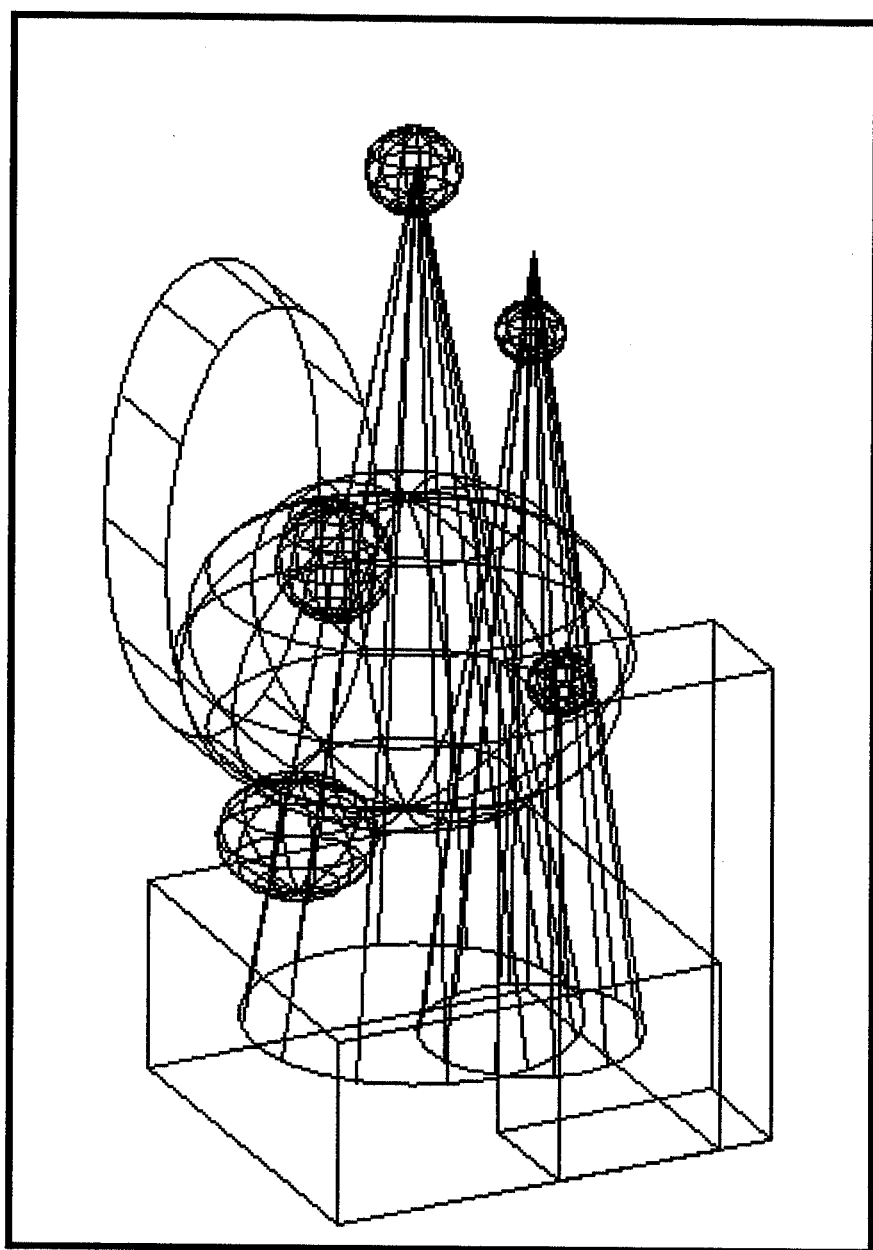
Front
Back
Left
Right
Top
Bottom
Off-axis Front
Off-axis Back
Off-axis Left
Off-axis Right
Off-axis Top
Off-axis Bottom
Isometric
Custom

لكن دائما يضبط التكين في الوضع Off-axis front لأن وضع مثالي للرؤية يشعر العين بالراحة

نتيجة لثبات الشكل واستقراره، ومن الشكل التالي يمكننا التعرف على طريقة اختيارها:

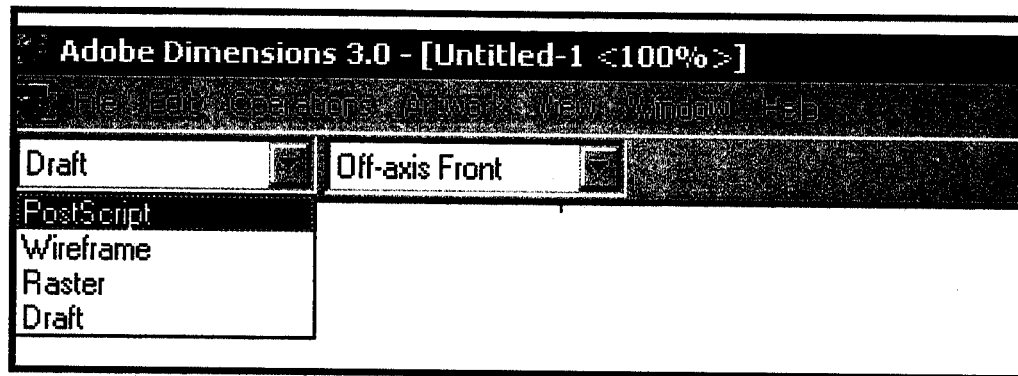


إن رسم التكين يكون عادة في المسودة Draft ، ولكن هناك ميزة أخرى للبرنامج وهي رؤية التكين كاملاً بعد الانتهاء منه في الملحق PostScript وفي هذه الحالة يرى التكين بمنظوره الأخير التقى في اللون والإضاءة، أو يجعل الشكل كأسلاك مفرغة Wireframe كما في الشكل التالي، وهذا يجعل التكين كله للناظر خطوطاً كأسلاك أي يحرده من ثلاثي الأبعاد بمعنى أن تصبح جميع العناصر خطوطاً فقط بكل تداخلاتها؛ وهذا الوضع لم يستخدم في التجربة .



وأخيرا وضع Raster فبالإمكان مشاهدة التكين كاملاً ثالثي الأبعاد بدرجات المعان والضوء والظلل.

فجميع طالبات الجموعة التجريبية ضبطن الإضاءة للتكين في الحالة الثانية أو PostScript أو Raster ثم حفظت في القرص المرن؛ ومن ثم طبع على الورق.



الألوان:

يمكن إضافة الألوان على العناصر من خلال البرنامج، ولكن لم تستخدم هذه الخاصية في التجربة.

النفصل الثالث

إجراءات البحث

منهج البحث وإجراءاته:

اتبعت الباحثة في هذه الدراسة المنهج شبه التجريبي باعتبار البحث يقوم أساساً على التصيميات المنفذة لعينة البحث، التي تم اختيارها عشوائياً.

تجربة البحث طبقت على مجموعتين تم اختيارها عشوائياً من طالبات قسم التربية الفنية بكلية التربية لمدة ٧ أسابيع، بمعدل لقاء واحد في كل أسبوع وخصص اللقاءان الأول والثاني للتعريف ب بهذه التكوين الجيد وأسسه الجمالية وسماته، وتعريف طالبات المجموعة التجريبية بالبرنامج وكيفية التعامل معه وتوضيح إجراءات التجربة.

- ٥ أسابيع لتدريس التكوين بطرق تقليدية مختلفة على ١٥ طالبة (المجموعة الضابطة)، مع الاحتفاظ بنتائج أعمالهن.

- ٥ أسابيع لتدريس التكوين باستخدام برنامج Dimensions فقط لـ ١٥ طالبة (المجموعة التجريبية).

ومقارنة أعمالهن التي تعتمد في تدریسها على الطريقة الحالية لنفس موضوعات الوحدة.

مجتمع وعينة البحث:

تكونت عينة البحث من ٣٤ طالبة من قسم التربية الفنية بكلية التربية جامعة أم القرى بمدينة مكة المكرمة، وقسمت العينة بطريقة عشوائية إلى مجموعتين ١٧ طالبة في المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية، ١٧ طالبة في المجموعة التجريبية ودرست عن طريق الكمبيوتر. ونتيجة للفاقد والتسرب الذي حصل لبعض الطالبات عينة الدراسة فقد انقطمت في إجراء التجربة ٣٠ طالبة، ١٥ طالبة لكل مجموعة. وحيث أن الطالبات اللاتي لم يكملن التجربة أنتجن بعض الأعمال في كل المجموعتين، وترى الباحثة أنها أعمال جيدة في جملتها فقد رأت أن تضعها في ملحق متفصل (ملحق ٥ أعمال الطالبات - ب).

أدوات البحث:

١. استمارة تحكيم استبيان قياس المظاهر الجمالية.
٢. استبيان قياس المظاهر الجمالية في أعمال الطالبات اللاتي تقدن أعمالهن يدوياً والطالبات اللاتي
تقدن أعمالهن باستخدام برنامج Dimensions .
ويعتبر المتغير المستقل في هذه الدراسة هو برنامج Dimensions بأدواته وإمكاناته التشكيلية
المختلفة والمتغير التابع هو ترتيب أعمال الطالبات.

مواصفات جهاز الكمبيوتر المستخدم في التجربة:

مواصفات أجهزة الكمبيوتر الموجودة في معمل الحاسب الآلي بالجامعة هي:

Pentium ٢ intel inside

والنظام Microsoft Windows ٩٨ الإصدار الثاني.

. Ram ٦٤.٠

. Giga Bite ٩.٥٢ المجم

الشاشة ١٤ بوصة.

. لوحة المفاتيح DTK

. الفأرة DTK

. كرت الشاشة Intel

الوحدة الدراسية:

عنوان الوحدة

تنمية مهارات إنشاء تكوين جيد

مقدمة الوحدة:

لقد حظي مجال التربية الفنية بالاهتمام الكبير من قبل الفنانين والباحثين والتربويين وذلك بالبحث والتجريب في جميع مجالاته العلمية من حيث إدخال كل ما هو جديد من تقنيات حديثة مثل الكمبيوتر الذي يرسم ويطبع ويساعد الفنان المعلم على تصميم وإخراج عمله الفني في وقت قصير، وإن أي عمل فني يحتاج لتكوين جيد يتميز بأسس جمالية.

أهداف الوحدة:

بالنسبة للمجموعة التجريبية:

- ١- تعريف الطالبات بإمكانيات الكمبيوتر المتعددة في مجالات التربية الفنية.
- ٢- مساعدة الطالبات على الاستفادة من إمكانيات الكمبيوتر للوصول إلى حلول مبتكرة ومتعددة لتكوين أشكال هندессية مجسمة ذات إيهام وبعد الثالث من خلال إضافة الضوء والظل والتركيب والتحوير والداخل بين العناصر .
- ٣- تدريس مهارات التكوين من خلال الأشكال الهندессية المجسمة باستخدام برنامج Dimensions ومتبعتها من خلال إنشاء تكوينات تسمى بالاتزان، الإيقاع، الوحدة، التنااسب، التبادل، السيادة، الظل والنور، وقواعد المظاهر.

أهداف الوحدة للمجموعة الضابطة:

- ١- تدريس مهارات التكوين من خلال الأشكال الهندسية الجسمة من الورق الملون للمجموعة الضابطة.
- ٢- متابعة بناء التكوينات من خلال إضافة الضوء والظل والتركيب والتحوير والتدخل بين العناصر.
- ٣- ومتابعتها من خلال إنشاء تكوينات تسمى بالاتزان، الإيقاع، الوحدة، التنااسب، التباهي، السيادة، الظل والنور، وقواعد المنظور.

محتويات الوحدة:

دروس الوحدة والزمن لكل درس:

تحتوي الوحدة التدريسية على خمسة موضوعات قامت فيها الباحثة بشرح وتوضيح لمفهوم التصميم والتكوين والأسس الجمالية للتكنولوجيا من وحدة، اتزان، إيقاع، تباهي، سيادة، وقواعد الظل والنور، وتوظيف قواعد المنظور لجميع طالبات العينة. وقد تم ذلك في المقابلتين الأولى والثانية من مقابلات التجربة وقد احتوت على ما يلي:

اللقاء الأول:

- ١- معرفة مفهوم التكوين من وجهة نظر الطالبات ومن خلال ما درسن في القسم، ومن ثم محاولة الوصول مع الطالبات لتعريف التكوين ومن ثم كتابتها على السبورة وهي:
التكوين هو: إحداث الوحدة والتكامل بين العناصر المختلفة للعمل من خلال عمليات التنظيم وإعادة التنظيم والتحليل والتركيب والخذف والإضافة والتغيير في الأشكال والدرجات اللونية وقيم الضوء والظل والمساحات وغير ذلك من المكونات.

أيضا هو: تفاعل الخطوط والمساحات والألوان وجميع العناصر في تكوين ذكي يخدم الموضوع المراد التعبير عنه كأن يرتبط بقوانين الابتكار والنسب.

و هو فن تنظيم للعناصر المختلفة التي تكون مساحة للفنان المصمم للتعبير عن مشاعره، توزيع أشكال هندسية مجسمة (مكعب، مخروط، أسطواني) بورق الكرتون و (كرولي) بلاستيكي على الطالبات لكل واحدة منها مجموعة من الأشكال بألوان مختلفة، وتركها للطالبات مدة عشر دقائق لعمل علاقات تكوينية منها . ثم بعد ذلك تم عرض أعمال لمجموعة من الفنانين العالميين والمحليين الذين اهتموا برسم أشكال هندسية ذات بعدين ولوحات مسطحة ذات إيهام بالبعد الثالث.

٢- أنواع التكوين:

- ١ تكوينات مسطحة ذات بعدين .
- ٢ تكوينات ذات إيهام بالبعد الثالث (بالتجسيم) (منظور خداعي) أي أشكال توهم بأبعاد ثلاثة على مساحة ذات بعدين (الورقة - اللوحة) .
- ٣ تكوينات ذات تجسيم حقيقي، أي ثلاثة أبعاد حقيقية، وهي أشكال ذات حجم حقيقي موجود في الطبيعة وحوطها فراغ.

تطبيق معرفة أنواع التكوين بالتابع لكل نوع وذلك بعرض لأعمال فنانين محليين وعالميين بالكمبيوتر باستخدام برنامج **Power Point** وجهاز الـ **Data Show** راجع ملحق (٣) وهي كالتالي:

توكينات مسطحة ذات بعدين:

- ١ بابلو بيكاسو اسم اللوحة (الموسيقيين الثلاث) من المدرسة التكعيبية.
- ٢ خطوط أفقية - رأسية.
- ٣ ليقر ١٩٢١ اسم اللوحة (طبيعة صامدة) .

-٣ ليقر ١٩١٩ اسم اللوحة (المدينة) .

تكوينات ذات إيهام بالبعد الثالث:

-١ دوجلاس كروكويل ١٩٣٤ اسم اللوحة (صناعة الورق) .

-٢ مدام ريتشارد اسم اللوحة (رالف إيرل) .

-٣ بريجدت ١٩٦٧ خداع بصري .

-٤ نيكولاوس ويد خداع بصري .

تكوينات ذات تجسيم حقيقي:

-١ نبيل النجدي مجسم الأسماك "جدة"

-٢ نبيل النجدي مجسم تكوين حديد "جدة"

-٣ نبيل النجدي مجسم حروفيات - برونز.

الوحدة :Unity

إن تحقيق الوحدة أو التالف من المتطلبات الأساسية لأي عمل فني بل وتعتبر من أهم المبادئ لإنجاحه من الناحية الجمالية.

ويعني مبدأ الوحدة في العمل الفني أن ترتبط أجزاؤه فيما بينها تكون كلا واحدا فمهما بلغت دقة الأجزاء في حد ذاتها، فإن العمل الفني لا يكتسب قيمة الجمالية من غير الوحدة التي تربط بين الأجزاء بعضها البعض ربطا عضويا وتجعله متاماً، ولا تعني الوحدة التشابه بين كل أجزاء التصميم، بل يمكن أن يكون هناك الكثير من الاختلاف بينها، ولكن يجب أن تجمع هذه الأجزاء معا فتصبح كلا متاماً، فعلاقة الجزء بالجزء معناها أن يتالف كل جزء من التصميم بالأخر لخلق إحساس بالصلة المستمرة بين الأجزاء، وذلك بمراعاة المساحات الموجبة والسلبية في التكوين.

فقد توصل علماء الجمال لمبدأ الوحدة في العمل الفني ابتدأً من تأملهم وإدراكم للطبيعة والحياة فوجدوا أن الارتباط والنفوس على تقىض من الاساق والوحدة، فكما لا تستطيع تحمل الارتباط والنفوس والتشتت في أفكارنا وحياتنا لا تستطيع تحمله أيضاً كذلك في فننا.

مثال: المجموعة الشمسية نظام لها كليتها ووحدتها واتساقها فهي ليست مجرد مجموعة من الكواكب المتراسة بجوار بعضها البعض بل مجموعة اخذت لنفسها محوراً وهي تدور حول الشمس بنظام خاص، فارتبطت علاقتها ودورانها في الفراغ بفعل الجاذبية مما يجعل حركة الليل والنهار دائمة لا تتغير.

فالعمل الفني يقترب أو يبتعد عن الجمال أو الكمال الفني بمقدار ما ترتبط أجزاؤه، فالوحدة تنشأ نتيجة الإحساس بالكمال وينبعث الكمال من الاساق بين الأجزاء، فالمقصود بالوحدة في العمل الفني: أنه يحتوي على نظام خاص من العلاقات وتترتبط أجزاؤه حتى يمكن إدراكه من خلال وحدته في نظام متسق متآلف التفاصيل يخضع لمنهج واحد، وبذلك يصبح التكوين ذا وحدة. فالوحدة تعني نجاح الفنان أو المصمم في تحقيق:

١. علاقة الأجزاء بعضها بعض.

٢. علاقة كل جزء بالكل.

الاتزان :Balance

عرقه (أمال بن مليح، ١٤١٤) "أن الاتزان هو الحالة التي تتعادل فيها القوى المضادة. والتوازن من الخصائص الأساسية التي تلعب دوراً هاماً في تقييم العمل الفني والإحساس براحة نفسية حين النظر إليه" ص ١٦

فهو الحالة التي تتعادل فيها القوى المضادة، أي أنه يتضمن العلاقات بين الأوزان - توازن بين الطبيعة والجاذبية الأرضية.

أنواع الاتزان:

١- الاتزان الحوري:

أغلب أنواع الاتزان وضوها، فهو أكثرها افتقاراً للتنوع وظهور أهم فوائده في الأشكال الزخرفية أو التكوينات المقيدة. قد يكون مماثلاً في الشكل وليس في اللون، ويطلب مبادئ أخرى لاتزان الهيئة واللون.

٢- الاتزان الإشعاعي:

دوران حول نقطة مركبة ودائماً يكون الشكل الذي ينبع في تنظيمه لهذه المركبة ذا حركة دائمة تؤدي باهتزازات بصرية لكنها من النوع الزخرفي الذي ينبع في جانب منه لأنواع من التماضيات الشكلية الضوء والظل، الفراغ والمحيط.

٣- الاتزان الوهمي:

يعني التحكم في جمال الجاذبيات البصرية عن طريق الإحساس بتعادل قوى الجذب والتنافر في العمل الفني بصورة منتظمة ولا يمكن الاستدلال عليها إلا من خلال توازنها الداخلي الناشئ من علاقتها التبادلية بين مختلف عناصر العمل وقيمة.

اللقاء الثاني:

تعريف الطالبات بأن أي عمل فني يجب أن يتسم بالتكوين الجيد وله أنسنة الجمالية من الاتزان، الإيقاع، الوحدة، التنااسب، التباين، السيادة، والظل والنور وقواعد المنظور. وتم توزيع أقراص مرنة سعة الواحد ١.٤٤ MB على طالبات المجموعة التجريبية وقد تم تهيئته Floppy Disk وعمل مسح له ضد الفيروسات وكتبت عليه أسماء الطالبات وذلك لحفظ وتخزين كل عمل للطالبة، وذلك بعد إرشادهن على كيفية استخدام برنامج Dimensions، ثم فتح البرامج وفتح صفحة

جديدة ثم من ملف File نضغط على حفظ في Save As ثم قرص من Floppy (A:) ومن ثم تحفظ التصميم باسمها.

الإيقاع :Rhythm

تكرار مواصفات الشكل وتناسق الخطوط - النقاط والمساحات والبعد (مسات الفرشاة) والأجسام والنسب الملائس والألوان كلها تعتبر من مواضيع الإيقاع، فهو مجال لتحقيق الحركة فمعن "تردد الحركة بصورة منتظمة تجمع بين الوحدة والتغير".

فهو قانون يجمع بين السكون والحركة والتغير والثبات.

إن تحقيق الفنان الإيقاع في تكوينه يضفي حيوية وديناميكية وتنوعاً، وأيضاً جماليات النسب القائمة على التوازن في التكوين.

فالإيقاع ممكن أن يتكرر كالصريرة الموسيقية من حيث الانتظام المميز ومن حيث الارتفاع والهبوط والقوة والضعف ومن حيث خصائص الطول والقصر لكنه يمكن أن يكون أيضاً غير نظامي بل مستمراً وبحركة حرة انسيايا.

فهو يعبر عن الحركة ويتحقق ذلك عن طريق تكرار الأشكال بطريقة غير آلية للعناصر الفنية خط، لون، نقطة.

أنواعه:

١. إيقاع رتيب:

تشابه فيه الوحدات والمساحات تشابهاً تماماً من جميع الأوجه وتتكرر فيه الوحدات التي يشكل فيها الإيقاع بشكل منتظم دون اختلاف.

٢. إيقاع غير رتيب:

تشابه فيه جميع المسافات التي بينهما ولكن الوحدات تختلف عن المسافات الشكل، الحجم، اللون. وذلك بكسر الرتابة والآلية في التنظيم، لكنه معتمد على نوع التنظيم.

٣. الإيقاع الحر:

تختلف أشكال الوحدات عن بعض اختلافاً تاماً، أيضاً المسافات يرتباها وينسقها الفنان وله

مرتبتين:

أ. يحكمه إدراك العقل فالوحدات والمسافات تكون مرتبة.

ب. إيقاع حر عشوائي.

الناسب :Proportion

الناسب أو التنااغم هما أهم صفات التكوينات الطبيعية. فالنسبة موجودة في أخص خصائص الم هيئات الطبيعية، وظهور واضحة في الحجم وعدد الأجزاء التي تكون منها الأشكال وهذه النسب تخلق بدورها إيقاعاً مكرراً للأشكال والأحجام والتنغيمات.

فالناسب مصطلح يتضمن دلالة المستخدم الأعداد الرياضية والنظم الهندسية في اكتشاف أو وصف العلاقات بين خواص عدة أشياء من نفس النوع مثل: الكثيارات العددية للأجزاء - أبعاد الحجوم - المساحات - الأطوال - الزوايا.

الضوء والظل :Light & Shadow

ذكرت (رضا مرعي، ١٩٩٤) يعرّف الضوء علمياً بأنه "عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تتبع قانون الحركة بمعنى أنها تبعت بمعدل واتجاه" وأن الضوء "هو المثير الذي تستقبله حاسة البصر ويترجمه العقل إلى مدركات وهي التي توضح كيف يبدو الشيء أو الجسم، وتوضح أيضاً موقع الشيء بالنسبة للأشياء الأخرى، وهو أحد العناصر المهمة في الرؤية"، وتنذك أن "الضوء في مجال

الفن التشكيلي أحد العناصر الأساسية في بناء العمل الفني فهو يعطي قدرة حسية للنظر عندما ينعكس من الأشكال، وقد يعني مفهوم الضوء تلك العلاقة القائمة بين الفاتح والقائم داخل حدود الصورة الفنية " ص ٤٠ .

يعتبر التضاد بين الضوء والظل أحد أهم وسائل التكوين التي يستخدمها الفنان التشكيلي وأكثرها تعبيرا ، ففي التكوين التصويري يصبح الشكل الكبير المعمم أكثر بروزا إذا ما تضاد معه شكل صغير لامع؛ فالتضاد بين الضياء والظلمة يعتبر الوسيلة المثالية لمعالجة الأشكال ذات الأبعاد الثلاثة. ويجب أن نذكر دائمًا أن التكوين الذي يعتمد بشكل رئيسي على تأثيرات الضياء والظلال لا يبدأ بالخطوط الخارجية، وذلك لأن سعة وانسجام المساحات والكلل تحددها شدة قوة الضياء وشدة الظلمة، كلما زاد التباين في الإضاءة زاد الشعور بالعمق الفراغي فتبين الفلل والنور يمكن أن يظهر الأجسام في حالة من الاستدارة؛ ويحدد القرب والبعد . فالإضاءة تلعب دورا في تحقيق غaiات فنية للمصمم لتحقيق التوازن، ولتحقيق السيادة، وإضافتها للإيحاء بالتجسيم؛ لإثارة الإحساس بالعمق الفراغي .

فالإضاءة عنصر إيجابي، والظل هي المقابل السلبي لها فهي نتيجة حتمية لسقوط الضوء على الأجسام الثلاثية الأبعاد، ومناطق الظل هي تلك التي لم تسقط عليها أشعة مباشرة من مصدر ضوئي .

وتذكر (رضا مرعي، ١٩٩٤) " بأنه تتنوع سبل الإضاءة وتتخذ أحد الأشكال التالية:

- إضاءة مركزة .
- إضاءة غير مركزة أو موزعة .
- إضاءة غير مباشرة .
- إضاءة غير مؤدية إلى ظلال " ص ١١٣ .

الم النظرor Perspective

وهو ما يعرف بخداع العمق والمنظور طريقتين ذات نقطة ذات نقطتين، وفيه تتجه جوانب الأجسام والسطوح نحو نقطة مركبة. وهناك منظور ذو ثلاث نقاط ويعرف بالمنظور ذي الثلاث محاور لا يستخدم إلا نادر، أحياناً يستخدمه المعماريون عند الحاجة لمشهد جوي.

فعندما تبدو الخطوط الموازية عند نقطة واحدة على مستوى النظر يعرف هذا النوع بالمنظور ذي النقطة الواحدة (مالنر، ١٩٩٣، ٧٩).

(مالنر، ١٩٩٣) "ويوجد المنظور ذو النقطتين عندما تكون للأسطح في الزاوية اليمنى نقاط "الالتاشي" الخاصة بها، ولكن هذه النقاط تكون موجودة على مستوى النظر ذاته" ص ٨١.

يدرك (الصيفي، ١٩٩١) بأن "المنظور يمنح التصميم المسطح ذي البعدين بعداً ثالثاً هو العمق، أي يمنحه فضاء وفراغاً يقربه من منطق الطبيعة في مظهرها المرئي، ويكتسبه سعة مكانية تواجد فيها العناصر. فالعناصر تشتعل في كل اتجاه تطير أو تهبط تقترب أو تبتعد أو تتحرك نحو الجوانب بدرجات مختلفة من الميل والانحراف وذلك في حدود تحقيق الوحدة، التوازن، الإيقاع المناسب" ص ٢٤٤.

السيادة، التباين:

نلمس الأهمية الكبرى لمبدأ السيادة في الأشكال والتصميمات الغنية بالتغييرات المتنوعة والخاصة بالتناسب في القيمة وتكتسب بعض الأشكال صفة السيادة، وبعضها الآخر صفة التبعية. ومن السهل أن نرى ما فيه من علاقة خاصة بدوائر الحركة والاتزان والعلاقات الضرورية بين كل جزء في مشكلة التصميم والأجزاء الأخرى الداخلة فيه.

وتطلب وحدة الشكل أن تسود خطوط ذات طبيعة خاصة أو اتجاه معين أو مساحات ذات شكل خاص أو ملمس معين أو حجم معين وبذلك يكون في التصميم جزء ينال أولوية لفت النظر عما عداه.

ومركز السيادة في العمل الفني مهما كانت طبيعته - هو النواة التي يبني حولها العمل.

وهناك العديد من الوسائل التي يمكن بواسطتها أن تقوى مركز السيادة:

- كالسيادة عن طريق اختلاف شكل الخطوط أو شكل عناصر التصميم.
- السيادة عن طريق التباين في الألوان أو درجة اللون.
- السيادة عن طريق حدة أحد أجزاء التصميم.
- السيادة عن طريق الاتزان في أحد أجزاء العمل.
- السيادة عن طريق الحركة أو السكون.
- السيادة عن طريق توحيد اتجاه النظر.
- السيادة عن طريق القرب والبعد (رياض، ١٩٧٣، ١٨٩-١٩٧).

الوسائل التعليمية التي تم عرضها على الطالبات: (ملحق ٣)

اتسمت الوسائل التعليمية بالتنوع لجذب انتباه وتركيز الطالبات فقد احتوت على:

- الحاسوب الآلي بملحقاته.
- عرض نماذج لأشكال هندسية مجسمة.
- عرض طرق مختلفة للتقطيل.
- عرض مجموعة لأعمال فنية مشهورة ببرنامج الا Power Point

وصف التجربة

أعدت الباحثة تجربة لقياس أثر توظيف البرامج الجرافيكية للحاسب الآلي على الإمكانيات الابتكارية لدراسات قسم التربية الفنية وأيضاً قياس أثر ذلك على القيم الجمالية للتصميمات ثلاثية الأبعاد (تقديرها) حيث يكشف من خلال تطبيق التجربة الفارق بين مستوى الطالبات عند تناول العناصر والمفردات التشكيلية ثلاثية الأبعاد (تقديرها) في تصميماتهم قبل توظيف الإمكانيات الجرافيكية للحاسب الآلي ممثلة في برنامج Adobe Dimensions وبعد توظيف تلك الإمكانيات.

وقد راعت الباحثة تثبيت الخامات والأدوات والمساحات الورقية وكذلك زمن المقابلة التي تم فيها التنفيذ سواء فيما قبل تدريس إمكانات برنامج Dimensions أو بعد تدريسها.

وأجريت التجربة على مجموعة (عينة) من طالبات المستوى الثالث بقسم التربية الفنية بكلية التربية بجامعة أم القرى وعدهن ٣٠ ثلاثون طالبة، وهذا العدد يمثل الطالبات اللاتي أكملن بانتظام إجراء التجربة وبلغ عدد اللقاءات بين الطالبات عينة التجربة والباحثة سبعة لقاءات مدة كل منها ٣ ساعات شاملة الشرح والتنفيذ سواء قبل أو بعد تدريس برنامج Dimensions وقد استعانت الباحثة في شرح التجربة ببرامج Power Point (برنامج العروض المرئية).

اللقاء الأول:

قامت الباحثة بشرح وتوضيح لصطلح ومفهوم التكوين، وكذلك للأسس الجمالية للتقوين من وحدة وليقاع وتوازن ونسبة، وكذلك لمفهوم الشكل الجسم التقديري وما يتصل بتوظيفه في إنشائية التكوين من إمكانيات تعدد الحلول التشكيلية المتعلقة بقيم التجسيم وقيم الظل والنور وتوظيف قواعد المنظور وتأثير توظيف تلك الأسس والقواعد على جماليات التكوين بشكل عام، كل ذلك مدعاوماً بعرض مرئي لتلك المفاهيم وأدوارها الجمالية في إنشائية التكوين من خلال برنامج العروض المرئية Power Point.

اللقاء الثاني:

وتم تحت الموصفات التالية:

قامت الباحثة بتقسيم الطالبات إلى مجموعتين حيث بدأت المجموعة الأولى العمل من خلال الخامات والأدوات التقليدية والتمثلة في أقلام الرصاص بدرجاتها والورق الأبيض لعمل تكوين يقوم على تشكيلات متعددة باستخدام عنصر شكل مجسم واحد فقط.

أما المجموعة الثانية فتلتقت تدريباً عملياً استهدف التعرف على إمكانيات برنامج Dimensions والأدوات التي يمكن لذلك البرنامج القيام بها في عمل تكوينات جمالية قائمة على توظيف الأشكال الهندسية المحسنة.

وقد تم اللقاءان الأول والثاني بهدف إعداد الطالبات للتجربة الفعلية التیاسية للبحث التي استهدفت فيما بعد الإجابة على التساؤلات التشكيلية التالية:

▪ نندي تكويناً جمالياً باستخدام الأشكال الهندسية المحسنة (مكعب أو كروي أو مخروطي

أو أسطواني... الخ) في المساحة الهندسية التي أمامك مراعية:

أ. تحقيق وحدة العناصر.

ب. تنوع التكوين المنتج.

ج. توازن العناصر.

د. النسبة والتناسب.

هـ. مراعاة قواعد الظل والتوز.

و. مراعاة قواعد المنظور.

وكانت الموصفات الخاصة باللقاءات من الثالث حتى السابع كالتالي:

أولاً: للطالبات اللاتي أتيجن أعمالهن يدوياً:

١. الزمن: ٣ ساعات.

٢. المساحة: ورق أبيض A4.

٣. الخامات والأدوات: الإمكانيات والخيارات المتاحة لتوائم برنامج Dimensions.

والتي سبق للباحثة بأن قامت بشرحها تفصيلاً في الجزء الخاص بتصنيف البرنامج راجع

ص ٧٨ - ١٠٤.

ثم قامت الباحثة بطرح الموضوع الآتي على المجموعتين:

▪ تقدی تكوينا، باستخدام الأشكال الهندسية المحسنة في المساحة الهندسية المتاحة

أمامك مراعية:

تحقيق وحدة العناصر.

تحقيق تناسب العناصر.

تحقيق الإيقاع ببراته المختلفة.

تحقيق التوازن.

تحقيق توظيف المنظور وقواعد الظل والنور.

وذلك في اللقاءات من الثالث إلى السابع.

وقد تم تسجيل خطوات التجربة في تصورها خطوة بعد الأخرى وفق شروط محددة ليسهل بعد ذلك

تلخيصها وتحليلها وتقسيرها من خلال العمليات الإحصائية للحصول على نتائج علمية سليمة.

و تم تصميم استبيانه - ملحق رقم ٢ - لقياس أثر استخدام برنامج Dimensions على القيم

الجمالية للتصميمات ثلاثة الأبعاد وأثر البرنامج على مستوى أداء الطالبات عينة التجربة عند تناول

العناصر والمفردات الشكلية ثلاثة الأبعاد في تصميماتهن، وقد حددت الباحثة في الاستبيان المظاهر

الجمالية المراد قياسها في أعمال الطالبات اللاتي تقدن أعمالهن يدوياً والطالبات اللاتي تقدن أعمالهن

من خلال برنامج Dimensions وهي:

١. مدى تحقيق وحدة العناصر.
٢. مدى تحقيق تناسب العناصر.
٣. مدى تحقيق الإيقاع.
٤. مدى تحقيق التوازن.
٥. مدى تحقيق توظيف الضل والنور وقواعد المظاهر.

وقد تم عرض الاستبيان بعد تصميمها على ممكين من ذوي الخبرة للتأكد من مدى مصادقتها أو ملاءمتها لقياس المظاهر الفنية التي حدتها الباحثة، وتم اختيار الخبراء المتخصصين لقياس تلك المظاهر في أعمال جموعي الطلاب عينة البحث وفقاً للشروط التالية:

١. أن يكون أحد أعضاء الهيئة التعليمية بقسم التربية الفنية.
٢. أن يكون من حملة الدكتوراه في مجال الفنون التشكيلية.
٣. أن يكون مارساً للفن التشكيلي.

ثم عرضت نتائج التجربة الخاصة بالطلابات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً وكذلك طلابات اللاتي قدن أعمالهن من خلال برنامج Dimensions على الخبراء المتخصصين مصحوبة باستماره الاستبيان (بطاقة قياس نتائج طالبات التجربة حيث بدأ الخط القياسي القيدي من (صفر - ١٠) في تقدير أعمال طالبات خلال التجربة)، وذلك للحصول على المتوسط الحسابي ثم قامت الباحثة بإيجاد المتوسط الحسابي للمظاهر الجمالية في نتائج طالبات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً وقارنتها بالمتوسط الحسابي لنفس المظاهر في نتائج طالبات اللاتي قدن أعمالهن باستخدام برنامج Dimensions والمقارنة بينهما من خلال معرفة الفروق بين المتوسطات ودرجة دلالتها الإحصائية حيث أثبتت التحليل الإحصائي وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين أعمال طالبات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً وأعمال طالبات اللاتي قدن أعمالهن من خلال برنامج Dimensions.

وقد عالجت الباحثة البيانات الواردة باستمارات السادة المحكمين للمظاهر الجمالية الخمسة المراد قياسها

على النحو التالي:

١. حساب متوسط درجات تأثير أعمال الطالبات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً.
٢. حساب متوسط درجات تأثير أعمال الطالبات اللاتي قدن أعمالهن من خلال برنامج

. Dimensions

٣. حساب الفروق بين المتوسطات باستخدام مقياس للعينات الصغيرة (Mann Whitney).

٤. تحليل دلالة هذه الفروق.

التحليل الإحصائي:

استخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي، حيث تم الاختيار العشوائي من بين طلابات قسم التربية الفنية بكلية التربية بجامعة أم القرى المستوى الثالث وتم تقسيمهن إلى مجموعتين إحداهم سميته المجموعة التجريبية وهن الطالبات اللاتي استخدمن برنامج Dimensions في تنفيذ أعمالهن وبلغ (١٥) طالبة، والأخرى المجموعة الضابطة وهن الطالبات اللاتي نفذن أعمالهن يدويا وأيضا اشتملت على (١٥) طالبة.

وقد أخذت الباحثة في الاعتبار مبدأ التكافؤ أو (التجانس) بين المجموعتين والتمايز من حيث الصفات التي قد تؤثر في أداء العمل مثل أن يكن أفراد العينة العشوائية قد درسن جميعا مقرر أساس التصميم، وأن يكن جميعا طالبات منتظمات في الدراسة وليس بينهن طالبات معلمات متفرغات جزئيا للدراسة حيث أن الأخيرات حاصلات على مؤهل ثانوي متخصص أو دبلوم معهد المعلمات متخصص تربية فنية قم التأكيد أن جميع أفراد العينة حاصلات على الثانوية العامة ودرسن التربية الفنية فقط من خلال قسم التربية الفنية بالجامعة. وقد وجدت الباحثة أن بعض الطالبات لديهن خلفية عن استخدام الكمبيوتر (بنسب مقاواة) وتم توزيعهن قدر الإمكان بالتساوي على المجموعتين وهذا ما جعل الباحثة تستخدم المنهج الشبه التجريبي لعدم توفر التمايز الدقيق للمجموعتين .

وحيث إن كل مجموعة من المجموعتين التجريبية والضابطة (١٥) وهو يعبر عدد أقل من (٢٠) فقد استخدمت الباحثة قانون Mann Whitney للحصول على تائج أكثر دقة من " T test " والجداول التالية توضح ذلك .

جدول (١)

متوسط درجات مدى توفر المظاهر الجمالية في أعمال الطالبات اللاتي تقدن أعمالهن من
خلال برنامج .Adobe Dimensions

المظاهر الجمالية							
المتوسط	توظيف الطفل والنور وقواعد المنظور	توازن	الارتفاع	مدى تناسب العناصر	وحدة العناصر	نسبة النور	نسبة الارتفاع
٨,٦	٨,٨	٨,٦	٨,٦	٨,٤	٨,٦	٨/١	
٨,٩٦	٩,٢	٨,٨	٩	٨,٨	٩	٢/١	
٩,٠٤	٨,٨	٩,٢	٩	٩,٢	٩	٣/١	
٨,٥٦	٨,٨	٨,٢	٨,٢	٨,٦	٩	٤/١	
٨,٥٦	٨,٢	٩	٨,٢	٨,٤	٩	٥/١	
٨,٧٤٤	٨,٦٧	٨,٧٦	٨,٦	٨,٦٨	٨,٩٢	المتوسط	
٨,٩٢	٩,٢	٩	٨,٨	٨,٦	٩	١/٢	
٩,١٦	٩,٢	٨,٨	٩,٦	٩,٢	٩	٢/٢	
٩	٩,٢	٩,٢	٨,٦	٨,٨	٩,٢	٣/٢	
٨,٦٤	٨,٦	٨,٦	٨,٦	٨,٤	٩	٤/٢	
٨,٥٦	٨,٨	٧,٦	٨,٤	٩	٩	٥/٢	
٨,٨٥٦	٩	٨,٦٤	٨,٨	٨,٨	٩,٠٤	المتوسط	
٩,٢	٩	٩	٩,٤	٩,٢	٩,٤	١/٣	
٨,٤٨	٩	٨,٦	٨,٦	٨,٤	٧,٨	٢/٣	
٨,٨٤	٩,٢	٨,٨	٨,٨	٨,٦	٨,٨	٣/٣	
٨,٧٦	٨,٦	٨,٨	٨,٦	٩	٨,٨	٤/٣	
٧,٩٢	٨	٧,٨	٨	٧,٤	٨,٤	٥/٣	
٨,٦٤	٨,٦٧	٨,٦	٨,٦٨	٨,٥٢	٨,٦٤	المتوسط	
٨,٠٨	٨,٤	٧,٨	٨	٨	٨,٢	١/٤	
٨,٧٢	٩	٨,٤	٩	٨,٤	٨,٨	٢/٤	
٩,١٢	٩,٤	٩	٩	٩	٩,٢	٣/٤	

٨٦٧٢	٨٦٨	٨٦٢	٩	٨٦٦	٩	٤/٤
٨٦٥٢	٨٦٨	٨٦٤	٨٦٨	٨٦٢	٨٦٤	٥/٤
٨٦٦٣٢	٨٦٨٨	٨٦٣٦	٨٦٧٦	٨٦٤٤	٨٦٧٢	المتوسط
٨٦٦٨	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٤	٨٦٦	١/٥
٩٦٢	٩٦٢	٩	٩٦٢	٩٦٤	٩٦٢	٢/٥
٨٦١٦	٨٦٤	٨	٨٦٨	٧٦٦	٨	٣/٥
٨٦٦٨	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٦	٨٦٢	٩	٤/٥
٩٦٠٤	٨٦٨	٨٦٨	٩	٩٦٤	٩٦٢	٥/٥
٨٦٧٥٢	٨٦٨	٨٦٦٨	٨٦٨٨	٨٦٦	٨٦٨	المتوسط
٧٦٧٢	٨٦٢	٧٦٢	٧٦٤	٨	٧٦٨	١/٦
٨٦٨٤	٨٦٦	٨٦٨	٩	٨٦٦	٩٦٢	٢/٦
٨٦٤٨	٨٦٢	٨٦٦	٨٦٣	٨٦٨	٨٦٦	٣/٦
٨٦٧٢	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٦	٨٦٨	٤/٦
٨٦٩٦	٩٦٢	٩	٨٦٨	٩	٨٦٨	٥/٦
٨٦٥٤٤	٨٦٥٦	٨٦٤٨	٨٦٤٤	٨٦٦	٨٦٤	المتوسط
٨٦٥٢	٨٦٤	٨٦٦	٨٦٢	٨٦٤	٩	١/٧
٨٦٢٨	٨٦٦	٨٦٢	٨٦٢	٨	٨٦٤	٢/٧
٨٦٧٢	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٦	٨٦٨	٣/٧
٨٦٥٢	٨٦٦	٨٦٤	٨٦٤	٨٦٦	٨٦٦	٤/٧
٨٦٤	٨	٨٦٦	٨٦٤	٨٦٦	٨٦٤	٥/٧
٨٦٤٨٨	٨٦٤٤	٨٦٥٢	٨٦٤	٨٦٤٤	٨٦٤	المتوسط
٨٦٦٨	٨٦٤	٨٦٦	٩	٨٦٨	٨٦٦	١/٨
٨٦٨	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٦	٩٦٢	٢/٨
٨٦٠٤	٧٦٨	٨٦٤	٧٦٨	٧٦٨	٨٦٤	٣/٨
٨٦٩٢	٩	٨٦٦	٨٦٨	٩٦٢	٩	٤/٨
٨٦٧٢	٩	٨٦٦	٩	٨٦٦	٨٦٤	٥/٨
٨٦٦٣٢	٨٦٥٦	٨٦٦	٨٦٦٨	٨٦٦	٨٦٧٢	المتوسط
٨٦١٦	٨	٧٦٦	٨٦٢	٨٦٤	٨٦٦	١/٩
٨٦٤٨	٨٦٢	٨٦٢	٨٦٨	٨٦٦	٨٦٦	٢/٩
٨٦٧٢	٩٦٢	٨٦٦	٨٦٦	٨٦٦	٨٦٦	٣/٩
٨٦٨٨	٨٦٨	٩	٨٦٦	٨٦٨	٩٦٢	٤/٩
٨٦٨٤	٨٦٤	٨٦٨	٩	٩٦٢	٨٦٨	٥/٩
٨٦٦٦	٨٦٥٢	٨٦٤٤	٨٦٦٤	٨٦٧٢	٨٦٦٧	المتوسط
٨٦٤	٨٦٢	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٤	٨	١/١٠
٨٦٦٤	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٣	٨٦٦	٨٦٨	٢/١٠
٨٦٢	٨٦٢	٨٦٤	٨	٨٦٤	٨	٣/١٠
٨٦٧٢	٨٦٦	٨٦٦	٩٦٢	٨٦٤	٨٦٨	٤/١٠

٨٦٤	٩	٨٦٢	٨٦٤	٨٦٦	٩	٥/١٠
٨٥٢	٨٥٦	٨٥٢	٨٥٢	٨٥٨	٨٥٢	المتوسط
٨٦٤	٨٦٤	٨٦٨	٨٦٦	٩	٨٦٤	١/١١
٨٦٤	٨٦٨	٨٦٦	٩	٩	٨٦٨	٢/١١
٨٦٤	٩٦٤	٧٦٨	٨٦٢	٨٦٦	٩٦٢	٣/١١
٧٦٧٦	٧٦٤	٧٦٤	٨٦٢	٨٦٢	٧٦٦	٤/١١
٨٥٦	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٢	٨٦٨	٨٦٤	٥/١١
٨٦٤٨٨	٨٦٥٢	٨٦٢٨	٨٦٤٤	٨٦٧٢	٨٦٤٨	المتوسط
٨٦٤	٧٦٤	٨٦٨	٨٦٦	٨٦٤	٨٦٨	١/١٢
٨٦٠٨	٨٦٤	٧٦٨	٨٦٨	٧٦٨	٧٦٦	٢/١٢
٨٦٦٨	٨٦٤	٨٦٦	٨٦٦	٩	٨٦٨	٣/١٢
٨٦٧٢	٨٦٦	٨٦٦	٩	٨٦٤	٩	٤/١٢
٨٦٤٨	٧٦٨	٩٦٢	٨٦٢	٨٦٦	٨٦٦	٥/١٢
٨٦٤٧٢	٨٦١٢	٨٦٦	٨٦٤	٨٦٤٤	٨٦٥٦	المتوسط
٨٦٧٢	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٤	٨٦٦	٩٦٢	١/١٣
٨٦٨٨	٩٦٢	٩	٨٦٨	٨٦٨	٨٦٦	٢/١٣
٨٦٨	٨٦٤	٨٦٦	٩٦٢	٩	٨٦٨	٣/١٣
٨٦٧٦	٨٦٦	٨٦٨	٨٦٢	٩٦٢	٩	٤/١٣
٨٦٢	٨٦٦	٨٦٢	٧٦٨	٨	٨٦٤	٥/١٣
٨٦٦٧٢	٨٦٦٨	٨٦٦٨	٨٦٤٨	٨٦٧٢	٨٦٨	المتوسط
٧٦٩٢	٨٦٦	٨٦٢	٧٦٦	٨	٧٦٢	١/١٤
٨٦٨	٩	٨٦٨	٨٦٤	٨٦٨	٩	٢/١٤
٨٦٥٢	٨٦٢	٨٦٦	٨٦٦	٨٦٦	٨٦٦	٣/١٤
٨٦٣٦	٨٦٤	٨٦٢	٨٦٤	٨٦٤	٨٦٤	٤/١٤
٨٦٦٤	٨٦٨	٨٦٦	٨٦٤	٨٦٨	٨٦٦	٥/١٤
٨٦٤٤٨	٨٦٦	٨٦٤٨	٨٦٢٨	٨٦٥٢	٨٦٣٦	المتوسط
٨	٨٦٢	٨	٧٦٦	٨٦٢	٨	١/١٥
٨٦٢٤	٨	٨	٨٦٤	٨٦٤	٨٦٤	٢/١٥
٨٦٤	٨٦٢	٨٦٦	٨٦٤	٨٦٤	٨٦٤	٣/١٥
٨٦٢٤	٧٦٨	٨٦٤	٨	٨٦٢	٨٦٨	٤/١٥
٨٦٩٦	٨٦٨	٩	٩٦٢	٨٦٨	٩	٥/١٥
٨٦٣٦٨	٨٦٢	٨٦٤	٨٦٣٢	٨٦٤	٨٦٥٢	المتوسط

جدول (٢)

متوسط درجات مدى توفر المظاهر الجمالية في أعمال الطالبات اللاتي نفذن أعمالهن
يدوياً .

المظاهر الجمالية							
المتوسط	توظيف الظل والنور وقواعد المتظر	التوازن	الإيقاع	مدى تناسب العناصر	وحدة العناصر	نسبة النحوين	نسبة الكتابات
٧,٣٢	٦,٤	٧,٦	٧,٨	٧,٤	٧,٤	١/١٦	
٧,٨٨	٧,٨	٨,٤	٨	٧,٤	٧,٨	٢/١٦	
٧,٢٨	٦,٦	٧,٢	٧,٦	٧,٤	٧,٦	٣/١٦	
٦,٤٨	٥,٦	٦,٨	٧,٢	٦,٤	٦,٤	٤/١٦	
٧,٠٤	٥,٦	٧,٢	٧,٦	٧,٢	٧,٦	٥/١٦	
٧,٢	٦,٤	٧,٤٤	٧,٦٤	٧,١٦	٧,٣٦	المتوسط	
٥,٢٤	٦,٢	٥,٦	٤,٤	٤,٦	٥,٤	١/١٧	
٤,٨	٤,٨	٤,٨	٤,٤	٤,٦	٥,٤	٢/١٧	
٤,٨٤	٥	٥	٤,٦	٥	٤,٦	٣/١٧	
٣,٤	٣,٢	٣,٦	٣,٢	٣,٦	٣,٤	٤/١٧	
٤,٥٢	٤	٤,٢	٤,٤	٥	٥	٥/١٧	
٤,٥٦	٤,٦٤	٤,٦٤	٤,٢	٤,٥٦	٤,٧٦	المتوسط	
٤,٦٨	٤,٤	٤,٤	٥	٤,٦	٥	١/١٨	
٥,٢	٥	٥	٥,٢	٤,٨	٦	٢/١٨	
٥,٥٢	٤	٦,٦	٥,٤	٥,٨	٥,٨	٣/١٨	
٤,٦٤	٣,٤	٤,٢	٥,٤	٥	٥,٢	٤/١٨	
٤,٩٢	٤,٨	٤,٤	٥,٢	٤,٨	٥,٤	٥/١٨	
٤,٩٩٢	٤,٣٢	٤,٩٢	٥,٢٤	٥	٥,٤٨	المتوسط	
٣,٤٤	٣,٨	٣,٨	٢,٨	٣,٦	٣,٢	١/١٩	
٤,٩٢	٤,٨	٤,٢	٥,٤	٥,٤	٤,٨	٢/١٩	
٣,٥٢	٣	٣,٤	٣,٦	٣,٨	٣,٨	٣/١٩	
٤,٨	٤,٢	٤,٤	٥,٤	٥	٥	٤/١٩	

٤	٤٤	٤٦	٤	٣٤	٣٦	٥/١٩
٤٠١٣٦	٤٠٠٤	٤٠٠٨	٤٠٢٤	٤٠٢٤	٤٠٠٨	المتوسط
٥٠٢٤	٥	٦	٤٠٨	٤٠٨	٥٦	١/٢٠
٥	٥٦	٥	٤	٥٦	٥	٢/٢٠
٤٠٠٤	٤٠٤	٥	٣	٣٦	٤٠٢	٣/٢٠
٤٠٨	٤٠٨	٥٦	٤٠٢	٤٠٦	٤٠٨	٤/٢٠
٣٦٨	٣٦٨	٣٤	٣٦	٣٦	٤٠٢	٥/٢٠
٤٠٥٠٢	٤٠٧٢	٥	٣٠٩٢	٤٠٣٦	٤٠٧٦	المتوسط
٣٠٥٢	٤٠٢	٣٦٢	٣٦٢	٣٦	٣٦	١/٢١
٣٦٨٤	٣٦٢	٣٦٨	٥	٣٦	٣٦	٢/٢١
٤	٣٦٨	٤٠٦	٤	٤	٣٦	٣/٢١
٢٠٤٨	١٦٨	٢٦٨	٢٦	٢٦	٢٦	٤/٢١
٢٦	١٦٨	٢٦	٣	٢٦	٣	٥/٢١
٣٦٢٨٨	٢٦٩٦	٣٦٤	٣٠٥٦	٣٠٣٢	٣٦	المتوسط
٢٦٨٨	٢٦٨	٢٦٨	٣٦	٢٦	٣	١/٢٢
٢٦	٢٦٤	٢٦	٣	٣	٣	٢/٢٢
٣٦	٣٦٢	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٣/٢٢
٣٦٤	٣٦٨	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٤/٢٢
٣٦	٣	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٥/٢٢
٣٠٢٤٤	٣٠٠٤	٣٠٦	٣٠٤٤	٣٠٦	٣٠٣٢	المتوسط
٢٠٣٦	٢٦٤	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	١/٢٣
٢٦٦٨	٢٦٢	٣	٢٦٨	٢٦	٢٦	٢/٢٣
٣٠٧٦	٤	٣٦	٤٠٢	٤٠٢	٢٦	٣/٢٣
٣٦٨٤	٣٦٤	٣٦	٤٠٦	٣٦	٣٦	٤/٢٣
٣	٣٦	٣	٢٦	٣٦	٢٦	٥/٢٣
٣٠١٢٨	٣٠٠٨	٣٠٦	٣٠٢٨	٣٠٣٢	٢٦	المتوسط
٣٠٠٤	٣	٣٦	٣	٣	٣	١/٢٤
٣٠٦٤	٣٦٤	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦	٢/٢٤
٣٠٤٨	٣٦٤	٣٦	٤٠٢	٣٦	٣٦	٣/٢٤
٣٦٢	٣٦٢	٣٦	٢٦	٣٦	٣٦	٤/٢٤
٣٠٠٨	٣٦٢	٣٦	٢٦	٣	٣٦	٥/٢٤
٣٠٢٨٨	٣٠٢٤	٣٤	٣٠٣٢	٣٠٢	٣٠٢٨	المتوسط
٣٠٣٦	٣	٣٦	٣٤	٣٦	٣٦	١/٢٥
٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢٦	٢/٢٥
٣٠٠٨	٣٦	٢٦	٣٤	٢٦	٣	٣/٢٥
٣٠٤٤	٣٦	٣٦	٣٦	٣٤	٣٦	٤/٢٥
٢٦٩٢	٣	٢٦	٢٤	٣٦	٣٤	٥/٢٥

٣٠٨	٣٠٨	٣٠٨	٣٠٨	٣٠٨	٣٠٨	المتوسط
٢٤	٢٤	٢٦	٢٦	١٤	٣	١/٢٦
٢٠٤	٢	٢٢	١٨	٢	٢٢	٢/٢٦
٢٨٤	٢٨	٢٨	٢٦	٢٦	٣٤	٣/٢٦
٣٤٨	٣٨	٣٨	٣٦	٣٤	٢٨	٤/٢٦
٢٦	٣	٢٤	٢	٢٨	٢٨	٥/٢٦
٢٦٧٢	٢٨	٢٧٦	٢٥٢	٢٤٤	٢٨٤	المتوسط
١٨٤	١٨	١٨	٢	١٨	١٨	١/٢٧
٢٩٦	٢٢	٢٢	٢٦	١٨	٢	٢/٢٧
٢٤٨	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٨	٣/٢٧
٢٥٢	٣	٢٤	٢٢	٢٢	٢٨	٤/٢٧
١٧٤	١٤	٢	١٦	١٦	١٦	٥/٢٧
٢١٢٨	٢١٦	٢١٦	٢١٦	١٩٦	٢٢	المتوسط
٢٥٦	١٨	٢٦	٢٢	٢٨	٣٤	١/٢٨
٢٦٤	١٦	٢	٢٦	٣٤	٣٦	٢/٢٨
٣٤	٤	٣٦	٣٢	٣٤	٢٨	٣/٢٨
٢٥٢	٣	٢٢	٢٢	٣	٢٢	٤/٢٨
١٧٤	١٦	١٦	١٦	١٨	١٦	٥/٢٨
٢٠٠٢	٢٤	٢٤	٢٣٦	٢٨٨	٢٧٢	المتوسط
٢٢	١٨	٢٤	٢٢	٢٢	٢٤	١/٢٩
١٨٤	١٦	٢	١٨	١٨	٢	٢/٢٩
٢٢٨	٣	٢	١٨	٢٤	٢٢	٣/٢٩
٢٢	٣	١٨	٢٢	٢	٢	٤/٢٩
١٧٦	١٨	١٤	٢٢	١٨	١٦	٥/٢٩
٢٠٥٦	٢٤٢	١٩٢	٢٠٤	٢٠٤	٢٠٤	المتوسط
١٧٦	٢	١٦	١٦	١٨	١٨	١/٣٠
٢٥٢	٢٤	٢٤	٣٢	٢٤	٢٢	٢/٣٠
٢٦٧٢	٢٨	٢٦	٢٦	٢٨	٢٨	٣/٣٠
١٩٦	٢٦	٢	١٤	٢	١٨	٤/٣٠
١٧٦	١٨	١٨	١٦	١٨	١٨	٥/٣٠
٢٠١٤٤	٢٣٢	٢٠٨	٢٠٨	٢١٦	٢٠٨	المتوسط

جدول رقم (٣)

الدالة الإحصائية	MANN WHITNEY	نوع الرتب	نوع الترتيب	المتوسط	العدد	المجموعة	المظاهر المراد قياسه
توجد دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٠١	٧٦	٥٣	٦٣	٨.٦٧	١٥	الطلابات اللاتي استخدمن برنامج Dimensions	مدى توفر وحدة العناصر
	٢٤٥	٣٢	٣٢	٣٠.٦٠	١٥	الطلابات اللاتي تقدن أعمالهن يدوياً	

يلاحظ من الجدول السابق الذي يشمل على المجموعتين التجريبية والضابطة (١٥) طالبة لكل مجموعة أن المتوسط الحسابي لدرجات الطالبات في المجموعة التجريبية كان ٨.٦٧ في حين أن المتوسط الحسابي للطالبات في المجموعة الضابطة كان ٣٠.٦٠ وباستخدام اختبار Mann Whitney لمعرفة هل الفروق الموجودة بين المتوسطين ذات دلالة إحصائية أم لا؟

للحظ أن مجموع الرتب لطالبات المجموعة التجريبية كان ٣٤٥ ومجموع الرتب للطالبات في المجموعة الضابطة كان ١٢٠ وهذا أدى إلى أن متوسط الرتب في المجموعة التجريبية كان ٢٣.٠٠ والضابطة ٨.٠٠ ووجد أن قيمة Mann Whitney وصلت إلى ٤.٦٧ وهذه القيمة تعتبر ذات دلالة إحصائية عند المستوى ٠.٠٠١ مما يؤدي إلى قبول الفرض الأول والذي نص على أنه توجد فروق دالة إحصائيا في وحدة العناصر لصالح الطالبات اللاتي تقدن أعمالهن باستخدام برنامج Dimensions.

جدول رقم (٤)

الدالة الإحصائية	MANN WHITNEY	نسبة الترتيب	متوسط الرتب	المتوسط	العدد	المجموعة	المظاهر المراد
							قياسه
تُوحد دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠,٠٠١	٤٧	٥٦	٣٢	٨,٥٨	١٥	الطلابات التي استخدمن برنامج Dimensions	مدى تناسب العناصر
				٣٠,٥٣	١٥	الطلابات التي قذن أعمالهن يدوياً	

نجد أن المتوسط الحسابي لدرجات الطالبات لكلا المجموعتين التجريبية والضابطة (١٥) طالبة لكل مجموعة منها والمذكورة في الجدول السابق كان كالتالي ٨,٥٨ للمجموعة التجريبية، والمتوسط الحسابي للطالبات في المجموعة الضابطة كان ٣٠,٥٣ وباستخدام اختبار Mann Whitney لكي يتم معرفة مدى الدلالة الإحصائية في الفروق الموجودة بين الم ospطين، تم ملاحظة أن جموع الرتب لطالبات المجموعة التجريبية كان ٣٤٥ وجموع الرتب للطالبات في المجموعة الضابطة كان ١٢٠ وبالتالي أصبح متوسط الرتب في المجموعة التجريبية كان ٢٣,٠٠ والضابطة ٨,٠٠ وبالتالي وصلت قيمة Mann Whitney إلى الجموعة التجريبية كان ٢٣,٠٠ والضابطة ٤,٦٧ وهذه القيمة تعتبر ذات دلالة إحصائية عند المستوى ٠,٠٠١ وهذا يؤدي إلى قبول الفرض الثاني الذي نص على أنه توجد فروق دالة إحصائية في مدى تناسب العناصر لصالح الطالبات اللاتي قدن أعمالهن باستخدام برنامج Dimensions.

جدول رقم (٥)

الدالة الإحصائية	T-Test MANN WHITNEY	مجموع الرتب	متوسط الرتب	المتوسط	العدد	المجموعة	المظاهر المراد	قياسه
توجد دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٠١		٣٧٦	٢٧٣	٨.٥٧	١٥	الطلابات اللاتي استخدمن برنامج Dimensions	مدى توفر البقاء	
		٣٩٦	٢٧٦	٣.٥٤	١٥	الطلابات اللاتي قذن أعملهن يدوياً	البقاء	
		٣٧٦	٢٧٣	٨.٥٧	١٥			
		٣٩٦	٢٧٦	٣.٥٤	١٥			

يوضح الجدول السابق الذي يشمل على (١٥) طالبة لكل مجموعة من المجموعتين، نجد أن المتوسط الحسابي لدرجات الطالبات في المجموعة التجريبية كان ٨.٥٧، والمتوسط الحسابي لطالبات المجموعة الضابطة كان ٣.٥٤ وباستخدام اختبار Mann Whitney لمعرفة الفروق الموجودة بين المتوسطين

هل هي ذات دلالة إحصائية أم لا؟

انضج أن مجموع الرتب لطالبات المجموعة التجريبية كان ٣٤٥ ومجموع الرتب للطالبات في المجموعة الضابطة كان ١٢٠ وذلك أدى إلى أن متوسط الرتب في المجموعة التجريبية كان ٢٣.٠٠ والمتوسط ٨.٠٠ وإن قيمة Mann Whitney وصلت إلى ٤.٦٧ وهذه القيمة تعتبر ذات دلالة إحصائية عند المستوى ٠.٠٠١ وذلك يؤدي إلى قبول الفرض الثالث والذي نص على أنه توجد فروق دالة إحصائياً في مدى توفر البقاء لصالح الطالبات اللاتي قذن أعملهن باستخدام برنامج Dimensions.

جدول رقم (٦)

الدالة الإحصائية	MANN WHITNEY	نسبة الترتيب	متوسط الترتيب	المتوسط	العدد	المجموعة	المظاهر المراد
							قياسه
توجد دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠.٠٠١	٧٤	٥٣	٢٣	٨.٥٤	١٥	الطلابات اللاتي استخدمن برنامج Dimensions	مدى توفر التوازن
		٣٦	٢٦	٣.٥٧	١٥	الطلابات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً	

بالرجوع إلى الجدول السابق الذي يشمل على (١٥) طالبة لكل مجموعة من المجموعتين التجريبية والضابطة تبين أن المتوسط الحسابي لدرجات الطالبات في المجموعة التجريبية كان ٨.٥٤ في حين أن المتوسط الحسابي للطالبات في المجموعة الضابطة كان ٣.٥٧ وباستخدام اختبار Mann Whitney

لمعرفة: هل توجد دلالة إحصائية بين المتوسطين؟

وجد أن مجموع الرتب لطالبات المجموعة التجريبية كان ٣٤٥ ومجموع الرتب لطالبات المجموعة الضابطة كان ١٢٠، مما أدى إلى أن متوسط الرتب في المجموعة التجريبية كان ٢٣.٠٠ والضابطة ٨.٠٠ وقيمة ٤.٦٧ وهذه القيمة تعتبر ذات دلالة إحصائية عند المستوى ٠.٠٠١ ووصلت إلى ذلك بقبول الفرض الرابع الذي نص على أنه توجد فروق دالة إحصائية في مدى توفر التوازن لصالح الطالبات اللاتي قدن أعمالهن باستخدام برنامج Dimensions.

جدول رقم (٧)

الدالة الإحصائية	MANN WHITNEY	نسبة الرتب الارتفاع	نسبة الرتب الارتفاع	المتوسط	العدد	المجموعة	المظاهر المراد قياسه
توجد دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٠,٠٠١		٥	٣	٨,٦٠	١٥	الطلابات التي استخدمن برنامج Dimensions	مدى توظيف المنظور
		٢	٢	٣,٤٣	١٥	الطلابات التي تقدن أعمالهن يدوياً	قواعد الظل والنور

طبقاً للجدول السابق نجد أن المتوسط الحسابي لدرجات الطالبات في كلا المجموعتين المذكورة فيه والمكونة من (١٥) طالبة للمجموعتين التجريبية والضابطة كان كالتالي: في المجموعة التجريبية وجد أنه في حين المجموعة الضابطة وجد أنه ٣,٤٣ وباستخدام اختبار Mann Whitney لمعرفة ٨,٦٠ مدى الدلالة الإحصائية بين الفروق الموجودة للمتوسطين.

فقد تم ملاحظة أن جموع الرتب لطالبات المجموعة التجريبية كان ٣٤٥ وجموع الرتب لطالبات في المجموعة الضابطة كان ١٢٠ وبالتالي أصبح متوسط الرتب في المجموعة التجريبية كان ٢٣,٠٠ والضابطة ٨,٠٠ وبذلك وجد أن قيمة Mann Whitney وصلت إلى ٤,٦٧ وهذه القيمة تعتبر ذات دلالة إحصائية عند المستوى ٠,٠٠١ . وذلك يؤدي إلى قبول الفرض الخامس الذي نص على أنه توجد فروق دالة إحصائية في مدى توظيف المنظور وقواعد الظل والنور لصالح الطالبات اللاتي تقدن أعمالهن باستخدام Dimensions برنامج.

الفصل الرابع

النتائج والتوصيات

النتائج

توصلت الباحثة من خلال الدراسة إلى النتائج التالية:

- إن البرنامج المستخدم كوسيلة مساعدة عند تدريس الوحدة (برنامج Power Point) كان له الأثر الواضح في إيصال المعلومات وتبسيتها لدى عينة الدراسة.
- إن برنامج Dimensions له من الإمكانيات الفنية الكبيرة مما يثير العملية الإبتكارية بالرغم أن الباحثة استخدمت الإصدار الأول له. حيث إن الإصدار الثاني لم يكن قد أتى بعد وقت إجراء التجربة. وترى الباحثة أن هذا البرنامج أتاحت من خلاله أعمالاً للطلابات أتسمت بالإبتكار، وبالتالي سوف يطوع أي من مستخدمي هذه الأداة لفرداته الذاتية والوصول بها إلى مراتب عالية المستوى في التصميم المبتكر.
- إن البرامج الجرافيكية بشكل عام تقوم بدور بديل للاستغناء عن الخامات والأدوات التقليدية للحلول التشكيلية في إنتاج الأعمال الفنية مما يساعد على سرعة وسهولة الإنتاج الفني المميز.
- إن الطالبات وخاصة من لم يسبق لهن استخدام الحاسوب الآلي تمكن من إتقان استخدامه وأحببن العمل به بالرغم من وجود صعوبة في بداية تعاملهن معه.
- إن الطالبات عينة البحث استطعن أن يعبرن بحرية وظهرت أعمالهن على درجة كبيرة من التنوع والثراء، وذلك لما أتاحه لهن برنامج Dimensions من تنوع العمليات المساعدة في التصميم من حذف وإضافة وتركيب.... الخ.
- إن استخدام البرنامج الجرافيك Dimensions أسهم في زيادة الجانب الإبتكاري في التصميم أكثر من التصميم الذي أتيح يدوياً وذلك حسب النتائج الإحصائية التي أظهرتها الباحثة في الفصل الثالث.

الوصيات

- ١- توصي الباحثة بضرورة الاهتمام باستخدام الحاسوب الآلي ضمن الأدوات والمستلزمات التعليمية في مجال الفن التشكيلي نظراً للإمكانات الكبيرة التي ينبعها للابتكار الفني، وتهيئة الفنانين للاستخدام الأمثل لهذه التقنية حتى يستقاد منها على أوسع نطاق.
- ٢- توصي الباحثة بأهمية تدريب طلاب وطالبات الفنون التشكيلية على استخدام الحاسوب الآلي وملحقاته وذلك بإعادة صياغة مناهج قسم التربية الفنية بحيث يكون الحاسوب الآلي هو أحد أهم المخاور التي تقام عليها المواد الدراسية.
- ٣- توصي الباحثة بضرورة إعداد معمل للحاسوب الآلي يكون مخصصاً لطالبات قسم التربية الفنية وتشتمل الأجهزة فيه على جميع برامج الجرافيك، على أن يكون تحت إشراف مسؤولة متخصصة ولها دراية كافية في مجال البرامج التطبيقية الجرافيكية.
- ٤- ضرورة الاهتمام بإقامة المعارض للأعمال الفنية التي تنفذ بواسطة الحاسوب الآلي لبيان أهمية هذه التقنية في مجال الإبتكار الفني.
- ٥- توصي الباحثة بضرورة إجراء المزيد من الأبحاث التي تناول الحاسوب الآلي وبرامج الجرافيكية المختلفة بما يتناسب والتطور السريع لهذه التقنية، خاصة في التلة المائلة التي ستحدث في مجال إنتاج الأعمال الفنية من خلال جهاز (البيتوجراف الإلكتروني) ص ٧٢ وخاصة الأعمال ثلاثية الأبعاد.
- ٦- توصي الباحثة بضرورة إجراء المزيد من الأبحاث في الاستفادة من برنامج Dimensions في إصداراته الجديدة وإضافة خاصية اللون كعامل جديد يمكن أن يؤثر في مجال الإبتكار - حيث لم يشمل البحث الحالي ذلك.

المراجع العربية والمترجمة

الكتب

١. البسيوني، محمود. أسرار الفن التشكيلي. ط٢. القاهرة: عالم الكتب، ١٩٩٤.
٢. —————. مصطلحات التربية الفنية. القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٢.
٣. البعليبيكي، منير. المورد قاموس إنجليزي - عربي. ط٢٣. دار العلم للملايين. بيروت. ١٩٨٩.
٤. الجباخنجي، محمد صدقي. الحسن الجمالى. (د.ط). القاهرة: دار المعارف، ١٩٨٣.
٥. الغامدي، أحمد عبد الرحمن. التربية الفنية مفهومها . أهدافها . منهاجها . وطرق تدرسيها.
٦. الفرجانى، عبدالعظيم عبد السلام. التربية التكنولوجية وتكنولوجيا التربية. (د.ط) القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر، ١٩٩٧.
٧. الفيومي، محمد أحمد. أساسيات الكمبيوتر والبرمجة بلغة بيسيك. ط١. الكويت. مكتبة الفلاح، ١٤٠٨.
٨. أفت فودة. الحاسب الآلي واستخداماته. ط١. الرياض. ١٤٢٠.
٩. المنجد في اللغة والأعلام. (د.ت). ط٢٦. دار المشرق. بيروت.
١٠. اللجمي، أديب، وأخرون. معجم المحيط. ط٢. بيروت ، ١٩٩٦.
١١. الموسى، عبدالله. استخدام الحاسب الآلي في التعليم. ط١. الرياض. مكتبة

- عبدالعزيز. ١٤٢١. الشcri، ١٤٢١.
١٢. النجدي، نبيل. التشكيل والحرف. ط١. الغرفة التجارية، بنع، ١٤١٤.
١٣. الوكيل، حلمي أحمد. تطوير المناهج -أسبابه وأساليبه -خطواته -معوقاته.
١٤. ايتين، جوهانز. التصميم والشكل. (د.ط). ترجمة: صبري محمد عبد الغني. القاهرة، ١٩٨٧.
١٥. خشبة، محمد السعيد. أساسيات الحاسوبات الالكترونية. (د.ط). القاهرة: مطابع الوليد، ١٩٩٠.
١٦. رياض، عبدالفتاح. التكوين في الفنون التشكيلية. ط١. القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٧٣.
١٧. سكوت، روبرت جيلام. أساس التصميم. ترجمة: عبدالباقي محمد إبراهيم؛ محمد محمود يوسف. ط٢. القاهرة: دار نهضة مصر للطبع والنشر، ١٩٨٠.
١٨. سيد، فتح الباب. الكمبيوتر في التعليم. (د.ط). القاهرة: عالم الكتب، ١٩٩٥.
١٩. —؛ رشдан، أحمد. التصميم في الفن التشكيلي. (د.ط). القاهرة: عالم الكتب، ١٩٩٤.
٢٠. شوقي، إسماعيل. حافظ. الفن والتصميم. ط٢. القاهرة، ١٩٩٨.
٢١. ———. ———. التصميم عناصره وأسسه في الفن التشكيلي. (د.ط).
٢٢. صالح، قاسم حسين. الإبداع في الفن. (د.ط). بغداد: مديرية دار الكتب القاهرة، ٢٠٠٠.

- الطباعة والنشر، ١٩٨٨.
٢٣. طلبة، محمد فهمي، الحاسبات الإلكترونية حاضرها ومستقبلها. (د.ط.). القاهرة: المكتب المصري الحديث، ١٩٩٢.
٢٤. عطية، محسن محمد، وآخرون. الفن وعالم الرمز. (د.ط). القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٣.
٢٥. فارسي، محمد سعيد، قصة الفن في جدة. (د.ط). جدة: دار البلاد للطباعة والنشر، ١٤٠٩ - ١٩٨٩.
٢٦. مالتز، فريديريك، الرسم كيف تذوقه؟ عناصر التكوين. ترجمة: هادي الطائي.
٢٧. محمد، علي عبد المعطي، الابداع الفني وتذوق الفنون الجميلة. (د.ط). الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٥.
٢٨. مندورة، محمد، الحاسوب لصف الأول الثانوي. (د.ط). المملكة العربية السعودية. وزارة المعارف، ١٤١٦.
٢٩. نعمت إسماعيل علام، فنون الغرب في العصور الحديثة. ط٣. القاهرة: دار المعارف، ١٩٨٣.
٣٠. يحيى، مصطفى حلمي، مقدمة في الحاسبات الإلكترونية وتطبيقاتها. ط١. القاهرة، ١٩٨٦.

الرسائل العلمية والمؤتمرات

٣١. ابتسام رجب عبد الجاد، تكوين الصورة في الفن المعاصر. رسالة ماجستير غير منشورة.
- كلية التربية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٤.
٣٢. أحمد، أحمد حافظ، أشغال المعادن الإسلامية بمصر والإفادة منها في التربية الفنية.

حسن. "ال التربية الفنية والتراث الأقليمي " المؤتمر الأقليمي الثاني للجمعية

الدولية للتربية عن طريق الفن " الانسيا ". الجزء الثاني. كلية

التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٨٩.

٣٣. أحمد، السيد جمال محمد دور التربية الفنية في تكوين الشخصية المبدعة لتبني حاجات

المجتمع. " دور التربية الفنية في خدمة المجتمع العربي " المؤتمر

العلمي السابع لكلية التربية الفنية. الجزء الثاني. جامعة حلوان.

القاهرة، ١٩٩٩.

٣٤. إسماعيل، سامح خميس استخدام الكمبيوتر في تعليم التصميم وأثره على تنمية بعض

القدرات العقلية المرتبطة بالإبداع. رسالة دكتوراه غير منشورة. السيد.

كلية التربية. القاهرة، ١٩٩٧.

٣٥. الملواني، أحمد السيد الجوانب الوظيفية والجمالية في العمارة الداخلية للمساجد.

دور التربية الفنية في خدمة المجتمع العربي " المؤتمر العلمي السابع

لكلية التربية الفنية. الجزء الأول. جامعة حلوان. القاهرة،

١٩٩٩.

٣٦. الصيفي، ايهاب بسمارك توظيف الطاقة الكامنة في العناصر الشكلية لتحقيق البعد

الجمالي في إنشائية التصميم. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية نصر الله.

التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩١.

٣٧. الغامدي، جار الله بن واقع الحاسوب في التعليم الثانوي العام. رسالة ماجستير غير

منشورة. كلية التربية. جامعة أم القرى. ١٤٢١.

٣٨. آمال عمر بن عبد الحفيظ القيم الجمالية والنظم البنائية لمحارات من العناصر البنائية

والاستفادة منها في مجال التصميم الزخرفي. رسالة ماجستير غير بن مليح.

- منشورة. جامعة أم القرى، مكة المكرمة، ١٤١٤.
٣٩. أميرة إبراهيم محمد توفيق. الجمع بين تقنيات الطباعة وأثره على إبداع المنتج الفني. "دور التربية الفنية في خدمة المجتمع العربي" المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية الفنية. الجزء الثاني. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٩.
٤٠. أميرة متير الدين. أثر استخدام ثلاثة أساليب تدرسية في تدريس مقررات الأشغال الفنية على إكساب طلابات القيم الفنية التشكيلية والمهارات الأدائية الوظيفية بجامعة أم القرى. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية. جامعة أم القرى. مكة المكرمة، ١٤٢١.
٤١. إيمان أحمد حمدي إمام. استخدام إمكانيات الكمبيوتر كوسيلة تعليمية لتنمية الإبداع الفني. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٦.
٤٢. إيمان أحمد حمدي. استخدام إمكانات الكمبيوتر كوسيلة تعليمية لتنمية الإبداع الفني. "حاضر ومستقبل التربية الفنية وتحديات القرن ٢١" المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٨.
٤٣. إيمان صلاح محمد. التكوين في التحت الجداري القديم. رسالة دكتوراه. كلية الفنون الجميلة. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٦.
٤٤. إيمان محمد توفيق. الكمبيوتر كأداة للارتقاء بالناحية الابتكارية في فن الجرافيك. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية الفنون الجميلة. جامعة السكري. حلوان. القاهرة، ١٩٩٥.
٤٥. الكمبيوتر كأداة للارتقاء بالناحية الابتكارية في فن الجرافيك.

"حاضر ومستقبل التربية الفنية وتحديات القرن ٢١" المؤتمر

العلمي السادس لكلية التربية الفنية. الجزء الأول. جامعة

حلوان. القاهرة، ١٩٩٨.

برنامجه لتدريس النسيج اليدوي البسيط بالاستعانة بالحاسب ٤٦. بطرس، الأمير الفونس.

الآلي. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية الفنية. جامعة

حلوان. القاهرة، ١٩٩٢.

