

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

भारत सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त



**SHARMA COMPUTER
AND TYPING INSTITUTE**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

HINDI AND ENGLISH TYPING

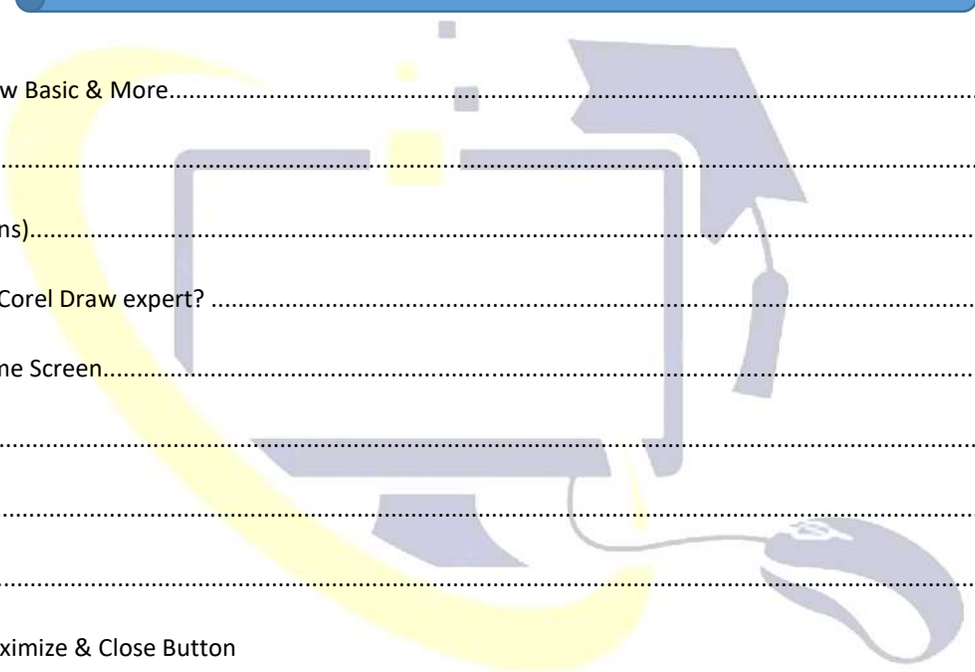
Add: - Mudila More Nabinagar Road Amba Bihar

Mob: - 9801200423

Dir. Name - Sharma Sir

ADCA, DCA, CCC, DFA, TALLY

COREL DRAW



Contents Corel Draw Basic & More.....

About Corel Draw.....

Corel Draw (Versions).....

How to become a Corel Draw expert?

Corel Draw Welcome Screen.....

Title Bar.....

Menu Bar.....

Properties Bar.....

Uses Minimize, Maximize & Close Button
..... Rulers.....

Document Navigator.....

Vertical Scrolling.....

Horizontal Scrolling.....

Working Area.....

Color Pallete.....

Status Bar.....

Standard Toolbar.....

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Toolbox.....

Using File Menu.....

Using Edit Menu.....

COREL DRAW BASIC & ADVANCE

ABOUT COREL DRAW

Corel Draw एक **Advance "Graphic Designing" Software** है। जिसके जरिये आप किसी भी तरह की ग्राफ़िक डिजाइनिंग जैसे: **Logo Design, Cover Page Design, Flex Banner Design**, कार्टून डिजाइन, बुकलेट बनाना, मैरेज कार्ड बनाना, हैण्ड बिल बनाना, **3D Image** डिजाइन इत्यादि चीजों को इस **software** की मदद से किया जाता है.....

≡ **Corel Draw is an advance "Graphic Designing" Software. Through this software you can do any types of graphic designing such as: Logo Design, Cover Page Design, Flex Banner Design, Cartoon Design, Booklet, Marriage Card, Hand Bill, 3D Image Design & other,,,,,, with the help of this software.....**

इसे सन **1989** में **Corel Corporation** के द्वारा बनाया गया था जो की आज ये ग्राफ़िक डिजाइन के मामले में **Adobe Corporation** से ज्यादा **Advance** हो चुका है

≡ **It was created by Corel Corporation in 1989, which has become more advanced than Adobe Corporation in terms of graphic design today**

मैं आपको बता दूँ **"Corel Draw"** को इनस्टॉल करने के बाद आप निम्न चीजों को भी यजू कर सकते हैंजैसे : **Corel Draw, Corel Photo Paint, Corel Capture** इत्यादि | आप इनमें से किसी एक **software** को **Customize** करके इंस्टाल कर सकते हैं

≡ **Let me tell you after installing "Corel Draw" you can also use the following things like: Corel Draw, Corel Photo Paint, Corel Capture etc. You can customize and install one of this software**

FEATURES OF COREL DRAW

- (i) अगर आप **Corel Draw** में किसी **Image** को बनाते हैं तो **Image** को **Zoom** करने के बाद इसकी **Pixel** में कोई फर्क नहीं पड़ेगा अर्थात् **Image Zoom** करने के बाद **Pixel** फटती नहीं है

If you create an image in Corel Draw, then after zooming the image, there will be no difference in its pixel, that is, the pixel does not burst after zooming the image.)

- (ii) इसकी सहायता से हम किसी भी तरह का **Advance Cover Page** डिजाइन कर सकते हैं
) **With its help, we can design any kind of Advance Cover Page.)**

- (iii) अगर आप **Advance** और खूबशूरत **Logo** बनाना चाहते हैं तो आप **Corel Draw** का इस्तेमाल कर सकते हैं
(If you want to make Advance and Beautiful Logo then you can use Corel Draw.)

