



المستخدم دليل

MOLYStudio للبرامج بالنسبة



بكين المولى والتكنولوجيا المحدودة

تسى تشنغ بايونير بارك، C1، No103، إضافة
الصين. 100193، هايديان، بكين، Tuspark
هاتف: 0086 10 82795257
فاكس: 0086 10 82795313
موقع الكتروني: www.molyboard.com

1. تثبيت البرامج المقدمة.....	4
Requirements4.....	
البرمجياتInstallation4.....	
سائقInstallation6.....	
صلةCable9.....	
2. البرمجيات مقدمة مفتوحة.....	9
software9.....	
customization10.....واجهة البرنامج	
management10.....المستعمل	
switching11.....	
3. Overview12.....البرمجيات	
mode12.....نافذة او شباك	
الإطار mode13.....	
mode14.....شاشة كاملة	
mode14.....سطح المكتب	
تقديم الملاحظات على ملف باور بوينت و كلمة.....	15
4. وظائف البرنامج في نافذة الوضع.....	17
Toolbox26....."الوطن" وظيفة في	
وضع الماوس	26
صفحة تصحيح	27
ذكي قلم جاف	30
قلم جاف	31
نسيج القلم و القلم للتلوين	32
مسترة 6	33
شكل 4.1.7.....	34
Toolbox36....."تحرير" وظيفة في	
الحافظة	36
شريط الأدوات	37
Toolbox41....."عرض" وظيفة في	
رحلة بحرية	41
تكبير أدوات	41
خلفية	41
Playback45.....	
Toolbox46....."إدراج" وظيفة في	
الطاولة أدوات	46
توضيح	47
حلقة الوصل	51
الخط	52
وسائل الإعلام	54

MiniPad	54
خدش	55
إشارة أداة	55
..... يطفو على السطح نافذة او شباك	56
..... Toolbox57 "أداة" وظيفة في	57
..... علامة	59
..... خط يد	61
..... خاص تأثير	63
..... مقابلة انترنت	63
..... الآخرين	67
..... Toolbox66 "الجبر" وظيفة في	69
..... 67موضوع عملية	69
..... الرسومات مجموعة مصفوفة	69
..... نظام الإحداثيات	73
..... toolbox73 علم الهندسة	73
..... نقاط و خطوط	73
..... وظائف ذات الصلة مع احد خط	74
..... وظائف ذات الصلة مع احد نقطة	75
..... وظائف ذات الصلة مع نقطتان	76
..... وظائف ذات الصلة مع ثلاث نقاط و نقاط متعددة	77
..... وظائف ذات الصلة مع نقطة واحدة واحدة خط	78
..... وظائف ذات الصلة مع خطين	80
..... وظائف ذات الصلة مع زاوية	81
..... منحنى	82
..... كروي -مستدير	82
..... وظائف ذات الصلة مع دائرة	83
..... وظائف ذات الصلة مع دائرة و خط	84
..... وظائف ذات الصلة مع دائرتين	85
..... وظائف ذات الصلة مع دائرة و نقطة	86
..... مثلث	87
..... رباعي	87
..... وظائف ذات الصلة مع رباعي	88
..... وظائف ذات الصلة مع المضلع	89
..... شكل متماثل من خلال خط	89
..... الحشو التي كتبها منطقية علاقة	90
..... الحشو من قبل تصحيح	90
..... صلب علم الهندسة	92
..... Physics92	93
..... كهرباء	93
..... بصريات	93
..... الكهرومغناطيسية	93
..... والميكانيكية حراري	93

map94 بدني - جسدي	
Chemistry95	
المواد الكيميائية الأجهزة	95
عضوي كيمياء	96
تثبيت كامل خطة	97
الإنجليزية الدوري الطاولة	97
Language98	
كلمة معالجة	98
الإنجليزية علم الصوتيات	100
Drawing102	
تدفق خريطة	102
حركة الإنسان الشكل	102
سهم	103
Library103 مورد	
الوصول إلى الموارد صالة عرض	103
إعادة تحرير المجلد في الموارد مكتبة	104
Instruction104 ملف مدير	

1. البرمجيات تركيب مقدمة

المتطلبات

، ويندوز فيستا، XP، ويندوز 2000 أو في وقت لاحق، بما فيها ويندوز 2000 مايكروسوفت
8. ويندوز 7 ويندوز.

متطلبات الأجهزة

- الحد الأدنى من نظام التكوين المطلوب
32M. الرسم بطاقة الذاكرة. 20G. القرص الصلب. 128M. الذاكرة. P III 800. وحدة المعالجة المركزية
واجهة USB
- تكوين النظام الموصى بها
128M. الرسم بطاقة الذاكرة. 80G. القرص الصلب. 512M. الذاكرة. CPU P4 2.4G. واجهة USB

تثبيت البرامج

يرجى تثبيت كافة البرامج ذات الصلة بنجاح للتأكد من هذا البرنامج يمكن أن تعمل بشكل طبيعي بعد خطوات :ملاحظة
التثبيت التالية:

- الواردة في حزمة MOLYStudio بعد تمهيد نظام التشغيل، وأدخل قرص الإعداد. الطاقة على جهاز الكمبيوتر
الخاص بك CD-ROM المنتج في سائق.
- على CD-ROM إذا كان لا يبدأ تلقائياً، انقر نقرا مزدوجا فوق الرمز. عادة، سوف يبدأ برنامج الإعداد تلقائياً
(، ومن ثم انقر نقرا مزدوجا فوق ملف الإعداد CD-ROM جهاز الكمبيوتر الخاص بك لفتح مجلد
"MOLYStudio.exe") لتشغيله يدويا.
- انتباه. تطبيق الإعداد سيتم تعيين اللغة الافتراضية وفقا لنظام التشغيل الخاص بك

بعض الوظائف تخضع لقيود من نظام التشغيل. لا تقم بتوصيل كابل قبل تثبيت البرنامج.

إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك قبل إجراء أي MOLYStudio يرجى متابعة أدناه الإجراء لتثبيت تماما البرنامج
MOLYBoard. تطبيق على شاشة الشرح التفاعلية.



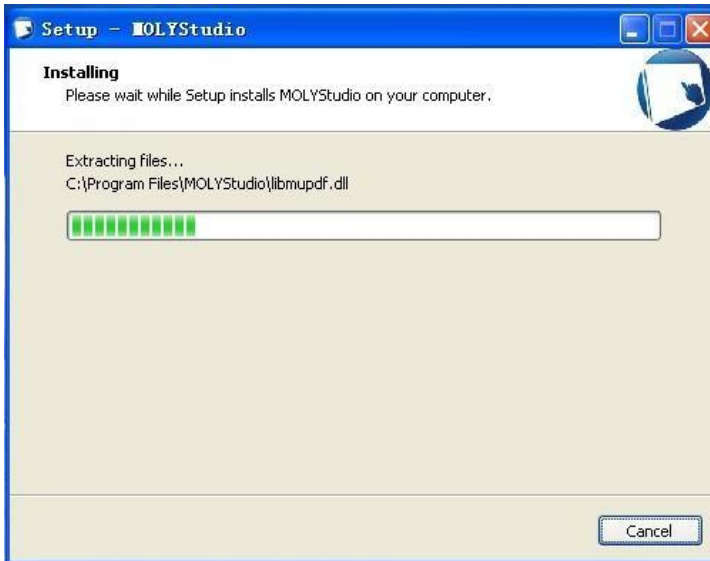
بدء تثبيت :1 الخطوة



اختر تثبيت المسار لمواصلة: 2 الخطوة

اختر مهام إضافية: 3 الخطوة

جاهز لتثبيت: 4 الخطوة



تثبيت: 5 خطوة



انقر فوق إنهاء لإجراءات تثبيت: 6 خطوة
برامج كاملة

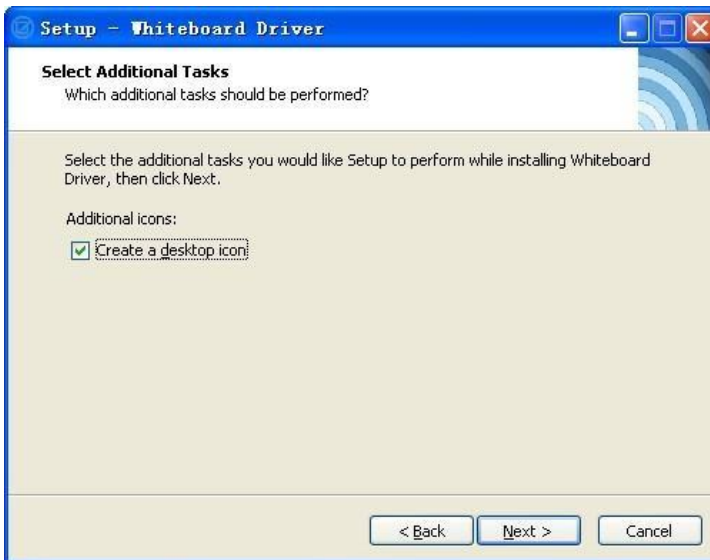
تثبيت برنامج التشغيل



تحديد لغة الإعداد: 1 الخطوة



بدء تثبيت سائق: 2 الخطوة

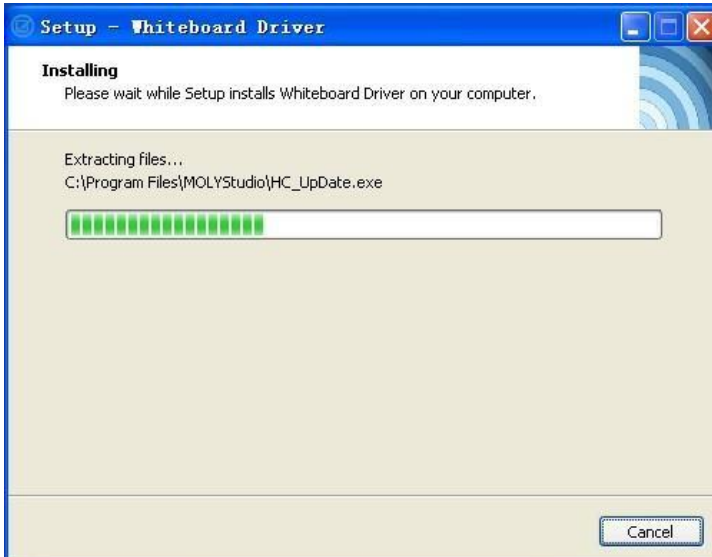


اختر مهام إضافية: 3 الخطوة



جاهز ل: 4 الخطوة

التثبيت



تنبيت :5خطوة



انقر فوق التالي للمتابعة :6خطوة



انقر لإنهاء استكمال إجراءات :7خطوة
تنبيت برنامج التشغيل



استكمال إجراءات تثبيت
برنامج التشغيل: 8 خطوة

كابل التوصيل

لا يوجد أي امدادات USB للاتصال ألواح الكتابة التفاعلية، هناك حاجة إلى واحد كابل من جهاز USB بعد توصيل الكابل بين واجهة. الطاقة الإضافية المطلوبة لهذا المنتج بعد التثبيت بنجاح، ومؤشر. الكمبيوتر واجهة من ألواح الكتابة التفاعلية، إتمام الاتصال. إذا كان أحمر، لا يوجد أي اتصال من كابل. على السبورة التفاعلية يصبح الأخضر.



البرمجيات مقدمة مفتوحة 2.

البرمجيات مفتوحة

هناك طريقتان لفتح البرنامج:

- على سطح المكتب الكمبيوتر "MOLYStudio" انقر على أيقونة الاختصار من

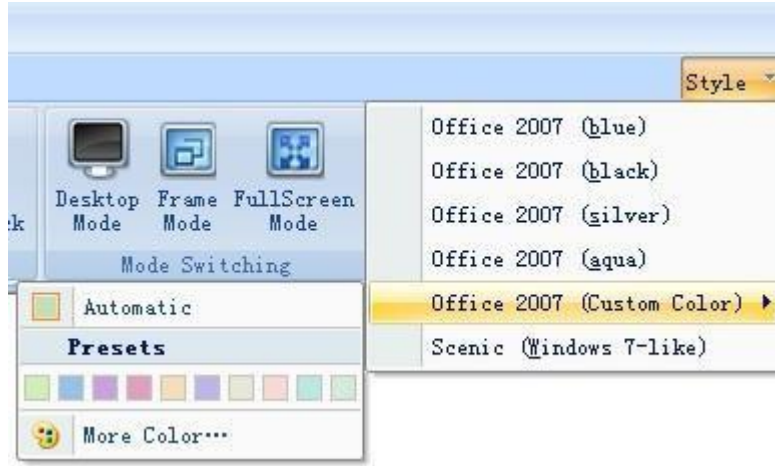


- اضغط مفتاح الاختصار الأول على متنها لعدة ثوان



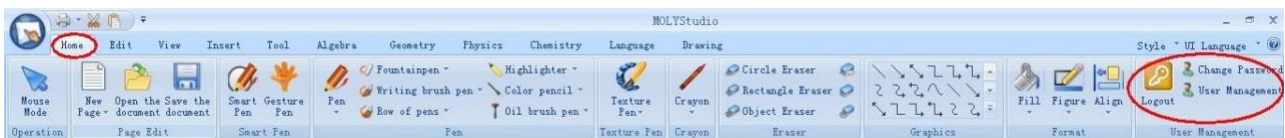
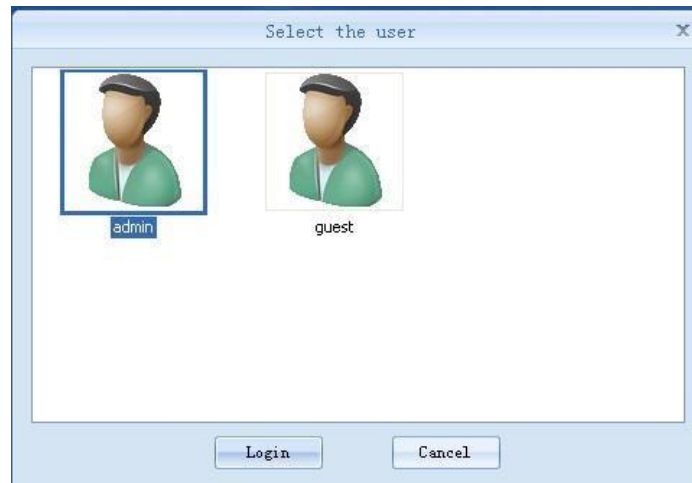
برنامج التخصيص واجهة

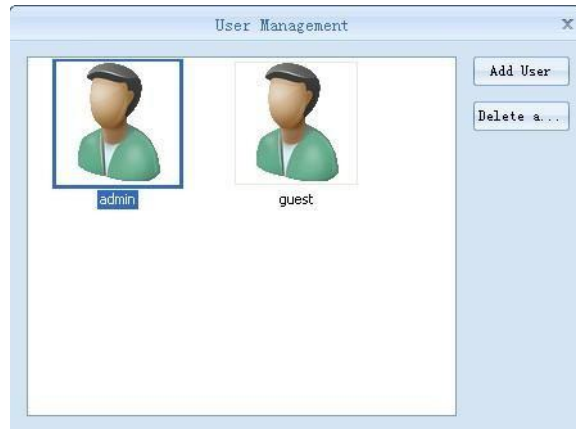
الى جانب ذلك، العضو أيضا يمكن أن يحدد. يقدم مجموعة متنوعة من نمط واجهة لاختيار المستخدم MOLYStudio واجهة وفقا لصالحهم.



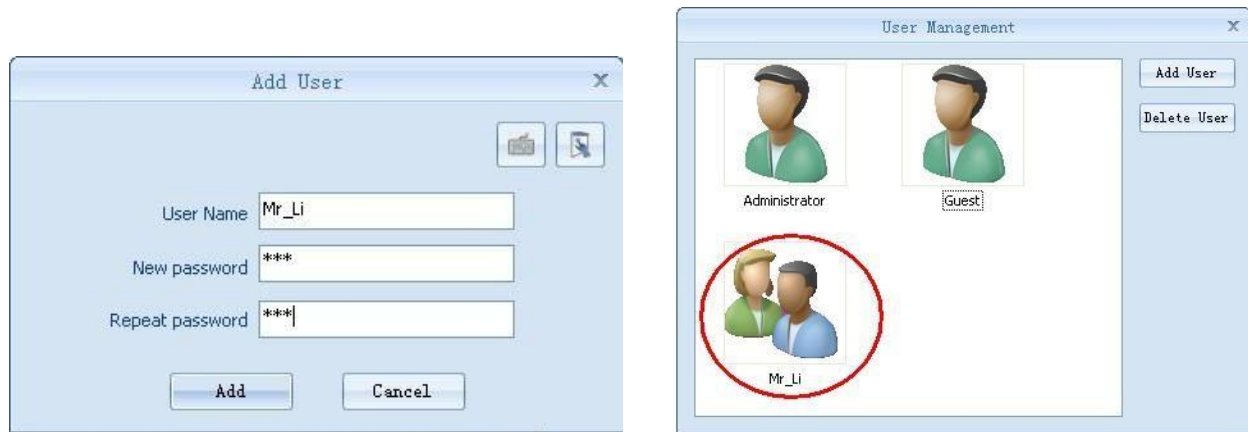
إدارة المستخدم

، يمكنك إدارة معلومات المستخدم، بما في ذلك تغيير كلمة المرور وإضافة أو حذف "المشرف" إذا قمت بفتح البرنامج مع اختيار "إدارة المستخدم" الأدوات، ثم سترى "الوطن" في واجهة البرامج، انقر فوق المستخدمين.





مع هذه الوظيفة، يمكن للمستخدم مختلف استخدام كلمة السر للدخول حسابهم الخاص لاستخدام البرنامج، وأنه سيوفر إشعار العمليات عند فتحه في المرة القادمة.



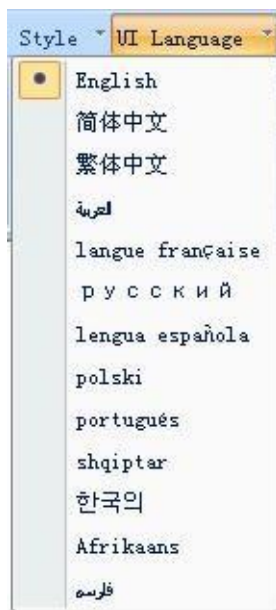
"أ"، "Z" - "A"، "9" - "0": عند إدخال كلمة للحصول على اسم المستخدم وكلمة المرور، فقط ما يلي يمكن استخدامها: إشعار - "Z"، " _"

تي إدارة المستخدمين الآخرين من "، يمكنك فقط تغيير كلمة المرور، يمكنك "ضيف" إذا قمت بفتح البرنامج مع اختيار "ضيف" خلال.



تبديل اللغة

سوف . "لغة واجهة المستخدم" يمكنك الانتقال من لغة إلى أخرى مع وظيفة . لغات لاختيارك 10 لديها أكثر من MOLYStudio تجد هذا الزر في الجزء العلوي الأيمن من واجهة البرنامج.



تحتاج إلى إعادة تشغيل البرنامج بعد اختيار اللغة بنجاح، ومن ثم ستحول إلى اللغة التي تختارها :لاحظ

3. برامج عامة نظرة

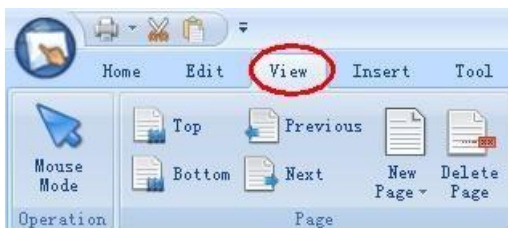
يتضمن وضع . هناك أربع طرق في البرنامج، بما في ذلك وضع الإطار، وضع ملء الشاشة، ووضع الإطار ووضع سطح المكتب وكثيرا ما يستخدم وضع ملء . وضع الإطار هو الأكثر شعبية للمعلمين لإعداد المناهج التعليمية . الإطار كل وظائف البرنامج يتم استخدام وضع الإطار معظمها لتشغيل المناهج . الشاشة لإظهار المناهج التعليمية، والتي يمكن تحقيق أقصى قدر من الصفحة يمكنك التبديل بسهولة بين هذه الأنماط . مباشرة Word و PPT مع وضع سطح المكتب، يمكنك ملاحظة ملف . التعليمية في تعليم الأربعة.

وضع الإطار

نفس نموذج . يتم اجهة البرنامج يتكون من مكتب الشريط . Microsoft Office وضع الإطار مماثل مع وضع التشغيل من آخر، إذا لم يتم توصيل لوحة مع الكمبيوتر، وسوف يكون هناك علامة مائية في منطقة الكتابة، والعلامة المائية لن يؤثر على استخدام.

:التبديل بين أوضاع من الطرق التالية

- يمكنك التبديل وسائط مع أزرار التبديل في الوضع . "تبديل الوضع > عرض" انقر فوق

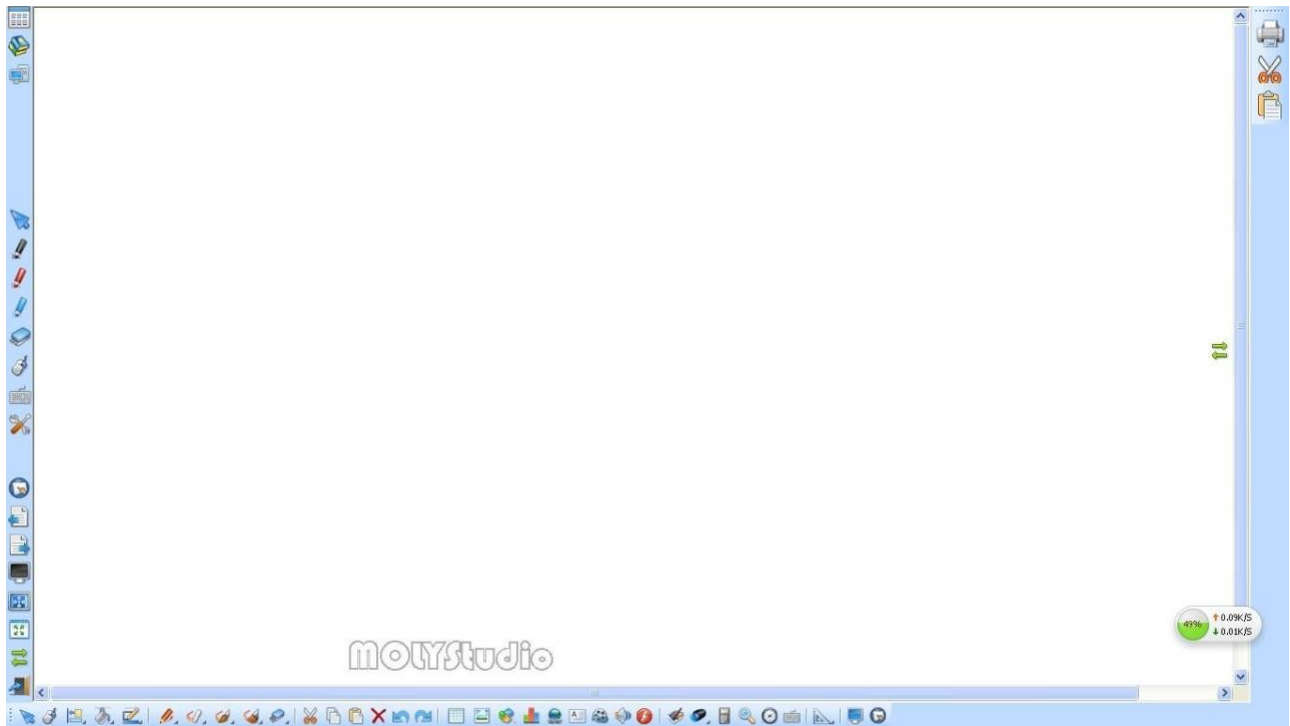


- من أسفل اليسار من البرنامج.



وضع الإطار

سوف تجد العديد من أدوات التدريس الشعبية على الجانبين من البرنامج.



إذا كنت ترغب في العودة إلى واجهة البرنامج من هذا الوضع، يمكنك التبديل إلى وضع الإطار من خلال الزر التالي.

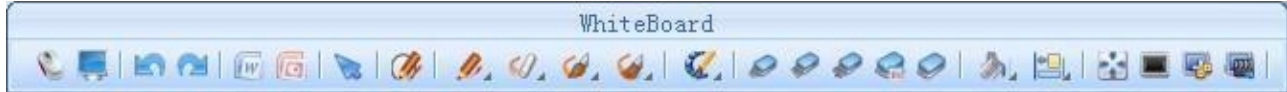


وضع ملء الشاشة

إذا كنت ترغب في العودة إلى وضع ملء الشاشة يكبر مساحة الكتابة، وأنها مريحة لإظهار محتوى التدريس مع كامل الشاشة واجهة البرنامج من هذا الوضع، يمكنك التبديل إلى وضع الإطار


وضع سطح المكتب

: عند التبديل إلى وضع سطح المكتب بنجاح، وسوف تجد شريط واحد، على النحو التالي




وظيفة عادية الماوس:



يمكن تحقيق وظيفة الماوس العادية، وبعد النقر على هذا الزر، يمكنك تشغيل جهاز الكمبيوتر الخاص بك وظيفة الزر الأول  حدد الكائن، ملف مفتوح الخ: الماوس، على سبيل المثال

طريقة التحويل:



، وضع يمكن أن تنتقل إلى (الزر الثاني على شريط الأدوات) تصومون انقر على زر  عندما كنت تحمل هذا الزر لعدة ثوان، وسوف تظهر وسائط الأربعة، يمكنك الانتقال إلى أي من وسائط. الوضع السابق.

القلم وظائف:

في شفافة شرطة غرار على الخط، ارتفاع مختلف، لون اختيار يمكنك ذلك وبعد أقلام، عدة من ثوان لعدة القلم زر على انقر الكتابة.



التراجع وإعادة وظيفة:

يمكنك التراجع وإعادة العملية بعد الكتابة.



وظيفة المحاة:

4.1.6، يرجى مراجعة محتوى في MolyStudio وظيفة محاة هو نفسه مع تلك الموجودة في

ملء وظيفة الصيغة:



4.1.7، يرجى مراجعة محتوى في MolyStudio هذه الوظيفة هو نفسه مع تلك الموجودة في

وظيفة تأثير خاص:



4.5.3، يرجى مراجعة محتوى في MolyStudio هذه الوظيفة هو نفسه مع تلك الموجودة في

ملاحظات على ملف باور بوينت وكلمة 3.4.1

مع وضع سطح المكتب، يمكنك ملاحظة على ملف المكتب

- الأدوات "عرض" اختيار وضع سطح المكتب في





- جعل علما مع الأقلام المختلفة على شريط الأدوات Word أو PowerPoint فتح الملف من



الحالي، PowerPoint بعد الانتهاء، الملاحظة التي أدلى به للتو الآن منفصلة مع الملف، عند إغلاق ملف: يرجى ملاحظة على سبيل المثال، عند فتح موقع المولى، ستظهر مذكرة الرسم أمام الموقع. وسوف يسبح أمام التطبيق الذي فتح



- على شريط الأدوات، ثم حدد الموضوع الذي جعل علما للتو، فإنك سوف تجد رمز من اختيار رمز PowerPoint على شريط الأدوات سوف تصبح ضوء، الآن انقر على أيقونة PowerPoint على شريط الأدوات، ثم سيتم إدراج هذه المذكرة إلى ملف وجنبا إلى جنب معها عرض تقديمي.

4. البرمجيات وظائف في وضع الإطار.

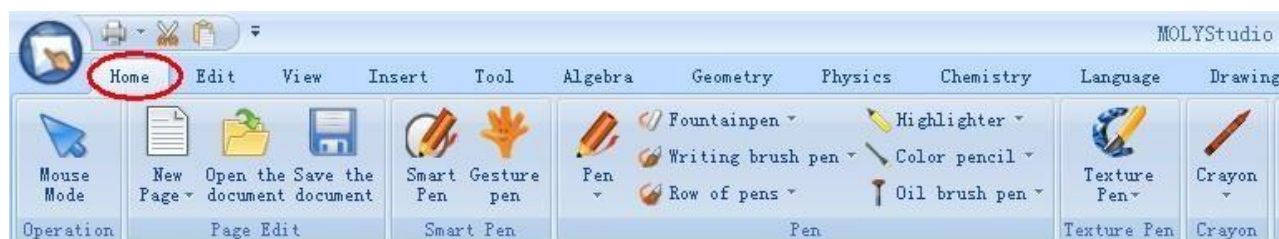
صناديق العدة MOLYStudio نظرة عامة على

كل الأدوات لديها هدف مختلف، ليرة لبنانية تواجه مجموعة من أدوات العمل"، وانت MOLYStudio كما يمكنك استكشاف ليرة لبنانية أعرض لكم إلى كل من "في هذا الجزء، نحن. مما يتيح لك الوصول إلى وظائف التحرير الرئيسية أو ميزات معينة MOLYStudio أدوات العمل.

1. الرئيسية أدوات
2. تحرير أدوات
3. مشاهدة أدوات
4. إدراج أدوات
5. أداة أدوات
6. الجبر أدوات
7. هندسة أدوات
8. الفيزياء أدوات
9. الكيمياء أدوات
10. أدوات اللغة
11. أدوات الرسم

أدوات "الوطن" نبذة عن

الأدوات الرئيسية تظهر الخطوة الأولى فضلا عن وظيفة التطبيق الأكثر استخداما يحتوي على مجموعة واسعة من أدوات للكتابة، واختيار محو أو التلاعب الكائنات في الوجه الخرائط الخاصة بك.