"الندوة الدولية المعازنة لبنيالي القاهرة الدولي السادس". المركـ ٤٧.

القومي للفنون التشكيلية، ١٩٧٣.

تأثير الضوء على تكون الصورة كمدخل لتدريس التصوير لطلبة ٤٨. رضا محمود محمد مرعي.

كلية التربية الفنية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية

الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٤.

ـ جـالـيات التـصـمـيم الزـخـرـفـي للمـقـرـضـ في العـمـارـة الإـسـلـامـيـة. رسـالـة ٤٩. صـبـاغـ، عـبـدـ الجـيدـ حـمـودـ.

ماجـسـتـيرـ غـيرـ منـشـورـةـ. جـامـعـةـ أـمـ القرـىـ. مـكـةـ المـكـرـمـةـ، ١٤١٤ـ.

ـ اـسـتـخـادـ الـكـمـبـيـوـتـرـ فـيـ بـرـجـةـ الـإـمـكـانـاتـ الـبـنـائـيـةـ وـالـجمـالـيـةـ ٥٠. عـبـدـ الـبـاـقيـ، سـاميـ

ـ لـعـمـلـيـةـ التـصـمـيمـ النـسـجـيـ لـلـأـقـسـمـةـ تـبـعـ لـلـمـتـلـبـاتـ الـعـصـرـةـ ـ حـسـينـ.

ـ لـلـجـمـعـ الـمـصـرىـ . رسـالـةـ دـكـتوـرـاهـ غـيرـ منـشـورـةـ. كـلـيـةـ الـفـنـونـ

ـ التـطـبـيـقـيـةـ. جـامـعـةـ حـلوـانـ. القـاهـرـةـ، ١٩٨٨ـ.

ـ ٥١ـ. عـبـدـ اللهـ، حـمـديـ أـحـمـدـ. كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ الفـنـيـةـ. وـدـورـهـ الـريـادـيـ فـيـ جـالـ الإـبـدـاعـ

ـ ..ـ وـالـتـلـمـ. "ـ حـاضـرـ وـمـسـتـقـلـ التـرـبـيـةـ الفـنـيـةـ وـتـحـديـاتـ الـقـرنـ ٢١ـ"

ـ المؤـتـمـرـ الـعـلـمـيـ السـادـسـ لـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ الفـنـيـةـ. جـامـعـةـ حـلوـانـ.

ـ القـاهـرـةـ، ١٩٩٨ـ.

٥٢. عبد المنعم، أحمد حاتم. أثر الكمبيوتر لحل بعض المشكلات الفنية لطلبة الدراسات العليا. بكلية التربية الفنية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٤.
٥٣. —————. أثر الكمبيوتر لحل بعض المشكلات الفنية لطلبة الدراسات العليا. بكلية التربية الفنية. "حاضر ومستقبل التربية الفنية وتحديات القرن ٢١" المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية الفنية. الجزء الأول. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٨.
٥٤. علاء الدين علي يوسف. دور البيئة والثقافة في تكوين جماعة الفارس الأزرق. "دور التربية الفنية في خدمة المجتمع العربي" المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية الفنية. الجزء الأول. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٩.
٥٥. فاطمة عباس. إمكانات توظيف الكمبيوتر كاداة لاستحداث تصميمات جديدة على سطح البلاطة الخزفية الحديثة. "دور التربية الفنية في خدمة المجتمع العربي" المؤتمر العلمي السابع لكلية التربية الفنية. الجزء الأول. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٩.
٥٦. قتني، عبدالله عبده. دراسة تقدمة لأثر التكنولوجيا الحديثة على القيم الفنية في الخط العربي وتذوقه. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٧.
٥٧. ماجدة مصطفى السيد. أثر استخدام بعض استراتيجيات التدريس في تنمية القدرات الابتكارية لتلاميذ مرحلة التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية قسم المناهج وطرق التدريس. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٠.

٥٨. محمد، يسري عطية. فعالية استخدام الكمبيوتر في تربية القدرة الفنية لدى أطفال المدرسة الابتدائية. "التربية الفنية وتنمية الطفل العربي" المؤتمر العلمي الثامن. الجزء الأول. كلية التربية الفنية، جامعة حلوان. ٢٠٠٢
٥٩. مها عبد المنعم مزيد. توظيف الكمبيوتر في التصوير وأبعاده التربوية. رسالة ماجستير غير منشورة. كلية التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة. ١٩٩٦
٦٠. ----- . توظيف الكمبيوتر في التصوير وأبعاده التربوية. "حاضر ومستقبل التربية الفنية وتحديات القرن ٢١" المؤتمر العلمي السادس لكلية التربية الفنية. الجزء الأول. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٩٨.
٦١. نشوة عبدالرحمن أحمد. اعداد برنامج تدريسي لعلم التربية الفنية على استخدام نظام الكمبيوتر لدرس الرسم للمرحلة الابتدائية. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية الفنية. جامعة حلوان. ٢٠٠٠.
٦٢. هدى أحمد زكي السيد. المنهج التجاري في التصوير الحديث وما يتضمنه من أساليب استكبارية وتربوية. رسالة دكتوراه غير منشورة. كلية التربية الفنية. جامعة حلوان. القاهرة، ١٩٧٩.

المراجع الأجنبية

٦٣. Charles Wilson. The proplem Of The Art Development Of Style in Later Art. Ramn press ltd, London, ١٩٩٨.
٦٤. Elgar, Frank. Picasso. Translated by: Fernand Hazan. Paris: By Lafayette, ١٩٨٥.

٦٥. Hawkrige, David; Jaworski, John; and McMahon, Harry.
٦٦. Kloss, William.
٦٧. Lemoine, Serge.
٦٨. Phaidon.
- Computer in Third-World Schools. Examples, Experience and Issues.
MACMILLAN, (n.d.)
- Treasures from the National Museum of American Art. Second edition.
Library Materials. Washington, D.C.:1986
- MONDRIAN AND DE STIJL.
Translated by: Charles Lynn Clarck. England: Art Data, 1987.
- The Art Book. London: 1999.

الدوريات

٦٩. العطار، مختار. العلم والفن - مجلة الحرس الوطني. العدد ٥٥. السنة الثامنة. الرياض. الناشر. ١٤٠٧هـ - ١٩٨٧م.
٧٠. قتحي، حسن. مجلة علوم وتكنولوجيا. علمية، إعلامية، شهرية، تصدر من معهد الكويت للأبحاث العلمية. العدد ٦٦. يونيو. السنة السادسة. ١٩٩٩م.

الملائحة

الملحق (١)

النقطيات

بسم الله الرحمن الرحيم

الموقرة

سعادة وكيلة رئيس قسم التربية الفنية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

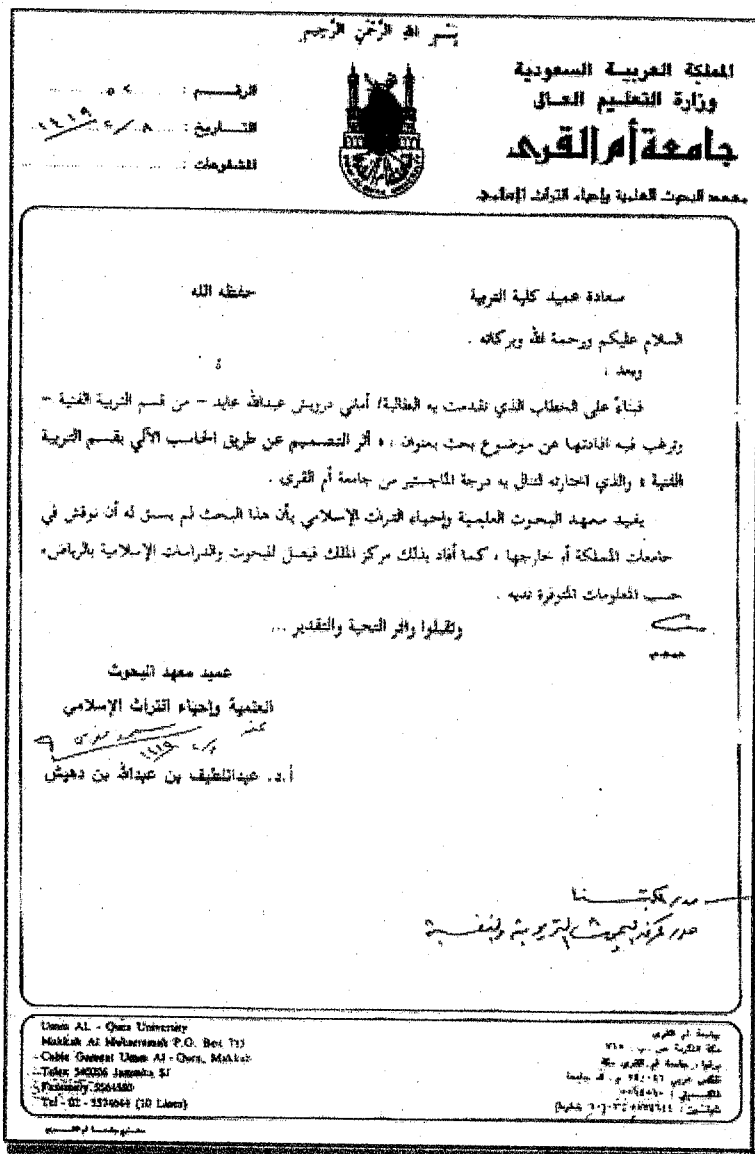
آمل التكرم بالتنسيق مع سعادة نائبة المشرف العام على مركز المعلومات والطوير الجامعي بشأن حجز مختبر (أ) يوم الأربعاء من الساعة ١٢ - ٣ لإجراء التجربة الخاصة برسالة الماجستير التي عنوانها أثر الإمكانيات الجرافيكية للحاسب الآلي في إثراء جماليات التكوين لدى طالبات قسم التربية الفنية، والموافقة عليها بشكل رسمي من المجالس العلمية بتاريخ ١٦/٤/١٤٢١هـ . وتنصيب البرنامج **Adobe Dimensions 3.0** (المرفق) على ٢٥ جهاز علما بأنه ستكون فترة التجربة لمدة ٧ أسابيع إن

شاء الله.

مع جزيل الشكر لتعاونكم وتشجيعكم للبحث العلمي.

مقدمته الطالبة

أمانى درويش عبدالله عابد



المحفوظ

استماره التحكيم
الأدجابة على الاستبانة

الملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

كلية التربية

قسم التربية الفنية

استماره تحكيم

استبيان قياس المظاهر الفنية في أعمال الطالبات اللاتي استخدمن الحاسوب الآلي بإمكاناته الجرافيكية
في إثراء جماليات التكوين

حفظه الله

سعادة الدكتور /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد

تقوم الباحثة حاليا بالإعداد لأطروحة الماجستير من قسم التربية الفنية بكلية التربية بجامعة أم القرى،
بعنوان "أثر الإمكانيات الجرافيكية للحاسوب الآلي في إثراء جماليات التكوين لدى طالبات قسم التربية
الفنية".

وتهدف الباحثة من خلال أطروحتها إلى التأكيد على أنه توجد علاقة وطيدة بين العلم بمعطياته الحضارية
الحديثة وبين الفن التشكيلي وأنه من الضروري استثمار تلك المعطيات في مجال الفن لإنجاح أعمالا فنية
تعتمد على المسطحات والجسمات الهندسية مع التركيز على تأثير الضوء والظل لإعطاء البعد الثالث
الإيهامي على أن يتوفر فيها القيم الفنية التشكيلية.

وذلك للتحقق من فرضية البحث وهي:

تأثير الإمكانيات الإبداعية في التصميم لدراسات التربية الفنية بازدياد توظيف البرامج الجرافيكية للحاسوب
الآلي.

وقد قامت الباحثة بإجراء التجربة على مجموعتين متكافئتين من طالبات قسم التربية الفنية مجموعة ضابطة وأخرى تجريبية قوام كل مجموعة خمسة عشر طالبة. وقامت المجموعة الضابطة بإنتاج الأعمال الفنية من خلال برنامج **Adobe Dimensions**.

وبصفتكم أحد الخبراء القلائل في هذا التخصص آمل التكرم بتحكيم استبيانة قياس المظاهر الجمالية

التالية:

١. مدى تحقيق وحدة العناصر.
٢. مدى تحقيق تناسب العناصر.
٣. مدى تحقيق الواقع.
٤. مدى تحقيق التوازن.
٥. مدى تحقيق توظيف الظل والنور وقواعد المنظور.
٦. وقد أرفقت الباحثة لسعادتكم - مع الاستبيانة - أعمال الطالبات - للفضل - بتحكيم عبارات المظاهر الجمالية ومدى ملاءمتها للقياس. لإعطاء مصداقية عالية للاستبيانة ومن ثم عرضه على خبراء في نفس المجال للإجابة عليه وقياس تلك المظاهر مقدرة اهتمامكم واستقطاع جزء من وقتكم الثمين... شاكراً كريماً فضلكم والله يحفظكم.

الباحثة

أمانى درويش عابد

الأساتذة الحكمين لتحكيم الاستبيانة: د/ حاتم خليل، و د/ ثروت متولي، و د/ محمد هلال.

الملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

كلية التربية

قسم التربية الفنية

استماره استبيانه

لقياس المظاهر الفنية في أعمال الطالبات اللاتي استخدمن الحاسوب الآلي بإمكاناته الجرافيكية في إثراء جماليات التكوين.

سعادة الدكتور / سعاده الله حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد

تأثير الإمكانيات الإبداعية في التصميم لدراسات التربية الفنية بازدياد توظيف البرامج الجرافيكية للحاسوب الآلي.

وقد راعت الباحثة ثبيت عدد الطالبات في كل مجموعة من مجموعتي التجربة حيث بلغ عددهن ١٥ طالبة في كل مجموعة وهذا العدد الفعلي للطالبات اللاتي انتضمن في فترة التجربة.

وراعت الباحثة أيضاً ثبيت زمن المقابلة (٣ ساعات) لكل مقابلة وبلغ عدد المقابلات ٧.

وقد تمت التجربة على مرحلتين تتمثل المرحلة الأولى في مقابلتين (جميع الطالبات عينة البحث) تم فيها شرح وتوضيح لمفهوم التصميم والتكوين والعلاقة بينهما وكذلك الأسس الجمالية للتكنولوجيا من وحدة، إيقاع، توافق والتناسب وكذلك مفهوم الشكل الجسم التقديرى وما يتصل بتوظيفه في إنشاء التكوين، وكذلك تم

تعريف مجموعة الطالبات اللاتي سيستخدمن الحاسوب على إمكانيات برنامج Adobe

Dimensions وتدريبهن عملياً عليه ومدى الاستفادة من تلك الإمكانيات في توظيف الأشكال

المهندسية المحسنة وأما مجموعة الطالبات اللاتي نفذن أعمالهن يدوياً فقد تم تدريبهن على استخدام أفلام

الرصاص بدرجاتها المختلفة والورق الأبيض وعمل تكوينات يقوم على تشكيلاً متنوعة باستخدام عناصر مجسمة.

وتمثلت المرحلة الثانية في خمس مقابلات لمجموعة الطالبات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً ومجموعة الطالبات اللاتي استخدمن برنامج **Adobe Dimensions** وذلك تحت المواصفات التالية:

١. زمن كل مقابلة ثلاثة ساعات.

٢. مساحة الورق المنفذ عليه التصميم ٢٩ سم × ٢١ سم A4.

٣. الخامات والأدوات:

أ. مجموعة الطالبات اللاتي قدن أعمالهن يدوياً:

ورق أبيض - أقلام رصاص مختلفة الدرجات - ممحاة - مسطرة.

ب. مجموعة الطالبات اللاتي قدن أعمالهن بواسطة برنامج: **Dimensions**

ورق أبيض، جهاز الكمبيوتر بمواصفاته التي حددت في حدود الدراسة، طابعة ليزر.

٤. ثم قامت الباحثة بطرح الأسئلة التالية على المجموعتين للمقابلات الخمس تقدى تكويناً باستخدام الأشكال الهندسية المجسمة في المساحة الهندسية المتأحة أمامك مراعية تحقيق وحدة العناصر - تحقيق تناسب العناصر - تحقيق الإيقاع - وتحقيق الظل والنور وقواعد المنظور.

والمطلوب من سعادتكم التفضل بإعطاء درجة من (صفر - ١٠) لكل مظهر من المظاهر الجمالية لكل عمل من أعمال الطالبات في الاستمرارة المخصصة لذلك.

مقدرة اهتمامكم واستطاعكم جزء من وقتكم الثمين... شاكراً لكم فضلكم والله يحفظكم.

الباحثة

أمانى درويش عابد

الأستاذة المحكيم لتحكيم أعمال الطالبات:

د/ بلال مقلد، ود/ حاتم خليل، ود/ حمزة باجودة، ود/ سعيد سيد، ود/ محمد هلال.

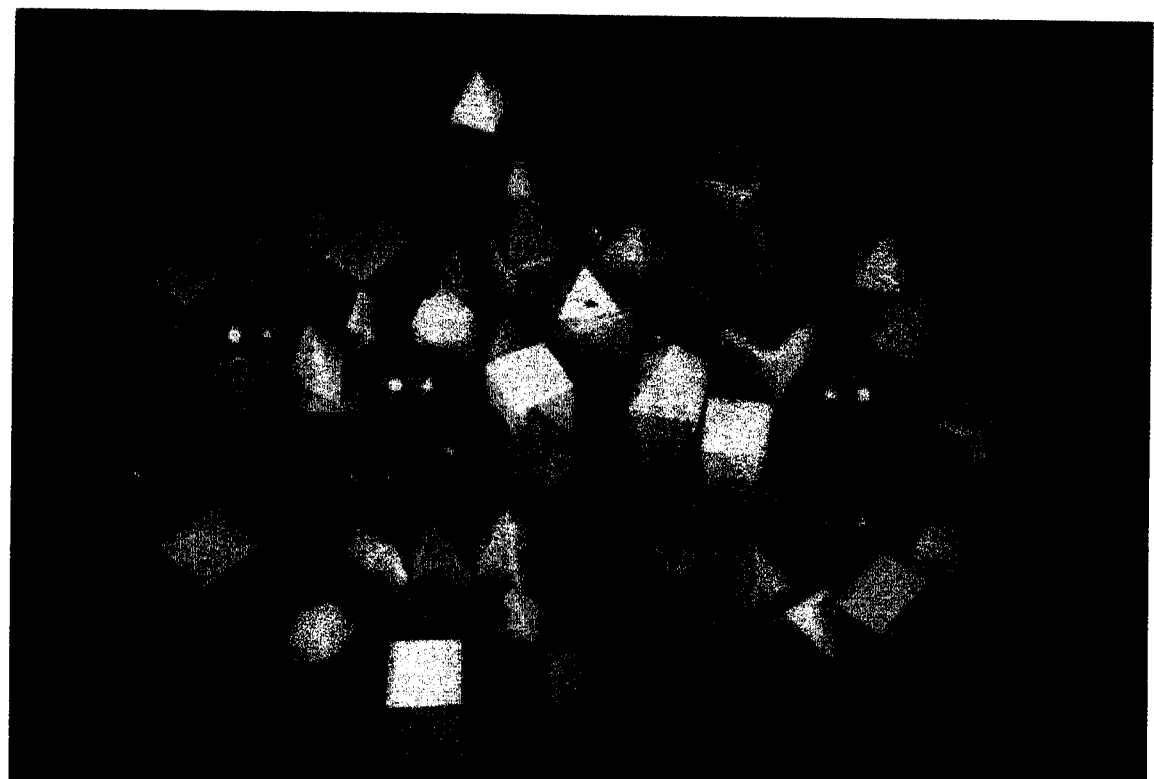
ملحق ٣

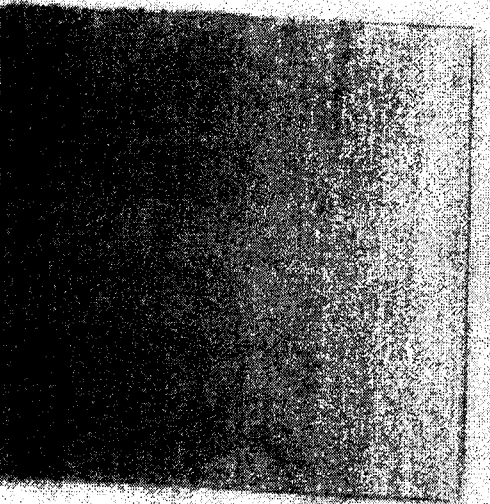
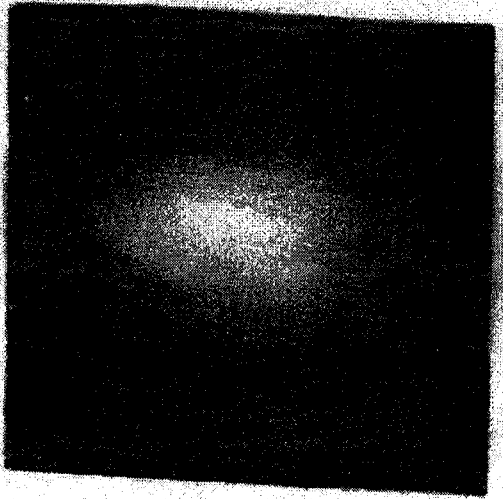
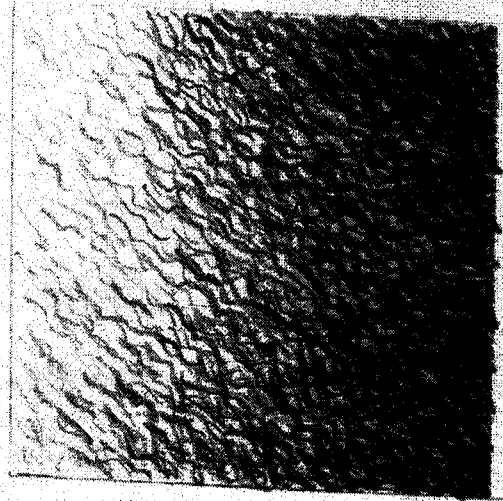
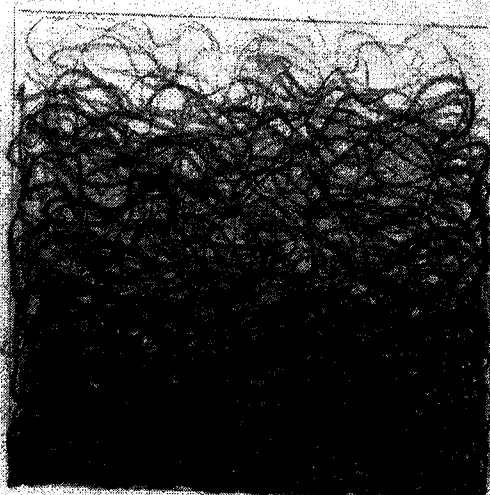
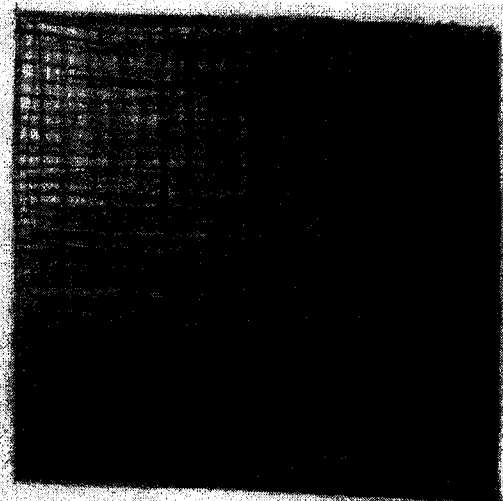
الوسائل التعليمية التي تم
عرضها على الطالبات

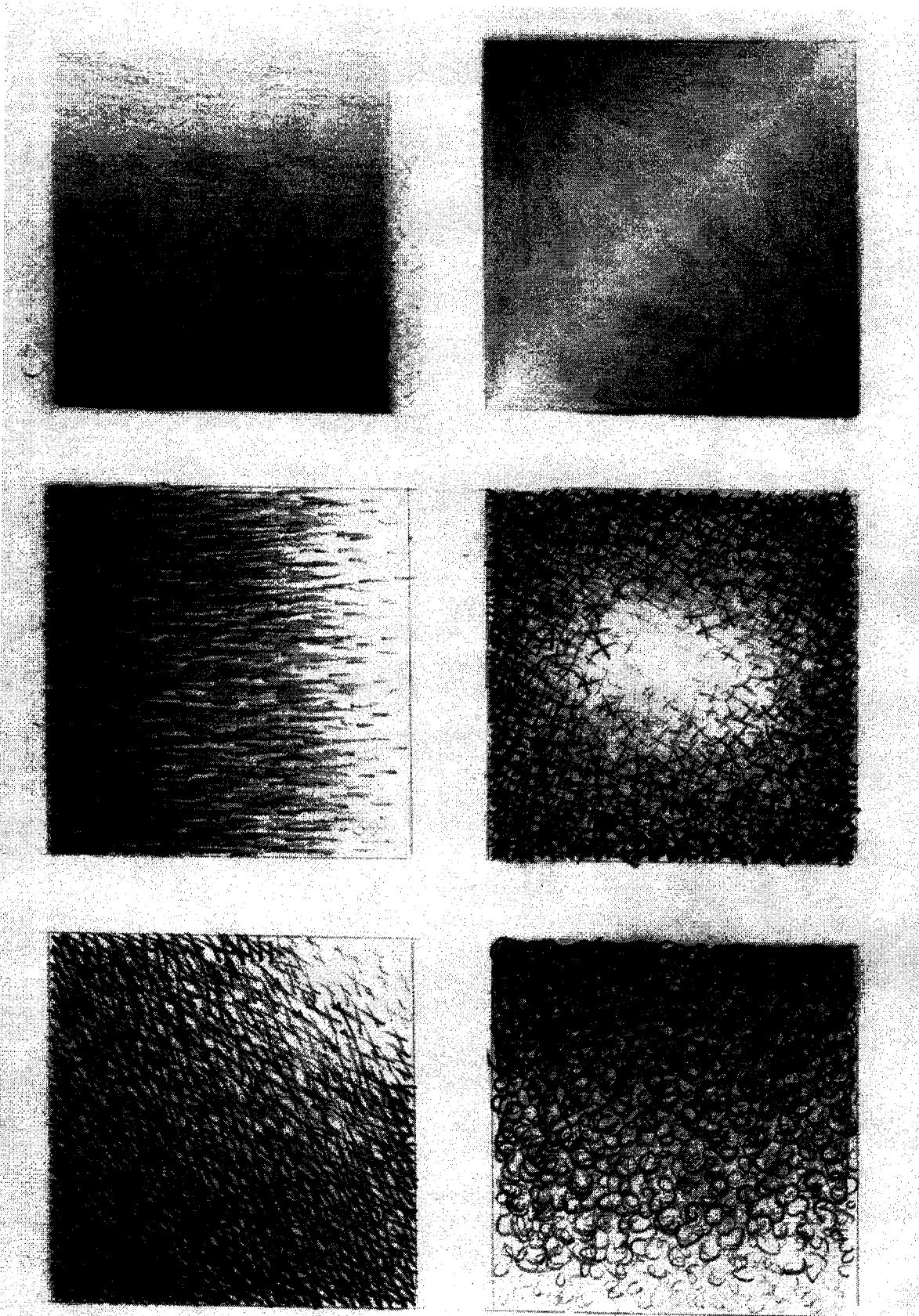
الأشكال الهندسية المحسنة

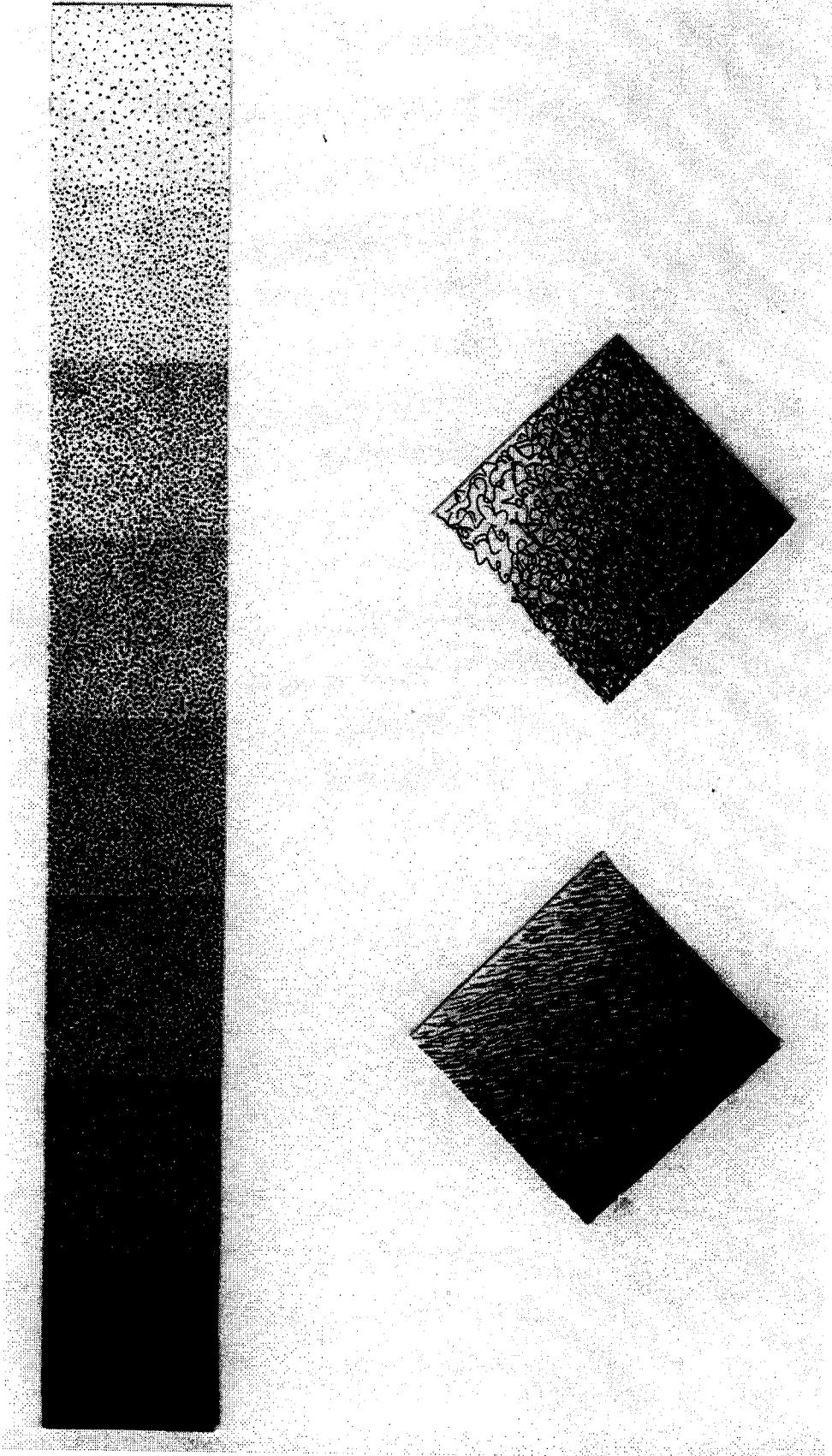
طرق التظليل

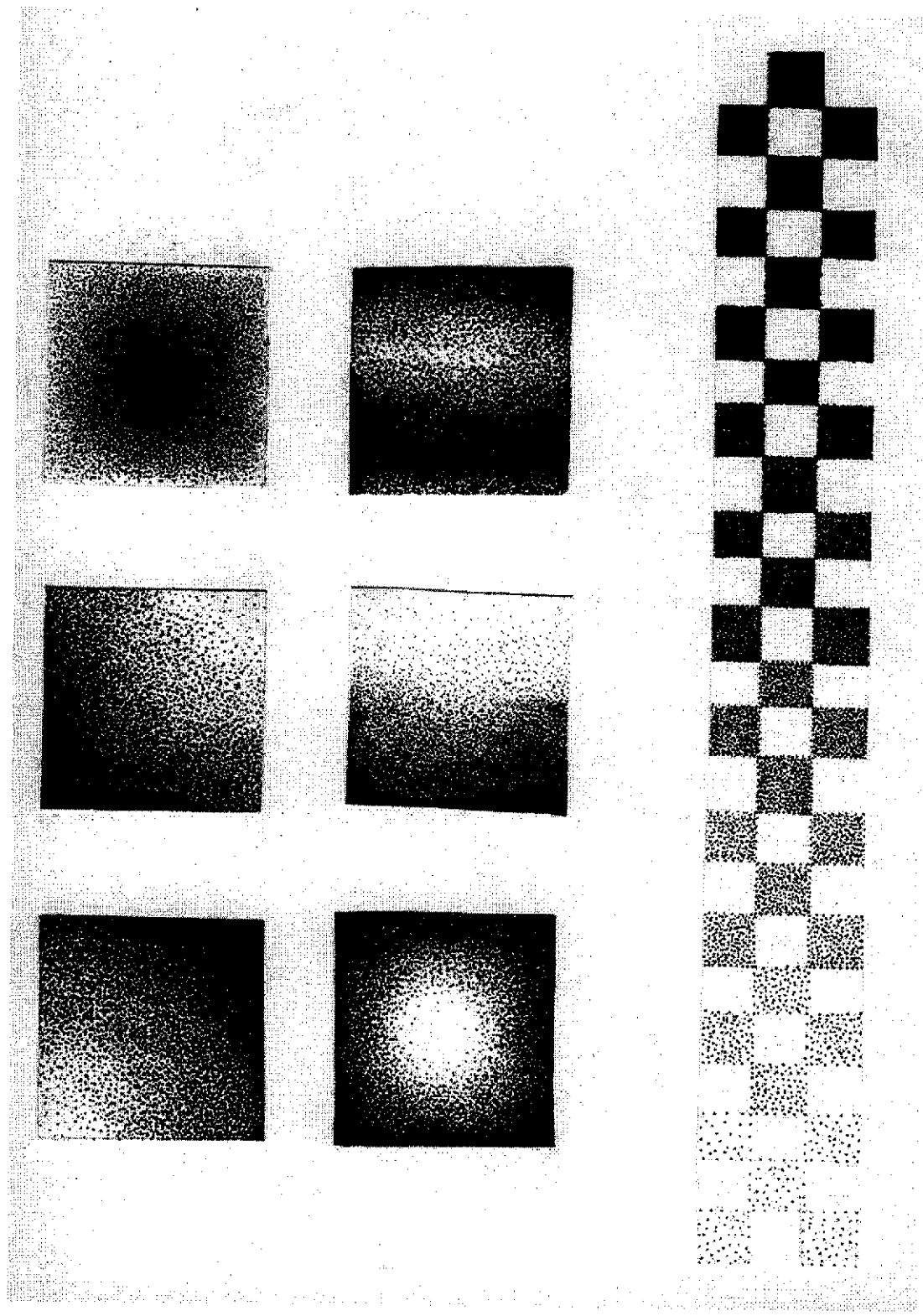
Power Point عرض











COMPOSITION

مفهوم التكوين

إن التكوين الشامل هو إحداث الوحدة والتكميل بين العناصر المختلفة للعمل من خلال عمليات التنظيم وإعادة التنظيم والتحليل والتركيب والمدف والاضافة والتغيير في الأشكال والدرجات اللوينية وقيم الضوء والظل والمساحات وغير ذلك من المكونات.

تفاعل الخطوط والمساحات والألوان وجميع العناصر في تكوين جيد يخدم الموضوع المراد التعبير عنه كأن يرتبط بقوانين الابتكار والنسب الجمالية على أساس هندسية. فكلمة التكوين تعني بها النظام الكلي شاملًا الشكل والأرضية.

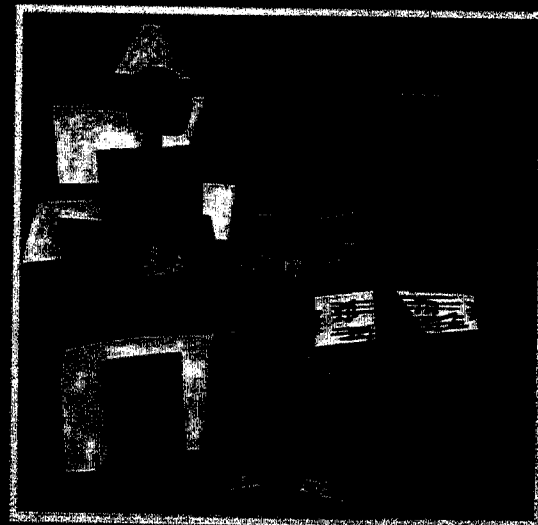
التكوين هو فن التنظيم للعناصر المختلفة التي تكون ماتحة للمصور للتعبير عن مشاعره.

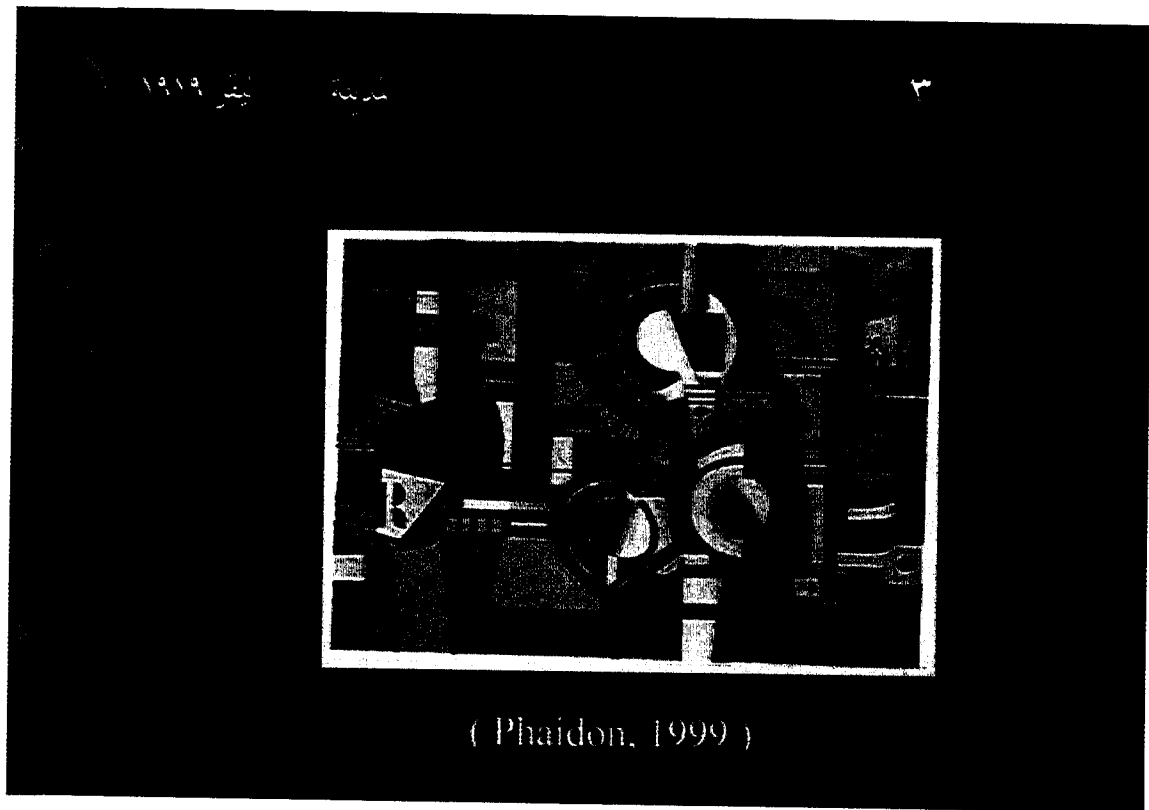
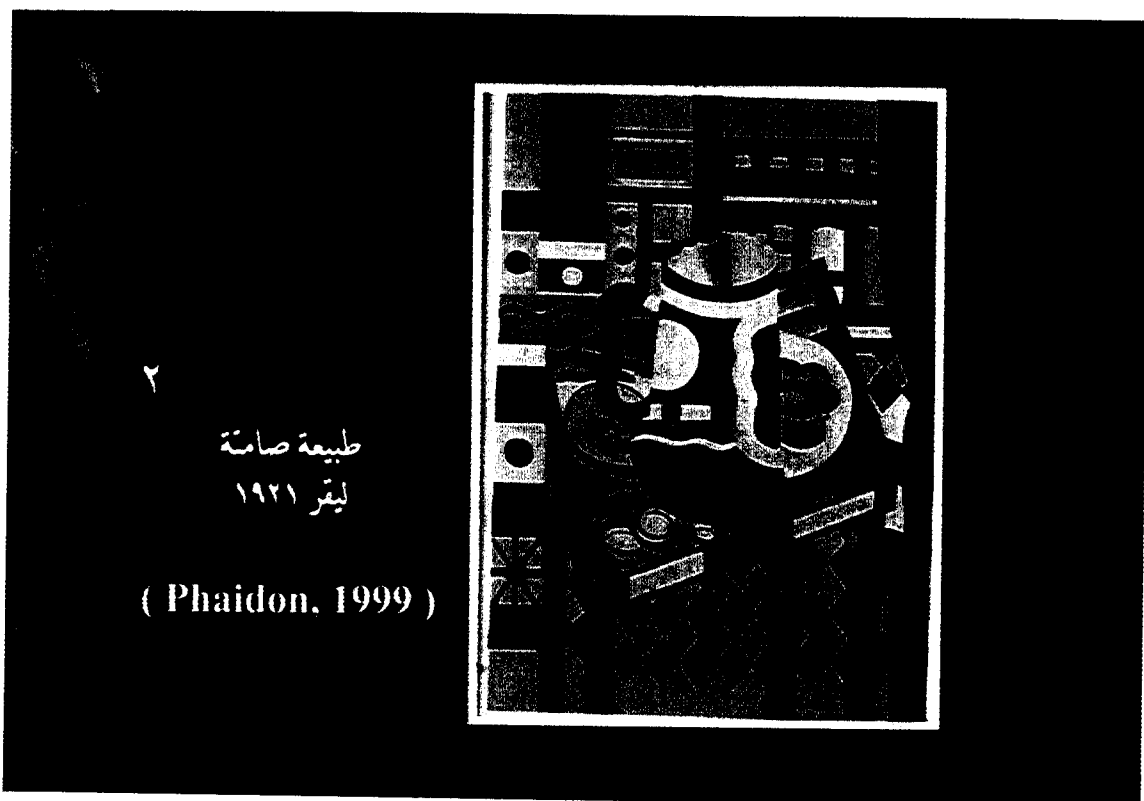
* تكوينات مسطحة ذات بعدين

الكتاب السادس (الفنون المعاصرة في مصر) لـ: علي العسيلي
الطبعة الأولى: ١٩٧٣

* تصميمات أو تكوينات مسطحة ذات بعدين

الموسيقيين الثلاثة
بيكسلو



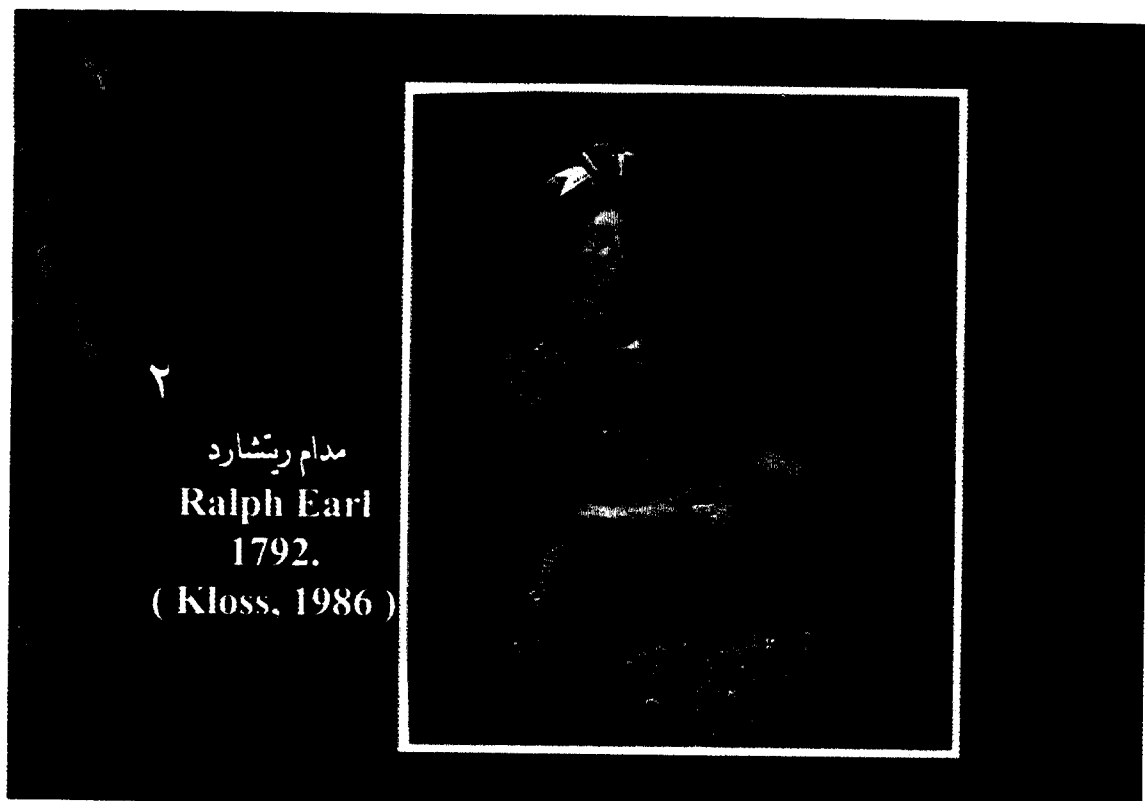




* تحييات أو تكويت ذات
إلهام بالبعد الثالث (التجسيم)
(المنظور المداعي) أي أشكال
تُوهم بإبعاد ثلاثة على مساحة
ذات معدن:

Douglass
Crockwell
1934.
صناعة المزيف

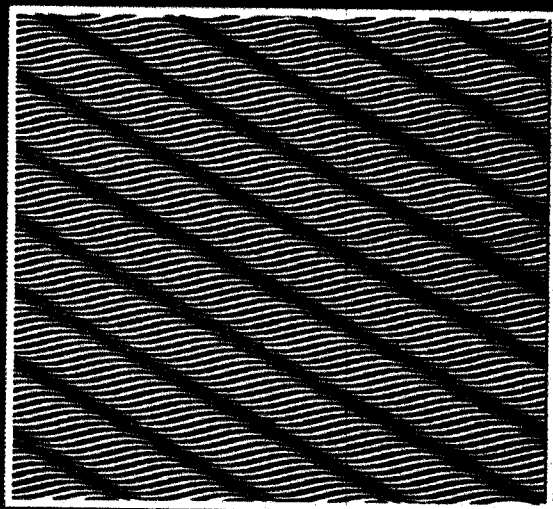
(Kloss, 1986)



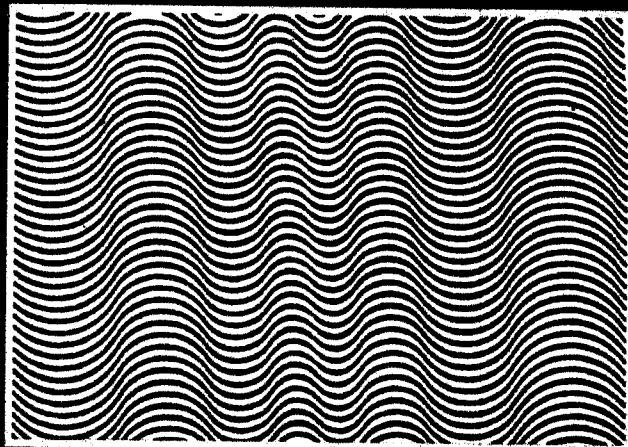
٢
مدام ريتشارد
Ralph Earl
1792.
(Kloss, 1986)

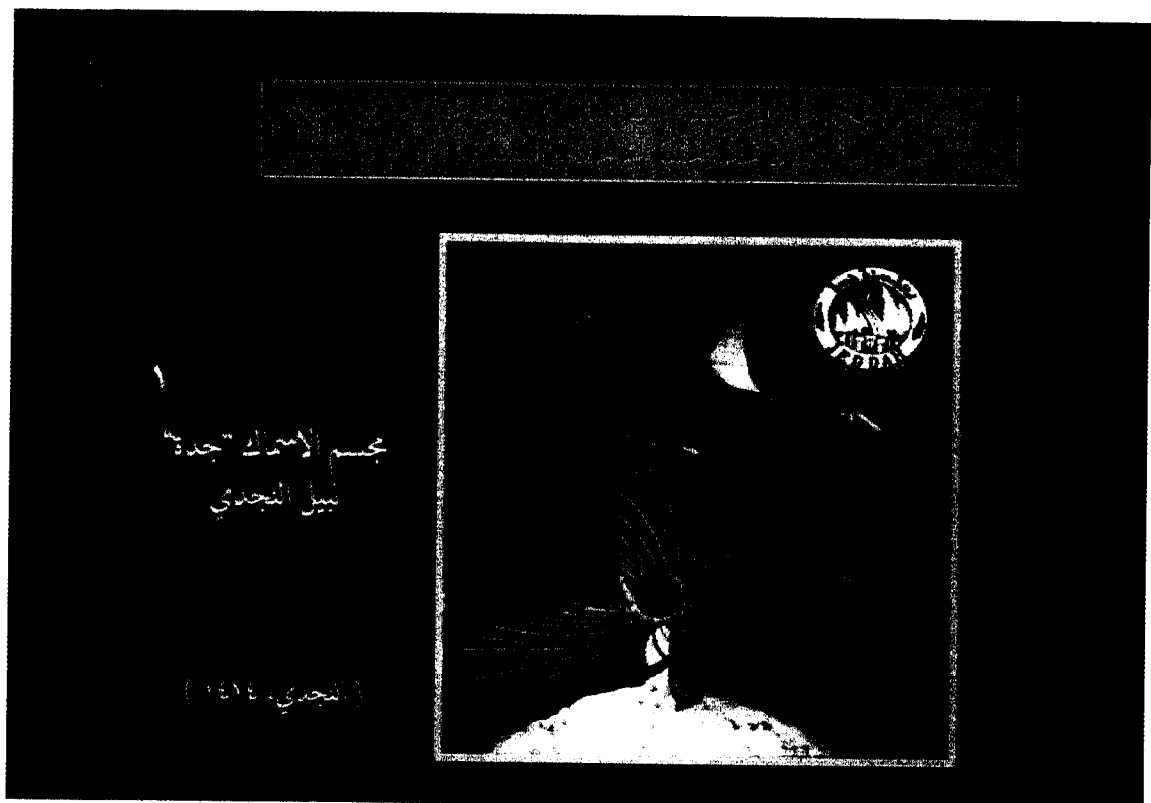
٣

خداع بصري عن كتاب
الأوهام البصرية
بريدجيت
١٩٦٧



٤
خداع بصري عن كتاب الأوهام البصرية
نيوكلاس ويلز

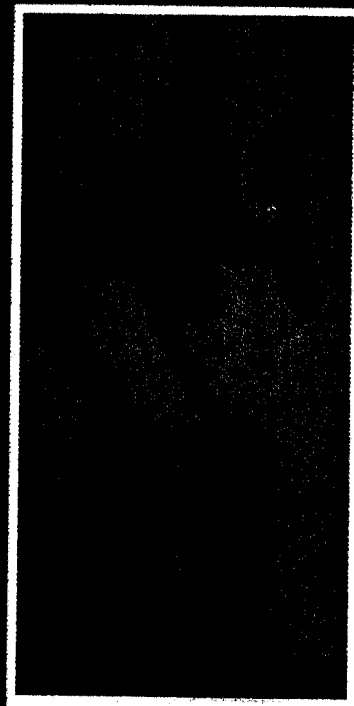




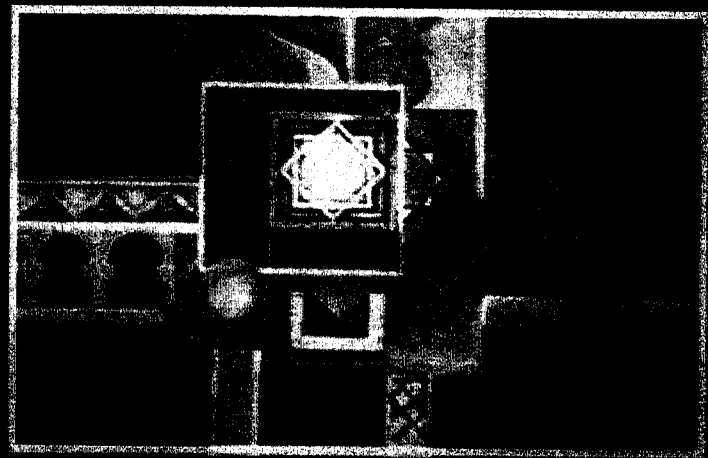
٣

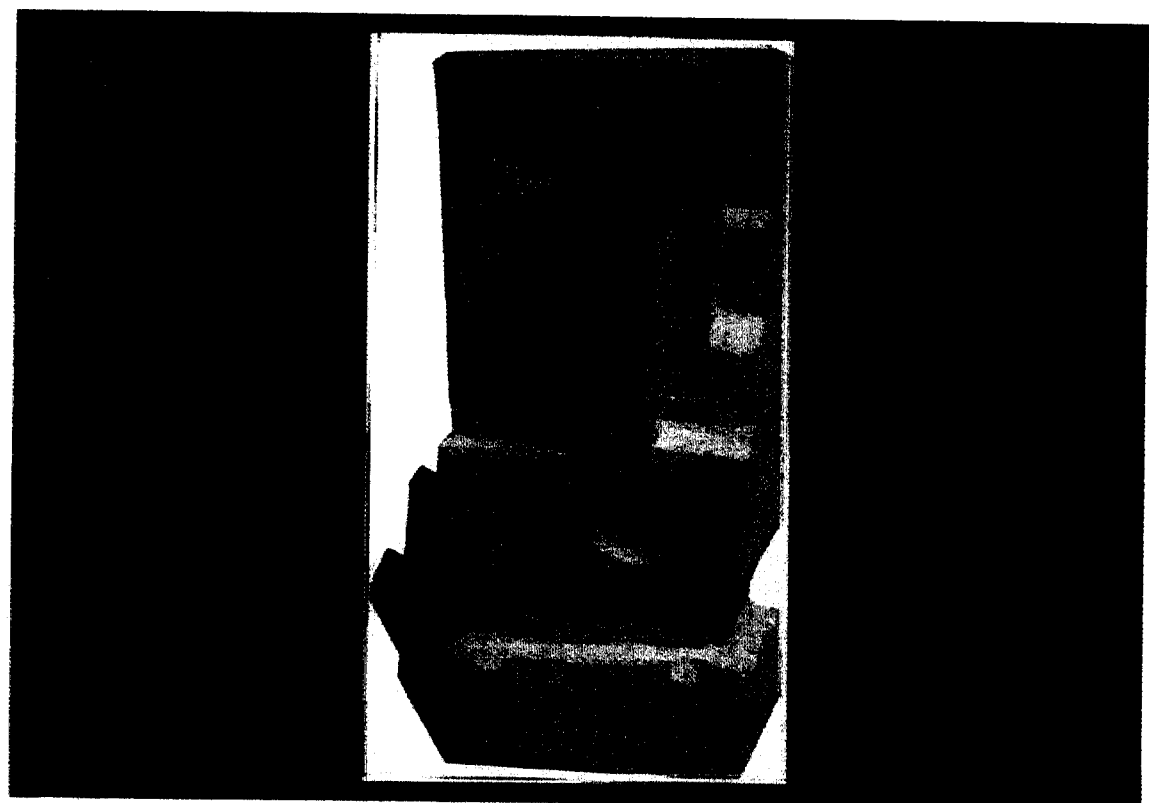
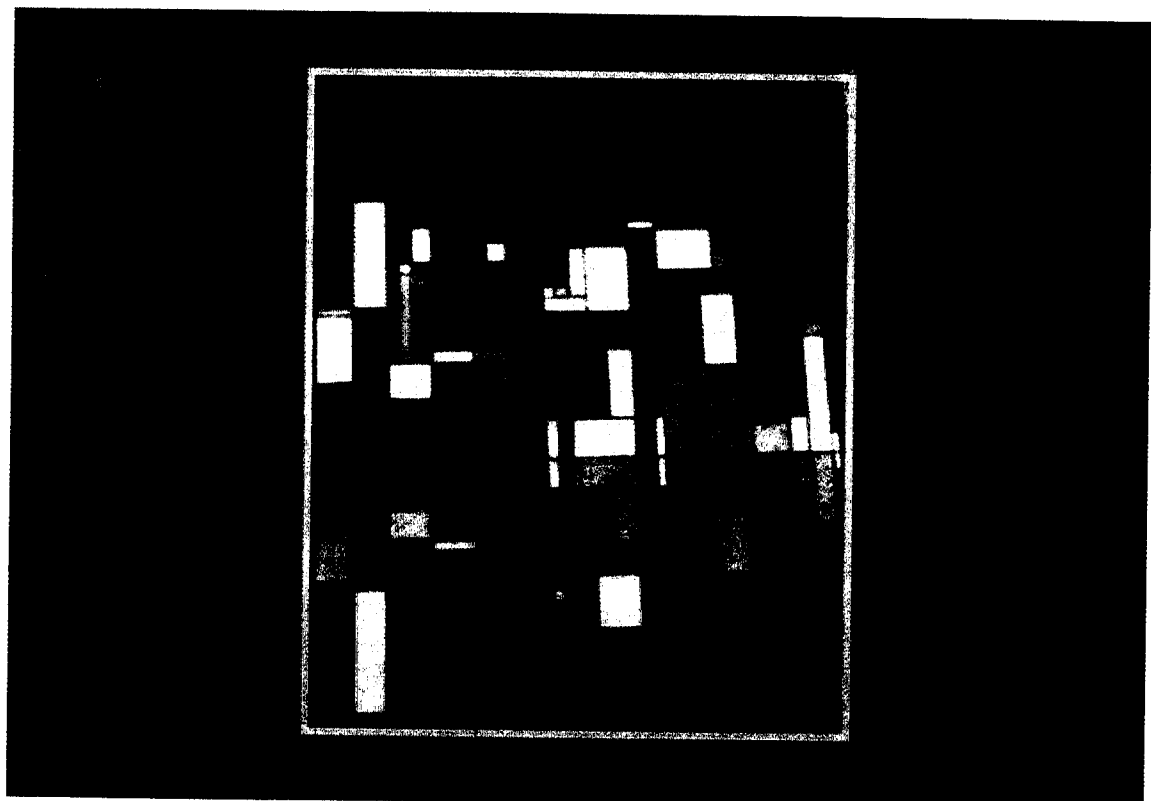
برونز "جسم حروفيات
نبيل التجدي

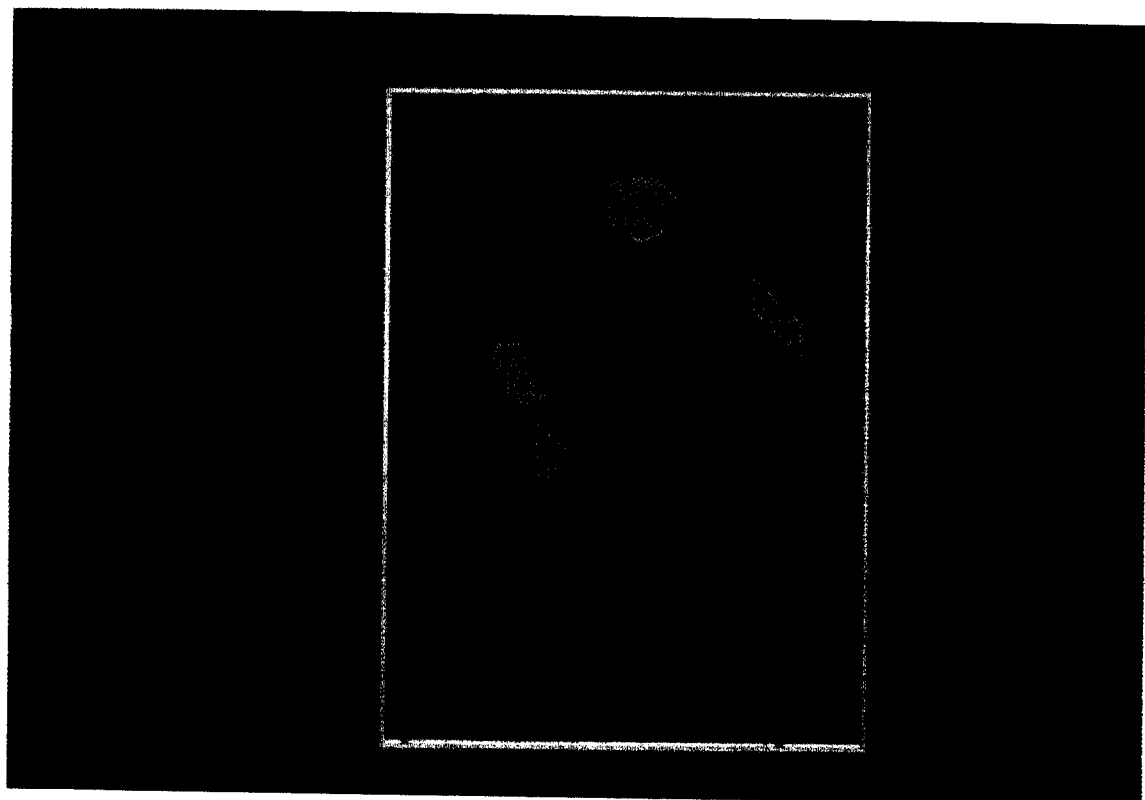
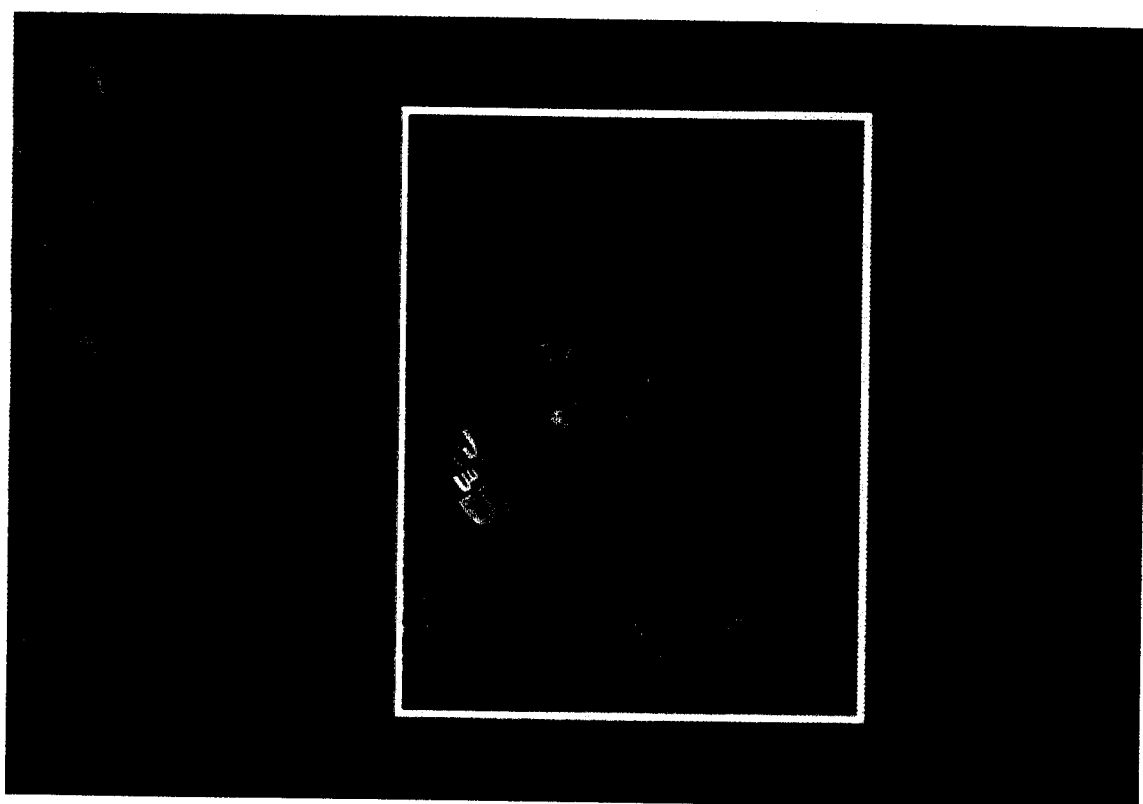
(التجدي، ١٤١٤)



نحویات ذات اشکال هندسیة







Balance

لهم إني أنت عذر وعذر لمن عذرك
لهم إني أنت عذر وعذر لمن عذرك
لهم إني أنت عذر وعذر لمن عذرك

10. The following table gives the results of the experiments.

10. The following table shows the number of hours worked by each employee in a company.

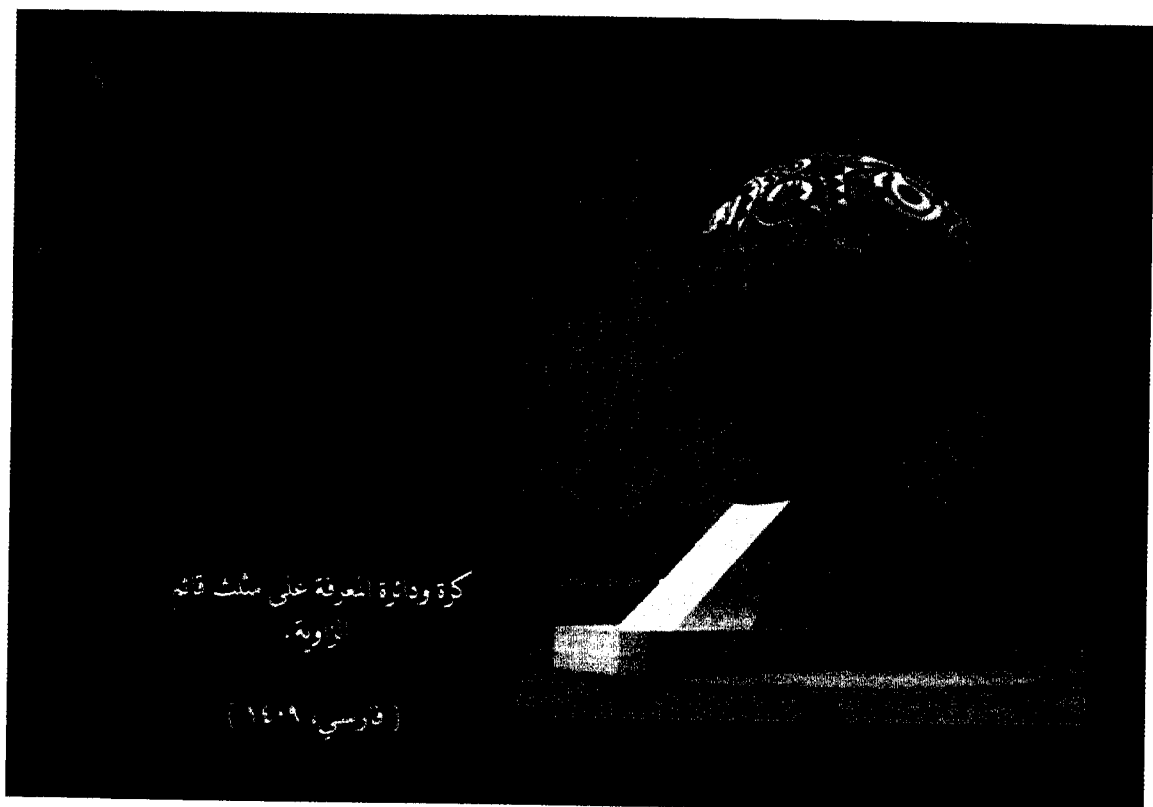
Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

Digitized by srujanika@gmail.com

10. The following table shows the results of a study on the relationship between age and income.

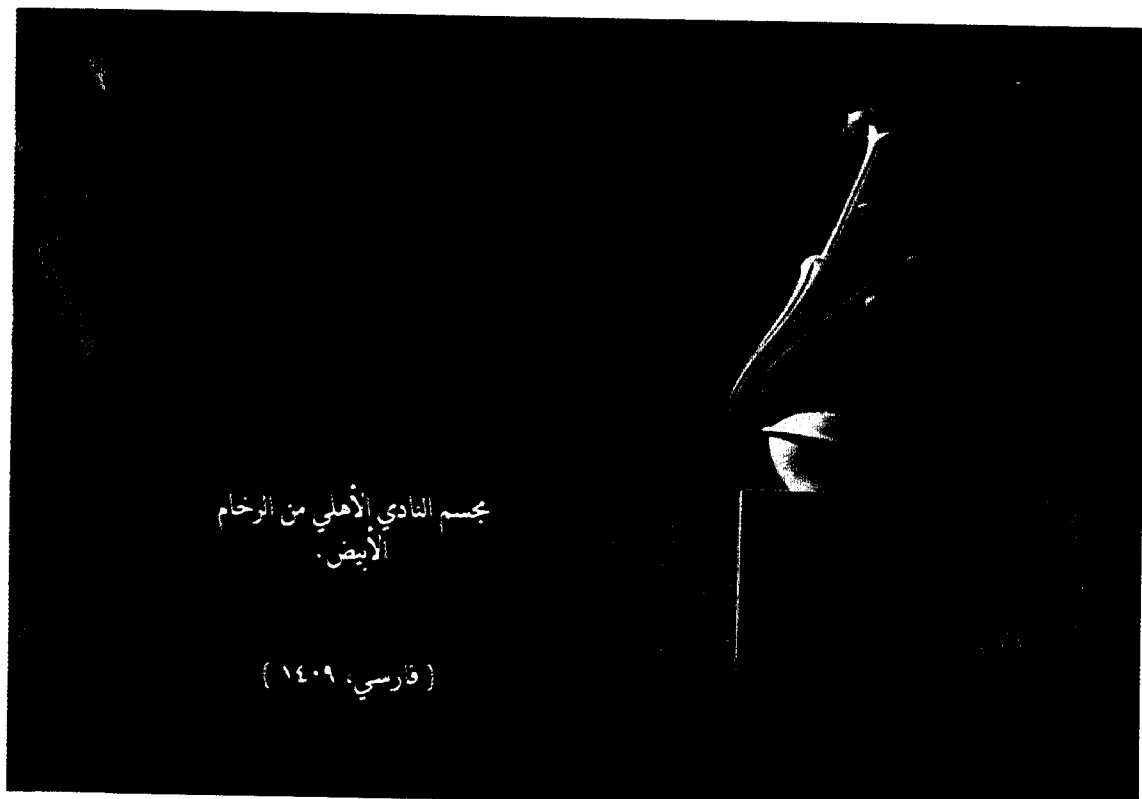
دیار نجف

طه و میر



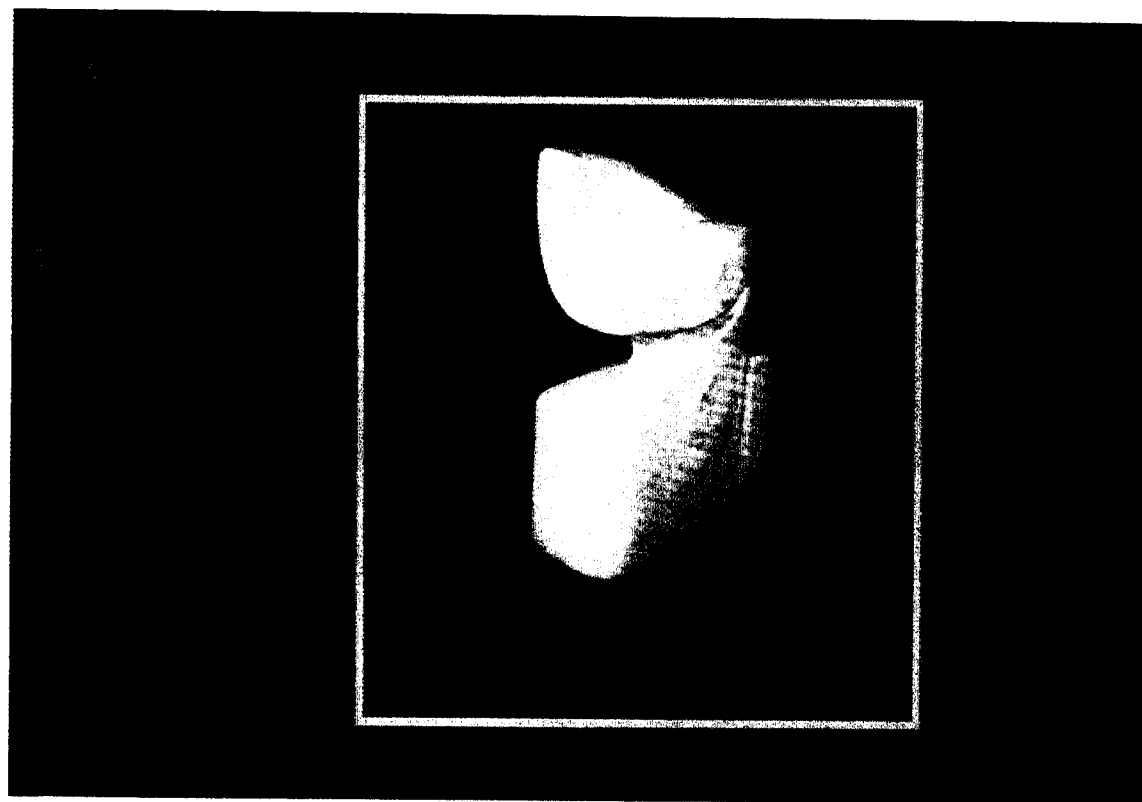
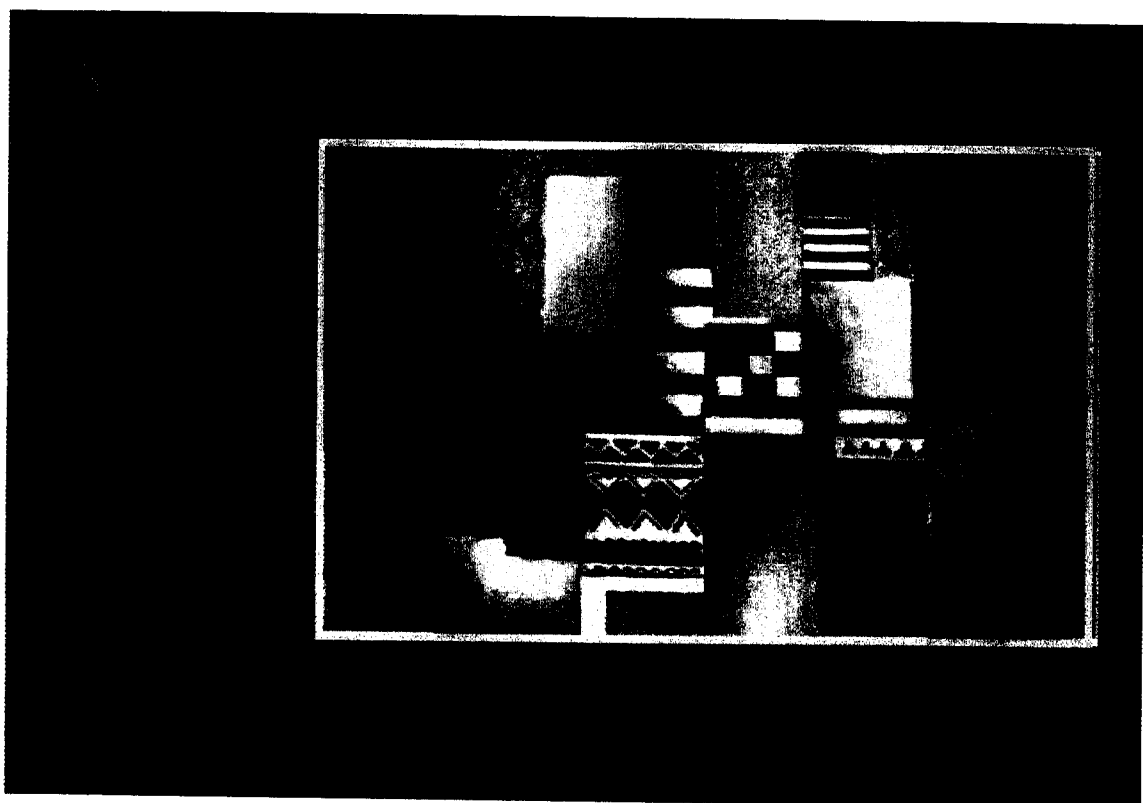
كرة ودلة المعرفة على سُلْطَن قاتمة
الذُّرْوَة.

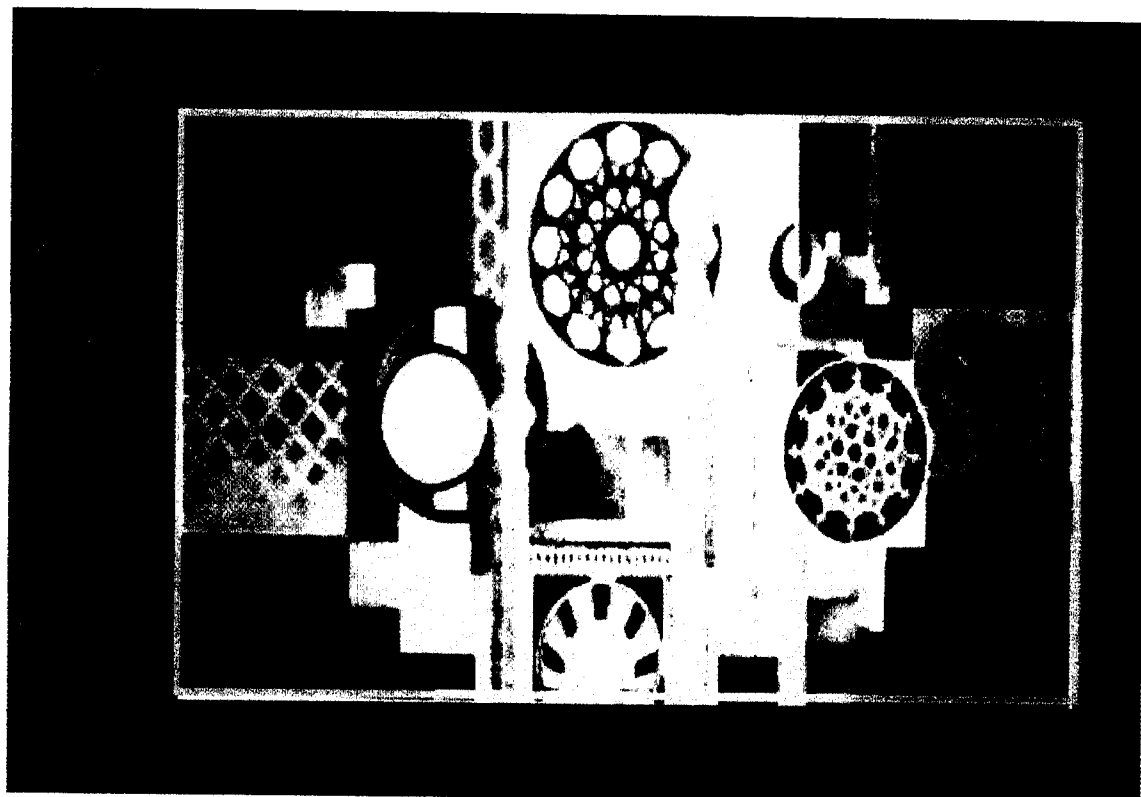
(قارسي، ١٤٠٩)



جسم النادي الأهلي من الرخام
الأبيض.