- (iv) **Mobile** या **Computer Wallpaper** बनाने के लिए आप **Corel Draw** का इस्तेमाल कर सकते हैं क्योंकि इन सभी चीजों के लिए ये और भी **Best** है
) **You can use Corel Draw to make Mobile or Computer Wallpaper because it is even better for all these things.)**

- (v) **Corel Draw** में बहुत सारे **Effective Tools** दिए गये हैं जिसका इस्तेमाल आप ग्राफिक डिजाइनिंग के वक्त कर सकते हैं
(Corel Draw has given many effective tools which you can use during graphic designing.)

COREL DRAW (VERSIONS)

Corel Draw के कई सारे **Version Available** है। अब आप कौनसे **Version** का इस्तेमाल करते हैं ये आपके **institute** एवं आपके ऊपर निर्भर है.....

≡ **There are many versions available of Corel Draw. Which version do you use now? It depends on your institute and you.....**

- 1. **Version 1: Jan. 1989**
- 2. **Version 2: Sep. 1991**
- 3. **Version 3: May 1992**
- 4. **Version 4: May 1993**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

1. **Version 5: May 1994**
2. **Version 6: Aug. 1995**
3. **Version 7: Oct. 1997**
4. **Version 8: Oct. 1997**
5. **Version 9: Aug. 1999**
6. **Version 10: Nov. 2000**
7. **Version 11: Aug 2002**
8. **Version 12: Feb. 2004**
9. **Version 13 or X3: Jan. 2006**
10. **Version 14 or X4: Jan. 2008**
11. **Version 15 or X5: Feb 2010**
12. **Version 16 or X6: Mar.2012**
13. **Version 17 or X7: Mar. 2014**
14. **Version 18 or X8: Mar. 2016**
15. **Version 19: Apr. 2017**
16. **Version 20: Apr. 2018**
17. **Version 21: Mar. 2019**
18. **Version 22: Mar. 2020**
19. **Version 23: Mar. 2021**
20. **Version 24: Mar. 2022**

जैसा की आपने अभी देखा की **Corel Draw** के कई सारे **Version** होते हैं मगर इनमें से कौनसे-**Version** हमें यजू करना चाहिए ये बहुत बड़ा सवाल है मुझे पता है आपके इंस्टिट्यूट में **Corel Draw** के जिस **Version** का प्रयोग किया जायेगा आप वही **Version** का इस्तेमाल करेंगे “ ये सोच भी काफी अच्छा है इससे आपको काफी फ़ायदा होगा। मैं आपको बता दू की ज्यादातर लोग **Corel Draw 12, Corel Draw X3, Corel Draw X7** का ही इस्तेमाल करते हैं क्योंकि इसकी **Size** काफी छोटी होती है और मार्केट में **Corel Draw X7** को छोड़कर जैसे **: Corel Draw 11, 12 X1, X2 और X3** फ्री में मिल जाता है। मगर इससे उच्च **Version** जैसे **Corel Draw X7, X8, 2017, 2018, 2019 & 2020** इन सभी **Versions** के लिए कुछ पैसे इन्वेस्ट करने होते हैं और एक **Product Key** खरीदना होता है तभी हम इसे इस्तेमाल कर सकते है

≡ **As you just saw that Corel Draw has many versions. But which of these versions should we use? This is a big question ≡ I know that the version of Corel Draw will be used in your institute, you will use the same version, "This thought is also very good", and this will benefit you a lot. Let me tell you that most people use Corel Draw 12, Corel Draw X3, and Corel Draw X7 only. Because its size is quite small and except Corel Draw X7 in the market like: Corel Draw 11, 12 X1, X2 and X3 It is available for free. But higher version like this: Corel Draw X7, X8, 2017, 2018, 2019 & 2020 for all**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

these versions, we have to invest some money and have to buy a Product Key,,,,
.....

HOW TO BECOME A COREL DRAW EXPERT?

Corel Draw में Expert बनने के कई तरीके है- Corel Draw के सभी Shortcut Keys को याद कर लें और हमेशा Shortcut Keys का ही प्रयोग करें

There are many ways to become Expert in Corel Draw: -

अगर आप **Corel Draw** में **Expert** बनना चाहते हैं तो **Corel Draw** में दिए गए सारे **Tools** को एकदम ध्यान से पढ़ें.....

आप **Corel Draw** में नए नए-**Image** को **Design** करना सीखें

Starting Period में हमेशा **Unique Design** करें

Corel Draw में जितने भी **Menu** दिए गए हैं उन सारे **Menu** के बारे में पूरी **Details** के साथ सीखें और उसे **Revision** करते रहें

. ≡ **Corel Draw** कोई **Simple software** नहीं है। इसको ग्राफ़िक डिजाइनिंग के मामले में **No.1 software** कहा जाता है

Remember all the Shortcut Keys of Corel Draw and always use Shortcut Keys

If you want to become an expert in Corel Draw, then read all the tools given in Corel Draw very carefully.....