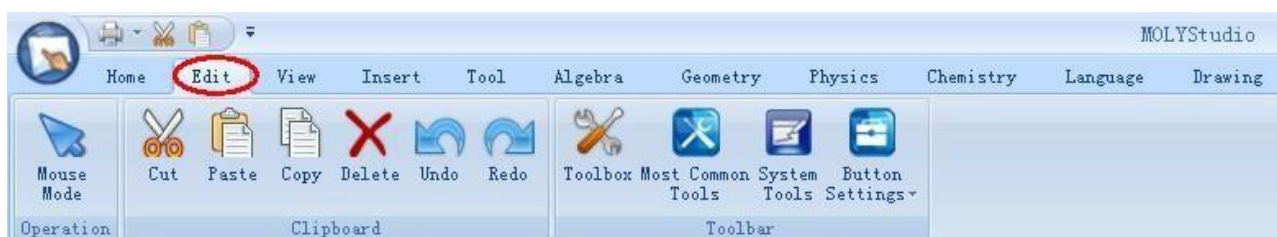


	سرايق تحديد أداة بها والتلاعب انتقل المحددة، الكائنات تحرير يمكن متعددة؛ كائنات لتحديد. واسحب انقر أو لتحديده، كائن فوق
	جديدة صفحة مختلفة خلفية مع MolyStudio في جديدة صفحة لفتح انقر
	افتح بك الخاص الكمبيوتر جهاز من جديد مستند فتح
	حفظ بك الخاص الكمبيوتر جهاز إلى المستند حفظ
	الذكي القلم قياسي شكل على منتظم غير الرسم على التعرف
	الطريقة غير الخ الصفحة أسفل لأعلى، صفحة مثل مختلفة، لفتة وفقا الصفحة تشغيل
	القلم أداة العادي القلم الأداة هذه مع شارتر فيلب الصفحة على الرسم أو الكتابة تعليم،
	سائل حبر قلم أداة رصاص قلم وظيفة مثل الطريق في علامة منكرة الكتابة،
	فرشاة القلم أداة فرشاة تستخدم مثلك وعلامة لاحظ إرسال،
	الأقلام من صف شفافة غسل بالقلم والصور والشروح النص على التركيز إعطاء
	تمييز تمييز تستخدم مثلك وعلامة لاحظ إرسال،
	ملون قلم اللون رصاص من قلم تستخدم مثلك وعلامة لاحظ إرسال،
	القلم فرشاة مختلفة خلفية مع علامة منكرة الكتابة،
	القلم نسيج القلم الملمس مع الكتابة
	للتلوين القلم للتلوين القلم تستخدم مثلك وعلامة لاحظ إرسال،
	ممحاة دائرة الدوار منطقة مع ايضاحي مخطط على كائن لحذف استخدامها
	ممحاة المستطيل المستطيل منطقة مع ايضاحي مخطط على كائن لحذف استخدامها
	الكائن ممحاة ايضاحي مخطط على نفسه الكائن لحذف استخدامها

	الإطار ممحاة إيضاحي مخطط على الأيسر الماوس مع مستطيل سحب طريق عن تحديده يتم الكائن لحذف استخدامها
	الكاملة ممحاة واحدة مرة شيء كل قبل إيضاحي مخطط على كائن لحذف استخدامها
	عشوائية ممحاة الرسم يمكنك بك الخاص الشكل من كل إيضاحي مخطط على كائن لحذف استخدامها
	أداة شغل اختيارها تم التي الكائن في اختيارك من والملمس والصورة وشفافة اللون مع لملء استخدامها
	الشكل أداة اختيارك من اندفاعه وأسلوب خط ارتفاع وشفافة، اللون ذلك في بما خصائص لتغيير استخدامها
	أداة محاذاة اختيارك من تدوير وجوه مجموعة كائن محاذاة، الكائن ذلك في بما الرأي نظر وجهة لتغيير استخدامها

أدوات "تحرير" عن

الأدوات تحرير توفر لك مجموعة من الأدوات التي يمكن أن تساعدك على تحرير الملف، تماما مثل قطع ونسخ ولصق. كما يسمح للمستخدمين تخصيص الأدوات المشتركة وفقا لطلبها. وحذف



	عملية	سدادق تحديد أداة بها والتلاعب انتقل المحددة، الكائنات تحرير يمكن متعددة؛ كائنات لتحديد واسحب انقر أو لتحديده، كائن فوق
	الحافظة	قطع أداة لاحق وقت في إيضاحي مخطط على لصقها يمكنك بحيث إيضاحي، مخطط على المحتوى أو الحالي الكائن إزالة
		لصق أداة إيضاحي مخطط على مكان أي لفي قطع أو نسخها تم التي محتوى أو معين الكائن لصق





		نسخة أداة لاحق وقت في ايضاحي مخطط على صفها من تتمكن حتى اختيارها، تم الذي المحتوى أو الكائن نسخ
		أداة حذف المحدد المحتوى أو الكائن حذف
		فك السابقة العملية عن التراجع
		ثانية فعل السابقة العملية إعادة
	الأدوات	الأدوات الثابتة المشتركة الأدوات مع
	شيوعا الأكثر أدوات	شيوعا الأكثر الأدوات زر إعدادات خلال من تخصيصها يمكن التي المختلفة المشتركة الأدوات مع
	النظام أدوات	النظام أدوات الخارجية الأدوات حذف أو إضافة
	زر إعدادات	زر إعدادات شيوعا الأكثر الأدوات تخصيص

أدوات "عرض" معلومات عن

عرض أدوات يوفر لك مجموعة خاصة من الأدوات لمساعدة في تنظيم والتنقل من الوجه الخرائط الخاصة بك.

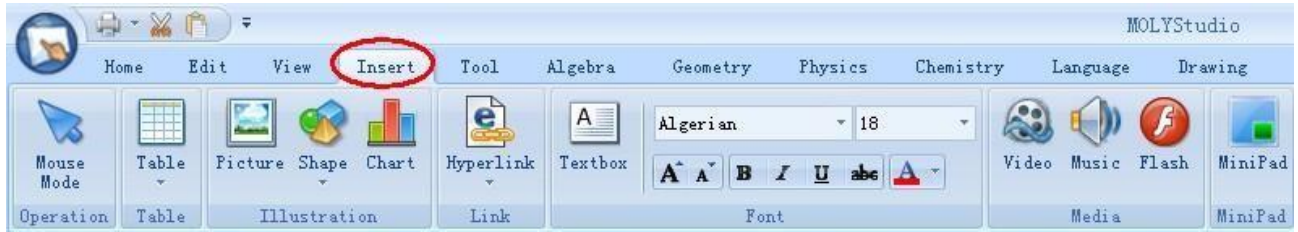


	عملية	سرايق تحديد أداة بها والتلاعب انتقل المحددة، الكائنات تحرير يمكن متعددة؛ كائنات لتحديد واسحب انقر أو لتحديده، كائن فوق
	صفحة	الصفحة أعلى بإشائه قمت الأولى الصفحة إلى المتداول على للحصول انقر
		القاع الصفحة بإشائه قمت الأخيرة الصفحة في المتداول على للحصول انقر
		الصفحة أعلى الحالي التطبيق في واحدة صفحة جبهة يتحرك السابقة الصفحة




		الصفحة اسفل الحالي التطبيق في واحدة صفحة قدما تمضي
		جديدة صفحة مختلفة خلفية مع جديدة صفحة فتح
		الصفحة حذف الحالية الصفحة حذف
	بحرية رحلة	الصفحة استعادة الصفحة سحب قبل الموقف الى العودة
		الصفحة سحب تريدها مكان أي إلى كاملة صفحة لسحب انقر
	تكبير	السعر التكبير نظركم وجهة التمرينية الأفضل لاختيار انقر
		تكبير للتكبير انقر
		تصغير التصغير على للحصول انقر
		تكبير استعادة والرسم الشرح من الأصلي الحجم إلى العودة
	خلفية	موضوع ال قالب لتحديد انقر
		خلفية شبكة صورة، الخلفية، لون لاختيار انقر
	تشغيل	الصفحة مراجعة اختيارها تم التي والصفحات الصفحات كل الحالية، الصفحة تشغيل لتشغيل انقر
		سريعة مراجعة الحالية الصفحة تشغيل تشغيل
		حلقة مراجعة وتكرارا الحالية الصفحة الساعة تشغيل تشغيل
	التبديل وضع	المكتب سطح وضع المكتب سطح وضع إلى التبديل
		الإطار وضع إطار وضع إلى التبديل
		الشاشة ملء وضع الشاشة ملء وضع إلى التبديل

"إدراج" حول أدوات

إدراج أدوات هو وسائط متعددة تجمع أدوات وظيفة، تسمح لك لإدخال الكثير من العديد من التطبيقات بما في ذلك الجدول، صورة، شكل، التخطيط، الارتباط التشعبي، النص، الفيديو، والموسيقى، ومضة.



	عملية	سرايق تحديد أداة بها والتلاعب انتقل المحددة، الكائنات تحرير يمكن متعددة؛ كائنات لتحديد واسحب انقر أو لتحديده، كائن فوق
	الطاولة	جدول إدراج مع جدول لإنشاء التوضيحي المخطط على واسحب انقر. والأعمدة الصفوف لتحديد الجدول إطار في إصبعك أو الماوس واسحب انقر الأحمر الافتراضي اللون
	توضيح	صورة إدراج من القرص جهاز الكمبيوتر الخاص "،، بنك دبي الإسلامي، الحياة السياسية في فرنسا BMP، WMF" إدراج صورة مع شكل بما في ذلك بك
		الشكل إدراج الصفحة في وإدراج أسفل، البوب لوحة في الشكل لاختيار انقر
		البياني الرسم إدراج المنبثقة القائمة في الإدخال قيمة التخطيط، لإدراج انقر
	الوصل حلقة	التشعبي الارتباط المزدوج انقر طريق وفتح الحالية، الصفحة إلى الوثيقة نوع شكل أي لإدراج انقر
	الخط	نص مربع إدراج الكتابة على التعرف أو الشاشة المفاتيح لوحة كتابة طريق عن المدخلات كلمة يمكن ثم الحالية، الصفحة في واحد نص لإدراج انقر لك اليدوية
		فيديو إدراج بك الخاص الكمبيوتر جهاز قرص من فيديو لإدراج انقر
	الإعلام وسائل	الموسيقى إدراج بك الخاص الكمبيوتر جهاز القرص من الموسيقى لإدراج انقر
		فلاش إدراج بك الخاص الكمبيوتر جهاز القرص من فلاش لإدراج انقر
	MiniPad	MiniPad MiniPad منطقة على الكتابة
	خدش	الصفر منطقة المنطقة رسم

		الصفير فرشاة الرسم مع المنطقة خدش
	أداة توقيع	أداة توقيع علامة أدوات خمسة لاختيار انقر
	عائمة نافذة	عائمة لوحة العمليات من واسعة مجموعة لأداء لك ويسمح التطبيقات جميع على ليطفو انقر

"أداة" حول أدوات

في مربع الأدوات أداة، وسوف تجد بعض من الأدوات المصممة لمساعدتك على جعل التطبيق على الشاشة، مثل التركيز على اختيار الأداة الشاشة الصحيحة. منطقة معينة، القبض على النافذة أو الشاشة بأكملها، وشاشة قياسية، شاشة سوداء وهلم جرا. يمكن أن تعزز بالتأكيد أداء العرض التقديمي.

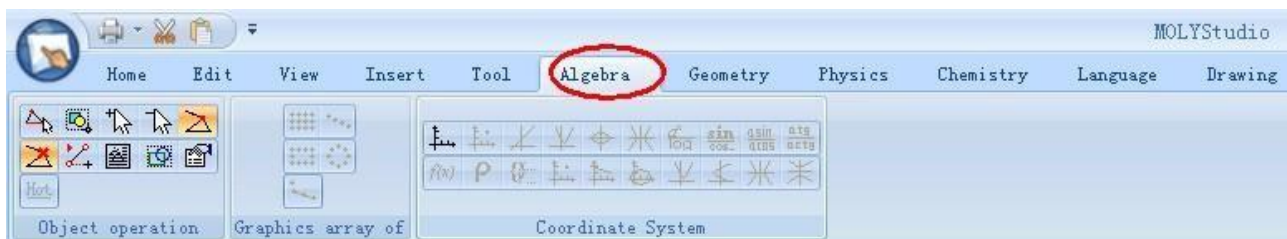


	عملية	سرايق تحديد أداة بها والتلاعب انتقل المحددة، الكائنات تحرير يمكن متعددة؛ كائنات لتحديد واسحب انقر أو لتحديده، كائن فوق
	علامة أدوات	المثلث زاوية يمين التوضيحي المخطط داخل حجم وبأي مكان أي إلى اسحب المثلث، زاوية في الحق لإدراج انقر
		درجة 30 مثلث حق، زاوية التوضيحي المخطط داخل حجم وبأي مكان أي إلى اسحب المثلث، زاوية يمين درجة 30 لإدراج انقر
		مسطرة الشاشة الحاكم على به بأس وإعادة تخرج، إطلاق
		بوصلة درجة بأي دائرة رسم
		الباحث زاوية التوضيحي المخطط داخل حجم وبأي مكان أي إلى اسحب منقلة، كما دور لعب
		حاسبة آلة الحاسبة شاشة على إطلاق

	أدوات خاص	تكبير التوضيحي المخطط صفحة تكبير
		حائط ساعة أخرى مرة النقر طريق عن وتختفي الشاشة، على الساعة عرض
		المفاتيح لوحة الشاشة على الشاشة على مفاتيح لوحة إطلاق
	يد خط	الاعتراف الكتابة للتحرير قابل نص مع اليد بخط الكتابة وتحويل الاعتراف
		كشاف ضوء المحدد الضوء منطقة على للتركيز انقر
		الستار انهيار واليسار اليمين أو أسفل إلى ليصل شريط اسحب قناع، غطاء مع لعرض انقر
	تجريبي أدوات	الضوء تسليط شاشة الضوء تسليط ومساحة حجم أي استخلاص يمكن ولكن سوداء، لشاشة انقر
		سوداء شاشة أخرى مرة وانقر نقرة خلال من الحالية الصفحة على سوداء شاشة من الانتقال
	انترنت مقابلة	انترنت مقابلة الموارد تقاسم وتحقيق صافي اجتماع لإطلاق انقر
	بين ما التفاعل المجالس	المجالس بين التفاعل المجالس بين التفاعل لتحقيق انقر
		الشاشة على القبض عشوائية منطقة أو المستطيل الشاشة، وملء الحبة، نافذة لالتقاط انقر
	أدوات شاشة	قياسية شاشة ثم يمكنك اللعب "افي" إطلاق مسجل لتسجيل جميع الإجراءات التي أجريت على الصفحة مخطط إيضاحي، وباستثناء ما شكل شريط فيديو بها مرة أخرى كما الرسوم المتحركة

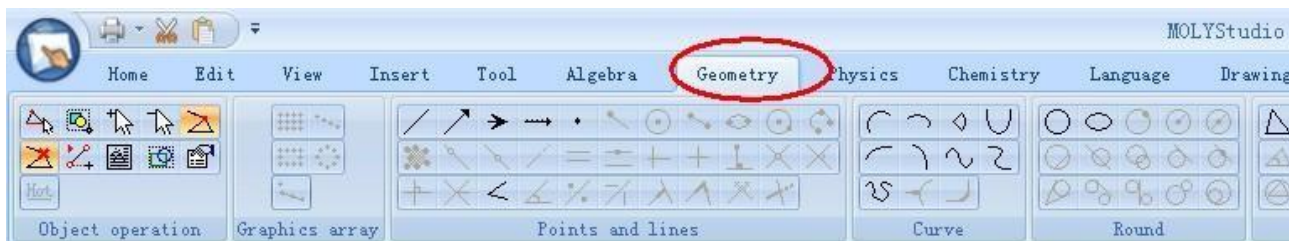
"الجبر" حول أدوات

ويوفر المواد الجبرية للعديد من منحنى وظيفة، وتنسيق وظائف نظام التشغيل، مجموعة رسومات وتشغيل الجبرية، وتنسق مع غيرها من التخصصات وأدوات تعليمية ومريحة تدريس الرياضيات.



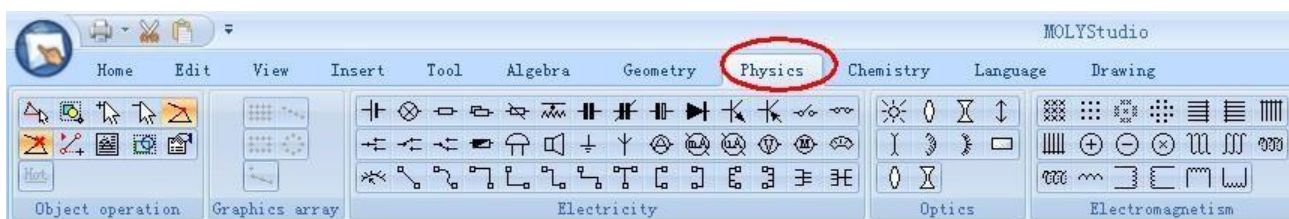
"الهندسة" حول أدوات

ويوفر مجموعة متنوعة من النقاط والخطوط والمنحنيات والرسوم البيانية وتقديم الرسومات ثلاثية الأبعاد، والعلاقة بين مختلف الأنماط والعمليات، مثل الرسم وحساب المثلث المدرج دائرة، دائرة، منصف زاوية، وهذه العملية من نقطة مراقبة إلى عن على وظيفة الرسومات ثلاثية الأبعاد من يخدع وهلم جرا، ويجعل الهندسة الحقيقية تدريس التصور والأتمتة.



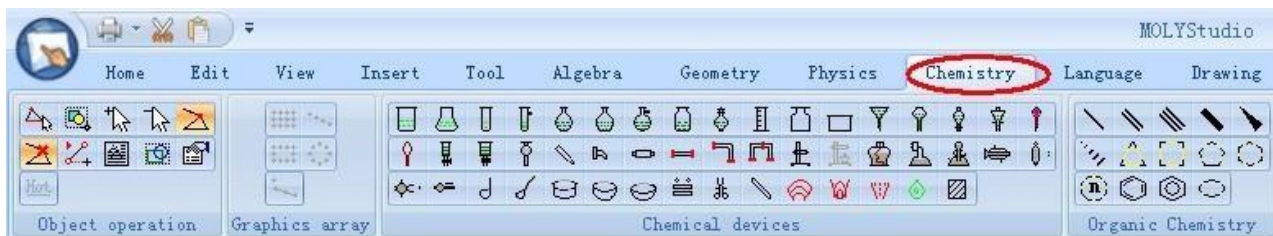
"الفيزياء" حول أدوات

وغيرها، وهي thermology وتوفر الأدوات الفيزياء الرقم العملي للكهرباء، والبصريات، الكهرومغناطيسية، والميكانيكا، مع هذه الأداة الانضباط المادية، ويمكن للمستخدمين بسهولة إنشاء كل بيئة. التدريس "محاكاة" توفر الموارد الغنية للابديني التجريبية الفيزياء وتبين قوانين الفيزياء مع الرسوم البيانية.



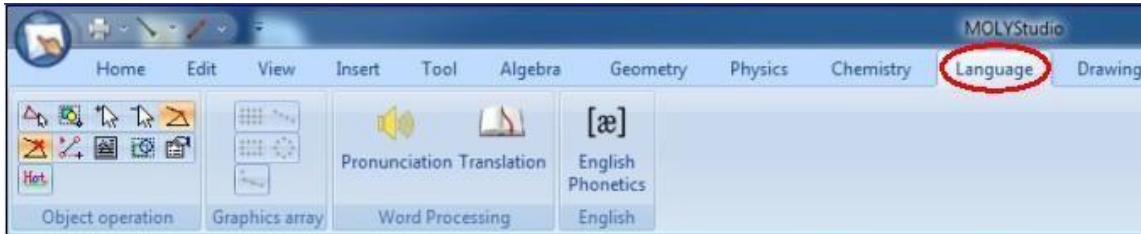
"الكيمياء" حول أدوات

الكيمياء توفر مجموعة متنوعة من المكونات الكيميائية، رمز عنصر كيميائي عضوي، مجموعة من رسم التركيب التجريبي، مع هذه الأدوات، يمكن للتجربة كيميائية تظهر بدقة في الفصول الدراسية العادية، وتقدم مساعدة كبيرة. وأداة الجدول الدوري للتعلم الكيمياء الطلاب.



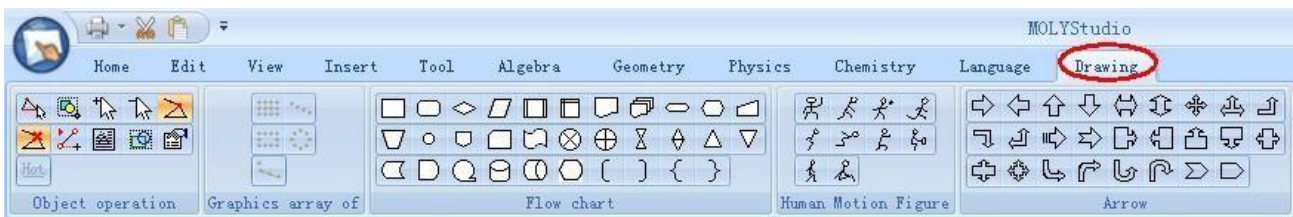
"اللغة" حول أدوات

ويمكن أن نطق تلقائيا اللغتين الإنجليزية والترجمة. الأدوات اللغة تقدم جميع أنواع أداة مساعدة للغة الإنجليزية وتعلم الصينية الصينية، فضلا عن الترجمة من الإنجليزية إلى الصينية الشرح والصوتية الخ



"رسم" حول الأدوات

توفر هذه الأدوات الموارد الرسم من الرسم البياني، الإنسان صورة حركة الجسم، جنبا إلى جنب مع غيرها من التخصصات، فهو يجعل العملية التعليمية أكثر وضوحا.



أدوات "الوطن" وظيفة في

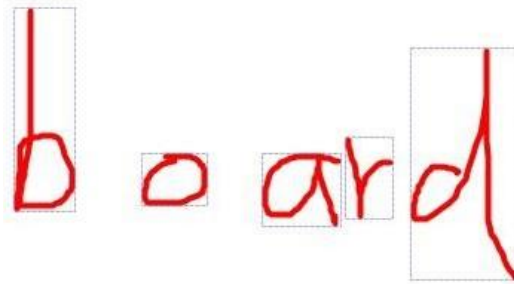
وضع الماوس

- اختيار وتحرير كائنات متعددة

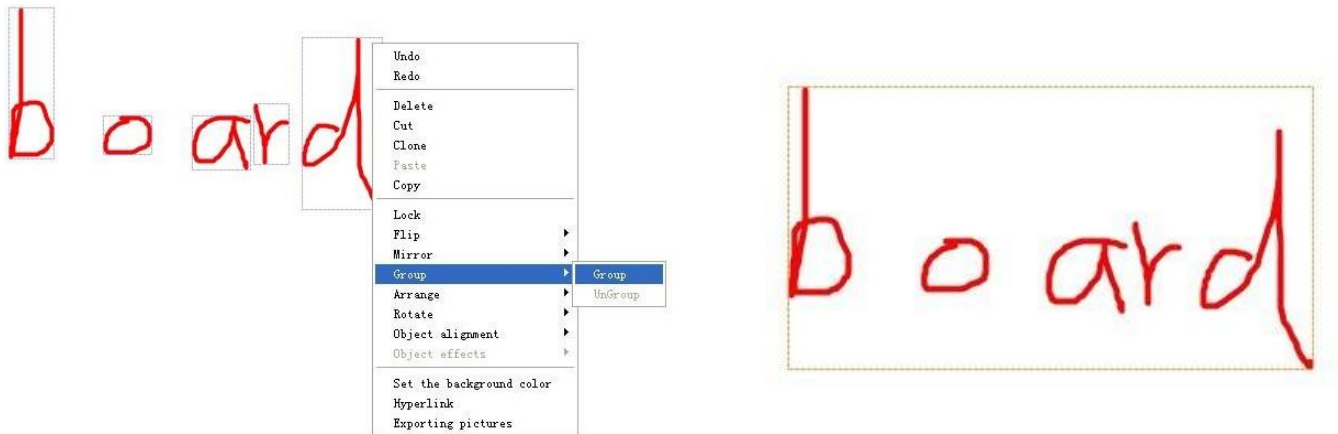
حدد أداة تشغيل الماوس  ، انقر واسحب على كل الكائنات

- كيفية النقر والسحب

1. اسحب قطريا من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين من كافة الكائنات التي تريد تحديدها.
2. ترك من زر الماوس أو الإفراج طرف إصبعك من المجلس.
3. سوف صناديق البيك اب تحيط البنود، والتي تبين أنها تم اختيارها.



الخيار، ثم سيتم دمج جميع العناصر المحددة ككائن واحد "المجموعة" اليسار انقر على كل من الزاوية العليا اليمنى، واختيار يمكنك بعد ذلك بشكل فردي تحديد وتعديل أو نقل أو. للعيش البنود الفردية مرة أخرى "الغاء المجموعة" يمكنك أيضا اختيار حذف أو تغيير حجم كل كائن.



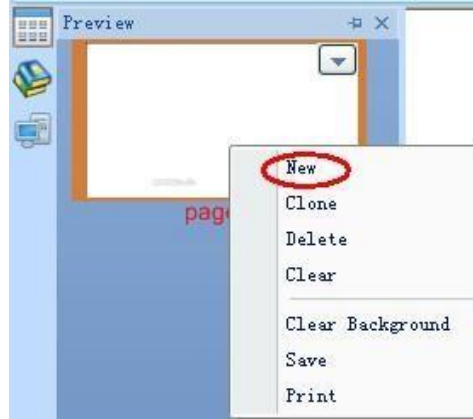
تحرير الصفحة

إنشاء صفحة جديدة واحدة مع خلفية مختلفة



طرق أخرى لإنشاء صفحة جديدة

- تحت صفحة المخطط التوضيحي الأولى على الجهة اليسرى من البرنامج، يمكنك النقر بزر الماوس الأيمن على مساحة فارغة لإنشاء الثانية صفحة المخطط التوضيحي جديدة



- "جديد" قد تجد سهم صغير في أسفل الزاوية اليمنى العليا من أول صفحة المخطط التوضيحي الخاص بك، ترك فوقه واختر لإنشاء صفحة المخطط التوضيحي جديدة.



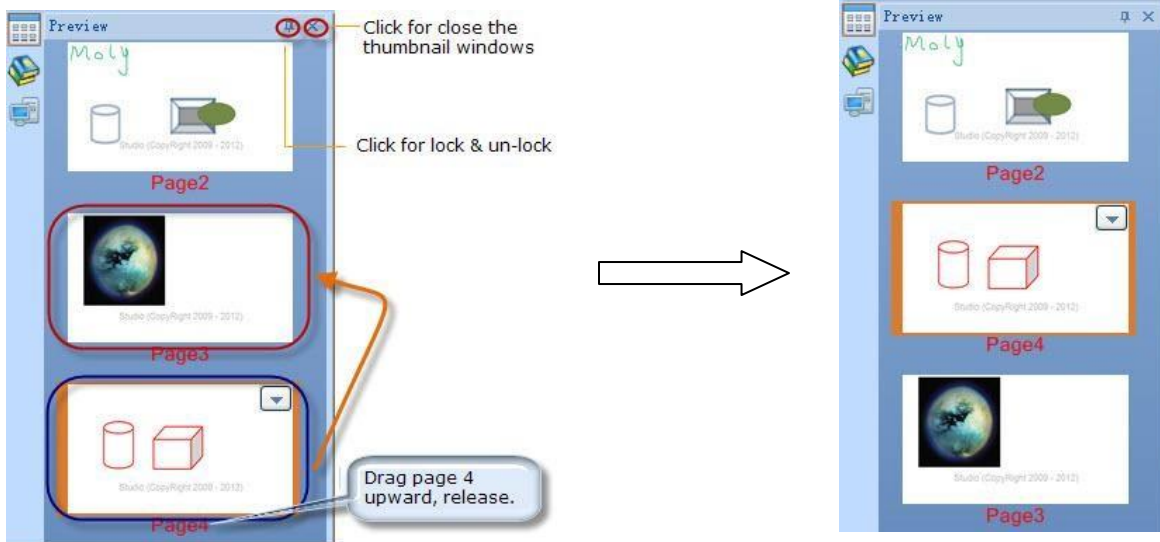
تعليمات أدوات الصفحة

تسمح لك، مع حد كبير، لعرض كافة صفحات المخطط التوضيحي إنشاء باعتباره مريحة للغاية، بسرعة MolyStudio وهذا مفيد جدا. الأسلوب، والتحول من أعلى الصفحة إلى الصفحة أسفل، أو الذهاب إلى القادم والعودة إلى الصفحة السابقة عند العديد من الصفحات المعنية.

في الجزء العلوي الأيسر لمعاينة الصفحات انقر على أيقونة

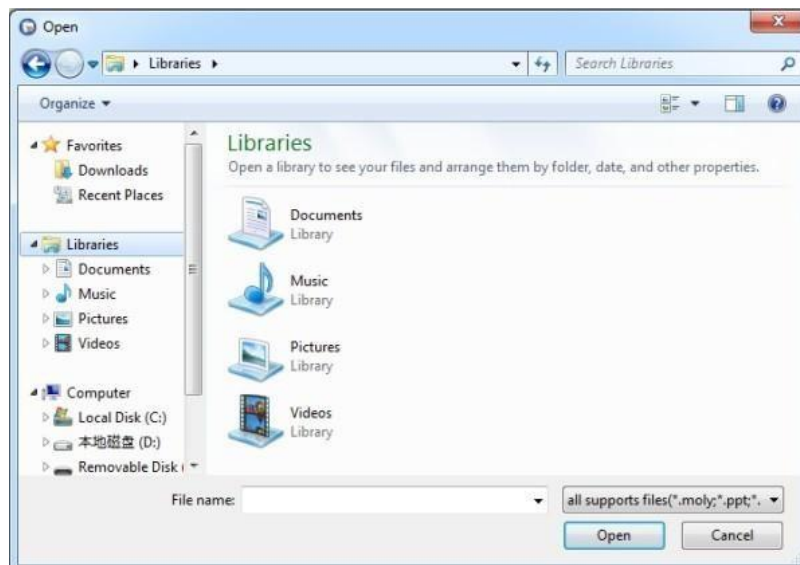
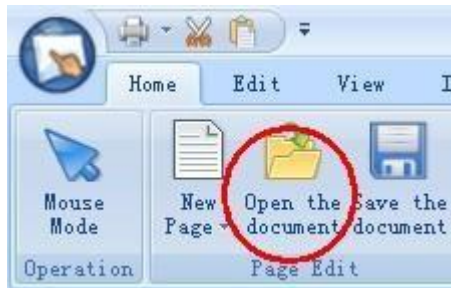


يمكنك النقر فوق أي صفحة في نافذة مصغرة، سحب صعودا أو هبوطا في أي منصب الصفحة التي تريد والافراج عنها، ستضاف الصفحة وتظهر في موقف جديد.