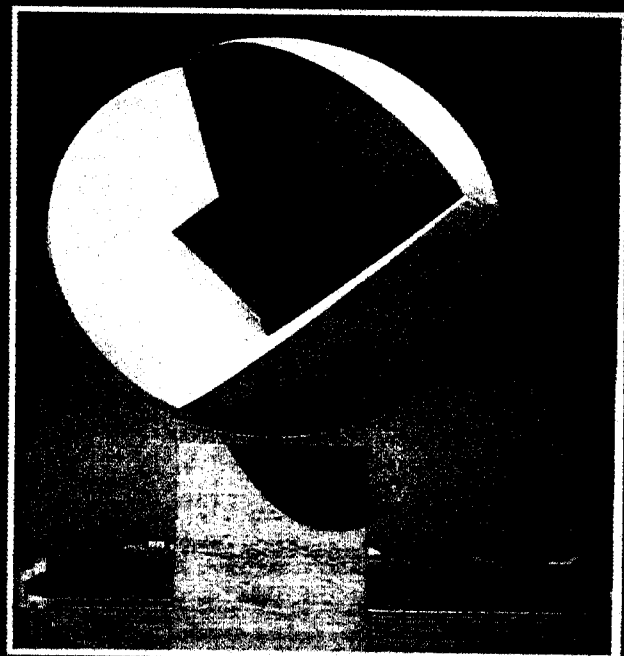
(قارسي، ١٤٠٩)





مواسير التحية: تنظيم جمالي مواسير التحية الاصطفائية.

(فارسي، ١٤٠٩)



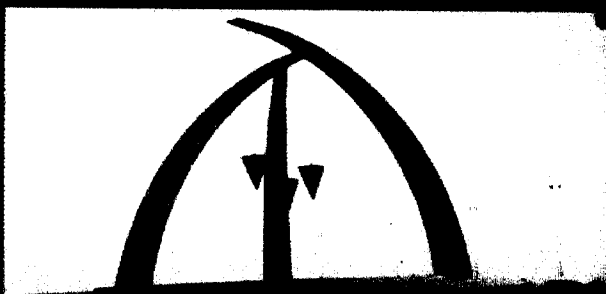
دائرية ومرية: كة من الرخام الأبيض
ومكعب من المور.

(فارسي، ١٤٠٩)



توازن اللسان شقيق مظلوم . ١٣٩٤

(فارسي، ١٤٠٩)



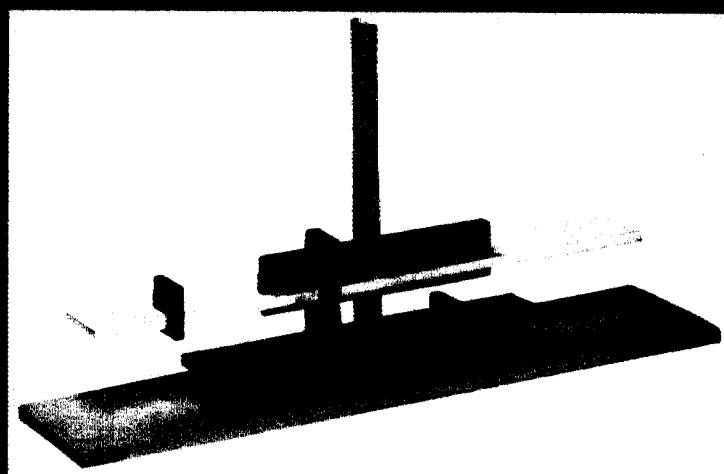
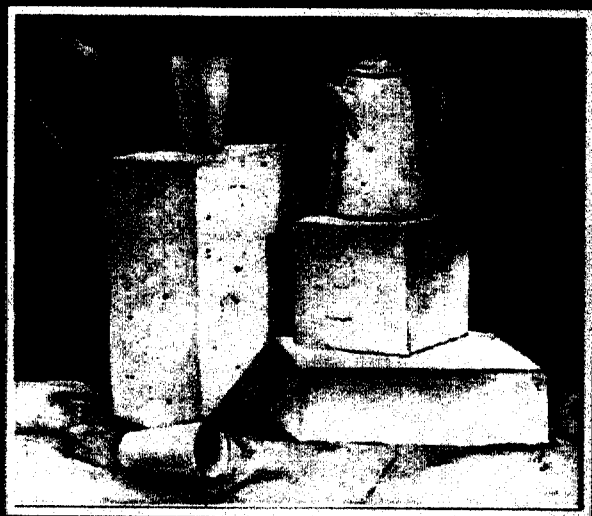
شَغْوَلُ الْبَنَاءِ: مِنَ الصَّلَبِ تَمَّ تَنْتَهِيَةُ
فِي أَهْلَابِ الْعَرَبِيَّةِ.

(فارسي، ١٤٠٩)



((بِوَحْيِ اللَّيلِ فِي النَّهَارِ . . . وَبِوَحْيِ النَّهَارِ
فِي اللَّيلِ)) تَشْكِيلٌ مِّنَ الرَّخَامِ .

(فارسي، ١٤٠٩)



Gorin Composition

1930 - 1937.

(Lemoine, 1987)

Vantongerloo
Relationships Of
Volumes

1927.

(Lemoine, 1987)



تنوع التشكيل مع زاوية الرؤية.

(فارسي، ١٤٠٩)



هو تردد الحركة بصورة منتظمة تجمع بين الوحدة والغير.

فينتظر تكرار مواصفات الشكل وتناسق الخطوط - النقاط - المساحات - والبعض (المسات الفرشاة) الأجسام والنسب، الملمس والألوان كلها مواضيع الإيقاع.

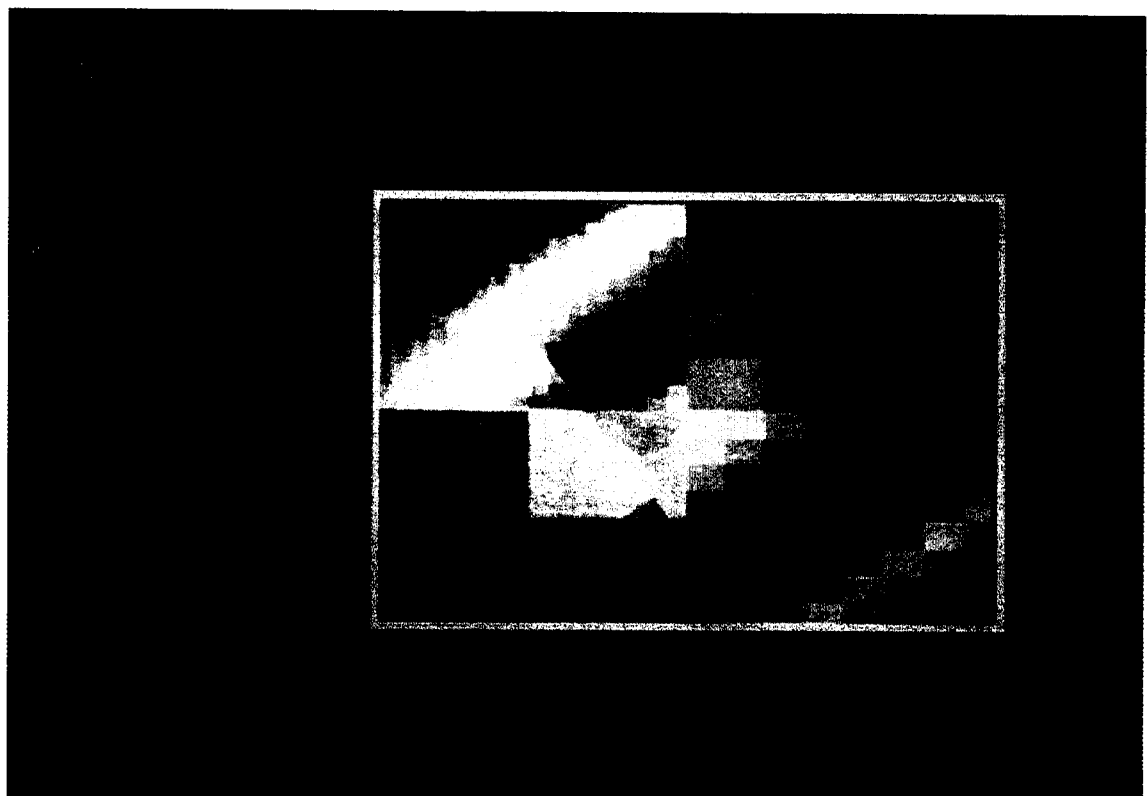
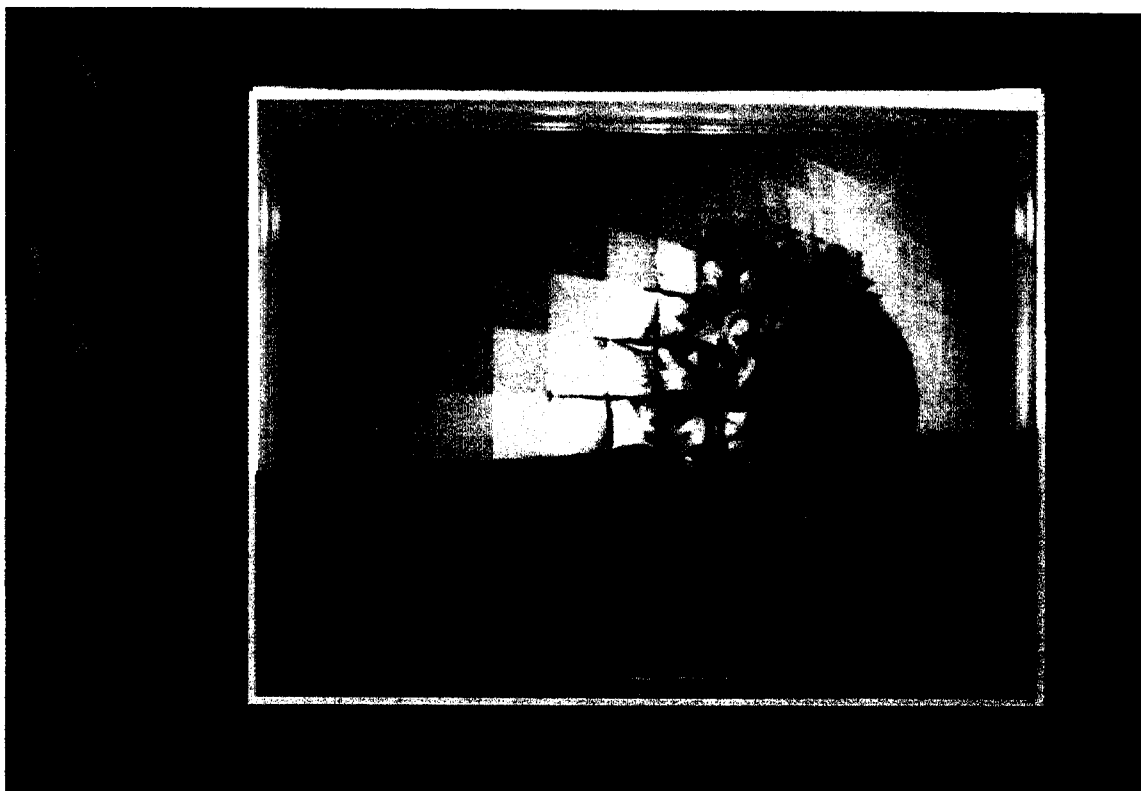
فهو قانون يجمع بين السكون والحركة والغير والثبات. تحقيق الفنان الإيقاع في تكوينه يضفي حيوية وديناميكية وتنوع وجماليات النسب القائمة على التوازن في التكوين.

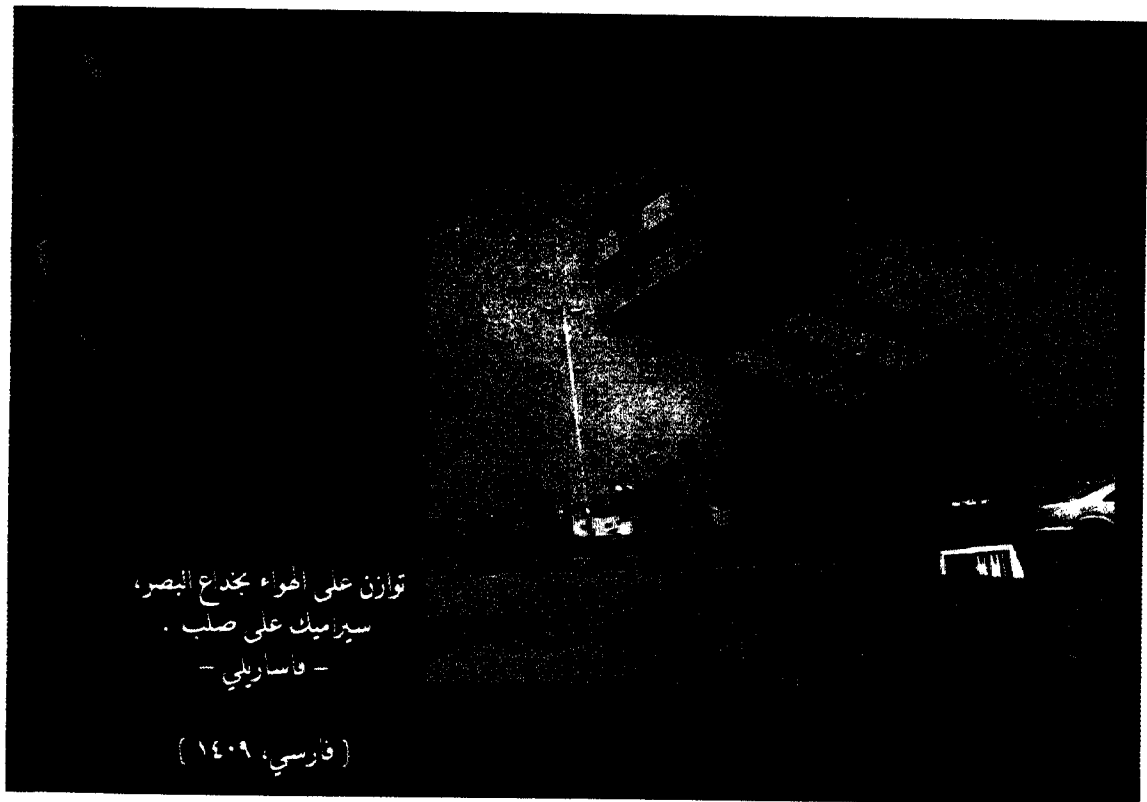
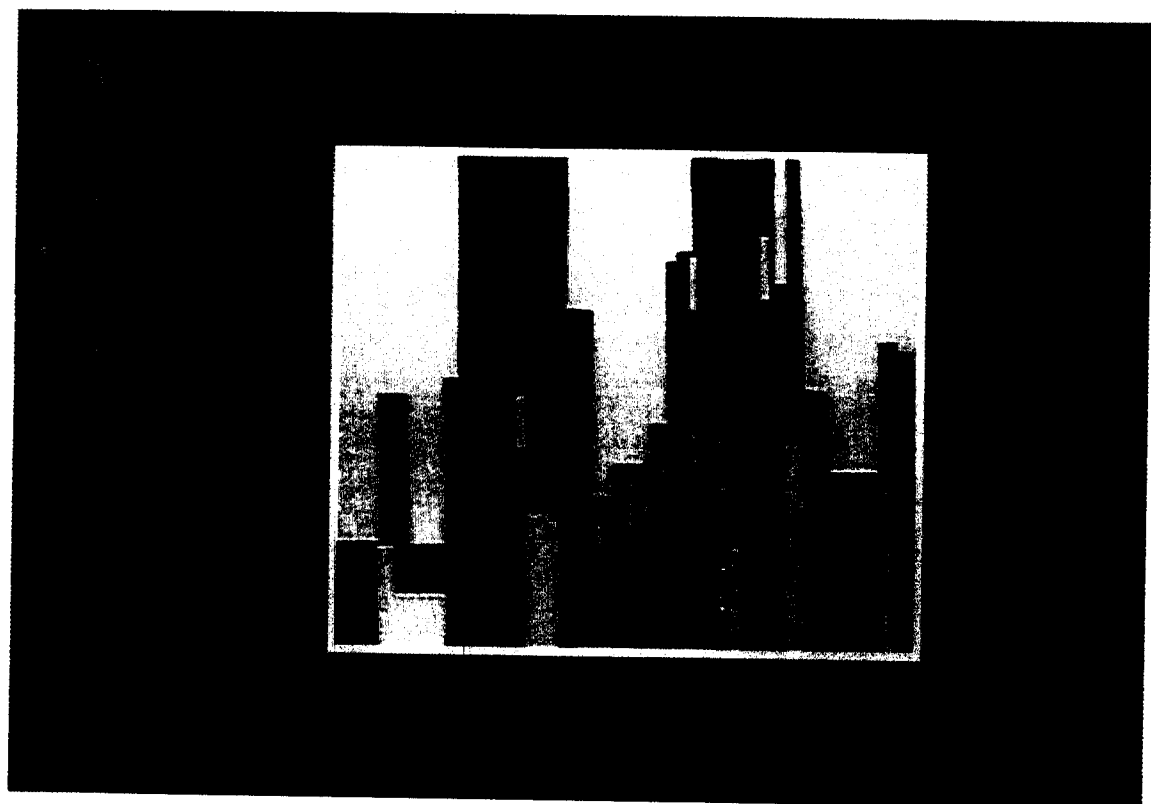
إيقاع وقيب: تشابه فيه الوحدات والمساحات تشابه تام من جميع الأوجه وتشكر الوحدات بشكل منظم دون اختلاف.

إيقاع غير وقيب: تشابه فيه جميع المسافات التي بينهما ولكن الوحدات تختلف عن المسافات شكل أو حجم أو اللون، وذلك بكسر الرتابة والإلبة في التنظيم.

الإيقاع المحر: تختلف أشكال الوحدات عن بعض إختلافاً تماماً أيضاً المسافات يرتباها ويسعها الفنان.

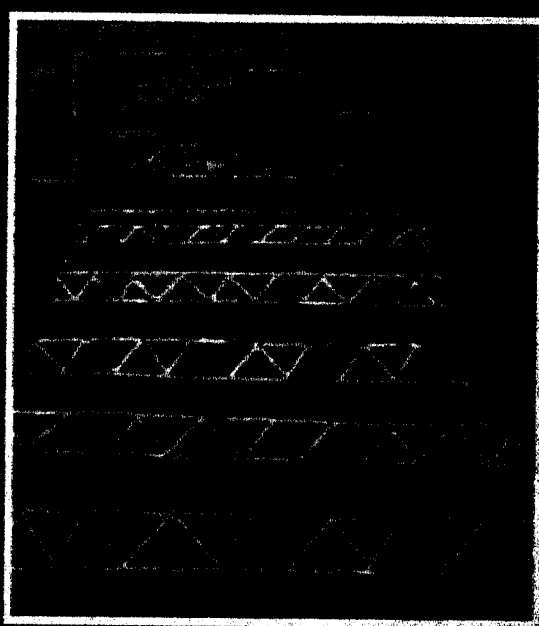
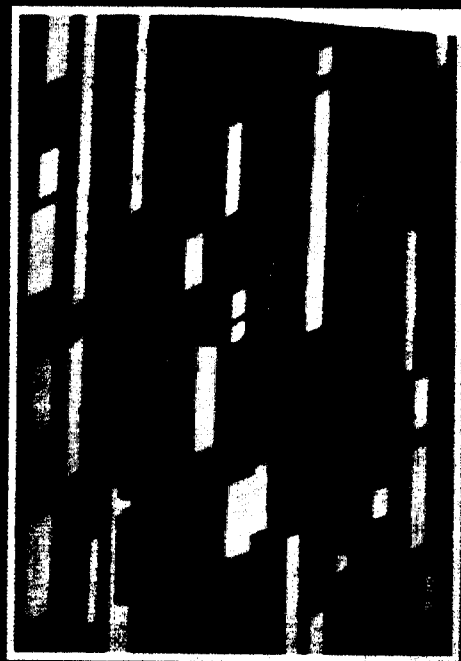
- له مرتبتين:
ا. يمحكمه إدراك عقلي ثقافي فني.
||. إيقاع حر عشوائي.



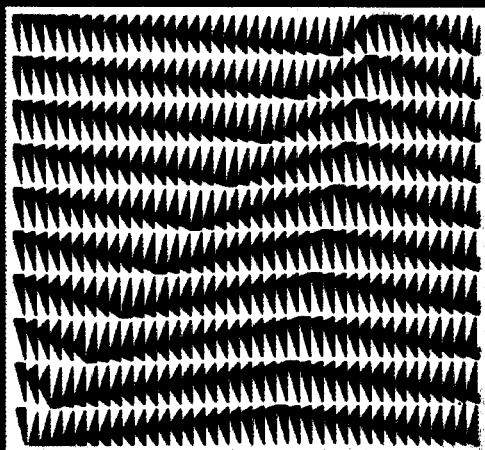


توازن على أهواء بخداع البصر،
سيراميك على صلب .
- فاساريلی -

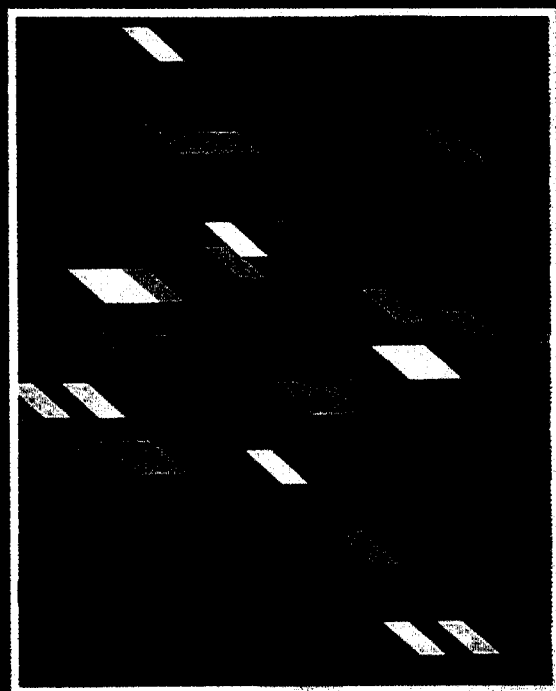
(فارسي، ١٤٠٩)



خداع بصري
عن كتاب الأوهام البصرية



(Phaidon, 1999)



الوحدة

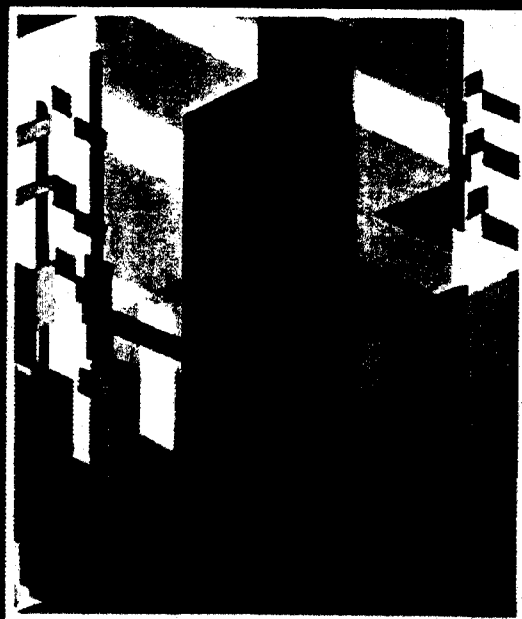
Unity

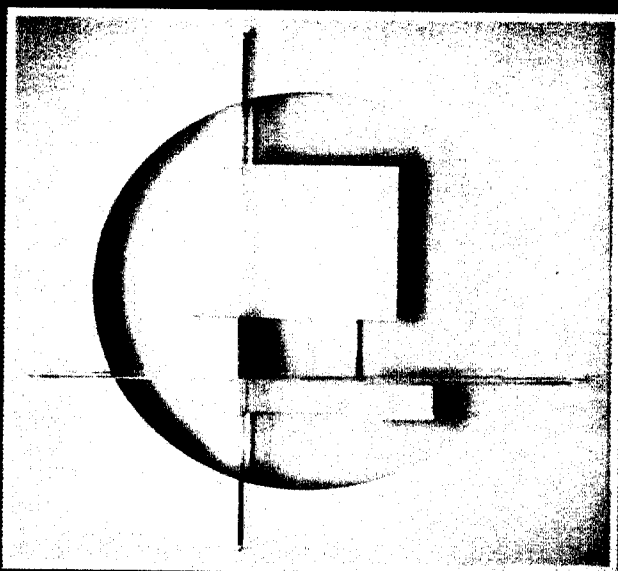
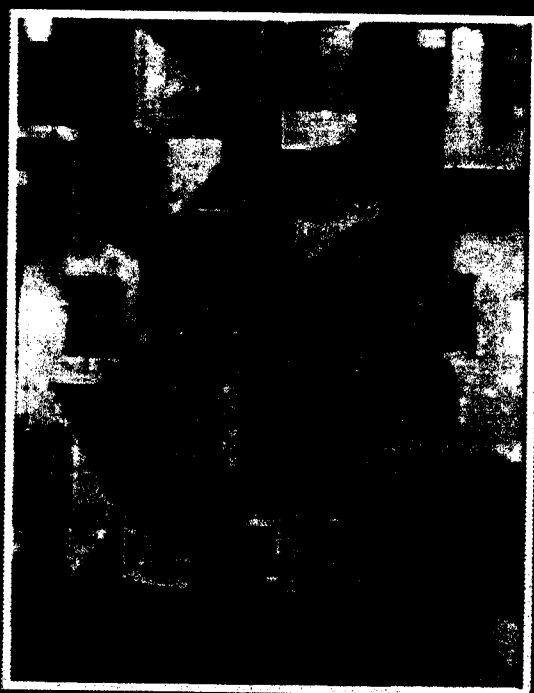
لأن تحقيق الوحدة أو التألف من المطلبات الرئيسية لأن أي عمل فني بل وعتبر من أهم المبادئ لإنجاحه من الناحية الجمالية، فالعمل الفني لا يكتسب قيمة جمالية من غير الوحدة التي تربط الأجزاء بعضها بعض ربطاً عضوياً . فالعمل الفني يقترب أو يبتعد عن الجمال أو الكمال بمقدار ما ترتبط أجزاءه.

يحتاج الفنان أو المصمم لتحقيقها:

علاقة الأجزاء بعضها بعض.

علاقة كل جزء بالكل.



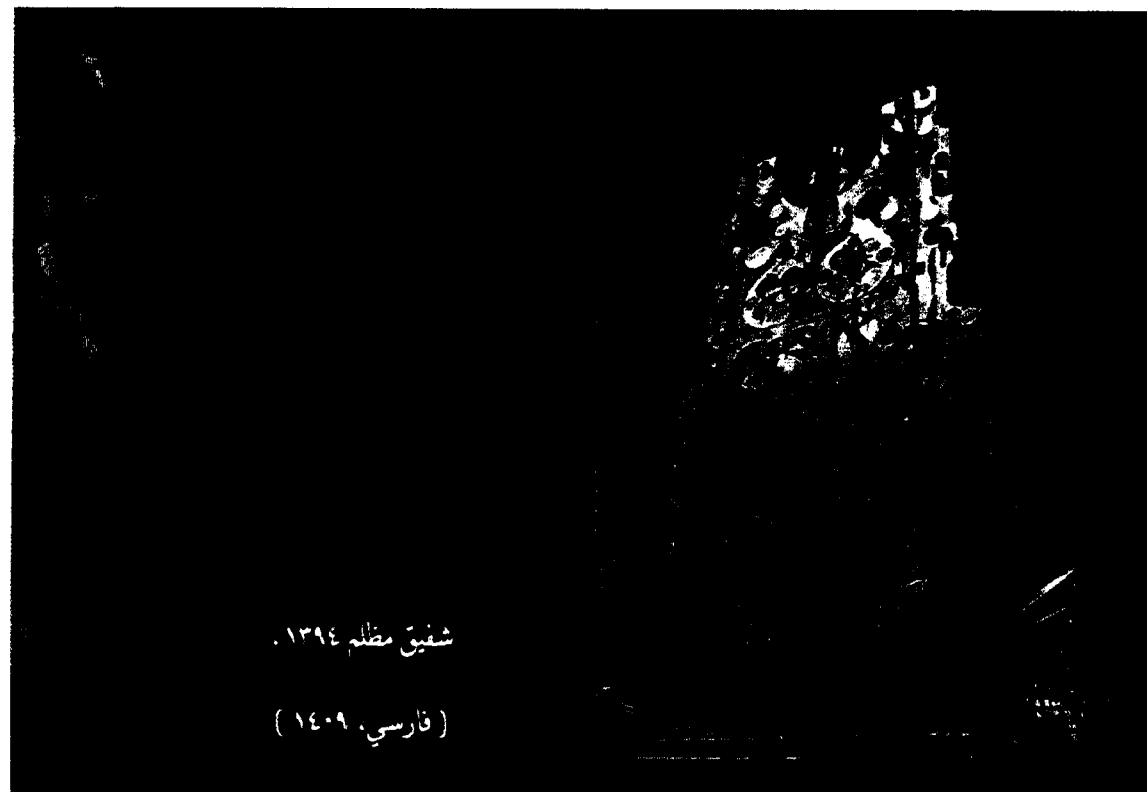


Theodore Roszak
1981.

(Kloss, 1986)

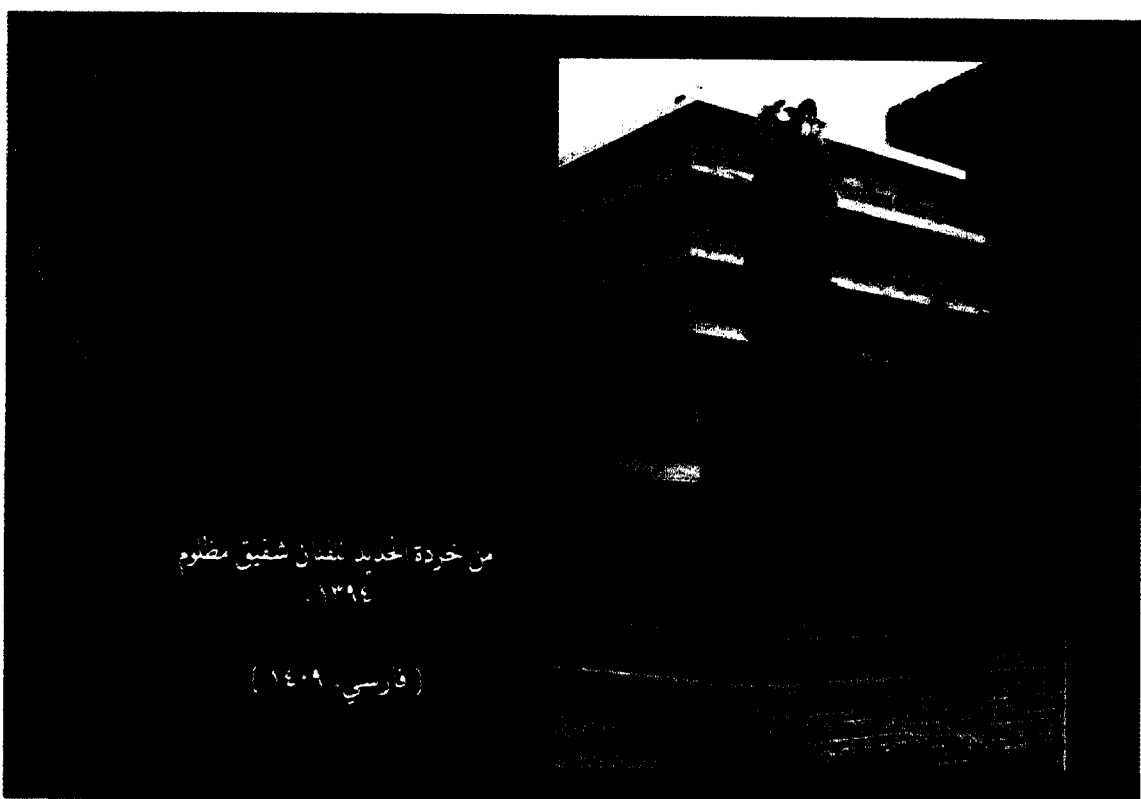
الكرة الأرضية

(فارسي، ١٤٠٩)



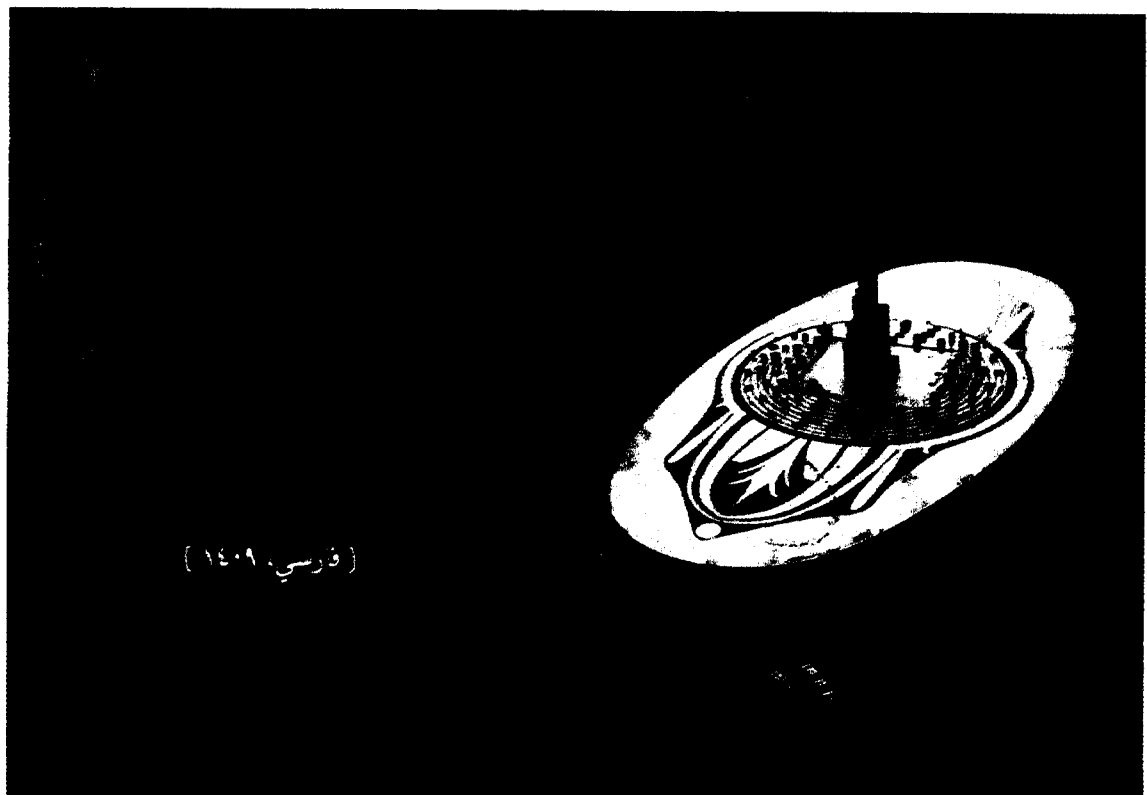
شقيق مظلم، ١٣٩٤.

(فارسي، ١٤٠٩)

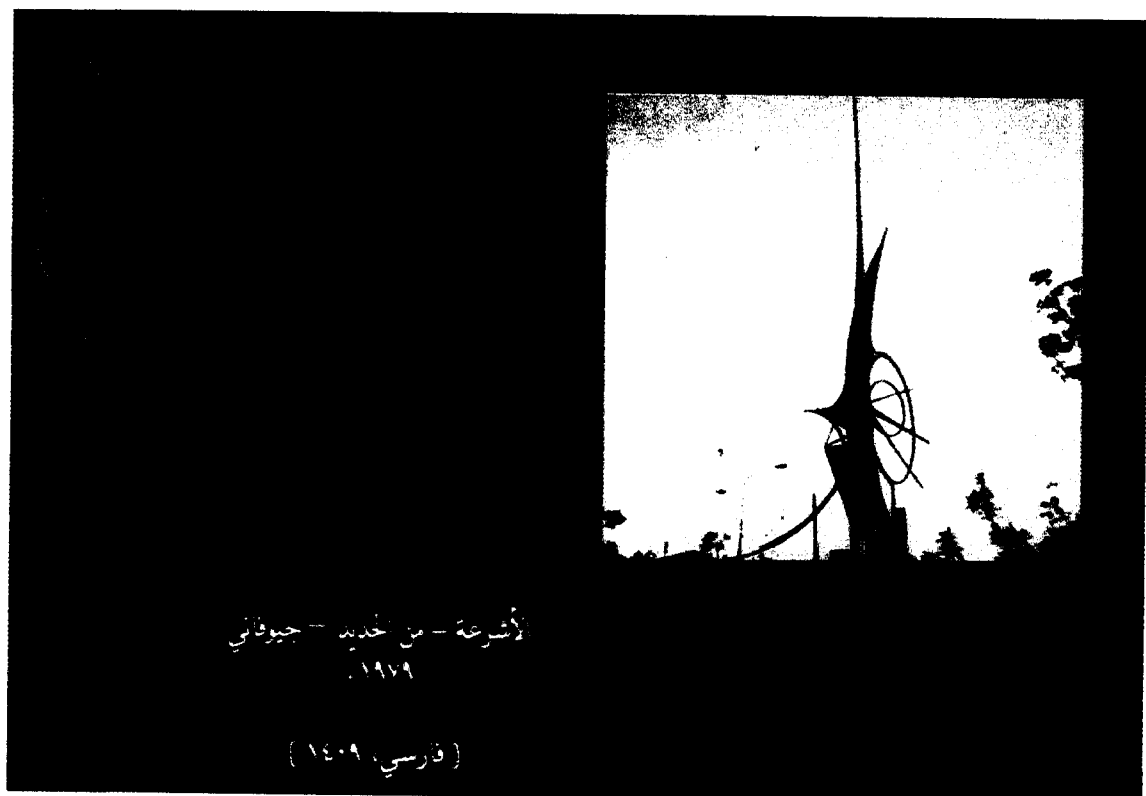


من خردة الحديد للuran شفيف مطحون
١٤٠٩

(فارسي، ١٤٠٩)



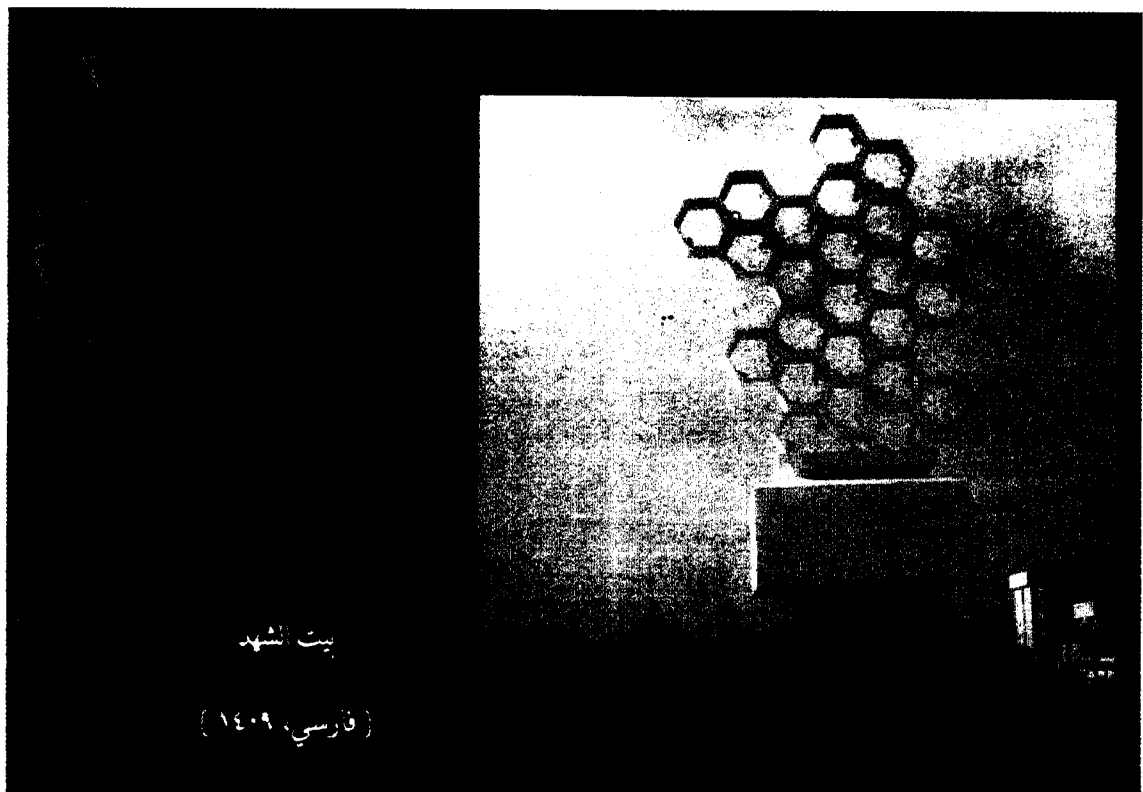
(فارسي، ١٤٠٩)





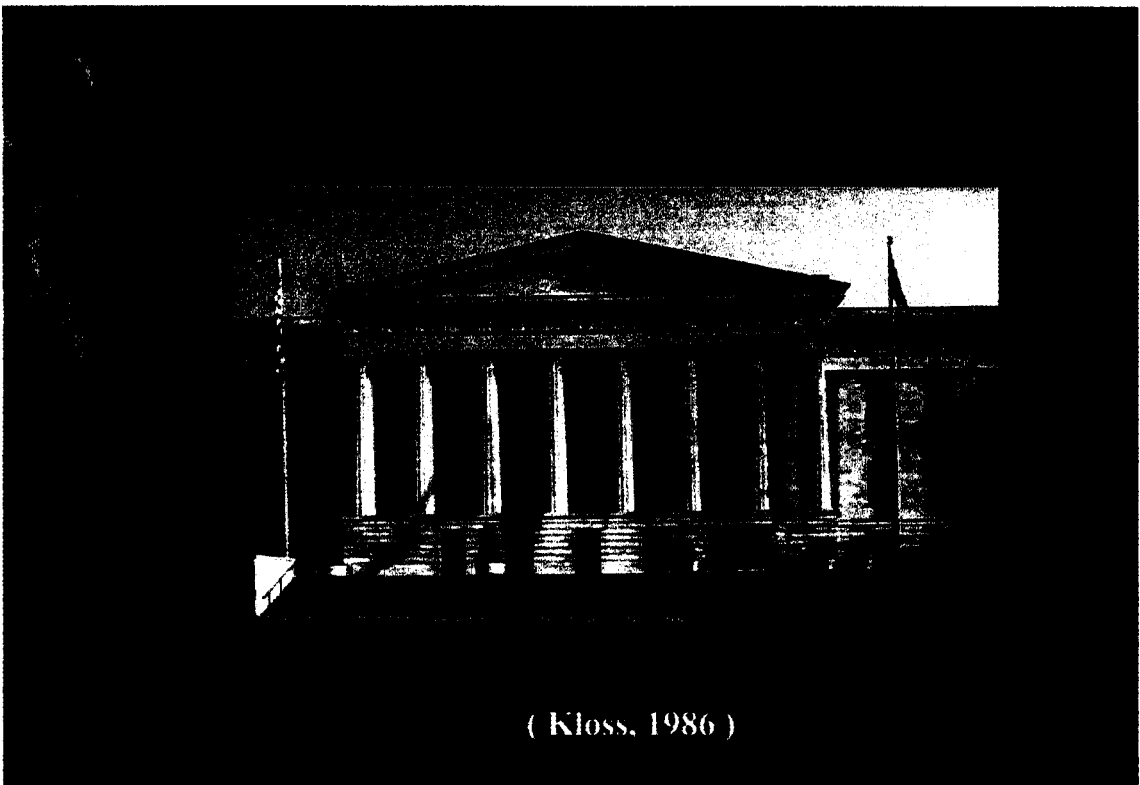
شَدْ وَجْدَبْ، تَوازنُ التَّشْكِيلِ مِنْ
مَكْعَبَاتِ مَفْرَغَةٍ - لِلْفَنَانِ شَهْرَزَادَ -

(فارسي، ۱۴۰۹)

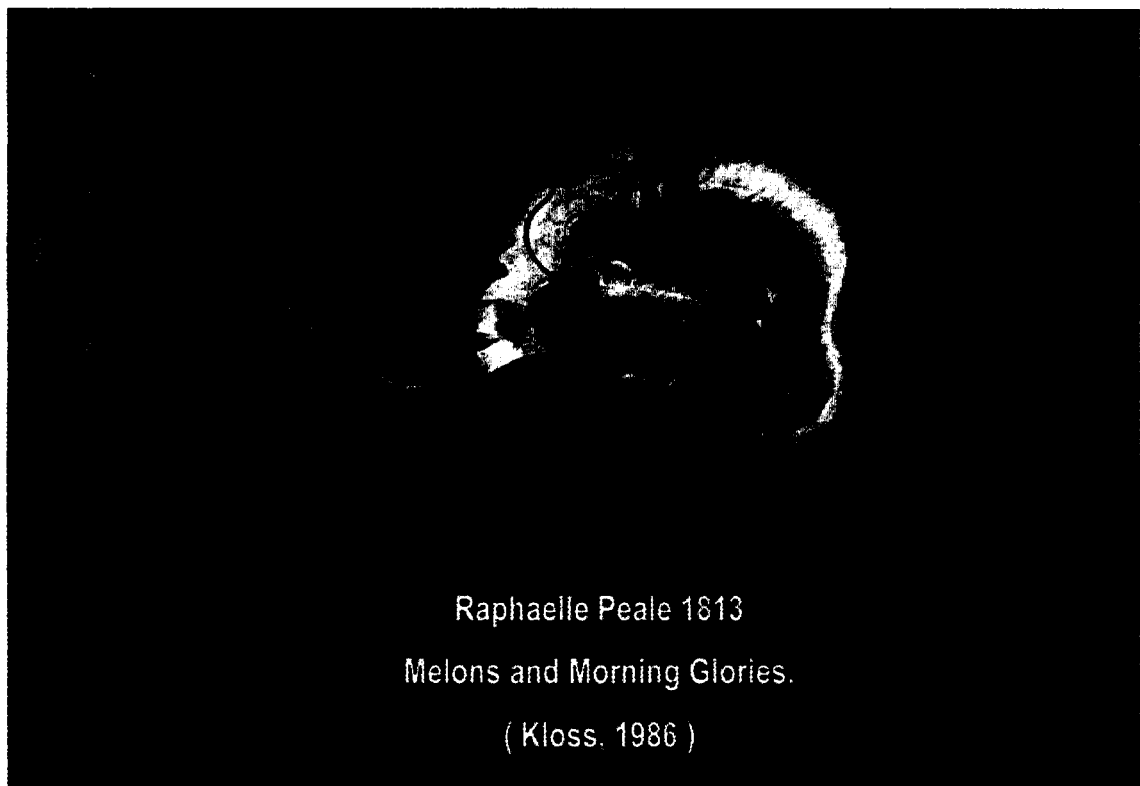


بَيْتُ الشَّهِيدِ

(فارسي، ۱۴۰۹)

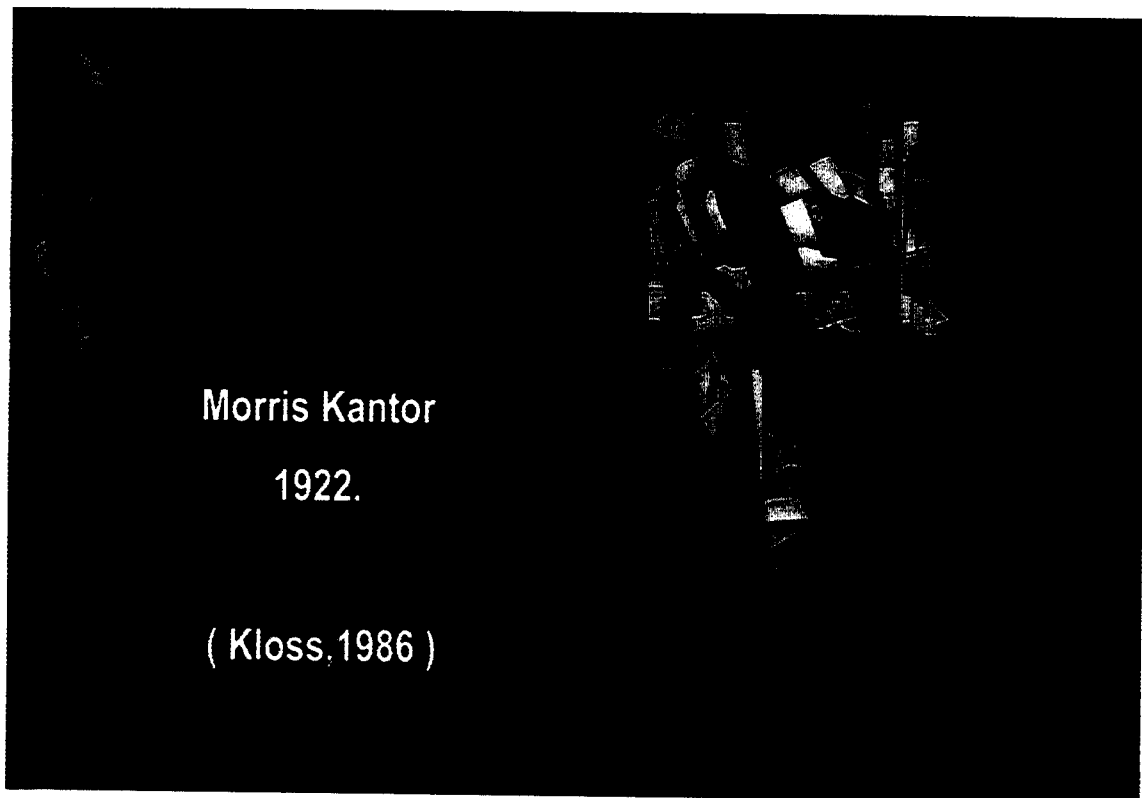


(Kloss, 1986)



Raphaelle Peale 1813
Melons and Morning Glories.

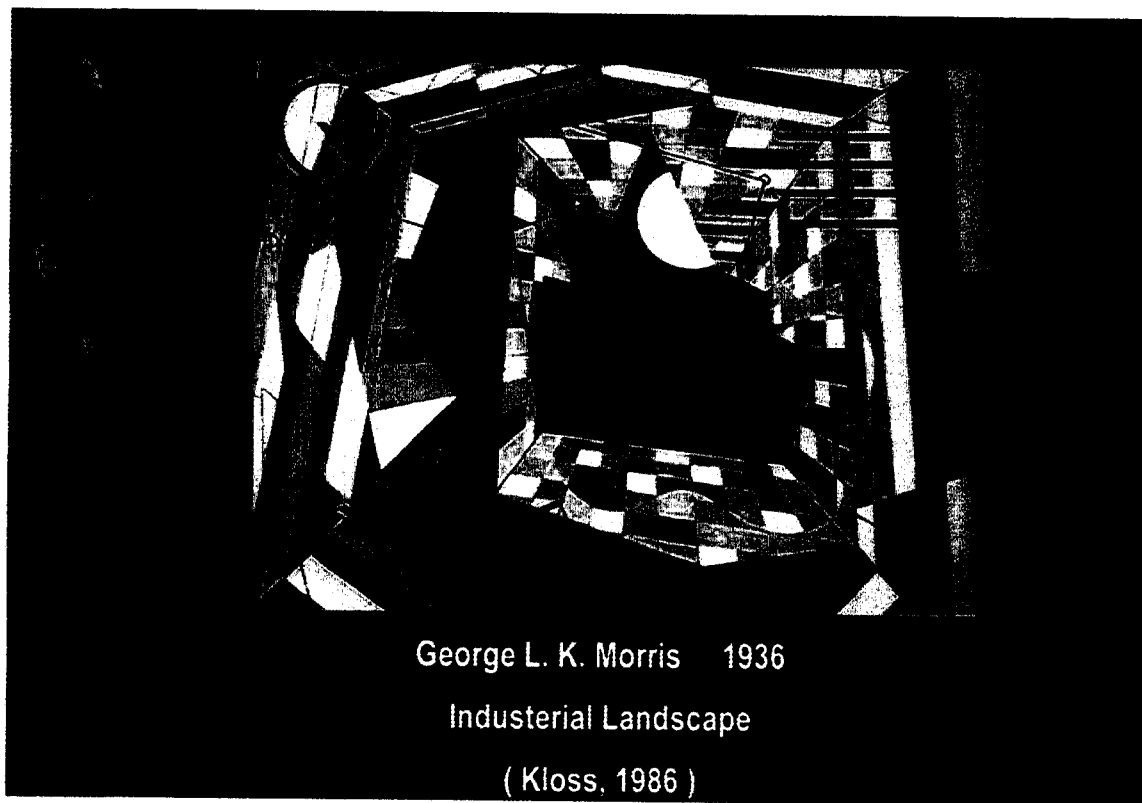
(Kloss, 1986)



Morris Kantor

1922.

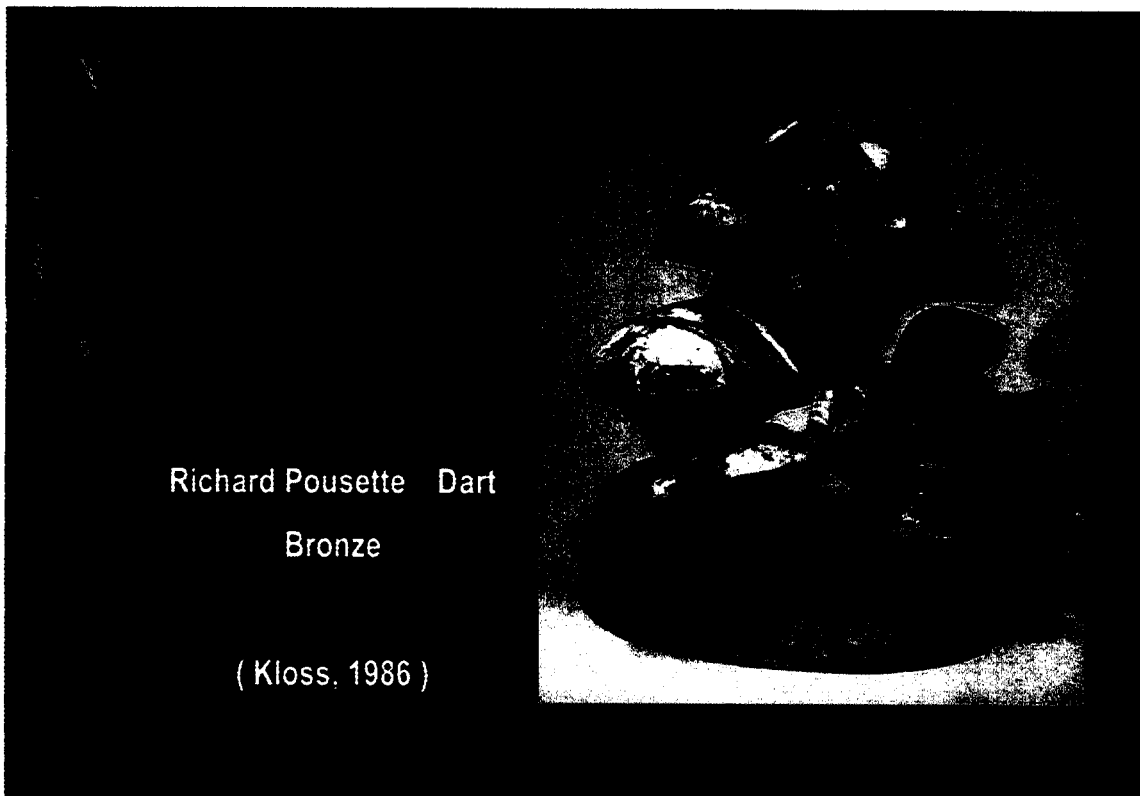
(Kloss, 1986)



George L. K. Morris 1936

Industrial Landscape

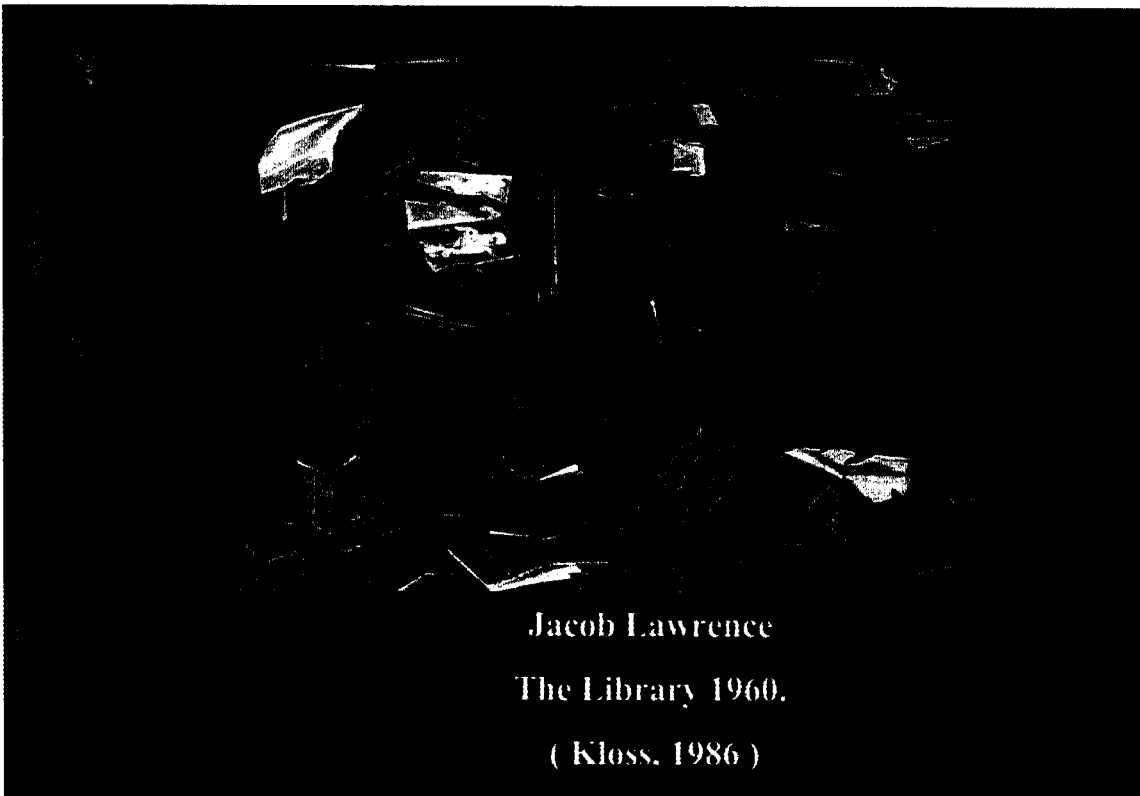
(Kloss, 1986)



Richard Pousette Dart

Bronze

(Kloss, 1986)



Jacob Lawrence

The Library 1960.

(Kloss, 1986)

Charles Burchfield

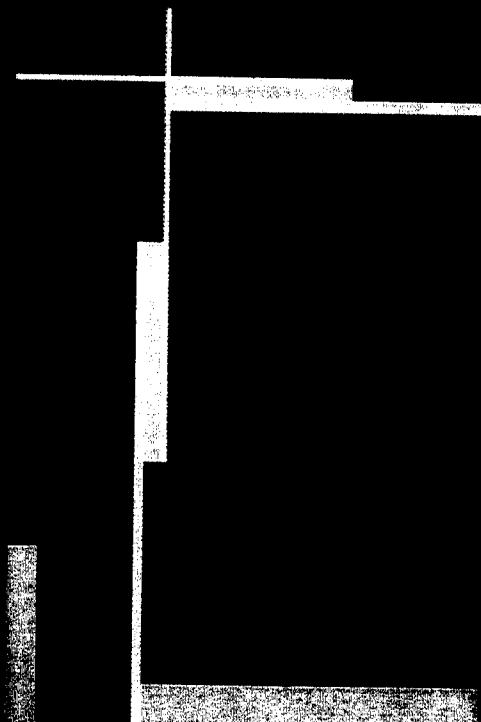
1967.



(Kloss, 1986)

Ilya Bolotowsk

1981.



(Kloss, 1986)

الضوء والظل

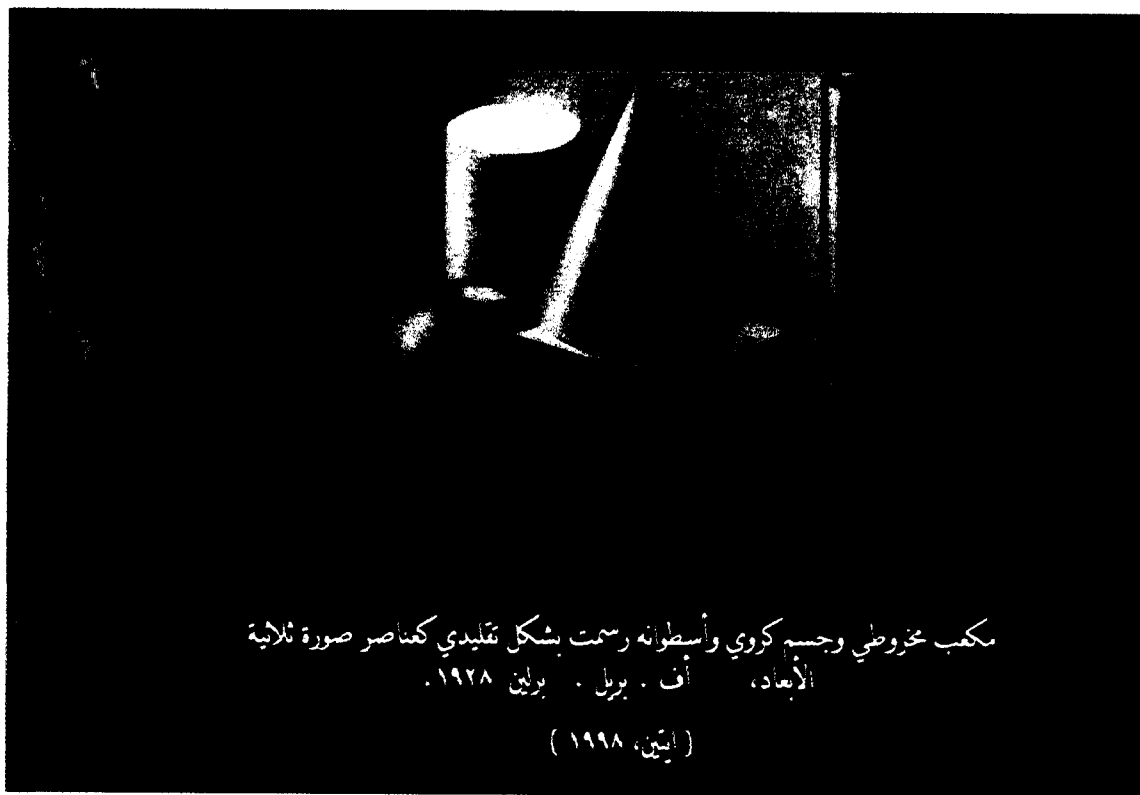
Light & Shadow

Dinard

1928.

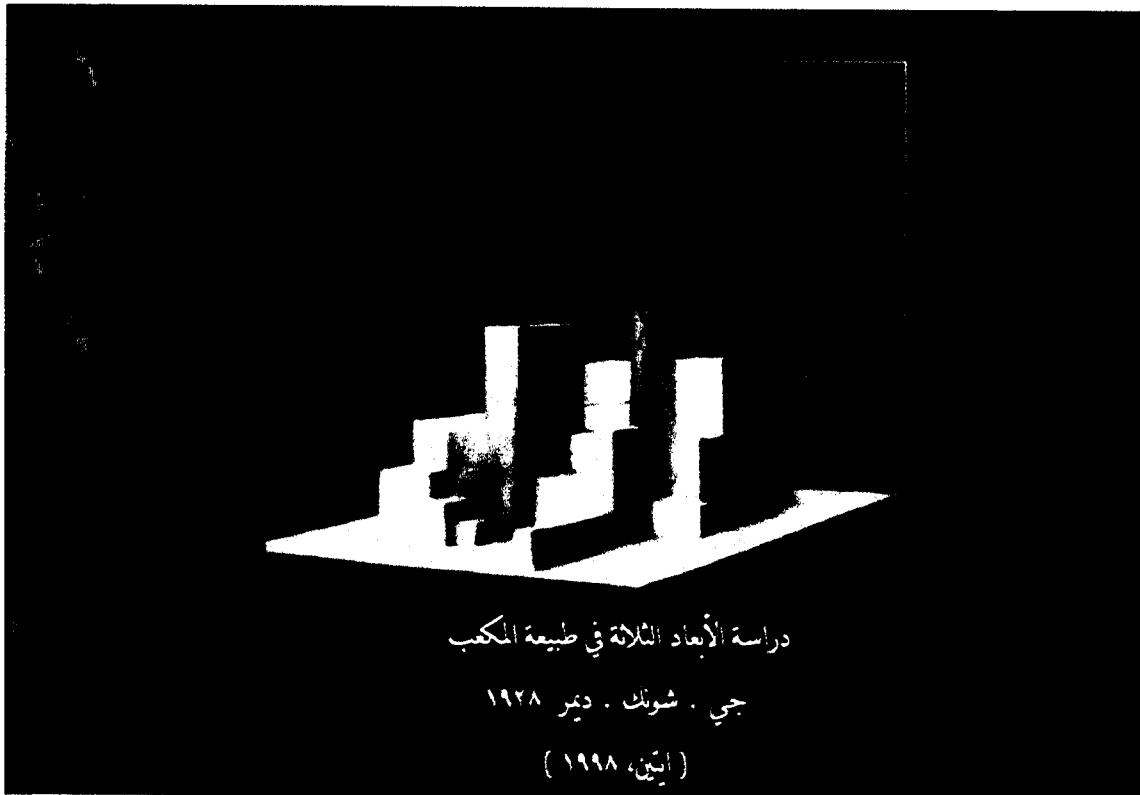


(Elgar, 1985)



مكعب مخروطي وجسم كروي وأسطوانة رسمت بشكل تقليدي كمناصر صورة ثلاثة الأبعاد، آف . بريل . برلين . ١٩٢٨ .

(لين، ١٩٩٨)



دراسة الأبعاد الثلاثة في طبيعة المكعب

جي . شونك . دير . ١٩٢٨ .

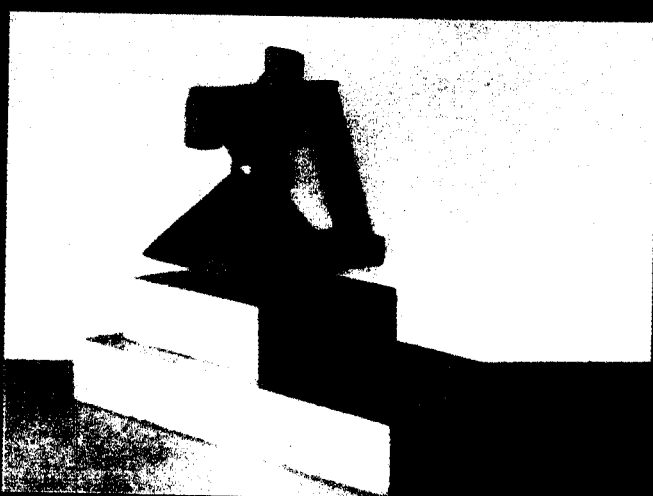
(لين، ١٩٩٨)

Vantongerloo

Relationship Of Volumes

1921.

(Lemoine, 1987)



Vantongerloo

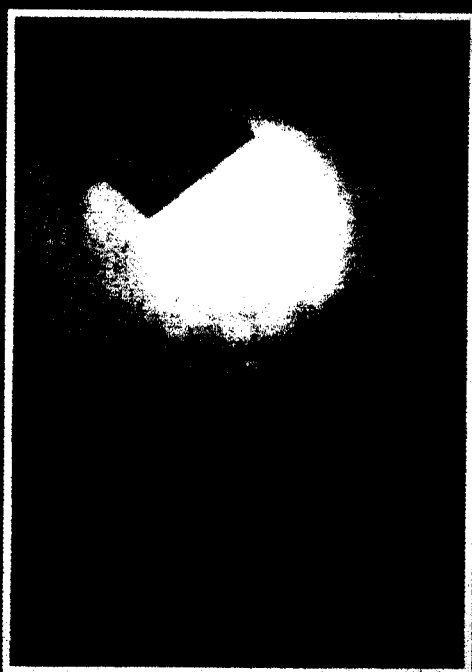
Spherical Construction

1917.