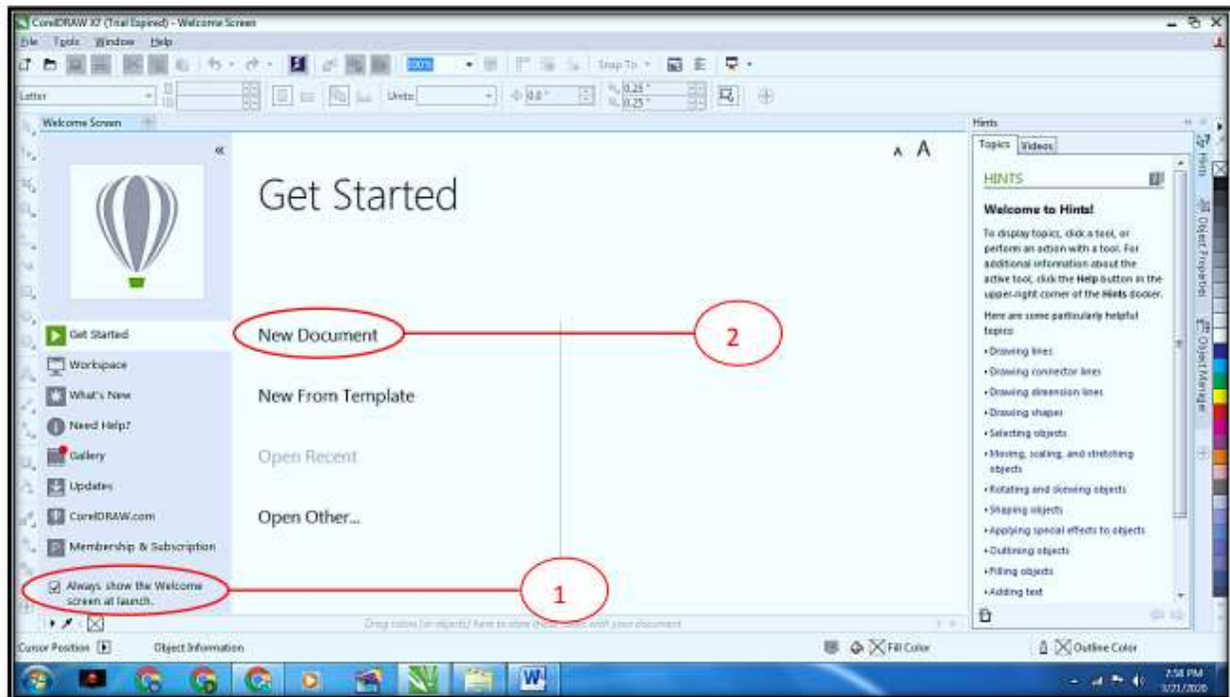
≡ **Learn how to design new images in Corel Draw every day. ≡ Always do unique design in the starting period.**

≡ **Learn all the menus in the Corel Draw with all the details about those menus and keep revising it**

≡ **You have to pay a little attention to Color Matching that if you do not do what color is suitable at which place, then your design will look quite ugly....**

Corel Draw is not simple software. It is called No.1 software in terms of graphic designing.

COREL DRAW WELCOME SCREEN



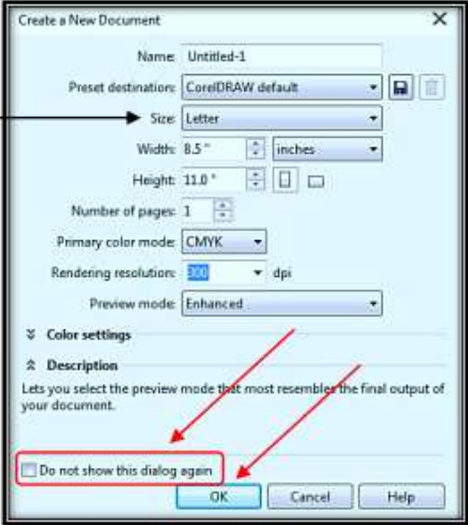
अगर आप **Welcome Screen** को बार बार-**Show** नहीं कराना चाहते हैं तो पहले वाले ऑप्शन को **Un Tick Out** कर सकते हैं.....उसके बाद ये दुबारा आपके सामने **Show** नहीं होगा.....

अगर आप **Welcome Screen** बार बार हमेशा-**Show** कराना चाहते हैं तो इसे **Tick Out** ही रहने दें और **Corel Draw** में काम करने के लिए **New Document** पर क्लिक करें उसके बाद आपके सामने इस तरह का ऑप्शन दिखाए देगा..... जो निचे दर्शाया जा रहा है

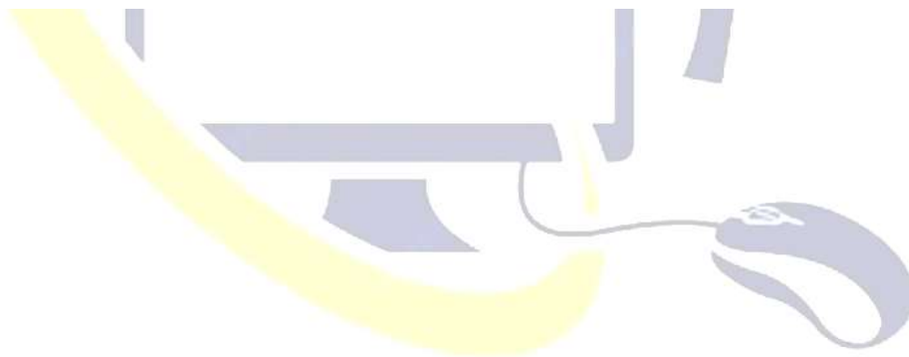
SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Page कि Size Choose करके New Document Open करें | आप Page की सभी Settings को बाद में भी कर सकते हैं.....