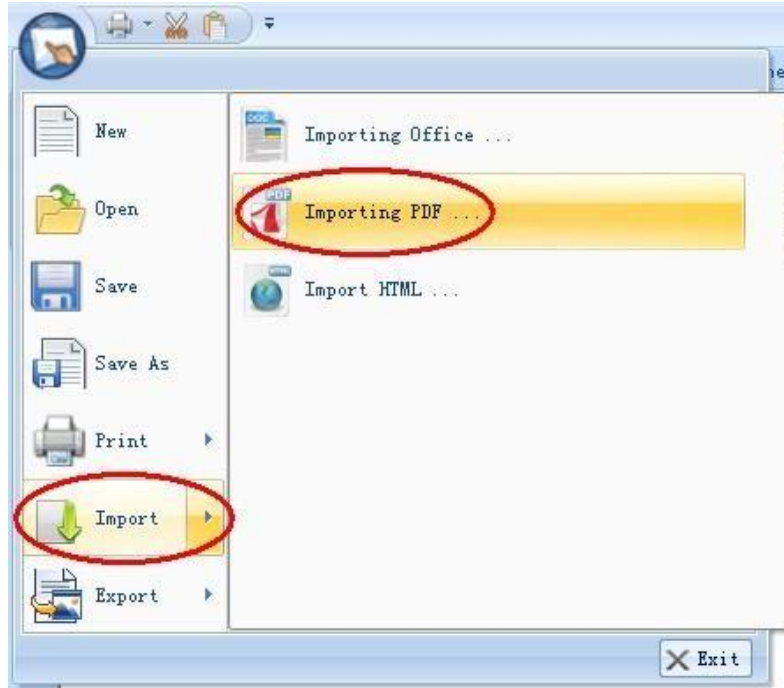


فتح المستند

MOLY، DOC، DOCX، PPT، PPTX فتح المستند مع شكل



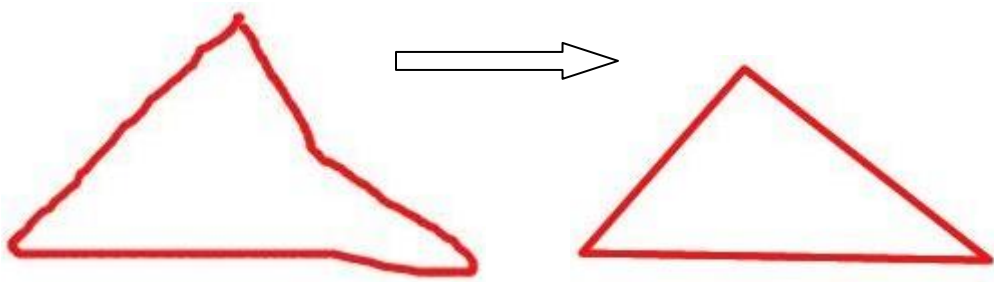
أعلى من البرنامج واليسارية iconon، يرجى النقر على PDF إذا كنت ترغب في فتح المستند مع شكل PDF لاستيراد ملف.



القلم الذكي القلم

الذكي

القلم الذكي يمكن التعرف على الشكل الذي رسم لشكل قياسي.



بإدارة القلم

أسفل، ومحو كتابة المحتوى الخ/القلم فئة يدرك جميع أنواع العملية بحركات على الصفحة، بما في ذلك الترحيل أعلى

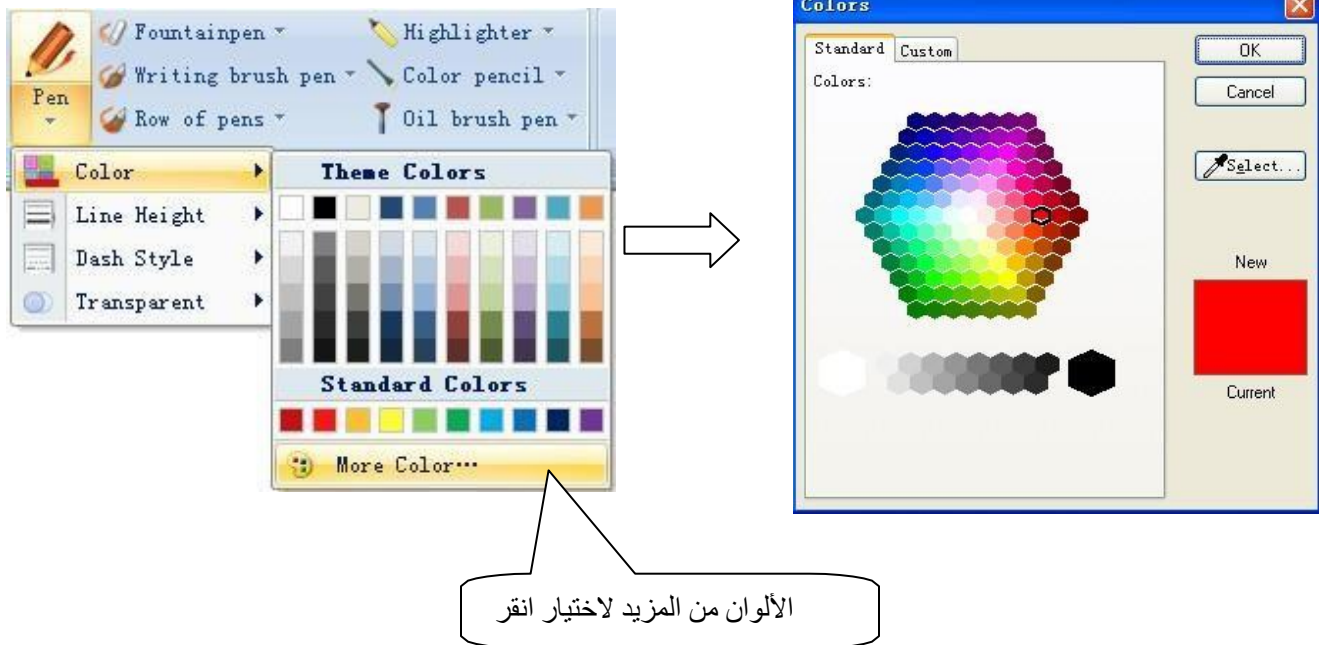
وظيفة أدركت	لغات الكتابة اليدوية
اسفل الصفحة	 رسم خط من اليسار إلى اليمين
صفحة لأعلى	 رسم خط من اليمين إلى اليسار
الصفحة تصغير	 رسم خط من أسفل إلى أعلى
تكبير الصفحة في	 رسم خط من الأعلى إلى الأسفل
درجة إلى اليسار 90 فإن وجوه تدوير	 رسم شكل متعدد الخطوط من اليمين إلى اليسار بعد الكائن المحدد
درجة إلى اليمين 90 فإن وجوه تدوير	 رسم شكل متعدد الخطوط من اليسار إلى اليمين بعد الكائن المحدد
محو محتوى مساحة مستطيلة	 منطقة المستطيل تغطي كل (رسم مستطيل (منطقة وجوه
محو محتوى منطقة الدوار	 منطقة دائرة تغطي كل (رسم دائرة (منطقة وجوه
محو كافة الكائنات	 رسم مثلث

قلم جاف

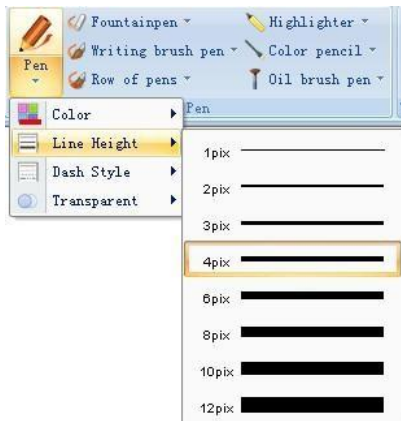
، (الأحمر كما الافتراضي) بدء تطبيق على السبورة التفاعلية المتوقعة الخاص بك؛ حدد أي نوع من الأقلام لون من لوحة الألوان ، إعادة كتابة في الظاهرية، والحبر الإلكتروني بدلا من الحبر البدني "يرجى ملاحظة أنه يجب . والكتابة باللون الذي حددته

Moly

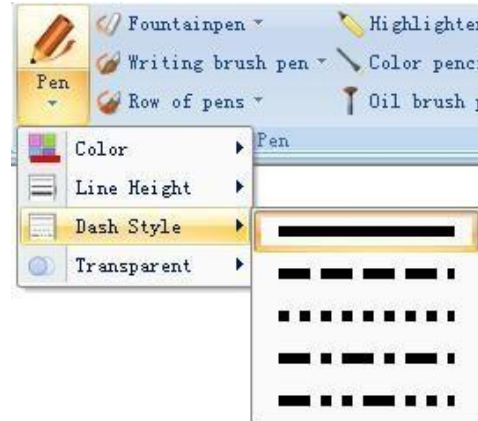
لكتابة بلون مختلف



الكتابة heightTo أن يكتب في خط مختلف



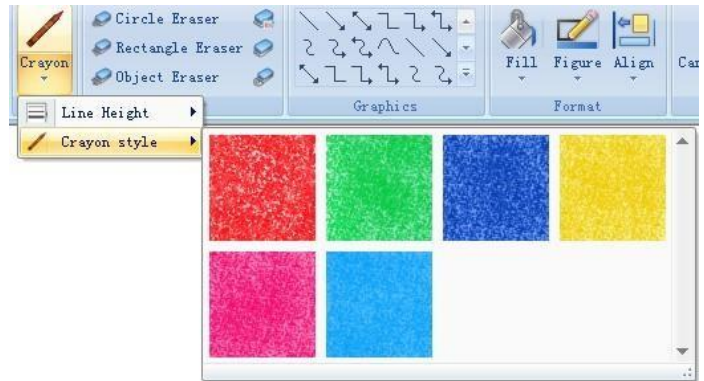
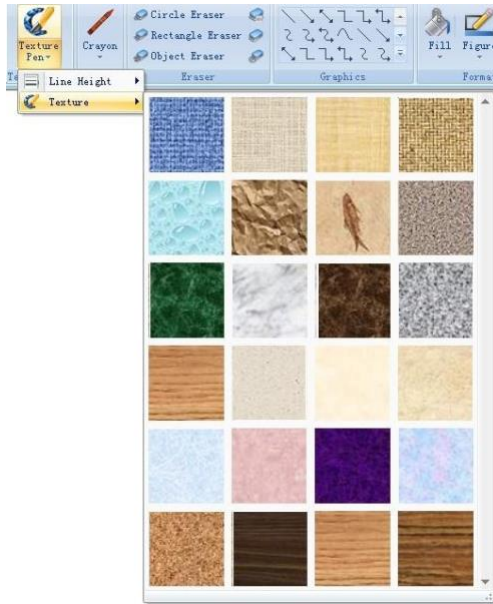
في أسلوب اندفاع مختلفة



أيضا توفير أنواع أخرى من وظائف القلم بما في ذلك نافورة القلم، الكتابة فرشاة القلم، صف الأقلام، وتمييز، MOLYStudio. يمكنك أيضا القيام بنفس الطريقة كما هو مذكور أعلاه. قلم رصاص اللون والنفط فرشاة القلم لتغيير السمة الخاصة بهم.

نسيج القلم والطباشير الملون

يمكنك اختيار الصورة مختلفة مثل الكتابة اليدوية



محاة 6

إذا كنت تفضل لمحو كل محتوى في آن واحد، لمحو ما كنت قد كتبت، مجرد اختيار واحد ممحاة حجم معينة من الأدوات الرئيسية مع تطبيق وظيفة الشاشة محو الكامل مما يعني تطبيق نظيفة الشاشة بأكملها MolyStudio يوفر.

ممحاة ومستطيل ممحاة دائرة

- اليسار انقر لتحديد حجم ممحاة الصحيحة
- انقر واسحب على البند الذي تريد حذفه.



الكائن ممحاة

- حدد العنصر الذي تريد حذفه
- "كائن ممحاة" اليسار اضغط على
- اليسار فوق العنصر لمحو.

الكاملة ممحاة

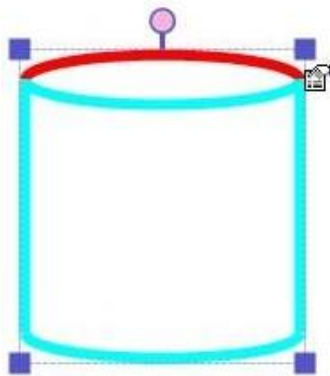
يمكنك مسح كافة العناصر الموجودة في هذه الصفحة

عشوائية ممحاة

يمكنك مسح المنطقة وفقا للرسم اليدوي الخاص بك

الرسومات

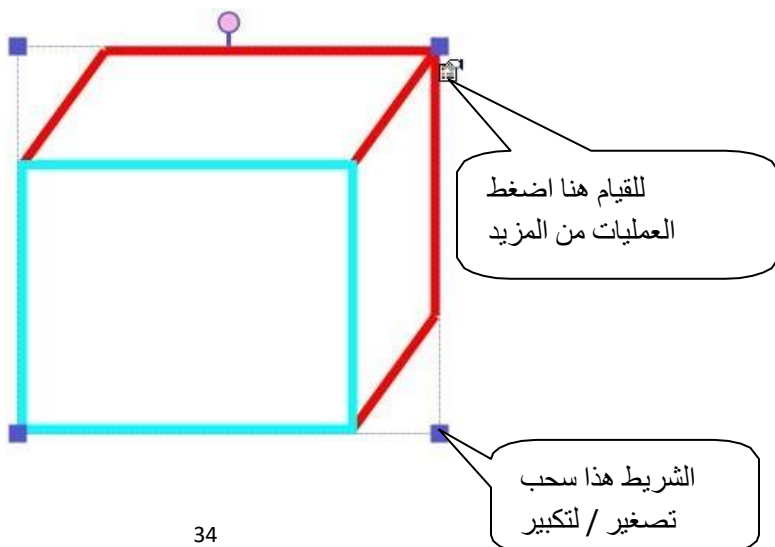
اختيار الرسم الذي كنت ترغب في إنشاء، انقر واسحب على الصفحة المخطط التوضيحي إلى الحجم المناسب والافراج عنهم. وعرض الخط نفسه(الحمراء) كما الافتراضي، سيتم عرض جميع الرسومات خلق لكم أولا، مع نفس لون الحدود.



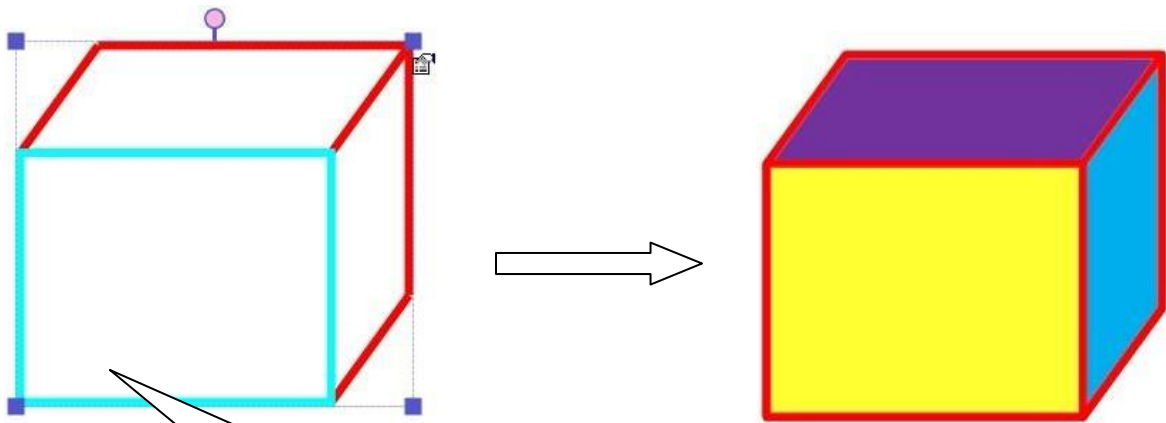
4.1.7التعبئة

تنسيق

يمكنك ملء لون مختلف أو صورة في المنطقة جزءا من الرسم البياني



تغيير لون أي جزء للرسم البياني

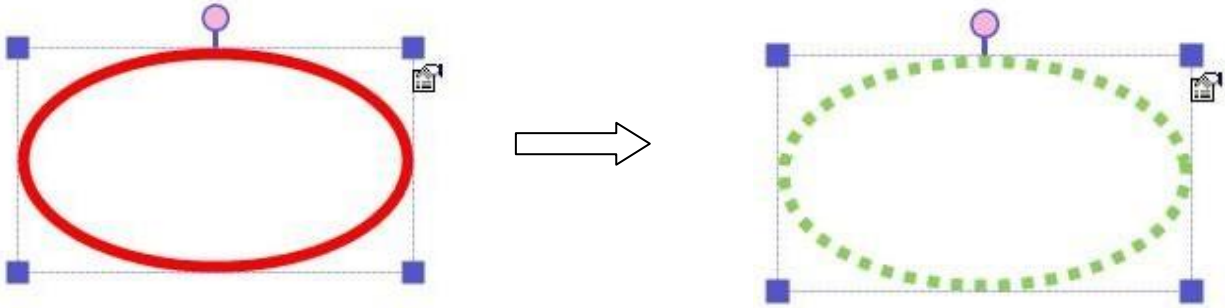


منطقة لتحديد فارغة منطقة فوق انقر
ملء تريد الذي الجزء

أدوات شخصية

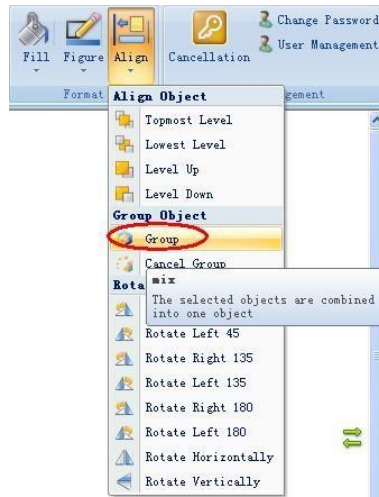
تغيير سمّة من الحدود



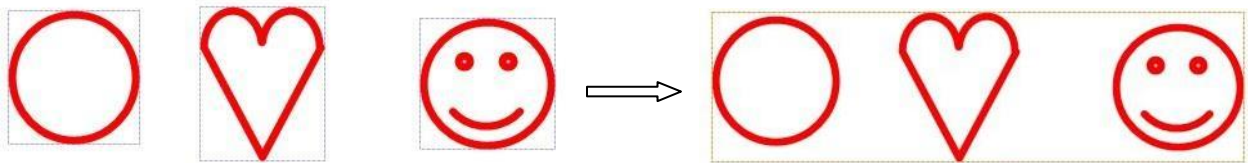


محاذاة

يمكنك الجمع بين اثنين أو أكثر من الرسم البياني إلى كائن واحد وتدوير



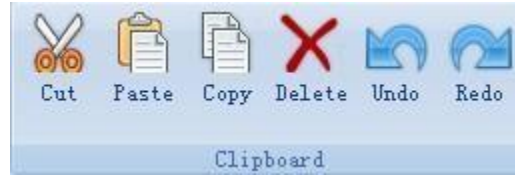
، لذلك سيتم الجمع بين هذه الرسم البياني ثلاثة إلى كائن واحد "المجموعة" تحديد هذه الرسم البياني ثلاثة، ثم اختيار وظيفة



أدوات "تحرير" وظيفة في

الحافظة

مع وظائف في الحافظة، يمكنك نسخ، قص، لصق، حذف وفضلا عن التراجع، إعادته

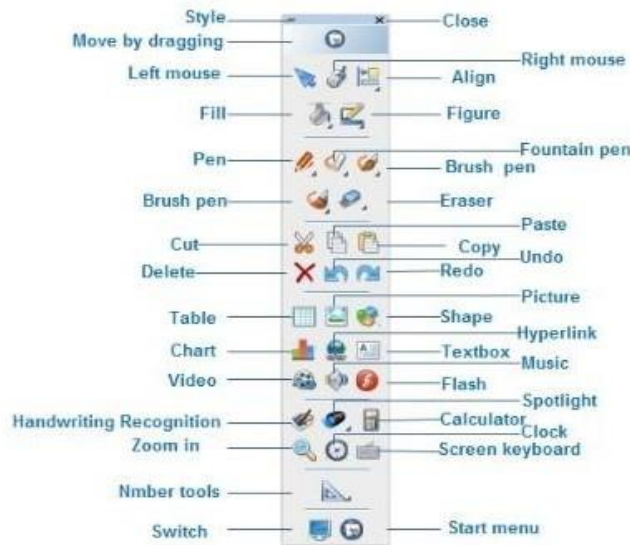


شريط الأدوات

الأدوات

يطفو أيضا على رأس الآخر. الأدوات الرئيسية يمكن التقليل أو نقلها حول الشاشة جنباً إلى جنب مع غيرها من البرامج MOLYStudio تشغيل تطبيقات ويندوز، مما يتيح لك استخدام ميزات

لوحة أدوات عائم هو المحمولة، مجموعة من الأدوات للتخصيص التي تعوم على جميع التطبيقات ويسمح لك لأداء مجموعة اضغط على زر. مع أدوات عائم مفتوحة، لديك حق الوصول إلى نسخة افتراضية من الأدوات علبة القلم. واسعة من العمليات وبالإضافة إلى ذلك، القلم، على سبيل المثال، والاتصال الخاصة بك المقبل مع ألواح الكتابة التفاعلية تنتج الحبر الإلكتروني تي تجد في علبة القلم الخاص بك، مثل أدوات لإنتاج بنقرة "الافتراضي القائمة أدوات لوحة يضم عددا من الأدوات التي فاز الماوس اليمين، وخلق أشكال هندسية، وعرض مؤشر كبير، وتنتج الضوء، واستولت على الشروح الخاصة واستعادة مسح شروحه.



الأدوات الأكثر شيوعاً

هناك مكانين لسرد الأدوات المشتركة:

واحد هو على اليسار العلوي من البرنامج:



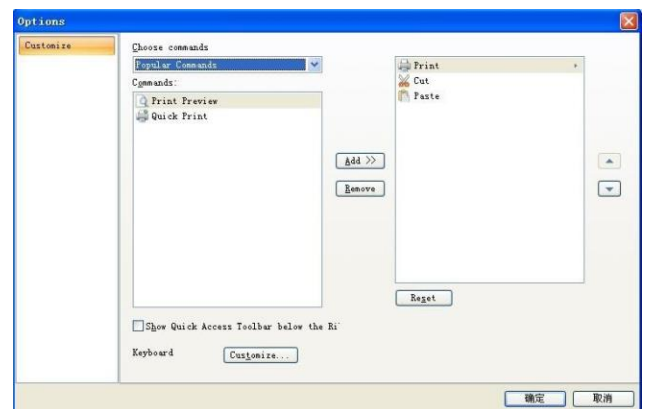
هو آخر على الجانب الأيمن من البرنامج عند النقر فوق الزر



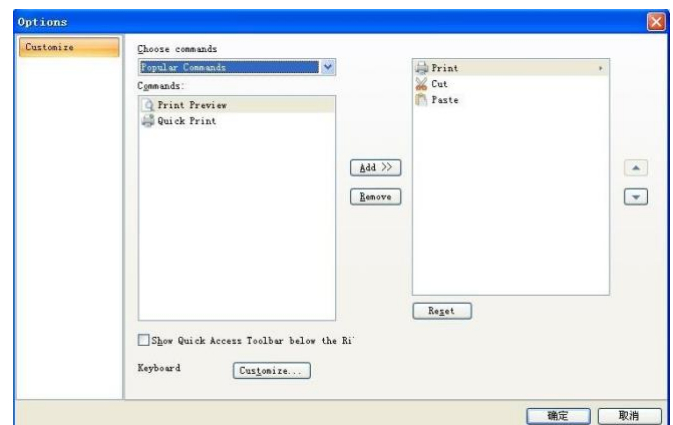
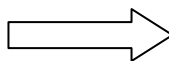
مقدمة مختصرة عن أداة الوصول السريع تخصيص بار

كما يمكنك تخصيص شريط أدوات الوصول السريع عن طريق تكوين خصائص كل أداة أو عن طريق إضافة أدوات جديدة أن يكون أكثر فائدة، يمكنك إضافة أو حذف أكثر من يمكنك تحديد الموقف من أعلى إلى أسفل من الشريط، أو يمكنك التقليل منه يمكنك تخصيص وظيفة معينة، وحرف واحد على لوحة المفاتيح ليتم اختصار وظيفة للسماح لهم أن تظهر في الشريط الأدوات

1: طريقة

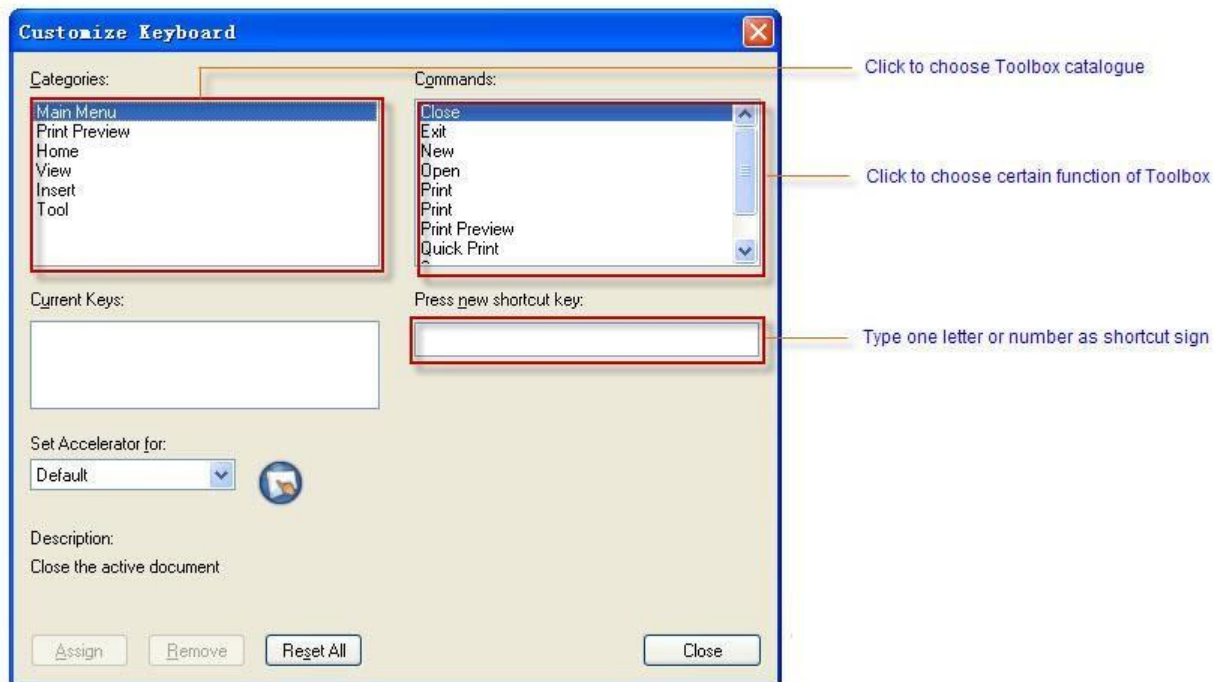
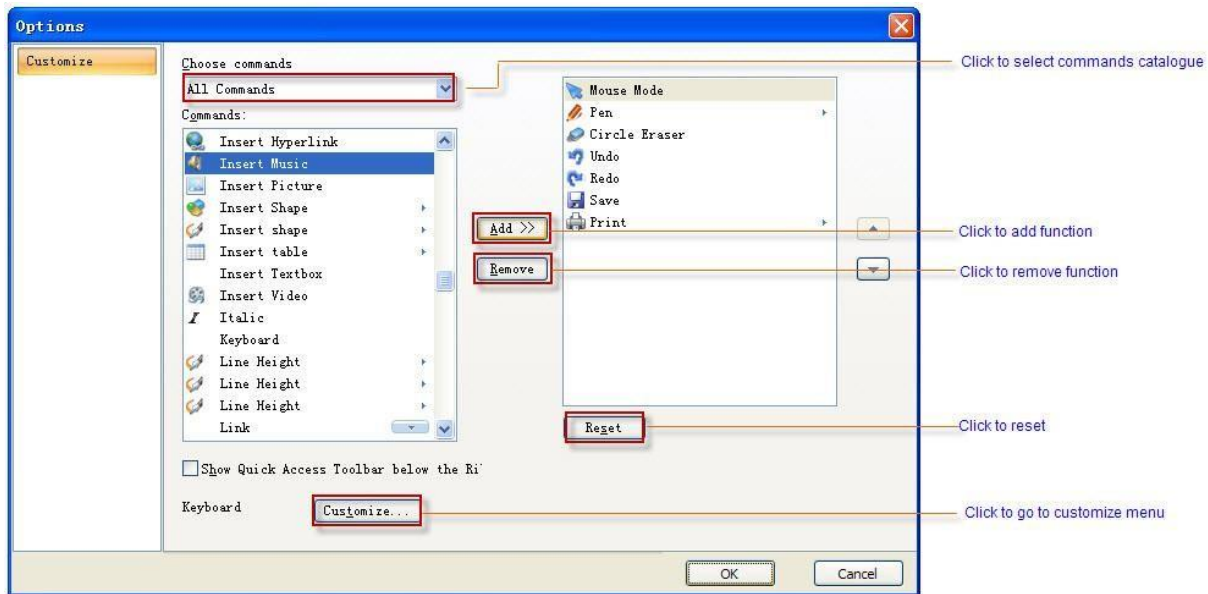


2: الطريقة



ليالي وظيفة" يوفر لك الحصول على إضافة وإزالة كل أدوات MOLYStudio

- حدد كتالوج القيادة
- الزر ليستمر "إزالة" أو "أضف" انقر على
- إلى العودة إلى الإعداد الافتراضي "إعادة تعيين" انقر على
- لتعيين لاختصار لوحة المفاتيح "تخصيص" انقر على



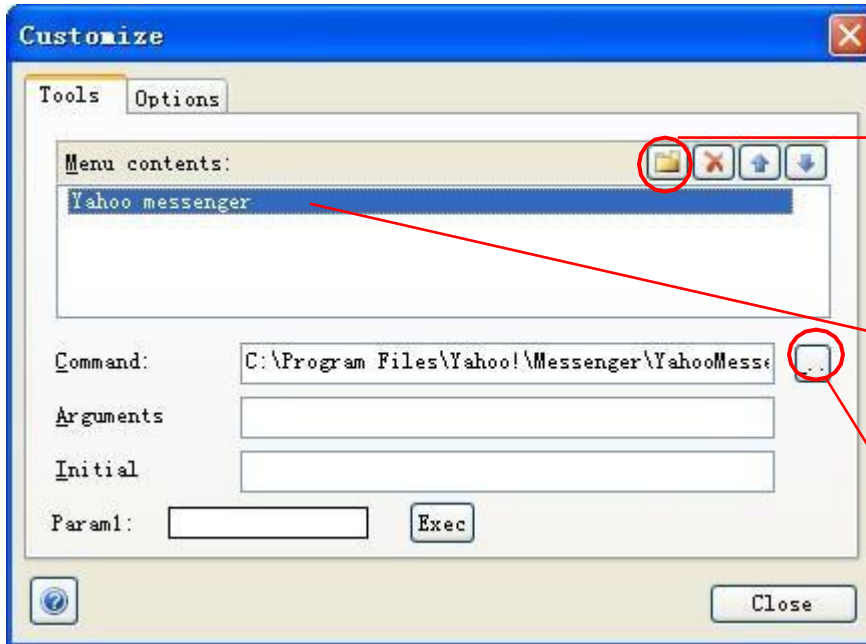
ادوات النظام

هذه الوظيفة تتيح للمستخدمين إضافة المزيد من اختصار التطبيق من جهاز الكمبيوتر الخاص بك بحيث ملائمة للاستخدام في التطبيقات الشائعة.