(Lemoine, 1987)

المظفر

Perspective



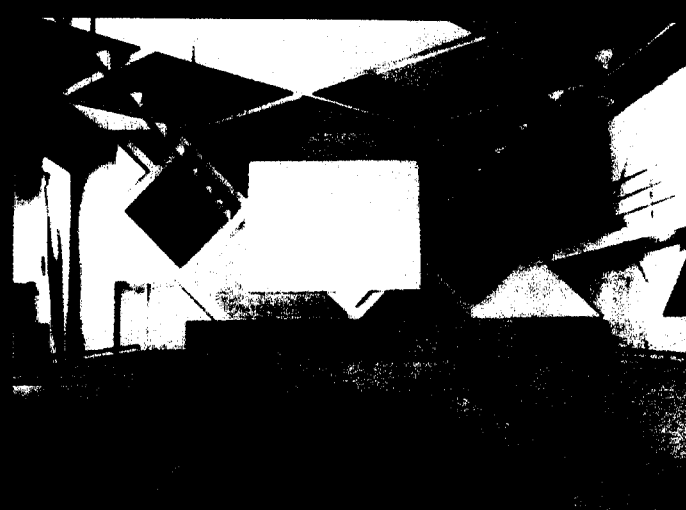


Oud

Kieftwijk Housing Project, Rotterdam

1925 - 1930

(Lemoine, 1987)

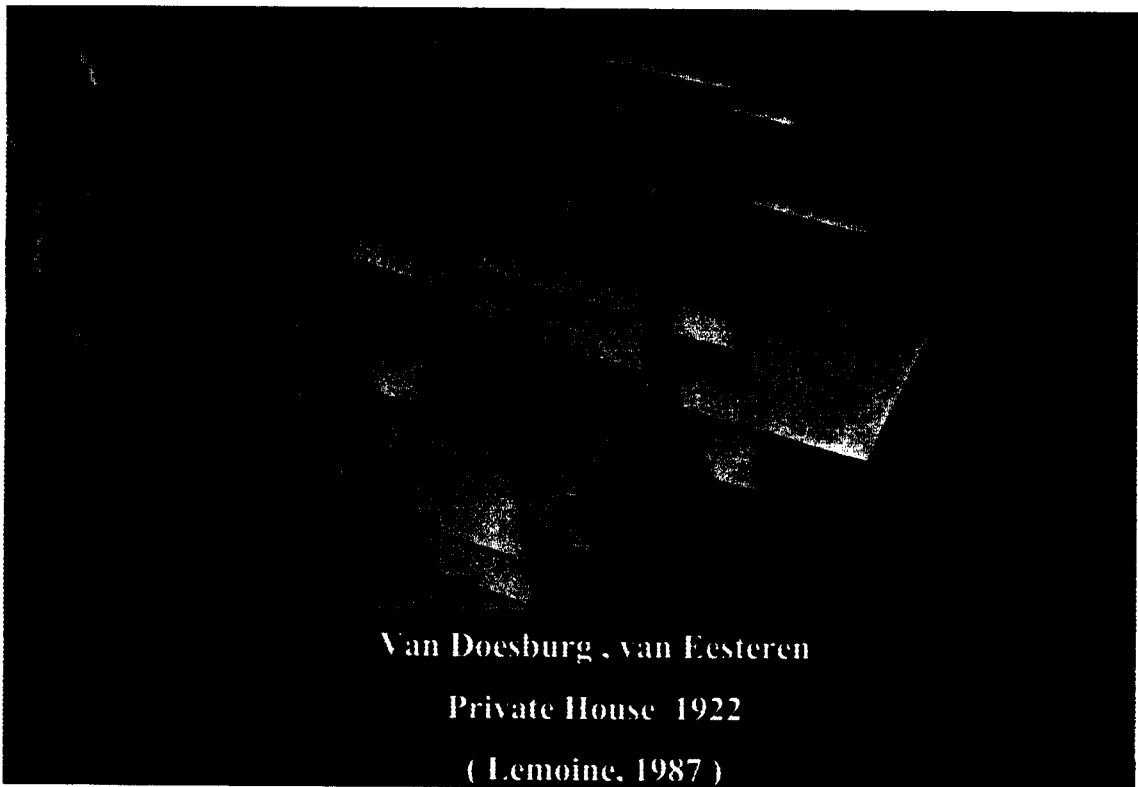


Van Doesburg

Cinema - dance hall

1927 - 1928

(Lemoine, 1987)



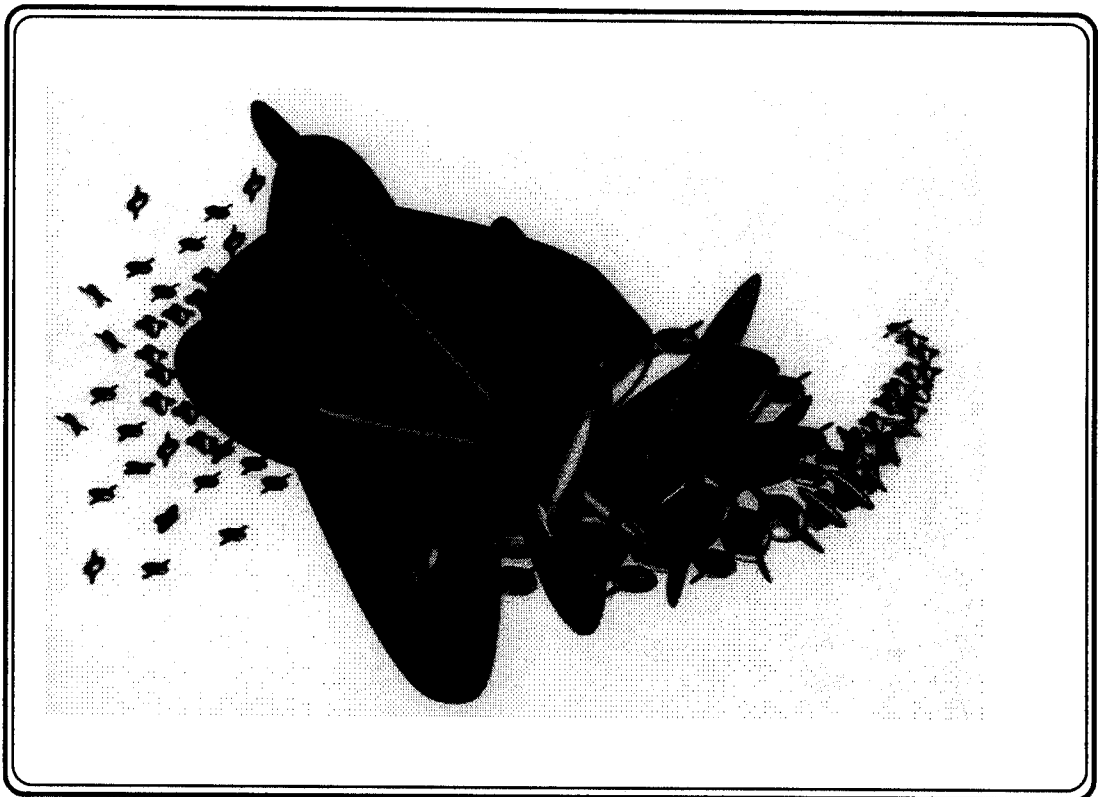
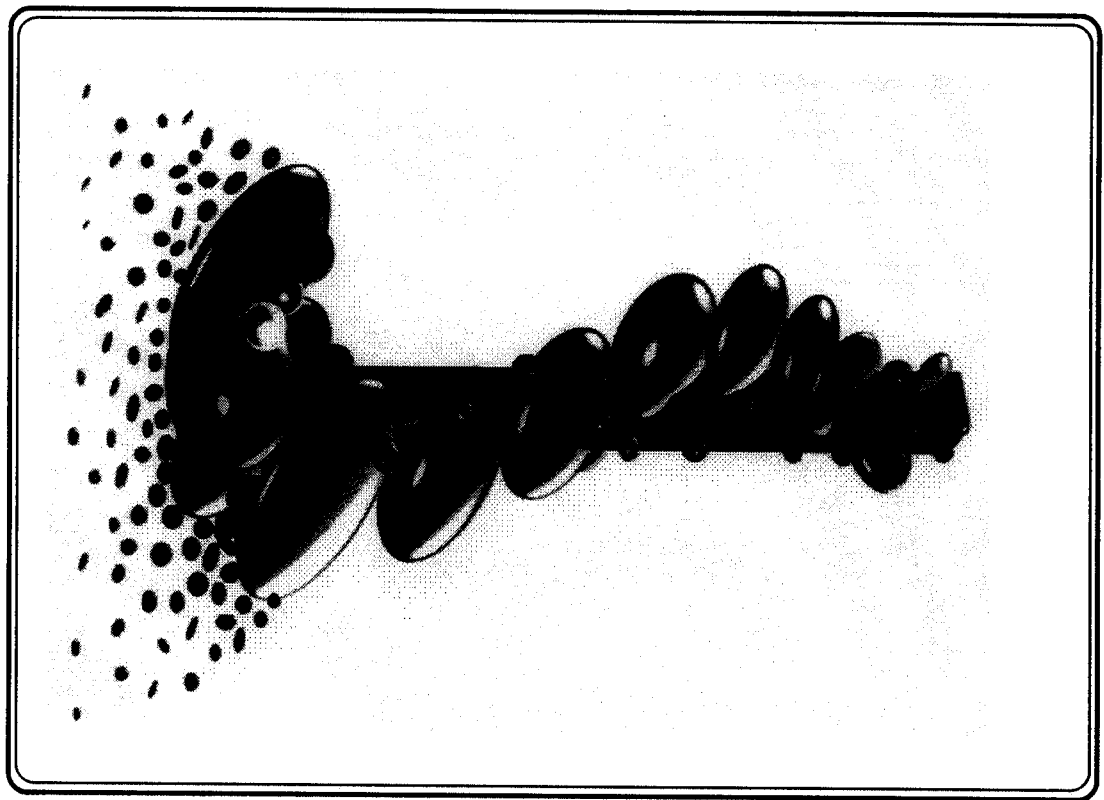
Van Doesburg , van Eesteren

Private House 1922

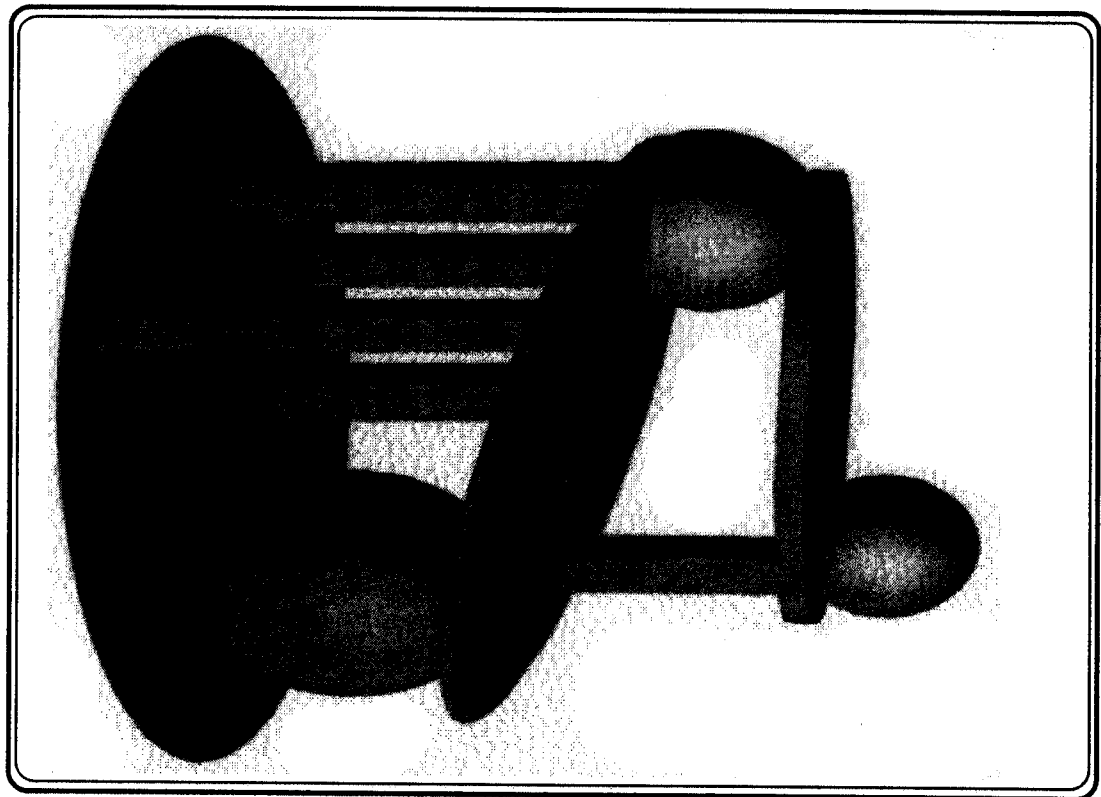
(Lemoine, 1987)

أعمال الطالبات - أ

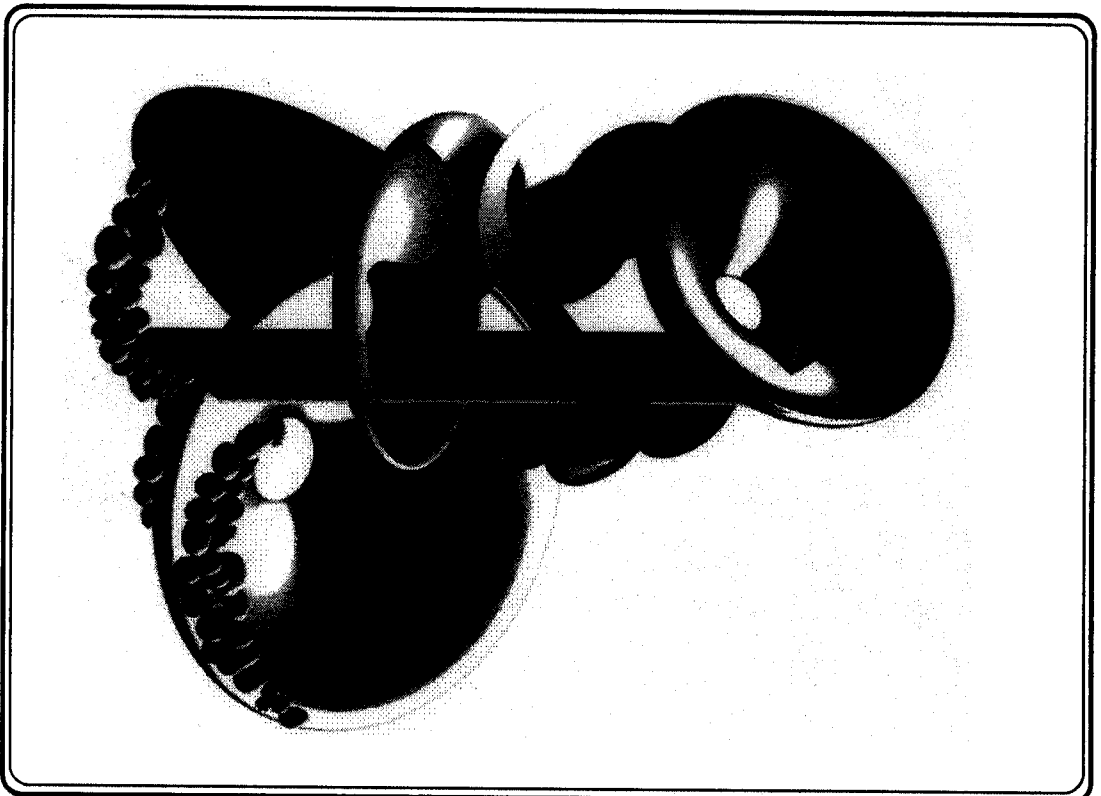
ملحق



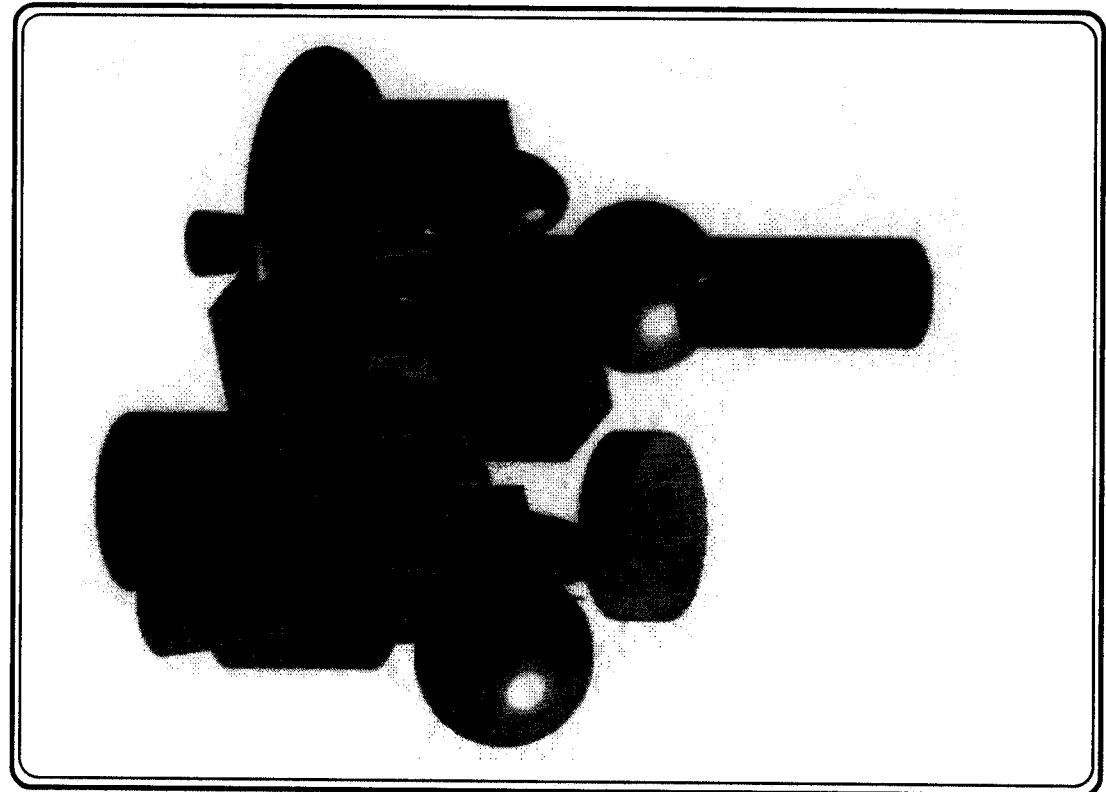
1/3



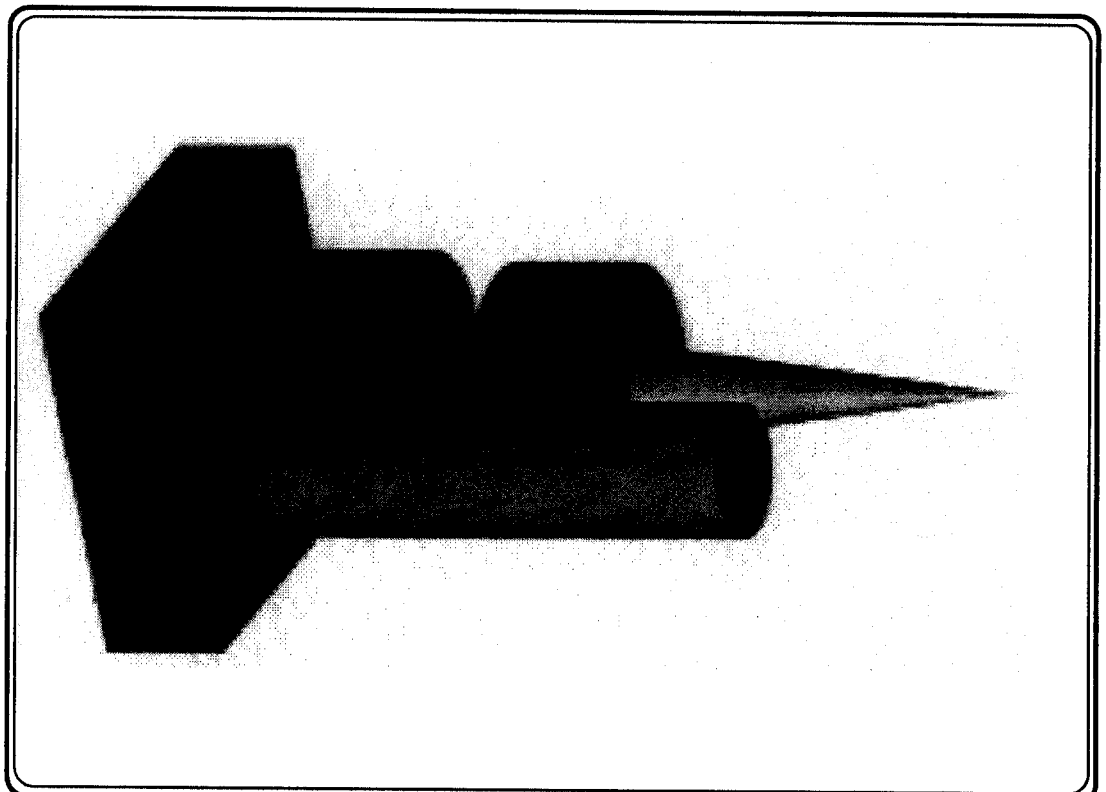
1/4

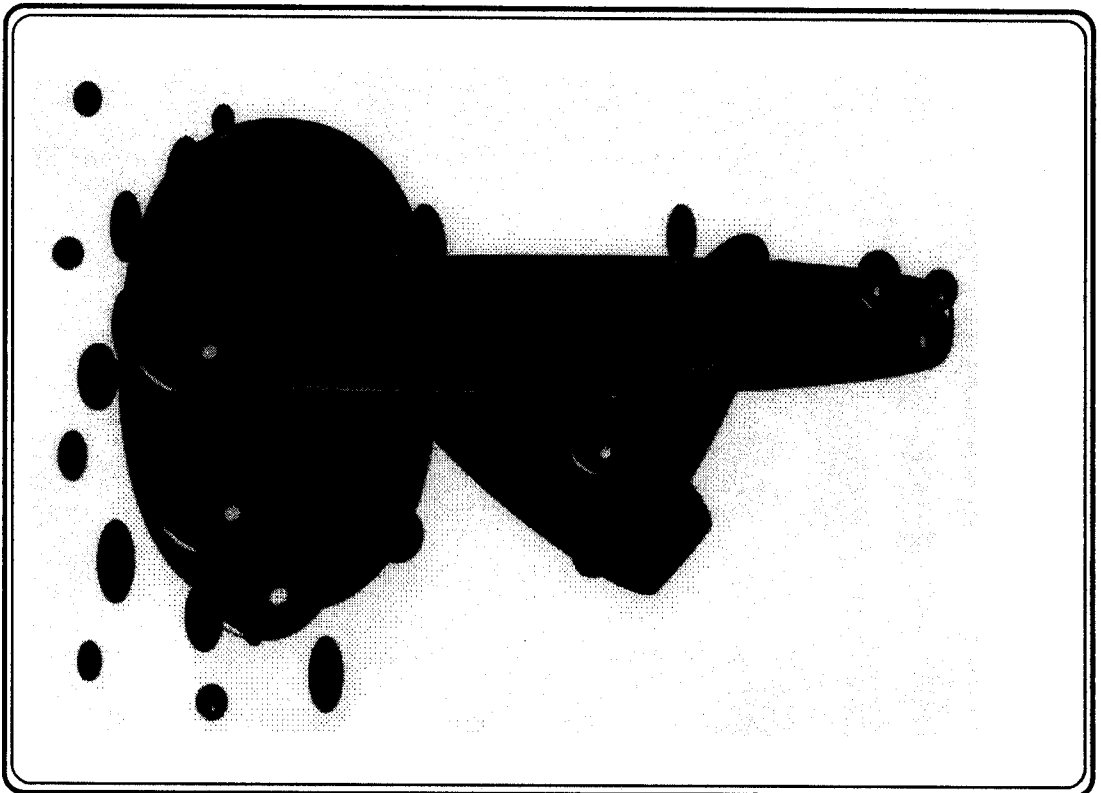
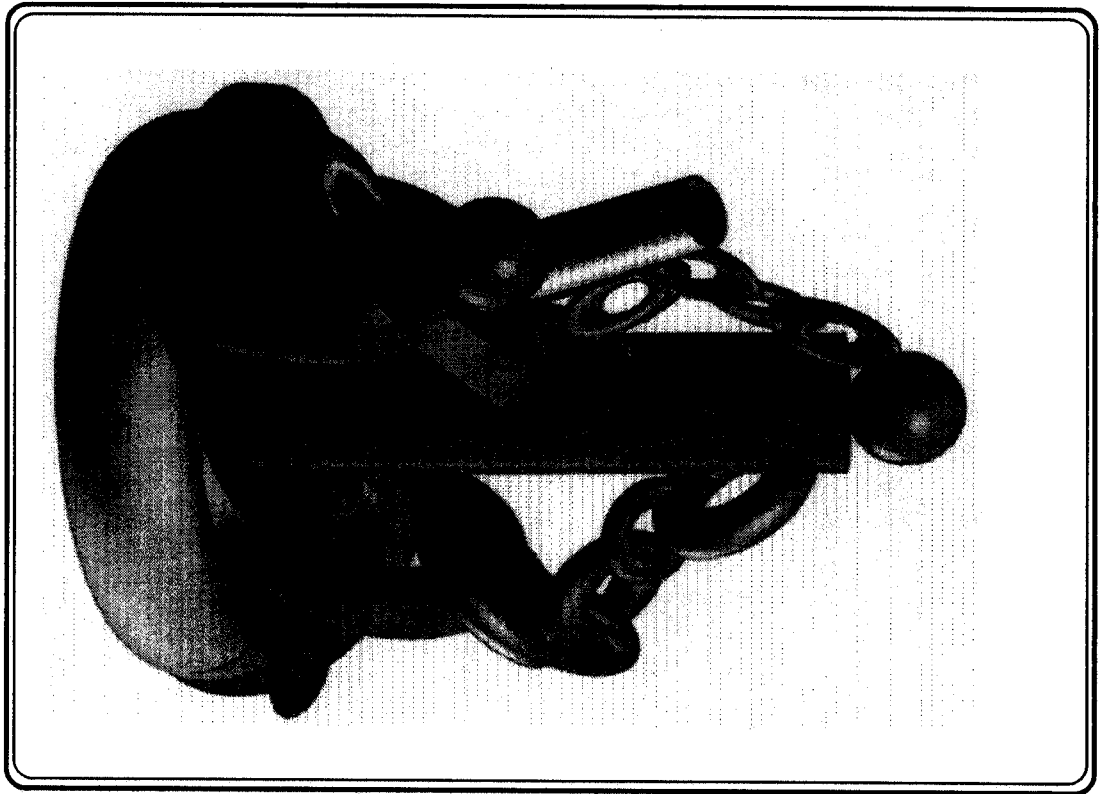


2/1

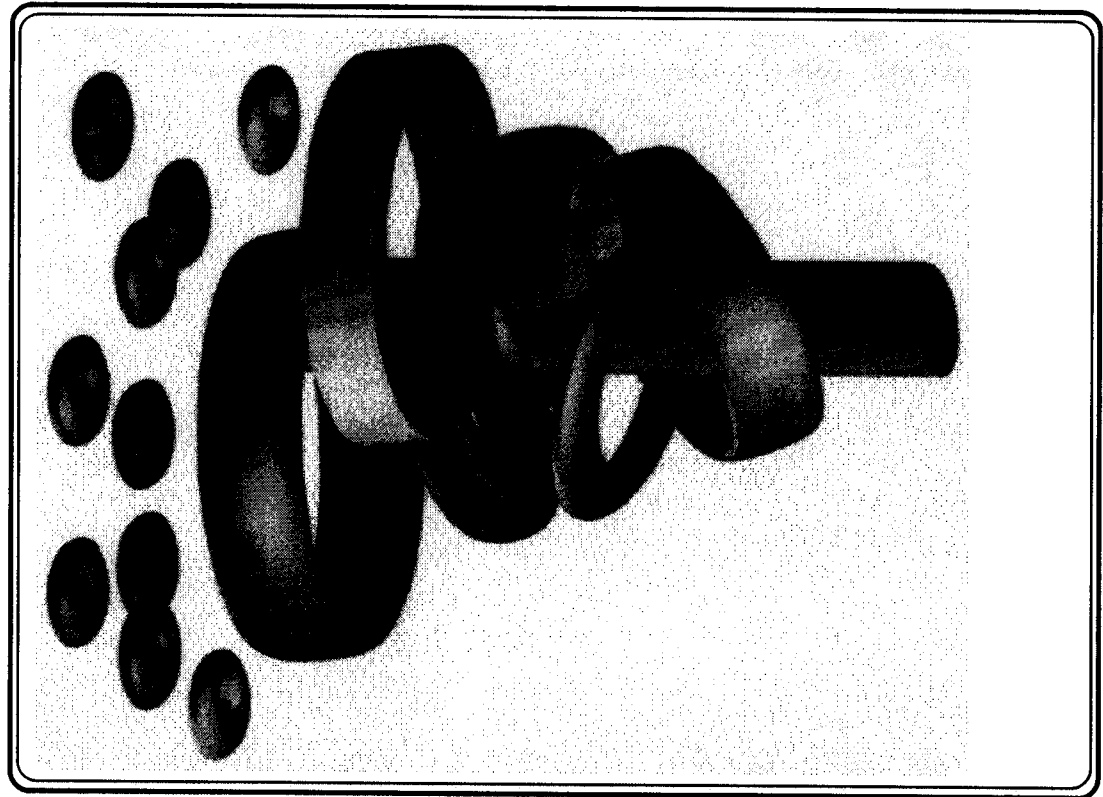


2/0

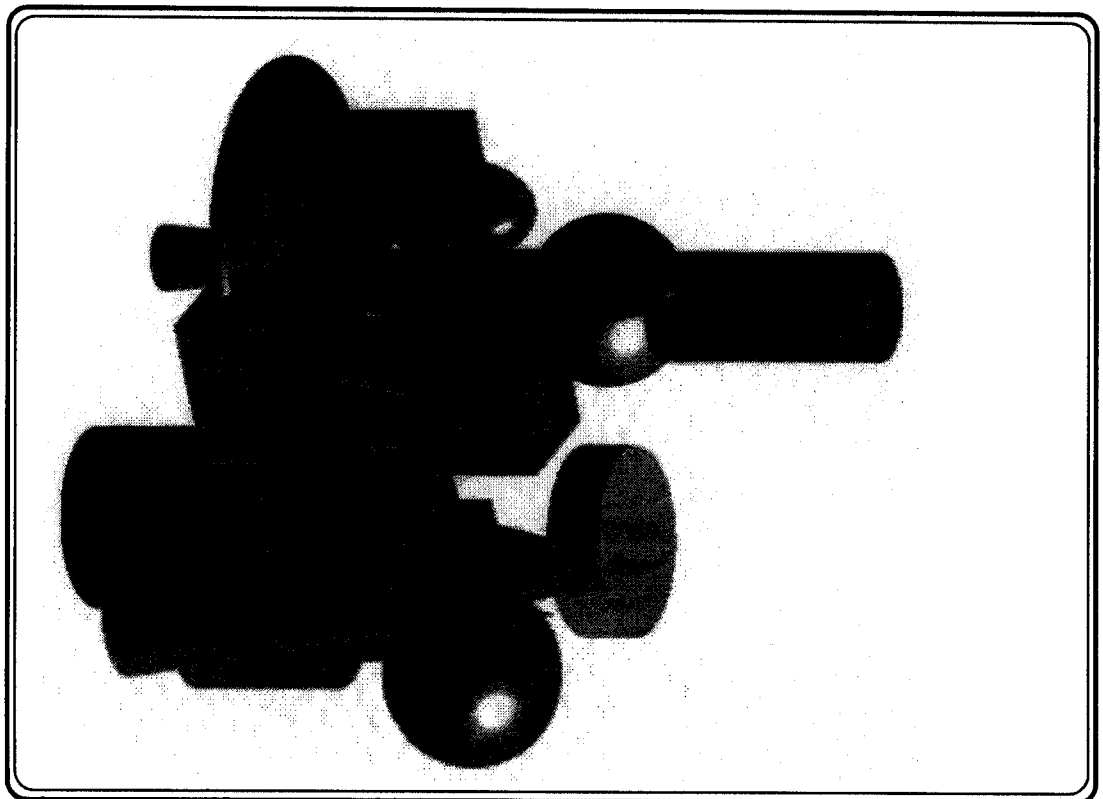




1/0

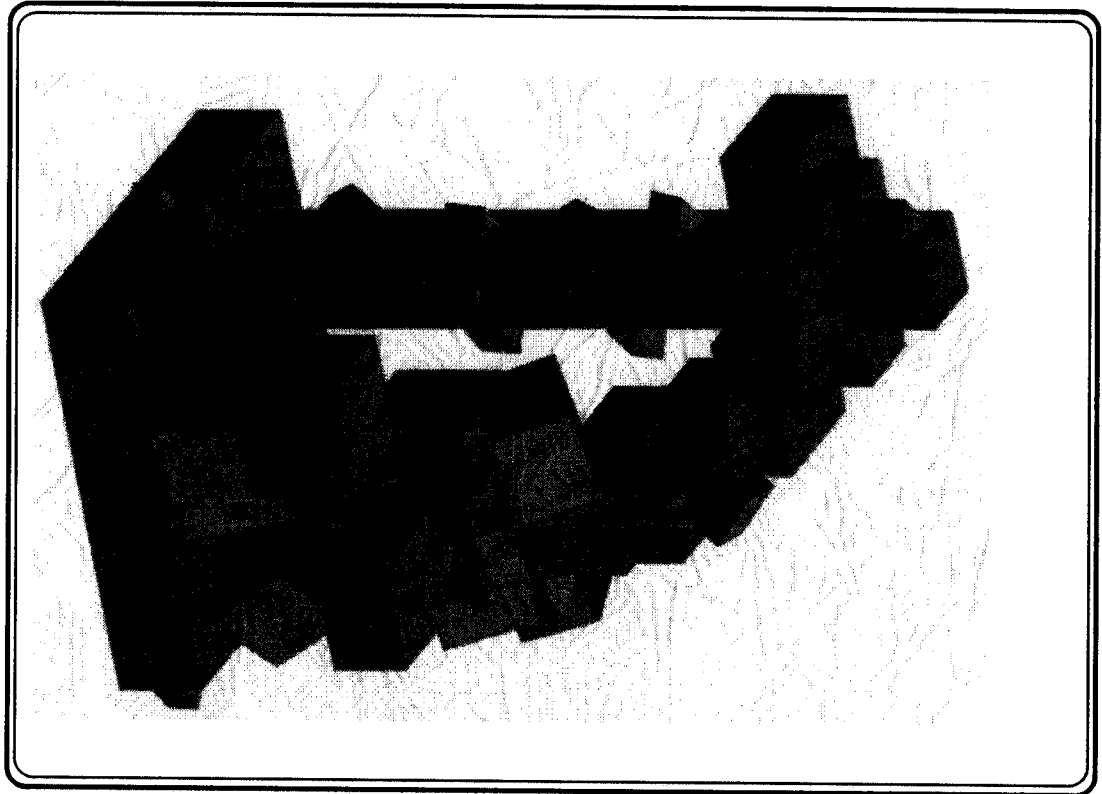


1/3

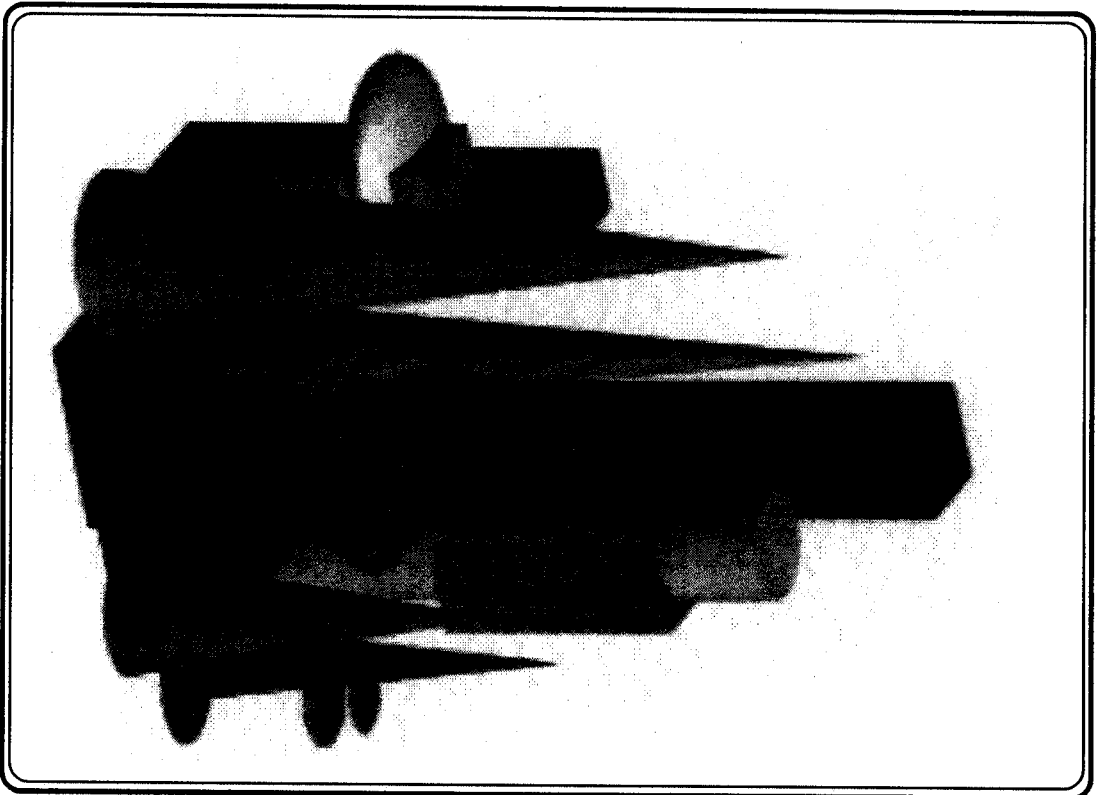


2.4

A/1

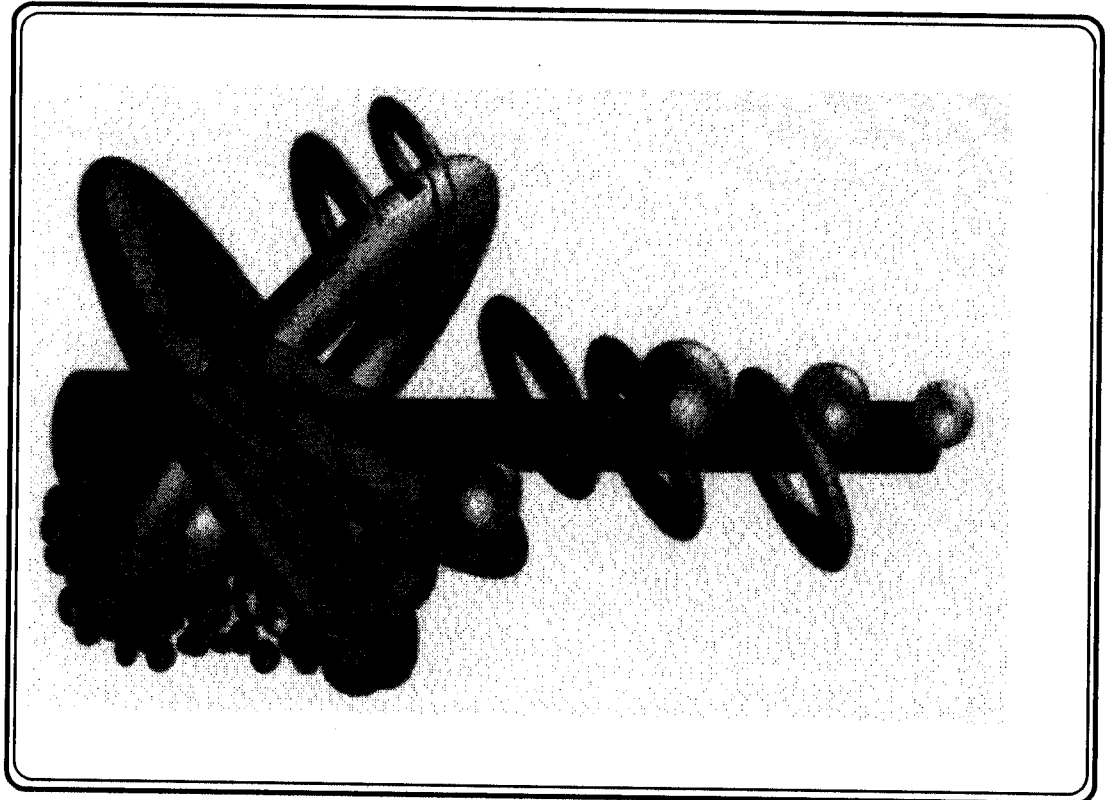


A/2

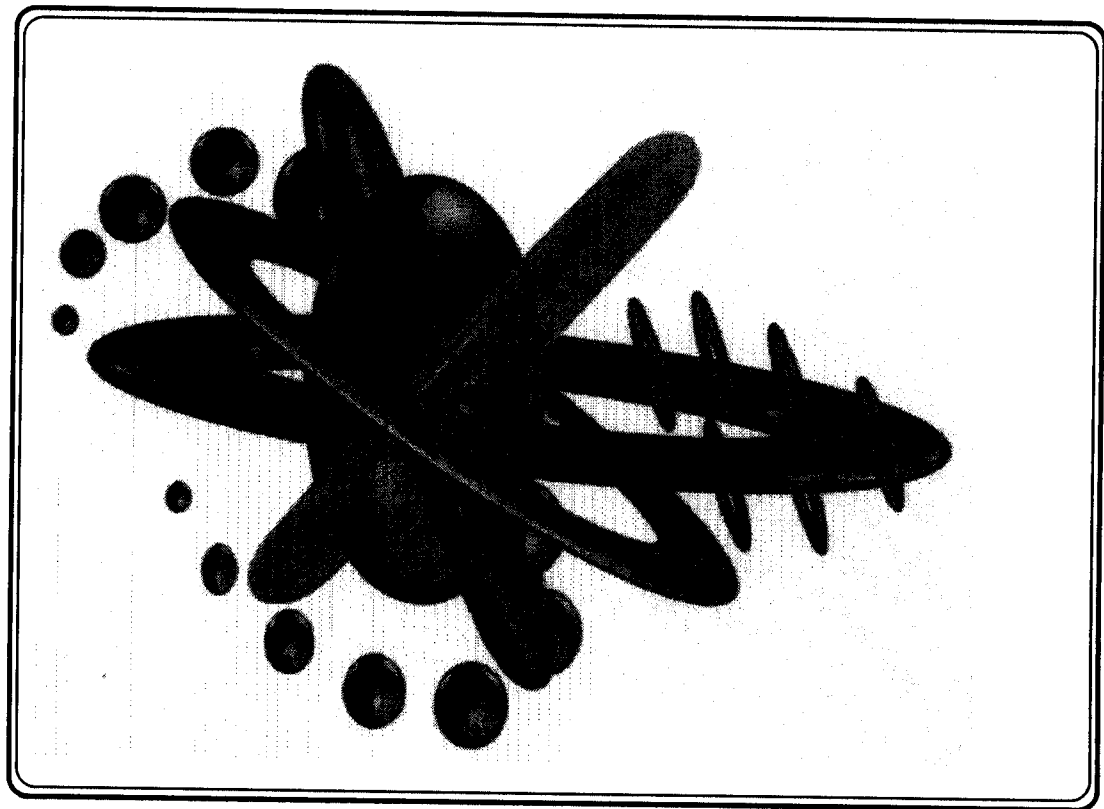


20A

4/3

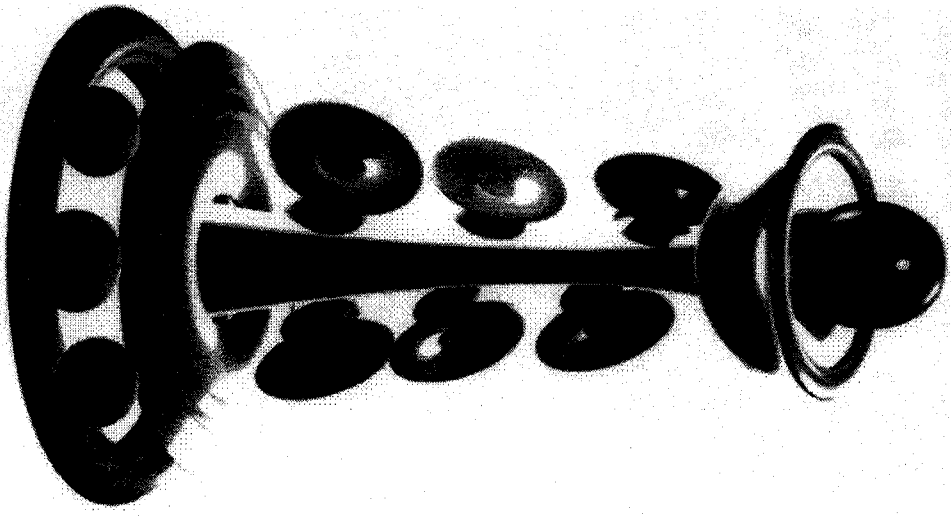


4/4

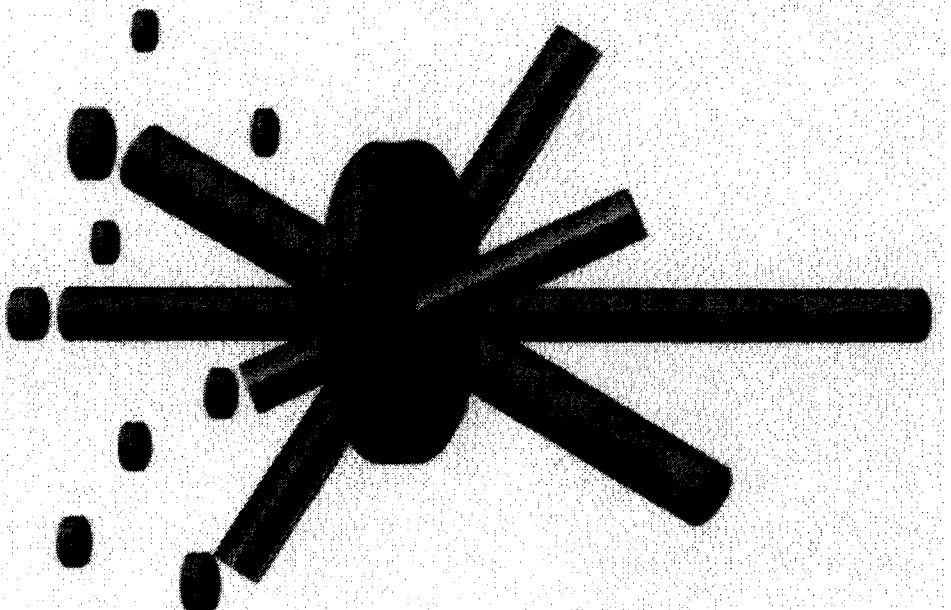


4.9

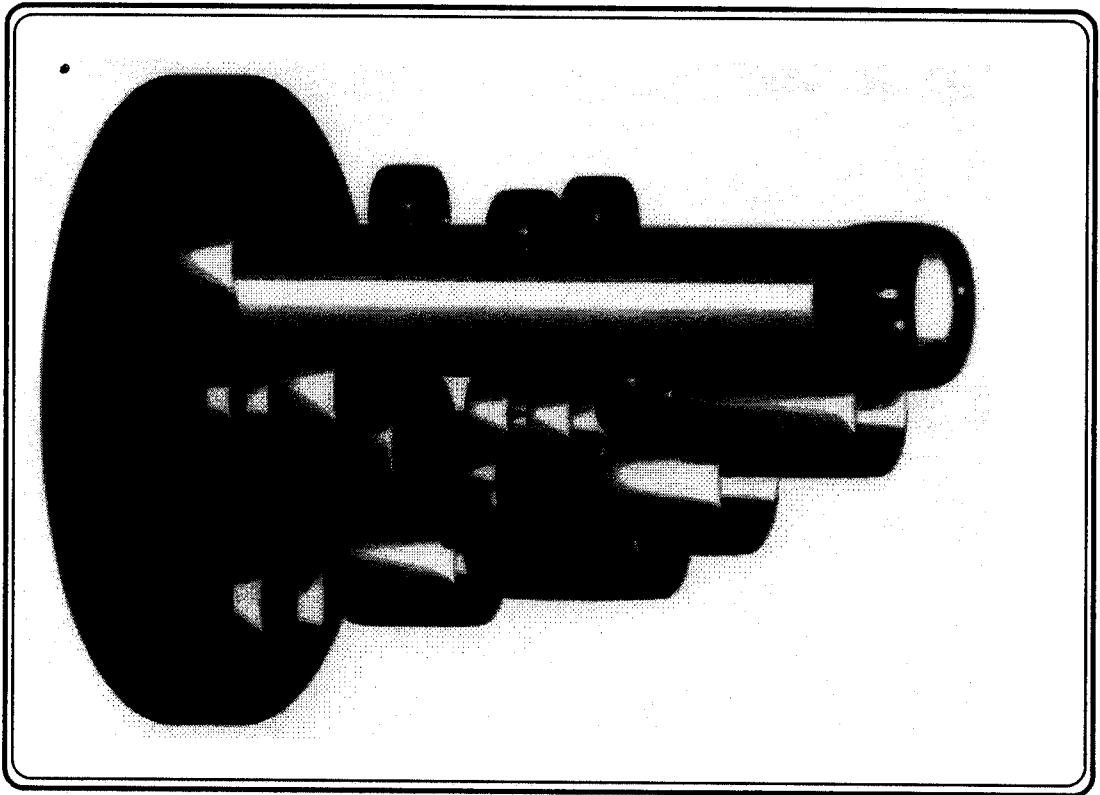
3/1



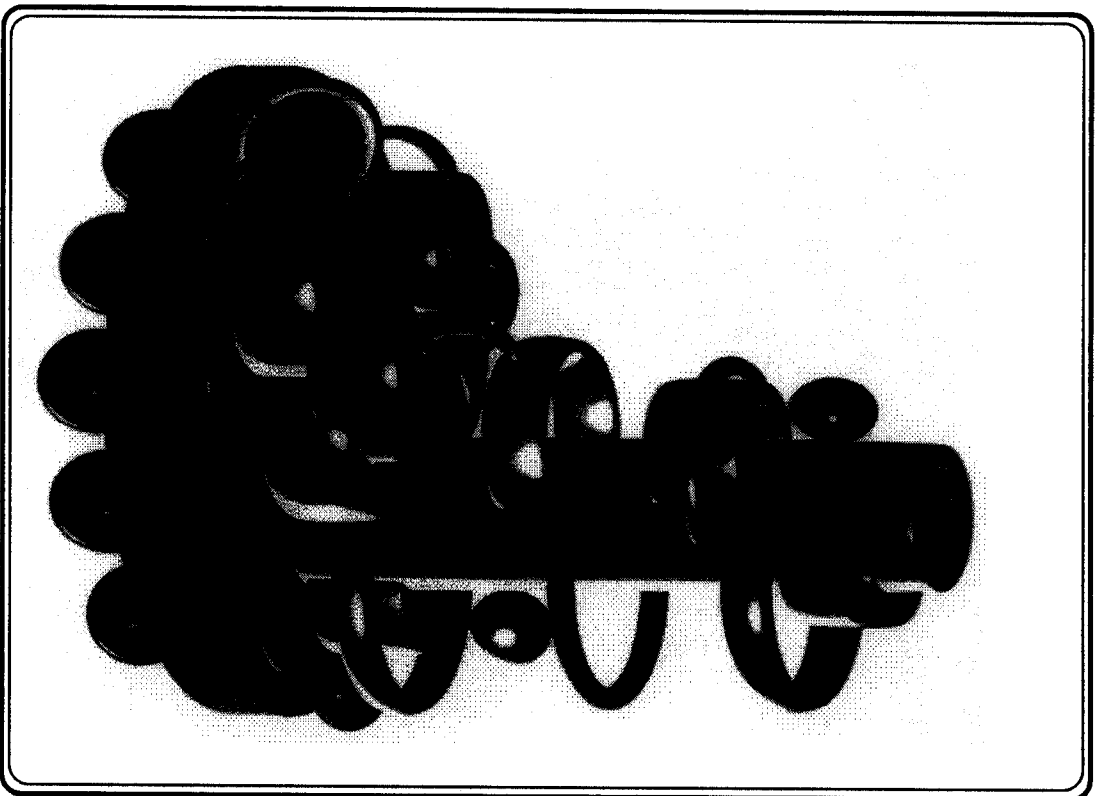
4/0



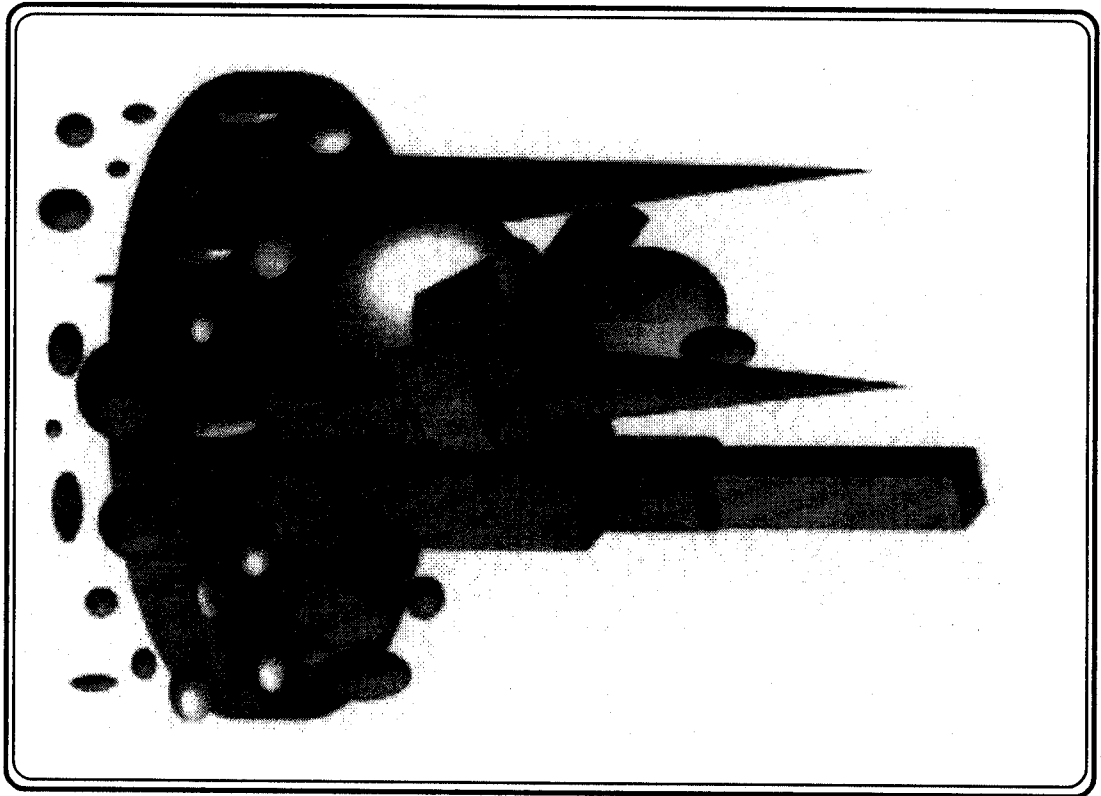
3/1



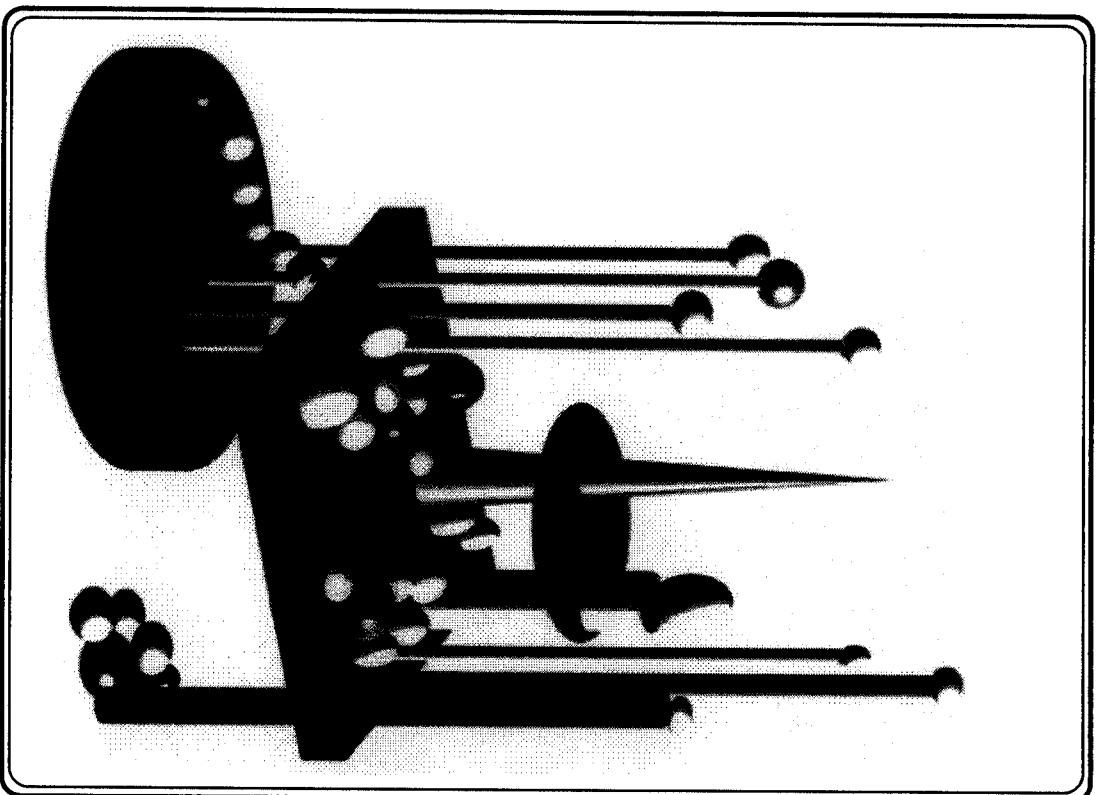
3/1



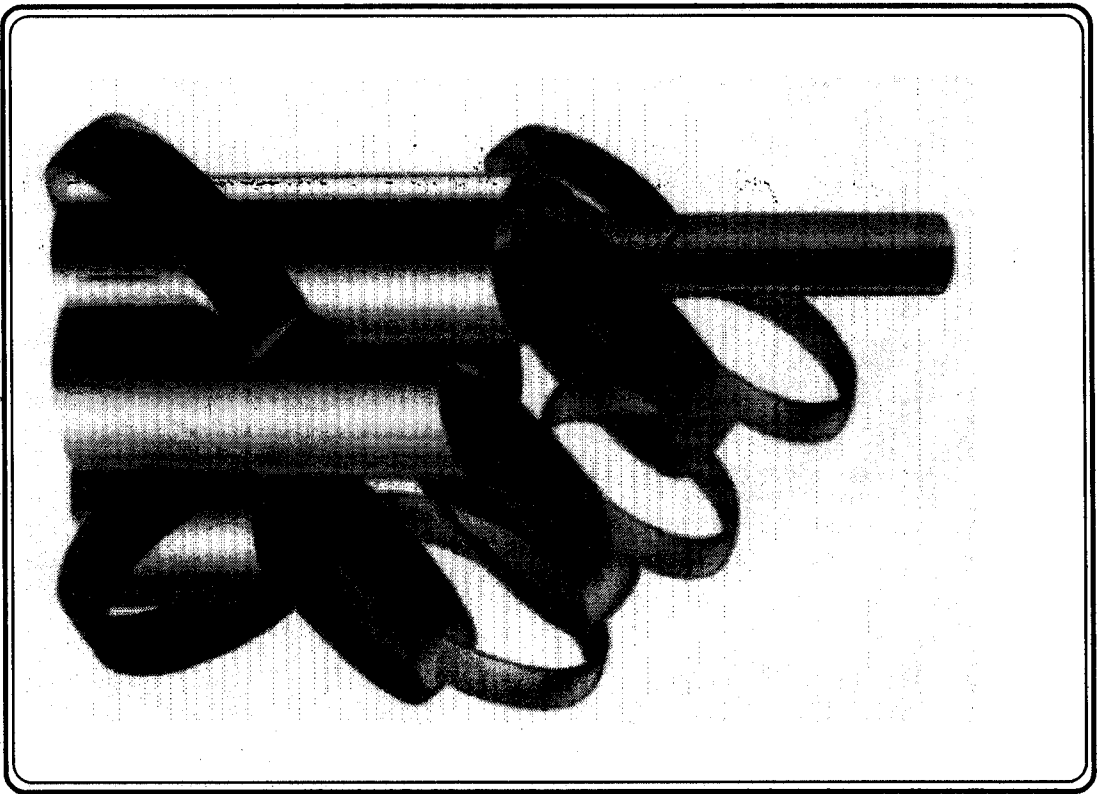
3 / 0



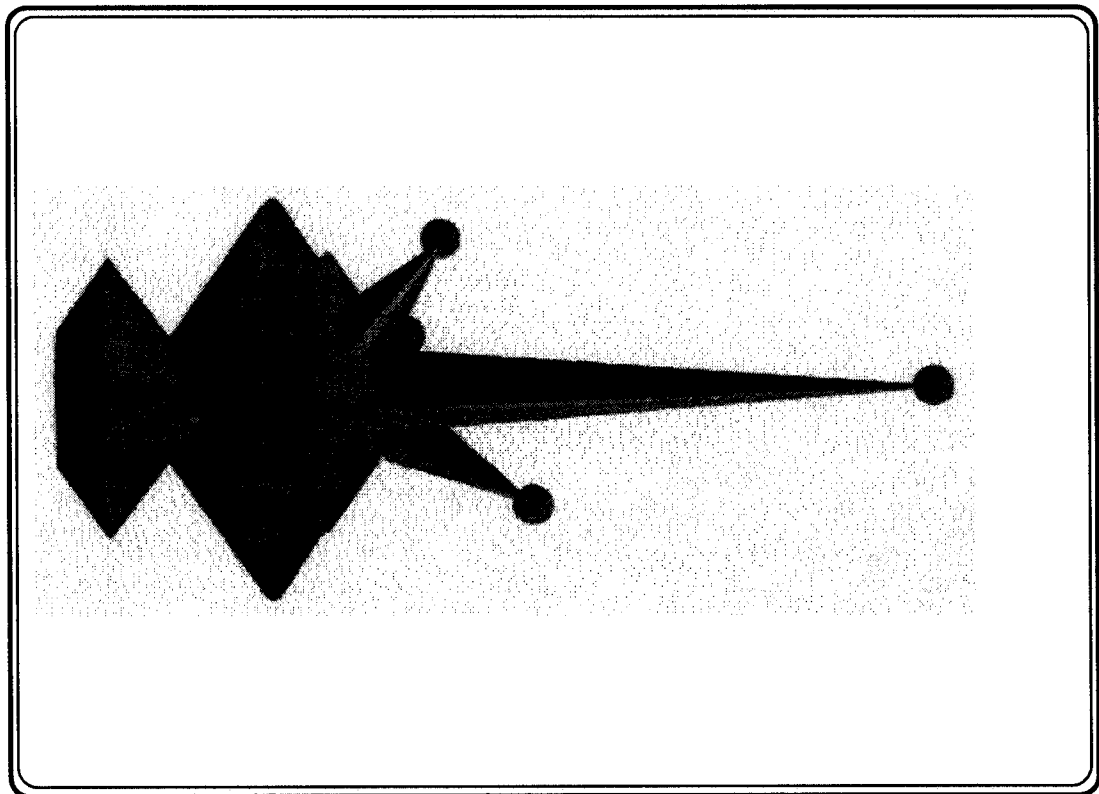
3 / 3



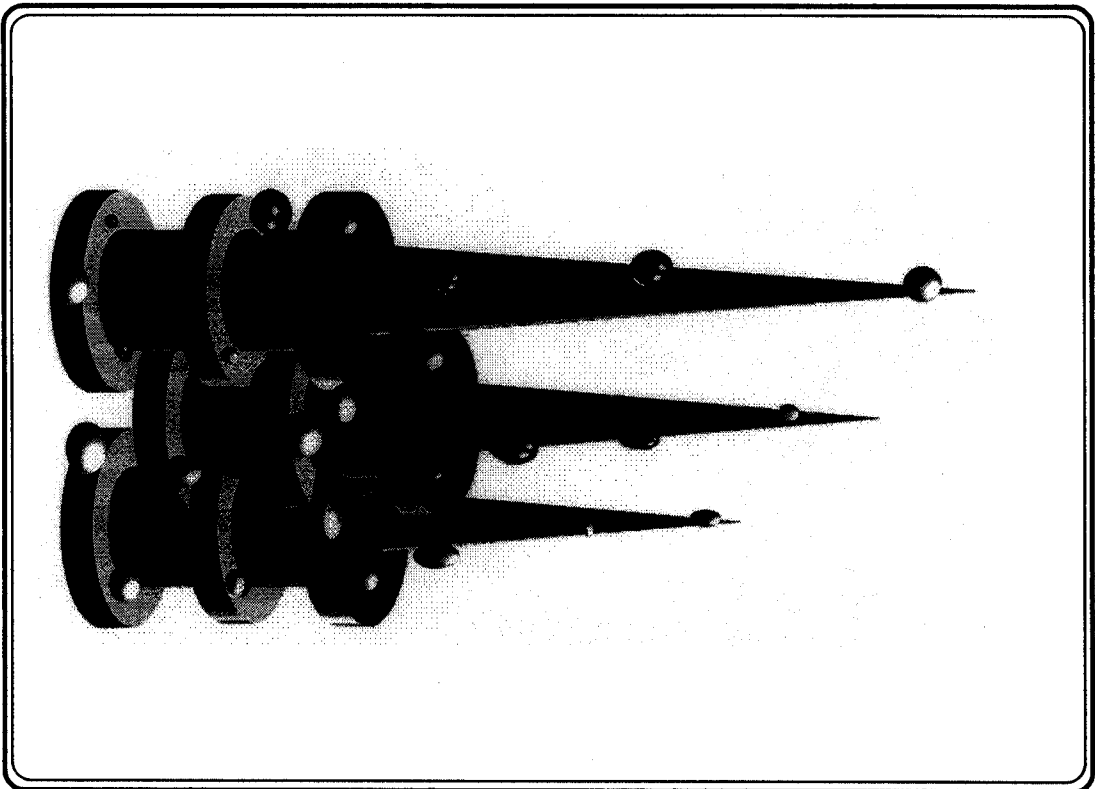
1 / 0



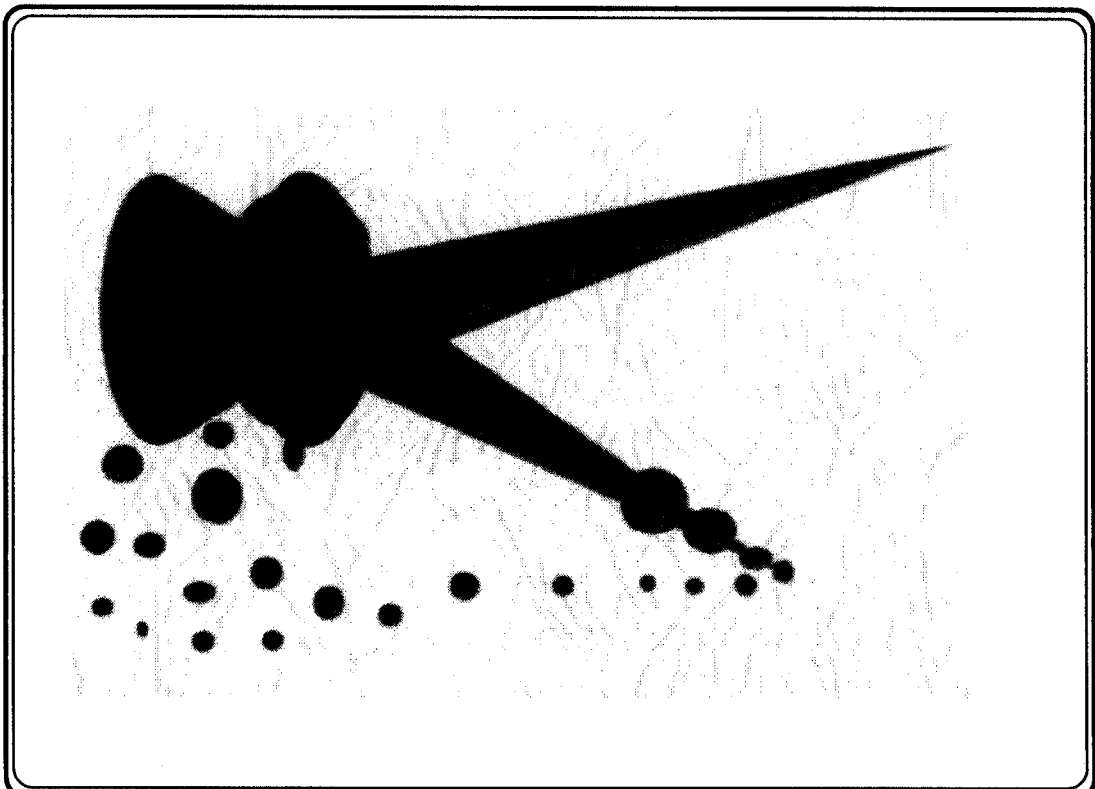
1 / 0



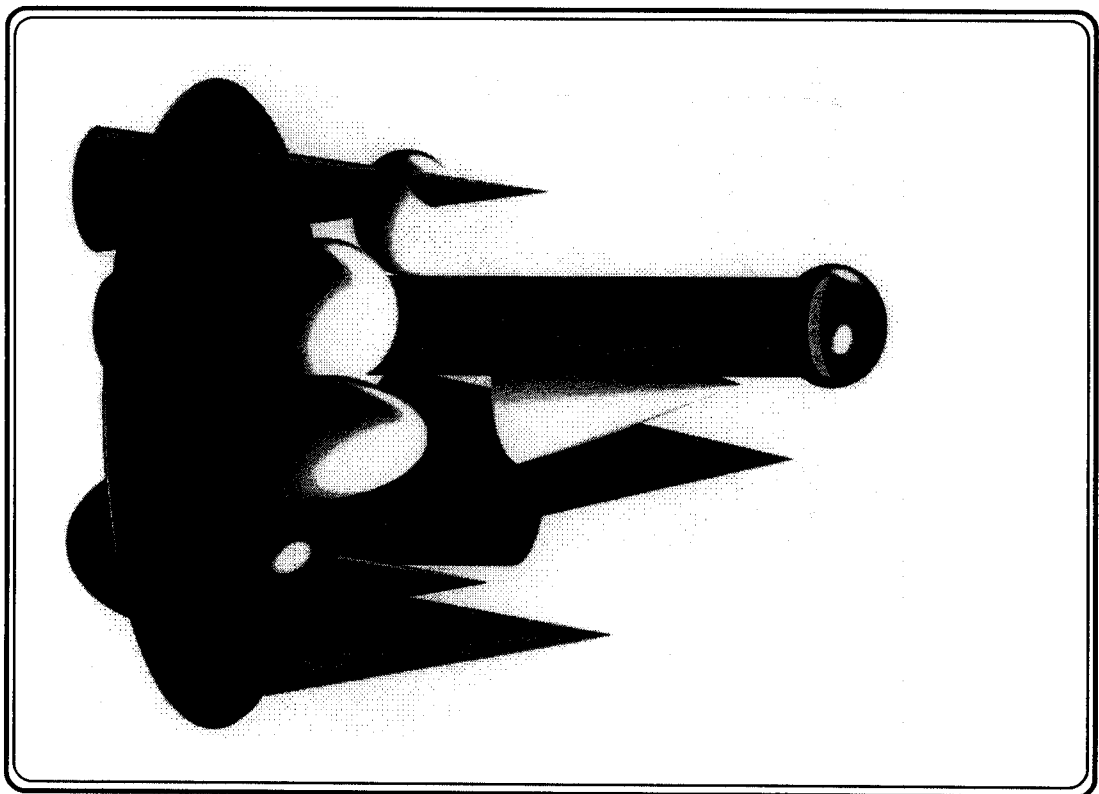
0/3



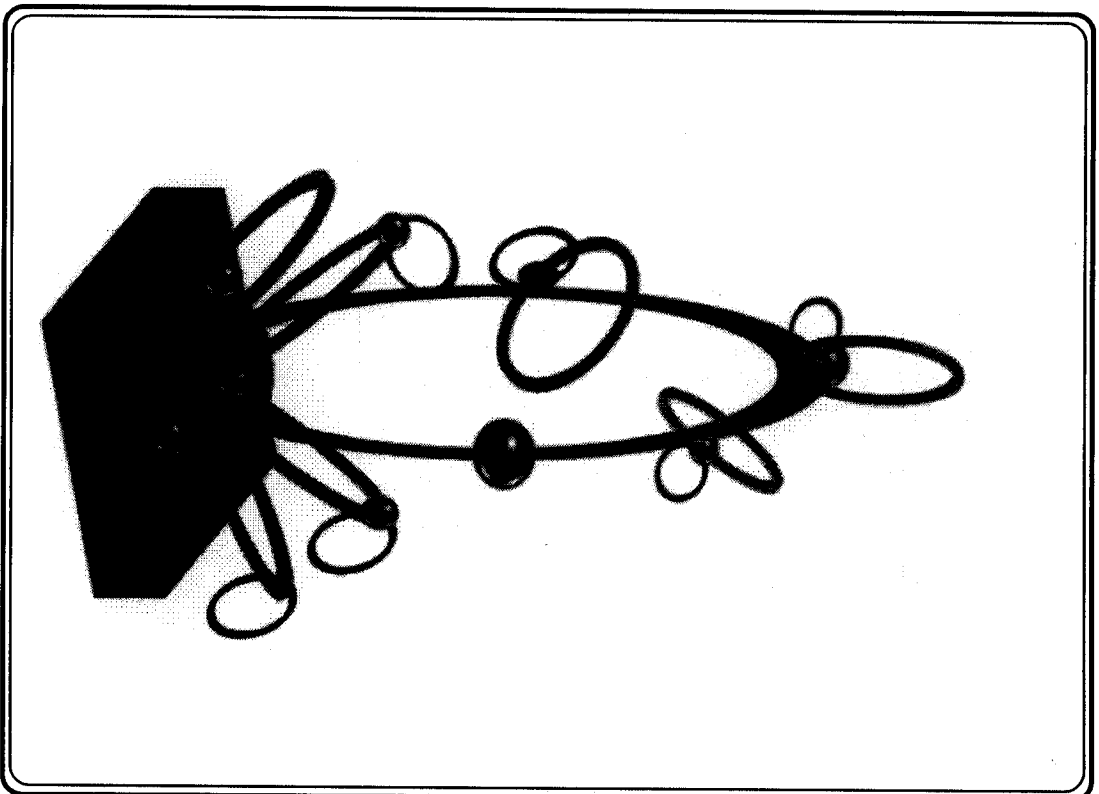
4/0



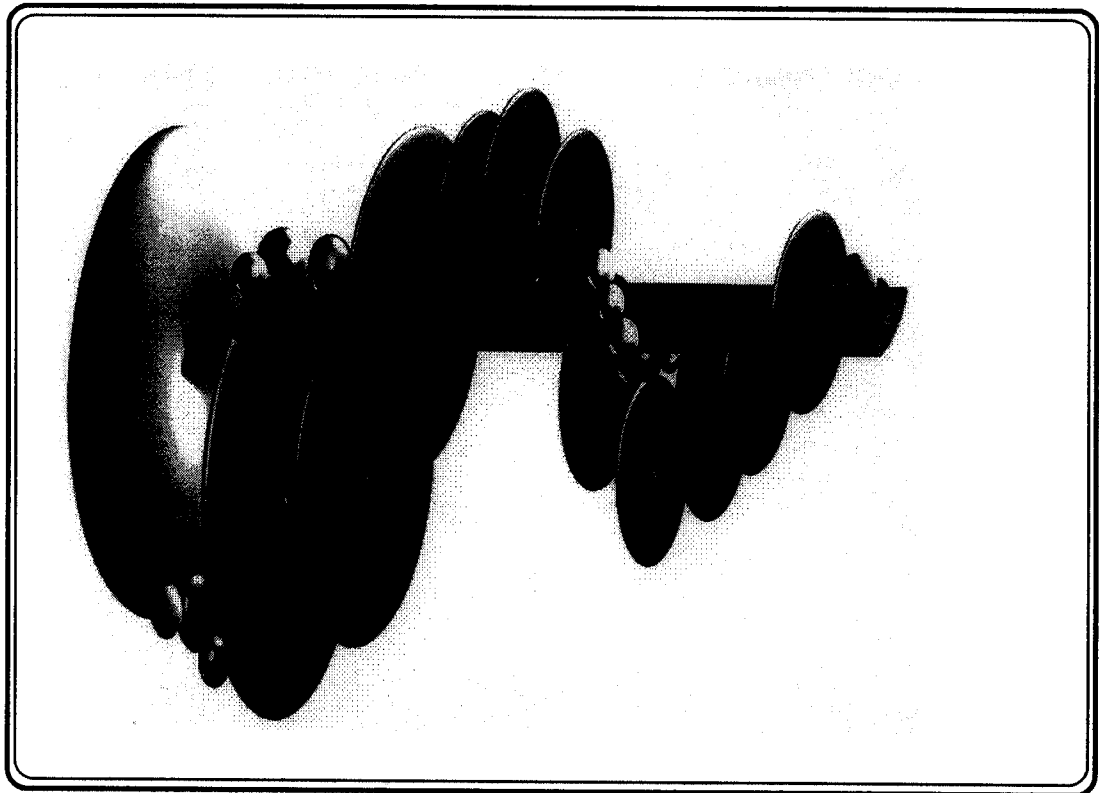
1/1



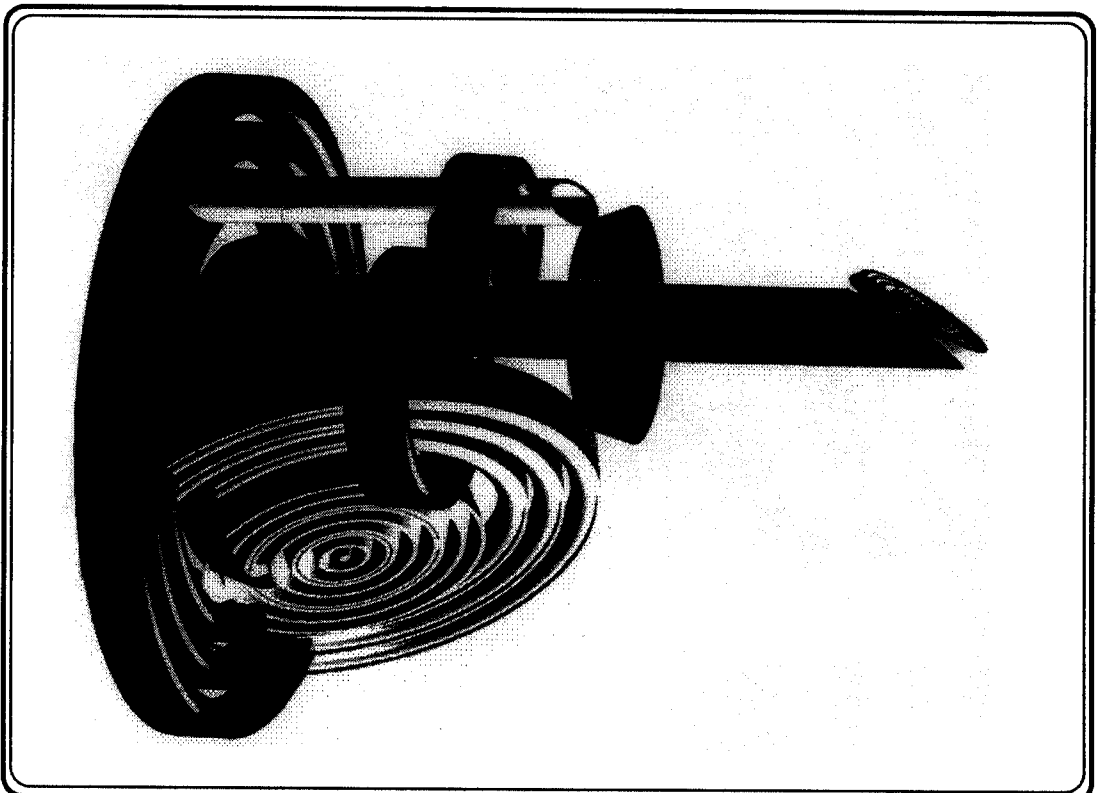
0/0



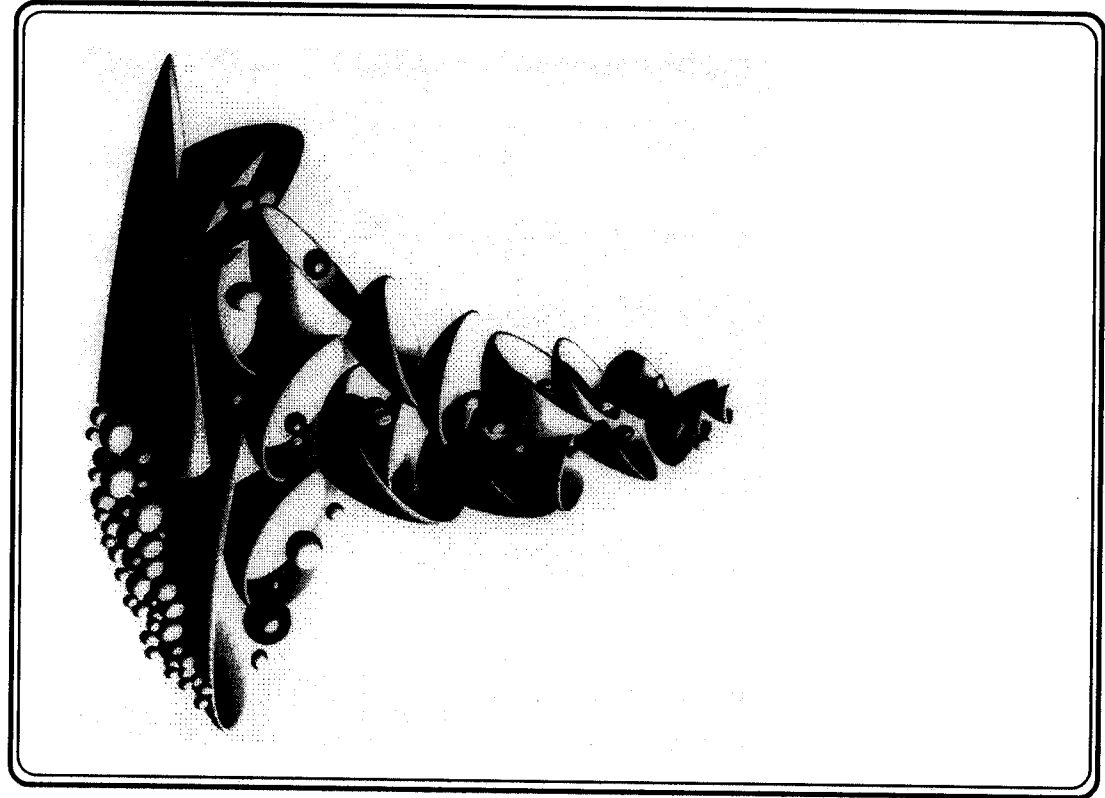
2/4



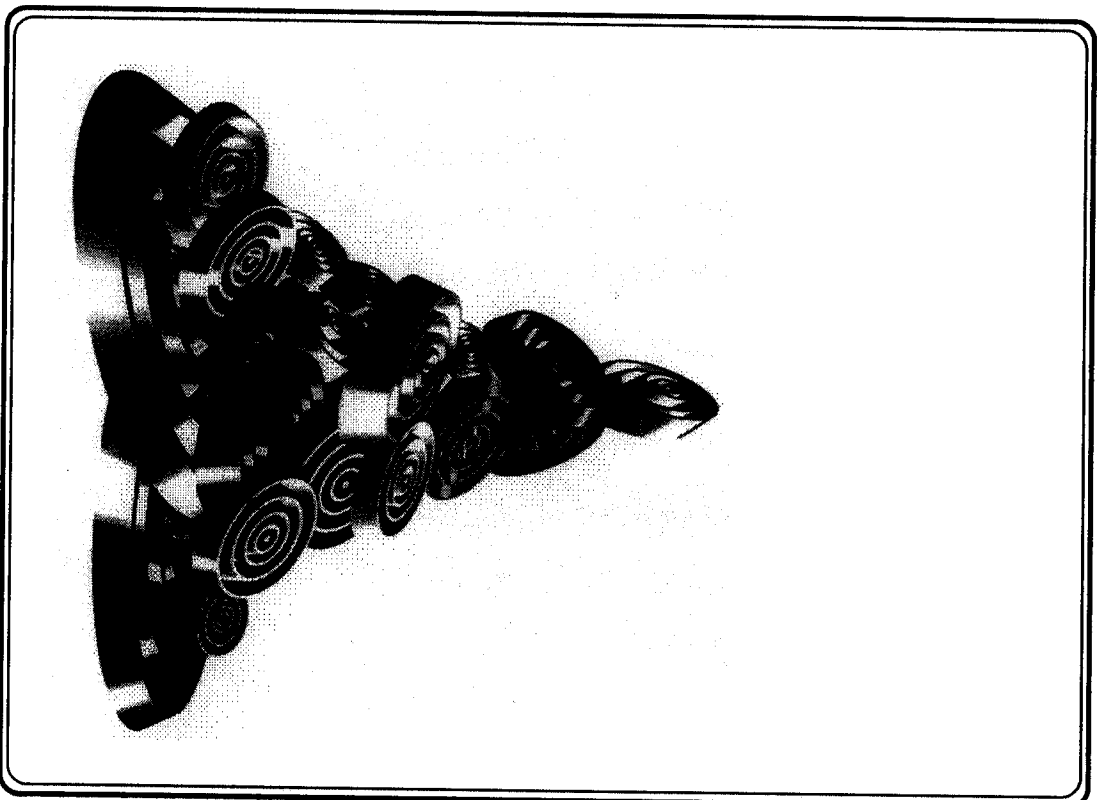
2/4

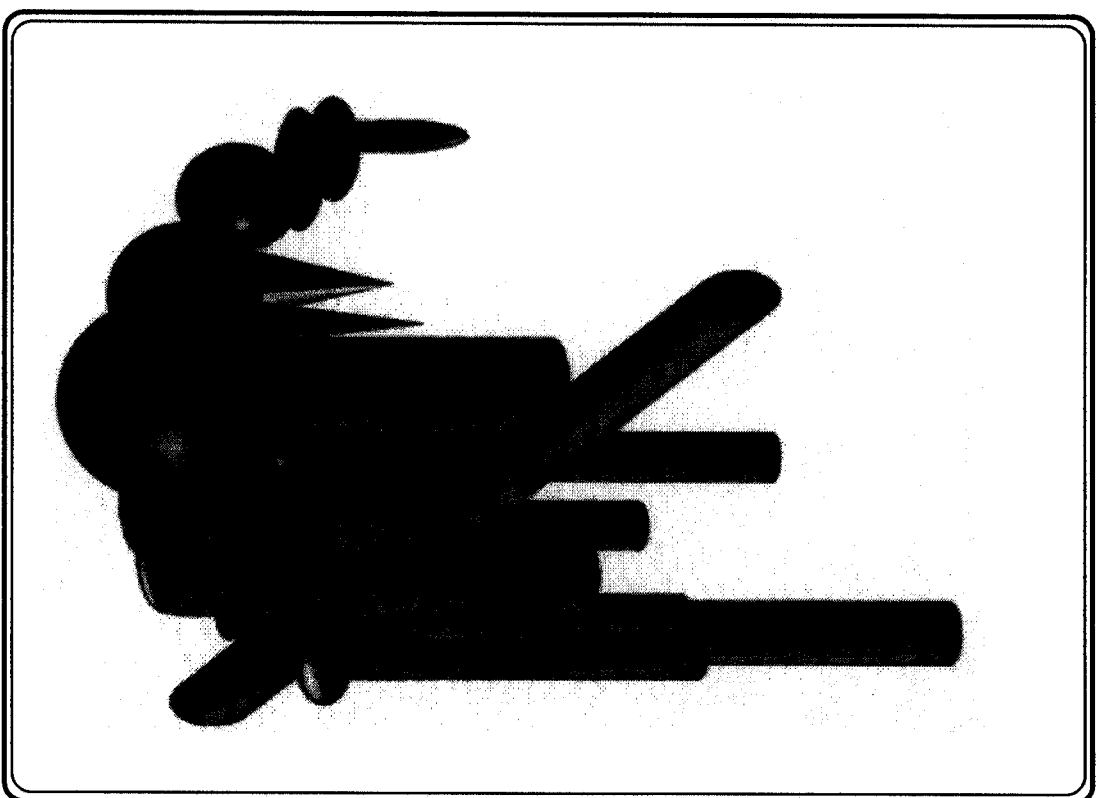
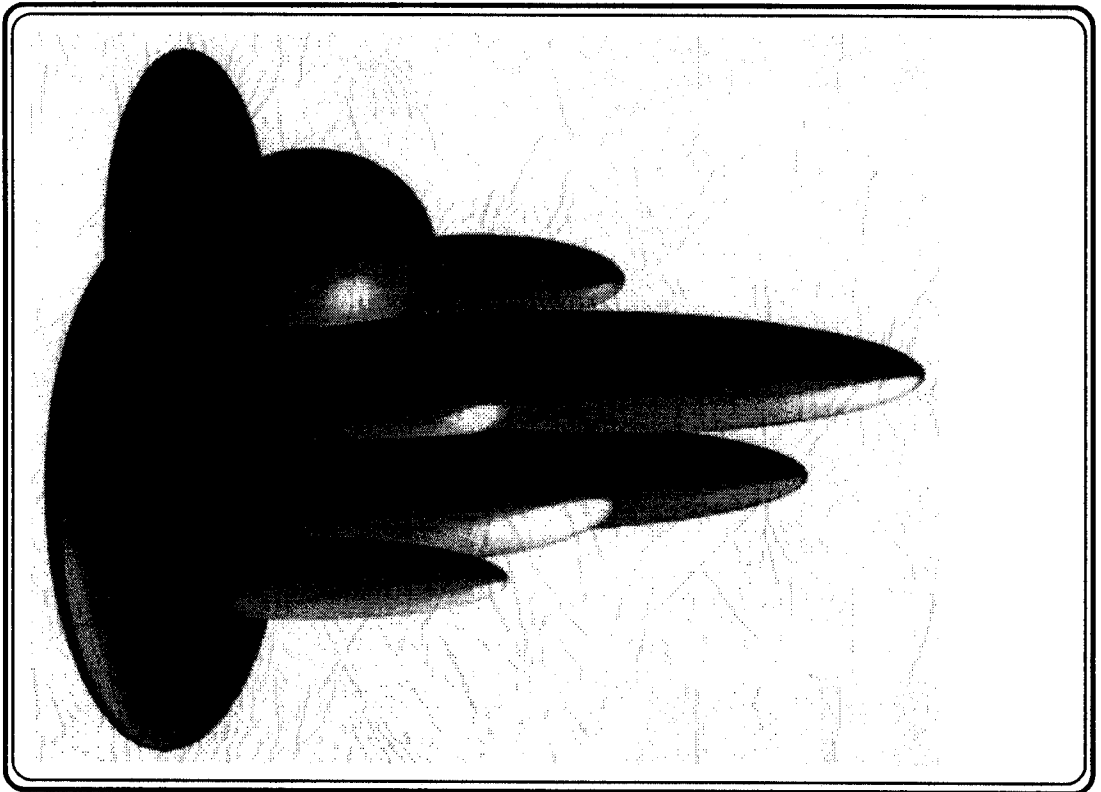