Choose the page size and open the new document. You can also do all the settings of the page later.

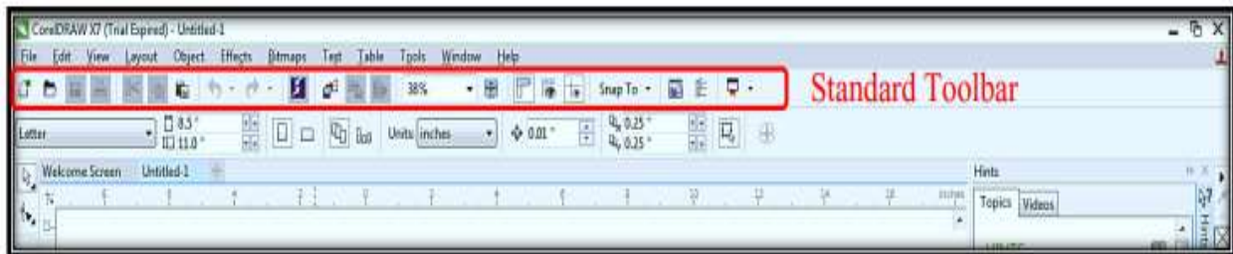
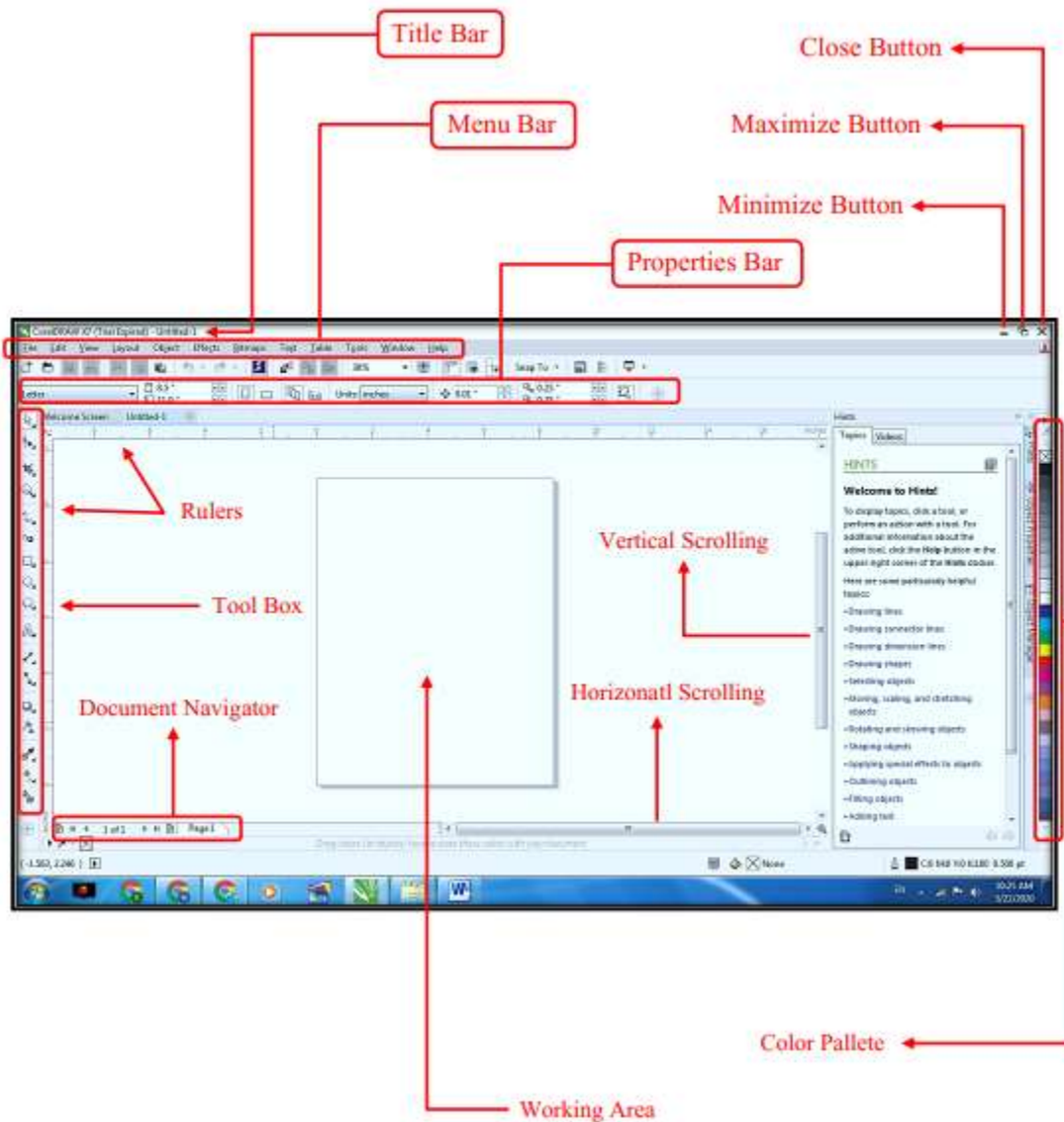


अगर आप इस Dialog Box को बार-बार Show नहीं करना चाहते हैं तो Tick Out करें
Tick out if you do not want to show this Dialog Box again and again.



SHARMA COMPUTER AND TYPING INSTITUTE

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE



SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Title bar: Displays the title of the open document.

Rulers: Calibrated lines with markers used to determine the size and position of objects in a drawing.