"أدوات النظام" انقر على زر



انقر على زر



الجديد التطبيق اختصار لإضافة انقر

الذي الجديد التطبيق اسم إدخال سيضيف

ل الزر هذا فوق انقر التطبيق اختصار اختيار

التطبيق لفتح فوقه



أدوات "عرض" وظيفة في

رحلة بحرية



لتحريك كله وظيفة كروز هو واحد أداة عرض خاصة، يمكنك استخدام كروز

المحتوى على الصفحة مخطط إيضاحي، يرجى ملاحظة، في حالة وظيفة كروز تستخدم كافة محتويات ومواد والعناصر على إذا كنت ترغب في العثور على محتويات ومواد والعناصر مرة أخرى بعد عدة .الصفحة سيتم تلقائياً قفل الكائن بأكمله كما :مرات سحب الخطوة، اتبع طريقتين

- استخدم زر استعادة
- تغيير معدل التكبير

يرجى ملاحظة، من خلال تغيير معدل التكبير، وانها مجرد إعادة تحميل نسبة بوصفها والصغيرة، إلا بهذه الطريقة، يمكنك سحب العودة بسهولة جدا ما قمت بإنشائه.

أدوات التكبير

- تغيير معدل التكبير
- تكبير
- تصغير
- استعادة



خلفية أداة موضوع

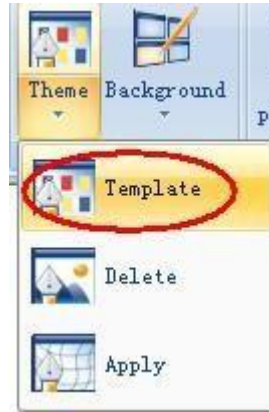
يمكنك تعديل القالب خلفية مختلفة وتنطبق على الخاص الصفحات التي تختارها.



زر لإطلاق أداة لقضاء وقت الفراغ بالضغط

تحرير الموضوع

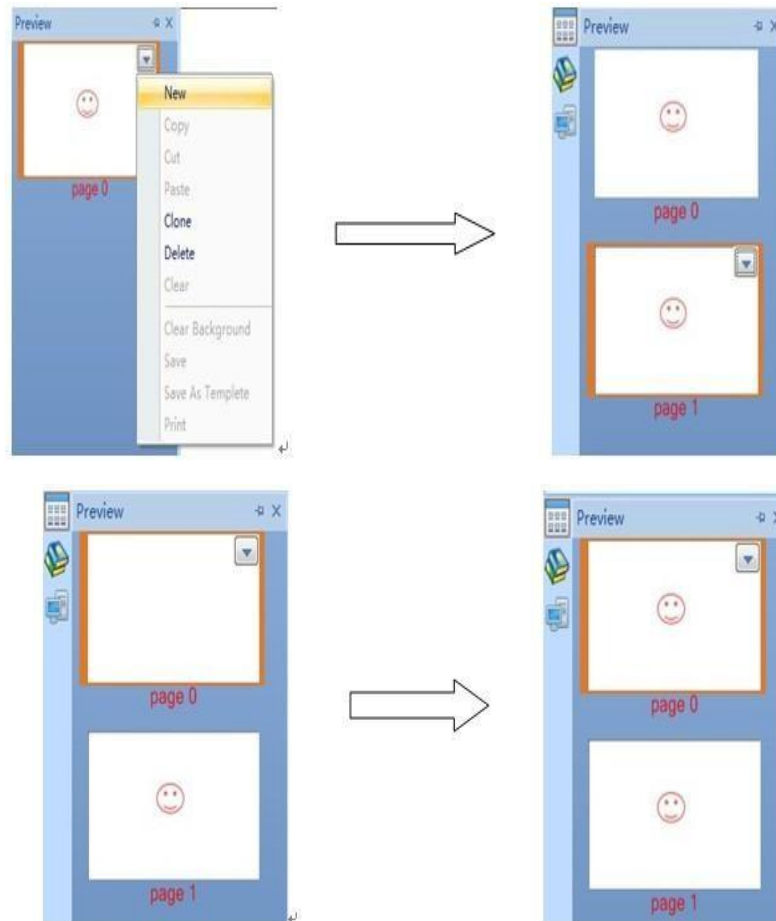
1. والبدء في تعديل "قالب" انقر على



2. لإنهاء التحرير "موافق" انقر على زر



3. في هذه المرة، عند إضافة صفحة جديدة أو انقر فوق الصفحات الموجودة، سيتم تطبيق القالب



حذف شكل القالب

، ثم تم مسح تنسيق قالب الصفحة الحالية "حذف" اختر صفحة واحدة والتي طبقت القالب، ثم انقر فوق

إذا كنت ترغب في حذف جميع الصفحات شكل القالب، يرجى تعديل القالب مرة أخرى، في حالة التعديل، حذف: ملاحظة
ثم سيتم مسح شكل صفحات أخرى القالب عن طريق النقر. شكل القالب

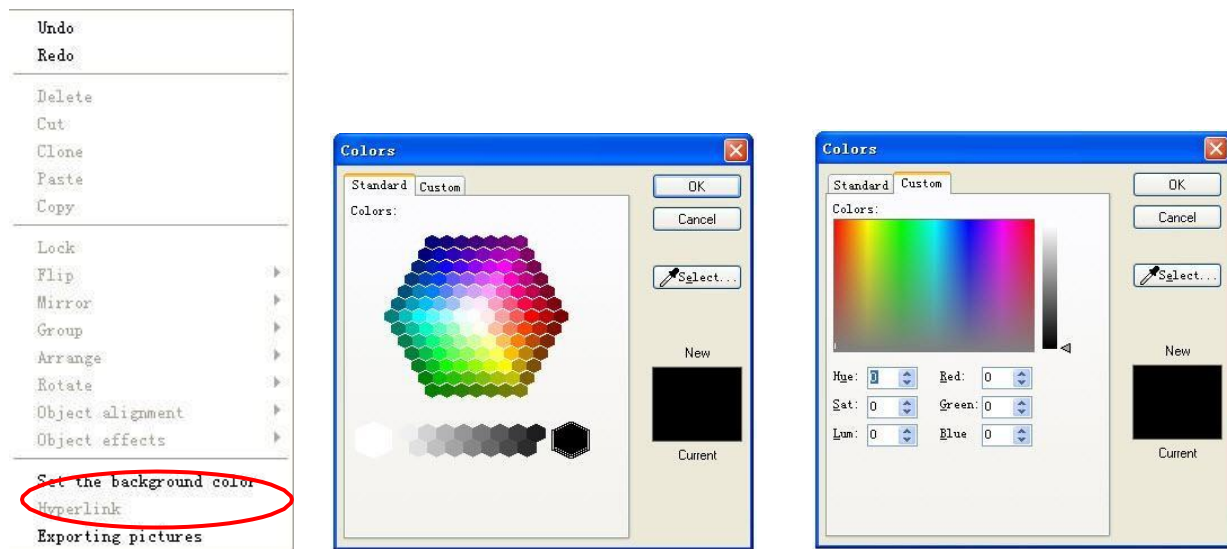
تطبيق تنسيق قالب

، وشكل القالب سيتم تطبيق مرة أخرى "تطبيق" بعد حذف شكل قالب الصفحة الحالية، انقر على

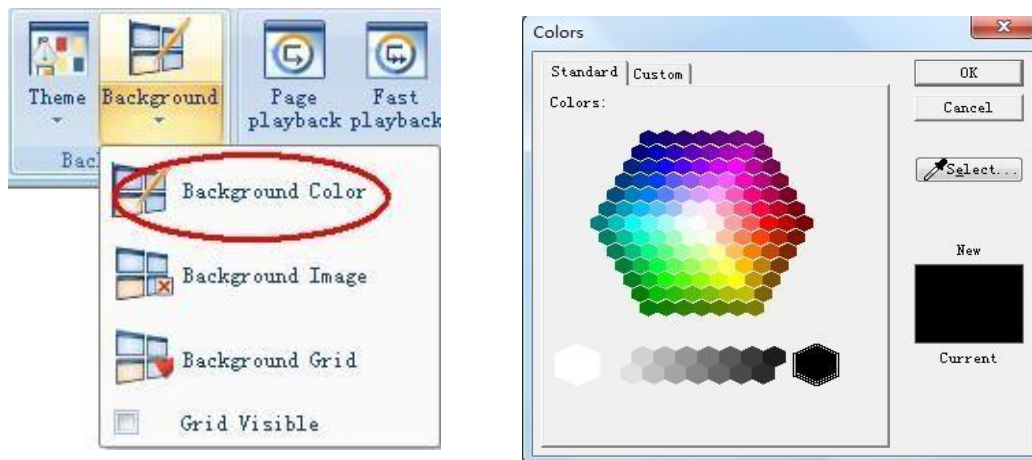
خلفية

هناك طريقتان رئيسيتان بالنسبة لك لتغيير لون الخلفية

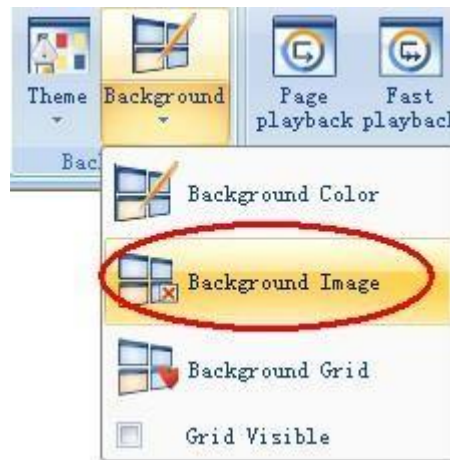
- خيار لتحديد "تعيين لون الخلفية" انقر بزر الماوس الأيمن على أي منطقة فارغة في صفحة المخطط التوضيحي لاختيار نوع اللون المفضل للتغيير



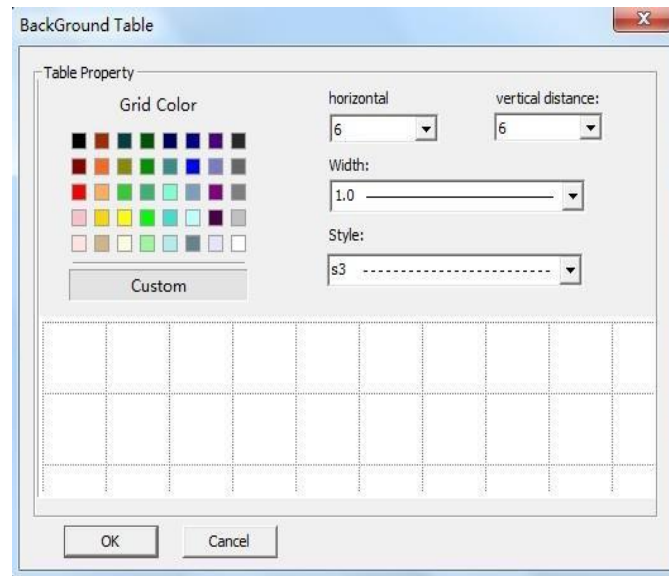
- رمز من القائمة عرض "الخلفية" حدد
تغيير لون الخلفية



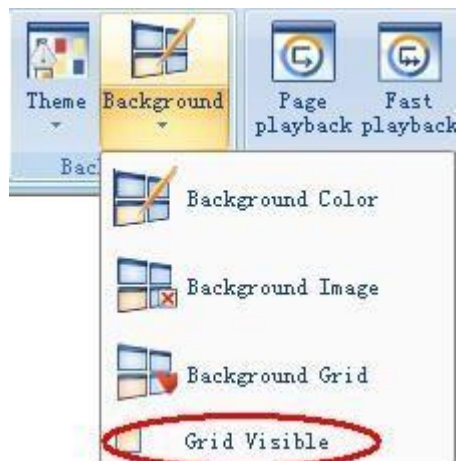
يمكنك أيضا تعيين صورة الخلفية والتي هي في جهاز الكمبيوتر الخاص بك



ضبط شبكة الخلفية



اختر للسماح للقبضة مرئية أو غير مرئية



تشغيل

ثلاث طرق لإعادة بعد الانتهاء من العملية على الصفحة



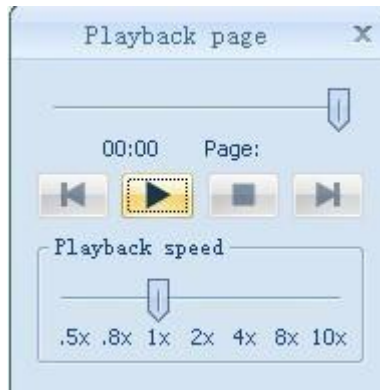
تشغيل الصفحة

ضبط سرعة اللعب. اختيار الصفحات التي تريد اعادتها



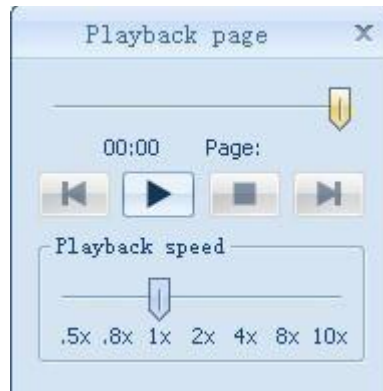
تشغيل سريع

ضبط سرعة اللعب. إعادة تشغيل الصفحة الحالية



يضل يعيد نفس الشغلة

وقت اللعب الصفحة الحالية ومرة أخرى؛ ضبط سرعة اللعب

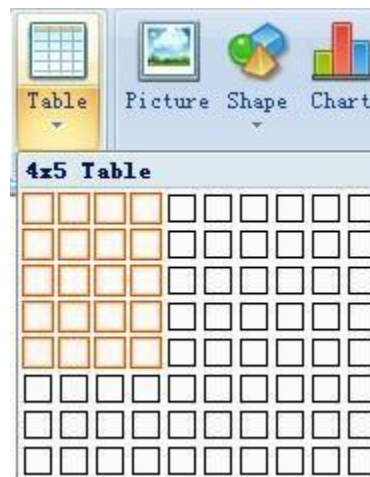


"إدراج" وظيفة في مربع الأدوات

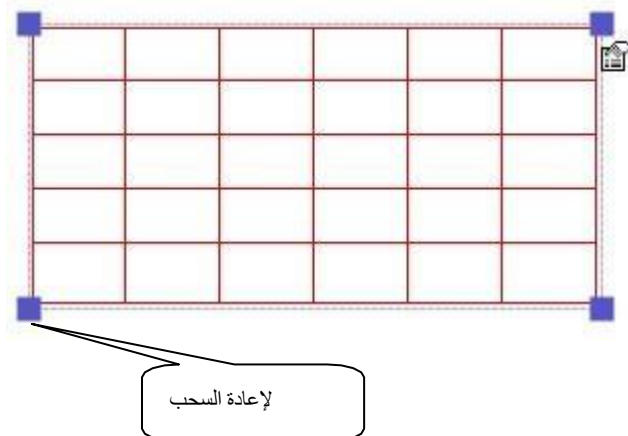
أدوات المائدة

. عن طريق النقر والسحب 10 الصفوف والأعمدة 8 وهذا يمكن أن أدوات المائدة تساعدك على إنشاء أي

1. انقر فوق الزر أدوات المائدة
2. ضع الماوس أو الاصبع على البوب أسفل لوحة الجدول، والنقر والسحب، يمكنك العثور على عدد من الصفوف والأعمدة تغيير تلقائياً؛ وقف سحب عندما كنت راضيا عن عدد من الصفوف والأعمدة



3. اليسار فوق الجدول على الصفحة، وبعد ذلك يمكنك تغيير حجم وشكل بالسحب




تنويه:

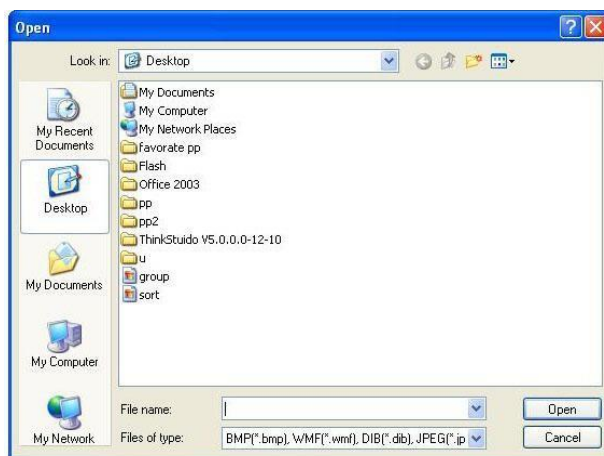
- يمكنك أيضا تغيير لون حدود الجدول وعرض الخط في محاذاة وحة وظيفة القائمة
- يمكنك أيضا كتابة الكلمات في كل شبكة من الجدول فقط عن طريق النقر المزدوج أي من الشبكة، ويتشاحن الماوس لعنة بالطبع، يمكنك إدراج المحتوى عن طريق النسخ واللصق من غيرها من البرامج. يعني أنه مستعد لإدخال كلمة واحدة Microsoft Office الغير مثل
- كل شبكة يمكن إعادة كبير عن طريق سحب مقبض الأيمن إلى أسفل

الصورة التوضيح

الإدراج

يدعم لك لإدراج معظم أنواع تنسيق صورة من القرص جهاز الكمبيوتر الخاص بك إلى صفحة MOLYStudio وهم "JPG، JPEG، بنك دبي الإسلامي، PNG، GIF، BMP" المخطط التوضيحي، الصيغة المقبولة بما في ذلك جرا.

فمن السهل جدا لإدراج الصورة، فقط عن طريق النقر  الزر، ثم مربع الحوار واحد تخرج لتذكيرك الذي الصورة التي تريد "OK" إدراجها، واختيار الصورة الصحيحة، واتخاذ اسم جديد لذلك وانقر على



خريطة

في هذا الرسم البياني التعليمي، نعرض لكم كيفية إعداد الرسم البياني، لاستكمال وظيفة الرسم البياني يشبه قليلا مع تقومون به عمل ، سهلا كما مجرد إدخال رقم، وإعادة تسمية واختيار نوع عرض للمراجعة Microsoft Excel في


وظيفة الرسم البياني فهم

حيث يتم تمثيل البيانات الرموز، مثل الحانات في شريط الرسم البياني والخطوط في "والمخطط هو تمثيل مرئي ساليانات و رقمية البيانات، المهام أو بعض أنواع رسم بياني يمكن أن تمثل جدول "خط الرسم البياني، أو شرائح في الرسم البياني الهياكل النوعية

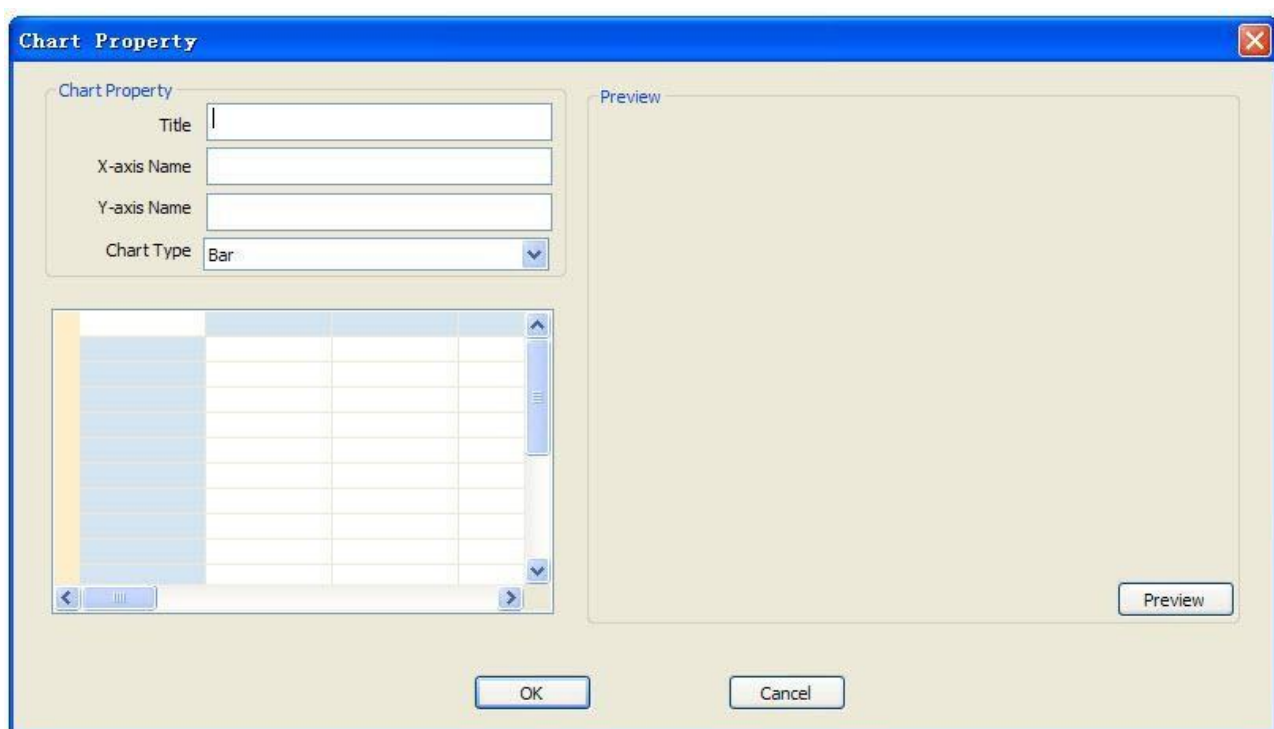
ولكن هناك سمات .يسمح لك لإنشاء تخطيط التي يمكن أن تتخذ مجموعة كبيرة ومتنوعة من الأشكال MOLYStudio مشتركة التي تقدم الرسم البياني مع قدرته على استخراج معنى من البيانات :هذا المعرض يظهر الرسم البياني

- (أو صناديق) الرسم البياني يظهر عادة كمية من النقاط التي تقع ضمن نطاقات مختلفة رقمية
- شريط الرسم البياني يستخدم الحانات لإظهار ترددات أو القيم لمختلف الفئات
- الرسم البياني يظهر القيم مئوية اعتبارا شريحة من فطيرة
- خط خريطة هو الكثير مبعثر ثنائي الأبعاد من الملاحظات أمر حيث يتم توصيل الملاحظات التالية ترتيبها

إنشاء الرسم البياني

إطلاق وظيفة الرسم البياني عن طريق النقر  زر

1. إنشاء اسم المخطط عن طريق كتابة :العنوان
2. محور-Xاكتب اسم :محور-Xاسم
3. المحور Yاكتب اسم ل :اسم محور Y
4. XYاختيار نوع الرسم البياني تتراوح بين بار، الخط، الفطيرة، مبعثر، مربع، بار مرصوف، خط :نوع التخطيط ، وبار مرصوف 3Dالخط، فطيرة 3D، 3Dإلى بار

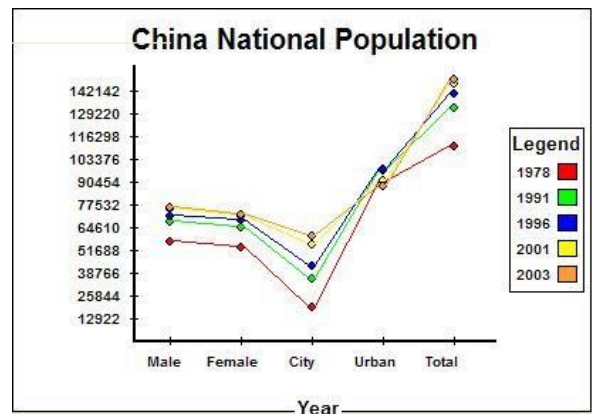
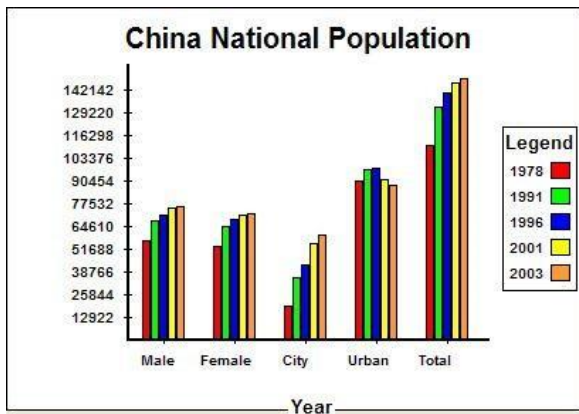
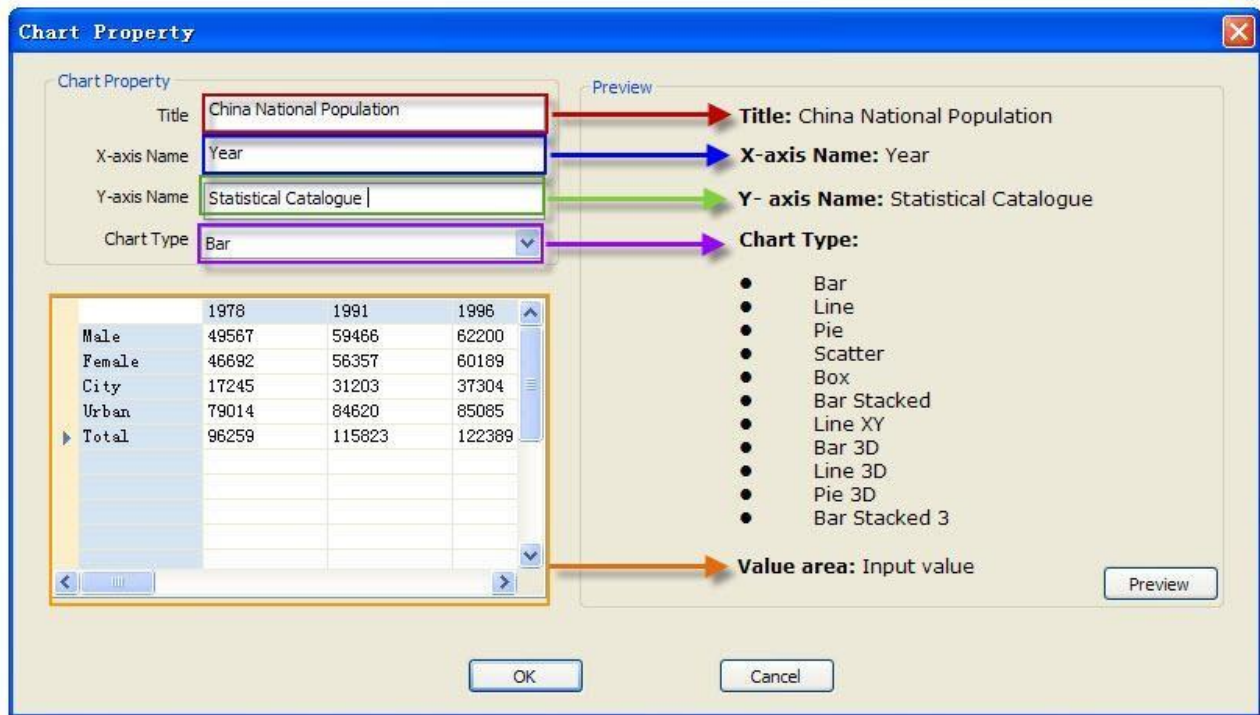


يمكنك إنشاء تخطيط مع المعلومات والبيانات أدناه. نأخذ مثالا على ذلك

- (على أساس سنوي وأساس سنوي) الصين الوطنية للسكان :العنوان
- السنة :محور-X اسم
- كتالوج الإحصائي :اسم محور -Y