1/0

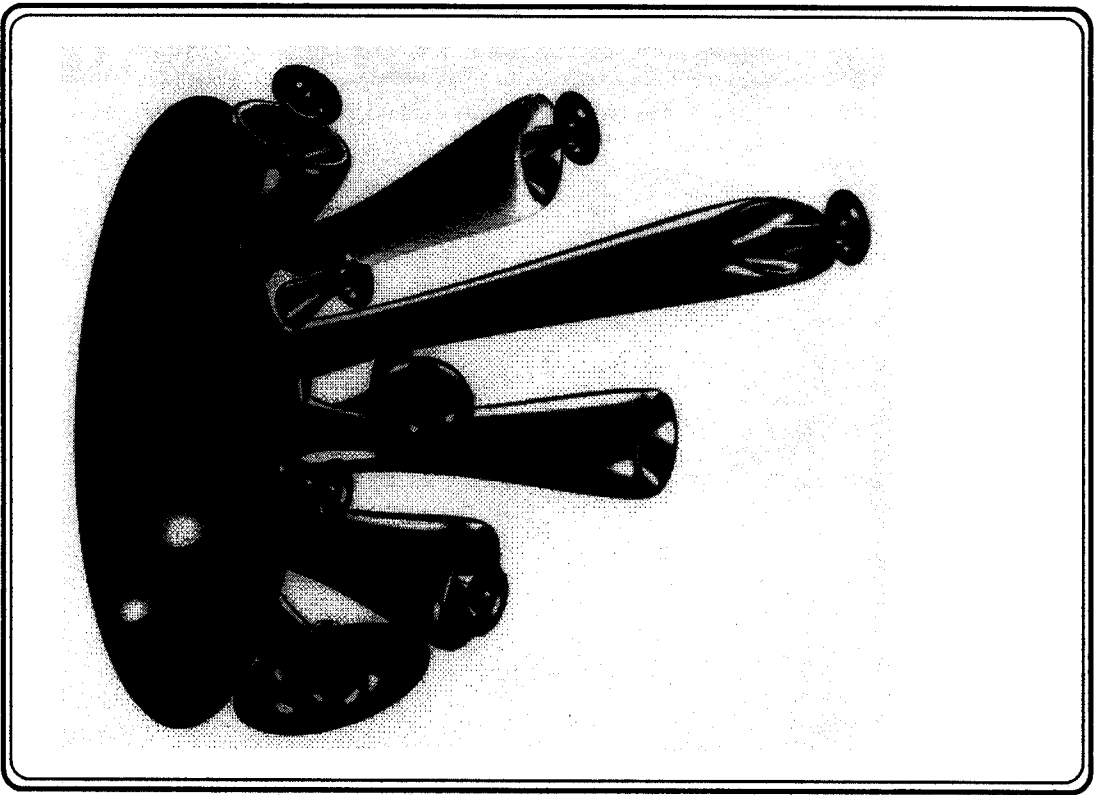


1/3

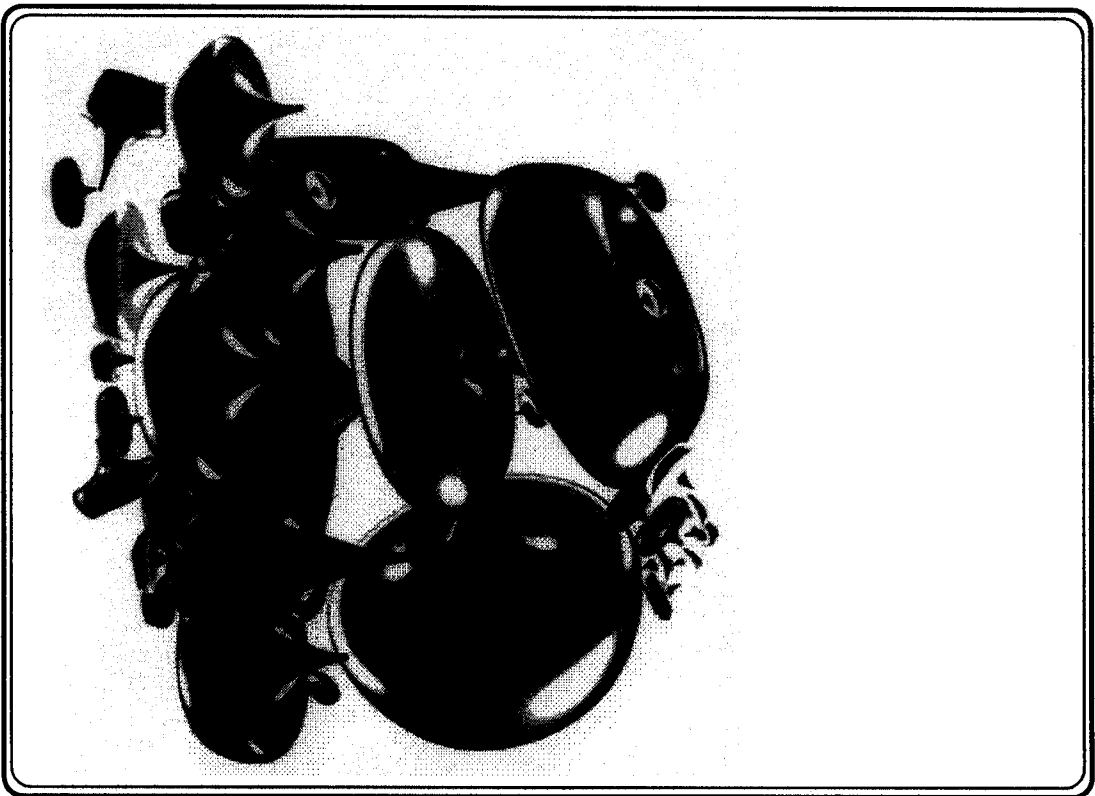




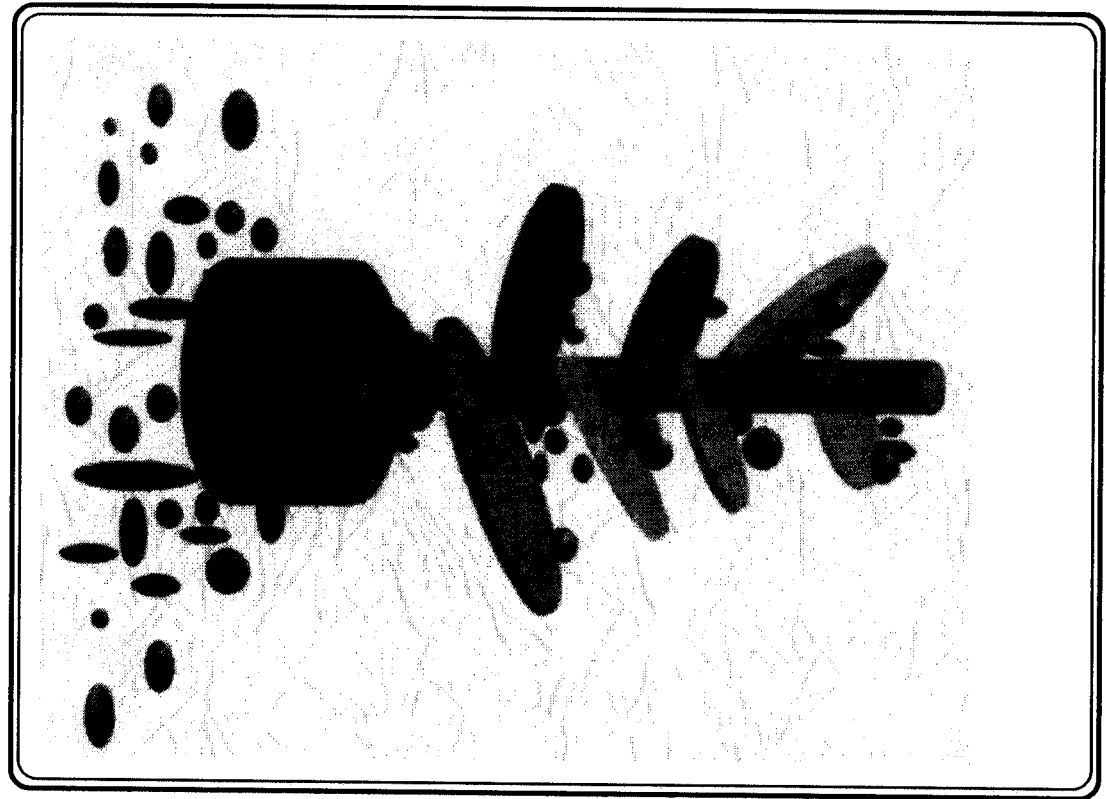
八/三



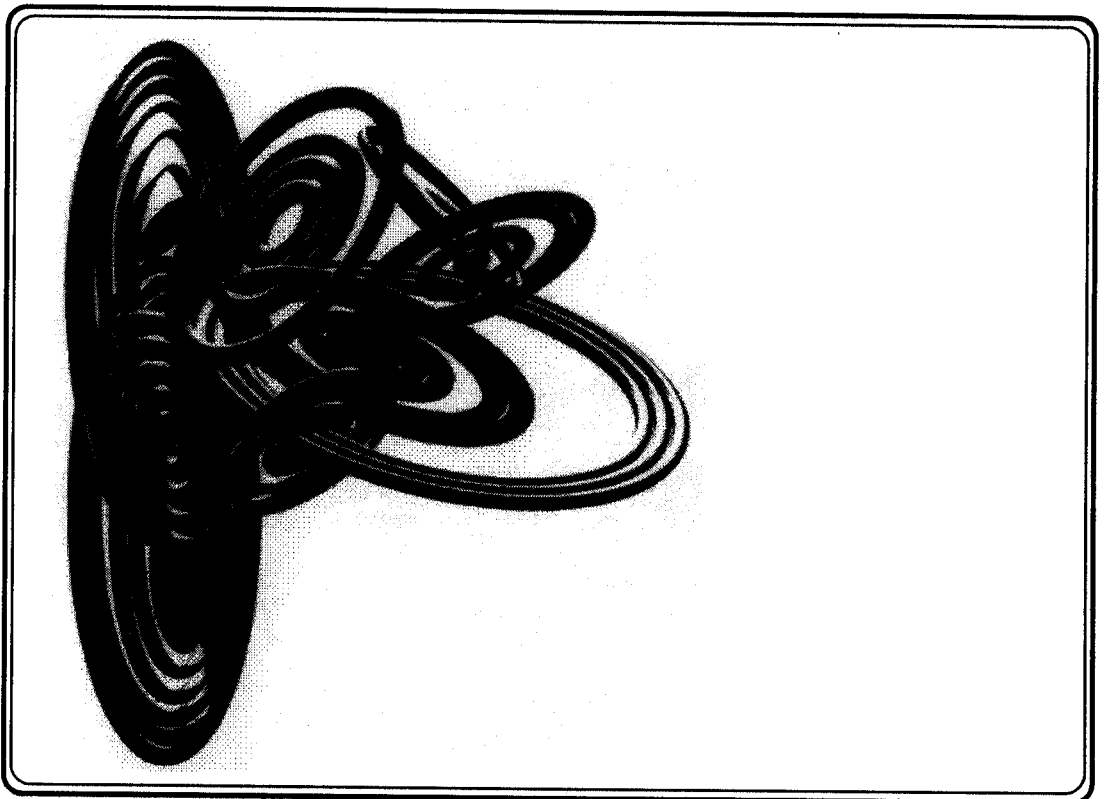
八/四

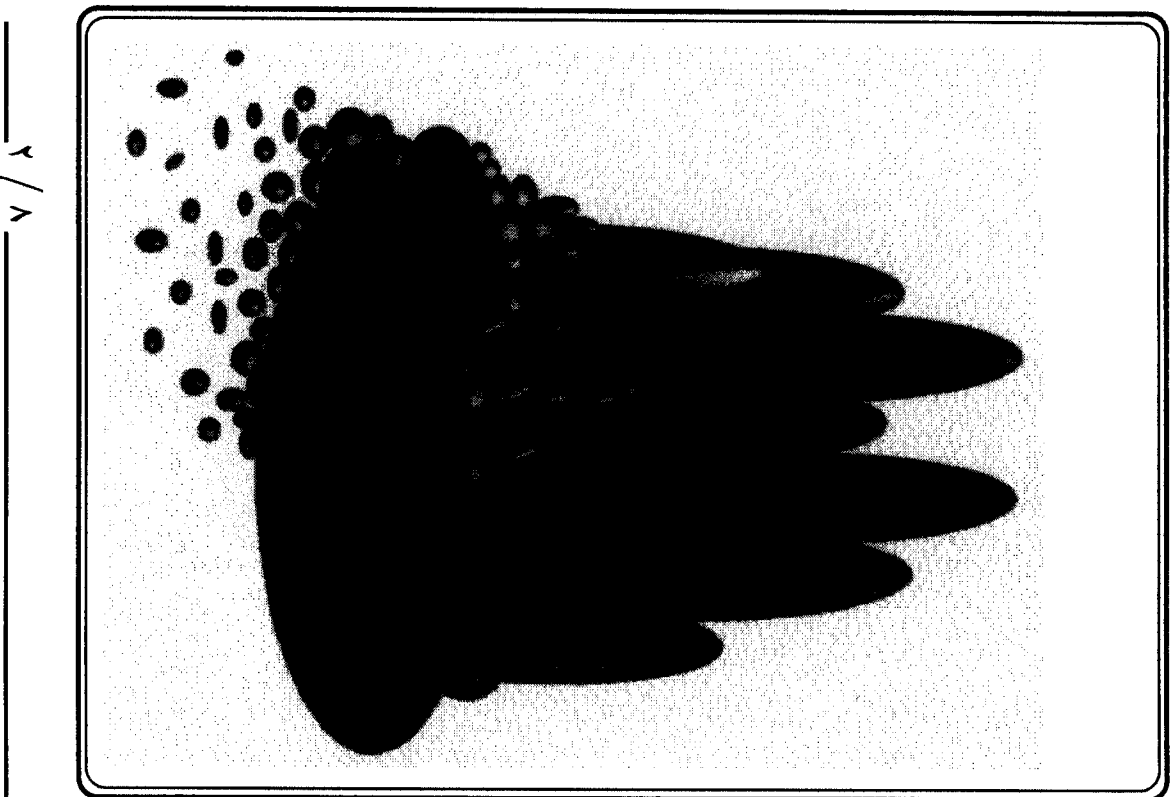
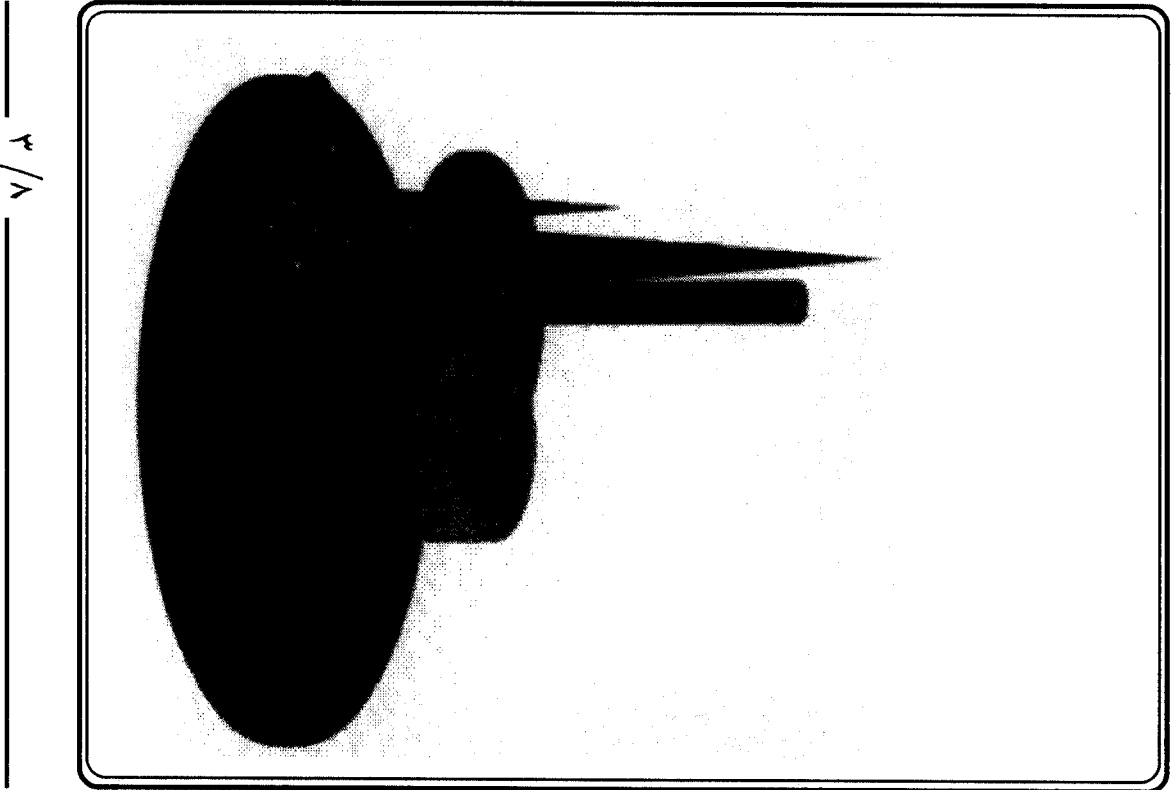


v / \

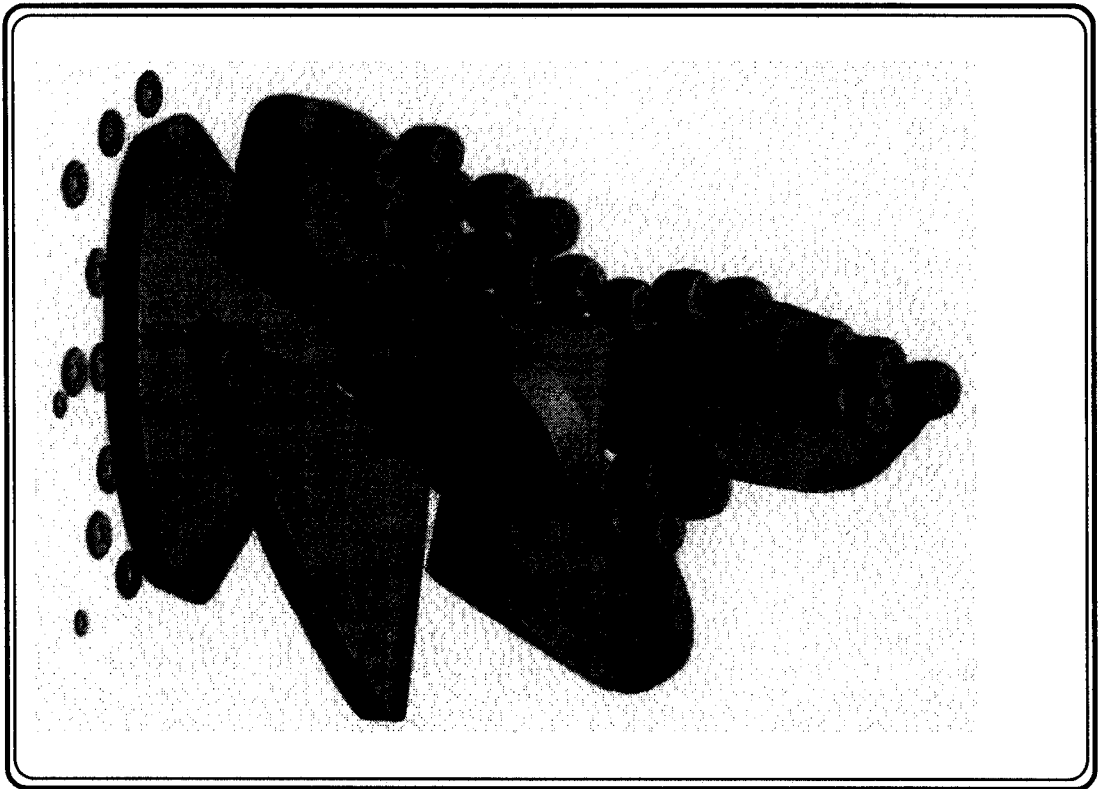


Λ / o

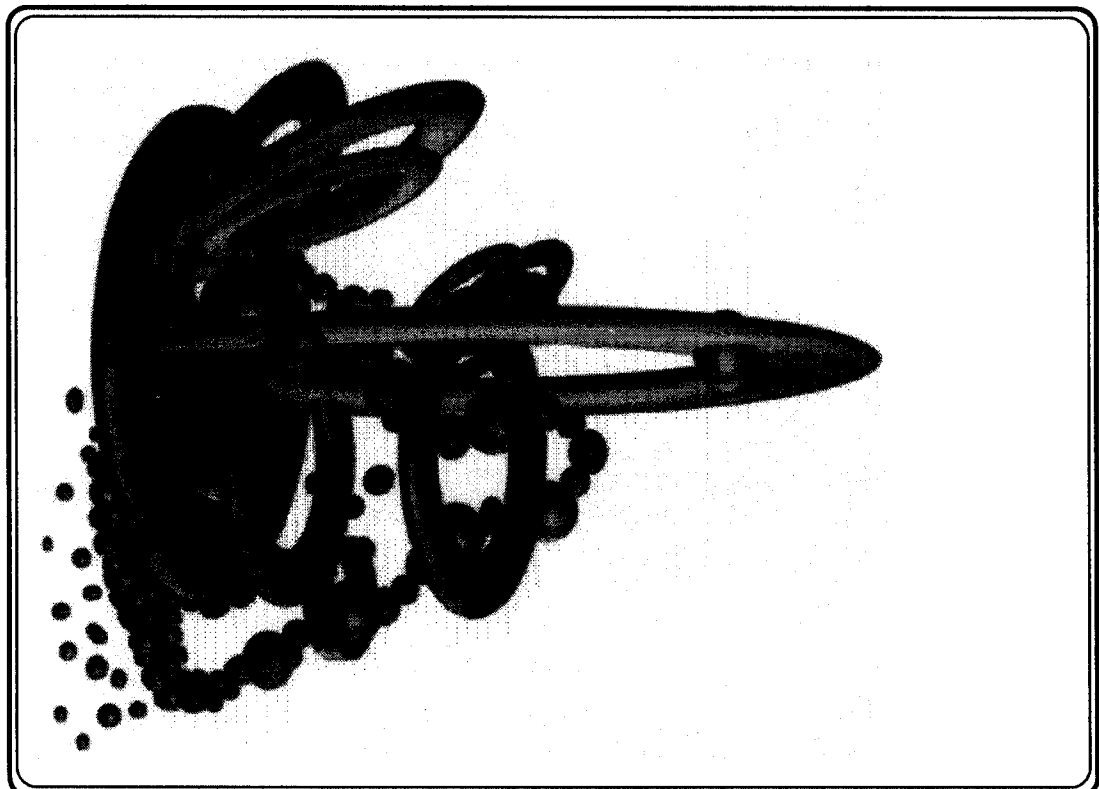




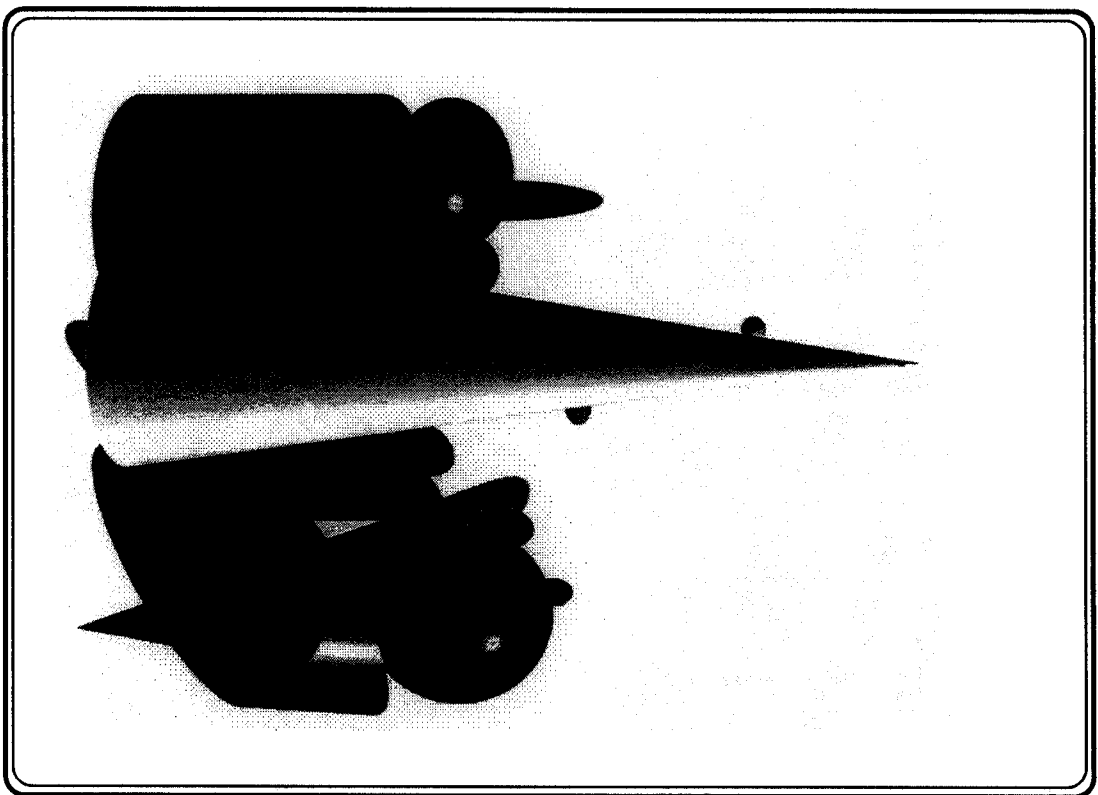
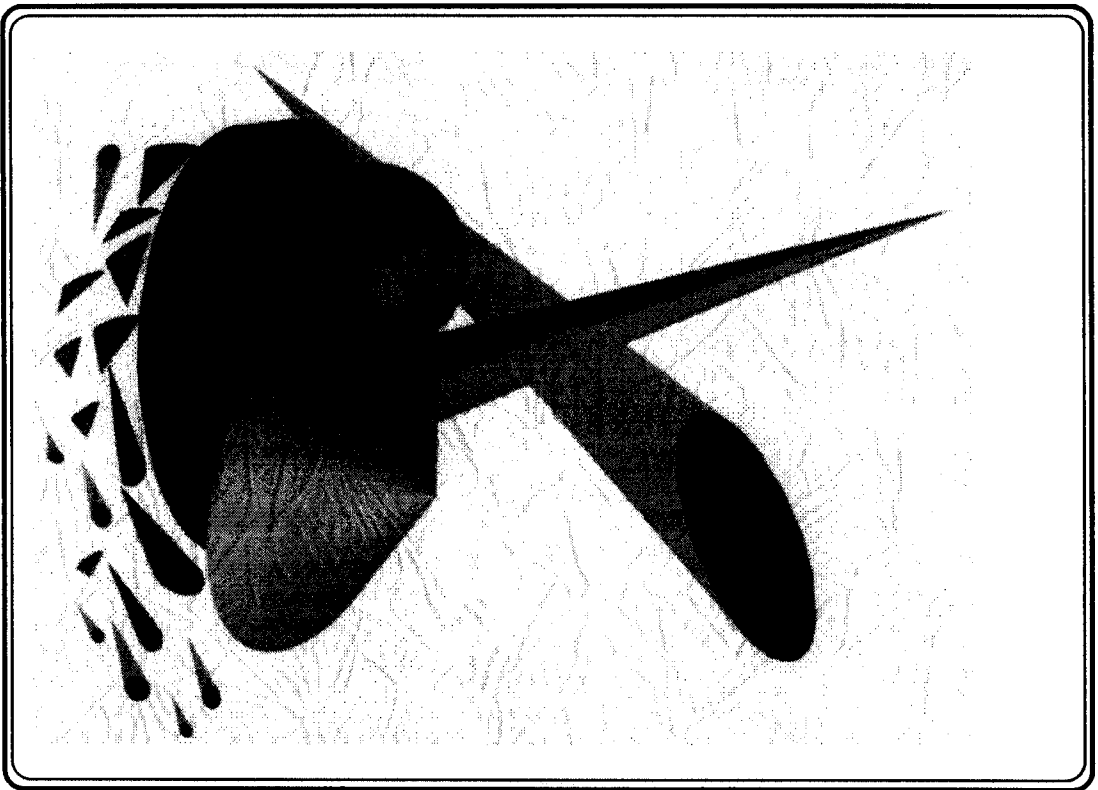
v / 6



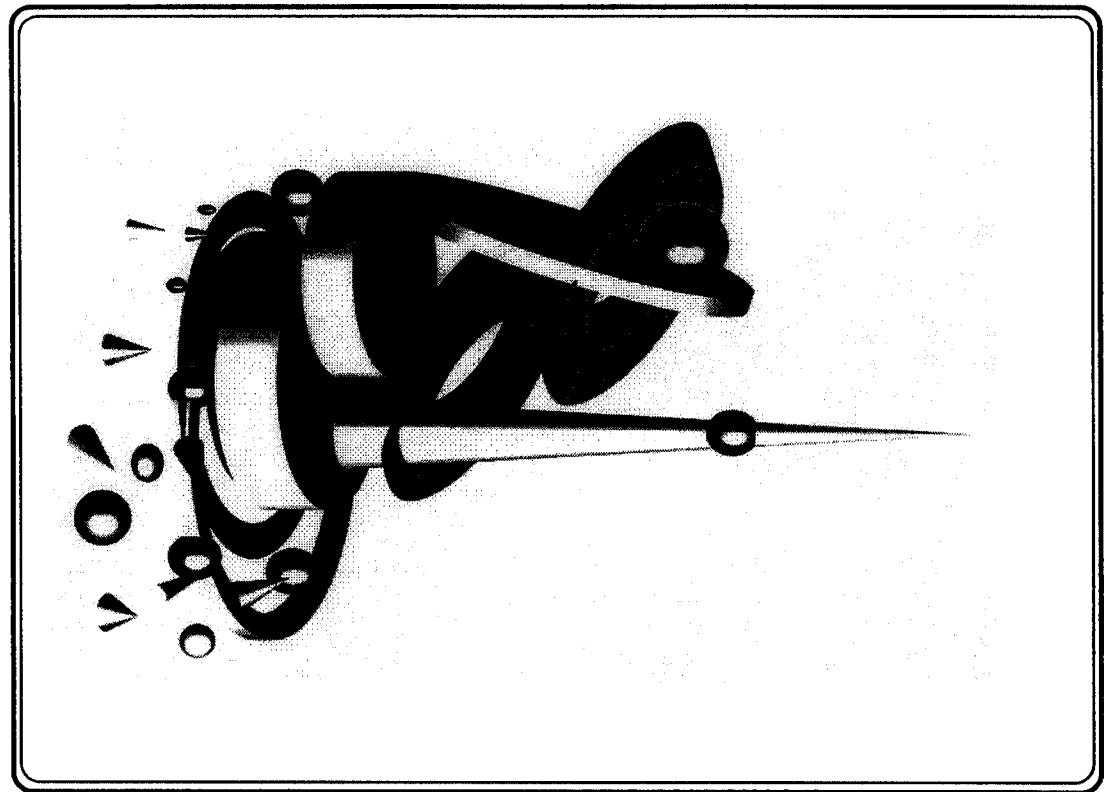
v / 3



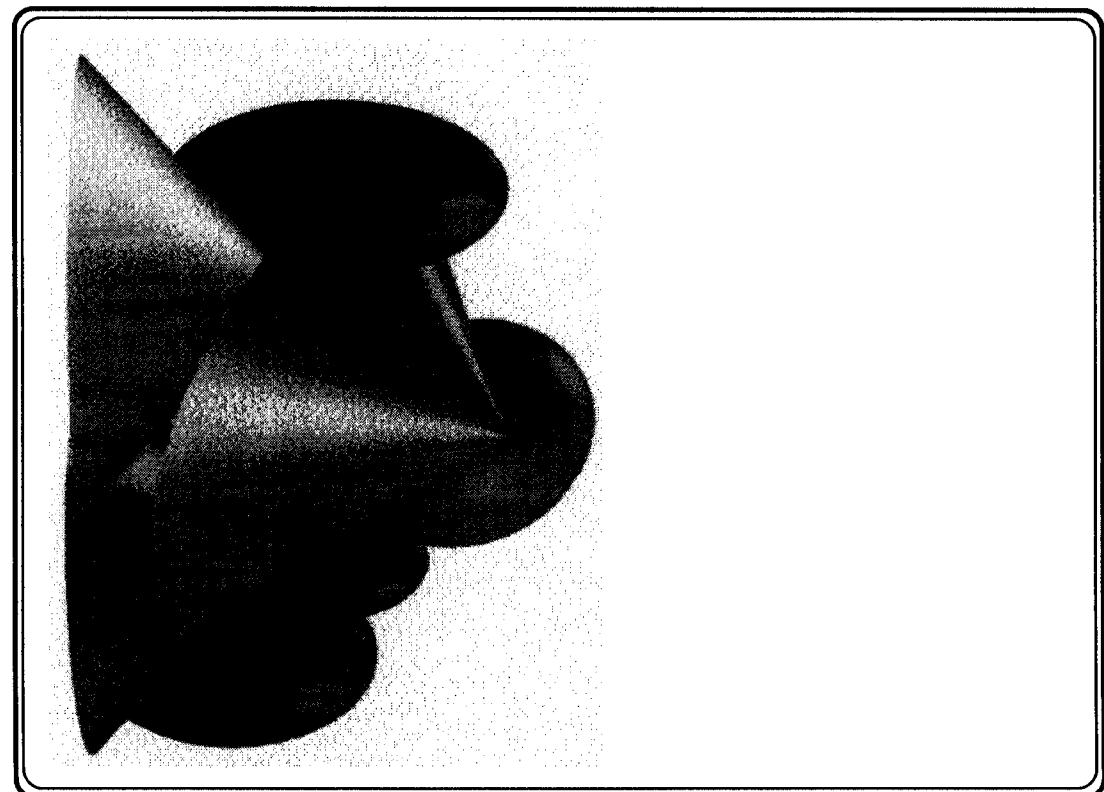
222

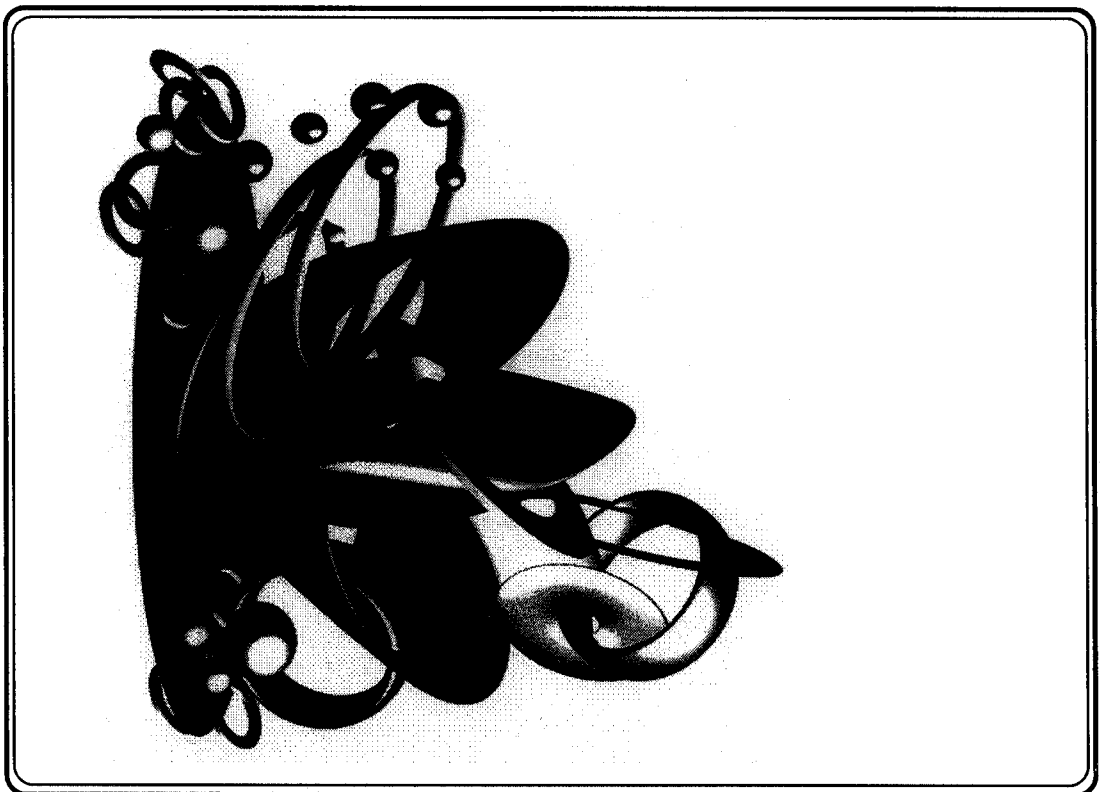
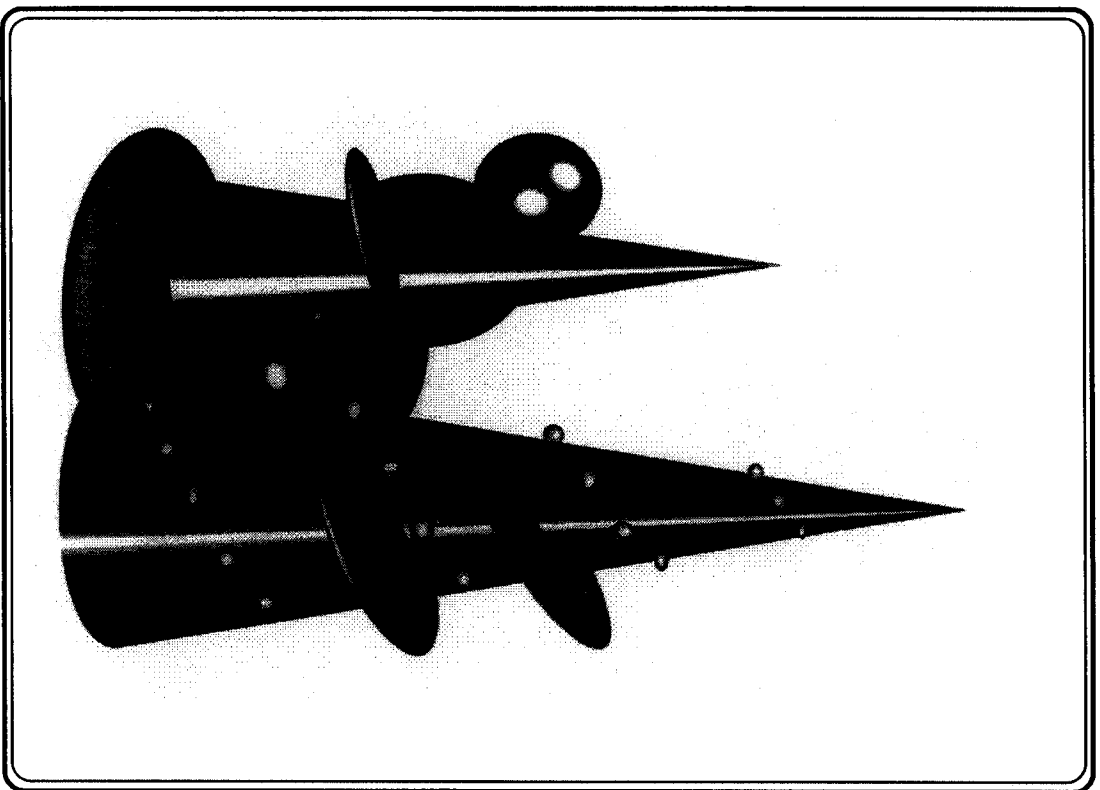


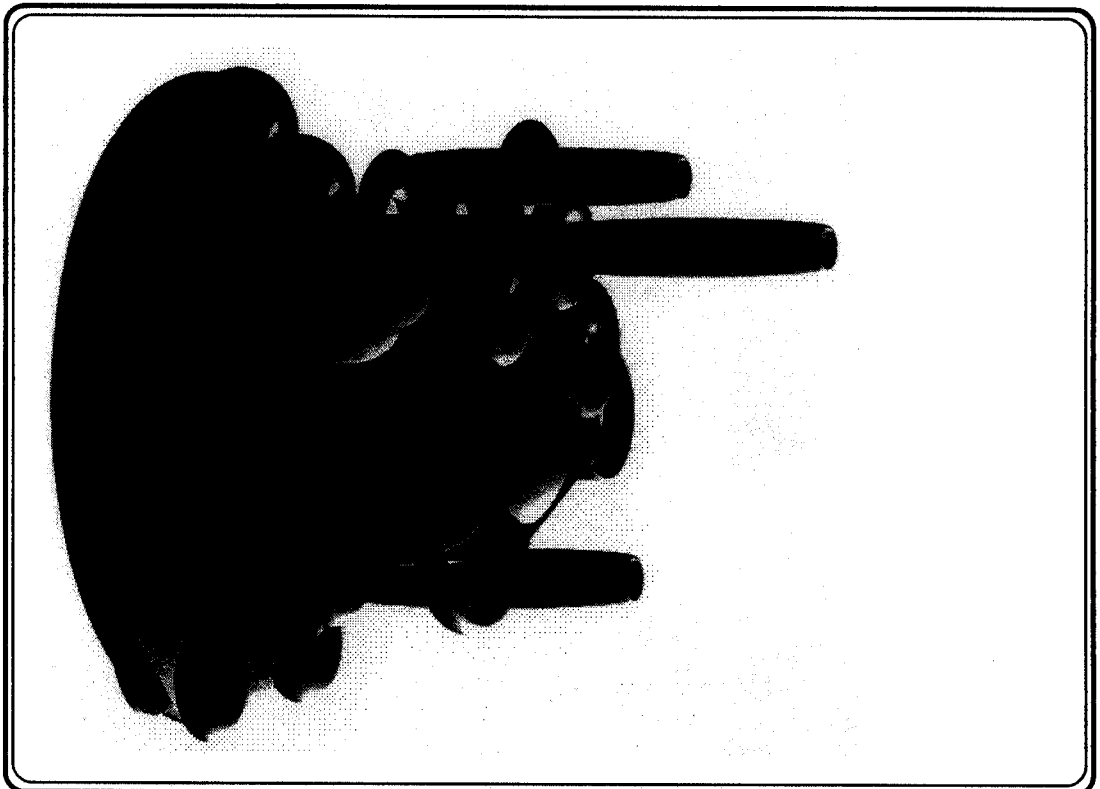
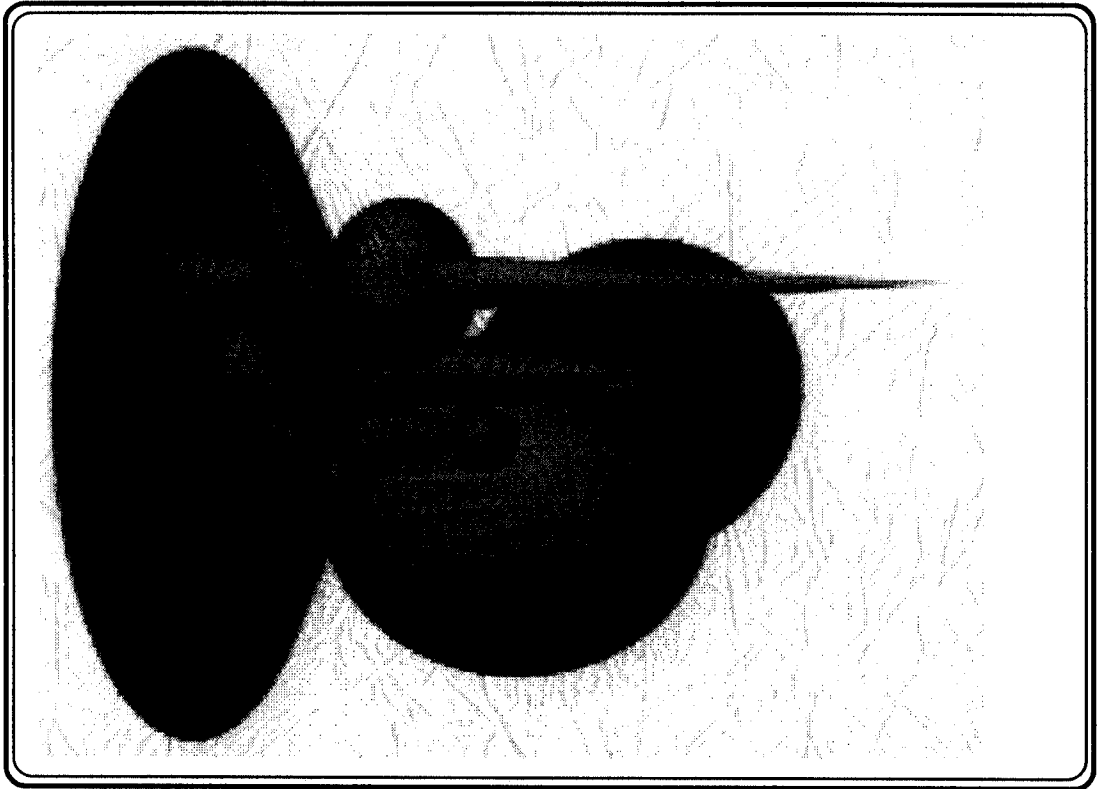
6 / 3



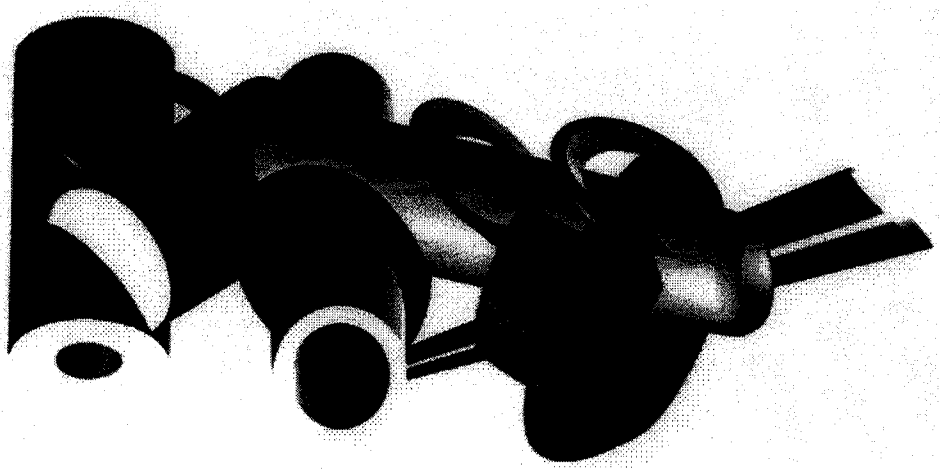
6 / 2



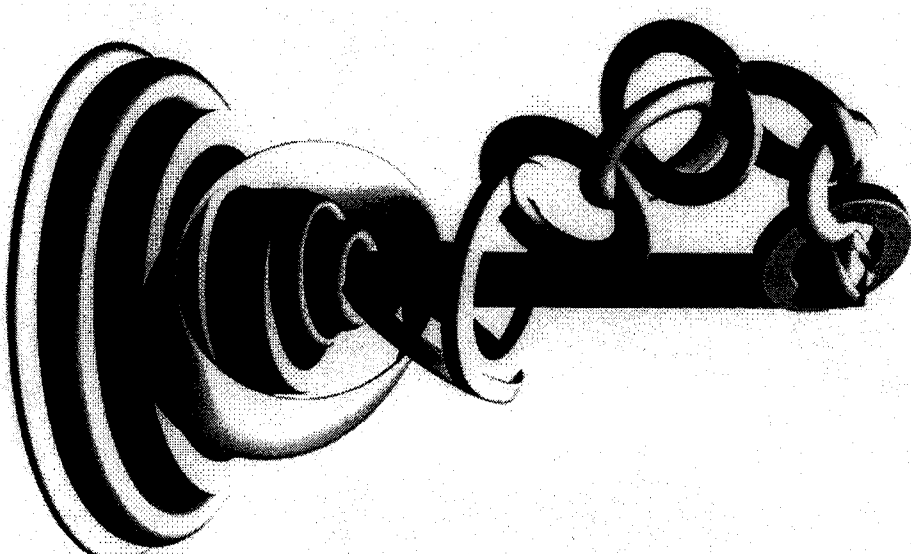


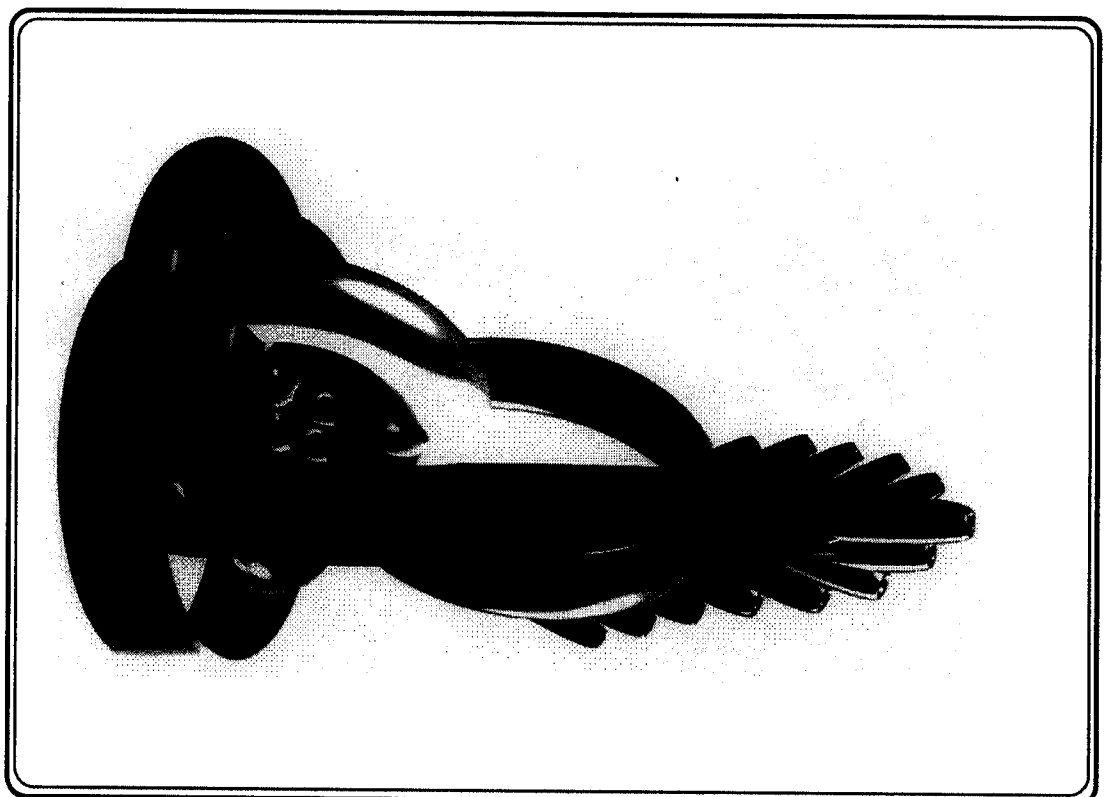
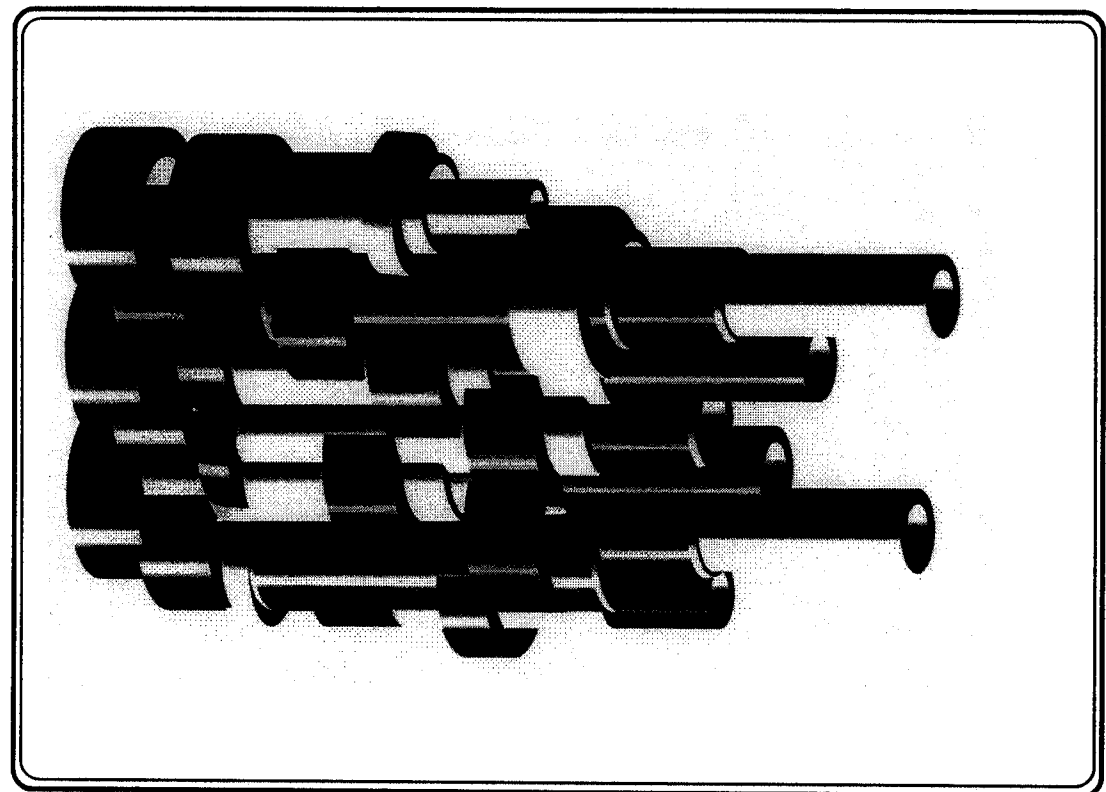


• 1 / 0

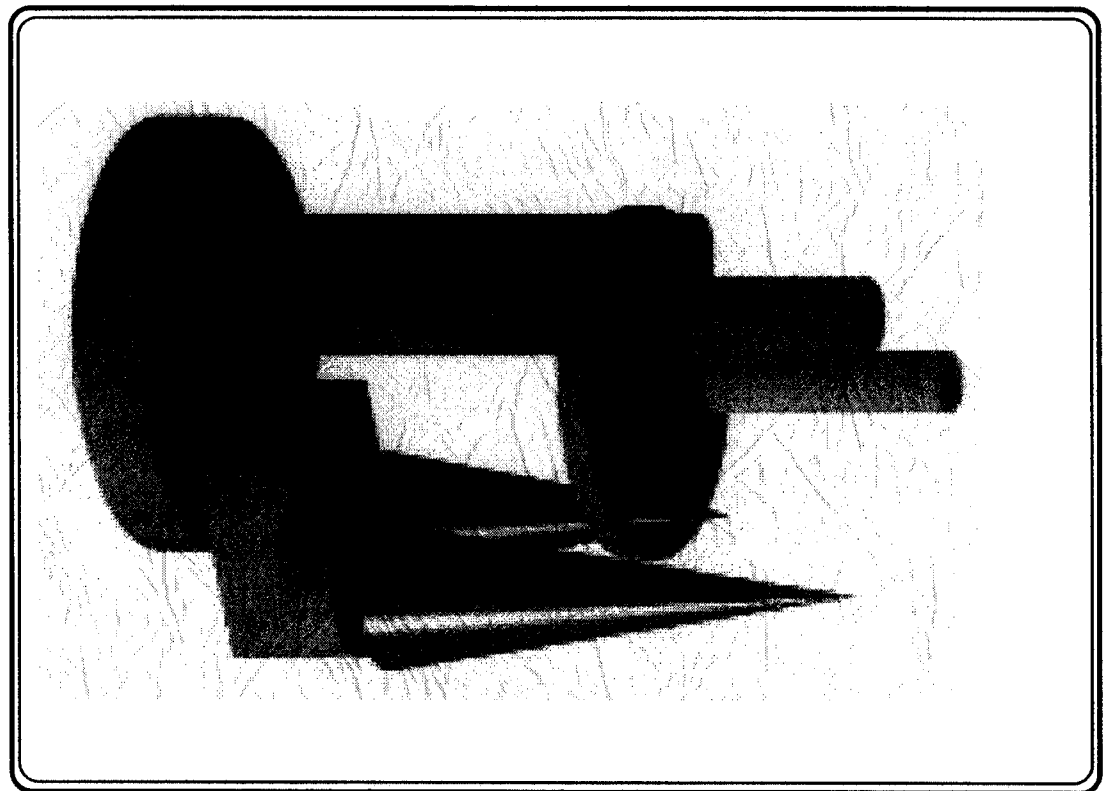


• 1 / 3

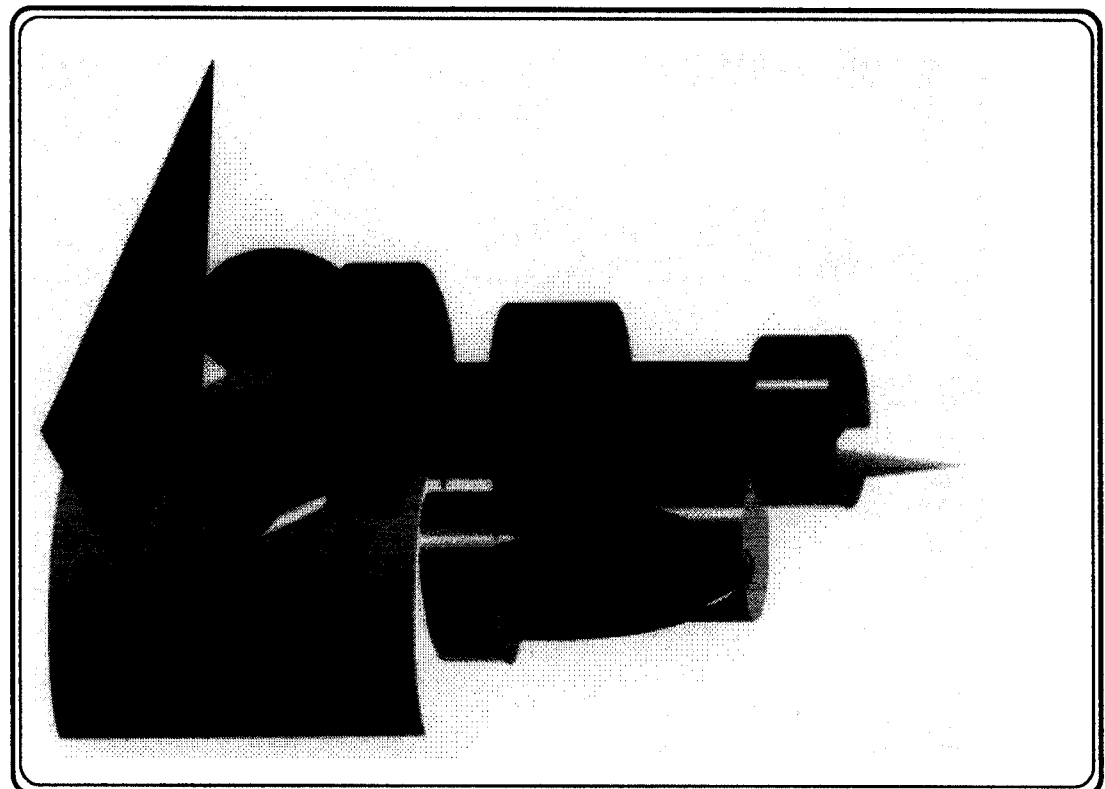


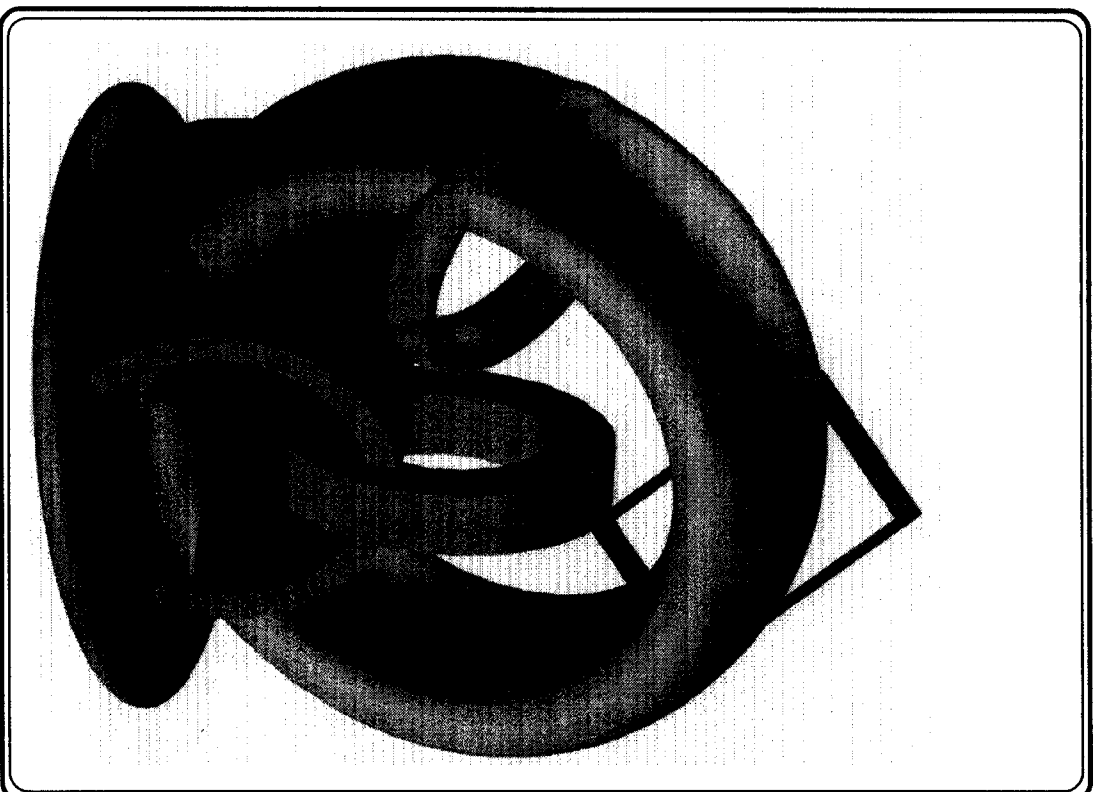
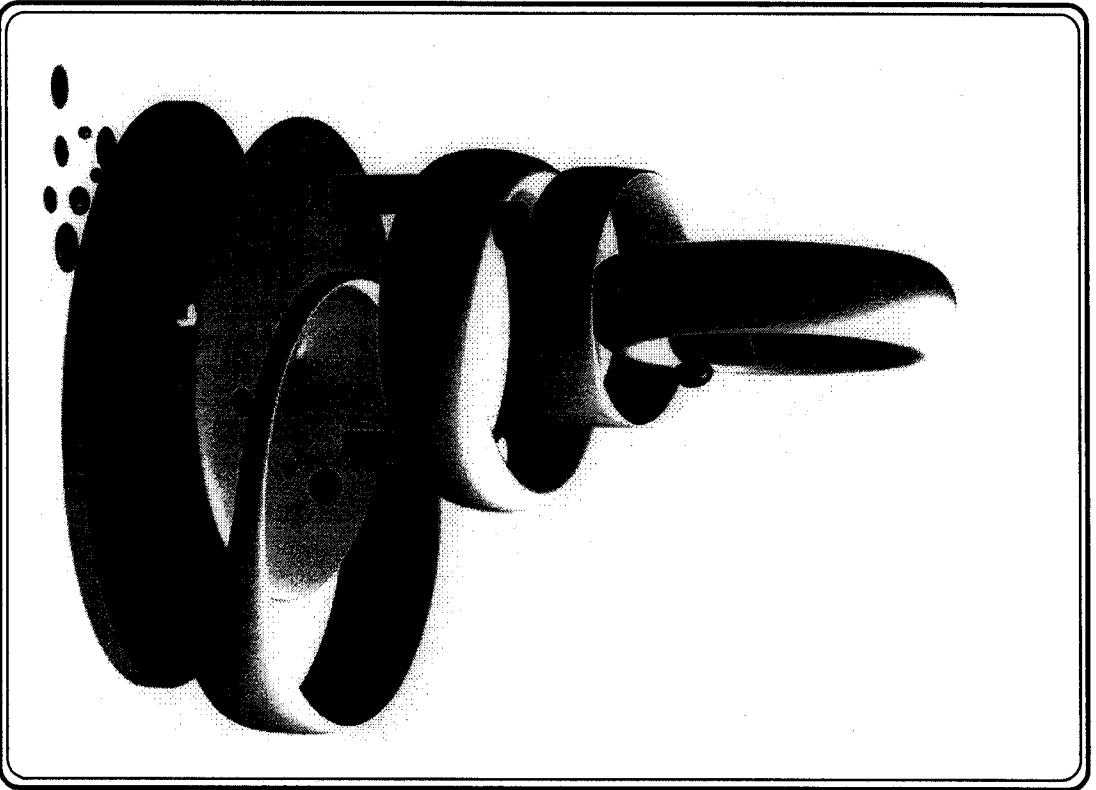


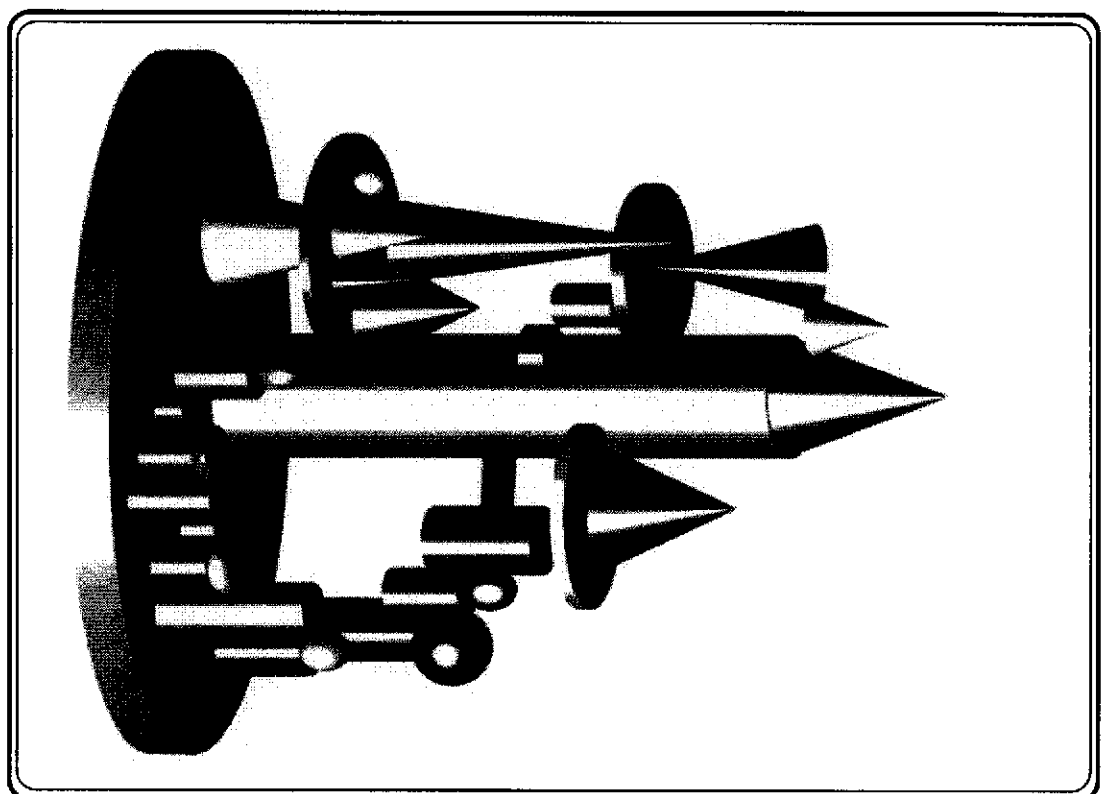
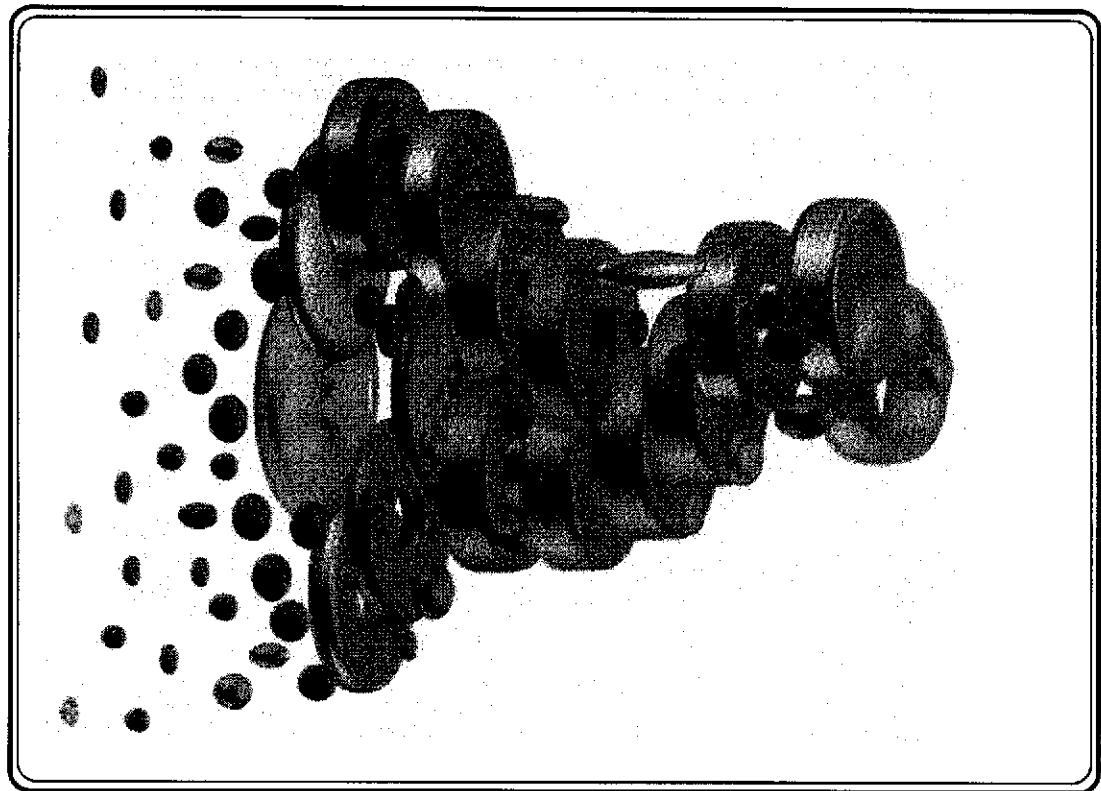
11/3