Standard toolbar: A detachable bar that contains shortcuts to menu and other commands, such as opening, saving and printing.

Menu bar: The area containing pull-down options and commands.

Toolbox: Contains tools for creating and modifying objects in the drawing.

Drawing window: The area bordered by the scroll bars and application controls. It includes the drawing page and the surrounding area.

Drawing page: The rectangular area inside the drawing window. It is the printable area of your work area.

Document palette: A dockable bar that contains color swatches for the current document.

Document navigator: An area that contains controls for moving between pages and adding pages.

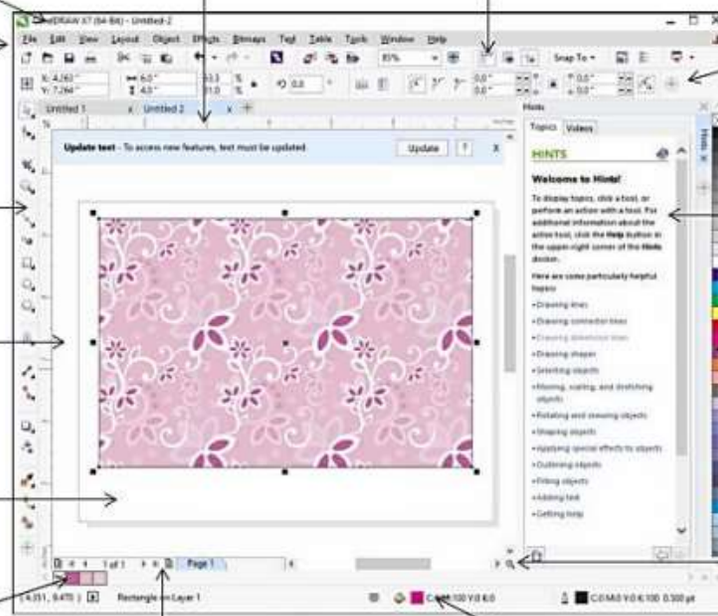
Status bar: Contains information about object properties such as type, size, color, fill, and resolution. The status bar also shows the current mouse position.

Property bar: A detachable bar with commands that relate to the active tool or object.

Docker: A window containing available commands and settings relevant to a specific tool or task.

Color palette: A dockable bar that contains color swatches.

Navigator: A button that opens a smaller display to help you move around a drawing.

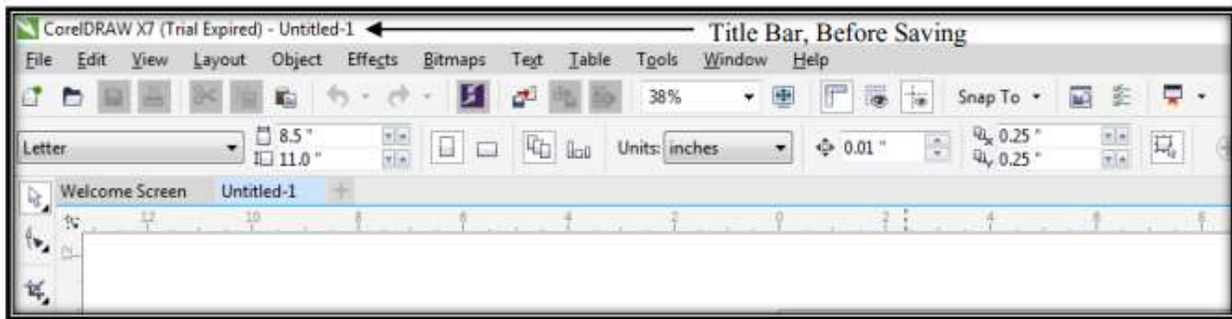


TITLE BAR

ये आपके डाकुमेंट का **File Name** होता है जसे **Title bar** कहा जाता है। जिस नाम से आप इस डाकुमेंट को **Save** करते हैं वो यहा पर **show** करता है। अगर आप अपने **Current Document** को अभी तक **Save** नहीं किया है तो वहा पर “**Untitled-1**” लिखा रहेगा मगर जब इसे **Save** कर देंगे तो वहा पर **Name** बदल जायेगा.....

≡ **This is the file name of your document which is called Title bar. The name by which you save this document shows here. If you have not saved your current document yet, then “Untitled-1” will be written there ,,,, but when you save it, the name will change there ,,,,,,.....**

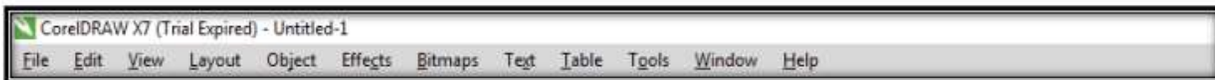
SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE



Menu Bar

ये **Title Bar** के निचे में होता है जो की निम्न है **File, Edit, View, Layout, Object, Effects, Bitmaps, Text, Tool, Window & Help Menu**. इन सारे **Menu** के अन्दर भी कई सारे ऑप्शन दिए जाते हैं जो की हमलोग बारी बारी से सभी आप्सन के बारे में सीखेंगे