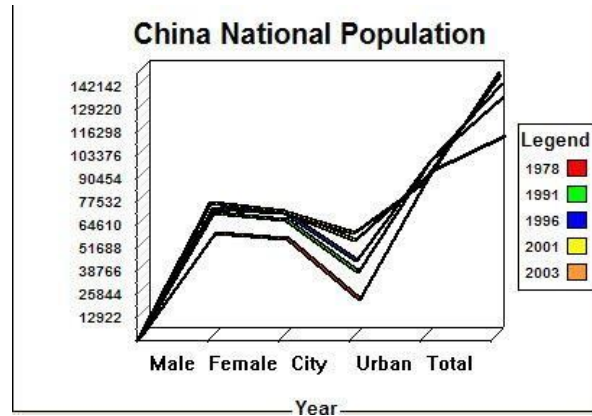
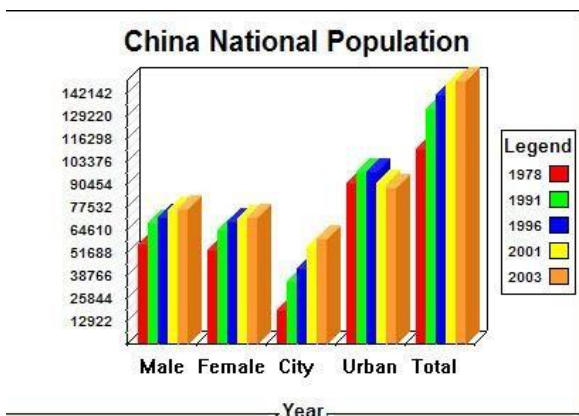
	1978	1991	1996	2001	2003
الذكر	49567	59466	62200	65672	66556
إناثا	46692	56357	60189	61955	62671
مدينة	17245	31203	37304	48064	52376
الحضاري	79014	84620	85085	79563	76851
مجموع	96259	115823	122389	127627	129227

(شخص 10 000)، 2008 مصادر البيانات من الكتاب الإحصائي السنوي الصين عام



BarType: اكتب

خط

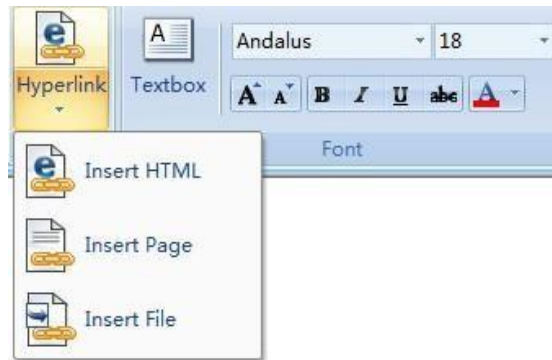


الخط: 3DType: بار النوع

3D

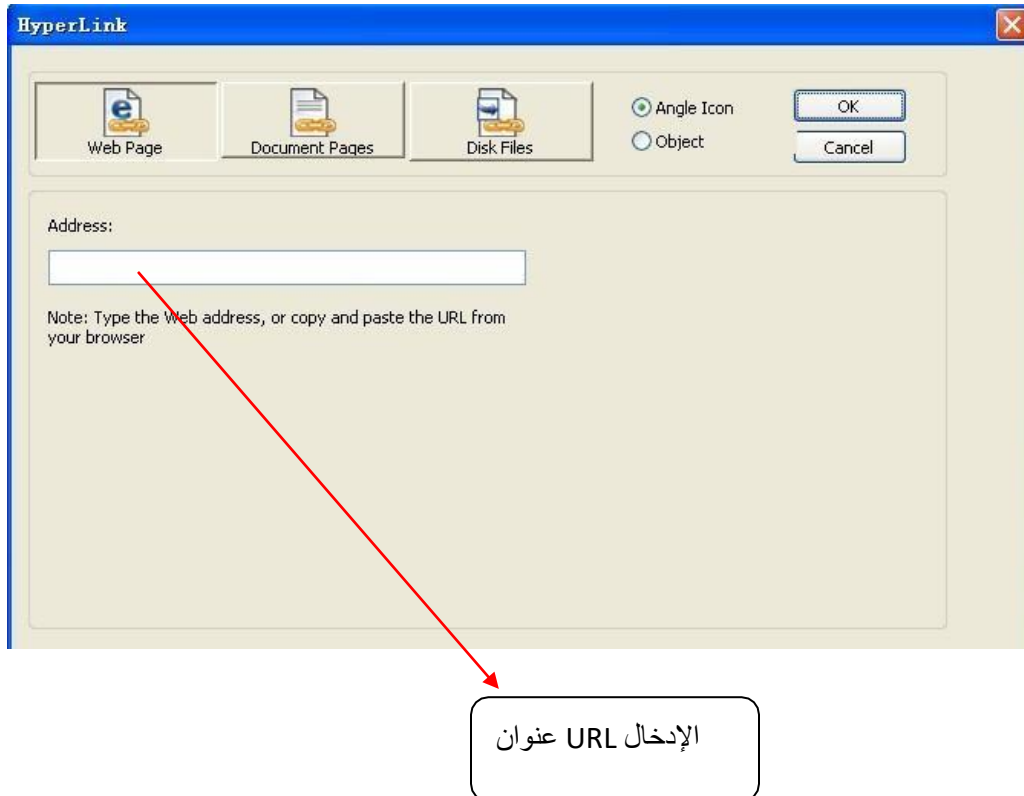
يمكنك النقر المزدوج على الرسم البياني للإدراج، وإعادة تحرير التخطيط مرة أخرى.

رابط تشعبي



ثلاثة أشكال لإدراج ارتباط تشعبي إدراج

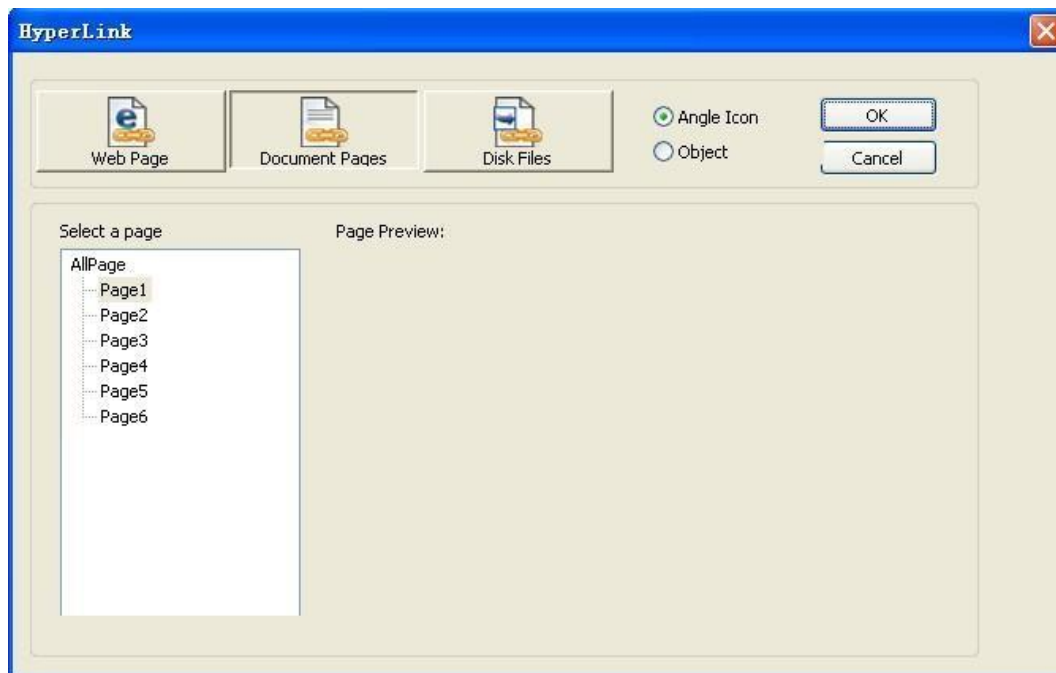
صفحة ويب



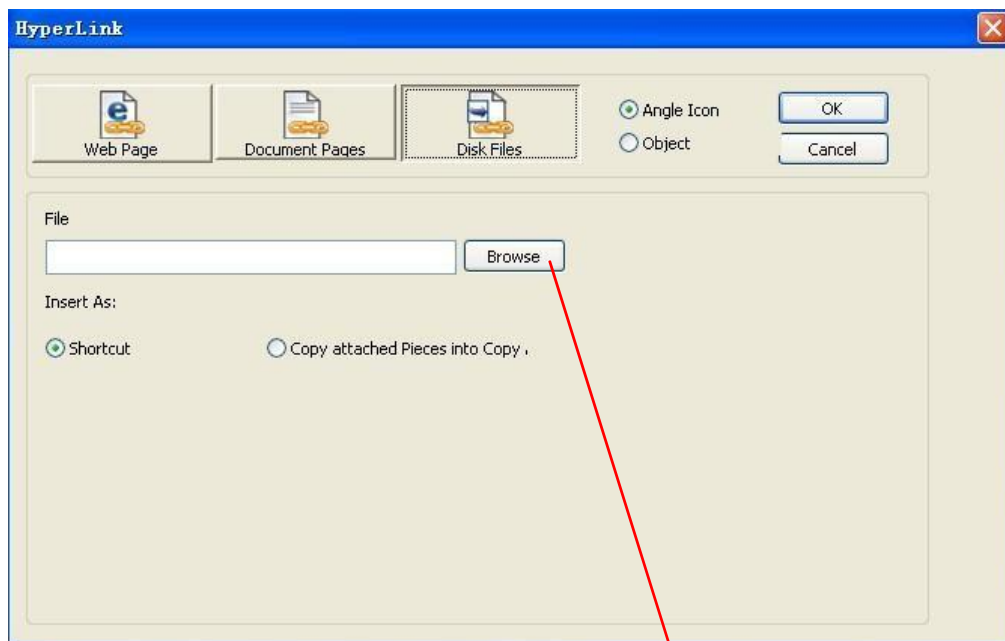
إدراج الصفحة

يكون تظهر في theicon سوف 2 إدراج صفحة أخرى إلى الصفحة الحالية، على سبيل المثال، انقر فوق صفحة
فتح 2 الصفحة الحالية، انقر فوقه لصفحة






إدراج ملف



في ملف أي اختيار
حاسوبك

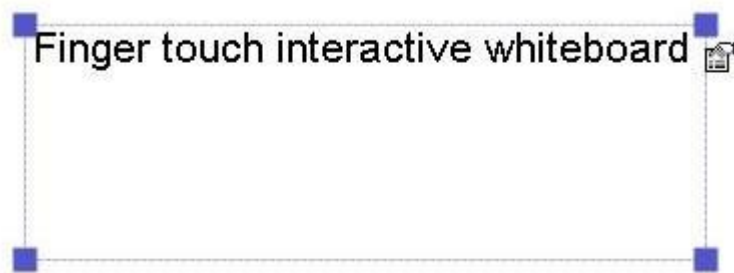
الخط

إطلاق مربع نص وإدخال كلمة

زر لإطلاق أداة مربع نص، وقد عرف كل من النص على النحو نفسه بالضغط  العرض والطول، انقر فوق في منطقة المستطيل النص لكلمة إدخال عند مؤشر الماوس في حالة نشطة.

أربع طرق يمكن ان تكون مقبولة عند الإدخال كلمة أو حرف

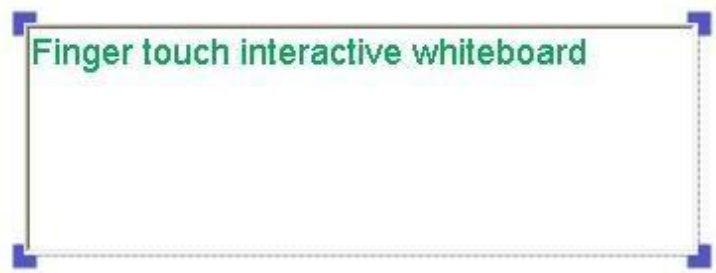
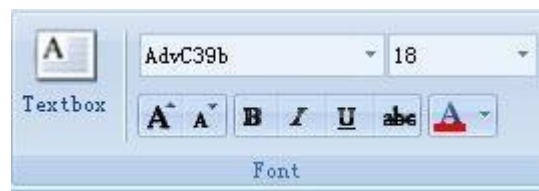
1. نوع من لوحة مفاتيح الكمبيوتر
2. نوع من لوحة المفاتيح الشاشة
3. الإدخال عن طريق التعرف على الكتابة اليدوية مجانا
4. الإدخال عن طريق لصق من مكان آخر



تحرير المحتوى في مربع نص

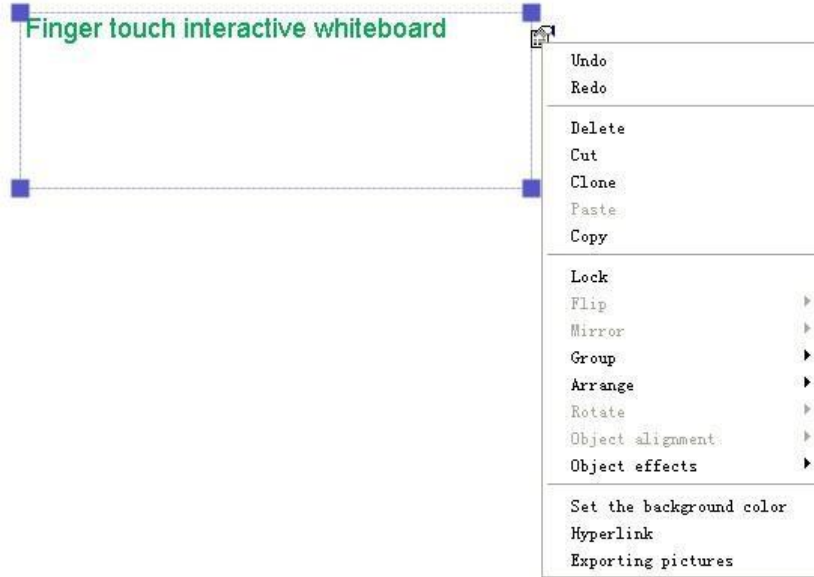
يسجل كل من المحتوى الخاص بك إدخال كتتنسيق MOLYStudio وبمجرد الانتهاء من إدخال أو التعرف على الكتابة اليدوية، جريء الأسود، قد ترغب في تغيير قريبا، من خلال اتخاذ الإجراءات أدناه:

1. انقر نقرا مزدوجا فوق مربع نص وجعله في غضون نشطة
2. اختيار محتوى ما تريد لتغيير شكل
3. استخدام لوحة الخط



تكبير، خارج، وتناوب مربع نص

1. التصغير / اسحب أربعة مقابض مربع لوالتكبير.
2. من أجل وظيفة الماوس الأيمن "شكل اليد" انقر على أعلى الزاوية اليمنى زر



- يمكن عكسها MolyStudio تي تعلق بشأن الوقوع في الخطأ في هذه المرحلة لأن معظم التغييرات التي أدخلت في "دون
- كل. جرب هذا الآن -أداة عكس الإجراء الأخير أو الإعادة ضغطة واحدة على تراجع من الممكن التراجع عن أو إعادته إلى النقطة التي فتحت أول مخطط إيضاحي "انقر يعكس مزيدا من تحرير لذلك

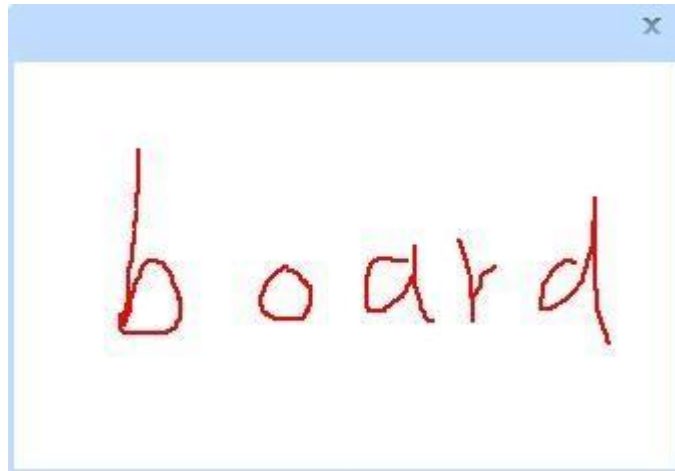
وسائل الإعلام

لجعل العرض التقديمي والقبض التدريس الطبقة المزيد من الاهتمام، وربما يجب عليك إضافة الصوت والرسوم المتحركة في MolyStudio المناهج التعليمية، ويمكنك القيام بذلك عن طريق إدراج الفيديو والموسيقى وفلاش من خلال



MiniPad

يمكن أن أذكر المعلم عن محتوى معين .، وسوف يسبح في الجبهة في كل وقت قبل إغلاقه "اوراق" وظيفة MiniPad يوفر

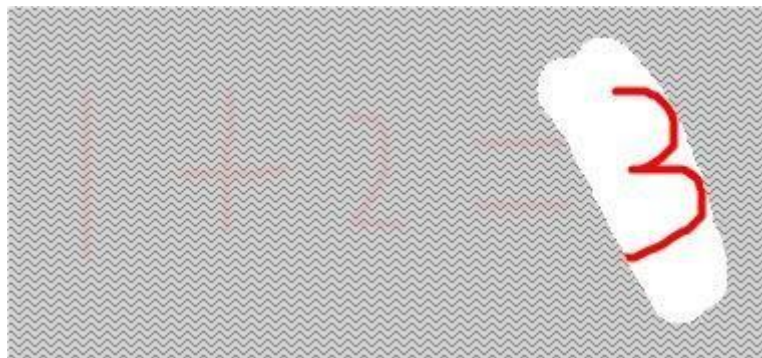


خدش

، ثم انقر واسحب على الصفحة لرسم منطقة الصفر "منطقة الصفر" انقر فوق زر



، ثم اسحبه على منطقة الصفر "فرشاة الصفر" انقر على



توقيع أداة

أدوات علامة للعرض التقديمي، اختيار واحد منهم، ثم انقر على الصفحة 7 هناك

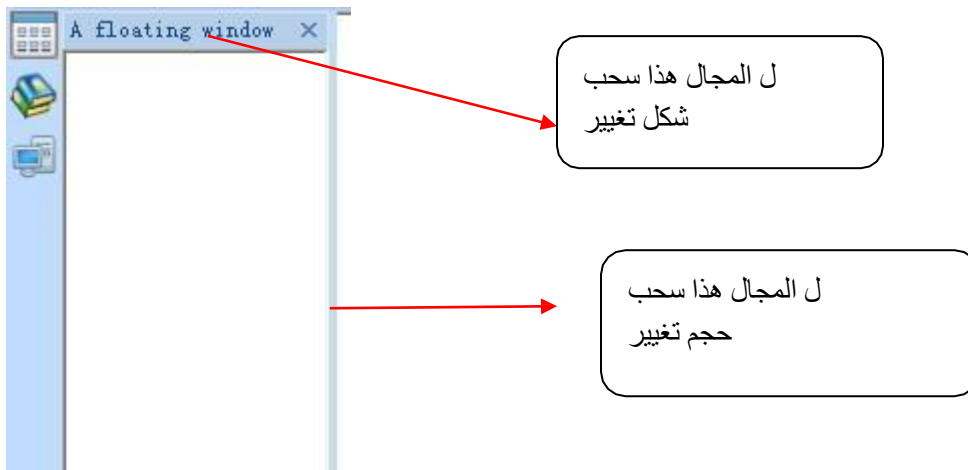


نافذة عائمة

نوافذ العائمة، وسوف يسمح في الجبهة في كل وقت بعد النقر فوق، هذه هي وظيفة مماثلة مع اوراق، يمكنك 3 هناك إغلاقه عن طريق النقر على الزر مرة أخرى.



ويمكن أيضا تغيير الشكل عن طريق سحب منطقة رأس



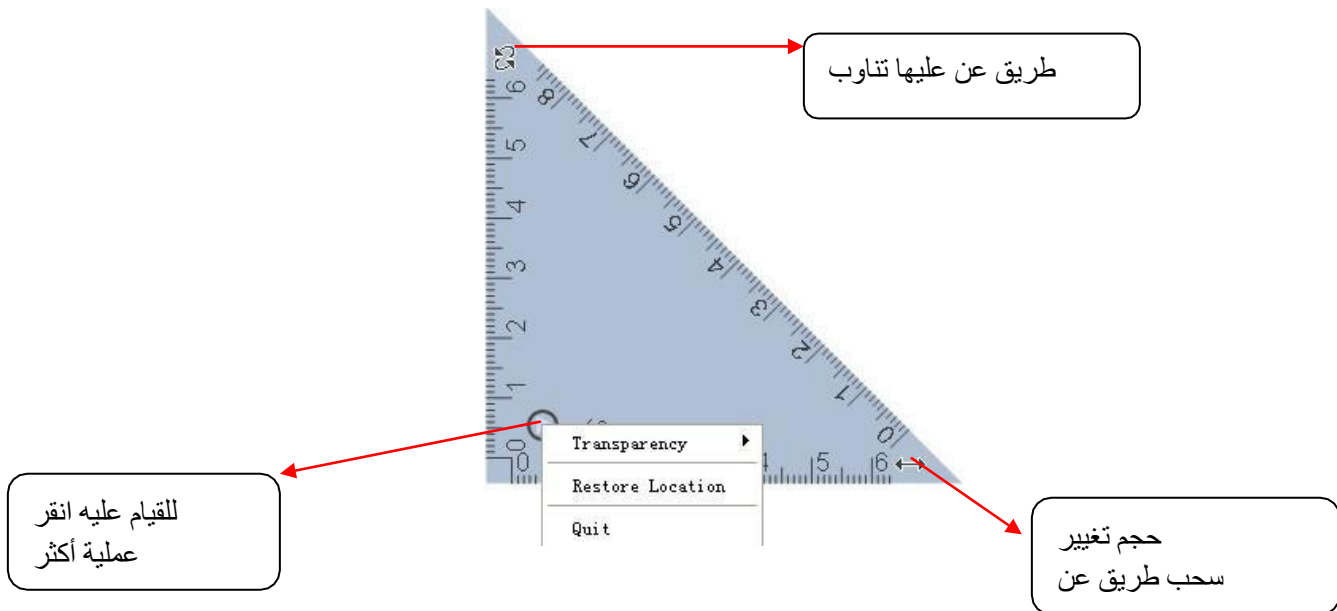
"أداة" وظيفة في مربع الأدوات

علامة

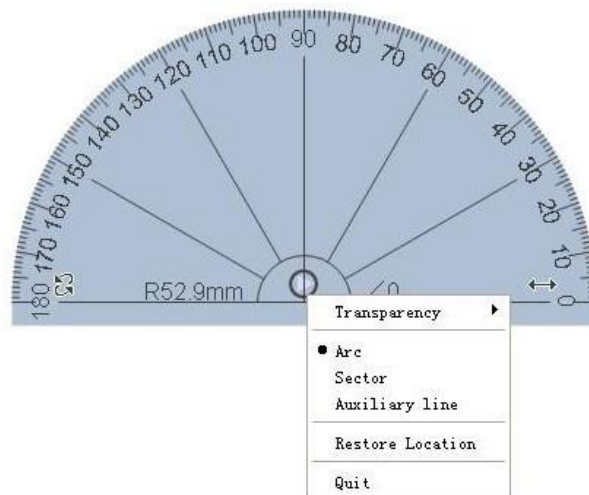
التبديل إلى لوحة كافة في أدوات الشاشة



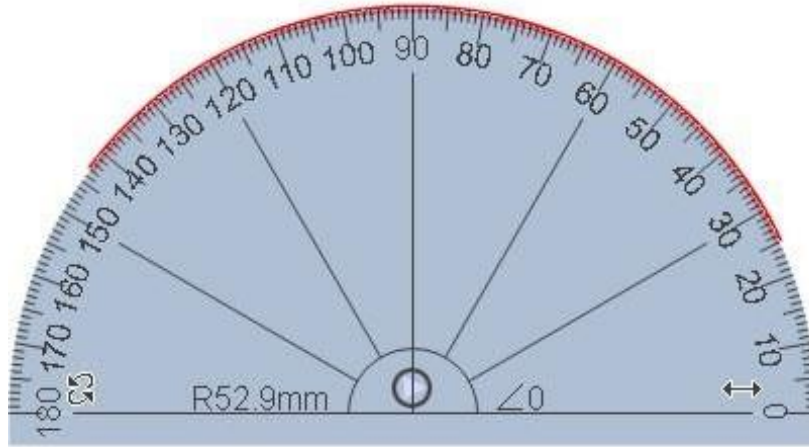
باستخدام زاوية قائمة المثلث



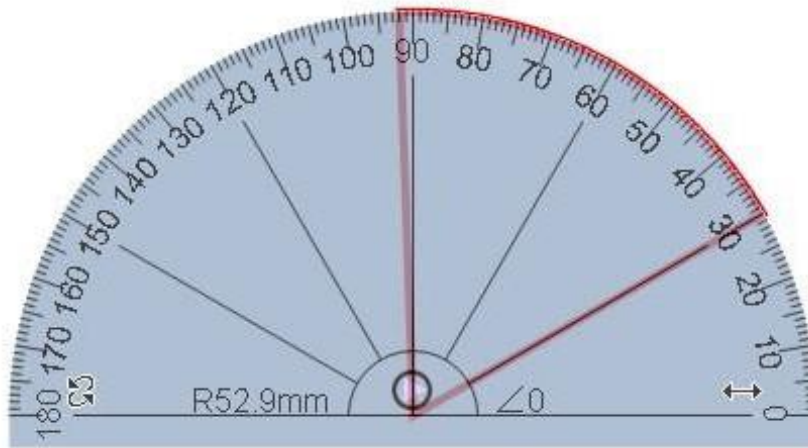
باستخدام الباحث عن زاوية



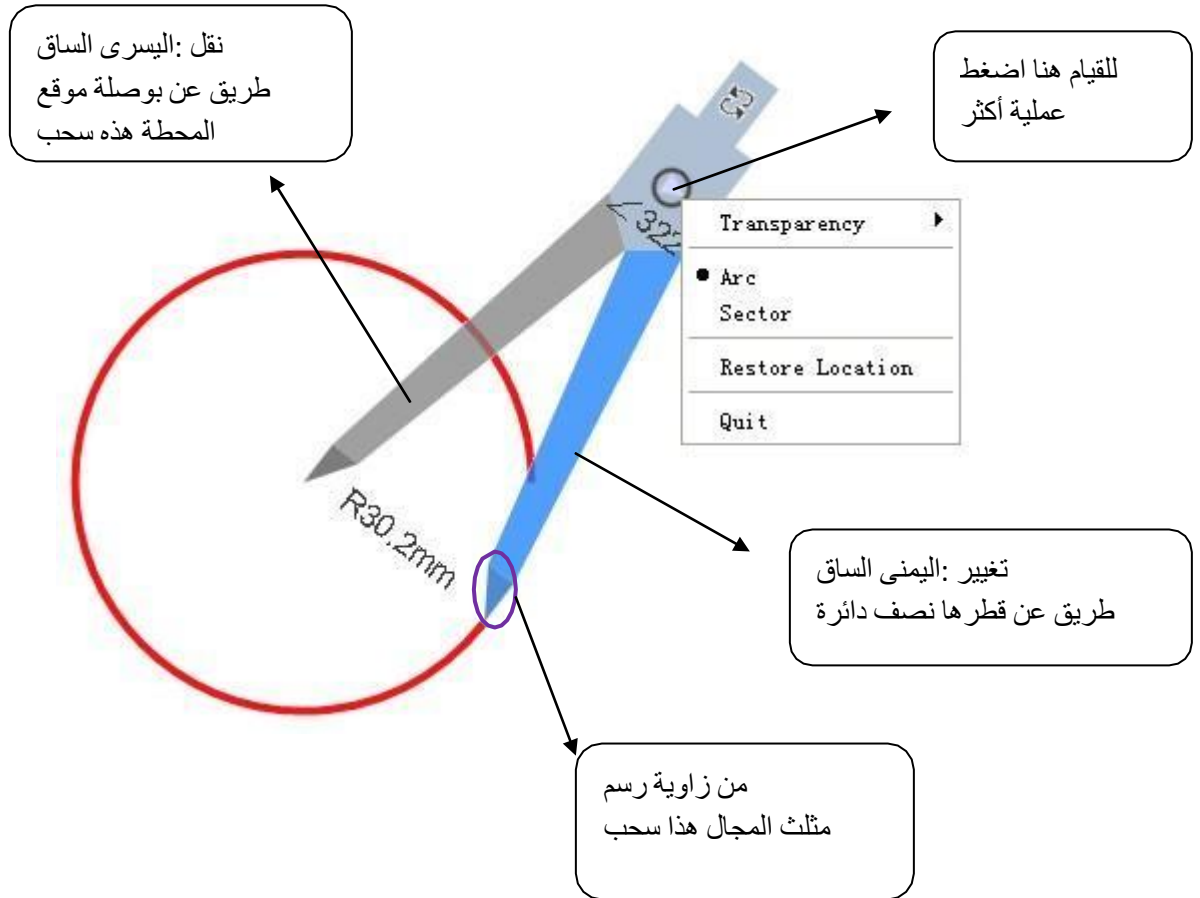
رسم قوس: قوس وظيفة



قطاع رسم: وظيفة القطاع



استخدام البوصلة




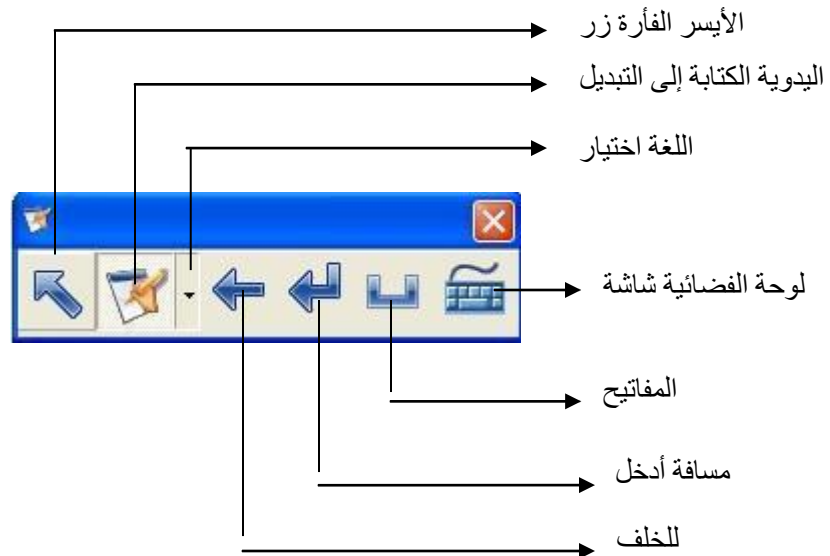
خط يد

إطلاق مربع نص لالتعرف على الكتابة اليدوية

"مربع نص" أدوات، اختر "إدراج" التبديل إلى



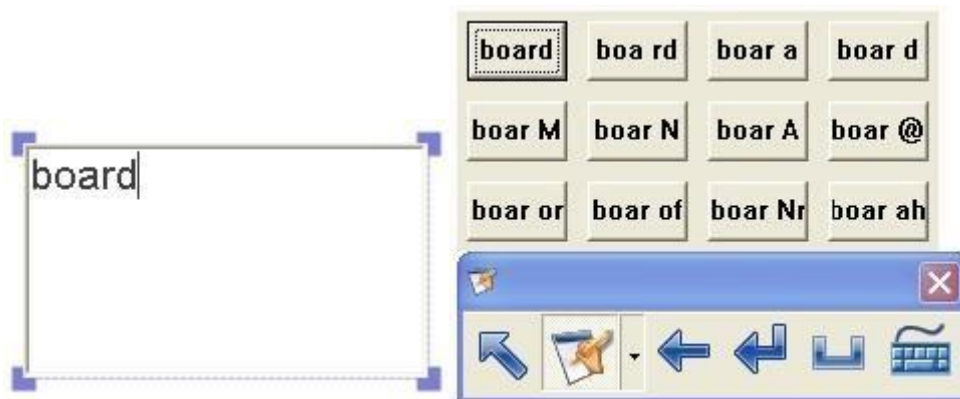
تجد مربع الحوار خط اليد تخرج على ، ونشط، فسوف withbutton أدوات لاختيار وظيفة الكتابة اليدوية "أداة" انتقل إلى النحو التالي:




لاختيار اللغة، عندما مؤشر الماوس هو شكل نقطة، ثم وهذا يعني أنك يمكن أن يكتب الآن انقر المنطقة مع خط أحمر



بعد الكتابة، وسوف تظهر العديد من الكلمات على الصفحة التي تتشابه مع ما تكتبه، اختر حق واحد




- يرجى ملاحظة، ويطلب منك نشاطا مربع نص قبل التعرف على خط اليد
-  منطقة للتبديل إلى الكتابة اليدوية من وضع الماوس، يمكنك كتابة فقط في وضع خط اليد تحتاج إلى الضغط

تأثير خاص

إطلاق واستخدام أضواء



واحدة من هذه الأداة هي أداة دائرة الضوء .، وقد تم تصميم بعض الأدوات بحتة لمساعدة العرضMOLYStudioفي تحريك ضوء شكل دائرة والتركيز على منطقة معينة عند القيام العرض.