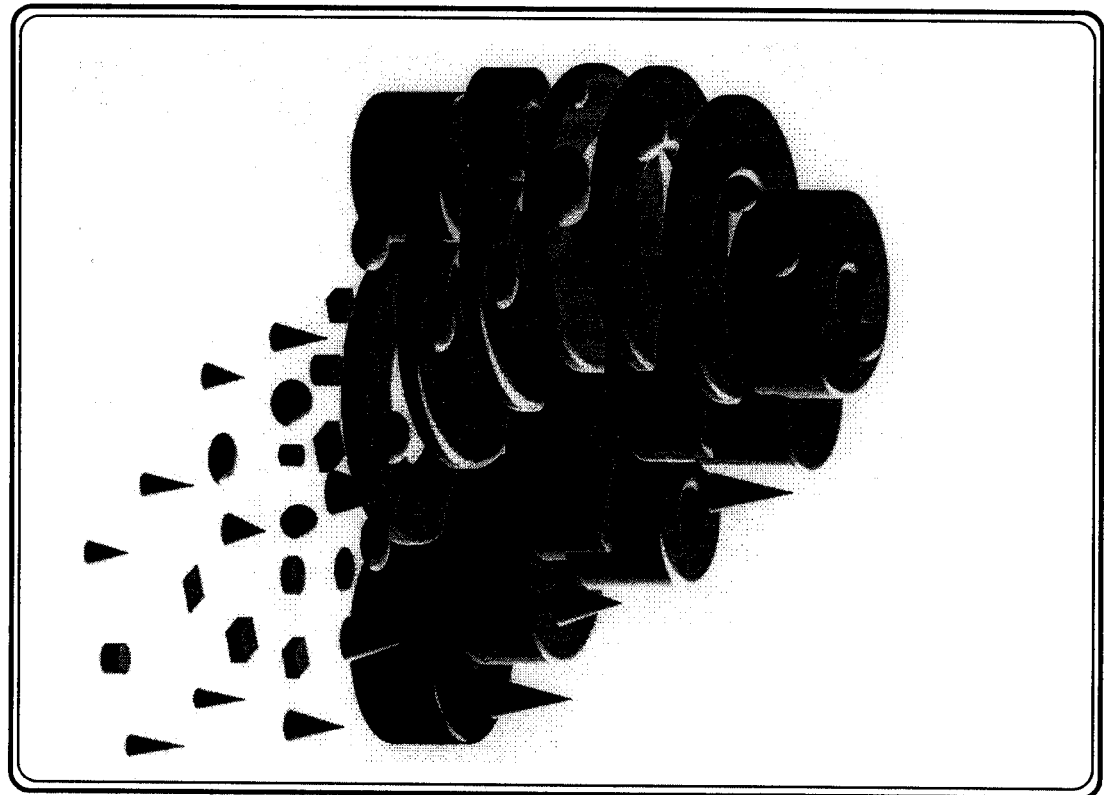
11/4



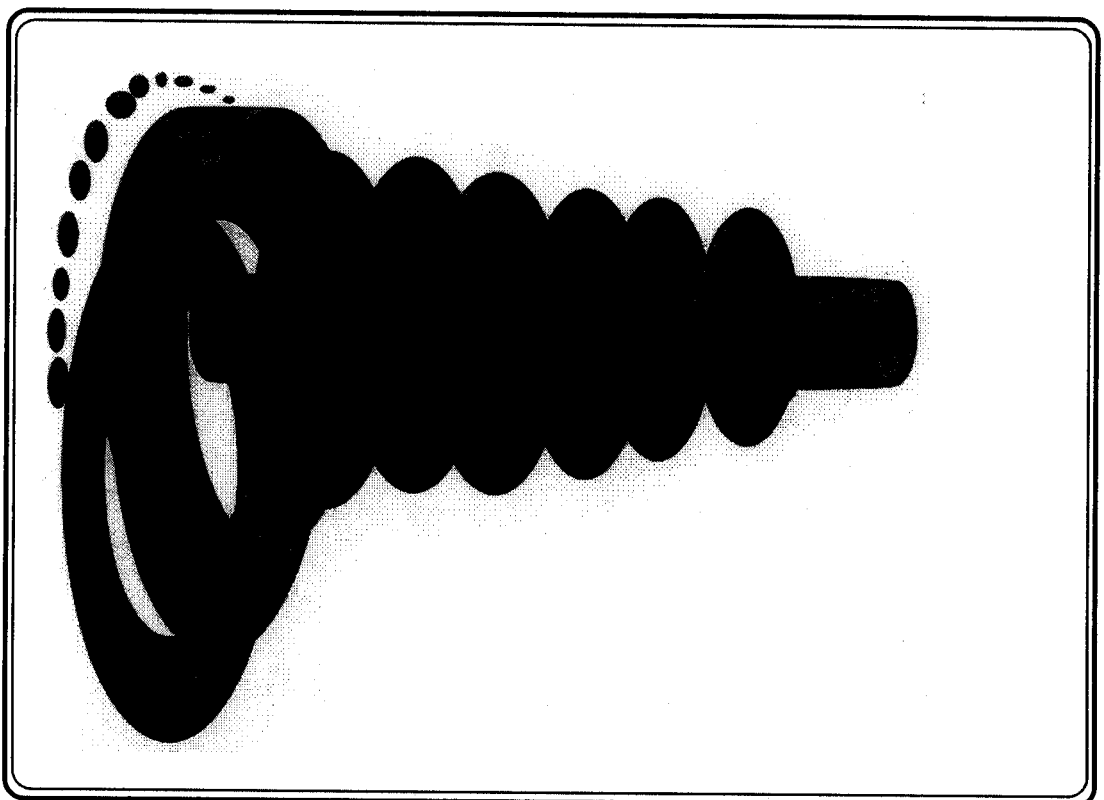


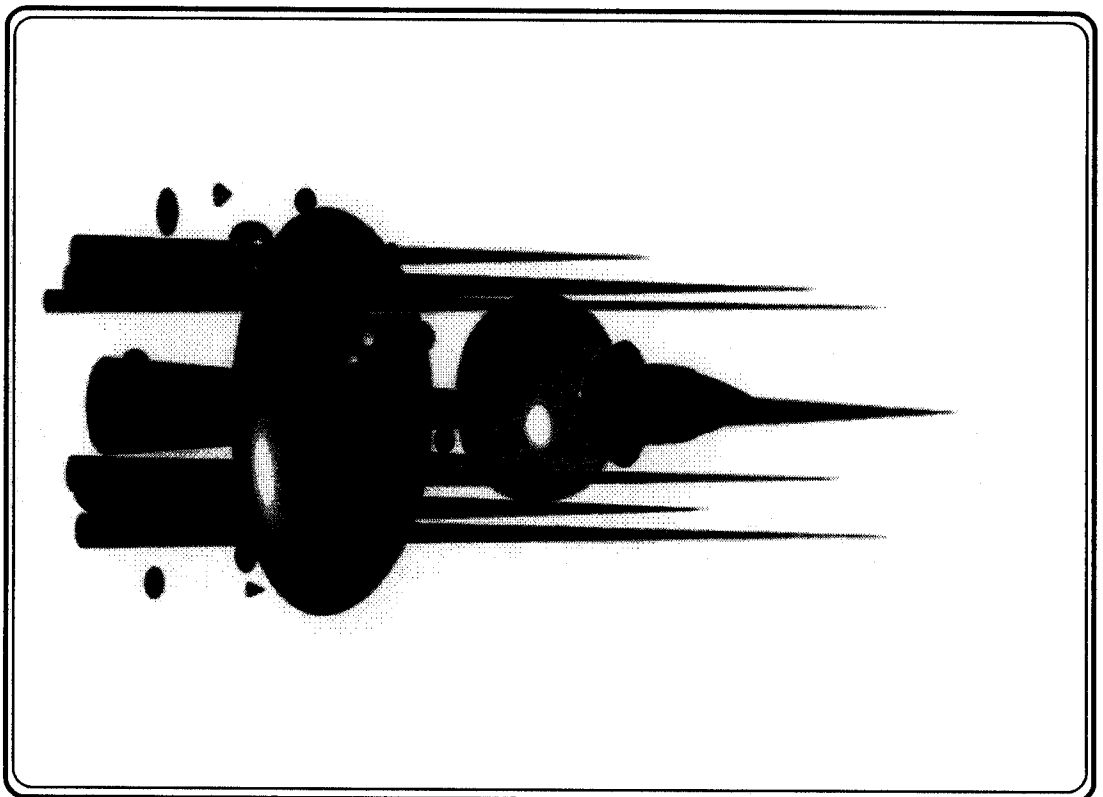
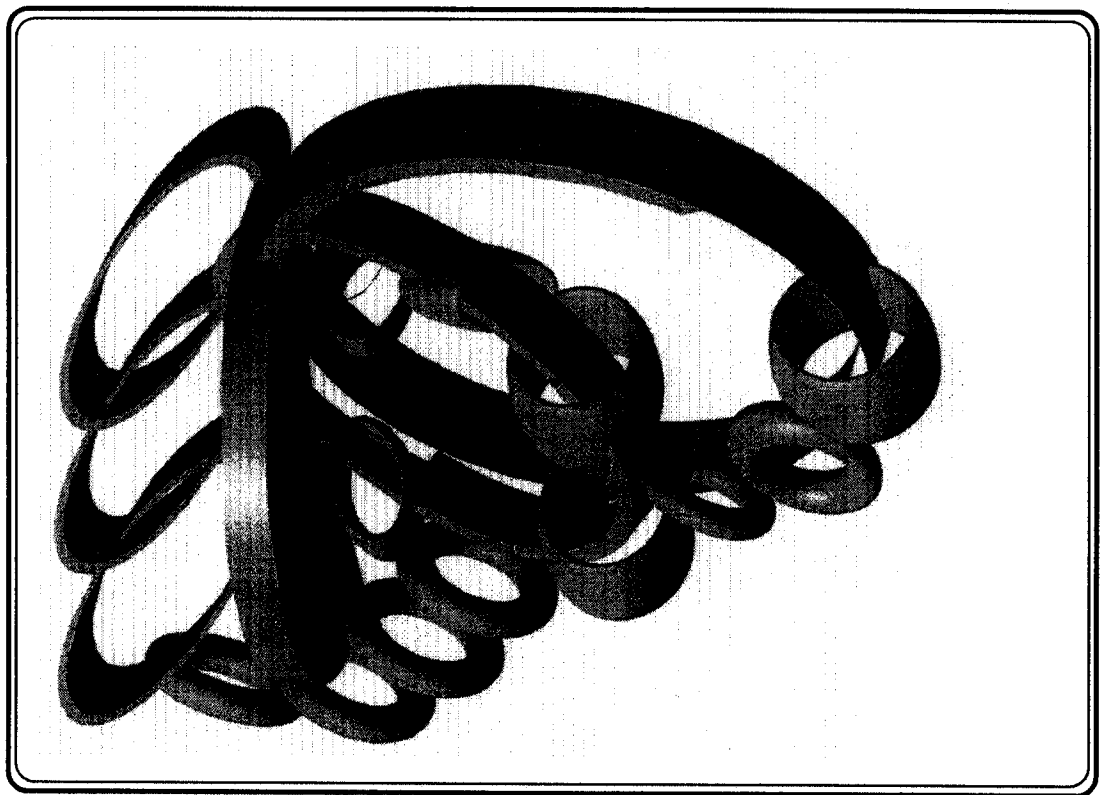


一一〇

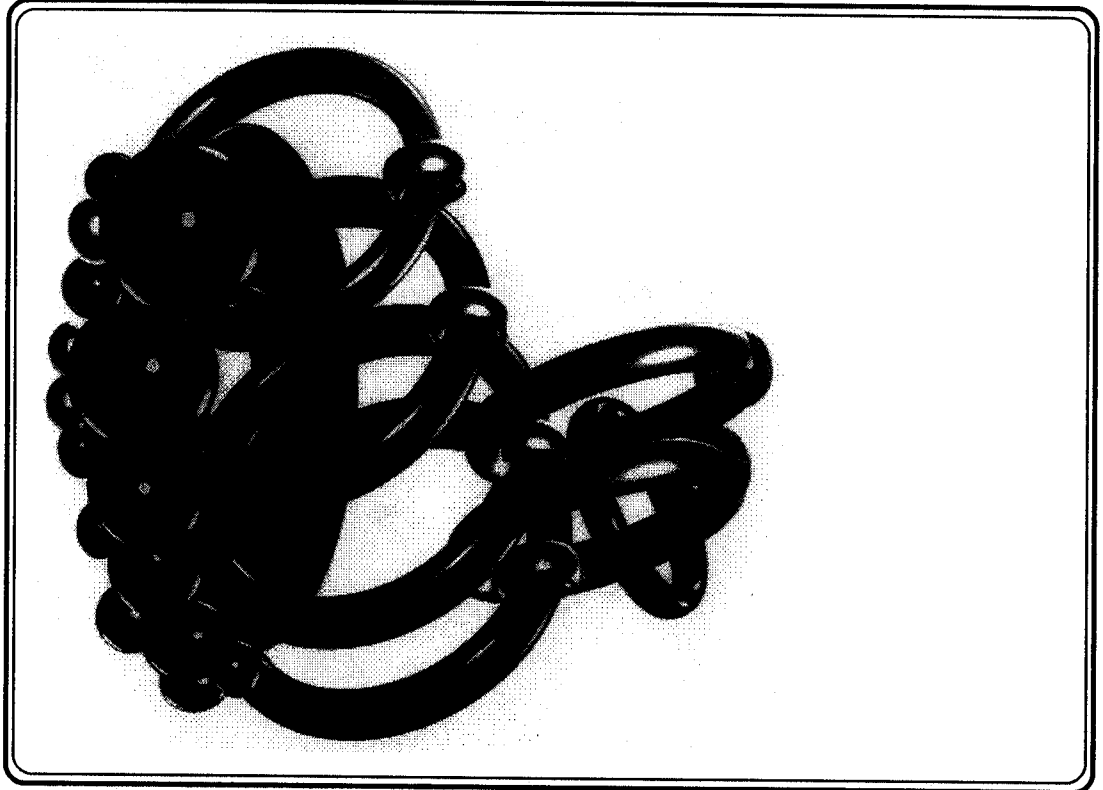


一一一/三

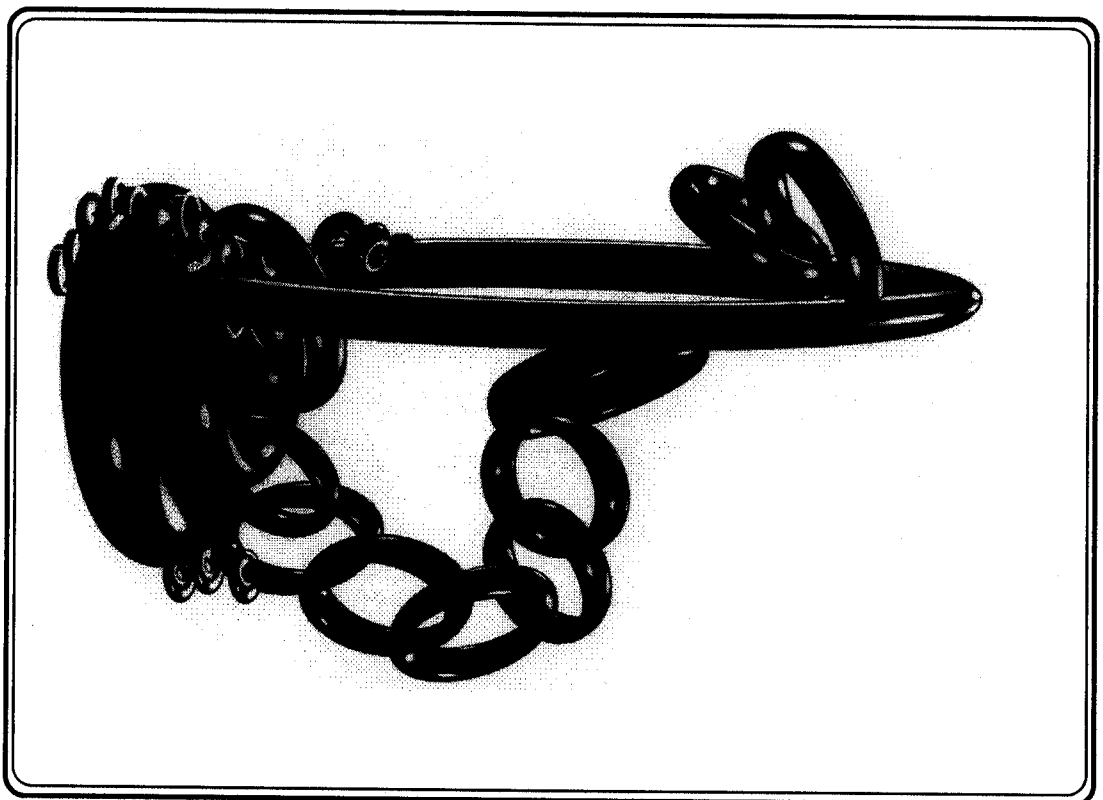




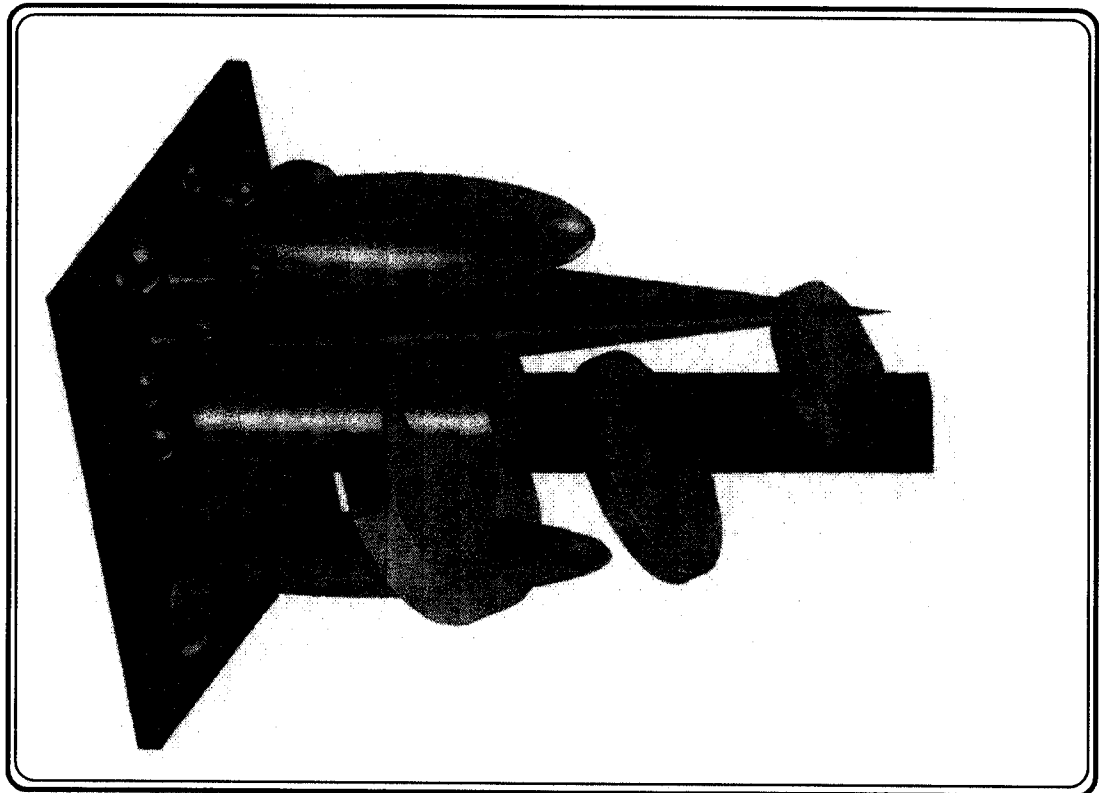
۱۱ / ۳



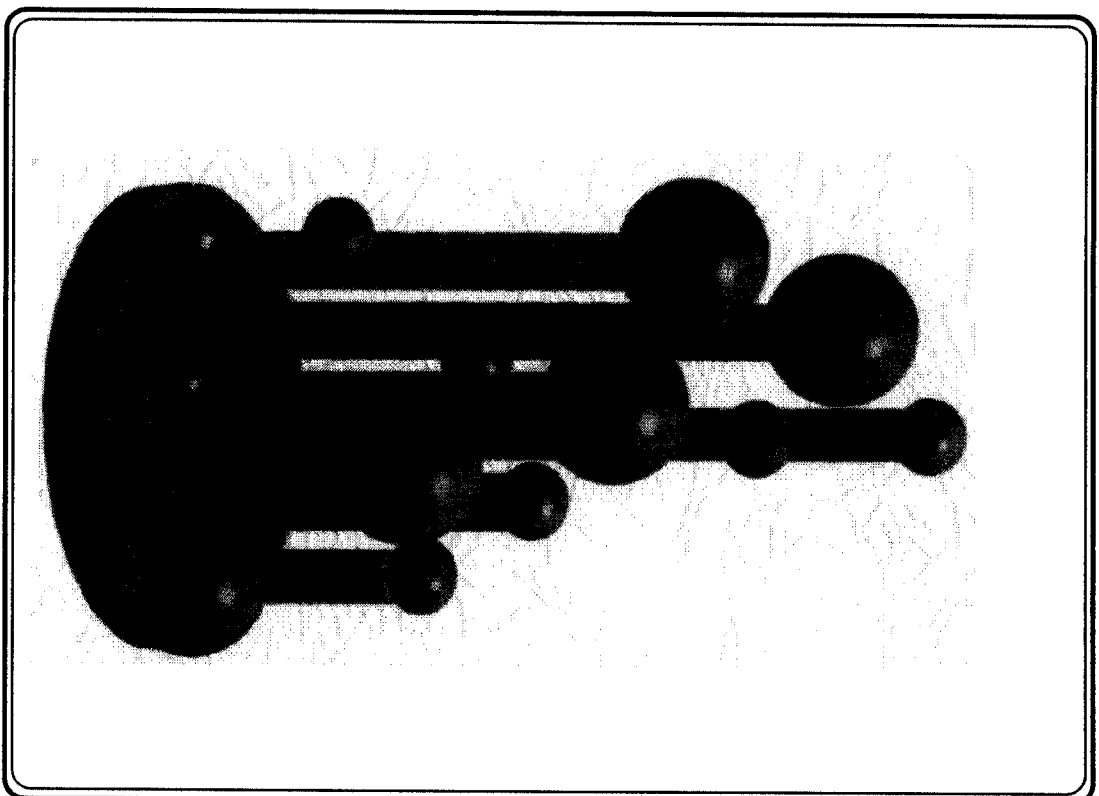
۱۱ / ۴



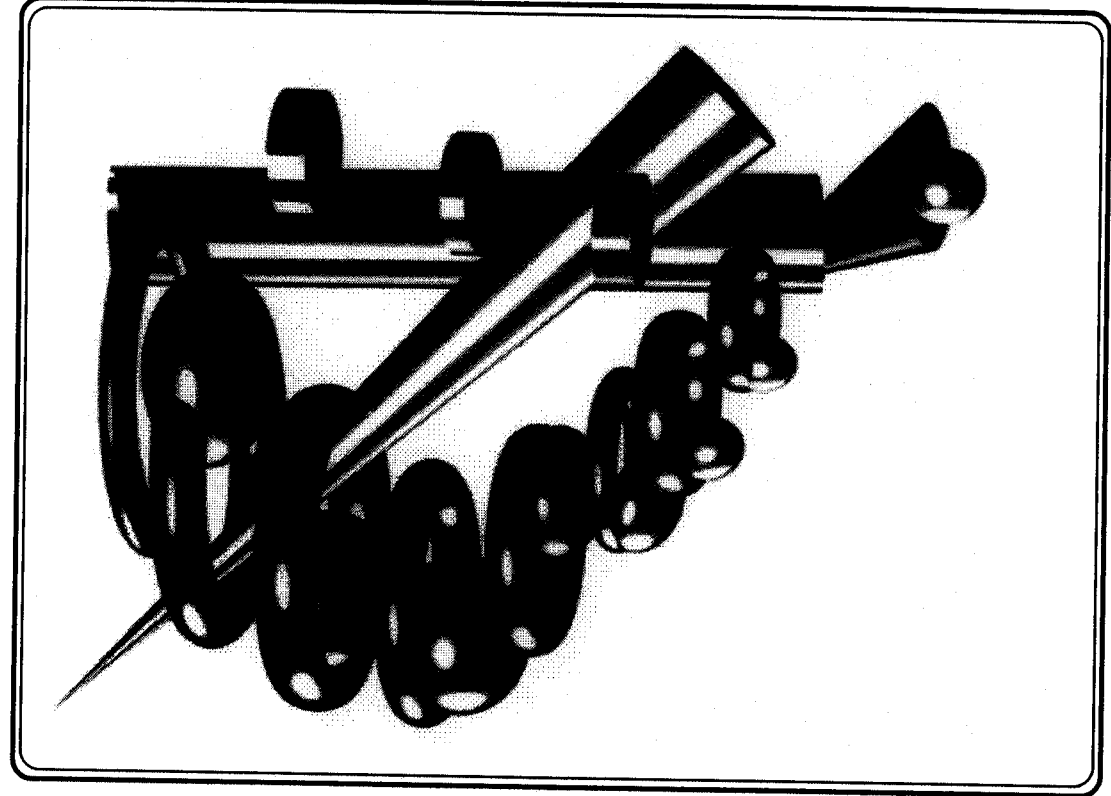
35/1



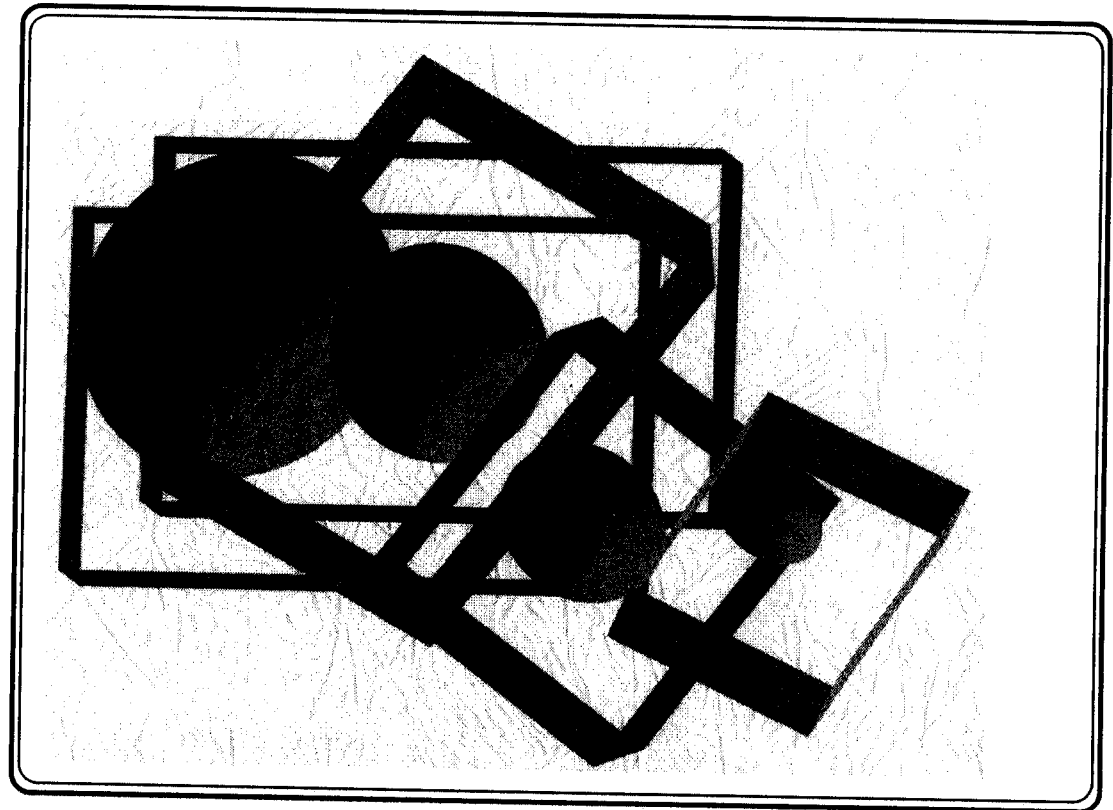
35/0



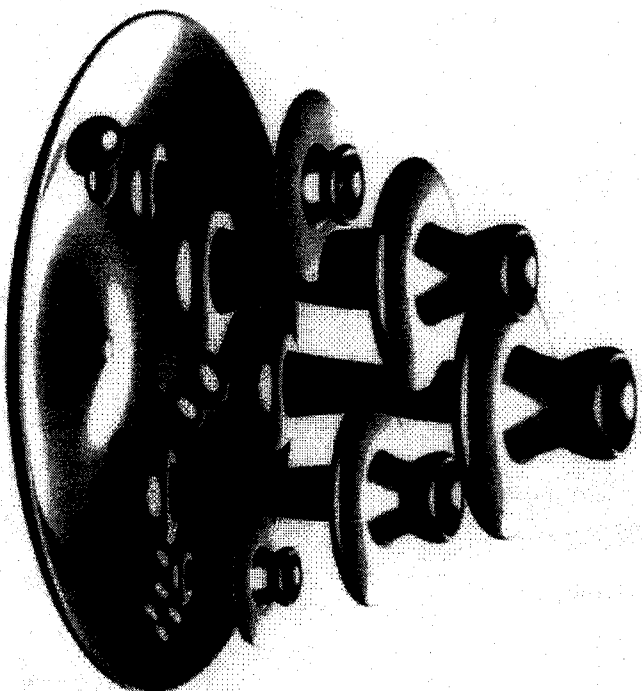
31/1



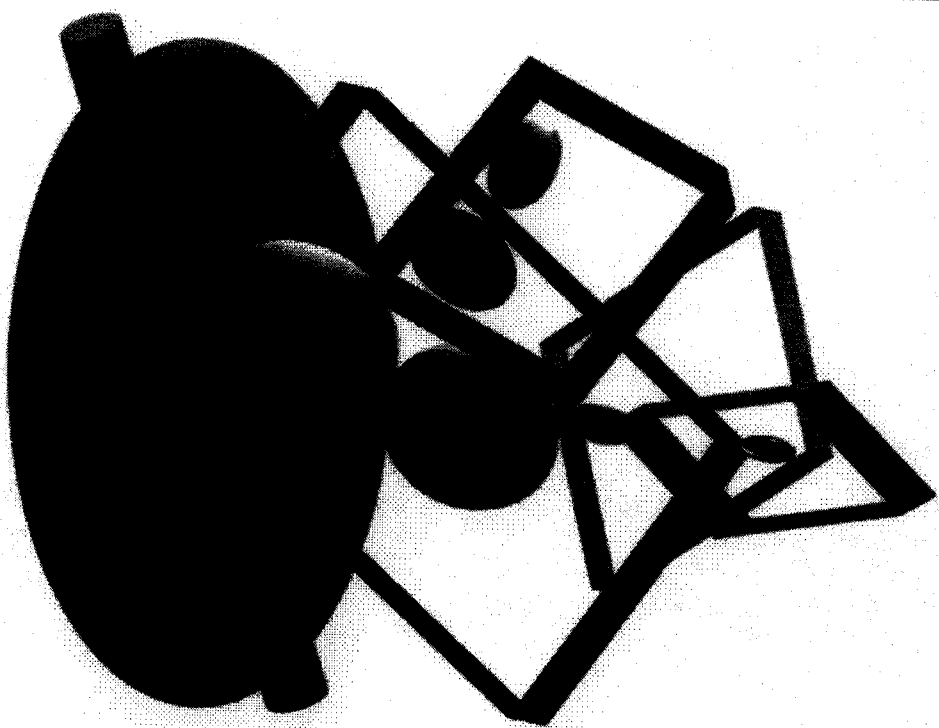
31/2



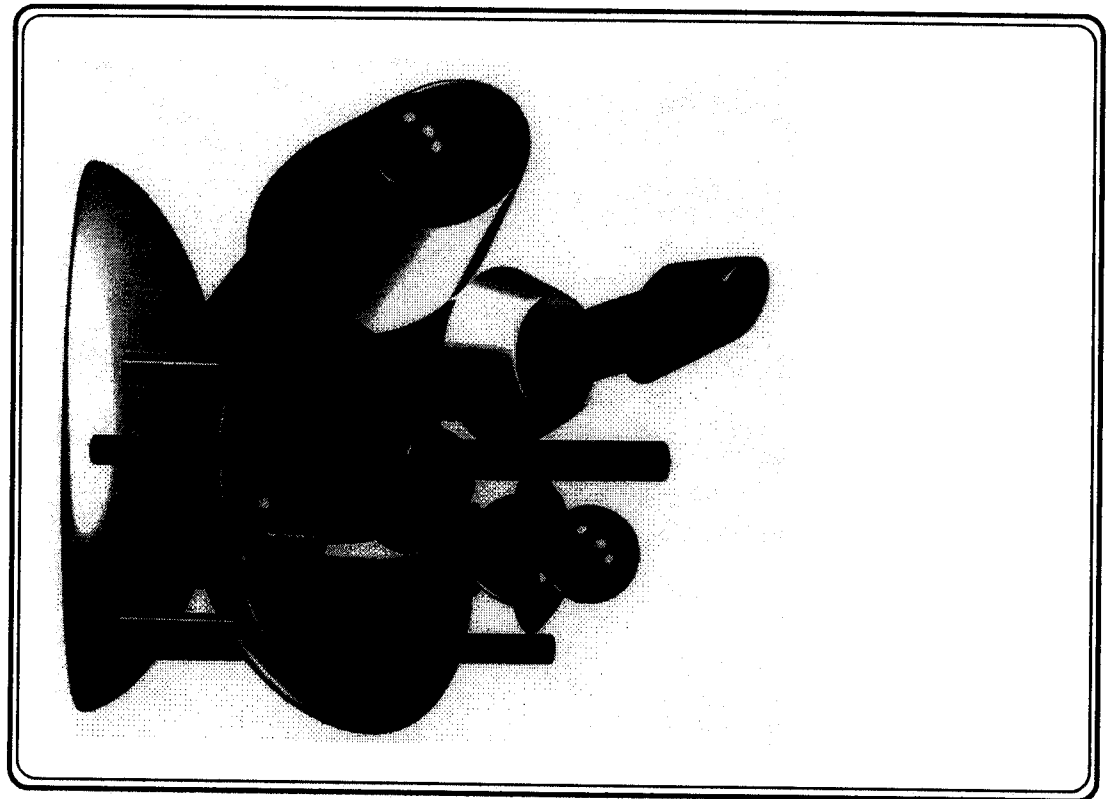
31/0



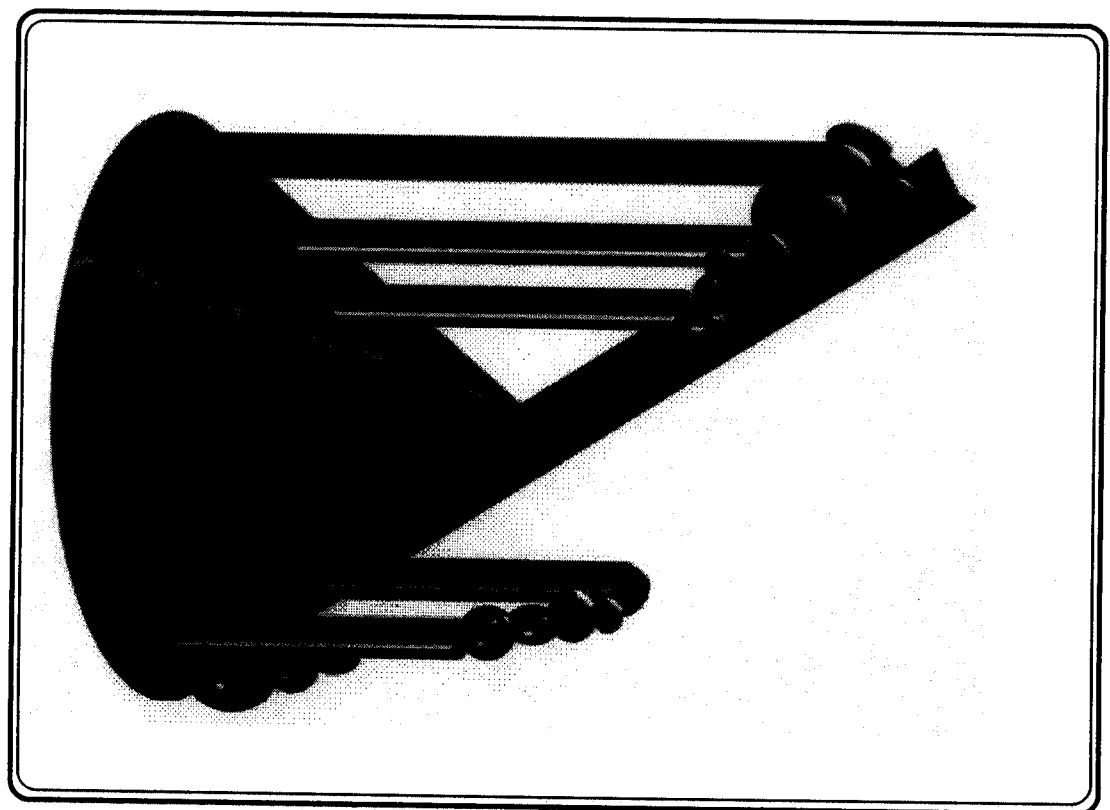
31/3



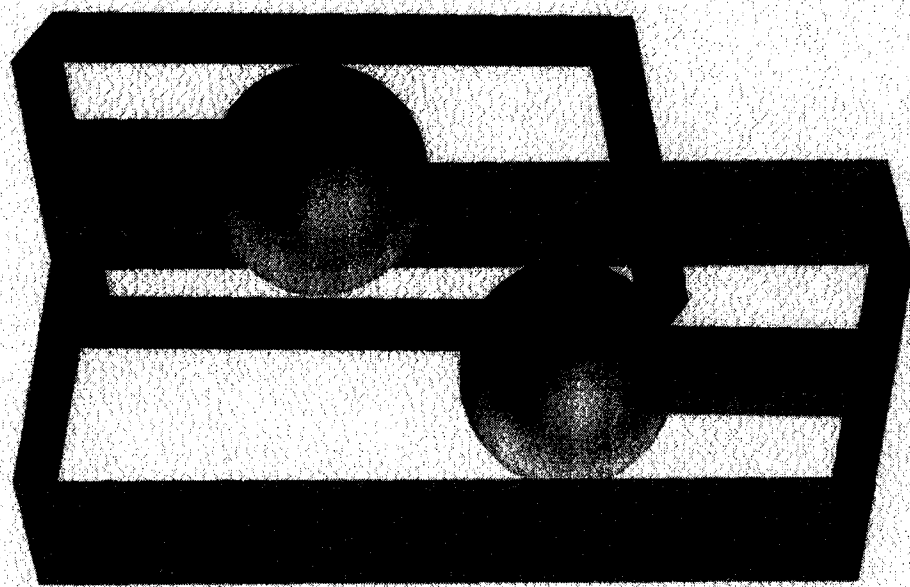
۲۱۰



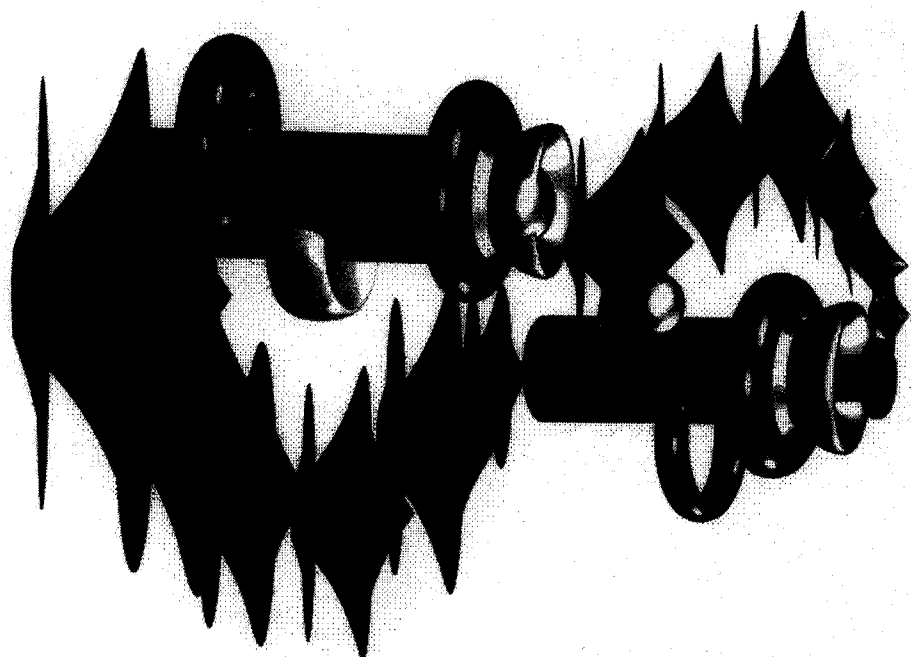
۲۱۰



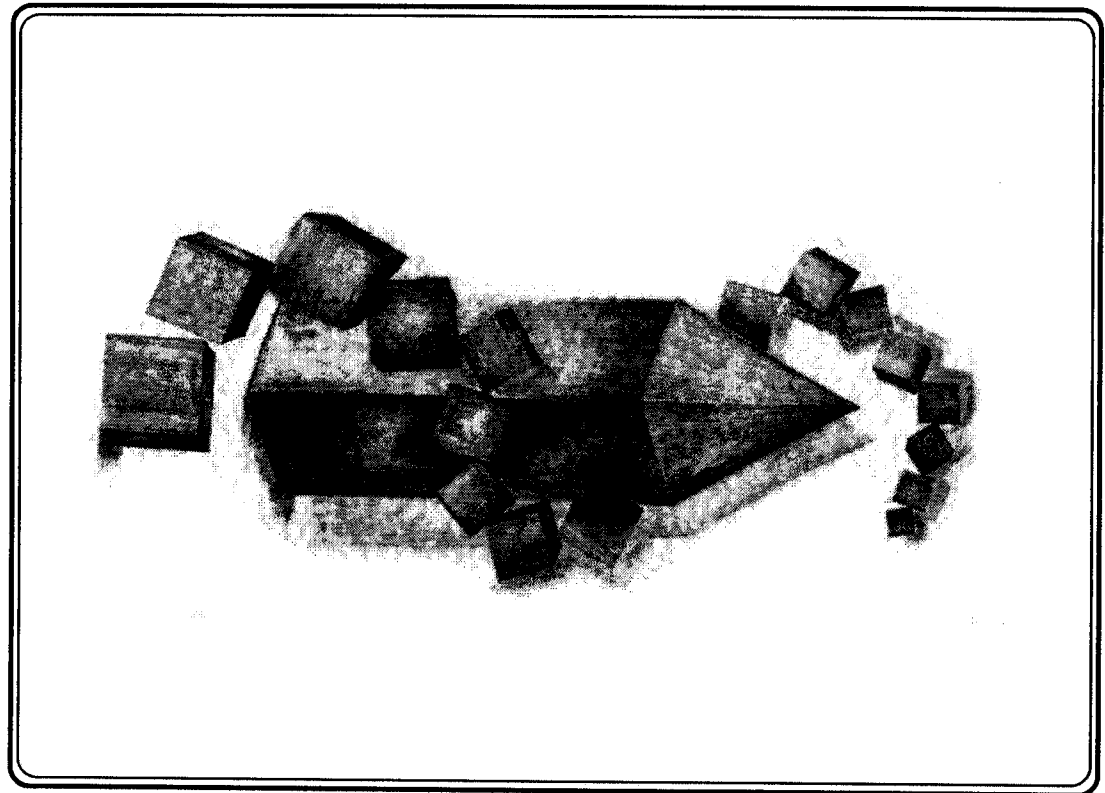
01 / 3



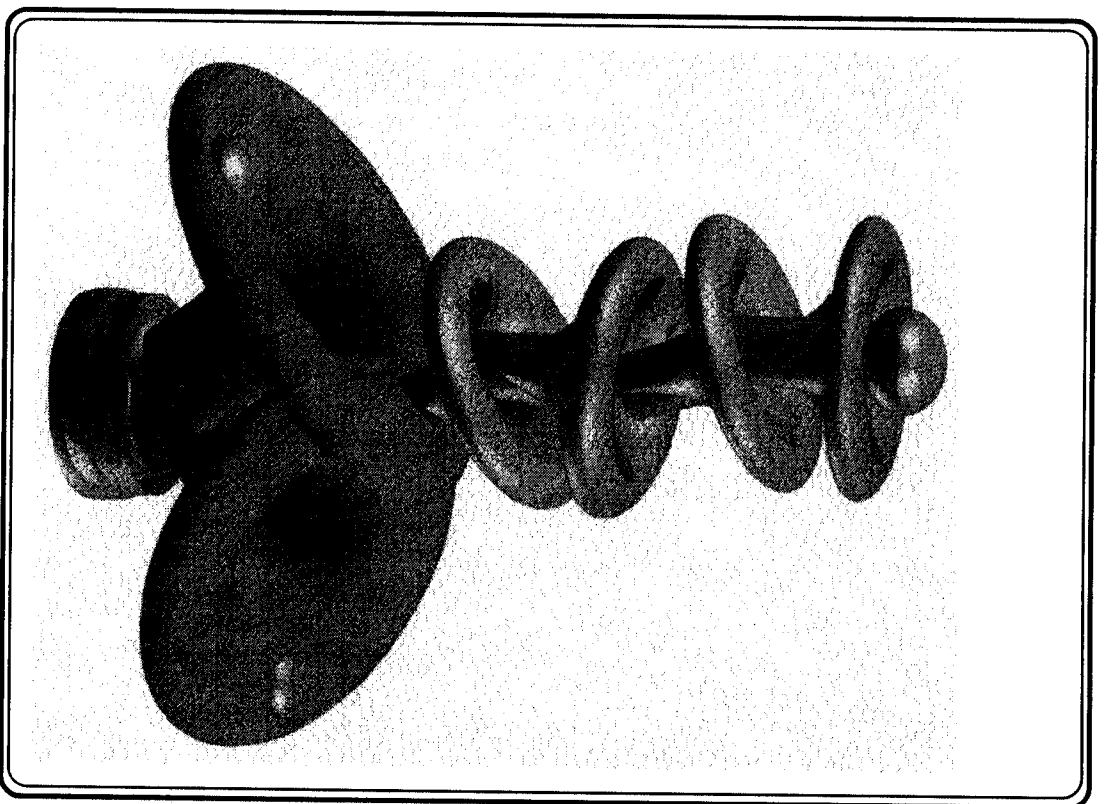
01 / 4



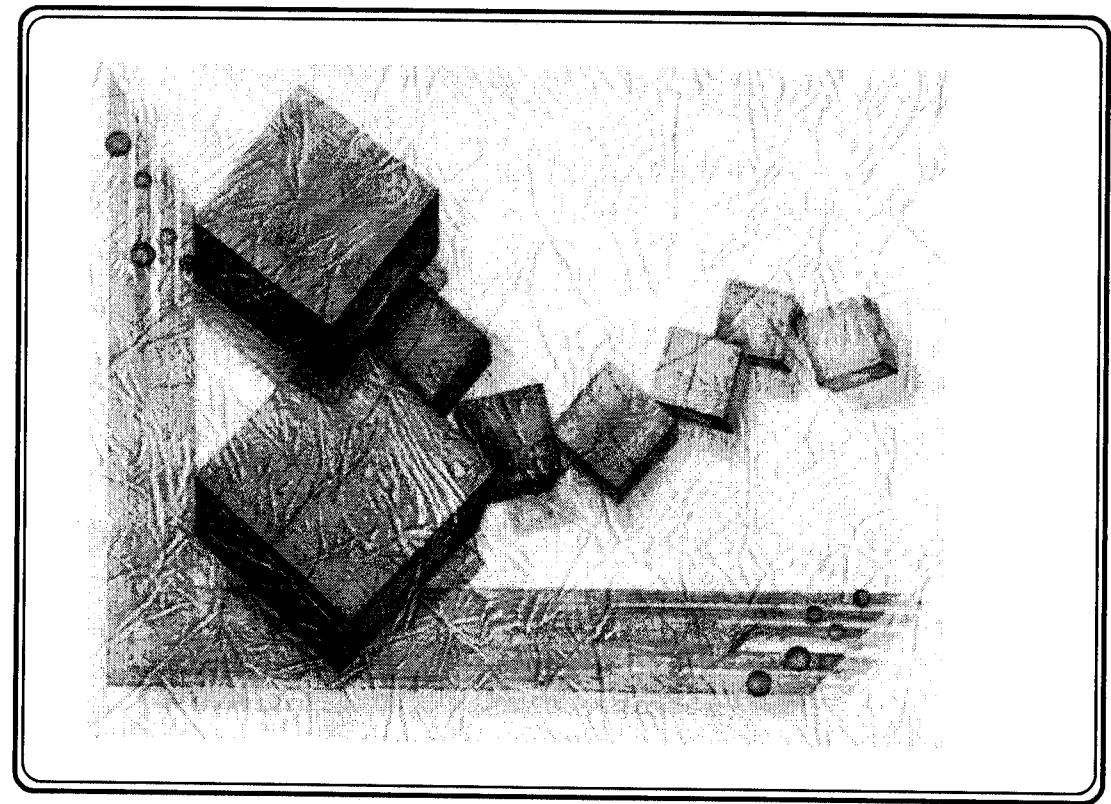
11 / 1



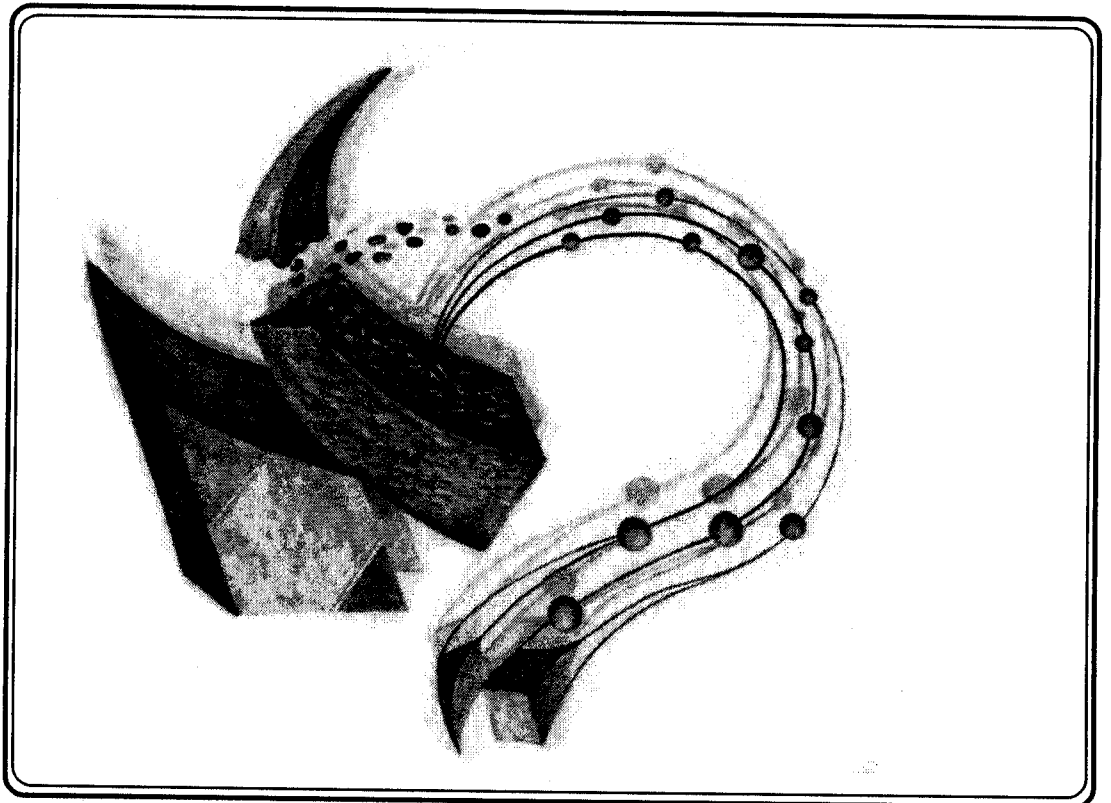
0 / 0



۲۱۷

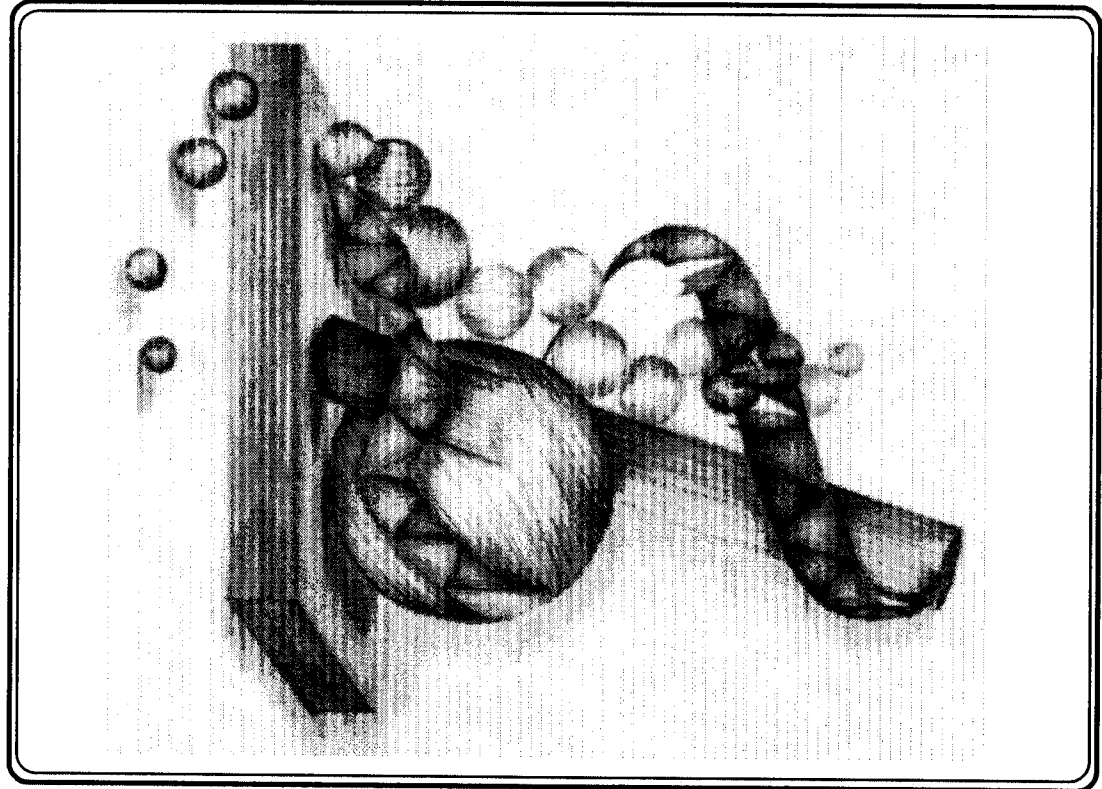


۲۱۸

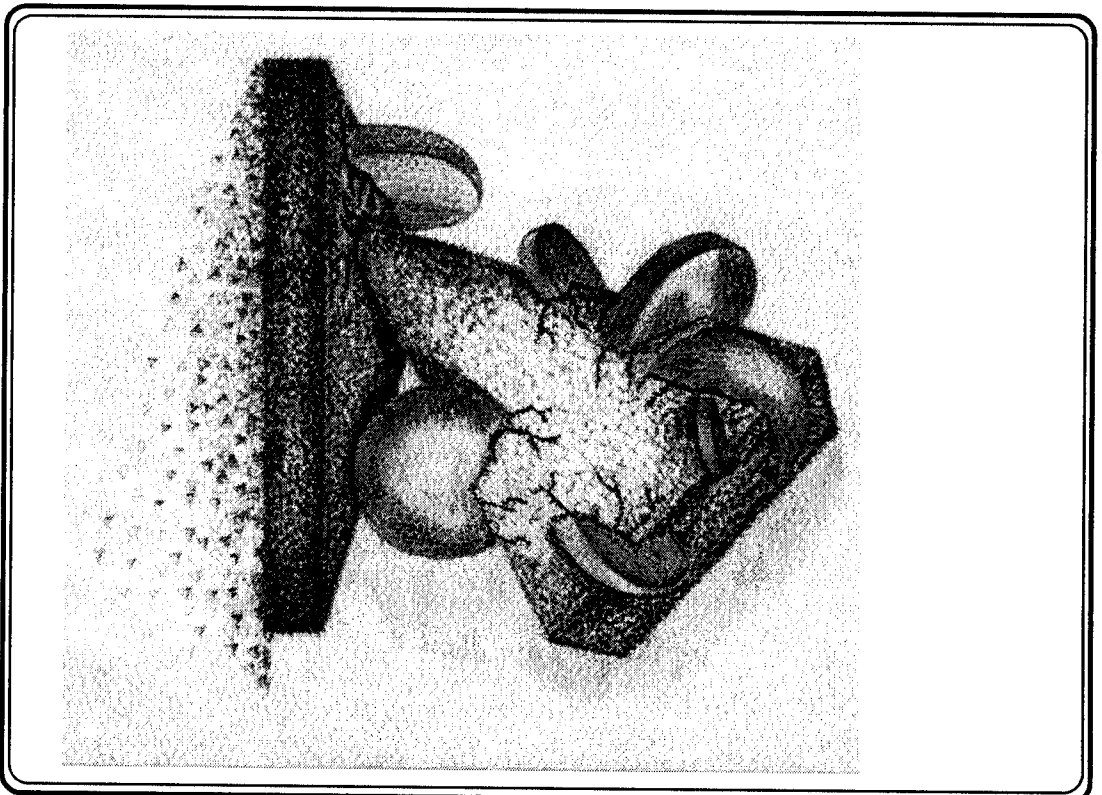


۲۱۹

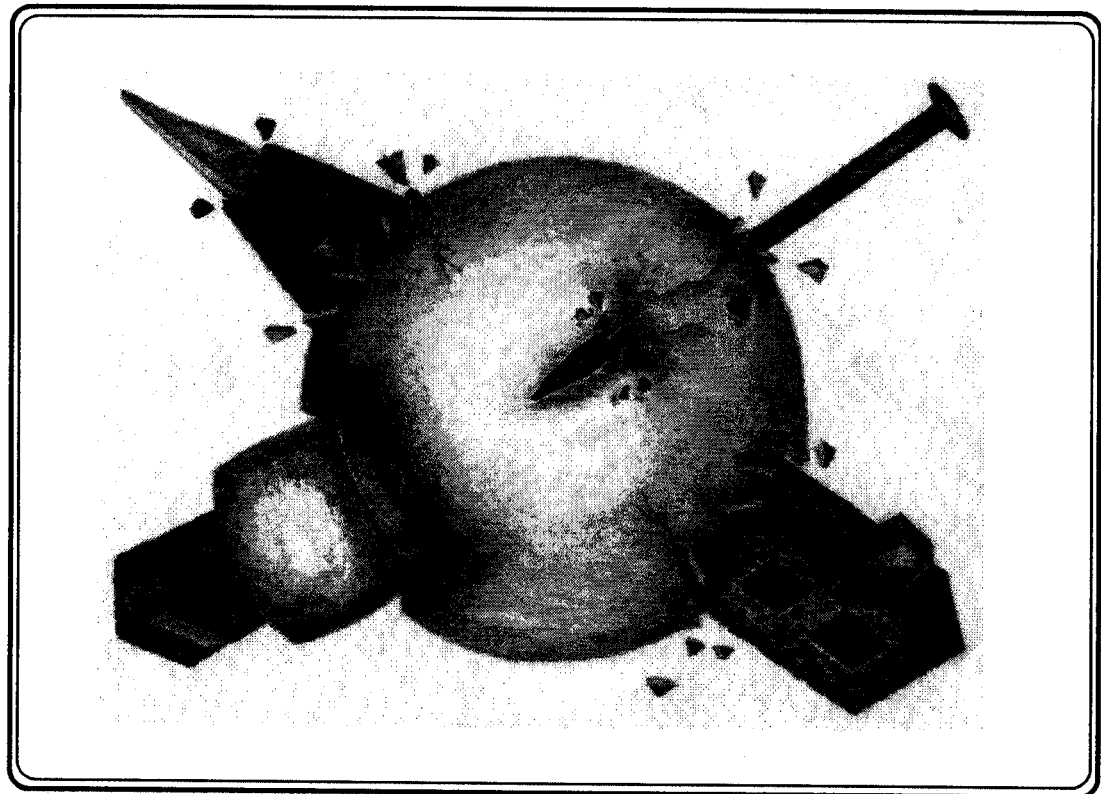
11/0



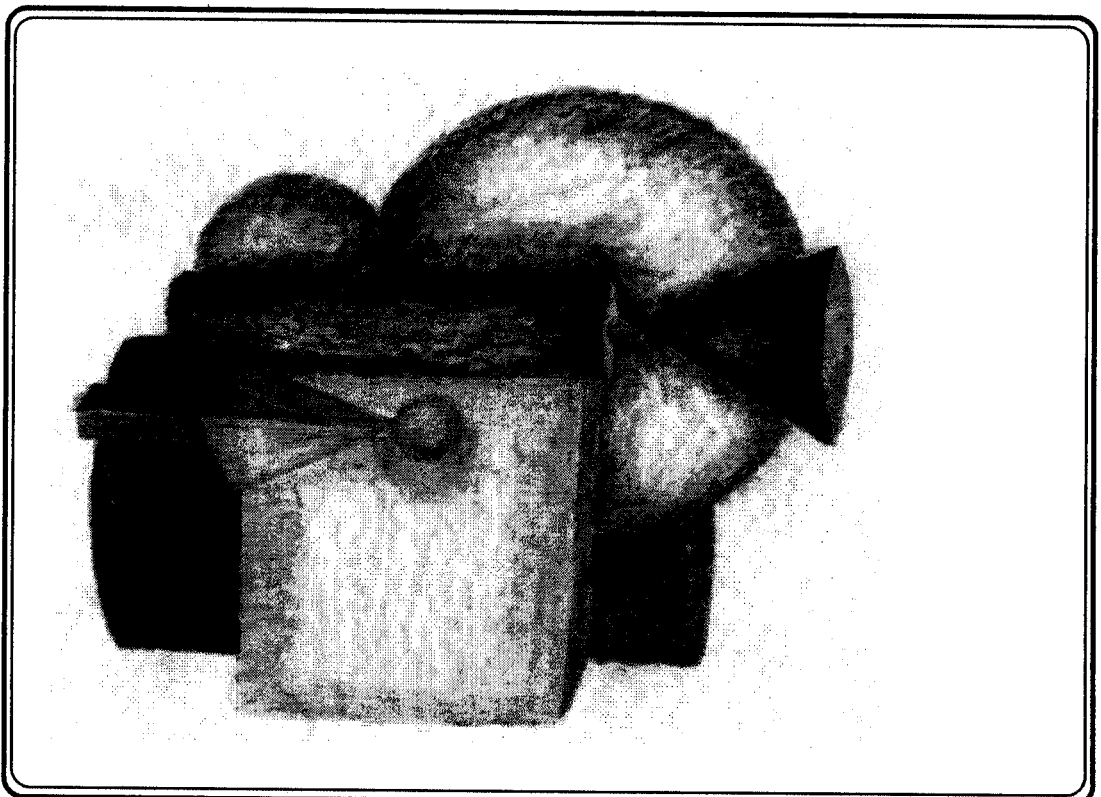
11/3



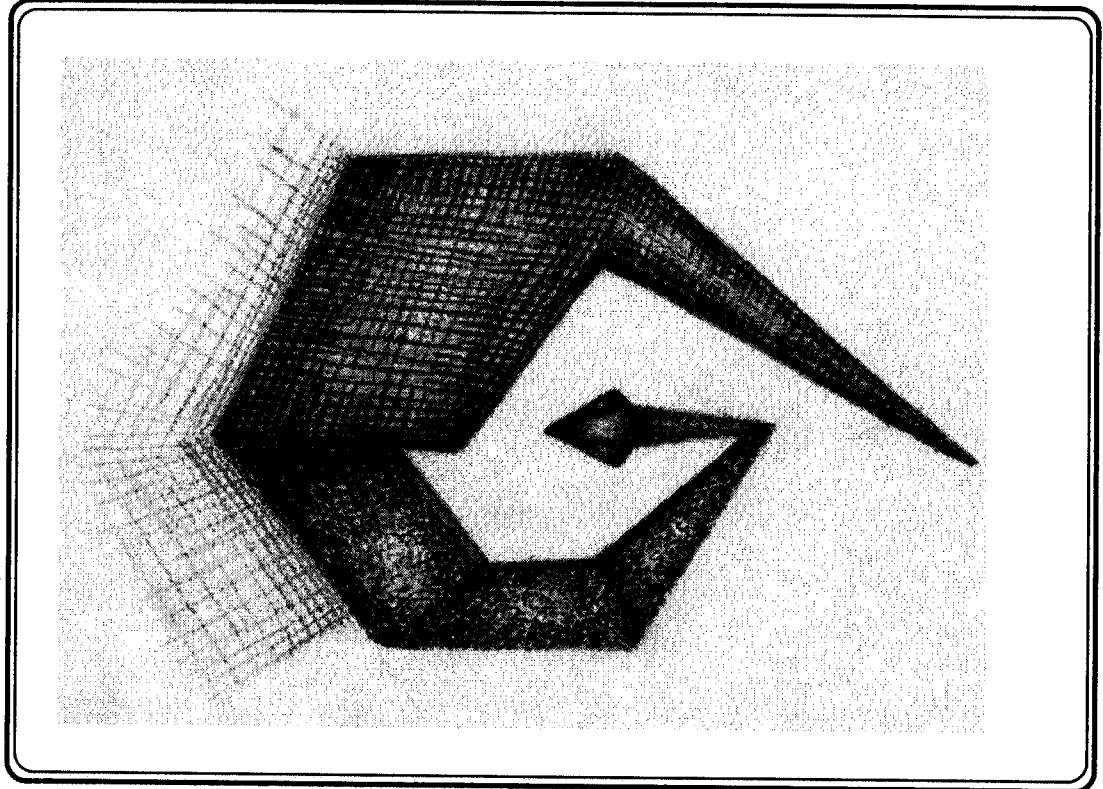
八八 / 一



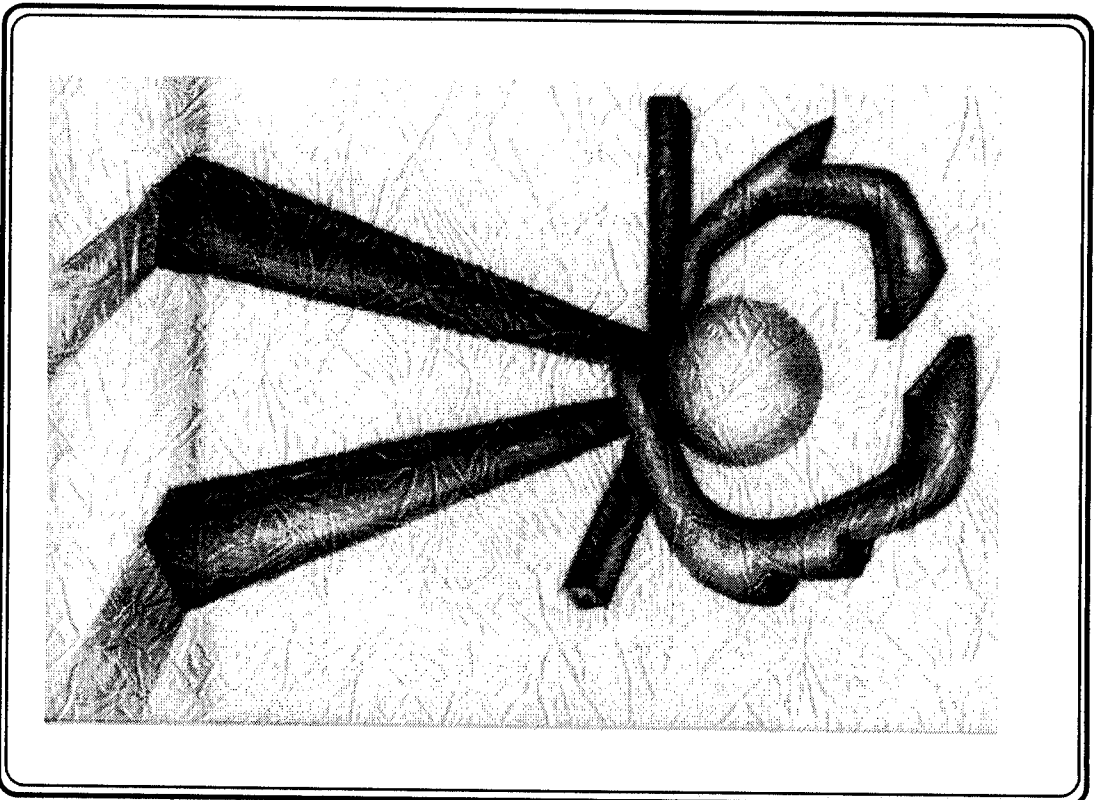
八八 / 二

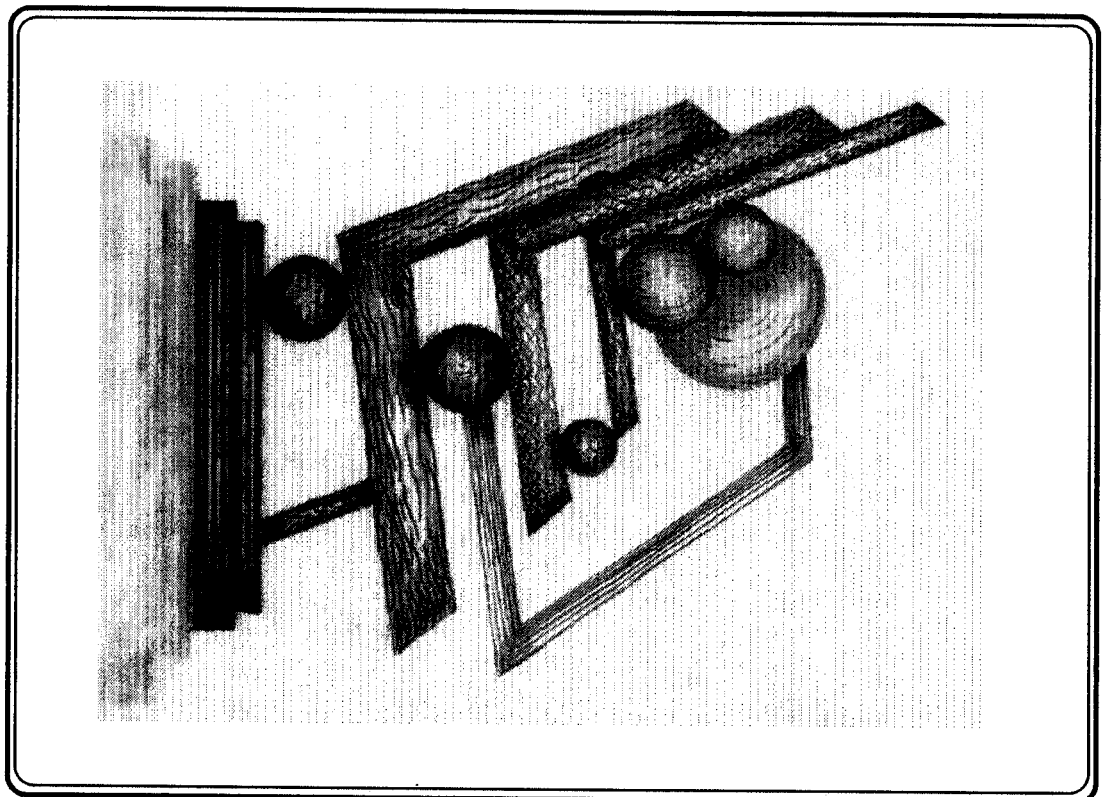
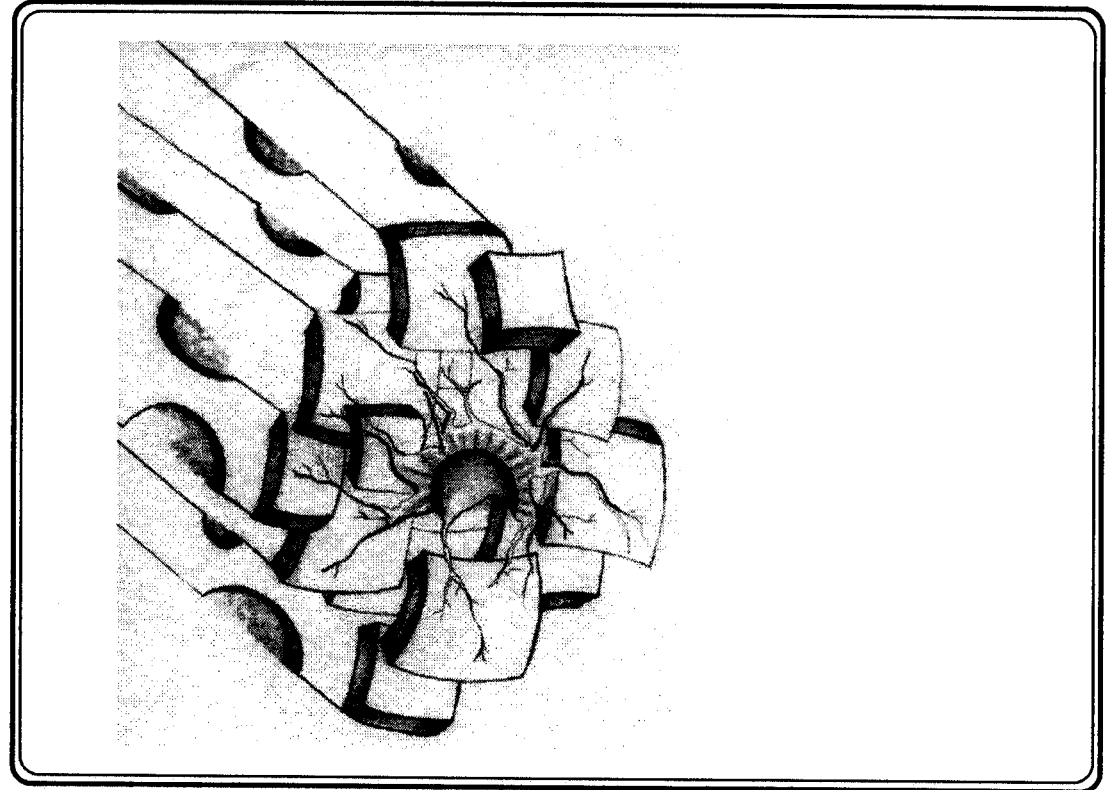