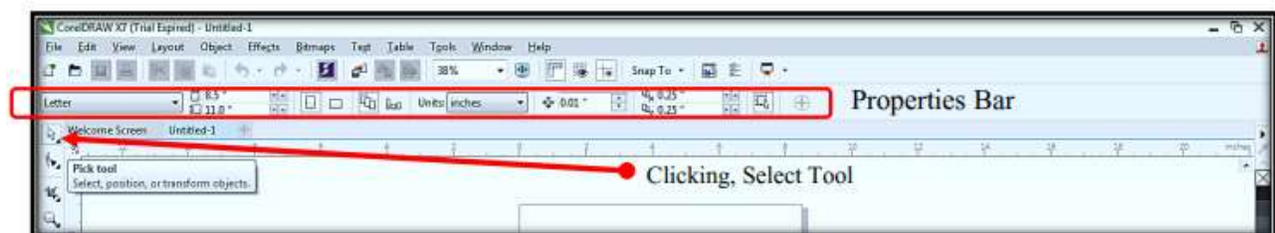
≡ **This is below the Title Bar which is the following: File, Edit, View, Layout, Object, Effects, Bitmaps, Text, Tool, and Window & Help Menu. Many options are also given inside these menus which we will learn in turn about all the options.....**



Properties Bar

ये किसी भी **Tool** या **Object** से सम्बंधित चीजों को दर्शाता है जो की **Just "Menu Bar"** के निचे में होता है। जब आप किसी भी **Tool** या **Object** पर क्लिक करते हैं तब ये **Properties Bar** आपके सामने दिखाए देता है

. ≡ **It shows the option related to any tool or object which is just below the "Menu Bar". When you click on any tool or object, then this Properties Bar appears in front of you.....**



USES MINIMIZE, MAXIMIZE & CLOSE BUTTON

CLOSE BUTTON

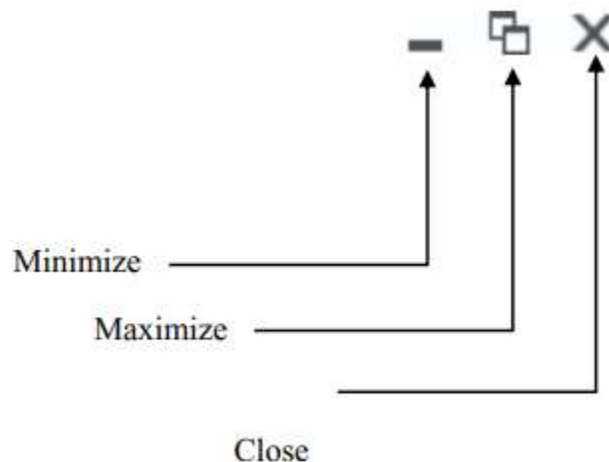
इससे आप **Corel Draw** को बंद कर सकते हो (This allows you to close the Corel Draw.)

MAXIMIZE BUTTON

Corel Draw को **Maximize** कर सकते हो (You can Maximize Corel Draw)

MINIMIZE BUTTON

इस ऑप्शन के जरिये आप **Corel Draw** को **Minimize** कर सकते हैं (With this option you can minimize Corel Draw)



RULERS

किसी भी **Line, Object** इत्यादि चीजों की लम्बाई- चौड़ाई मापने के लिए **Rulers** का इस्तेमाल किया जाता है

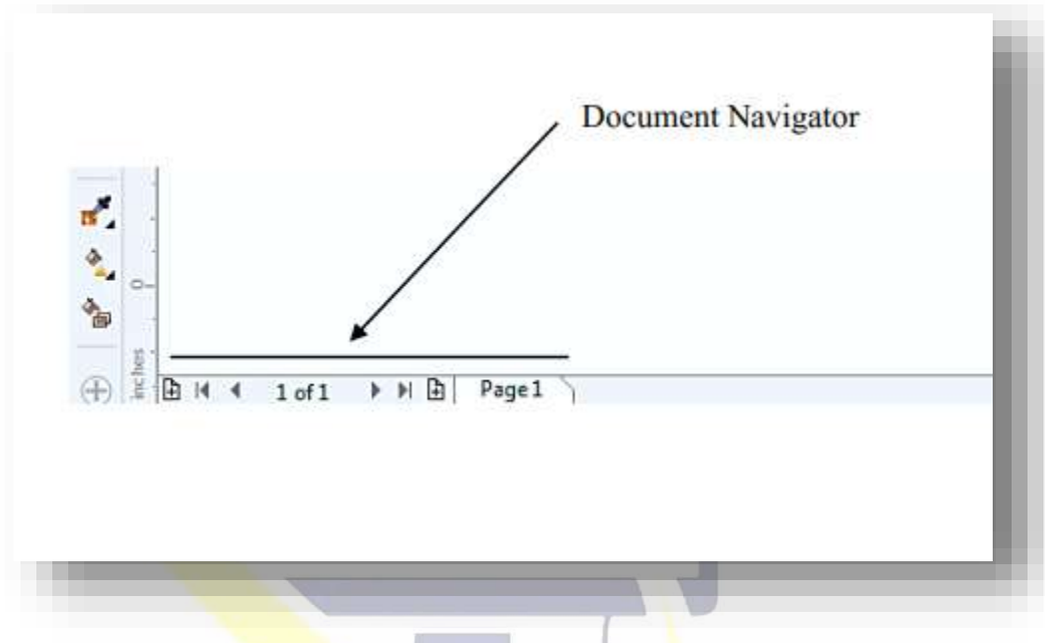
≡ **Rulers are used to measure the length-width of any line, object, etc.**

Document Navigator

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Application विंडो के निचले भाग में वह क्षेत्र जिसमें पृष्ठों के बीच जाने और पृष्ठों को जोड़ने के लिए नियंत्रण होता है