1. إطلاق وظيفة الضوء من خلال النقر على  زر
2. يمكنك الآن تسليط الضوء على مجالات محددة من الشاشة عن طريق تحريك المؤشر فوق المنطقة السوداء
3. يمكنك اختيار شكل مختلف وتغيير الشفافية
4. يمكنك تغيير لون ستار




إطلاق واستخدام الستار

مع هذه الميزة، يمكنك إدراج الظل المنسدلة على صفحة .استخدام الظل الشاشة لتركيز انتباه الجميع في فصلك أو الاجتماع المخطط التوضيحي الحالية وتدرجيا سحب عليه للكشف عن النص الأساسي والرسومات.

1. زر إطلاق وظيفة الستار بالضغط على .
2. ضع الماوس في منطقة الجوانب الأربعة، وعندما يصبح هذا الشكل، في هذا الوقت، يمكنك سحب لتغيير حجم .
3. يمكنك تغيير الشفافية
4. ، ثم يمكنك تغيير الصورة مع "صورة الخلفية" اختيار . "لون حدد"، ثم يمكنك تغيير لون الستارة مع "لون الخلفية" اختيار .
، ثم سيتم تقسيم الصورة إلى العديد من الصور الصغيرة، واختيار "العنوان"، في هذا الوضع، واختيار "صورة مختارة"
، بعد ذلك سوف تكون صورة واحدة كبيرة "قذف".

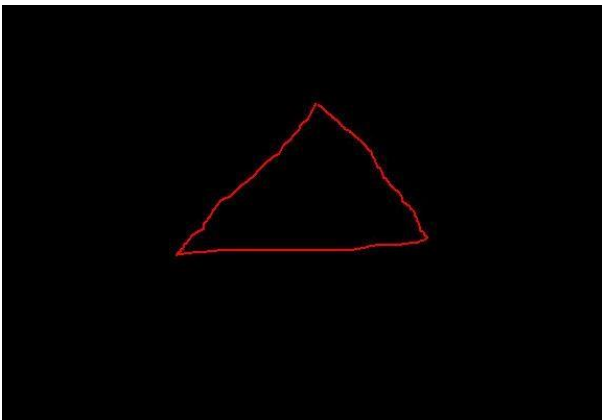
إطلاق واستخدام شاشة تسليط الضوء على

ينتمي أداة شاشة تسليط الضوء أيضا إلى واحدة من الوسائل عرض إضافية، ولكن قد تجد بعض الاختلاف مع وظيفة الشاشة الظل.

أزرار في اثنين من الجانب  "وثيقة" عند إطلاق شاشة تسليط الضوء، فإن الشاشة بأكملها أصبحت سوداء، فقط مع اثنين من السفلي.


وسوف تصبح الماوس قلم غير مرئي في هذا الوقت، رسم أي شكل على الشاشة بشكل عشوائي، وسيتم تسليط الضوء المنطقة التي اخترتها، وغيرها من المناطق لا تزال تبقى الأسود.

1. إطلاق وظيفة تسليط الضوء على الشاشة عن طريق النقر على  زر،
2. استخلاص أي نوع من الشكل مع الماوس أو إصبعك على الشاشة
3. واحدة انقر بزر الماوس الأيسر لتغيير الشفافية.
4. لإغلاق وظيفة تسليط الضوء على الشاشة  "قريب" اضغط على زر

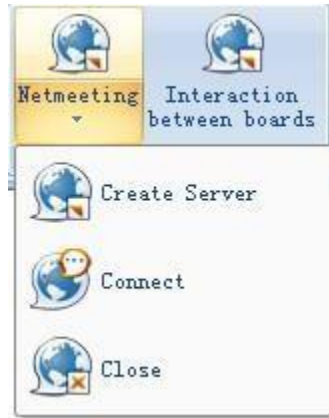


باستخدام شاشة سوداء

في وقت ما، قد ترغب في جذب الطلاب الاهتمام على نفسك، ولكن ليس على ألواح الكتابة التفاعلية، يبدو يبدو أن كنت دون فيه تصميم تطبيق الشاشة السوداء التي يمكنك MolyStudio لها سوى طريقة واحدة لإيقاف إمدادات الطاقة كرها، "التبديل بين شاشة سوداء أي عرض العادي بسهولة

1. زر لالمنشطة وظيفة شاشة سوداء  صحافة على
2. يمكنك تعيين اللون، الوقت المحدد والبدء


مقابلة انترنت

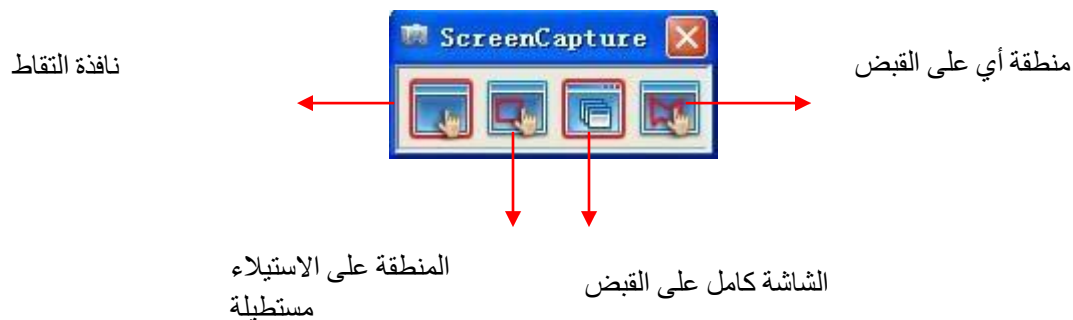


1. "إنشاء خادم" انقر
2. الكمبيوتر الذي خلق الخادم IP، ثم إدخال عنوان "الاتصال" شخص آخر يشارك حدد
3. ثم تم إطلاق وظيفة نيتميتنغ
4. Netmeeeting أغلق و

الآخرين

إطلاق نقطة الشاشة

انقر  زر لإطلاق وظيفة القبض على الشاشة، وهناك أربعة خيارات التقاط يمكنك الاختيار



القبض على ويندوز

النقاط النافذة"فتح النوافذ التي تريد التقاط الصور، اضغط على . الخيار التقاط النوافذ يتيح لك التقاط كل الإطار النشط
سيتم إدراج النوافذ المأسورة في صفحة المخطط التوضيحي الحالية. وبنقرة واحدة على النافذة



الاستيلاء على المنطقة مستطيلة

يمكنك أيضا رسم مستطيل على الشاشة عن طريق النقر والسحب قطريا، تلك المنطقة التي يتم تحديدها داخل المستطيل سوف
يتم القبض كصورة جديدة إدخالها في صفحة المخطط التوضيحي الحالية



القبض على كامل الشاشة

لالتقاط الشاشة النشطة الكاملة بالنقر على زر التقاط ملء الشاشة.



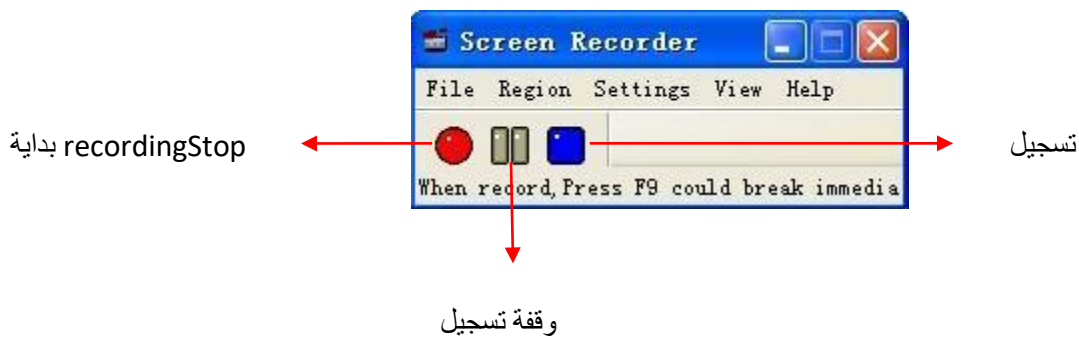
القبض على أي منطقة

رسم أي شكل على الشاشة باعتبارها منطقة الالتقاط والمؤشر الافراج عنهم



إطلاق مسجل

مسجل يمكن تسجيل كل ما تبدلونه من عمل يقوم على الشاشة، فضلا عن صوتك إذا كان باستخدام MOLYStudio باستخدام الشكل، إعادة فتح ملف الفيديو لتشغيله "افي" حفظ ما قمت بتسجيلها باسم. الميكروفون مجهزة



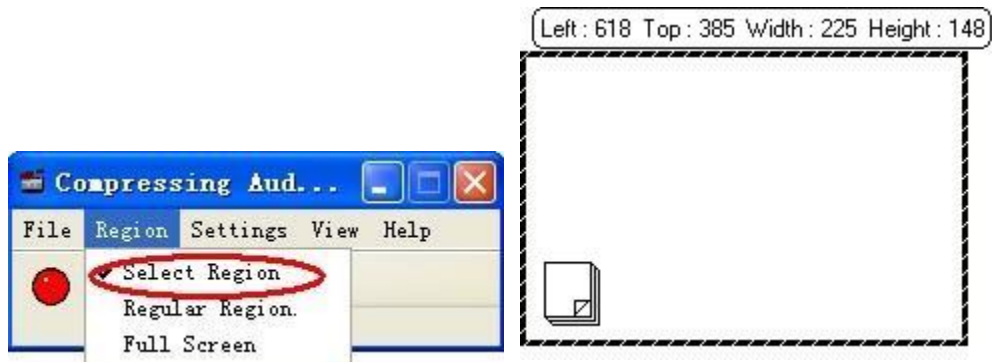
1. زر لإطلاق وظيفة مسجل انقر
2. اختر المنطقة قياسية، الافتراضي هو كامل الشاشة



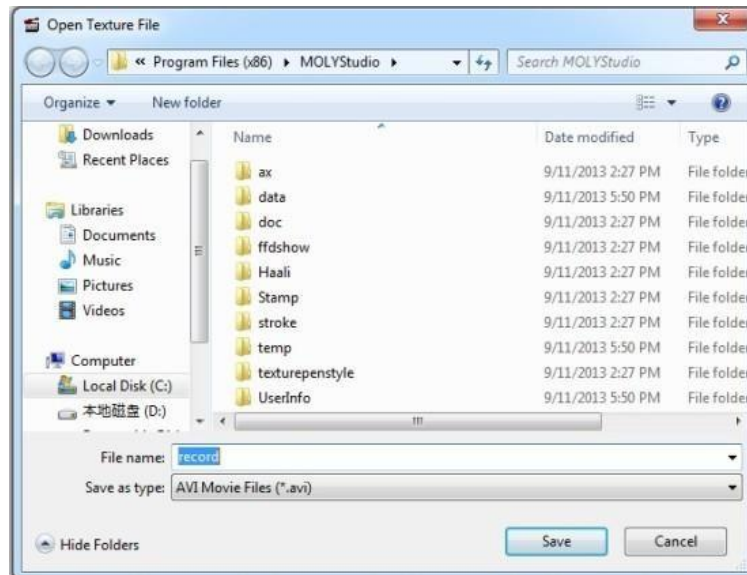
يمكنك تعيين ناحية سجل حسب الوظيفة منطقة العادية



في هذه المرة، تحتاج إلى رسم المنطقة سجل قطريا، بدء، buttono، ثم انقر فوق ل "حدد المنطقة" اختيار يمكنك الافراج حتى العرض والارتفاع هو ما تريد.



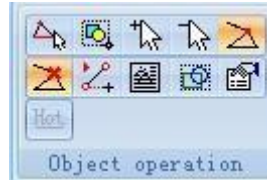
3. للبدأ "سجل" اضغط على
4. لوقف مؤقت "وقفة" اضغط على
5. عند الانتهاء "إيقاف" الصحافة
6. اختيار الدليل أرشيف المناسب لإنقاذ



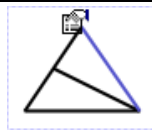


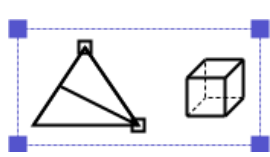


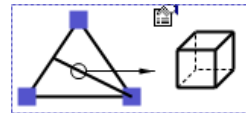


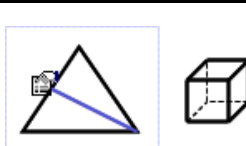


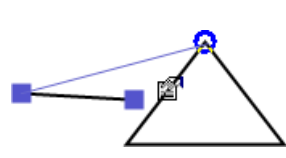




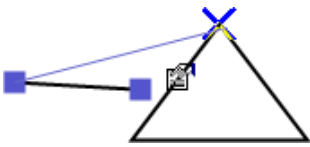


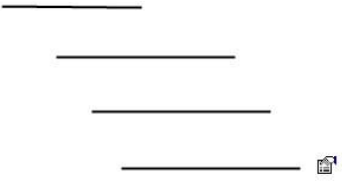


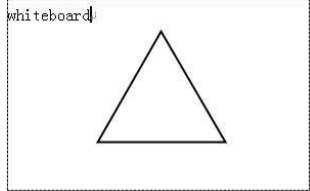


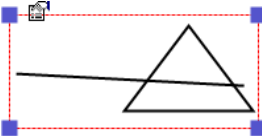






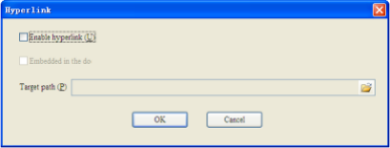
"الجبر" وظيفة في أدوات

تقدم الجبر جميع أنواع منحني وظيفة، ونظام تنسيق في العملية، مجموعة الرسومات وظيفية عملية جبرية ذات الصلة في الجبر الموضوع.

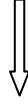
عملية الكائن



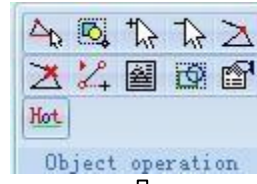
عملية الكائن		
وظيفة أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
	حدد نقطة الرسم أو الحدود انقر  ، ثم انقر فوق نقطة أو الحدود التي تريد تحديدها.	
	اختر الرسومات ثم اسحب الماوس لتحديد انقر  الرسومات يريد من الزاوية العلوية اليسرى ل الزاوية السفلية على اليمين.	
	متعدد اختيار الرسومات انقر  ، ثم حدد الكائن واحدا تلو الآخر.	
	تخفيض الرسومات التي تم اختيار حالة: وقد تم اختيار رسومات متعددة ثم انقر فوق انقر  الرسومات المحدد لإلغاء التحديد.	
	ربط النقاط الرئيسية ثم اسحب نقطة رئيسية انقر  الرسم إلى النقطة الرئيسية بيانية أخرى، وسوف تذكر تلقائيا ما إذا كانت نقطة يجب أن تكون متصلا بعد اتصال، وهما	

	<p>الربط بين النقاط الرئيسية تلقائياً</p>	<p>نقاط لا تزال منفصلة</p> <p>ثم اسحب نقطة رئيسية انقر  الرسم إلى النقطة الرئيسية بيانية أخرى، وأنه سيتم ربط اثنين من النقاط بعد اتصال، يتم الجمع الرئيسية تلقائياً بين النقطتين تي فصل "معاً، ويمكن</p>	
	<p>نقطة التعادل أو خط بشكل متواصل</p>	<p>انقر  هذا الزر أولاً، رسم خط أو نقطة، ثم انقر على لوحة رسم خط أو الإشارة بشكل مستمر</p>	
	<p>إنشاء مربع صورة النص</p>	<p>ثم اسحب ل انقر  حدد الرسومات، وإطلاق سراح لإنشاء مربع صورة النص، يمكنك كتابة الكلمات في هذا المربع</p>	
	<p>إنشاء مربع الرسم</p>	<p>ثم اسحب لإنشاء مربع انقر  الرسم.</p>	
	<p>خصائص الموضوع</p>	<p>ثم حدد انقر  الرسم ثم انقر فوق  هذا الزر لمعرفة الخصائص.</p>	
	<p>الارتباط التشعبي</p>	<p>اختر كائن و حالة ثم اضغط  هذا الزر لضبط، بعد الإعداد، انقر نقرا مزدوجا فوق الكائن لفتح الارتباط التشعبي</p>	

لزر الثلاثة التالية، سيتم تحديده عند النقر فوق مرة واحدة، يمكنك استخدامها لتحقيق وظائف في هذا الوقت وعند لاحظ النقر مرة أخرى، سيتم إلغاؤها



المحدد






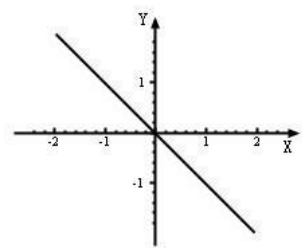



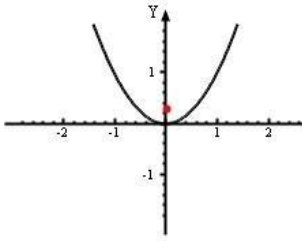



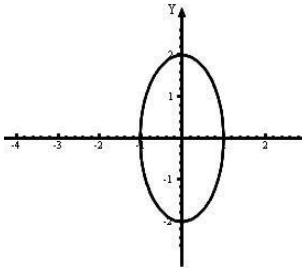



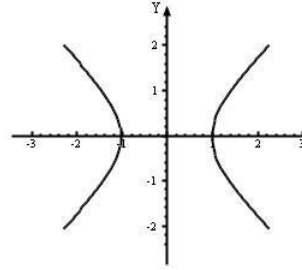



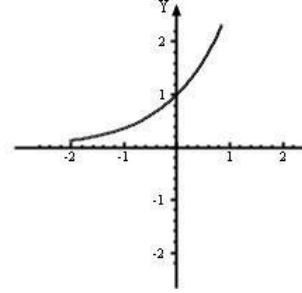
اختياره يتم لم




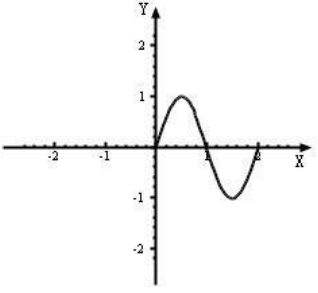



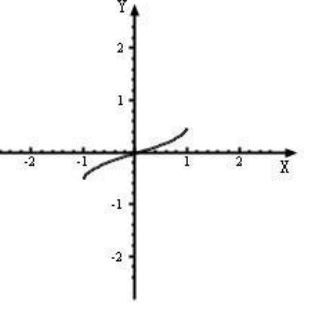


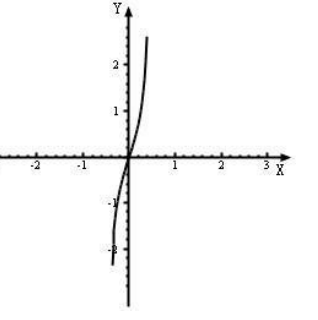



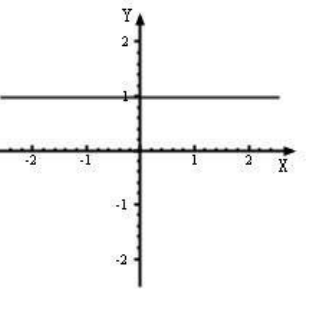


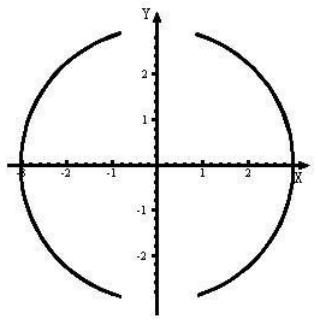



مجموعة رسومات




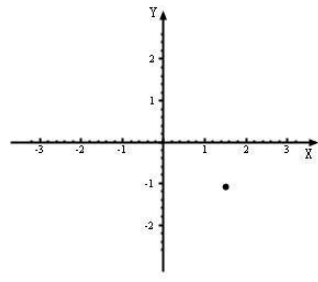



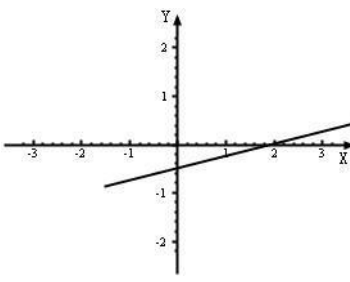



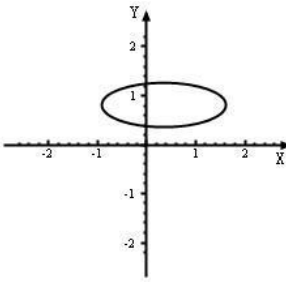



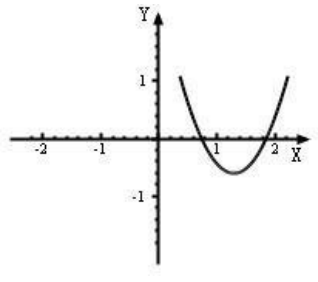



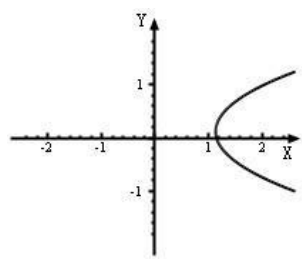
مجموعة رسومات		
وظيفة أدركت	الظروف	
	الرسومات مجموعة على شكل مستطيلي	وتطول حدد الرسم الصفحة
	الرسومات مجموعة على شكل خط مستقيم	وتطول حدد الرسم الصفحة
	الرسومات مجموعة على شكل مربع مستطيل	وتطول حدد الرسم الصفحة
	الرسومات مجموعة على شكل دائرة	وتطول حدد الرسم الصفحة
	نسخة ومجموعة الرسومات على خط مستقيم	حدد كائن والخط، واستخدام هذا الزر لتحديد، و ثم حدد هذا الزر لضبط

نظام الإحداثيات

أيقونة	وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
	رسم مستطيل نظام الإحداثيات	فوقه لرسم مستطيل نظام الإحداثيات	
	رسم نقطة على نظام الإحداثيات المستطيلة	رسم النظام مستطيلة تنسيق أول ، ثم ليالي، "لتعيين خصائص نقطة اضغط ل ، ثم انقر فوق 2 = ، ص 1 X المثال ، ثم نقطة سوف "موافق" و	

		تظهر على مستطيل نظام الإحداثيات	
	رسم خط مستقيم على مستطيل تنسيق النظام	رسم مستطيل تنسيق النظام  أولاً، ثم انقر فوق  لرسم خط مستقيم وفقاً المعادلة	
	رسم القطع المكافئ على مستطيل تنسيق النظام	رسم مستطيل تنسيق النظام  أولاً، ثم انقر فوق  رسم القطع المكافئ وفقاً المعادلة	
	رسم القطع الناقص على مستطيل تنسيق النظام	رسم مستطيل تنسيق النظام  أولاً، ثم انقر فوق  رسم القطع الناقص وفقاً معادلة	
	رسم القطع الزائد على مستطيل تنسيق النظام	رسم مستطيل تنسيق النظام  أولاً، ثم انقر فوق  رسم القطع الزائد وفقاً المعادلة	
	رسم الدالة الأسية أو وظيفة لوغاريتمي على نظام الإحداثيات المستطيلة	رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولاً، ثم رسم الدالة الأسية أو انقر فوق  وظيفة لوغاريتمي وفقاً المعادلات	

	<p>رسم وظيفة الجيبية أو وظيفة جيب التمام على نظام الإحداثيات المستطيلة</p>	<p>رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولاً، ثم رسم وظيفة الجيبية أو انقر فوق  وظيفة جيب التمام وقال معادلة</p>	
	<p>رسم قوس جيب الزاوية وظيفة أو قوس جيب التمام وظيفة على مستطيل نظام الإحداثيات</p>	<p>رسم مستطيل تنسيق النظام  أولاً، ثم انقر فوق  رسم وظيفة قوس جيب الزاوية أو قوس وظيفة جيب التمام وقال المعادلة</p>	
	<p>رسم الظل وظيفة، ظل التمام وظيفة، المماس قوس وظيفة أو قوس ظل التمام وظيفة على مستطيل نظام الإحداثيات</p>	<p>رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولاً، ثم انقر فوق رسم وظيفة الظل، وظيفة ظل التمام، وظيفة الظل قوس أو قوس وظيفة ظل التمام وقال معادلة</p>	
	<p>رسم منحنى وظيفة التعسفي على وظيفة مستطيلة</p>	<p>رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولاً، لتعيين نوع المعادلة ومن انقر فوق  ثم إدخال رقم لذ أو س</p>	
	<p>رسم منحنى القطبي على مستطيل تنسيق النظام</p>	<p>رسم مستطيل تنسيق النظام  أولاً، ثم انقر فوق رسم منحنى القطبية وفقا المعادلة</p>	
	<p>رسم منحنى وظيفة التعسفي على وظيفة مستطيلة</p>	<p>رسم مستطيل تنسيق  انقر ، ثم  systemfirst</p>	

		رسم وظيفة التعسفية منحنى وفقا للمعادلة	
	رسم نقطة عشوائية على نظام الإحداثيات المستطيلة	رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولا، ثم رسم نقطة دون أي انقر فوق  معادلات	
	رسم خطوط مستقيمة تعسفية على نظام الإحداثيات المستطيلة	رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولا، ثم رسم خطوط مستقيمة دون انقر فوق  أي معادلات	
	رسم الحذف التعسفي على نظام الإحداثيات المستطيلة	انقر فوق نظام مستطيلة تنسيق  أولا، رسم الحذف دون أي ثم انقر فوق  المعادلات.	
	رسم القطع المكافئ التعسفي على نظام الإحداثيات المستطيلة	انقر فوق نظام مستطيلة تنسيق  أولا، رسم القطع المكافئ ثم انقر فوق 	
	رسم القطع الزائد التعسفي على نظام الإحداثيات المستطيلة	رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولا، ثم رسم القطع الزائد انقر فوق 	

	<p>رسم القطع الزائد التعسفي على نظام الإحداثيات المستطيلة</p>	<p>انقر فوق نظام مستطيلة تنسيق  أولاً، رسم القطع الزائد ثم انقر فوق </p>	
	<p>رسم القطع الزائد التعسفي على نظام الإحداثيات المستطيلة</p>	<p>رسم النظام مستطيلة تنسيق  أولاً، ثم رسم القطع الزائد انقر فوق </p>	

هندسة الأدوات







تقدم هندسة الأدوات جميع أنواع من النقاط والخطوط ومنحنى الرسم البياني والرقم الصلبة، والعلاقات والعمليات بين مجموعة نقاط المراقبة"، منصف الزاوية، وتشغيل الرقم الصلبة circumcircle متنوعة من الرسم البياني، مثل الثلاثي المدرج دائرة،