八八/三

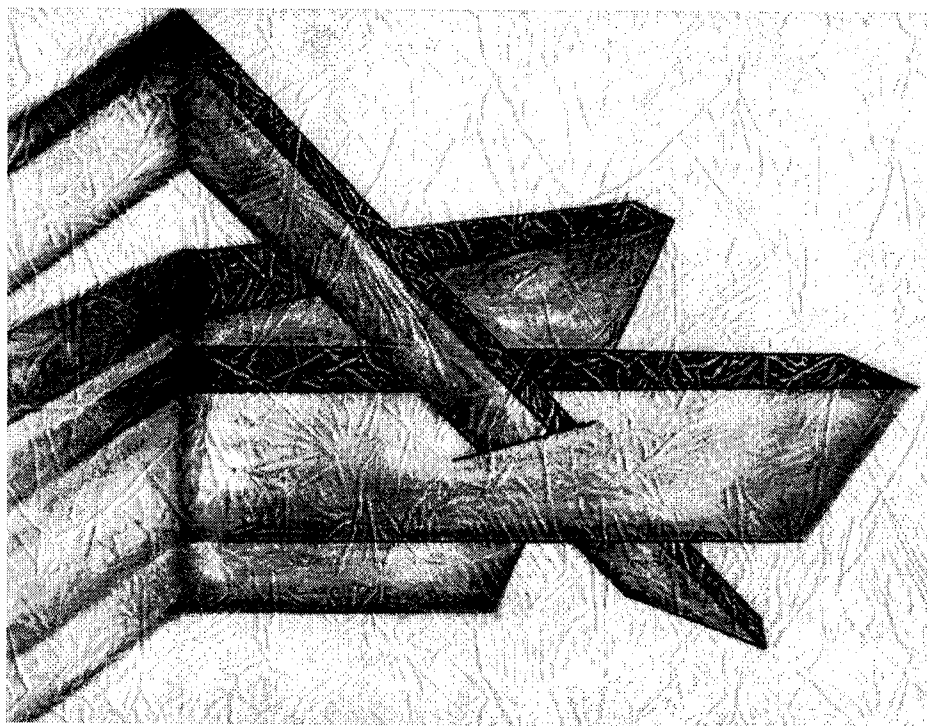


八八/四

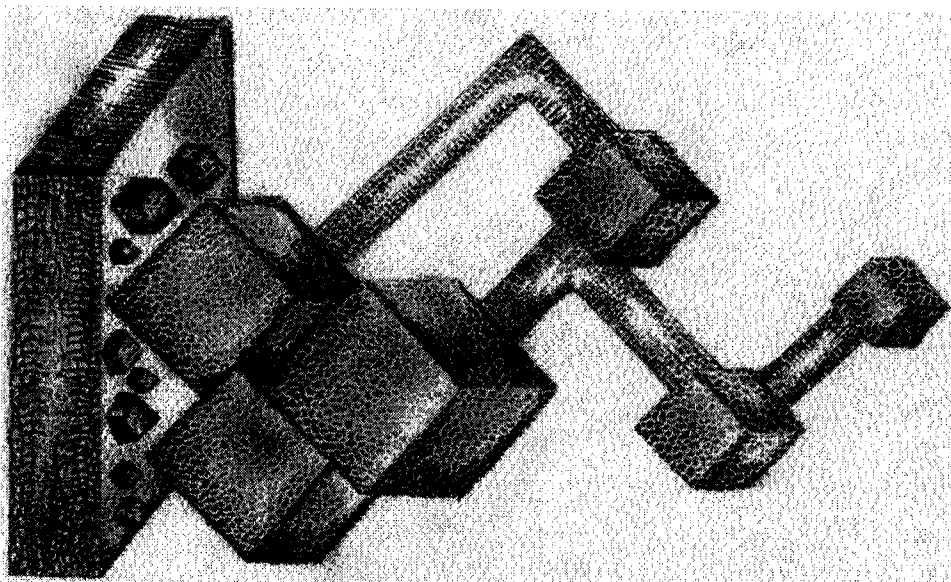




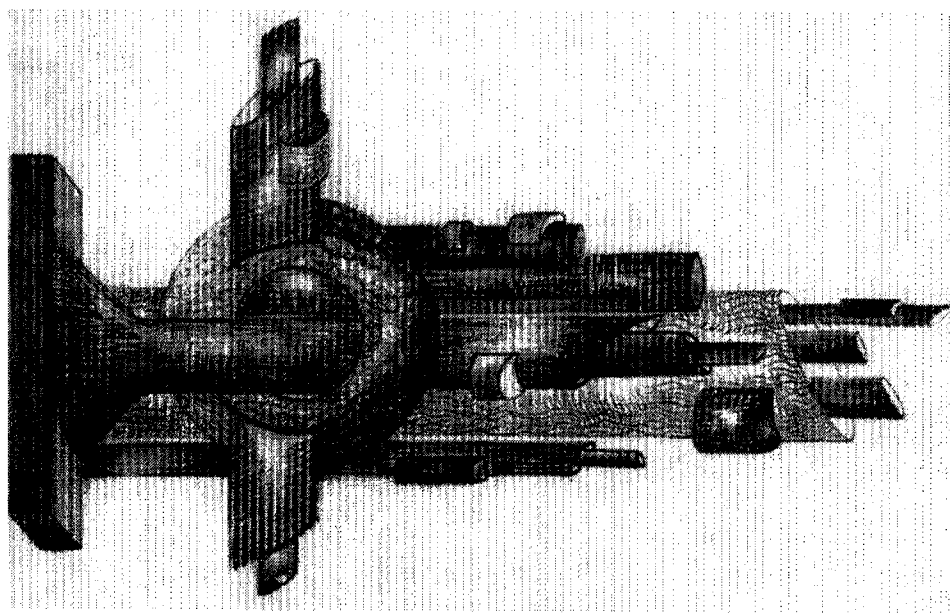
۲۱ / ۳



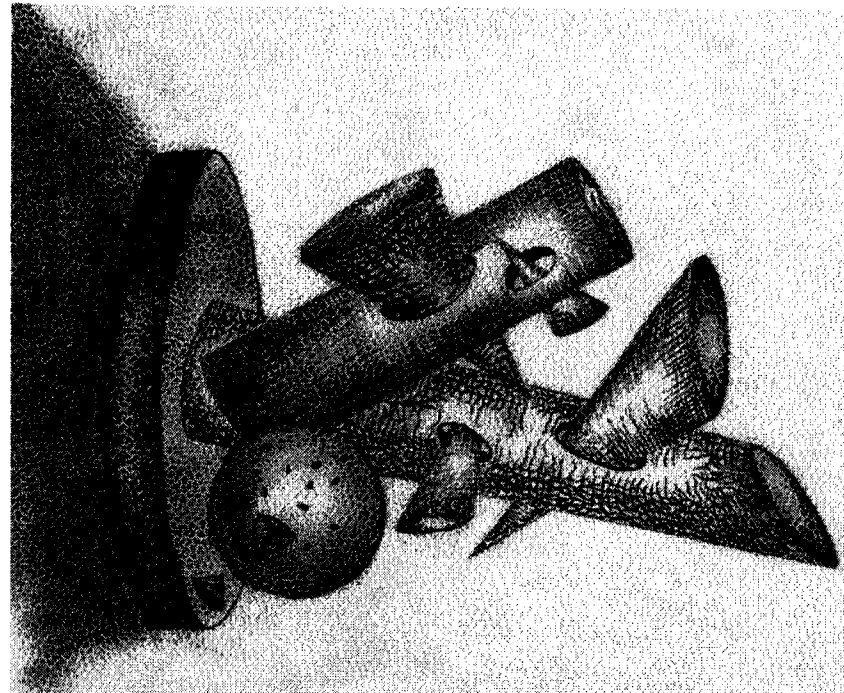
۲۱ / ۴



V1 / 0

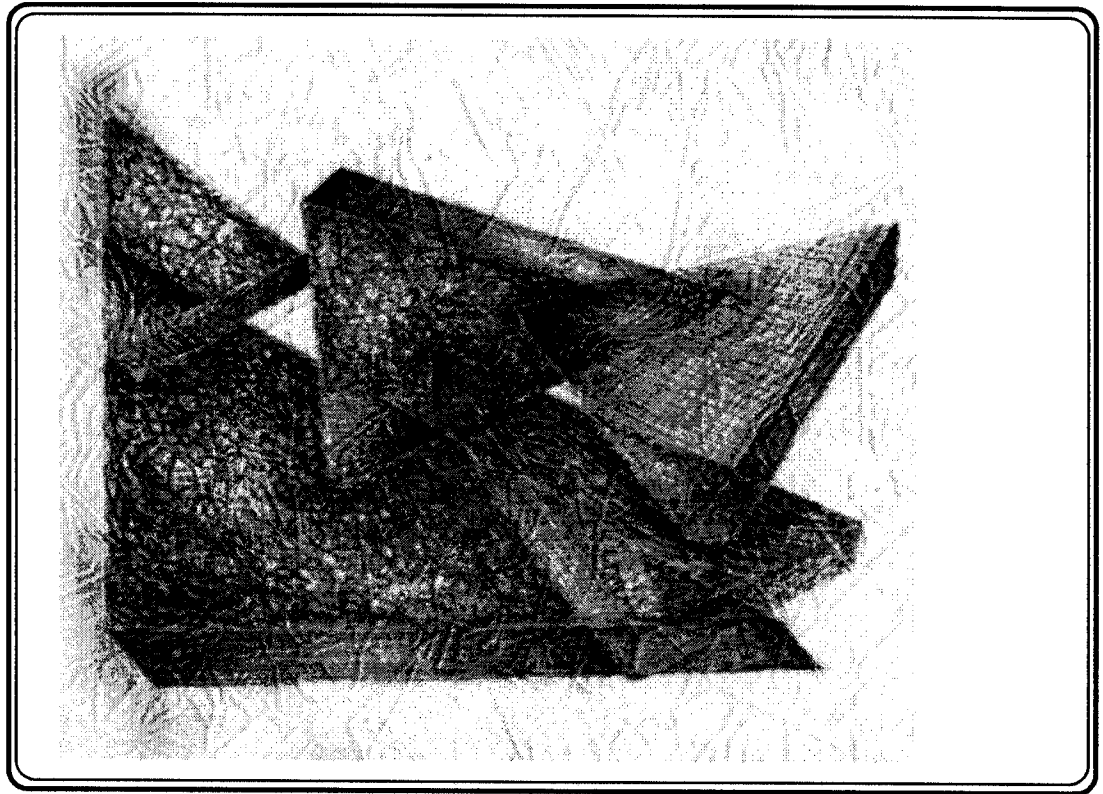


V1 / 3

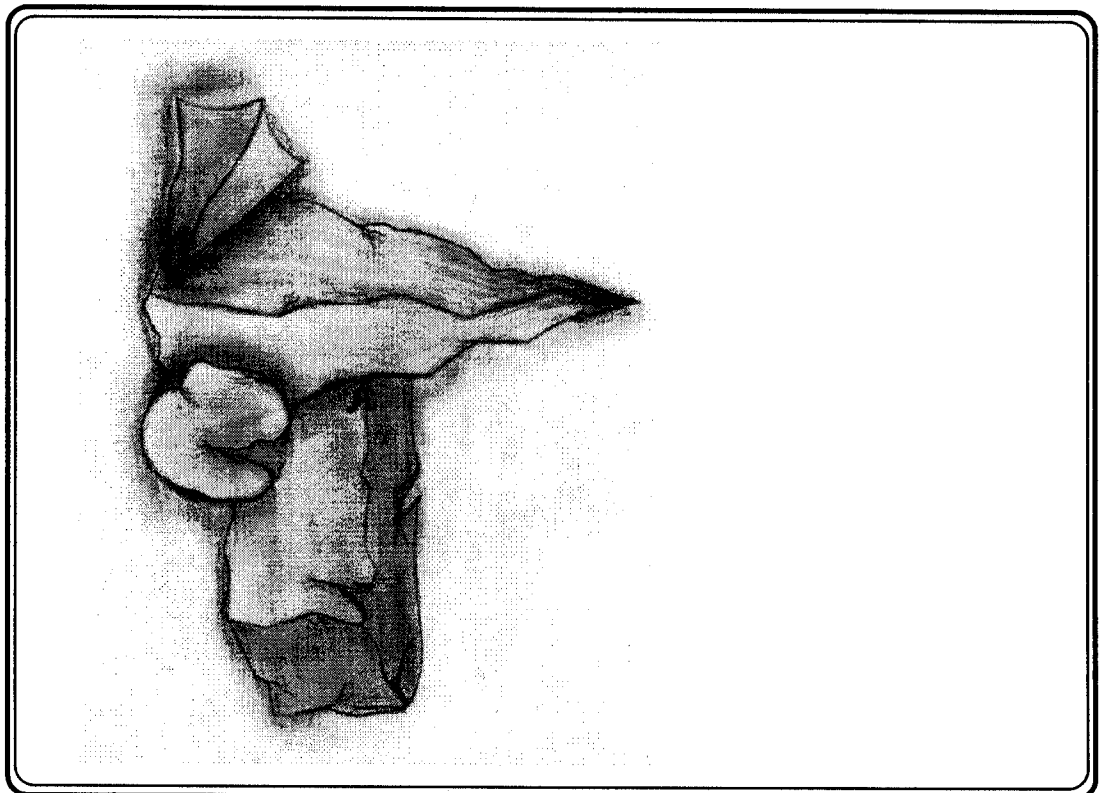


YEV

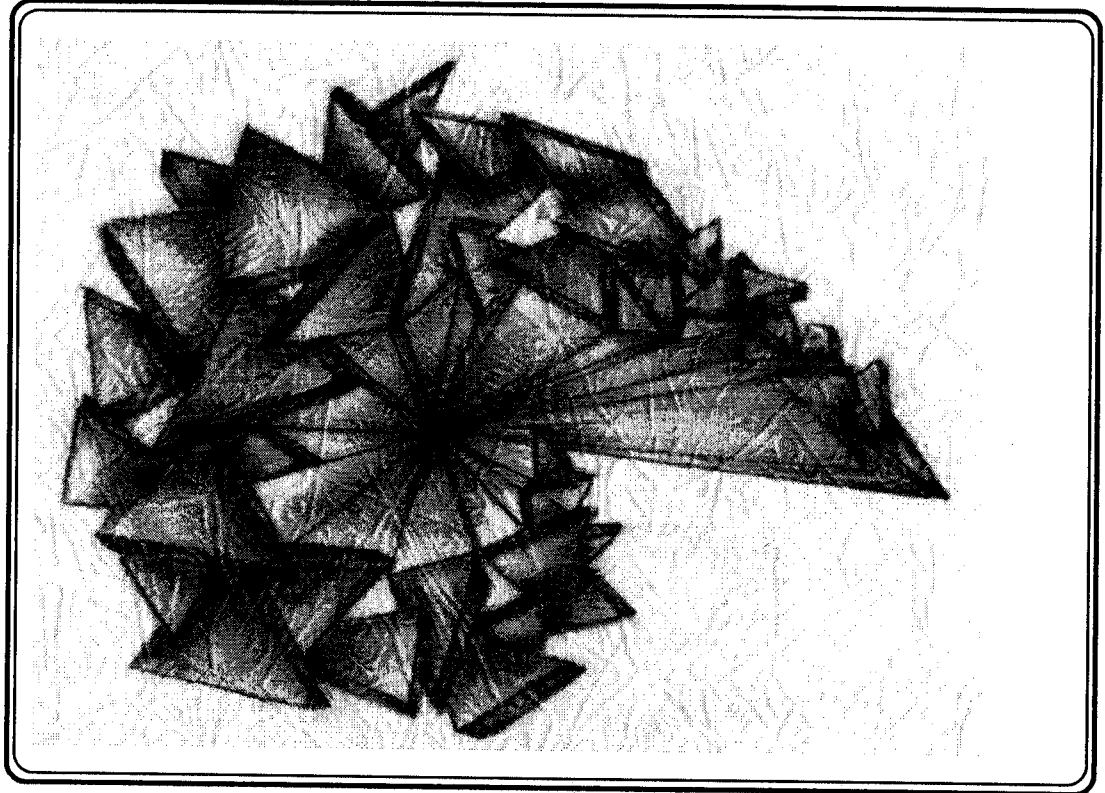
2 / 6



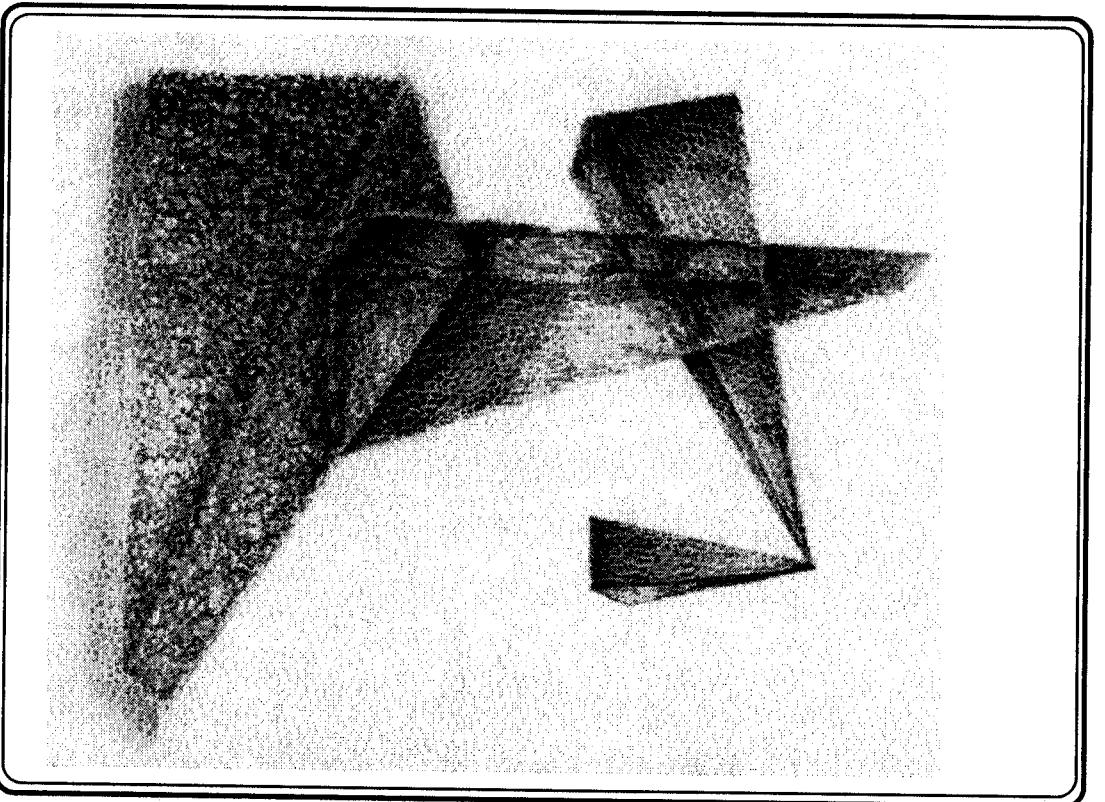
2 / 9

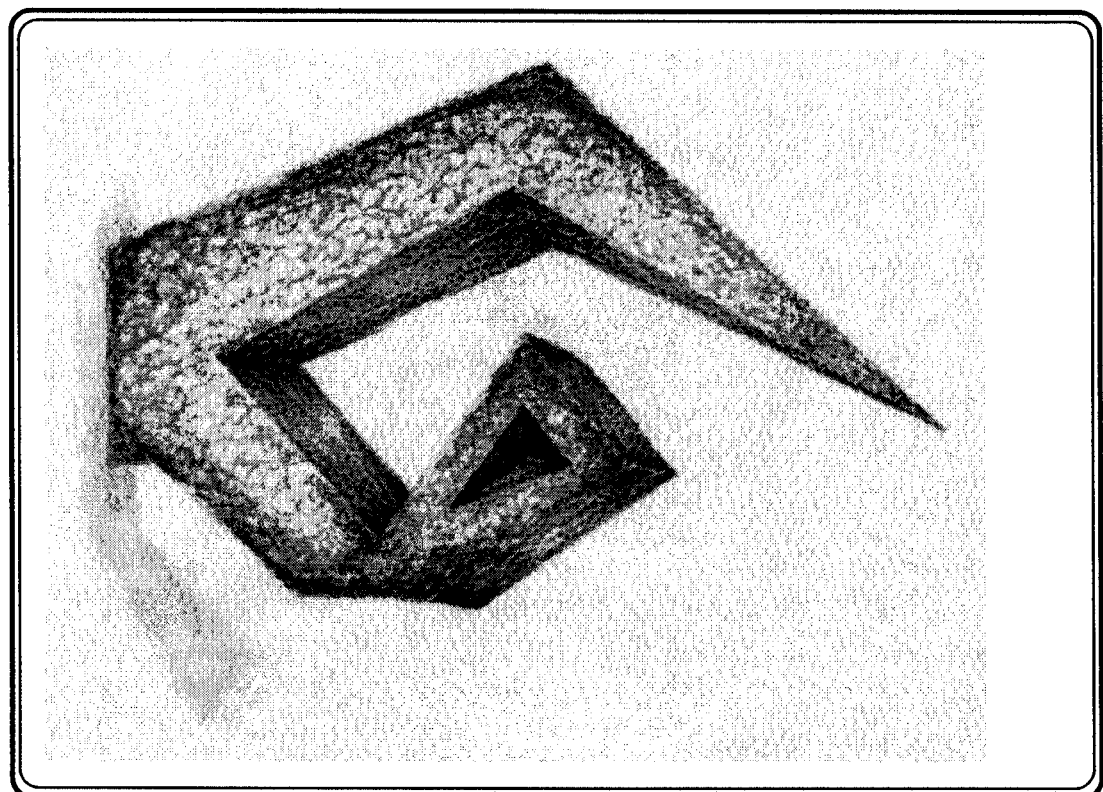
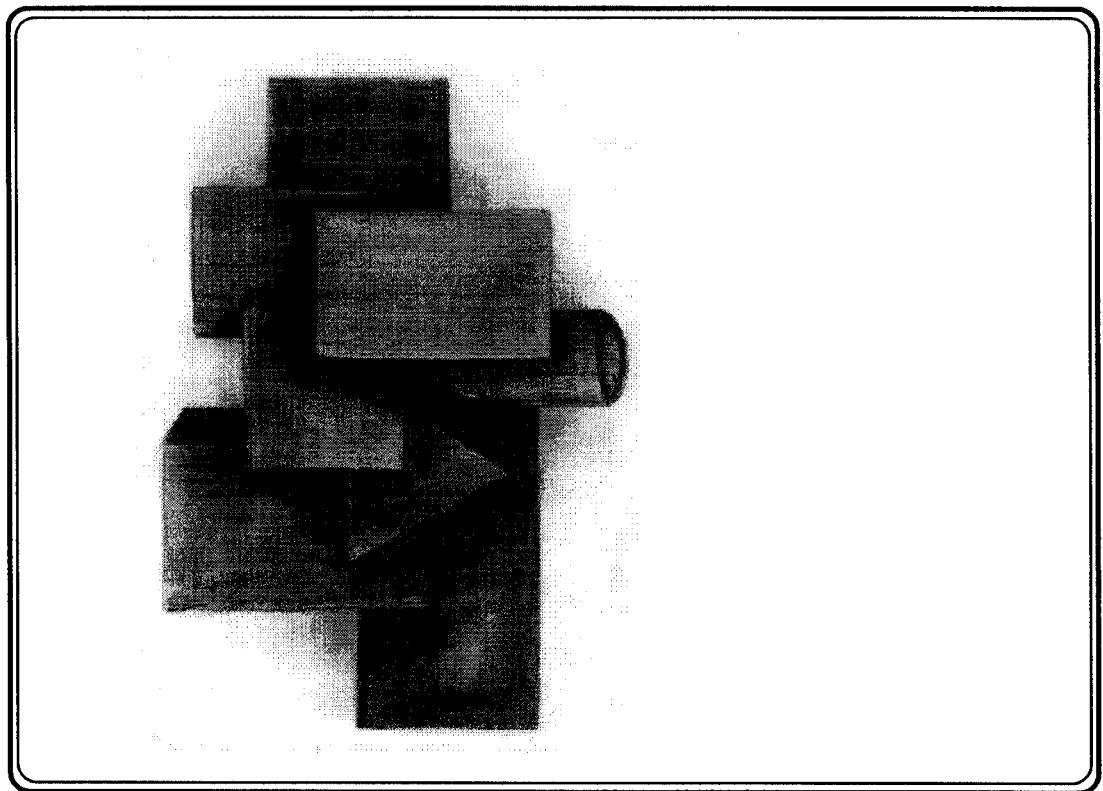


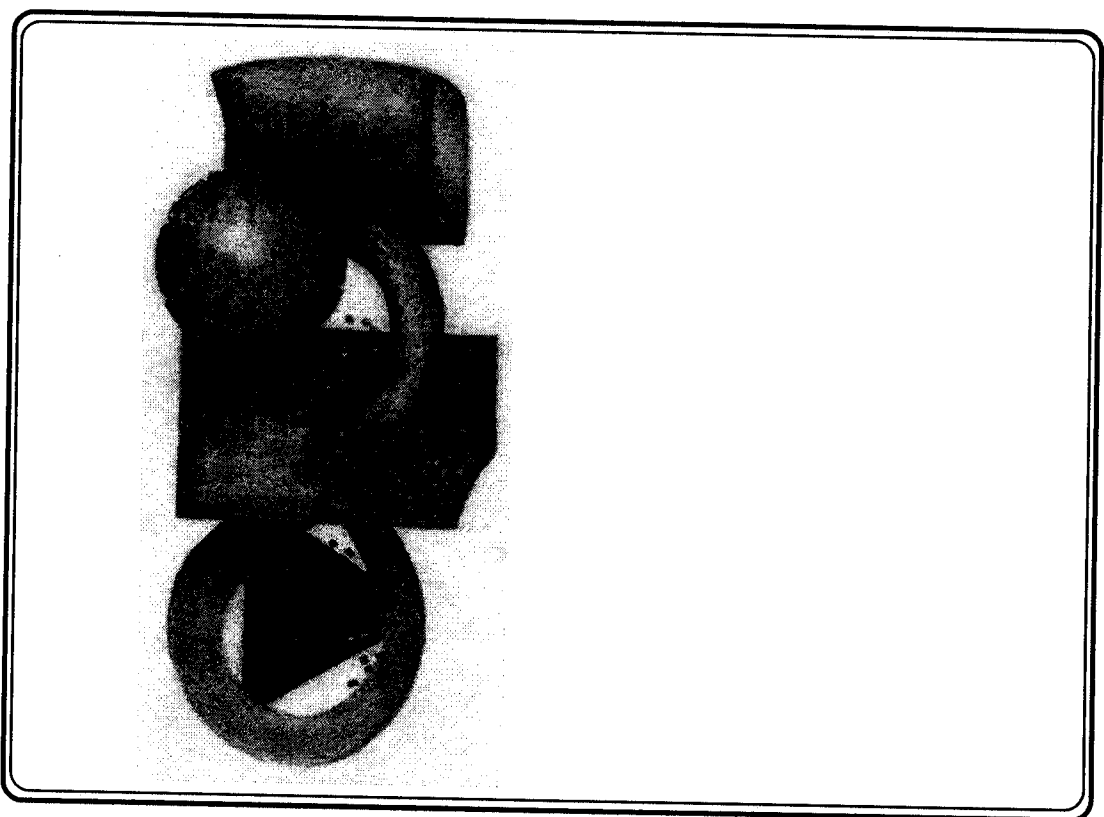
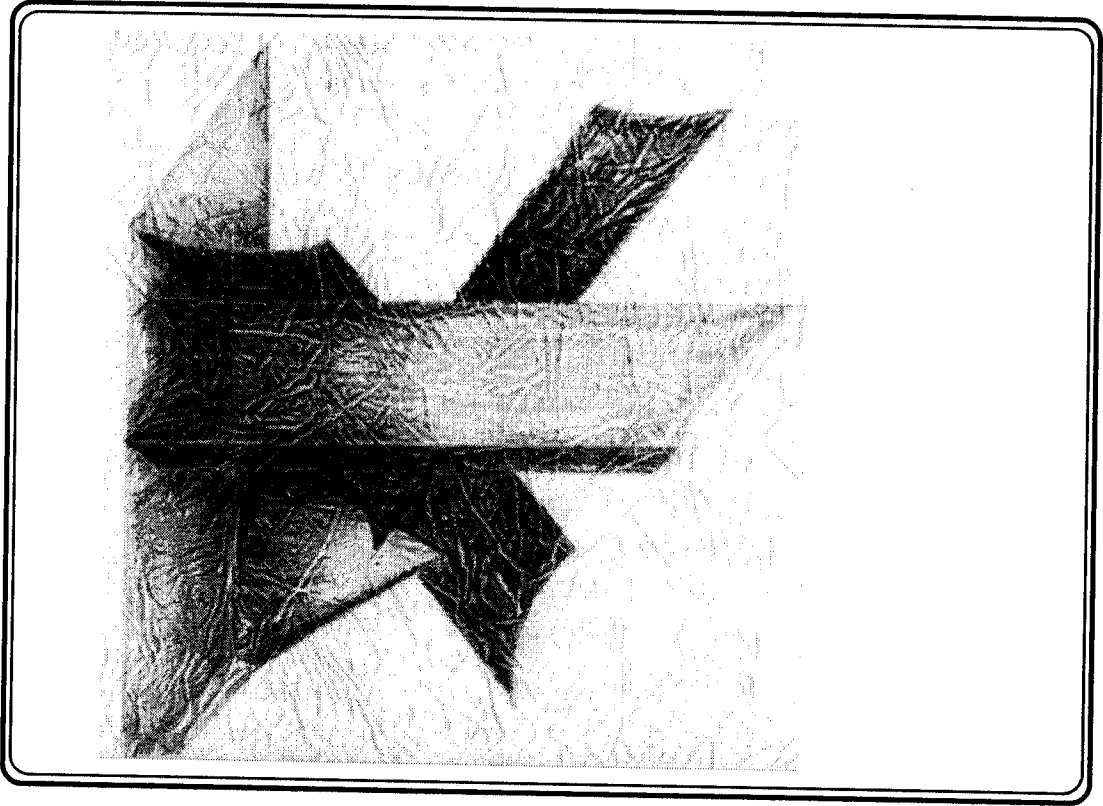
61 / 3



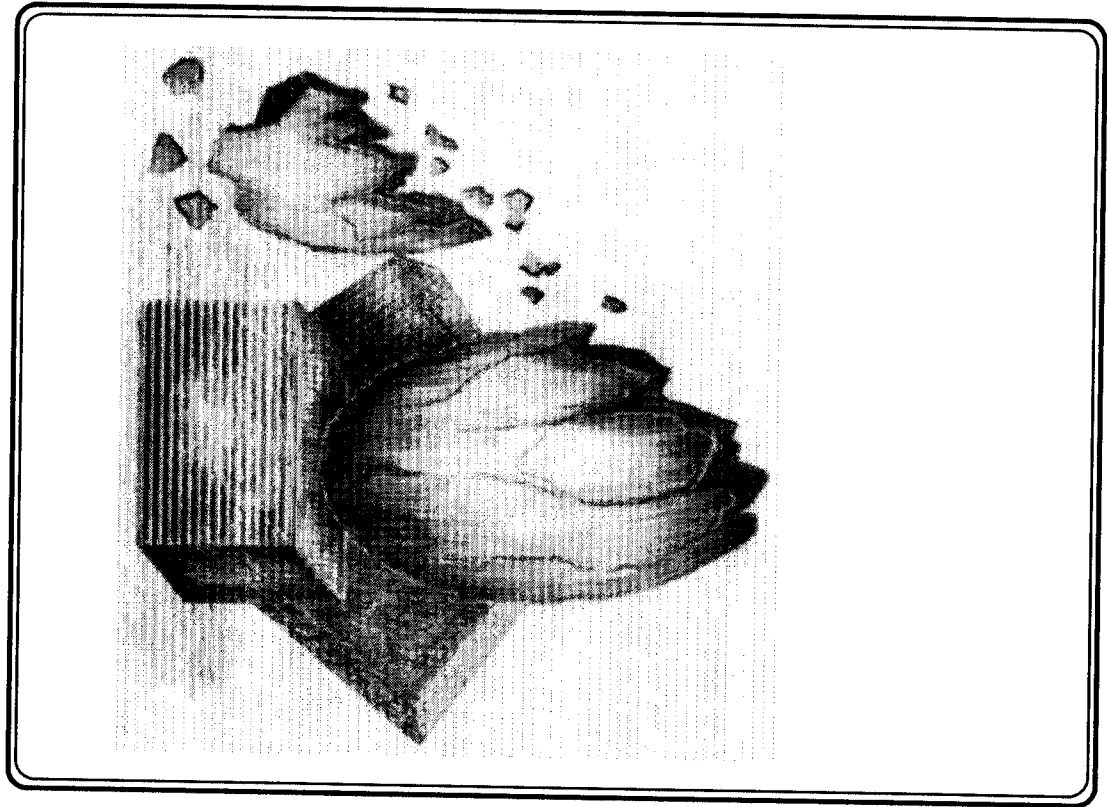
61 / 4



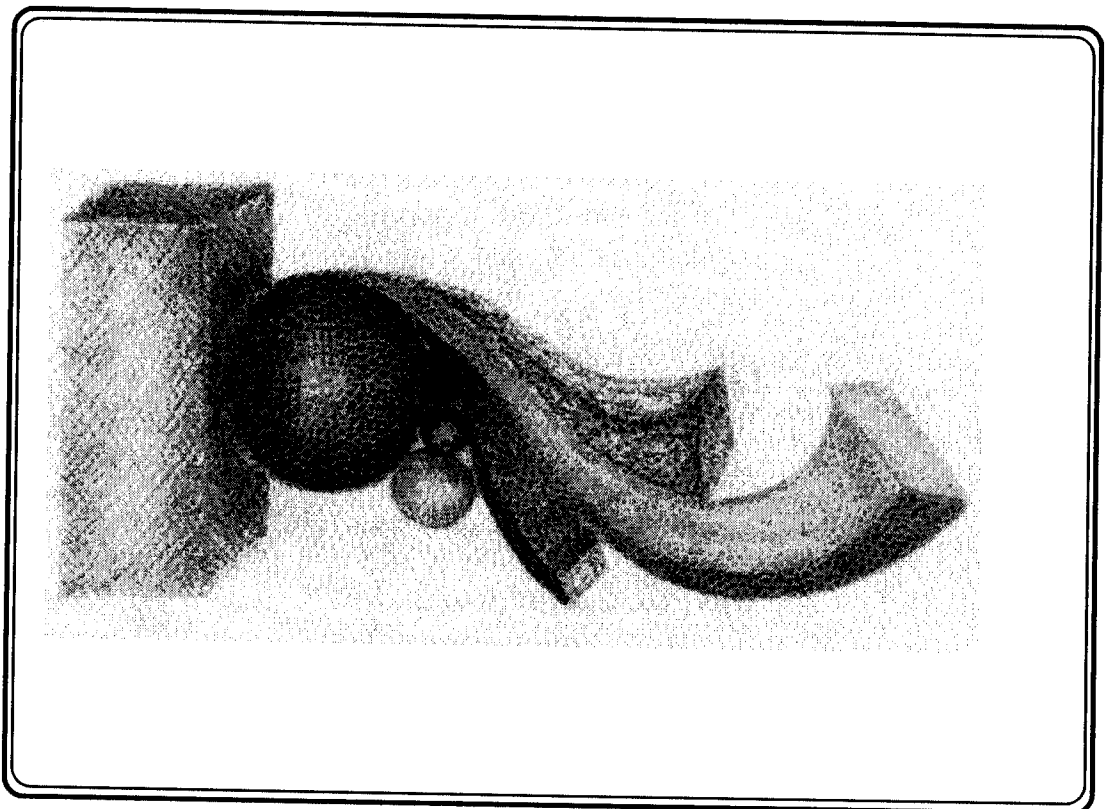




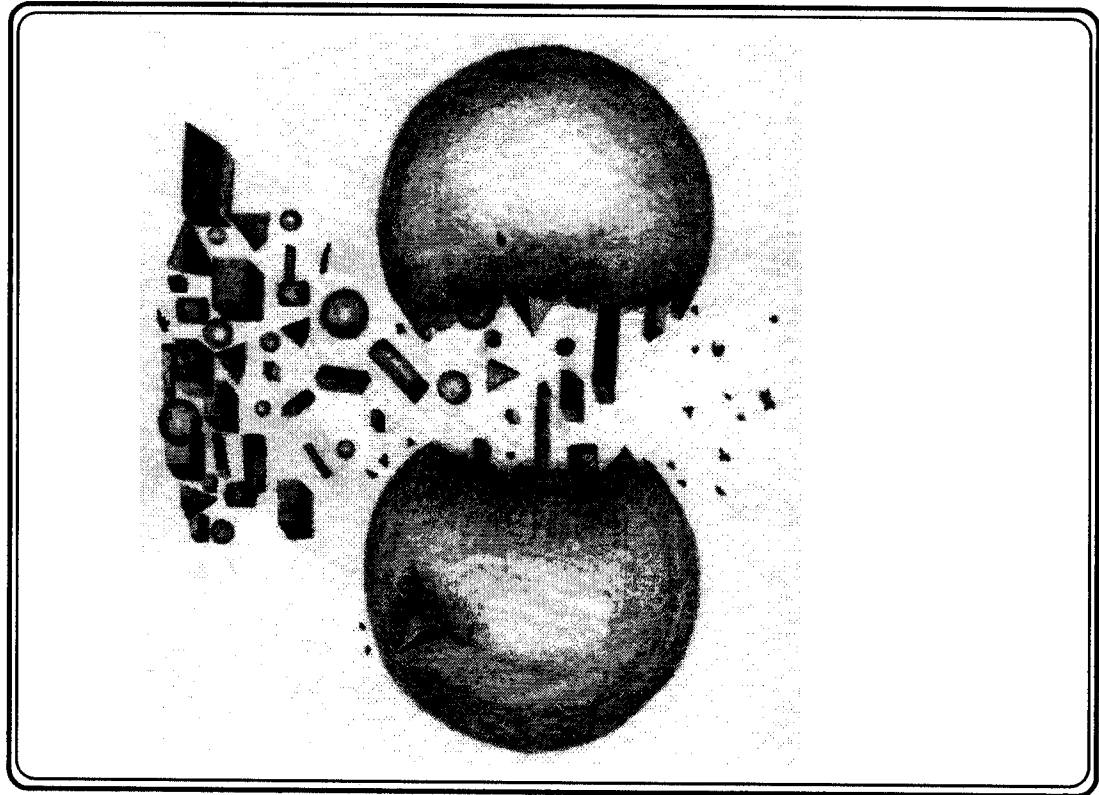
• 1 / 0



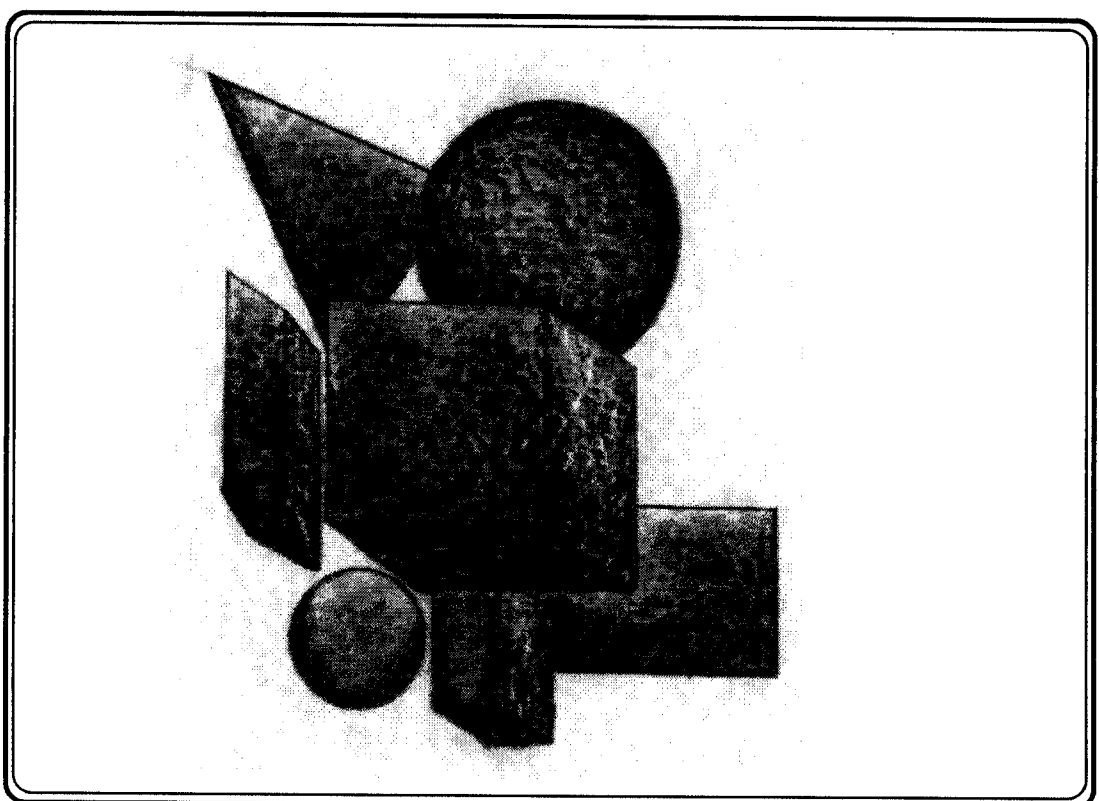
• 1 / 3



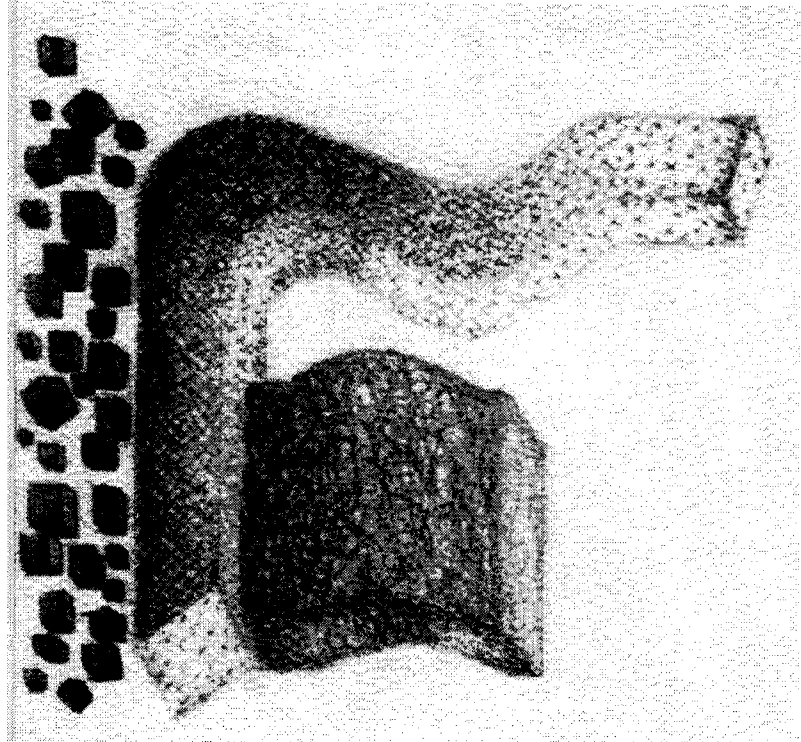
١٢١



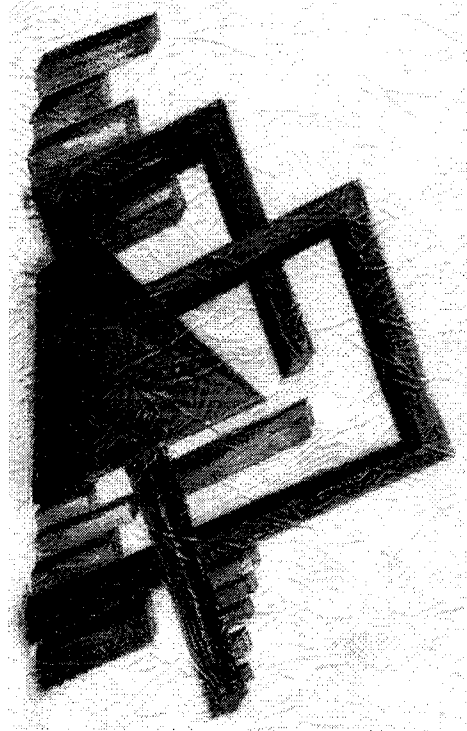
١٢٢

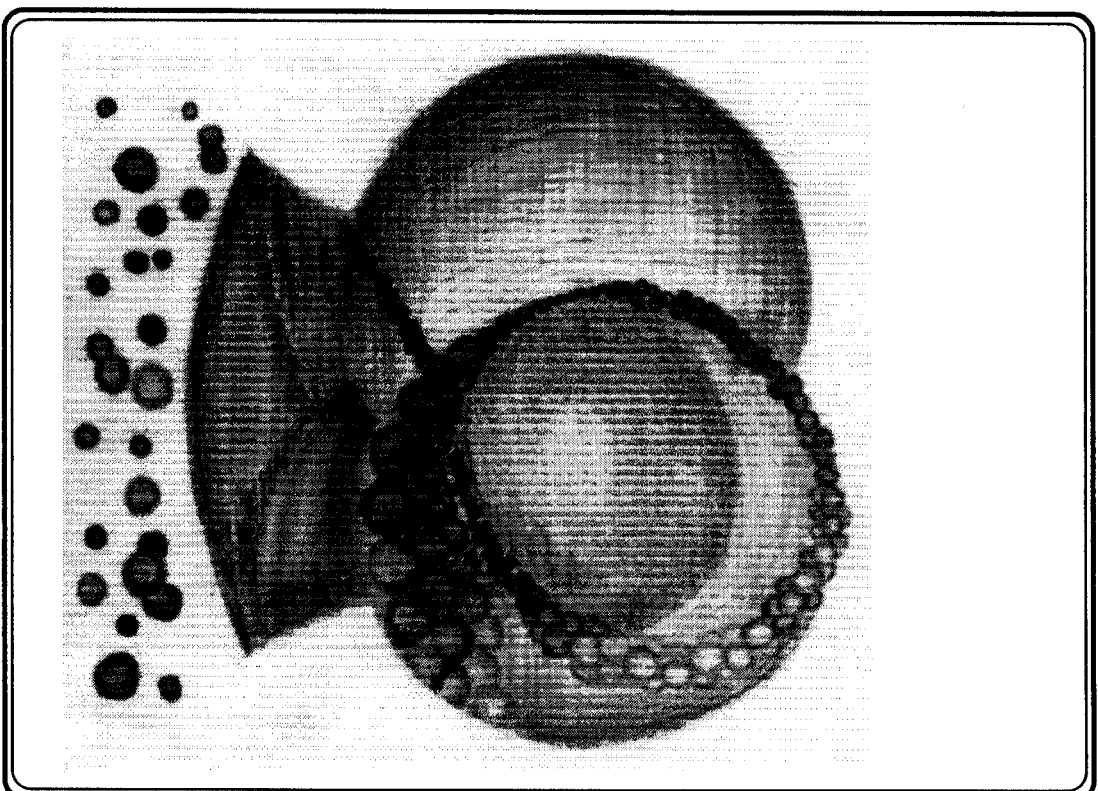
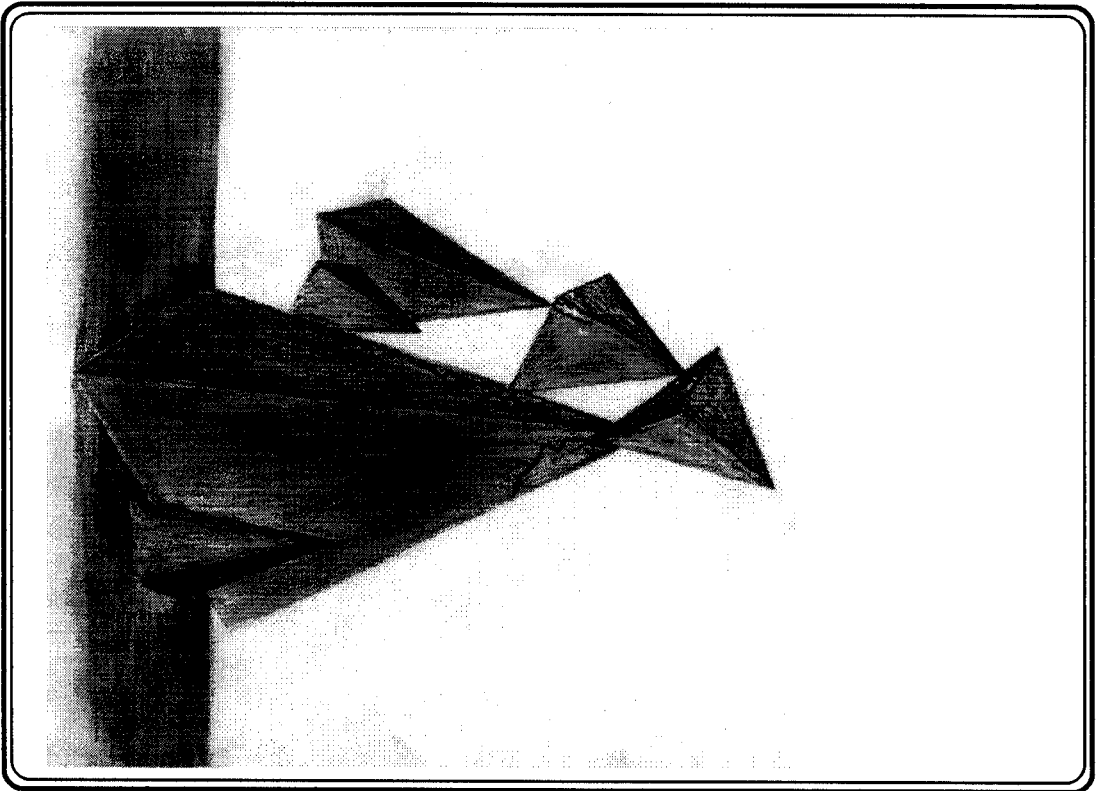


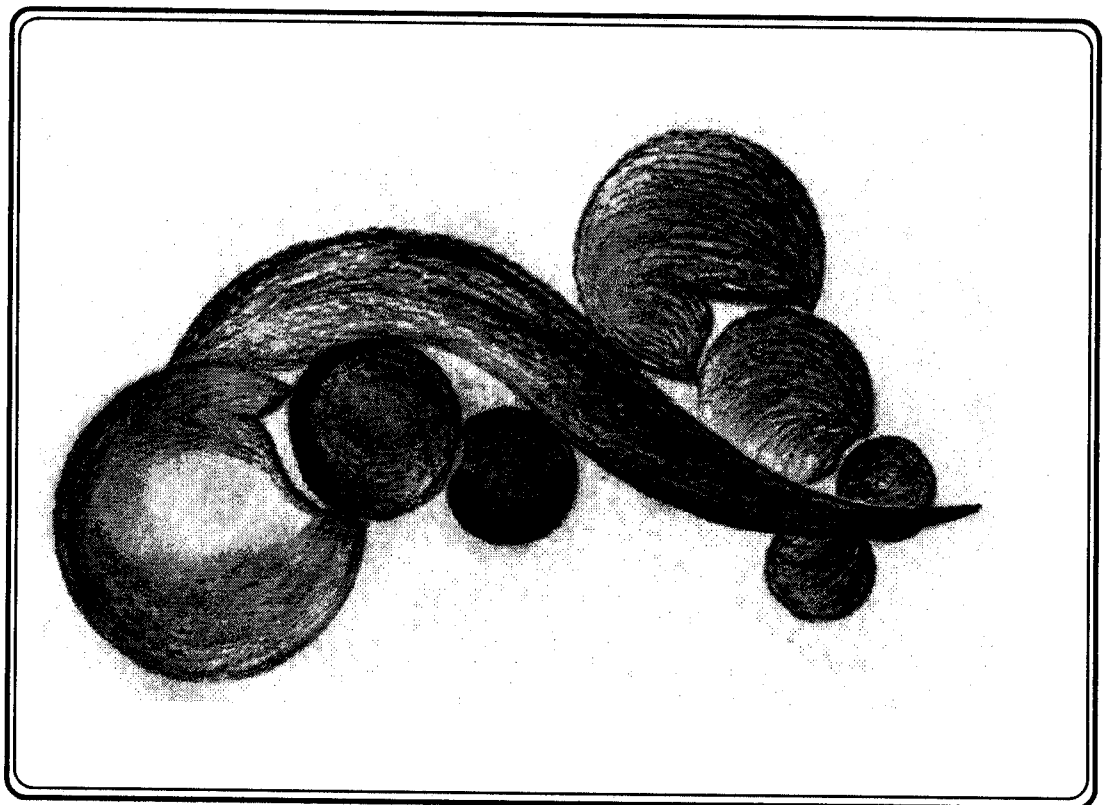
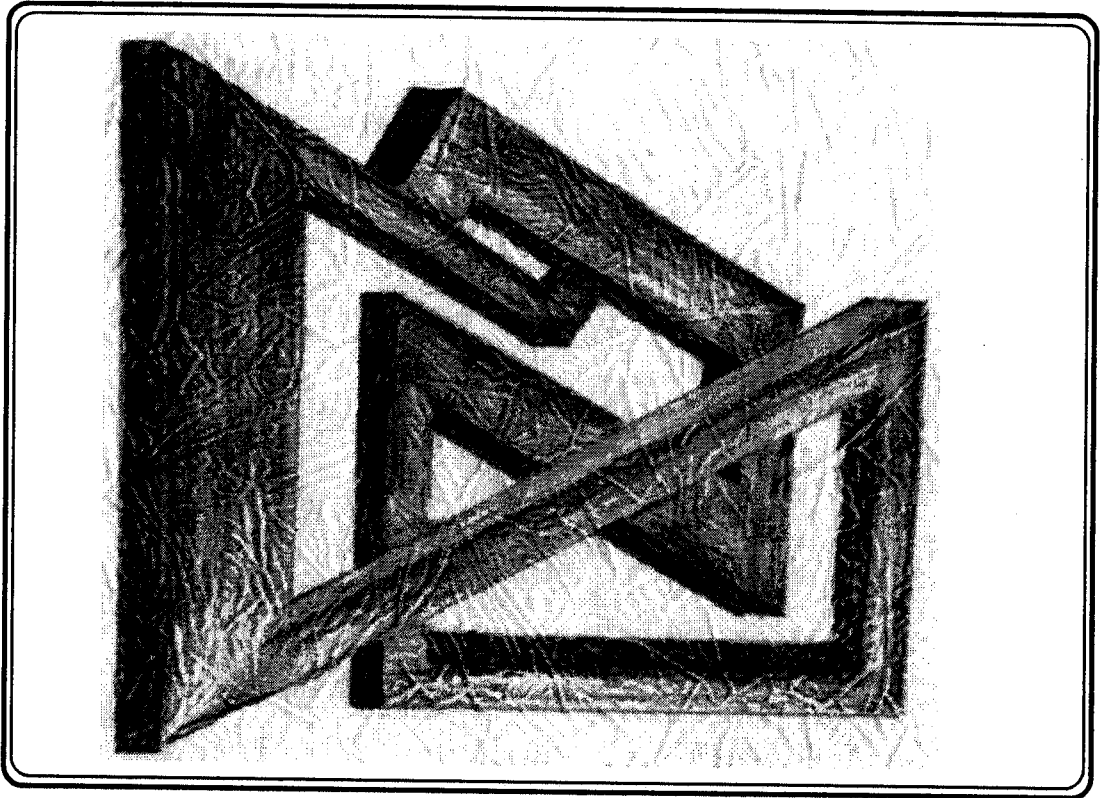
11/3



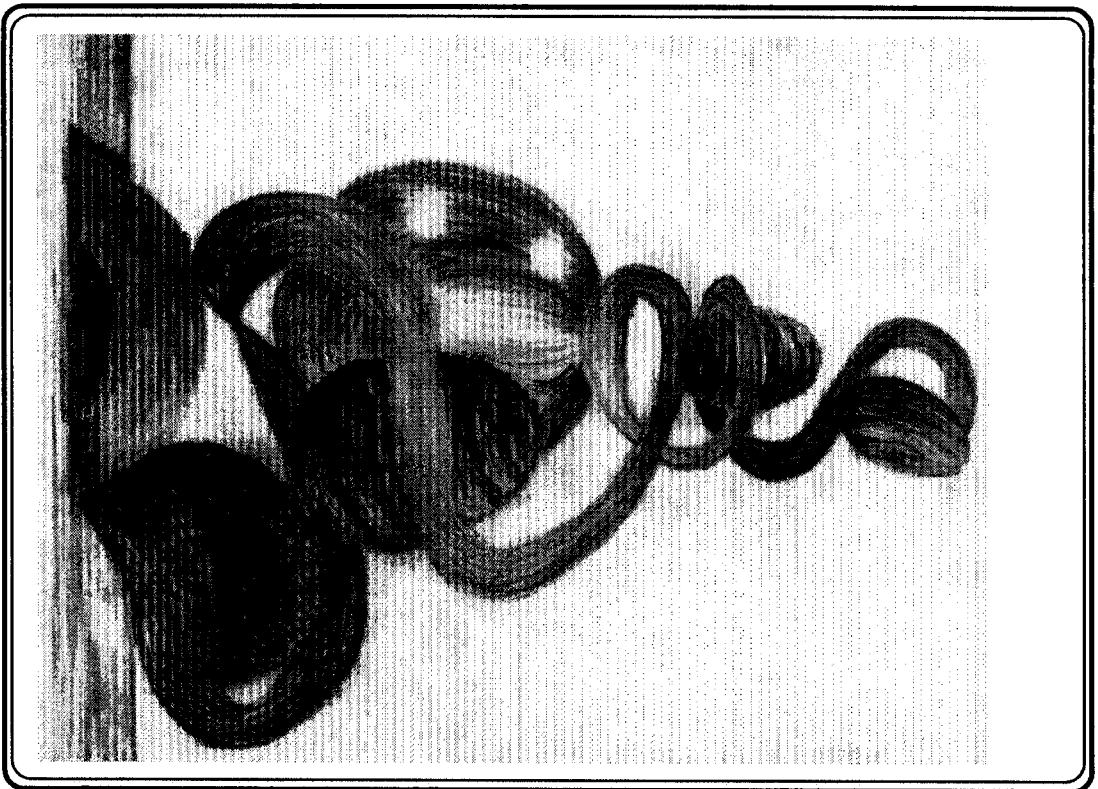
11/3



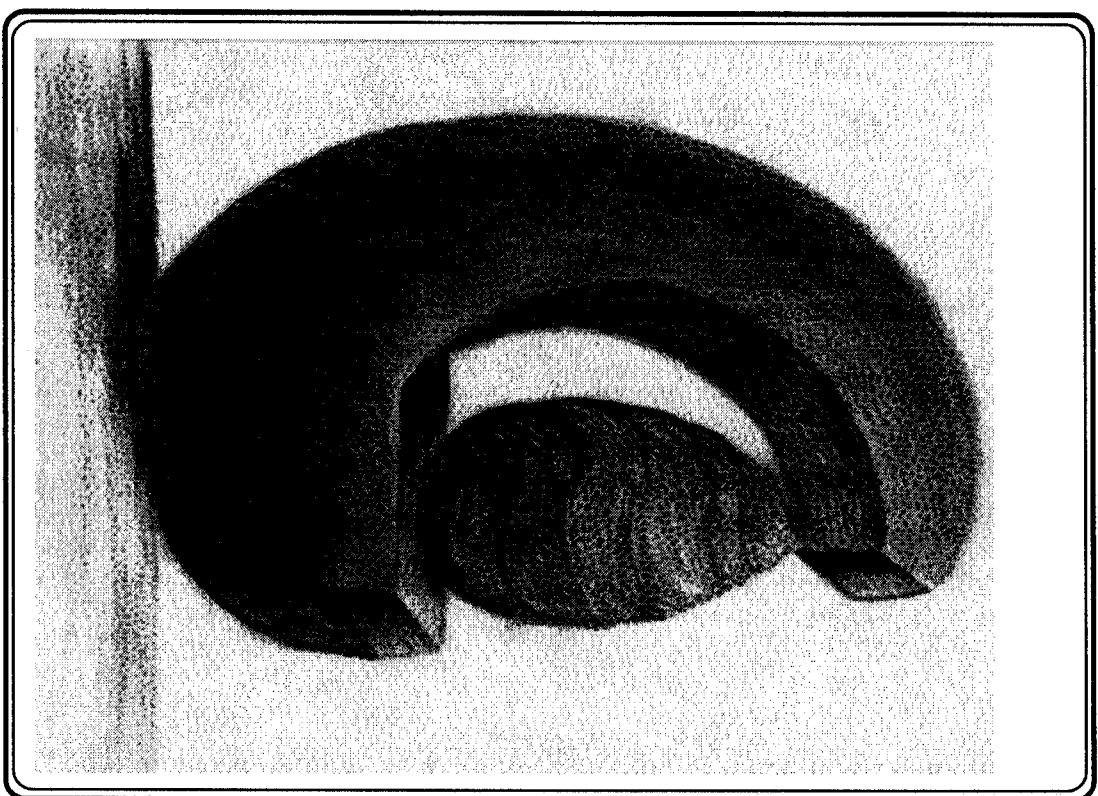


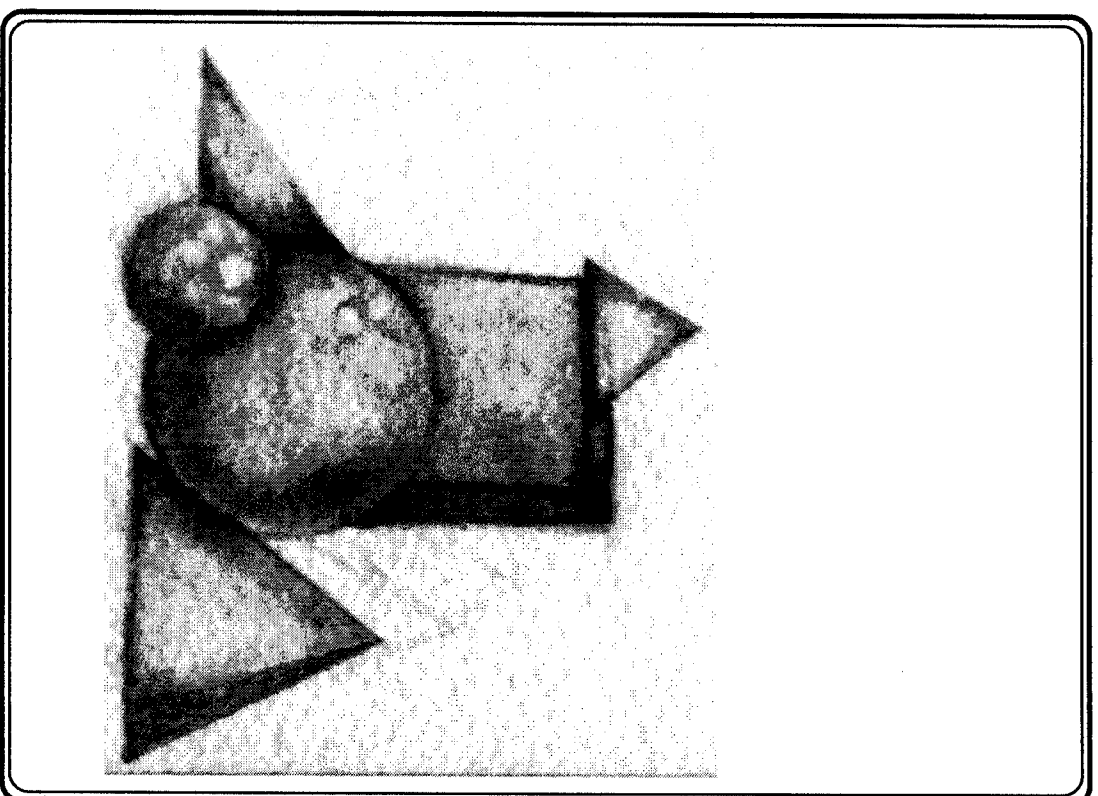
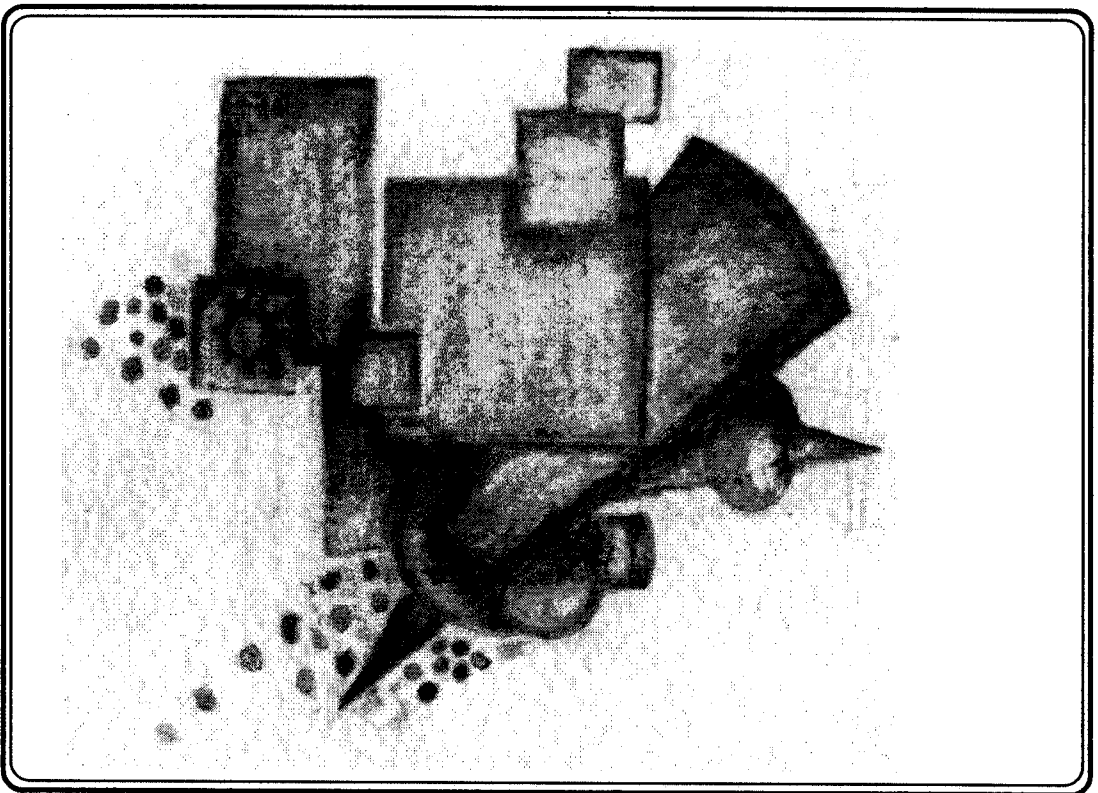


11/0

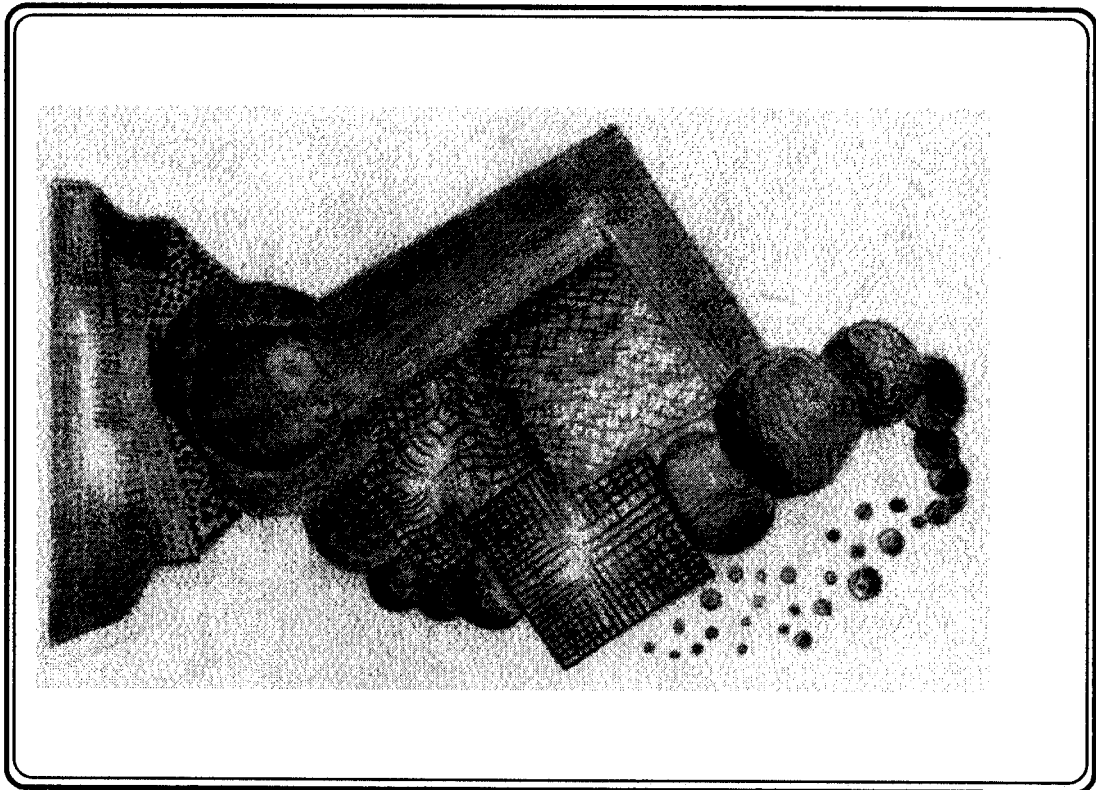


11/3

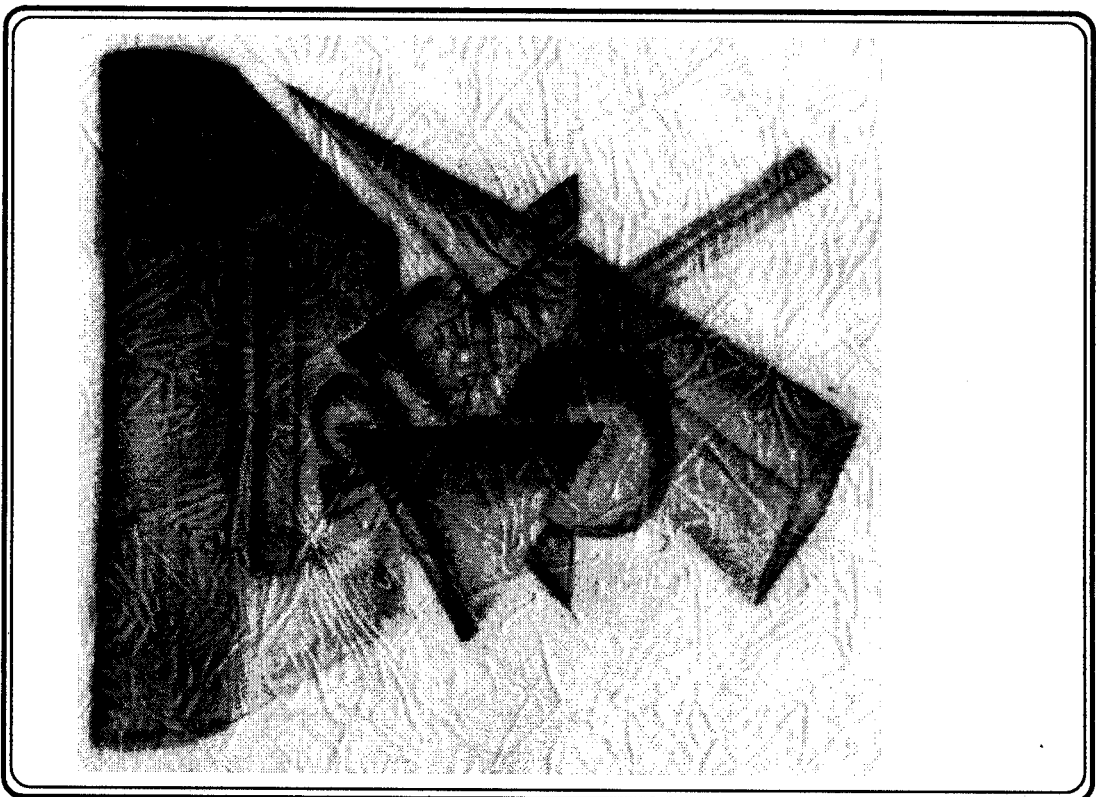


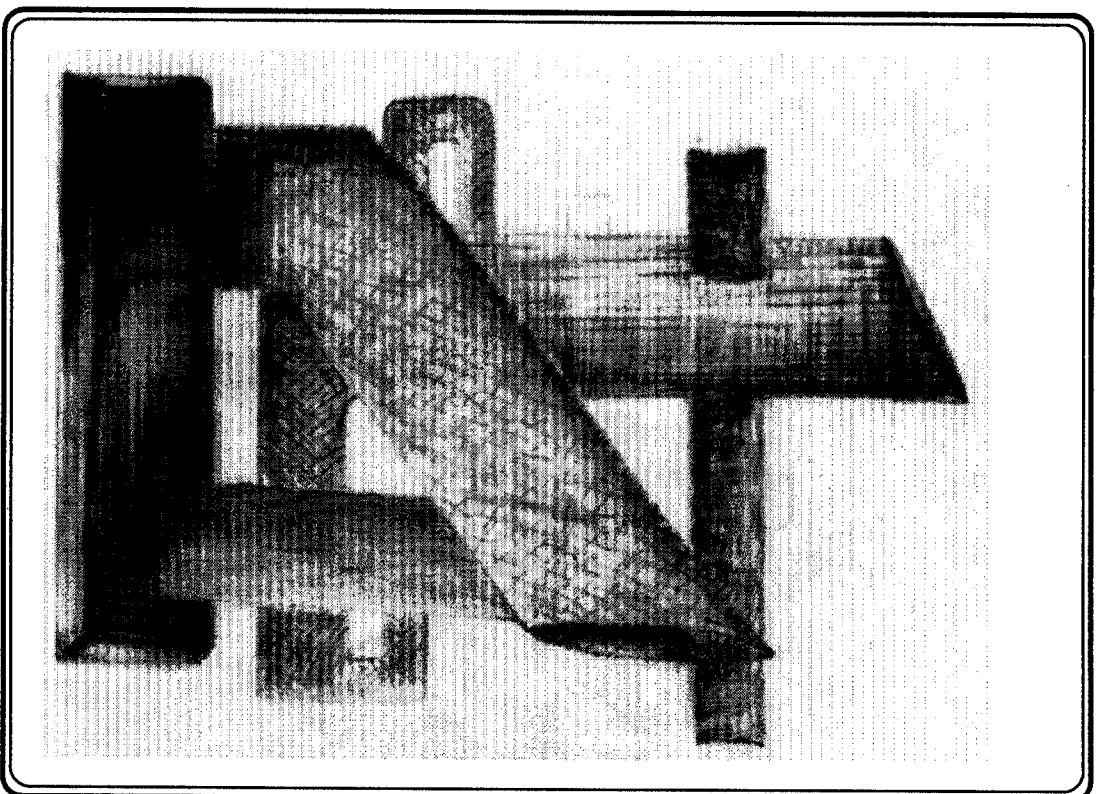
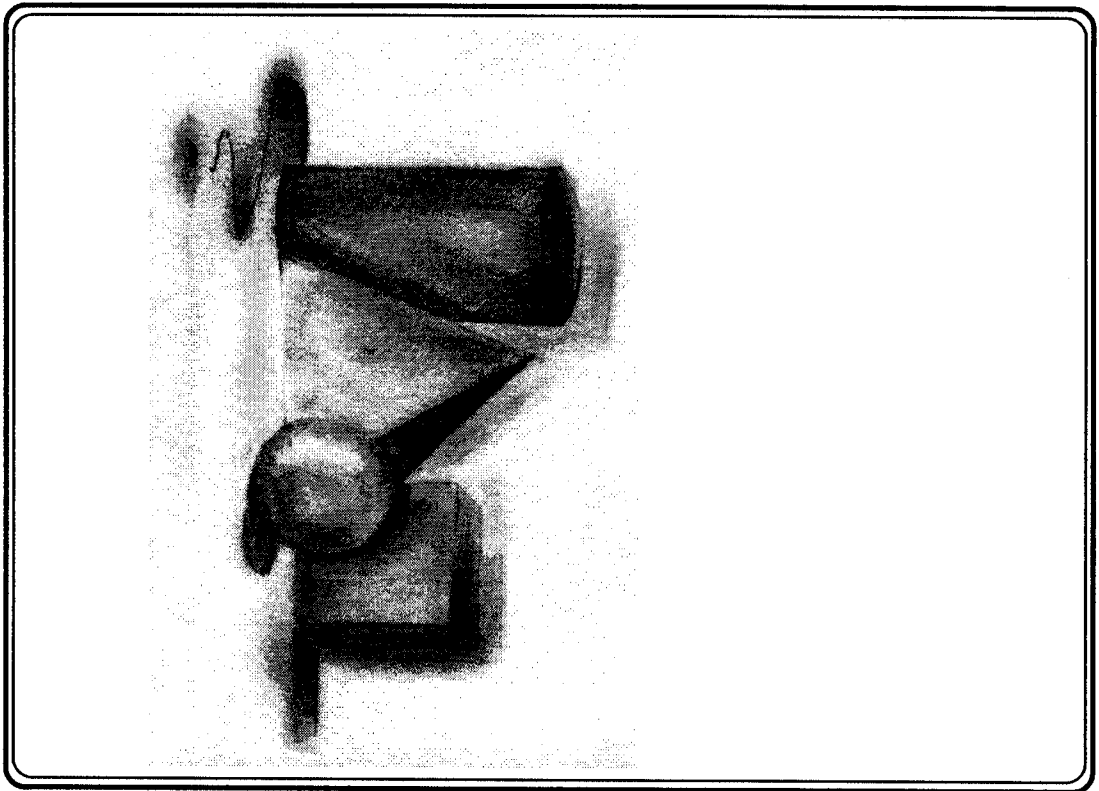