≡ **The area at the bottom of the application window that contains controls for moving between pages and adding pages**



Vertical Scrolling

इससे आप **Vertically Page** को **Up-Down** में **Scroll** कर सकते हैं

≡ **This allows you to scroll the page vertically up-down**

Horizontal Scrolling

इससे आप **Horizontally Page** को **Left-Right** में **Scroll** कर सकते हैं

≡ **With this you can Scroll Horizontally Page Left-Right Us**

Working Area

ये **"Working Area"** कहलाता है जिसके अन्दर कोई भी काम को अंजाम दिया जाता है

≡ **This is called the "Working Area", in which any work is done.**

Color Pallets

ये एक रिंग की पट्टी होती है जिसमें कई रिंग के नमूने दिए होते हैं ।

≡ **It is a color strip with several color samples given.....**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Status Bar Status Bar

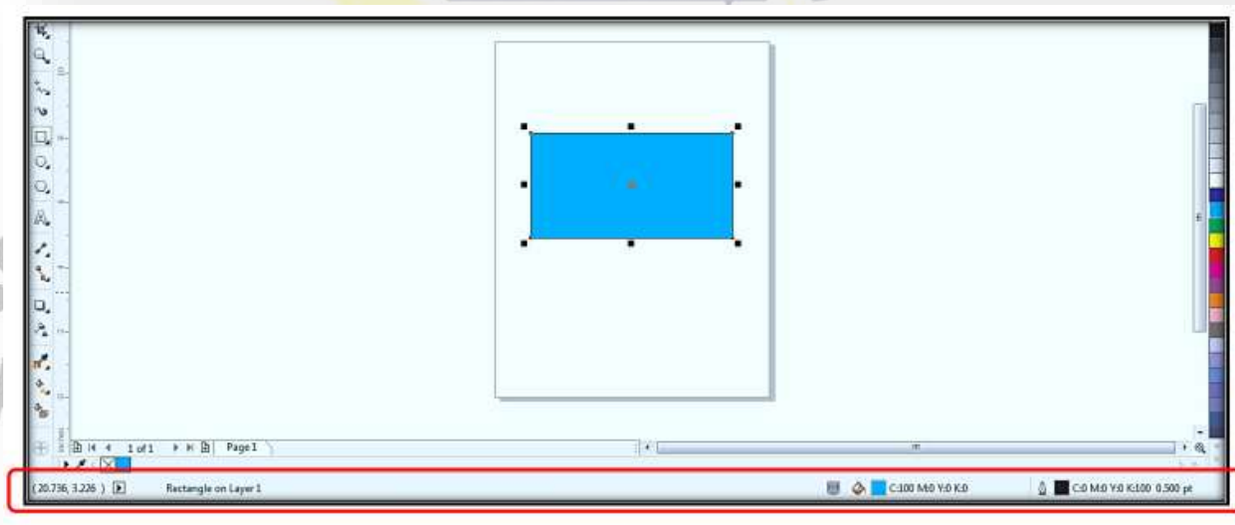
Status bar

चयनित वस्तुओं (जैसे रंग, भरण प्रकार, और रूपरेखा, इत्यादि के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है। यह दस्तावेज़ रंग जानकारी को भी प्रदर्शित करता है, जैसे दस्तावेज़ रंग प्रोफ़ाइल और रंग प्रोफ़ाइल और रंग अशुद्धि जाँच स्थिति.....

अर्थात्, इसमें ऑब्जेक्ट गुण जैसे की प्रकार, आकार, रंग, भरण और resolution के बारे में जानकारी शामिल है। स्टेटस बार वर्तमान माउस की स्थिति को भी दिखाता है।

≡ The Status Bar displays information about selected objects (such as color, fill type, and outline, cursor position, and contextual commands). This document also displays color information, such as the document color profile and color proofing status.....

≡ That is, it contains information about object properties such as type, size, color, fill and resolution..... The status bar also shows the current mouse position

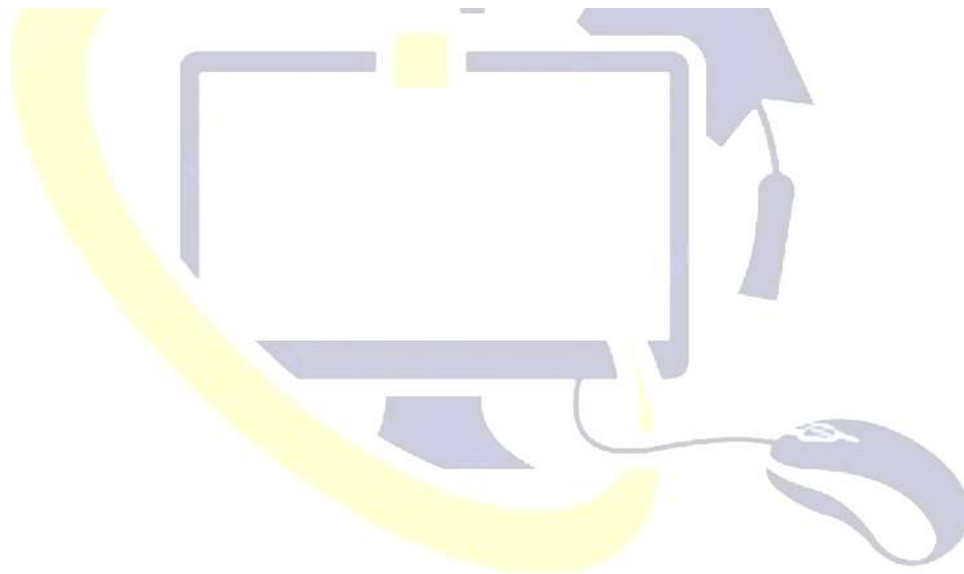
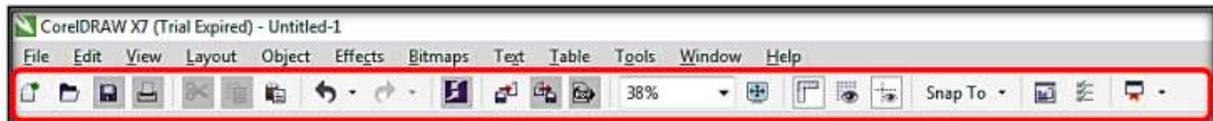