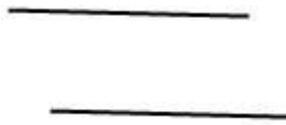





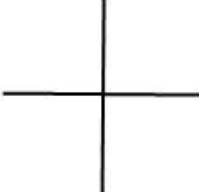
نقاط وخطوط

وظائف ذات الصلة مع خط واحد





ورسم على الصفحة، ثم سيصبح تتوفر الوظائف التالية اختيار أي خط من الخطوط التالية




وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
 رسم نقطة	<p>اختيار سطر واحد، انقر فوق ، ثم انقر على الخط المحدد لرسم نقطة</p>	
 رسم نقطة الوسط	<p>اختيار سطر واحد، انقر فوق ، ثم نقطة الوسط على الخط المحدد سيتم تظهر</p>	



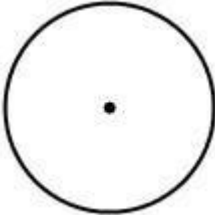
 رسم الحبل التمديد	اختيار سطر واحد، انقر فوق  ، ثم انقر على الصفحة للرسم	
 رسم خط مواز	اختيار سطر واحد، انقر فوق  ، ثم انقر على الصفحة	
 رسم خط عمودي	اختيار سطر واحد، انقر فوق  ، ثم انقر على الصفحة لرسم خط عمودي	
	اختيار سطر واحد، انقر فوق  ، ثم انقر على الصفحة لرسم عمودي شطر	

يجب تحديد خط وضعت على الصفحة الأولى، وبعد ذلك كل من المهام المذكورة أعلاه يمكن استخدامها: لاحظ

وظائف ذات الصلة مع نقطة واحدة

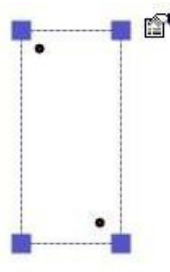
ورسم على الصفحة، ثم سيصبح تتوفر الوظائف التالية اختيار واحد من نقطة من النقاط التالية  

لعيبة	طريقة التشغيل	وظائف أدركت
	ثم اختيار نقطة واحدة، انقر فوق  انقر على الصفحة لرسم خط وفقا لهذه النقطة، يتم تحديد طول الخط من خلال المسافة بين نقطة والفضاء انقر فوق	 رسم خط وفقا لنقطة مختارة

 <p>رسم دائرة وفقا لنقطة مختارة</p>	 <p>ثم اختيار نقطة واحدة، انقر فوق انقر على الصفحة لرسم دائرة لرسم دائرة وقرر نصف قطر .حول هذه النقطة الدائرة التي كتبها المسافة بين نقطة و مساحة انقر فوق</p>	
--	---	---




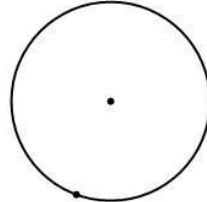
وظائف ذات الصلة مع نقطتين

لتحديد هاتين النقطتين رسم نقطتين على الصفحة، ومن ثم استخدام




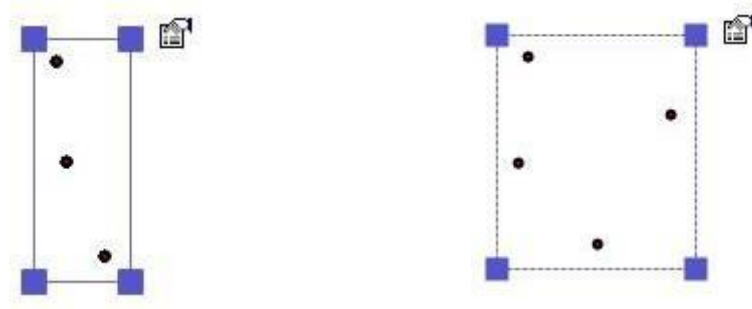
:ويمكن تحقيق المهام التالية عندما يتم اختيار اثنين من النقاط، تماما مثل الصورة أعلاه

وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
 <p>رسم قطعة مستقيمة بين نقطتين</p>	 <p>اختيار نقطتين، ومن ثم استخدام لتحديد هذين</p>  <p>لرسم قطعة مستقيمة نقطة، انقر فوق</p>	
 <p>رسم القطع الناقص بين نقطتين</p>	 <p>اختيار نقطتين، ومن ثم استخدام لتحديد هذين</p>  <p>رسم القطع الناقص نقطة، انقر فوق</p>	





 رسم دائرة بين نقطتين	 اختيار نقطتين، ومن ثم استخدام لتحديد هذين  رسم دائرة نقطة، انقر فوق	
--	--	---



وظائف ذات الصلة مع ثلاث نقاط ونقاط متعددة

لتحديد هذه النقاط ارسم ثلاثة أو عدة نقاط على الصفحة، ومن ثم استخدام 



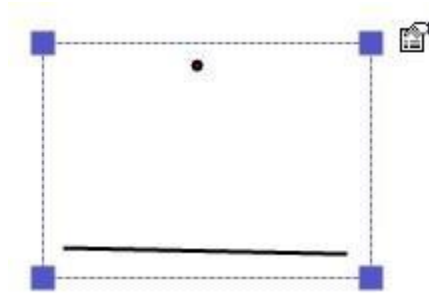
ويمكن تحقيق المهام التالية عند اختيار نقطة عشر، تماما مثل الصورة أعلاه

وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
 رسم قوس بين ثلاث نقاط	 اختيار ثلاث نقاط، ومن ثم استخدام  لتحديد هذه النقاط، انقر فوق لرسم قوس	

 رسم الحشو بين نقاط متعددة	<p>اختيار نقاط متعددة، ومن ثم استخدام</p> <p>لتحديد هذه</p> <p>رسم الحشو نقطة، انقر فوق</p>	
---	---	---




وظائف ذات الصلة مع نقطة واحدة وسطر واحد

لتحديد لها رسم نقطة واحدة وسطر واحد على الصفحة، ومن ثم استخدام




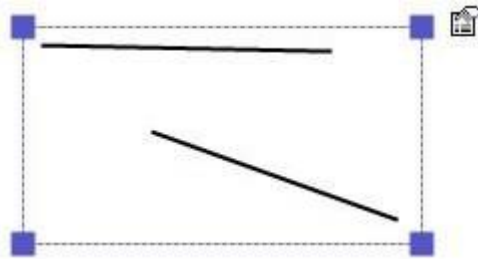
ويمكن تحقيق المهام التالية عند اختيار نقطة والخط، تماما مثل الصورة أعلاه

وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
 رسم خط مواز وفقا لنقطة واحدة وسطر واحد	<p>اختيار نقطة واحدة وسطر واحد، ومن</p> <p>لتحديد ثم استخدام</p> <p>منها، انقر</p>	 
 رسم عمودي منصف وفقا لنقطة واحدة وسطر واحد	<p>اختيار نقطة واحدة وسطر واحد، ومن</p> <p>لتحديد لها، انقر</p>	




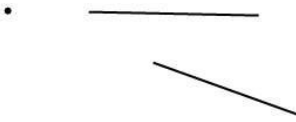



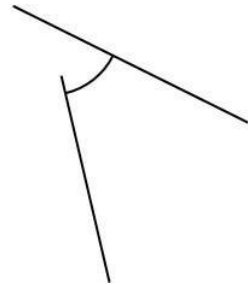
<p>رسم نقطة التماثل وفقا لنقطة واحدة وسطر واحد</p>	<p>اختيار نقطة واحدة وسطر واحد، ومن لتحديد، انقر  ثم استخدام </p>	
--	---	---


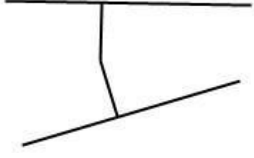



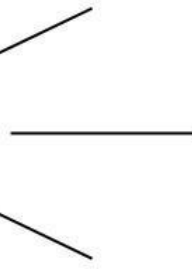







وظائف ذات الصلة مع خطين


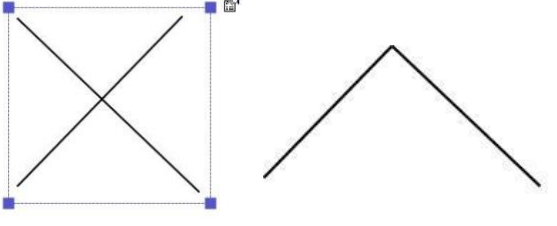

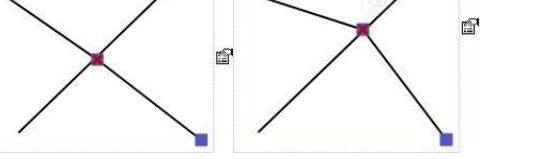
لتحديد رسم خطين على الصفحة، ومن ثم استخدام .





ويمكن تحقيق المهام التالية عند اختيار خطين، تماما مثل الصورة أعلاه:

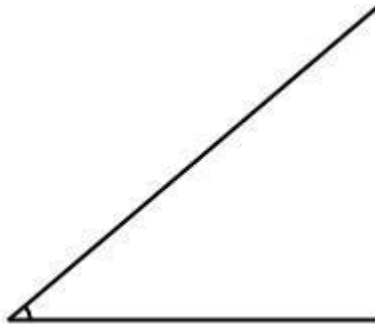
وظائف أدركت		طريقة التشغيل	لعينة
	<p>رسم تداخل بين خطين</p>	<p>اختيار سطرين، ومن ثم استخدام  لتحديد، انقر </p>	
	<p>رسم زاوية بين خطين</p>	<p>اختيار سطرين، ومن ثم استخدام  لتحديد، و انقر  ثم انقر على صفحة</p>	

	<p>رسم زاوية والتي تتم من خطوط عمودية من خطوط اختيار اثنين</p>	<p>اختيار سطرين، ثم لتحديد، استخدام  و انقر  ثم انقر على الصفحة</p>	
	<p>رسم منصف الزاوية مصنوع من زاوية (من خطين)</p>	<p>اختيار سطرين، ثم لتحديد، استخدام  و انقر  ثم انقر على الصفحة</p>	
	<p>رسم متماثل من سطر واحد وفقا لخط آخر</p>	<p>اختيار سطرين، ثم لتحديد، استخدام  انقر </p>	
	<p>رسم الحبل التمديد من سطر واحد إلى خط آخر</p>	<p>اختيار سطرين، ثم لتحديد، استخدام  و انقر  ثم انقر على الصفحة</p>	
	<p>رسم تقاطع خطين</p>	<p>اختيار سطرين، ثم لتحديد، استخدام  انقر </p>	





















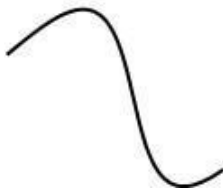
	<p>اقتطاع جزء واحد</p>	<p>اختيار اثنين من يجب أن (خطوط هذين الخطين)، وتتقاطع ثم استخدام لتحديد، انقر ثم انقر فوق الجزء الذي تريد حذفه</p>	
	<p>قطع خط واحد إلى سطين مع تقاطع هذين الخطين</p>	<p>اختيار اثنين من يجب أن (خطوط هذين الخطين)، وتتقاطع ثم استخدام لتحديد، انقر ثم انقر فوق تقاطع خطين، ثم اسحب تداخل</p>	

وظائف ذات الصلة مع زاوية

هذا الزر للاحتفال زاوية اختر الزر  ثم يمكنك استخدام .



منحنى

أيقونة	طريقة التشغيل	لعينة
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	

	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	واسحب على الصفحة إلى رسم انقر 	
	انقر  select إلى انقر ، ثم انقر على الصفحة، ثم  سيتم تتقاطع الحبل تمديد خط مع القوس  ، كالتالي	
	لتحديد سطرين، ثم انقر فوق  ثم انقر انقر  على الصفحة	

كروي -مستدير

وظائف ذات الصلة مع دائرة



على الصفحة أرسم دائرة

ويمكن تحقيق المهام التالية عند تحديد دائرة

وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
-------------	---------------	-------

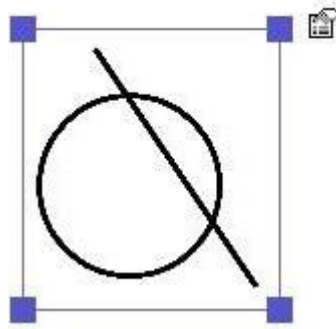
	رسم نقطة على الدائرة	 ثم انقر على اختيار الدائرة، انقر دائرة	
	رسم نصف قطر الدائرة	 ثم انقر على اختيار الدائرة، انقر دائرة	
	رسم قطر الدائرة	 ثم انقر على اختيار الدائرة، انقر دائرة	
	رسم وتر الدائرة	 اختيار الدائرة، انقر	
	رسم المماس للدائرة	 ثم انقر على اختيار الدائرة، انقر الصفحة	
	رسم دائرة مقيدة للدائرة	 اختيار الدائرة، انقر	
	رسم دائرة المدرج الدائرة	 اختيار الدائرة، انقر	


وظائف ذات الصلة مع دائرة وخط

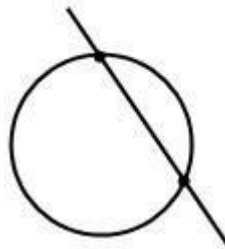
حدد useto رسم دائرة وخط على الصفحة،



معهم

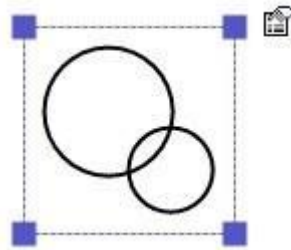





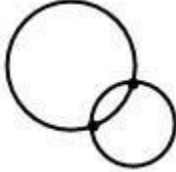


انقر ، ثم التقاطع بين الدائرة والخط سيتم تظهر



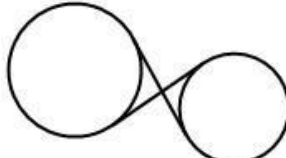


وظائف ذات الصلة مع دائرتين





على الصفحة intersectant رسم دائرتين



وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
	رسم التقاطع بين سيخصص دائرتين اختيار دائرتين، واستخدام  لتحديد دائرتين، ثم انقر فوق 	
	رسم المماس المشترك الخارجي للدائرتين اختيار دائرتين، واستخدام  لتحديد دائرتين،	

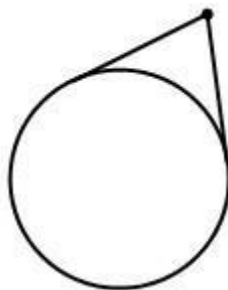
		 ثم انقر فوق	
	رسم الظل الداخلي المشترك للدائرتين	اختيار دائرتين، واستخدام  لتحديد دائرتين، ثم انقر فوق 	

وظائف ذات الصلة مع دائرة ونقطة



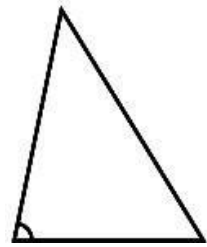

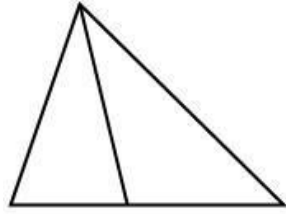


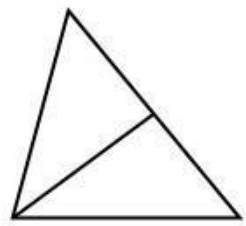


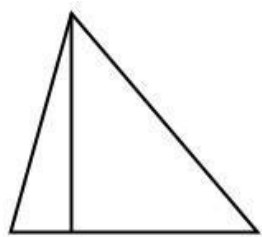


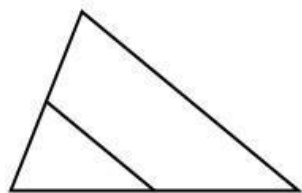


لتحديده، ثم على الصفحة، انقر فوق ، ثم انقر على الدائرة لجعل نقطة على ذلك، ومن ثم استخدام  أرسم دائرة  لجعل خط المماس انقر فوق 

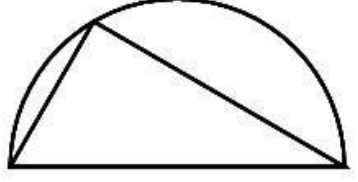


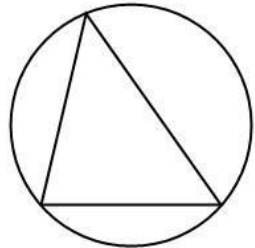


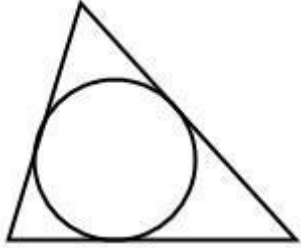


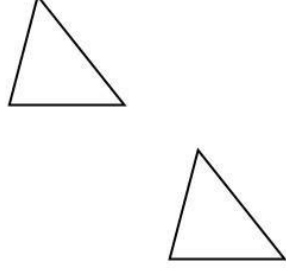


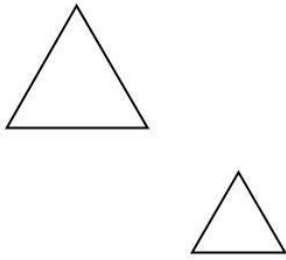


، ثم انقر على الدائرة لجعل نقطة على ذلك، ومن ثم استخدام  انقر الصفحة، circleon رسم  لجعل الخط المماس لتحديده، ثم انقر فوق 



مثلث



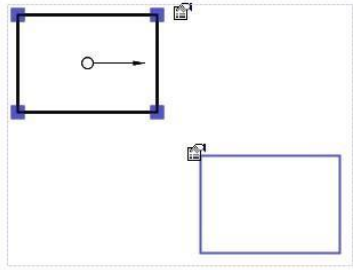


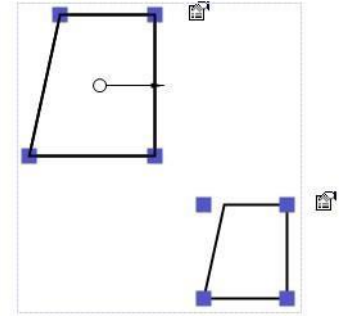
وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
 <p>بمناسبة زاوية في مثلث</p>	<p>انقر المثلث واحدة على الصفحة، انقر فوق  ثم انقر فوق أحد زاوية في مثلث</p>	
 <p>رسم منتصف زاوية في مثلث</p>	<p>انقر مثلث واحد على الصفحة، انقر  ثم انقر فوق أحد زاوية في مثلث</p>	
 <p>رسم خط الوسط من جانب واحد من المثلث</p>	<p>انقر مثلث واحد على الصفحة، انقر  ثم انقر فوق أحد جانب من مثلث</p>	
 <p>رسم ارتفاع جانب واحد من مثلث</p>	<p>انقر مثلث واحد على الصفحة، انقر  ثم انقر فوق أحد جانبي مثلث</p>	
 <p>رسم المتوسط من المثلث</p>	<p>انقر المثلث واحدة على الصفحة، انقر فوق  ثم انقر فوق مثلث</p>	
 <p>رسم قوس حول القمم المثلث</p>	<p>انقر مثلث واحد على الصفحة، انقر  ثم انقر فوق مثلث</p>	

			
	رسم دائرة مقيدة للمثلث	انقر المثلث واحدة على الصفحة، انقر فوق 	
	رسم دائرة المدرج المثلث	انقر المثلث واحدة على الصفحة، انقر فوق 	
	رسم مثلث متطابق	انقر المثلث واحدة على الصفحة، انقر فوق 	
	رسم مثلث مماثل	انقر المثلث واحدة على الصفحة، انقر فوق 	


رباعي

وظائف ذات الصلة مع الرباعي

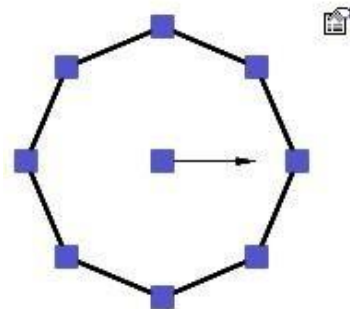
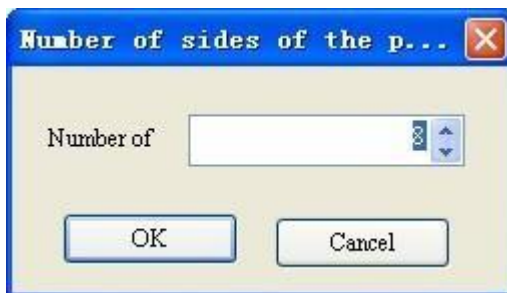
اختيار أي الرباعي من ما يلي          ورسم على الصفحة، ثم سيصبح تتوفر الوظائف التالية

وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
	<p>انقر الرباعي واحد على الصفحة، انقر فوق </p>	
	<p>انقر الرباعي واحد على الصفحة، انقر فوق </p>	

وظائف ذات الصلة مع المضلع

، ووضع على الصفحة 64 و 3 اختيار المضلع ، ومن ثم إدخال الجانبين من المضلع، يجب أن يكون عدد ما بين

لمضلع منتظم:

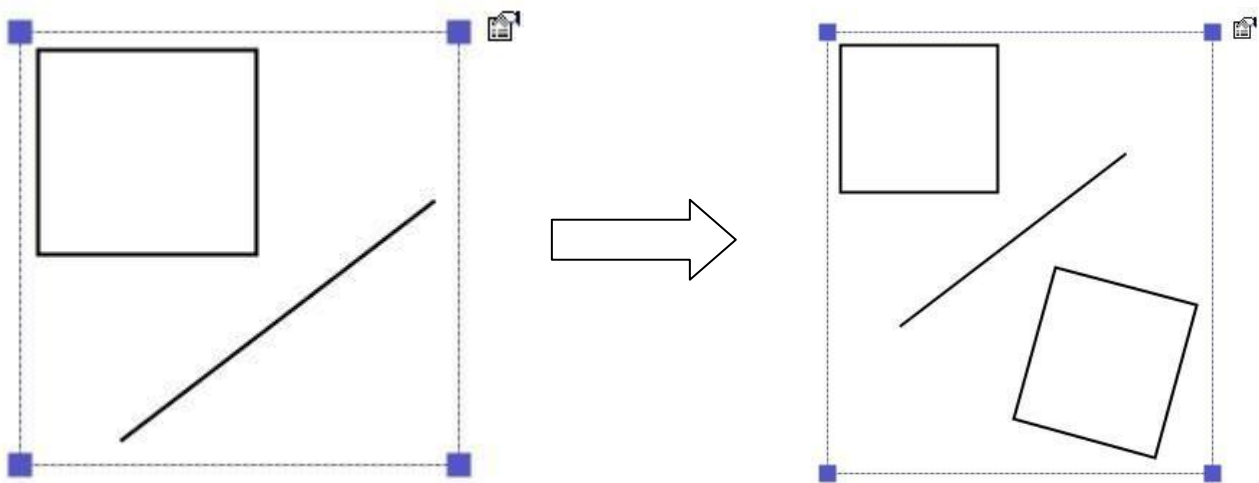


:وبعد ذلك سوف تصبح تتوفر الوظائف التالية

وظائف أدركت	طريقة التشغيل	لعينة
 رسم دائرة مقيدة على المضلع	اختيار المضلع واحدة على الصفحة، انقر فوق 	
 رسم دائرة المسجل في المضلع	اختيار المضلع واحدة على الصفحة، انقر فوق 	

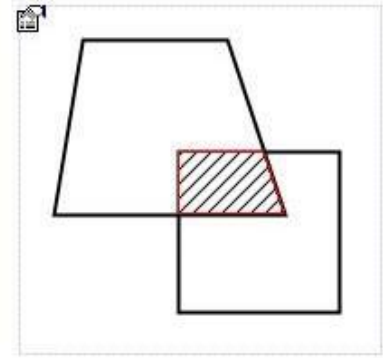
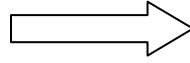
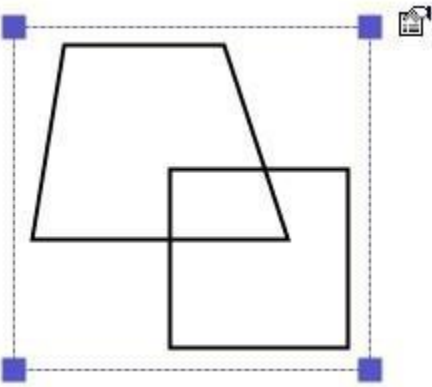
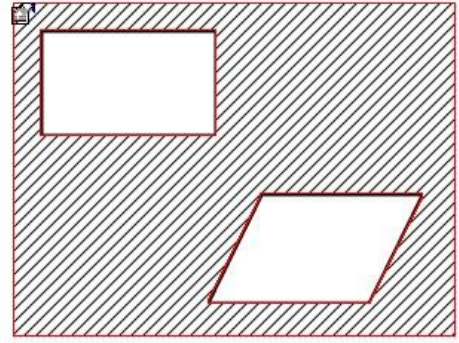
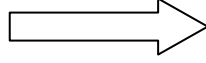
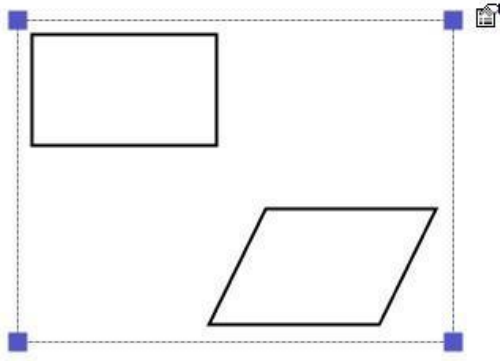
شكل متماثل من خلال خط

متماثل آخر على الصفحة shpae لتحديد، ثم انقر فوق ، ستري اختيار الشكل والخط، ثم رسم على الصفحة، استخدم 



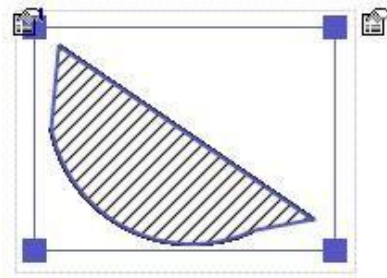
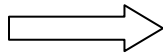
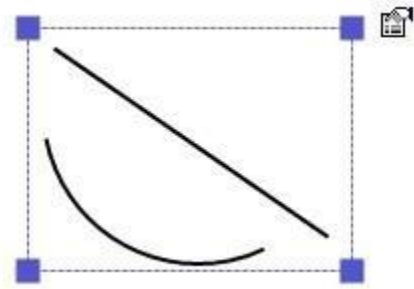
الحشو التي كتبها علاقة منطقية

ثم انقر على الصفحة لتحديد، انقر فوق  اختيار اثنين من الأشكال ومن ثم استخدام 








































الحشو من قبل التصحيح


لتحديدها، انقر فوق  ، والخط، واستخدام  "المنحني" اختيار خط قوس من

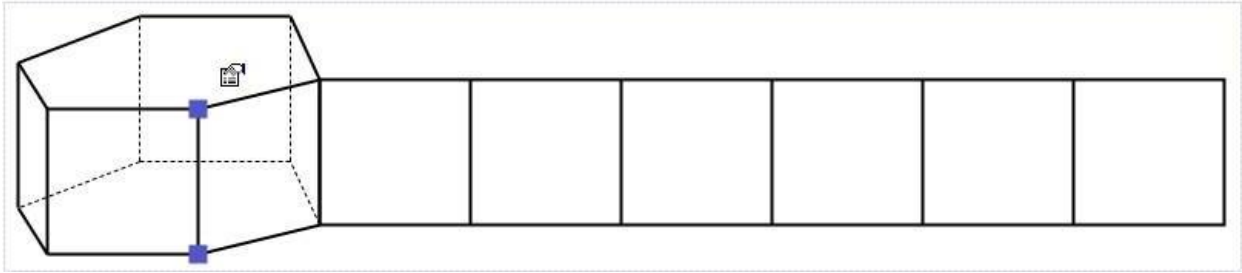
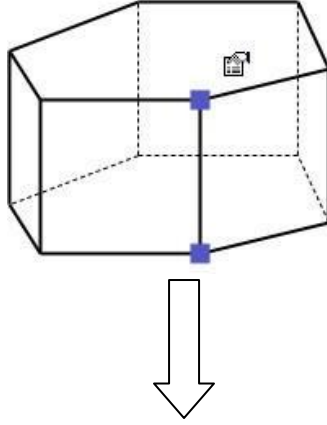


الهندسة الصعبة

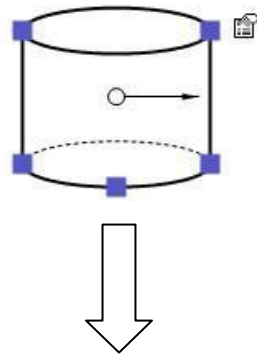
ورسم على الصفحة، ثم وظيفة  سوف تصبح متاحة اختيار شكل واحد من ما يلي                                    

اختيار شكل واحد من الثلاثة التالية    ، ومن ثم إدخال الجانبين من المضلع،

، ووضع على الصفحة ثم انقر فوق  ، وسيتم توسيع نطاق جانبي الشكل 64 و 3 يجب أن يكون عدد ما بين



اختيار شكل واحد من الثلاثة التالية    ، وسيتم توسيع نطاق جانبي الشكل










علوم فيزيائية

الجسدي العرض موضوع الكهرباء، البصريات، الكهرومغناطيسية والميكانيكية والصور العملية الفيزيائية الحرارية وغيرها، وتوفير التدريس "محاكاة" الموارد الغنية للابديني










. عند استخدام الكائنات التالية، انقر فوقه فقط ثم اسحب المؤشر لرسم الكائنات

كهرباء














						
قوة	مصباح	المقاومة العامة	مقاومة الانزلاق	trimmin ز المقاوم	المقاوم المتغير أداة لتنظيم التيار الكهربائي	المكثفات
						
مكثف متغير	مكثف كهربائي	الصمام الثنائي	(خارج) الترانزستور	transisto في (ص الداخل)	شغل	(اطفيء
						
phas ه التبديل (إيقاف)	phas ه في (التبديل 1)	التبديل ثلاث (2 في) مراحل	فتيل	جرس	المتحدث	سلك ارضي
						