12 / 3

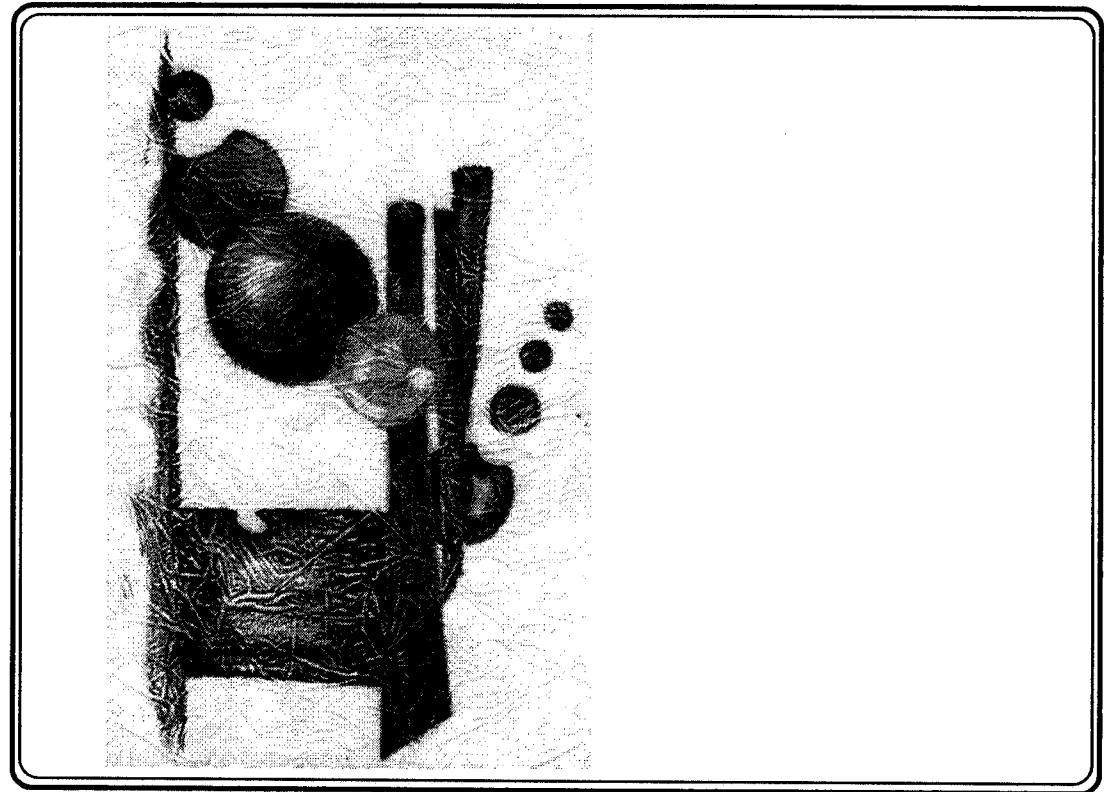


12 / 4





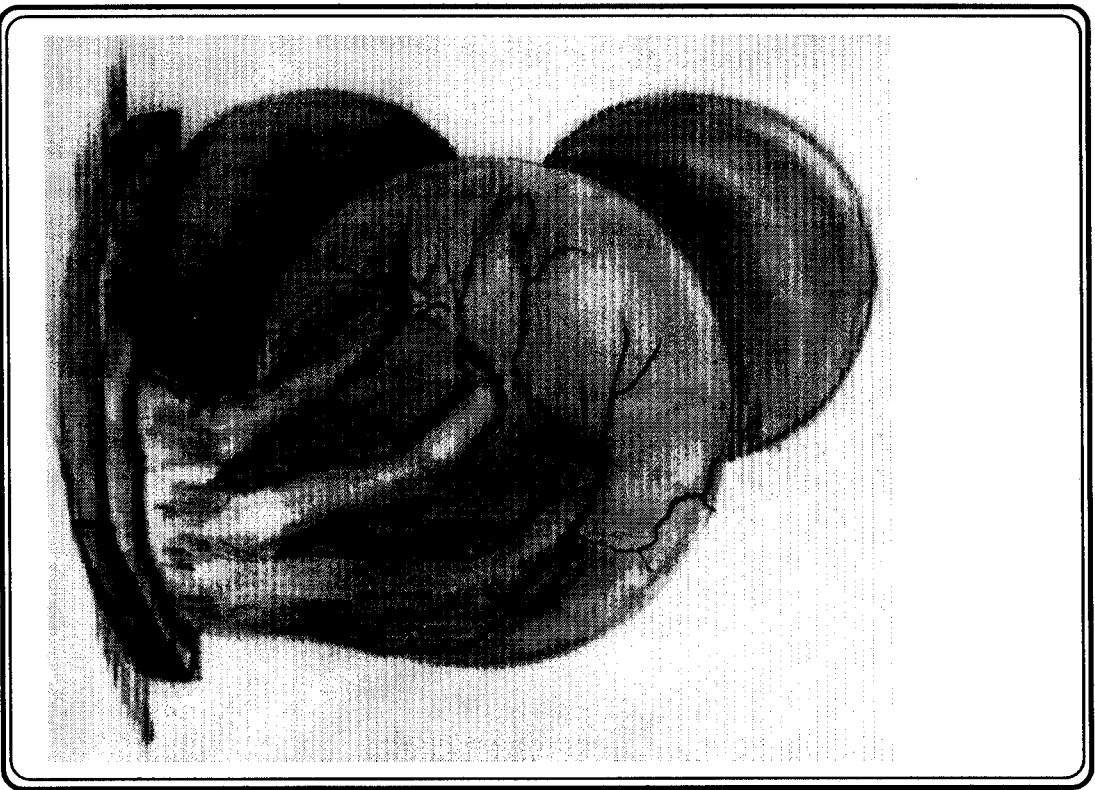
32/1



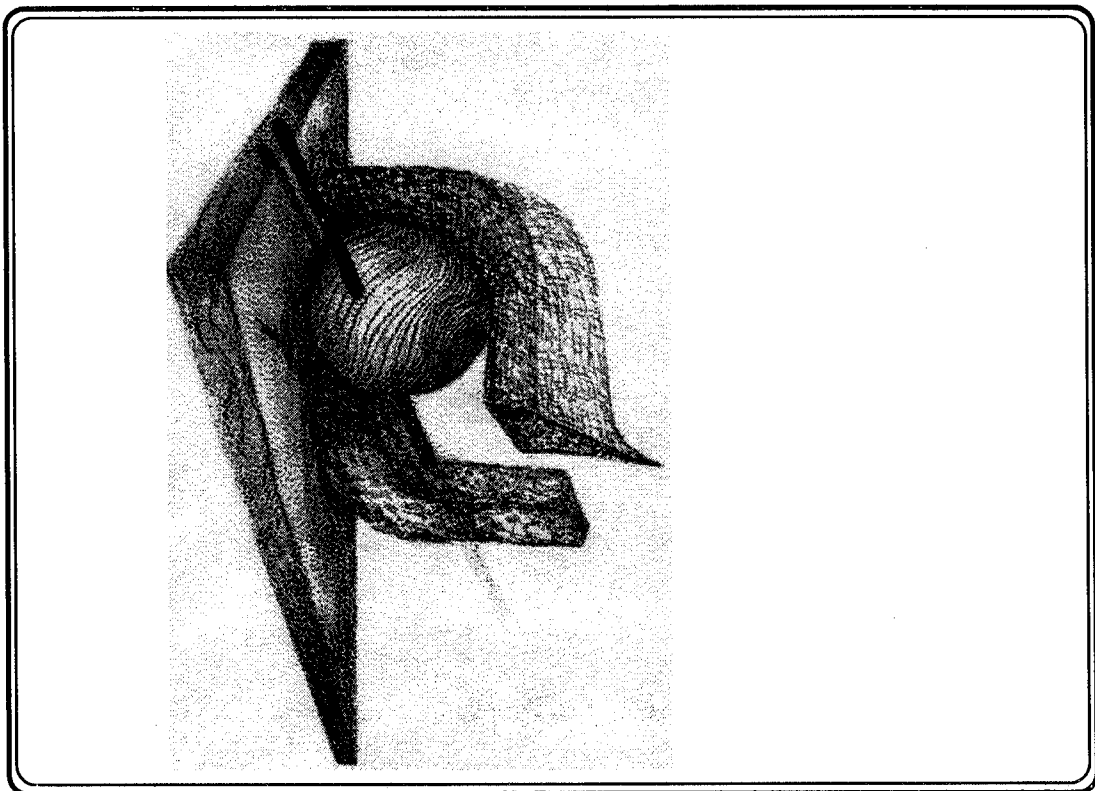
32/1



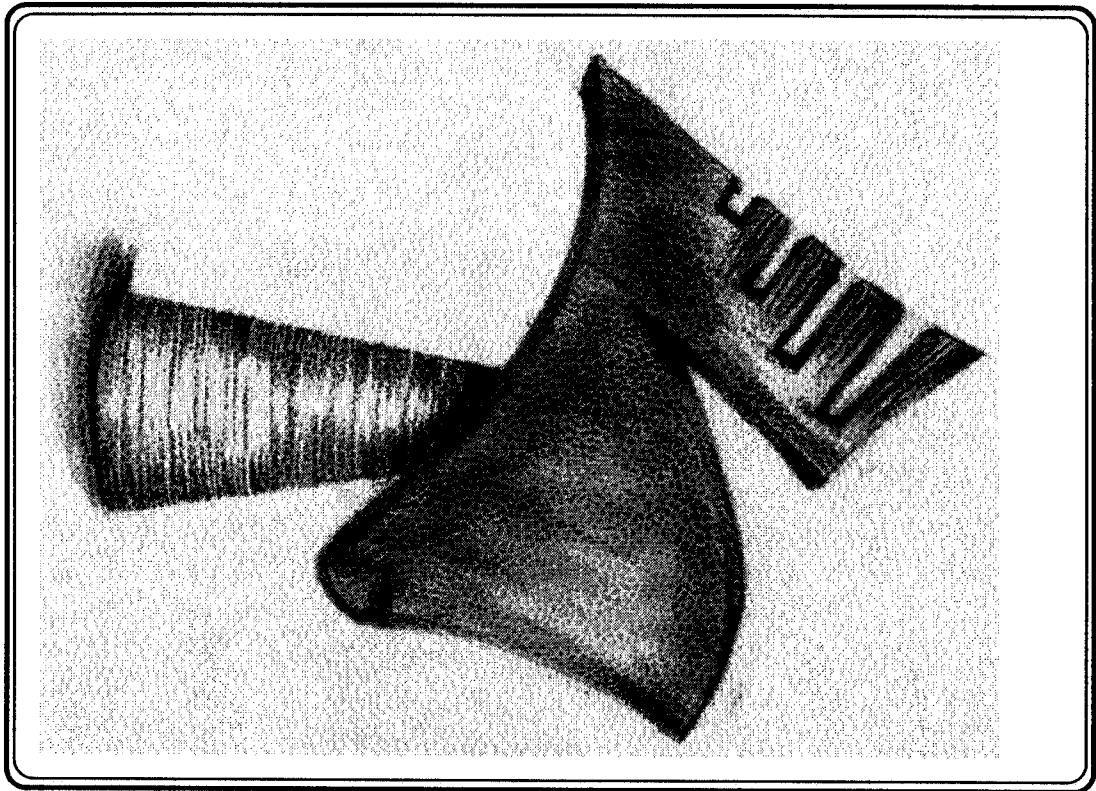
31/0



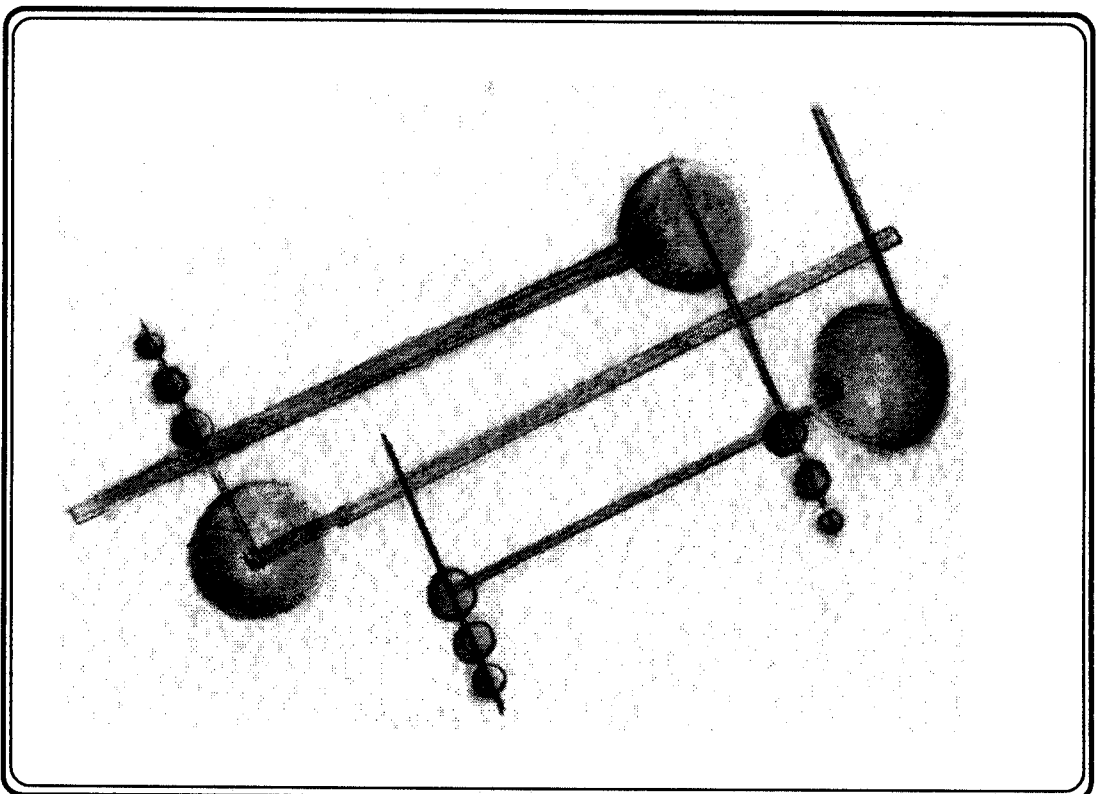
31/3



۲۶۰

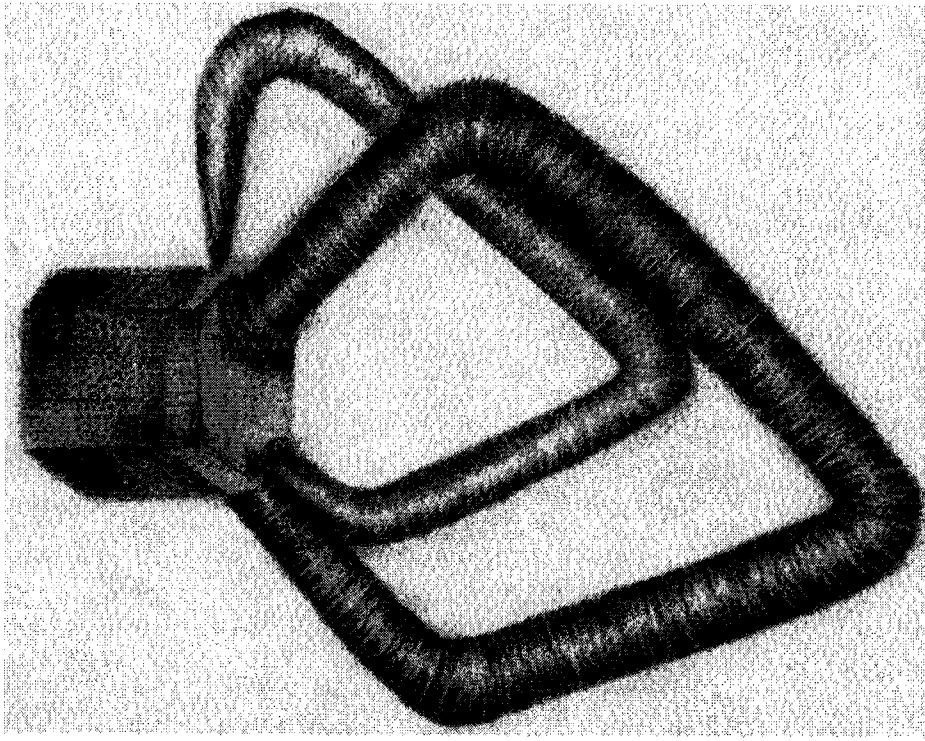


۲۶۱

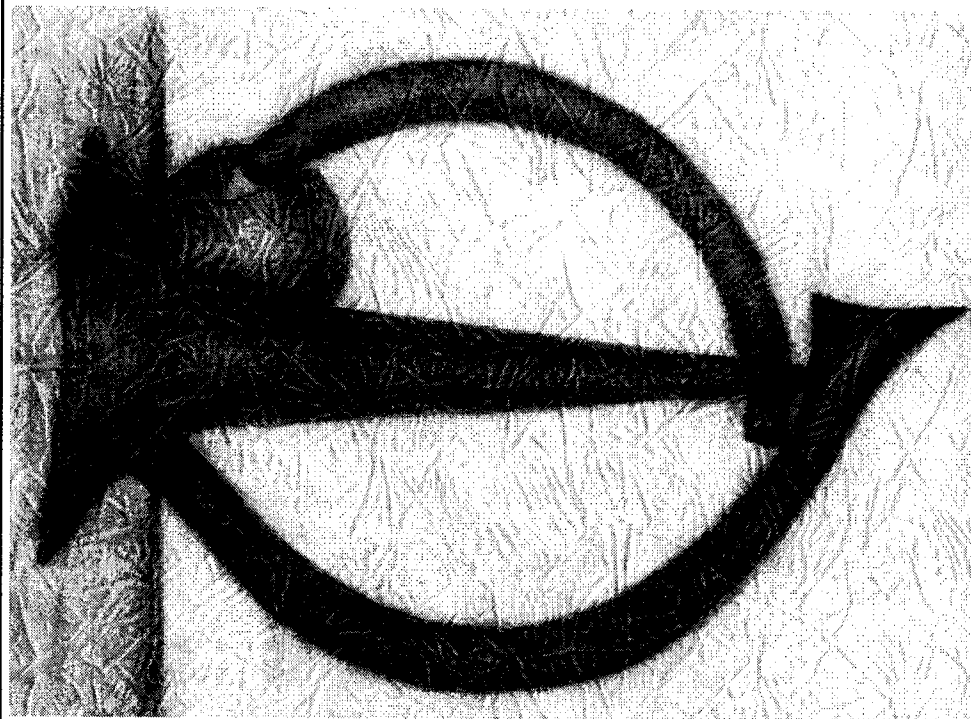


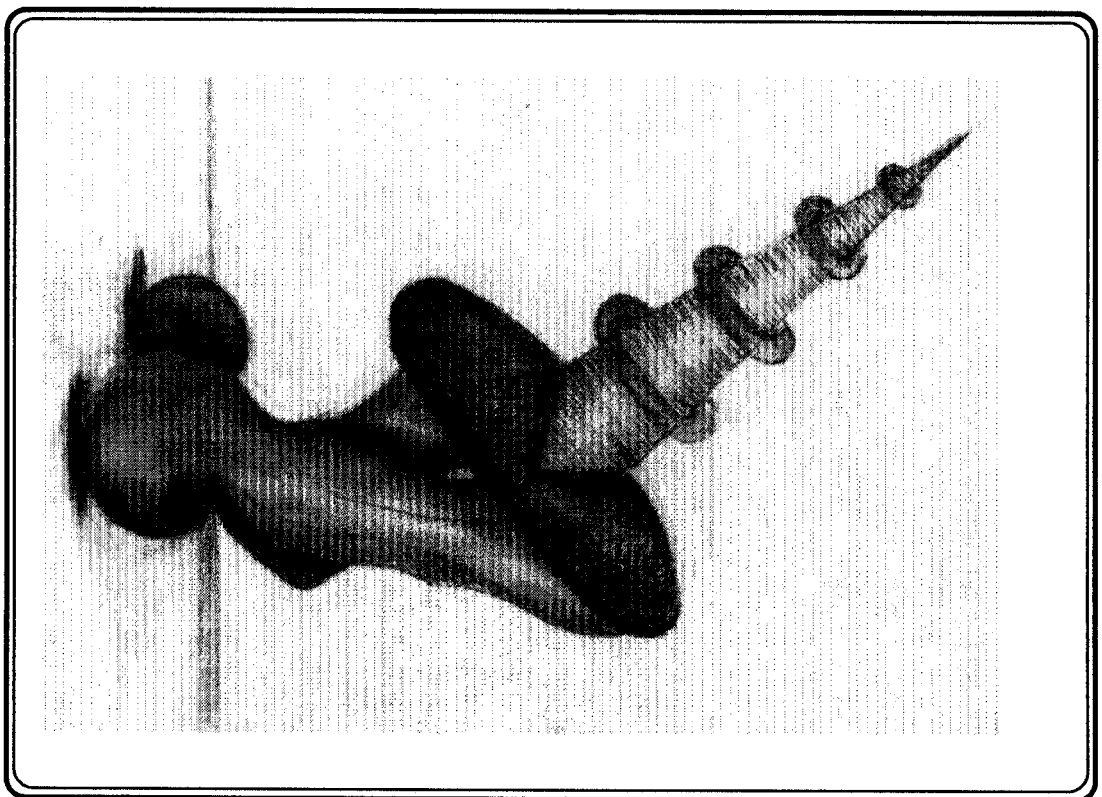
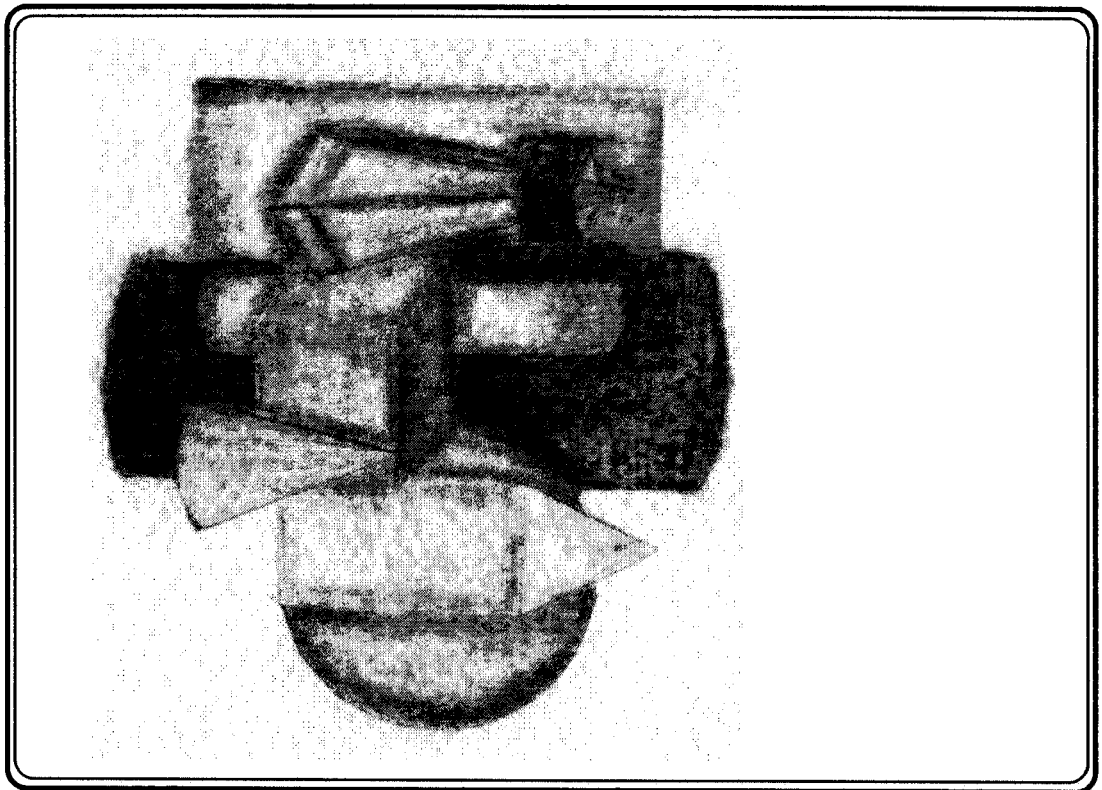
۲۶۲

۱۰ / ۳

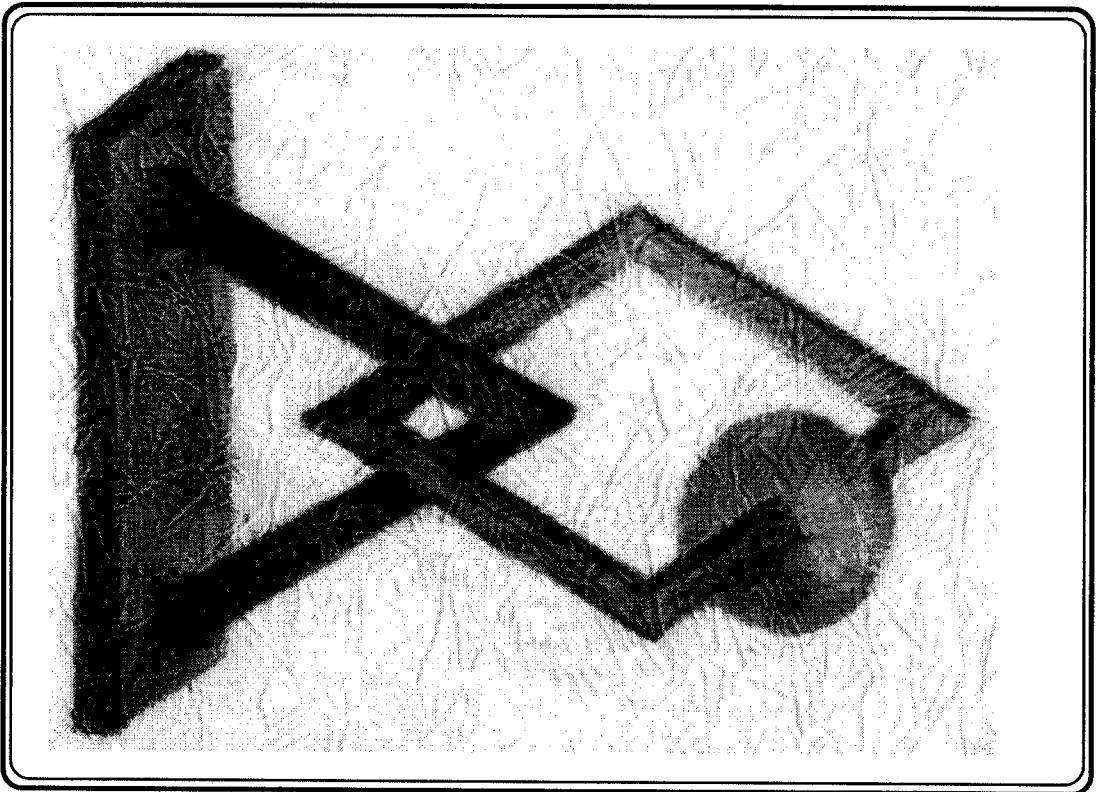


۱۰ / ۴

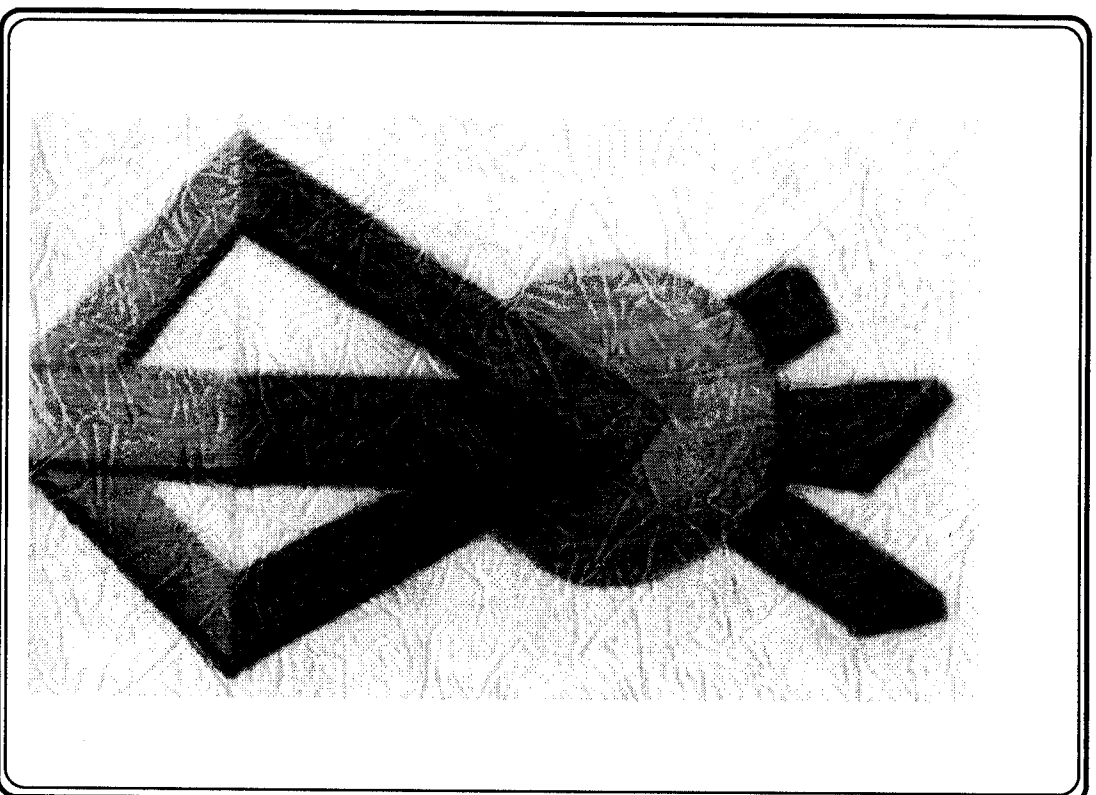




۲۶۷

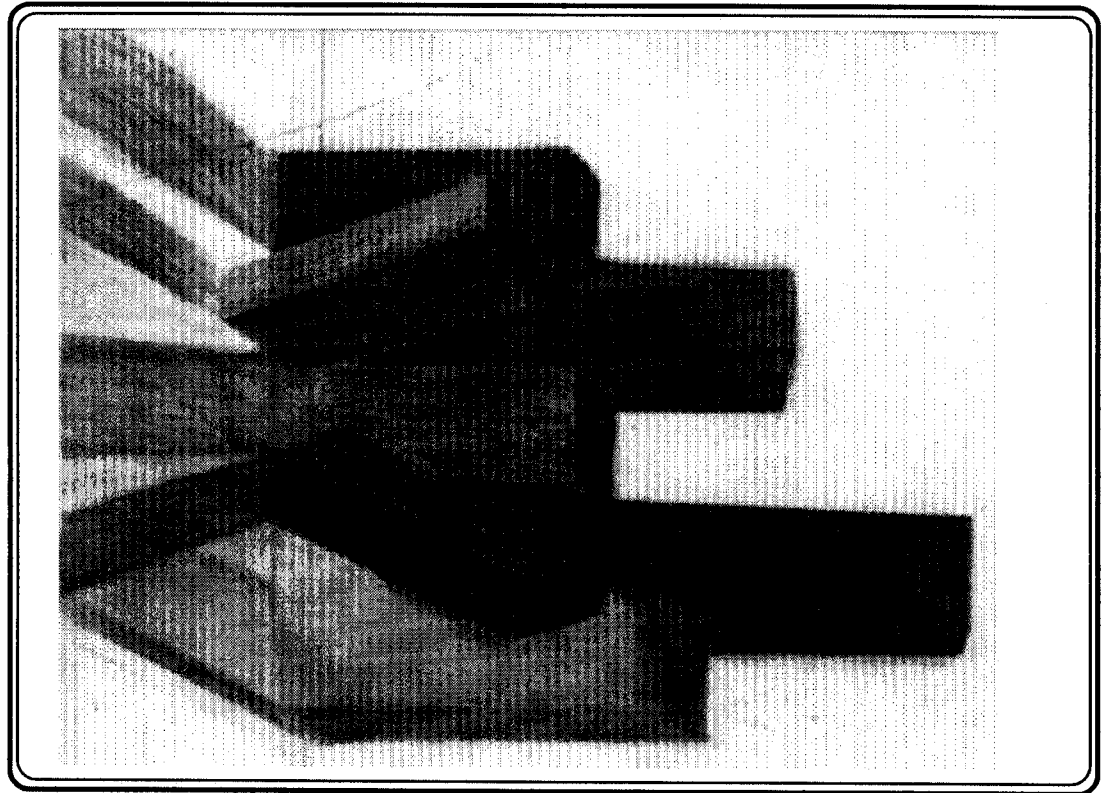


۲۶۸

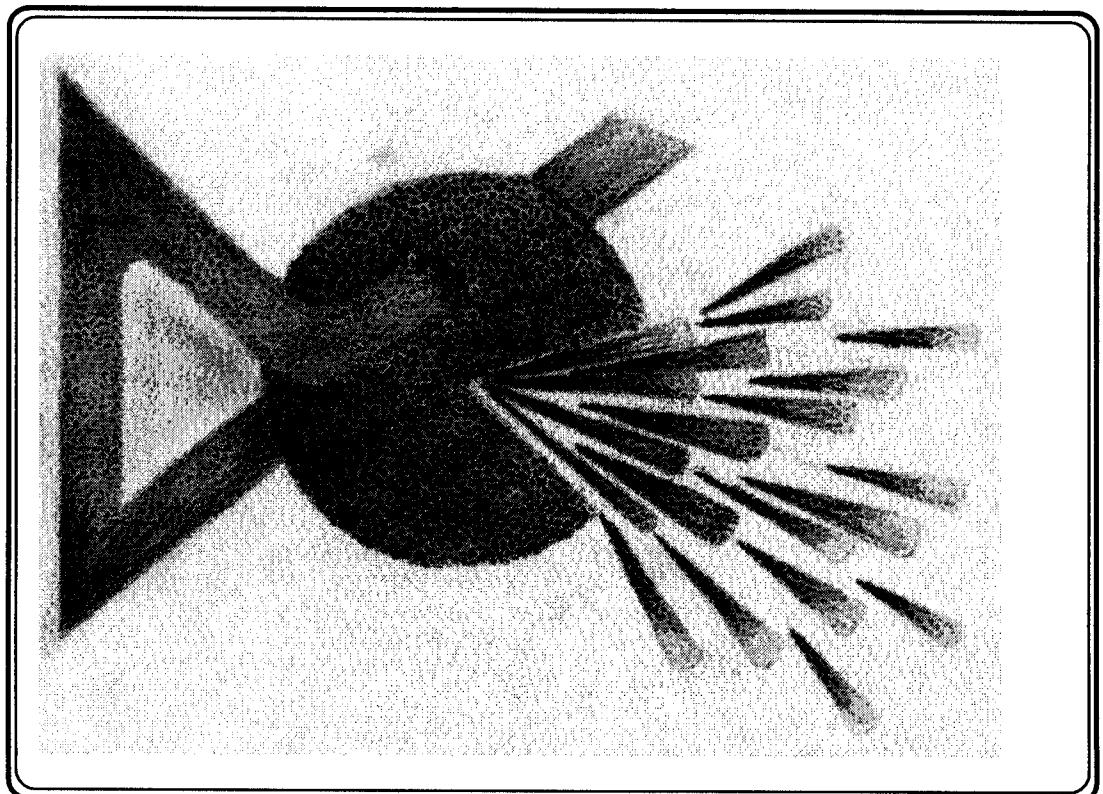


۲۶۹

۲۱/۰

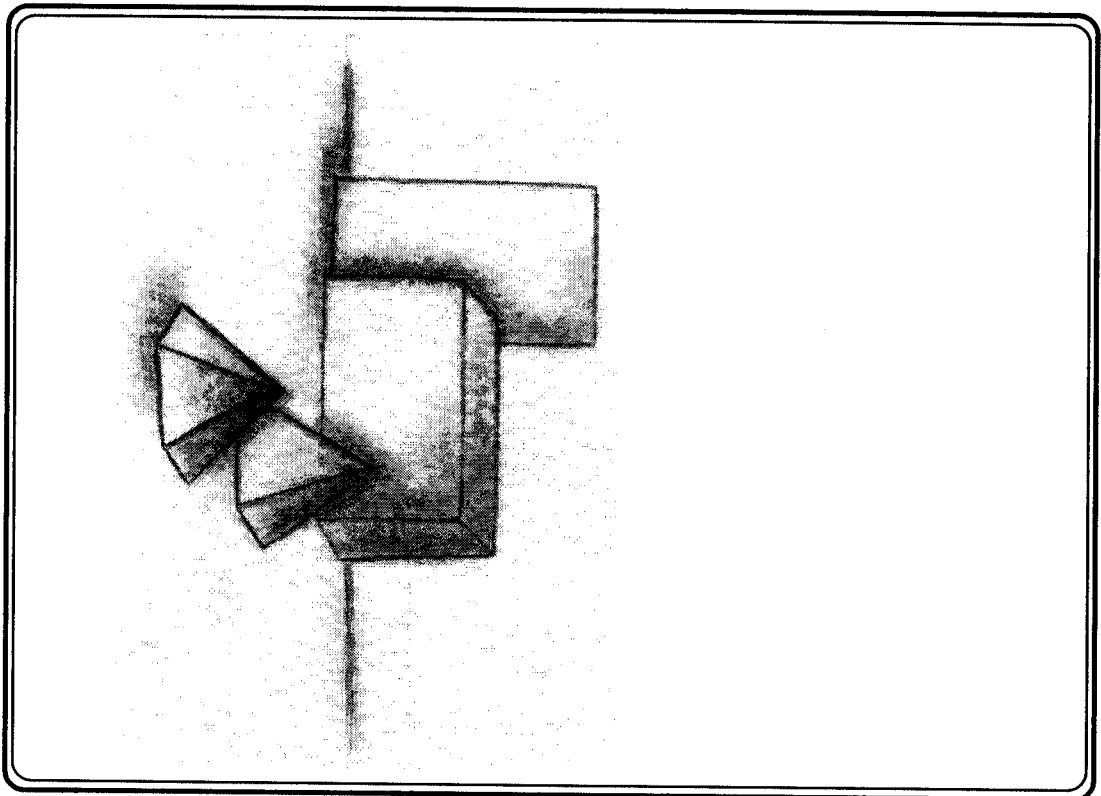


۲۱/۳

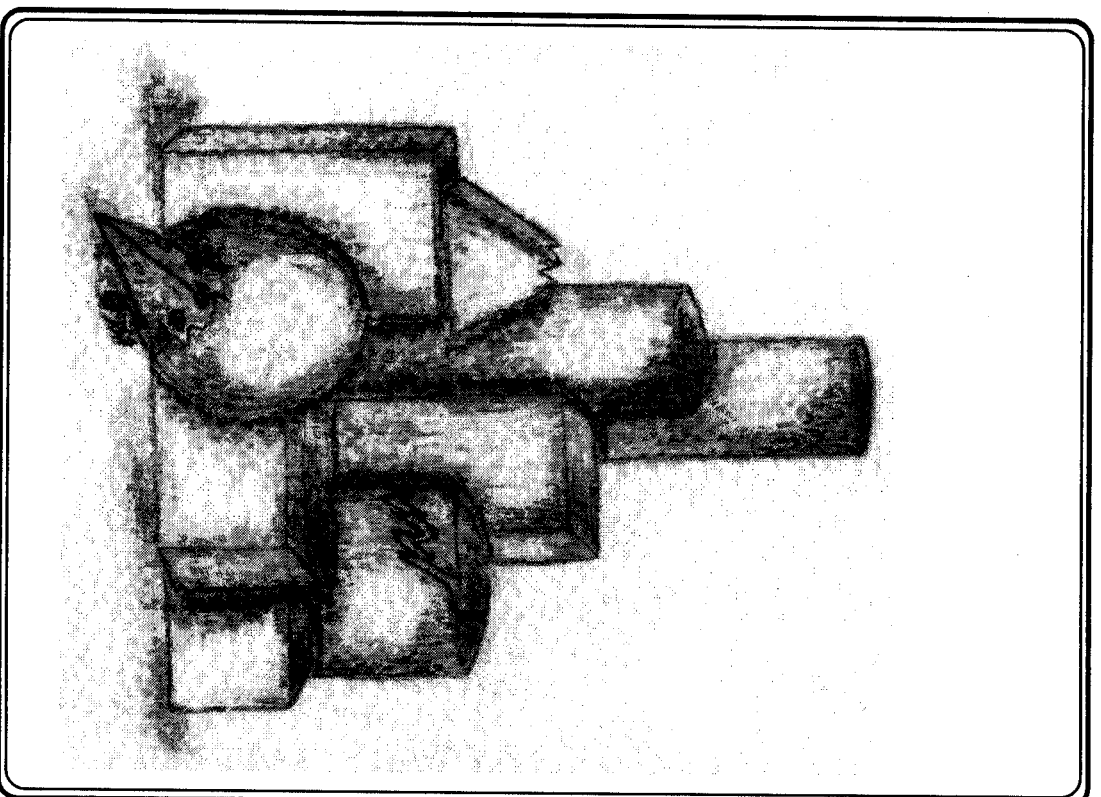


۲۶۷

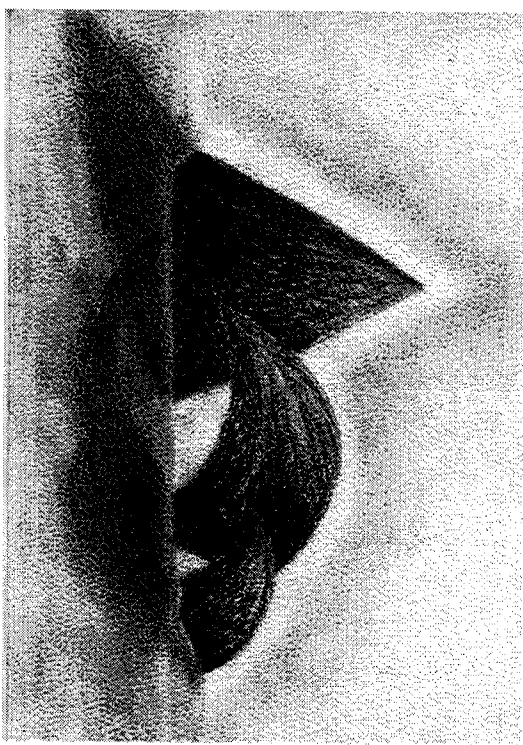
۸۷ /



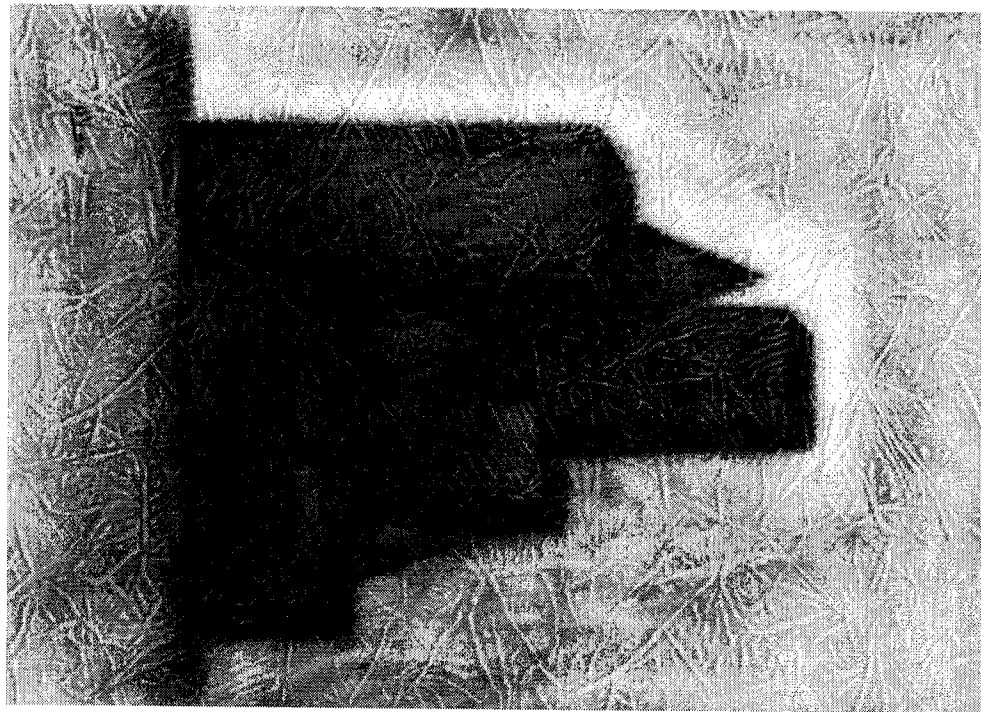
۸۸ /



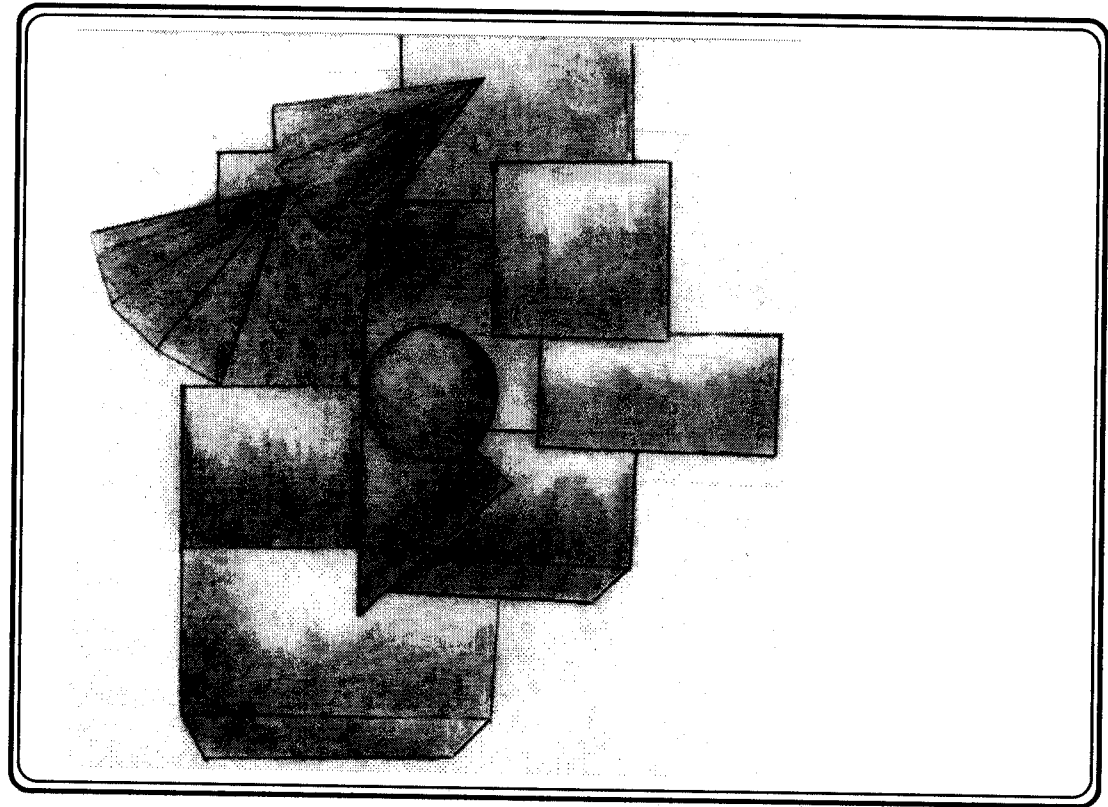
۸۲ / ۳



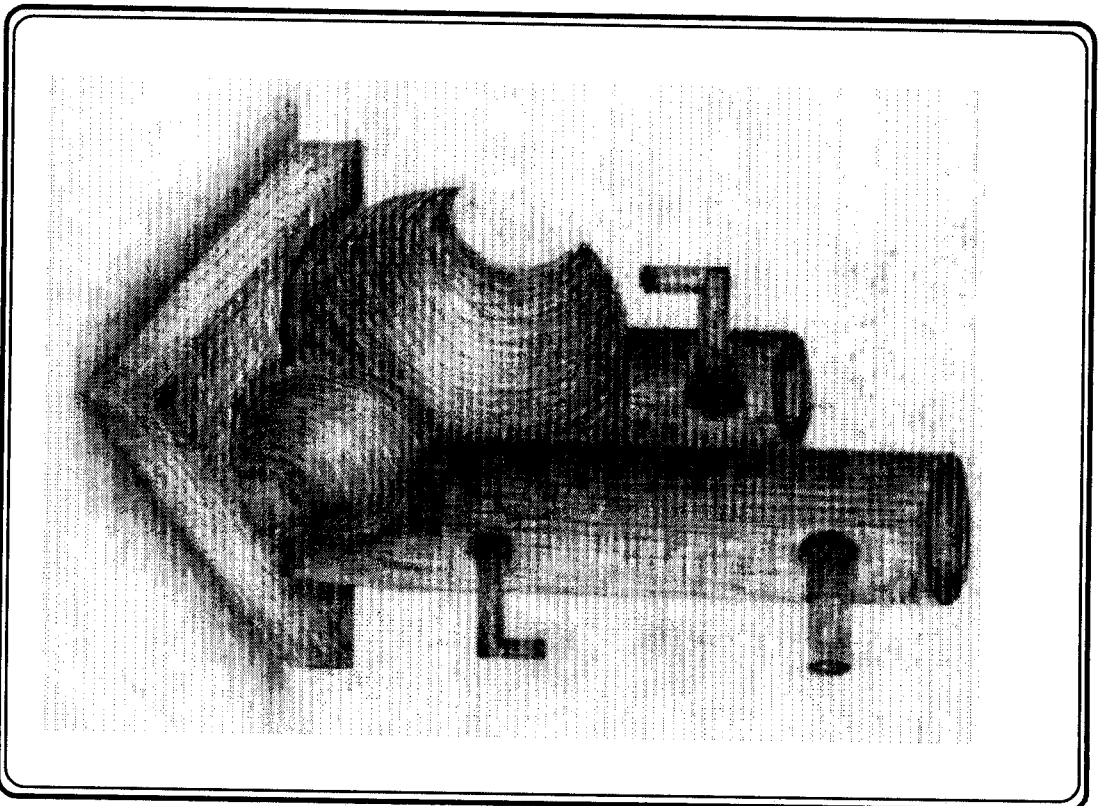
۸۲ / ۴



۲۸/۱

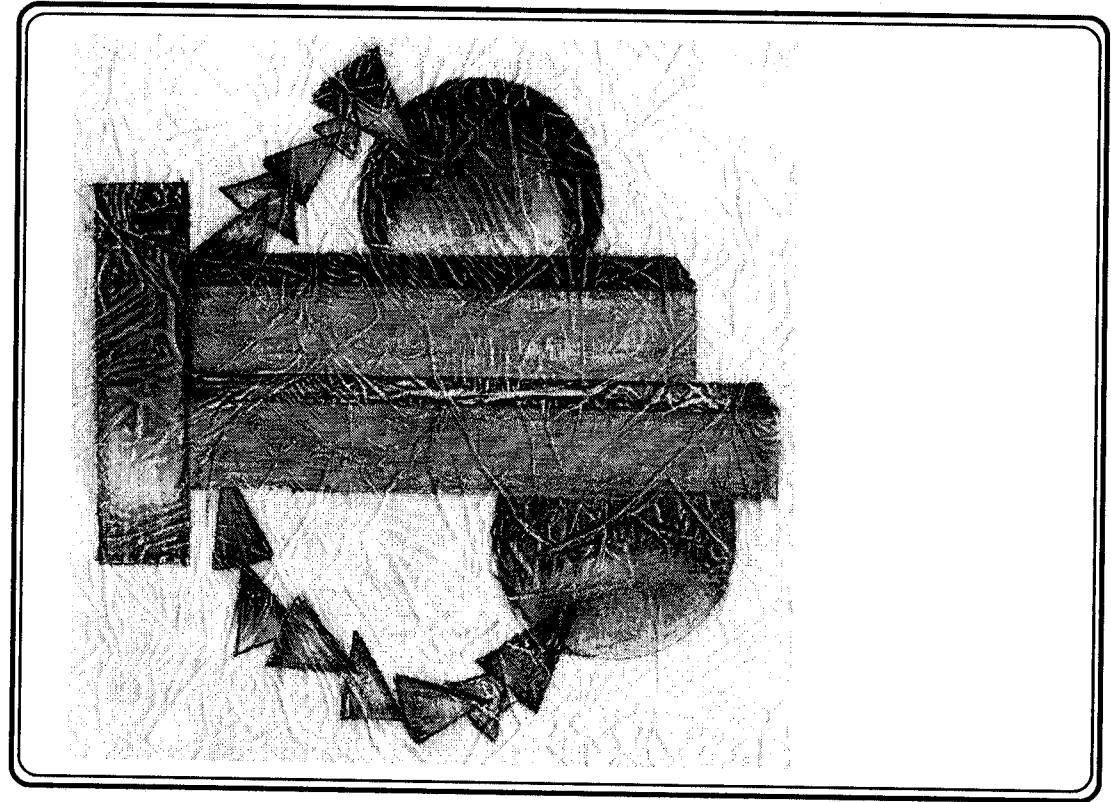


۲۸/۰

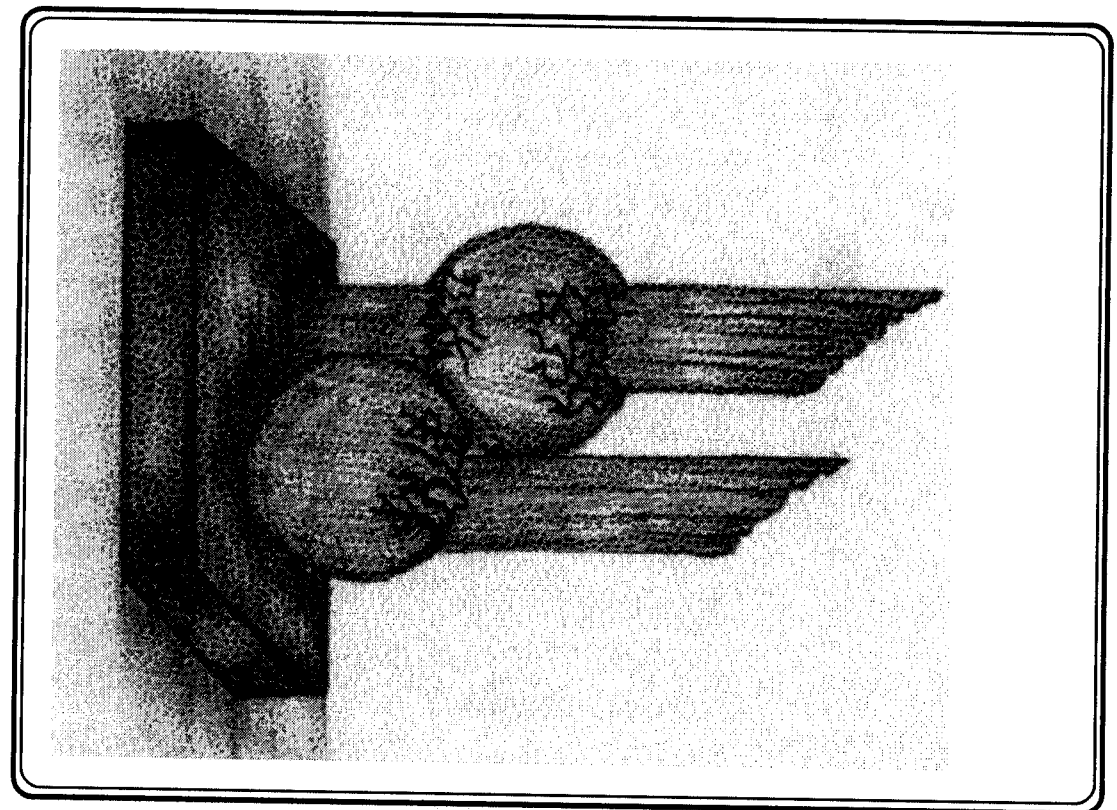


۲۷.

۲۲۱

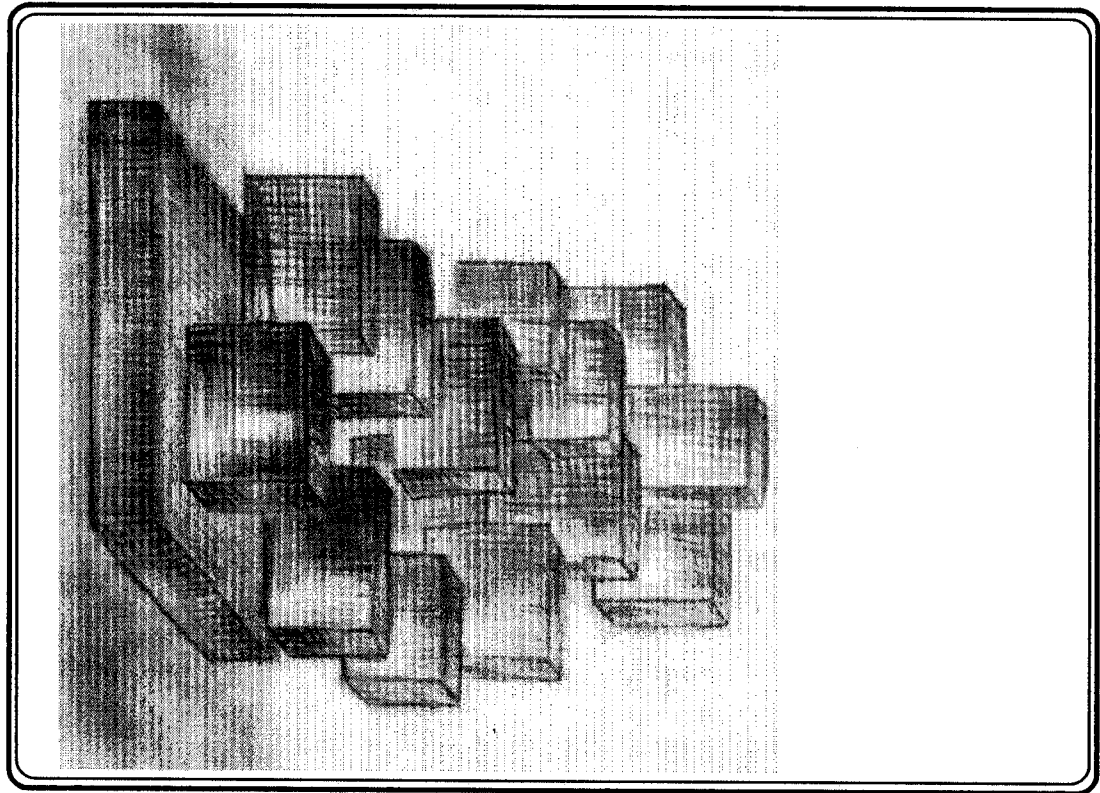


۲۲۲

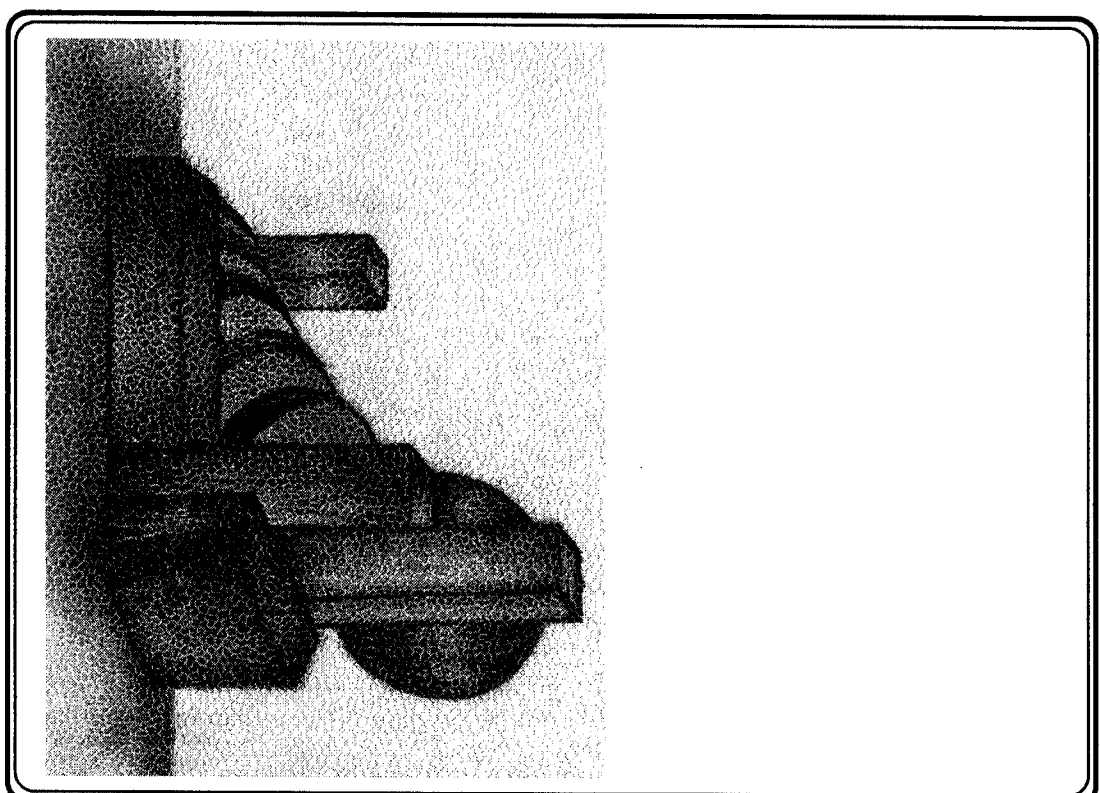


۲۲۳

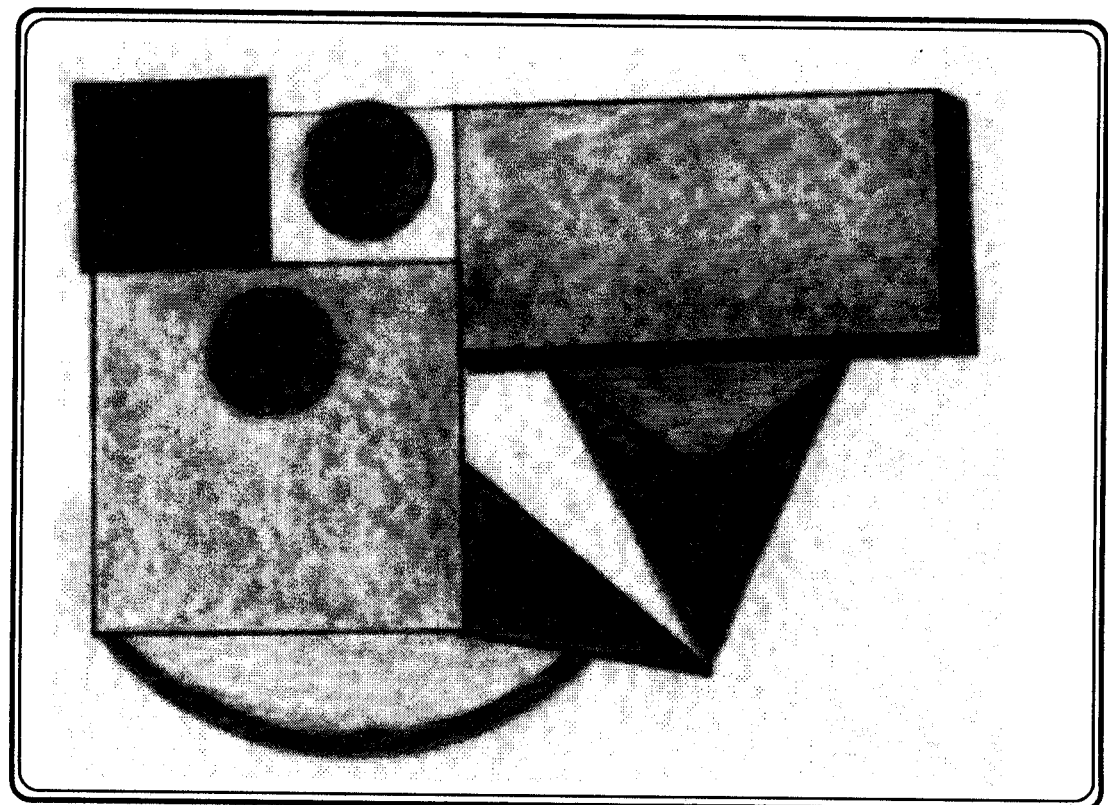
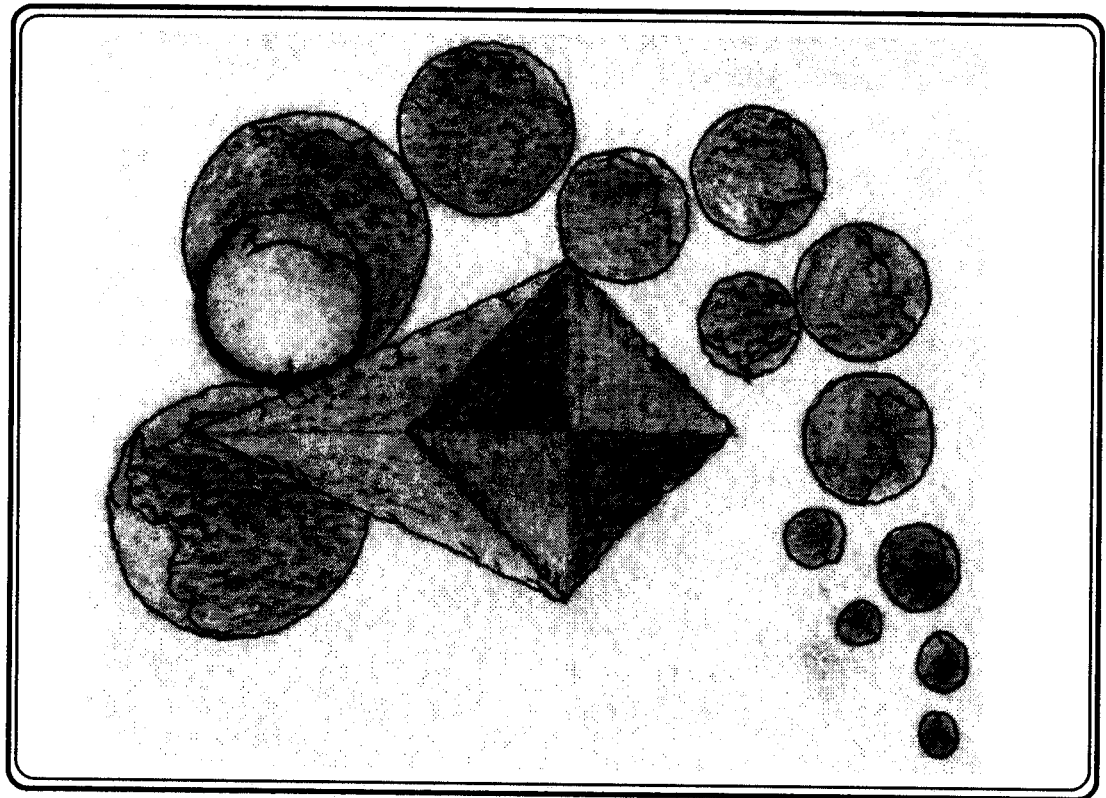
٢٢ / ٦



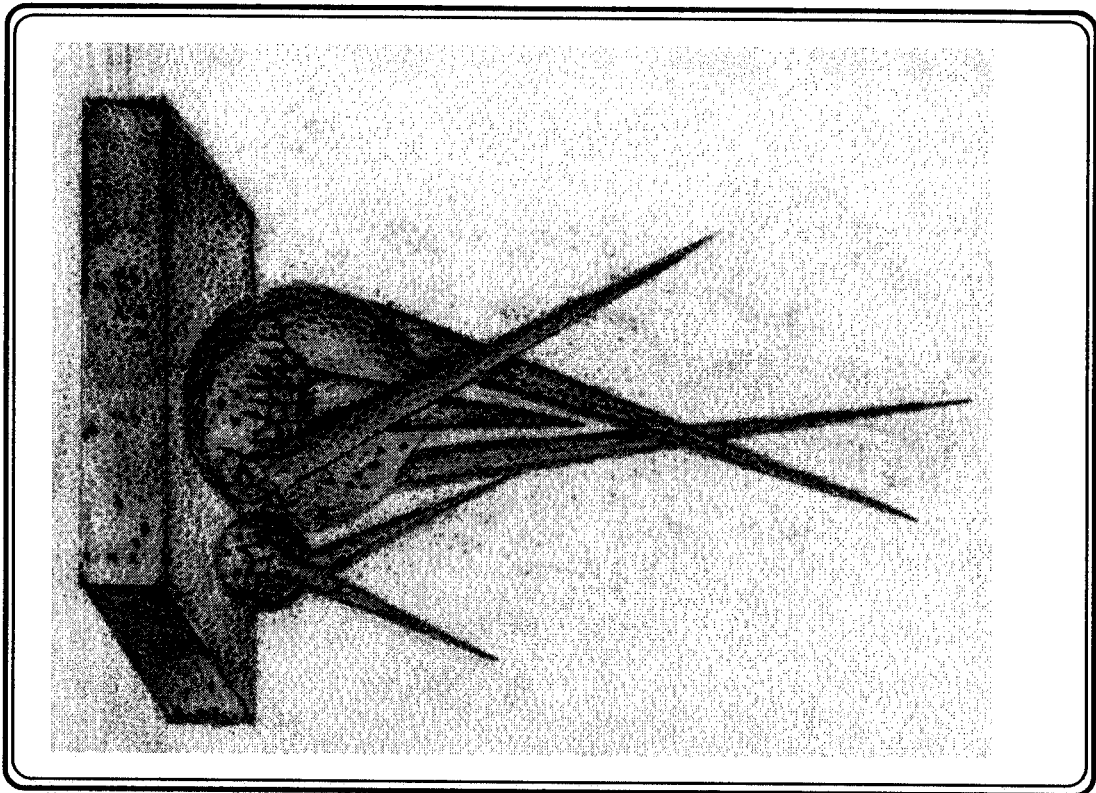
٢٢ / ٣



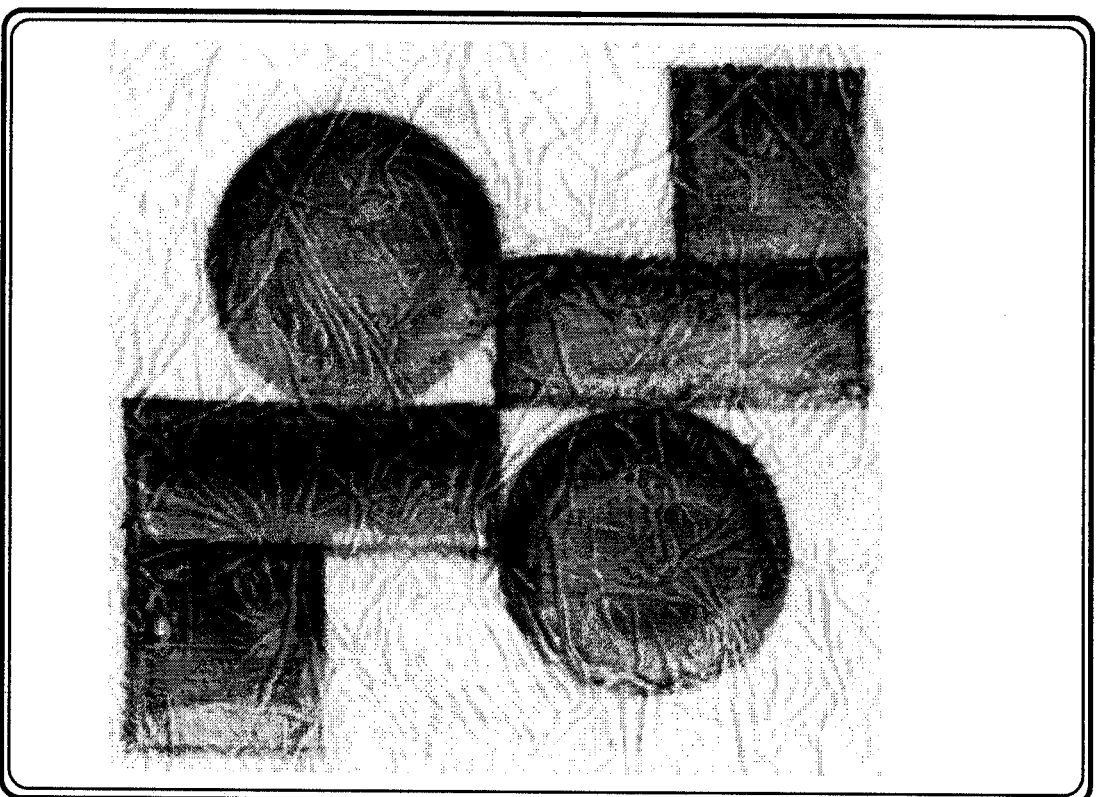
٢٢٢

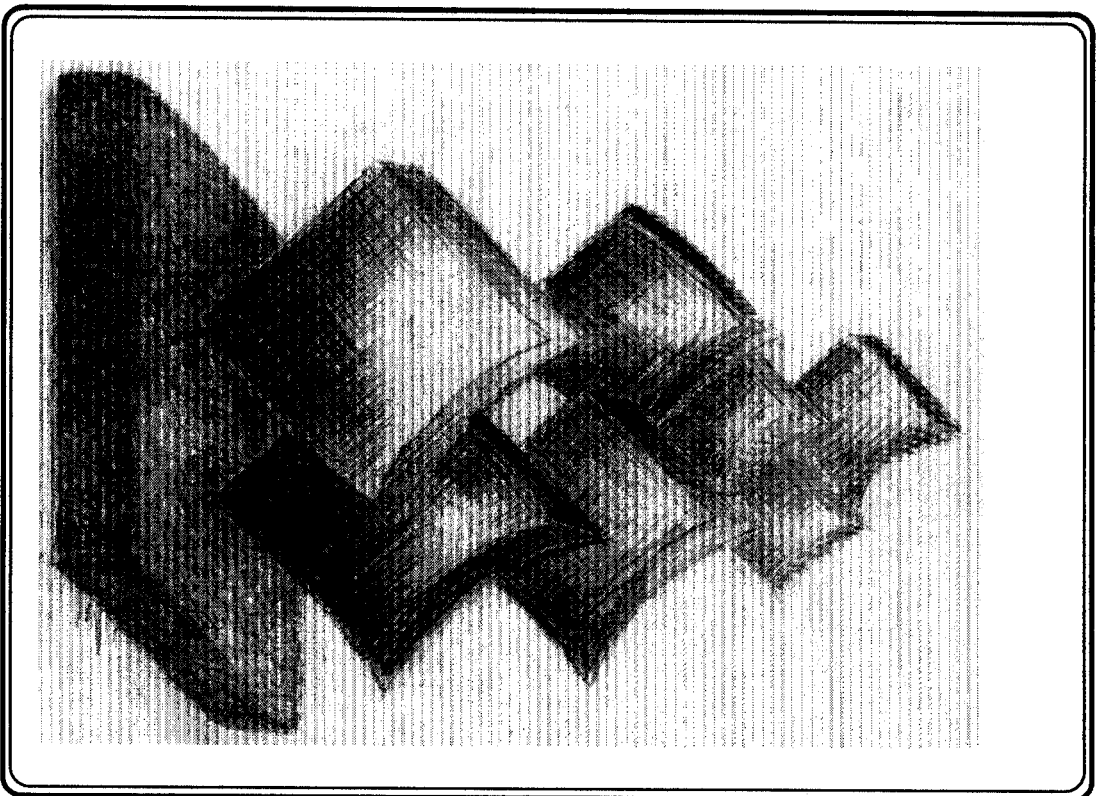
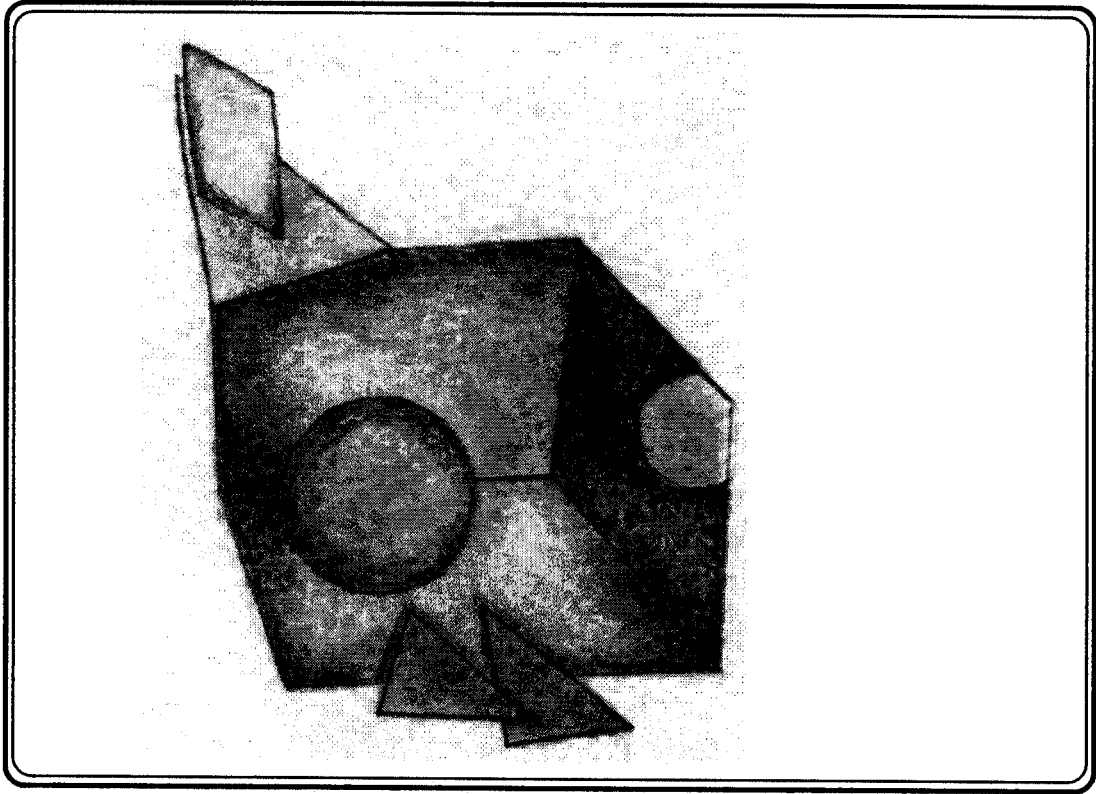


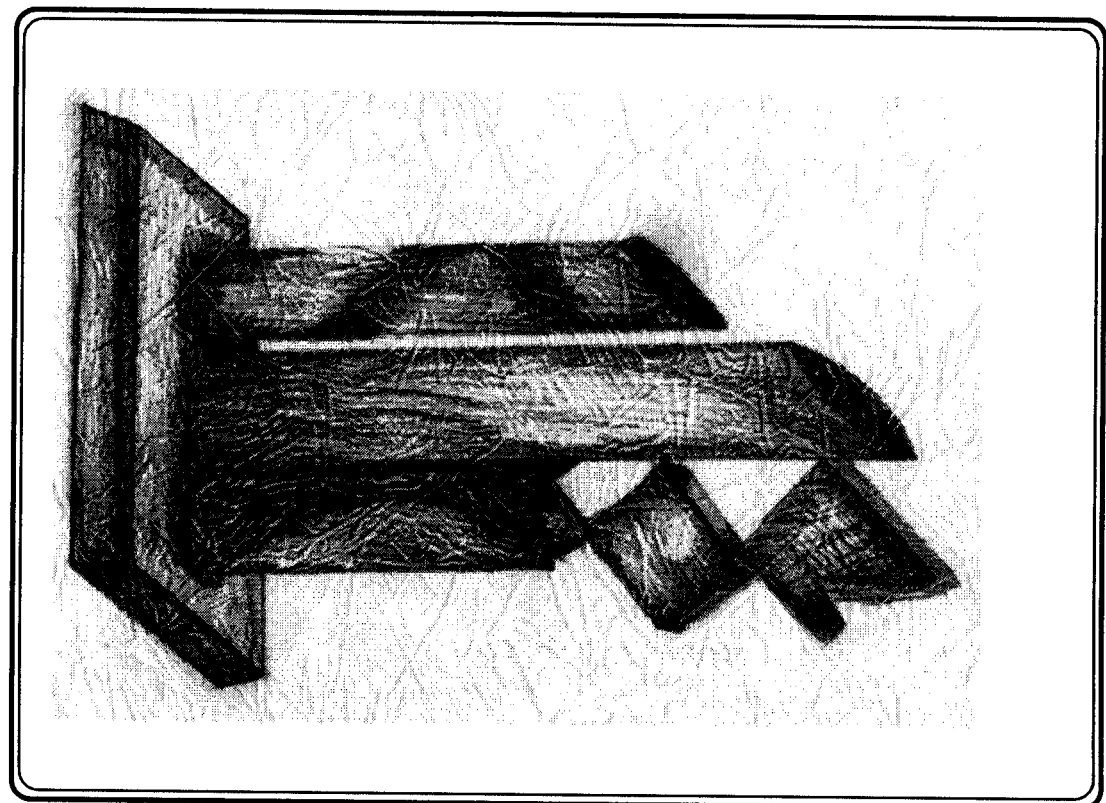
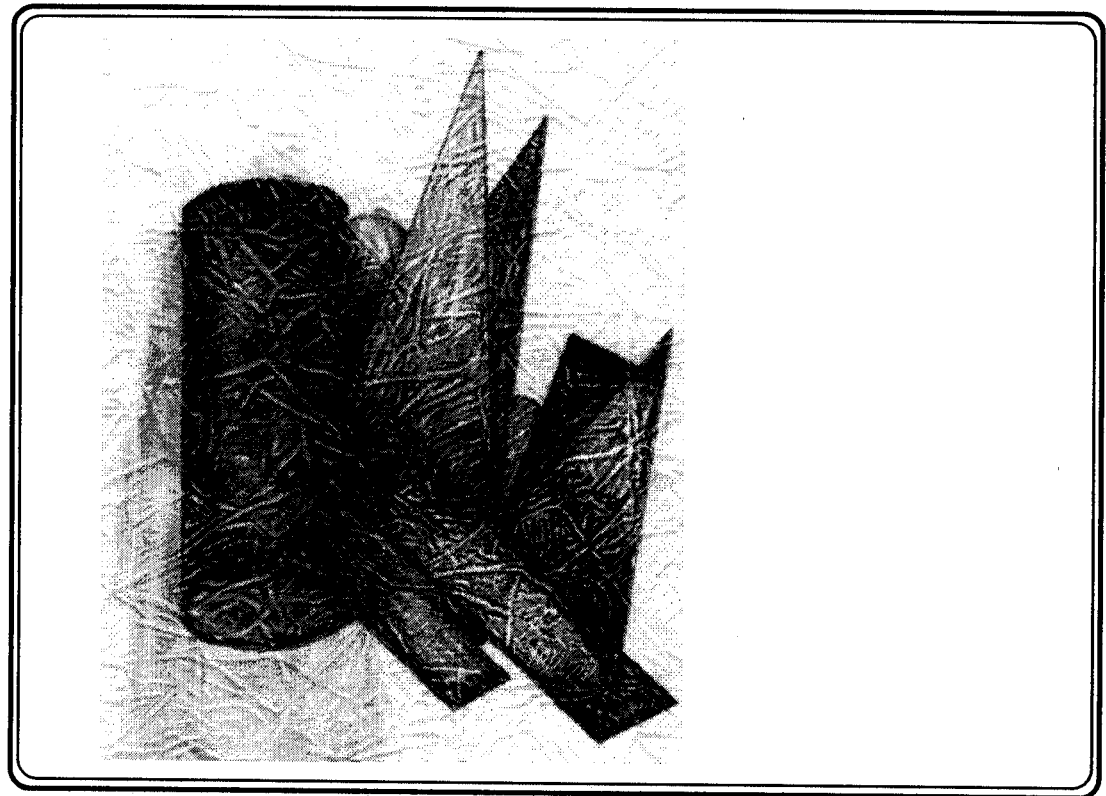
62 / 3



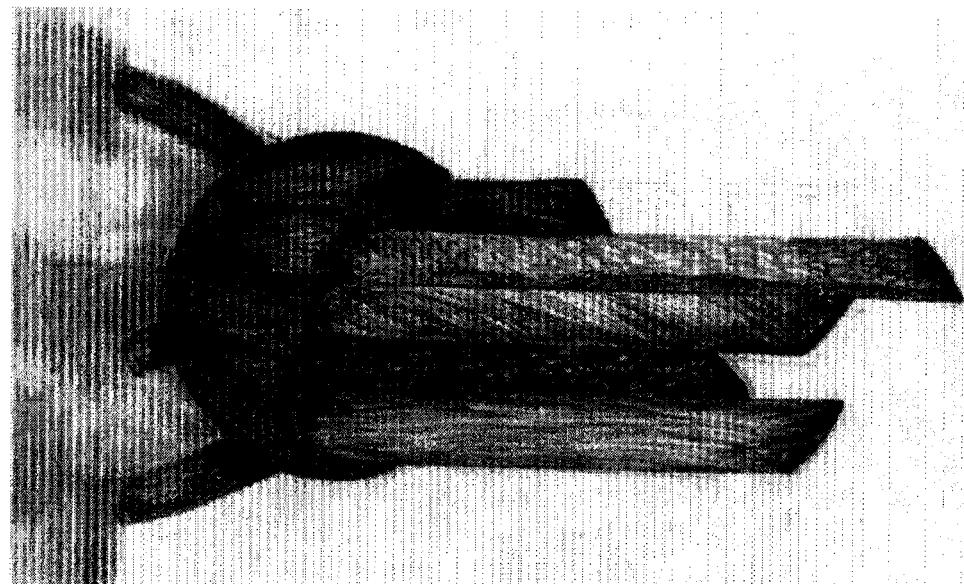
62 / 4



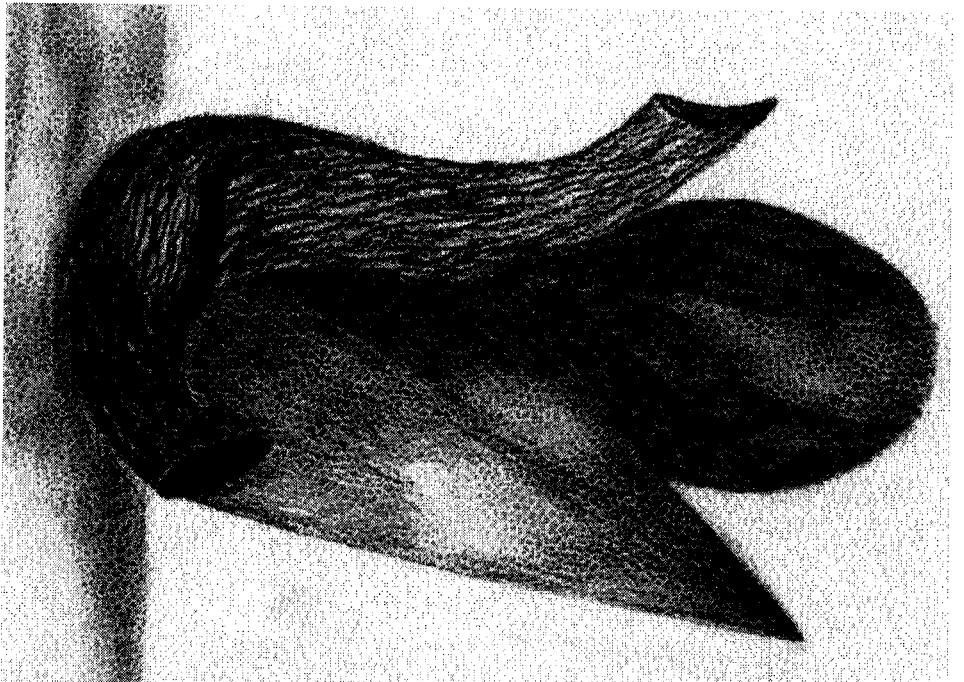




०३.



३/३.



أعمال الطالبات - ب

ملحق ٥