هوائي	أمبير	ص millia mmete	amperemete- الصغير ص	voltmete ص	محرك	يتصل
						
على نطاق وقوس	كابل	كابل	كابل	كابل	كابل	كابل

						
كابل	كابل	كابل	كابل	كابل	الدائرة بالها ن componen ر1	الدائرة بالها ن componen ر2









بصريات































				
شمس	محدب	مقعّر	تدوين محدب	تدوين مقعّر
				
مرآة محدبة	مرآة مقعّرة	مرآة الطائرة	الرسم البياني راي عدسة محدبة	الرسم البياني راي عدسة مقعّرة

الكهرومغناطيسية









				
في حقل	المجال المغناطيسي	على المجال المغناطيسي	تحت حقل مغناطيسي	الحق في الميدان
				
ترك الميدان	(لفائف تصل	(أسفل) لفاائف	(يمين) لفاائف	(يسار) لفاائف
				
بوزيترون	الإلكترون السليبي	إلى التيار		









الميكانيكية والحرارية


							
الربيع المحيطي	منحني الربيع	شكل متعدد الخطوط الربيع	أرض	أقواس الأرض	الرص اص الأرض قوس زاوية	شطبة وكتلة	أخدود دائري

							
أخدود دائري	أخدود دائري 1/4	أخدود 1/4 مع تمديد دائري	منع	كرات صغيرة	عربة	الجداول	أنابيب مستقيمة
							
الجداول	وزن	وزن	الأوزان	يتوقف	قضيب المفصل ي	صنارة صيد	أنبوب-U
							
بكرة	كتلة بكرة	بكرة التخطيطي/البندول	النطاق في الربيع	شريط لكلمات	الرقم تحليل الإجهاد	الرقم تحليل الإجهاد	الشوكة الرنانة
							
الرقم تحليل الإجهاد	الرقم تحليل الإجهاد	ميكرومتر دوامة	رنيه الفرجار	مسطرة	صوتي		

البدنية خريطة

							
مصباح (خريطة كالفيسي)	فيز (المصابيح خريطة كال)	الطاقة (خريطة (المادية)	الطاقة (خريطة (المادية)	التبديل (عالج) خريطة (أخرى)	مقاومة متغيرة الشرائح (ص hysical خريطة)	مربع المقاومة (المادية) خريطة	مقياس التيار الكهربائي (خريطة (المادية)

							
مقياس التيار الكهربائي ع خريطة hysical)	الفولتميتر خريطة (المادية)	متر خريطة (المادية)	متعدد خريطة (المادية)	تعليم الجدول الرقم الهيدروج يني خريطة ysical)	لفائف التعريفي خريطة (المادية)	إجراء المجال خريطة (المادية)	المجال شبه موصل (المادية) خريطة (

							
فاراداي الرقم (اسطوانة الهيدروجيني ysical خريطة)	electrosco خريطة (بي المادية)	نقطة الموقت خريطة (المادية)	ساعة توقيت خريطة (المادية)	جداول عالج (خريطة أخرى)	رنه الفرجار الرقم (الهيدروجيني ysical خريطة)	توازن الربيع خريطة (المادية)	الأوزان خريطة (المادية)
							
الجانب الطائرات (المادية خريطة)	طائرة مطلة البدني(ز خريطة)	الصلب فيز (ساحة ysical خريطة)	كود هوك (physi خريطة كال)	كود هوك الرقم (الهيدروجيني ysical خريطة)	صواريخ ع خريطة (hysical)	الرقم (مقص الهيدروجيني خريطة ysical)	فيز (سيدان خريطة ysical)
							
(الكهربية خريطة البدنية)	فيز (الشموع خريطة كال)	ص(مطرقة خريطة hysical)	عالج (المسمار آل خريطة)	المروحة	السيارات خريطة (physi) كال	(غواصة خريطة البدنية)	مصباح يدوي خريطة البدنية)
							
عجلات الحديد خريطة (physi كال)	الكرة الحديد خريطة (المادية)	عالج (لفائف خريطة أخرى)	عجلة المطاط عالج آل (خريطة)	عربة الرقم (الهيدروجيني ysical خريطة)	فيز (شوكة خريطة كال)	فيز (قنابل خريطة ysical)	رصاصة فيز خريطة (ysical)
							
فيز (كرة القدم خريطة كال)	قضيبي فيز (مغناطيسي خريطة كال)	على شكل U المغناطيس الرقم (الهيدروجيني ysical خريطة)	المغناطيس المحرك (physi خريطة كال)	إبرة المغناطيس الرقم (الهيدروجيني ysical خريطة)			









كيمياء

الكيمياء أدوات العرض القائمة الكيمياء الموضوع، بما في ذلك جميع أنواع الأجهزة الكيميائية والعضوية الرمز الكيميائي للعناصر، ليالي الصور والجدول الدوري وهلم جرا "ومجموعات من التسهيلات التجريبية

الأجهزة الكيميائية

						
فنجان	قارورة المخروطية	أنابيب	حول قارورة الفاع	قارورة القاع المسطح	تقطير قارورة	مجموعة من اسطوانات
						
قارورة	أسطوانة	زجاجة الكاشف	مكتب المدير	قمع	قمع طويل العنق	قمع فصل
						
قمع مخروطي	حمض السحاحة	السحاحة الأساسية	ماصة	كاشف droper	الأنابيب الجافة	
						
أنبوب منقار 1	أنبوب منقار 2	قناة أو أنبوب أو ترعة	قناة أو أنبوب أو ترعة	قناة أو أنبوب أو ترعة	وحدات صب الخرسانة	مصباح الكحول
						
الكحول الموقد	مولد كيب	مكثف	ميزان الحرارة	فخ المعادن	الأطواق وشبكات الاسبستوس	حرق ملعقة
						
الطب ملعقة	مكتب المدير	evapoating طبق	ساعة الزجاج	كليب كبش	خرطوم المشبك	الزجاج قضيب
						
الشعلة 1	الشعلة 2	لهب موقد اللحام	قطرات	منع		

الكيمياء العضوية

							
غير مرتبطة	مزدوج	ثلاثي	كفالة	وتد	virtual السندات إسفين	مثلث	رباعي

كفالة لمس اتصال صلة	كفالة	كفالة		كفالة			
							
خماسي الاضلاع	سداسي الزوايا	المضلع	حلقة بيضاوية	1 البنزين	بما في ذلك (البنزين (البعضاوي		

خطة تثبيت كاملة

							
جهاز محضرات ن من أكسجين	الأجهزة جمع على ماء الهيدروجين ن	الأجهزة التي جمعتها downwar الهواء تنفيس الهيدروجين د	يعني هيدروجين اختزال منCUO	محضرات ن من كربون ثاني أكسيد الأجهزة	الأجهزة CO اختزال منCUO	الأجهزة carbonat ه اختبار أيون	يعني تميز الصورة بين Na ₂ CO ₃ و NaHCO ₃
							
الجهاز مسخن NaHCO ₃	يعني preparin ز الكلور	الأجهزة CO اختزال الحديد أكسيد	الأجهزة مختبر الانتاج: ن من الإيثيلين	مختبر إنتاج التقطير من الزيت	يعني محضرات ن إيثيل خلات	غاز تجمعوا جهاز ز مجموعة من اسطوانات	مجموعة من اسطوانات مع الغاز مجموعة المقابس
							
مجموعة من اسطوانات مع السائل غاز تركيب ن الكأس	اختبار أنابيب مع سائل غاز	غاز مجموعة جهاز الة النفخ	فنفجان مع سائل	خزان مع غاز جمع	غاز مجموعة جهاز مكتب المدير		

الإنجليزية الجدول الدوري

كما هو مبين في الشكل. انقر واستخدام الجدول الدوري للعناصر

Main
 Graph
 Search
 Atomic
 Images
 Map
 Docs
 Toolbox

Metalloids | Alkali Metals | Transition Metals | Non Metals | Alkali Earth Metals | Metals | Halogens | Noble Gases | Transactinides

1																	18		
1	H																	He	1
2	Li	Be															Ne	2	
3	Na	Mg															Ar	3	
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	4
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe	5
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	6
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cp	Uut	Uuq	Uup	Uuh	Uus	Uuo	7

Lanthanoid Series 6

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
140.1	140.9	144.2	145	150.4	152	157.2	158.9	162.5	164.9	167.3	168.9	173	175

Actinoid Series 7

90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr
232	231	238	237	244	243	247	247	251	252	257	258	259	262

Options

Display Mode
 Colour
 Default page
 Main properties

physical state of element under standard conditions

solid
 gas
 liquid
 synthetic

display all
 dynamic

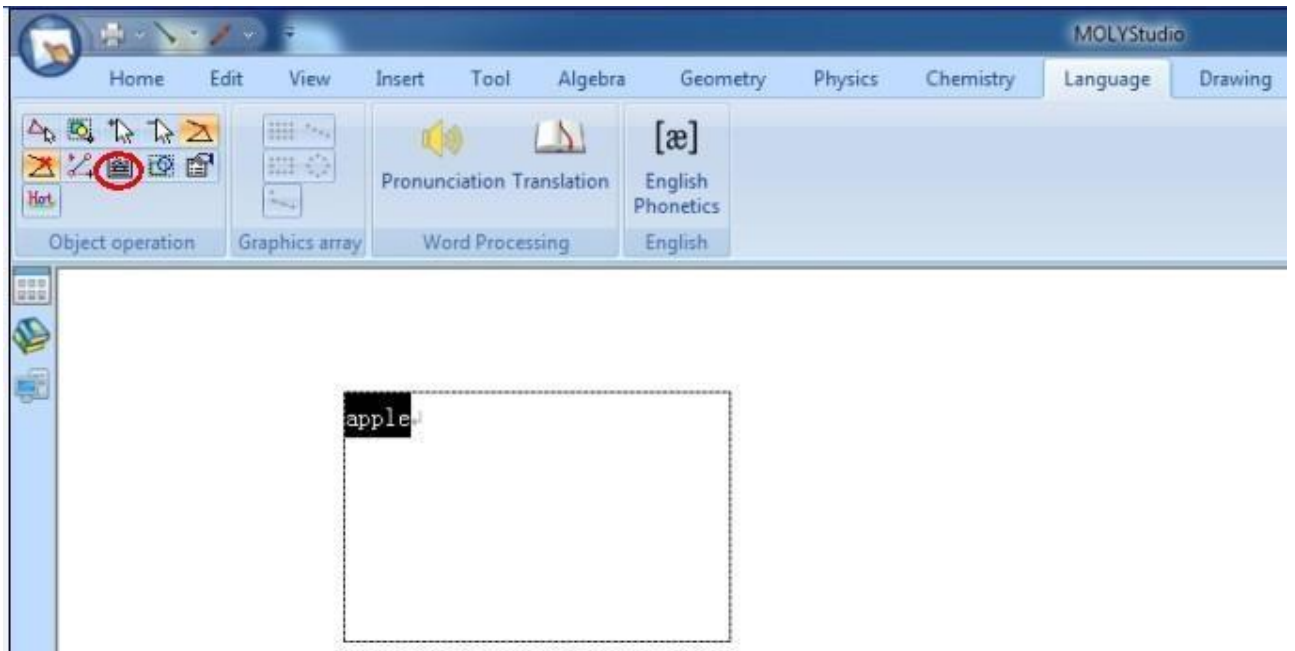
لغة


معالجة الكلمة

اللغة توفير الوسائل المساعدة لدراسة اللغة الإنجليزية، بما في ذلك نطق الكلمات الإنجليزية، الترجمة مع مترجم جوجل، رمزا لفظي الخ


النطق

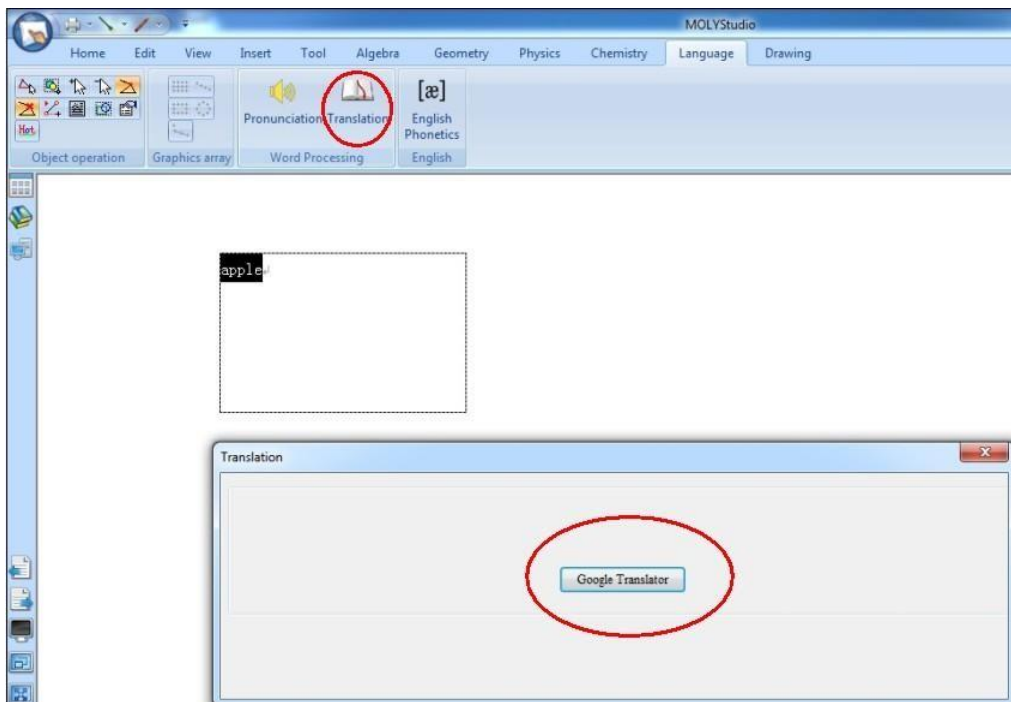
- لجعل النص، ثم إدخال بعض الكلمات الإنجليزية أو الجمل، ثم حدد الكلمات الإنجليزية أو الجمل، على سبيل انقر فوق المثال:



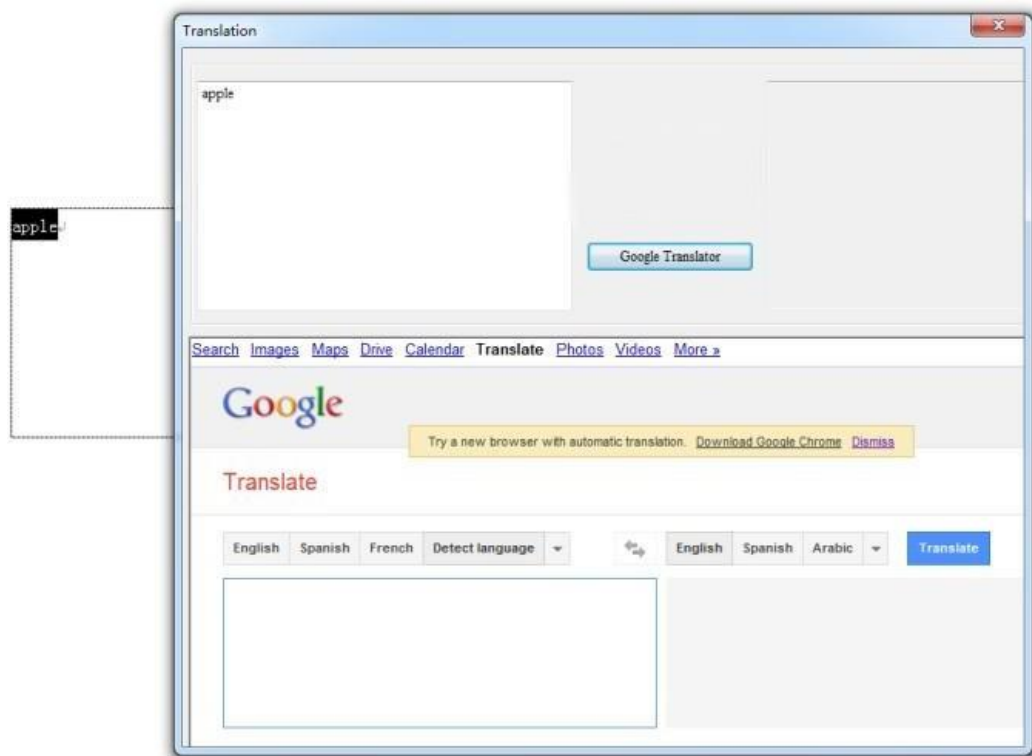
2. انقر  كل الكلمات أو الجمل التي قمت بتحديدتها pronounce، وسوف

ترجمة:


 ثم انقر فوق مترجم جوجل انقر

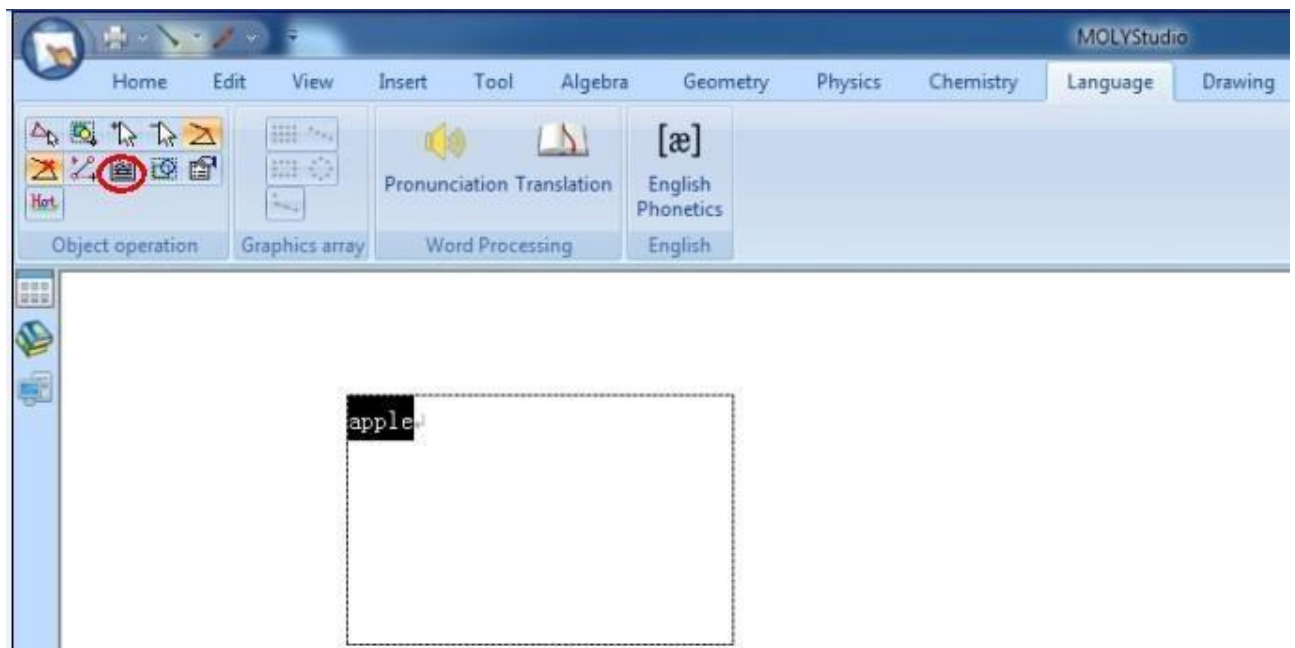


في هذا الوقت، يمكنك استخدام الترجمة جوجل لترجمة وفقا للحاجة الخاصة بك.



الإنجليزية الصوتيات

1. لجعل النص، ثم إدخال بعض الكلمات الإنجليزية أو الجمل، ثم حدد الكلمات الإنجليزية أو الجمل، على سبيل انظر  المثال:





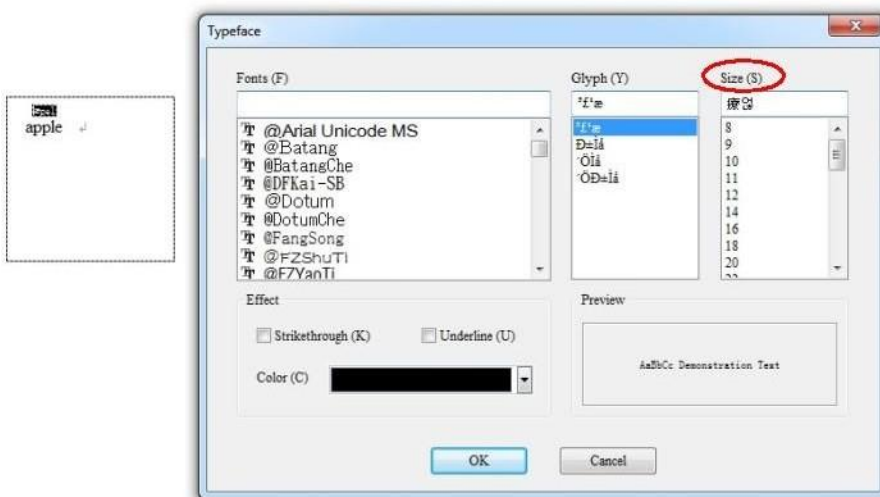
2. انقر فوق، وسوف تظهر رمز صوتي لاختيار الكلمات أو جمل.

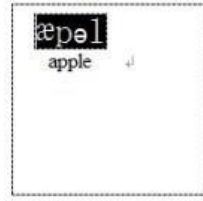


3. إذا كنت تريد أن تجعل رمز لفظي أكبر واضحة لرؤية، يمكنك تحديد الرمز الصوتي أولاً، ثم انقر بزر الماوس الأيمن، وسوف تظهر الإطارات التالية



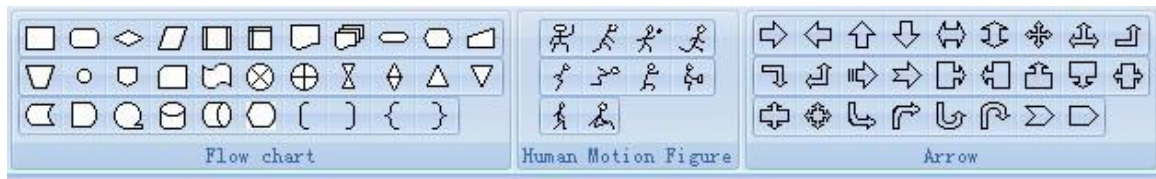
4. انقر على الخطوط كما سبق الصورة، وضبط حجم الخط





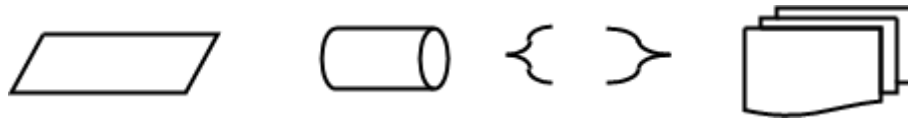
رسم

رسم الأدوات يوفر الرسم البياني، الرقم الحركة البشري، السهم والكثير من الموارد الرسم.



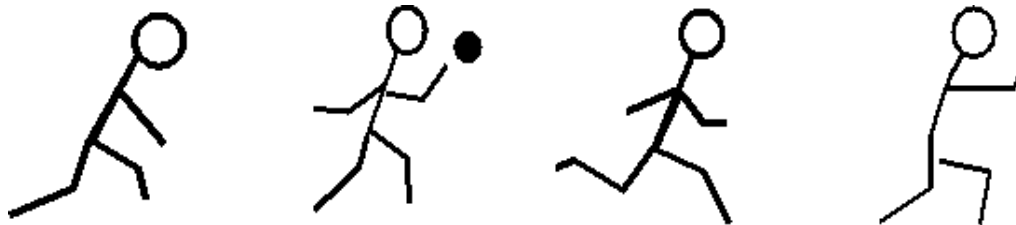
مخطط

على سبيل المثال على النحو التالي:



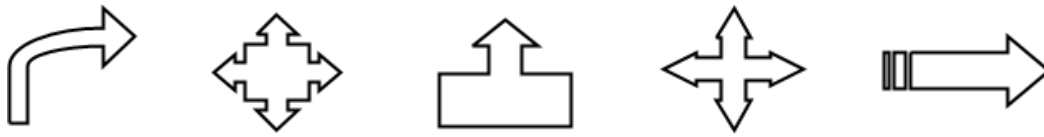
الرقم حركة الإنسان

على سبيل المثال على النحو التالي:



سهل

على سبيل المثال على النحو التالي



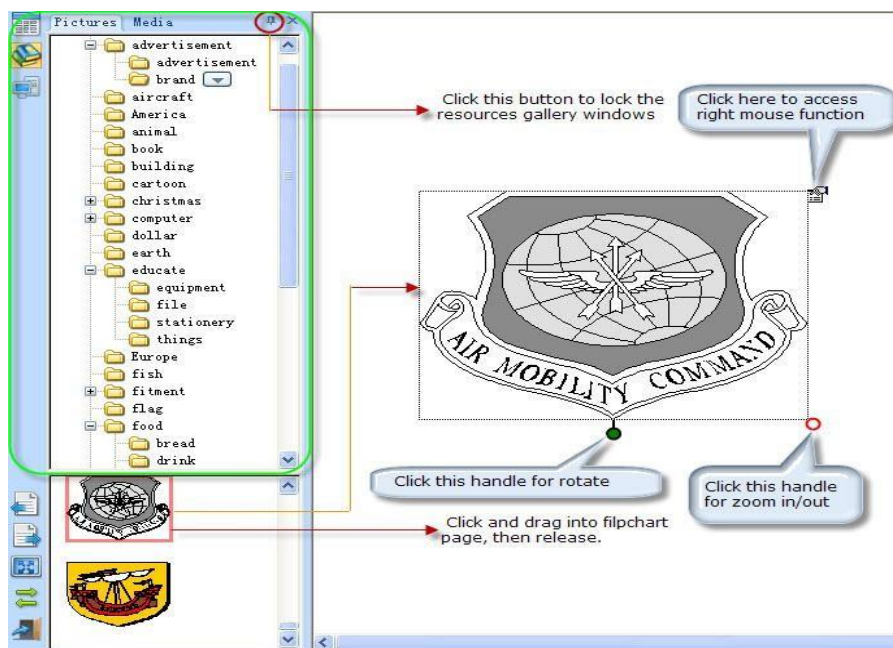
مكتبة الموارد

وسوف نعرض كيفية. فهي موجودة في مكتبة الموارد. مع مجلد يحتوي على عدد كبير من الموارد MOLYStudio يتم توفير عمل مكتبة الموارد.

الوصول إلى معرض الموارد

اختر صفحة ورق قلاب واحد إلى نشطة ذلك، وهذا صفحة معينة هو الموقف الجديد إلى أين أنت ذاهب لإدراج الصور في معرض يجب أن يكون كل من الصور التي تم إدراجها في وسيلة لإعادة تحرير، يمكنك الذهاب مزيد من. الموارد MOLYStudio من. تصغير، تدوير، وحذف/تطبيق مثل تكبير.

1. فتح معرض الموارد عن طريق النقر زر ثم قم بفتح مجلد فرعي
2. حدد كتالوج
3. اختر الصورة
4. انقر واسحب إلى صفحة المخطط التوضيحي
5. إعادة تحرير الصورة



إعادة تحرير مجلد في مكتبة الموارد

الرمز بالإضافة إلى بعض المجلدات إلى أن. في شجرة الموارد يمكنك ان ترى كل المجلدات التي تحتوي على صور مشتركة بالنقر على. عند النقر على مجلد في شجرة الموارد يتم عرض محتوياته في لوحة المصغرة. تزداد من المجلدات داخله رمز زائد من كل مجلد الموارد، والبواب واحد لأسفل يوفر لك العديد من التطبيقات قائمة فرعية الوصول إلى الطريق



- خلق مجلد واحد جديد، وملء مع اسم جديد في مربع البوب: جديد.
- حذف المجلد الذي حددته، وهذا الإجراء سيؤدي إلى حذف كل محتويات المدرجة في المجلد: حذف.
- إعادة تسمية المجلد: إعادة تسمية
- مثل تحديث الموقع، لمساعدتك في الحصول مرة أخرى إلى نقطة البداية: تحديث.
- الصورة الاستيراد من القرص جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل فردي: استيراد الملفات
- ملف الاستيراد من دفعة واحدة: استيراد الدليل

إدارة الملفات التعليمات

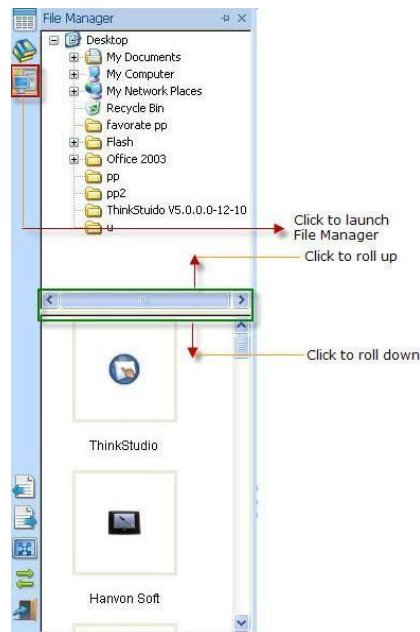
إدارة الملفات، التي يمكنك من خلالها الوصول إلى مكتبك الكمبيوتر المحلي والقرص، وتصفح وتجعلك التطبيق تبدأ من هناك.

للحصول على نظرة شمولية للجهاز الكمبيوتر الخاص بك من الضروري وخصوصا عندما كنت ترغب في معرفة شيء في حالة من هذا إدارة. هلم جرا وهكذا دواليك PowerPoint و Microsoft Word القرص جهاز الكمبيوتر الخاص بك، مثل يمكنك. أو تصغيره MOLYStudio التي تحتاج إلى إغلاق البرنامج "الملفات، يمكنك ارتداء



MOLYStudio زر على الجانب الأيسر من النوافذ تصفح كل الملفات في جهاز الكمبيوتر الخاص بك عن طريق النقر. سوف يظهر ملف كامل في لوحة مصغرة المجاورة. الرئيسية

احتفلنا أنها إطار. أيضا، يمكنك سحب الشريط الأفقي في الوسط، ولفة أعلى أو لأسفل لتغيير مساحة نافذة للعرض الأخضر تظهر الصورة اليمنى.



Well Done

Thanks for your reading