STANDARD TOOLBAR

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Corel Draw में **"Standard Toolbar" Default** रूप से दिए जाते हैं जिसमें के सारे **Button** और **Command** दिए जाते हैं जिसका प्रयोग **Shortcut** तरीके से किया जाता है। ये आपके कामों को आसान कर देता है क्योंकि की ये **Home Screen** पर **Default** रूप से दिखाए देते रहता है

≡ **In Corel Draw, "Standard Toolbar" is given by default, in which many buttons and commands are given which are used in a shortcut manner. This makes your work easier because it keeps appearing on the Home Screen by default.....**



SHARMA COMPUTER
AND TYPING INSTITUTE

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

| | |
|---|---|
|  | Start a new drawing |
|  | Open a drawing |
|  | Save a drawing |
|  | Print a drawing |
|  | Cut selected objects to the Clipboard |
|  | Copy selected objects to the Clipboard |
|  | Paste the Clipboard contents into a drawing |
|  | Undo an action |
|  | Restore an action that was undone |
|  | Display the Connect dock and search for content such as clipart, photos, fonts, and more |
|  | Import a drawing |
|  | Export a drawing |
|  | Publish to PDF |
|  | Display Full-screen preview |
|  | Show or hide rulers |
|  | Show or hide grid |
|  | Show or hide guidelines |
|  | Enable or disable automatic alignment for the pixels, document grid, baseline grid, guidelines, objects, and page |
|  | Open the Welcome screen |
|  | Open the Options dialog box |
|  | Start Corel applications |

S AND TYPING INSTITUTE R

TOOLBOX

Tool Box: इसमें कई सारे यूज़फुल Tools दिए गए हैं जिसका प्रयोग हमेशा Publishing के वक्त होता है

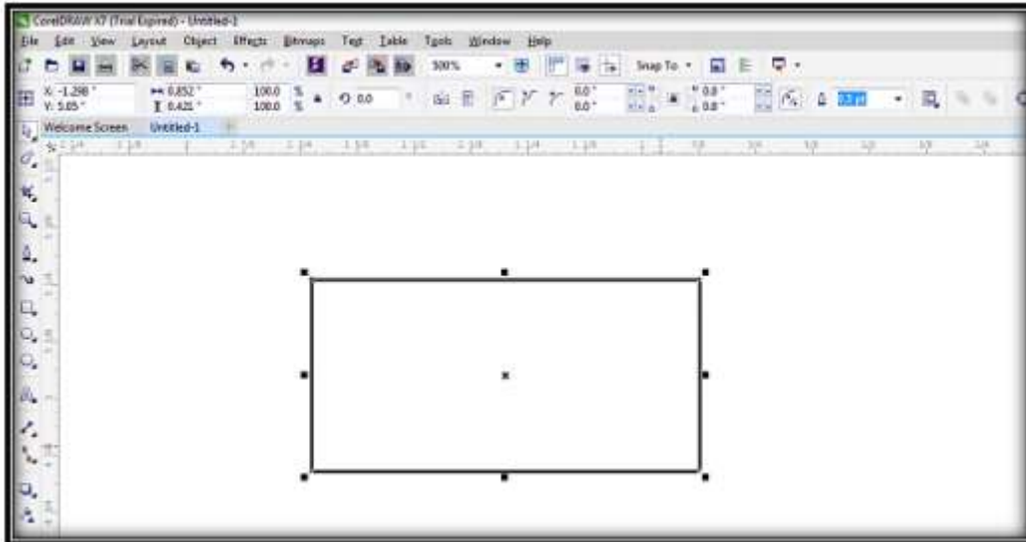
≡ There are many useful tools in it, which is always used at the time of publishing

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE



Pick Tools,,,,,,,,,,,,,

Pick: **Pick Tool** आपको ऑब्जेक्ट का चयन, आकार, तिरछा और घमूने देता है ≡ **The Pick Tool lets you select, shape, skew and rotate objects.**



नोट : एक में कोई सारे **Object** को एक साथ **Pick** करने के लिए **Ctrl** बटम के साथ कोई भी **Object** को **Pick** करें
≡ **Note: To pick multiple objects at once, pick any object with the Ctrl button.**

Freehand Pick:

Freehand Pick Tool आपको “**freehand selection marquee**” का उपयोग करके **Object** का चयन करने देता है

Freehand Pick Tool lets you select an object using "freehand selection marquee".....

≡ Free Transform:

फ्री ट्रांसफर टूल आपको फ्री रोटेशन फ्री एंगल रेफ्लेक्सन फ्री स्केल और फ्री **skew** का उपयोग करके किसी आब्जेक्ट को बदलने देता है

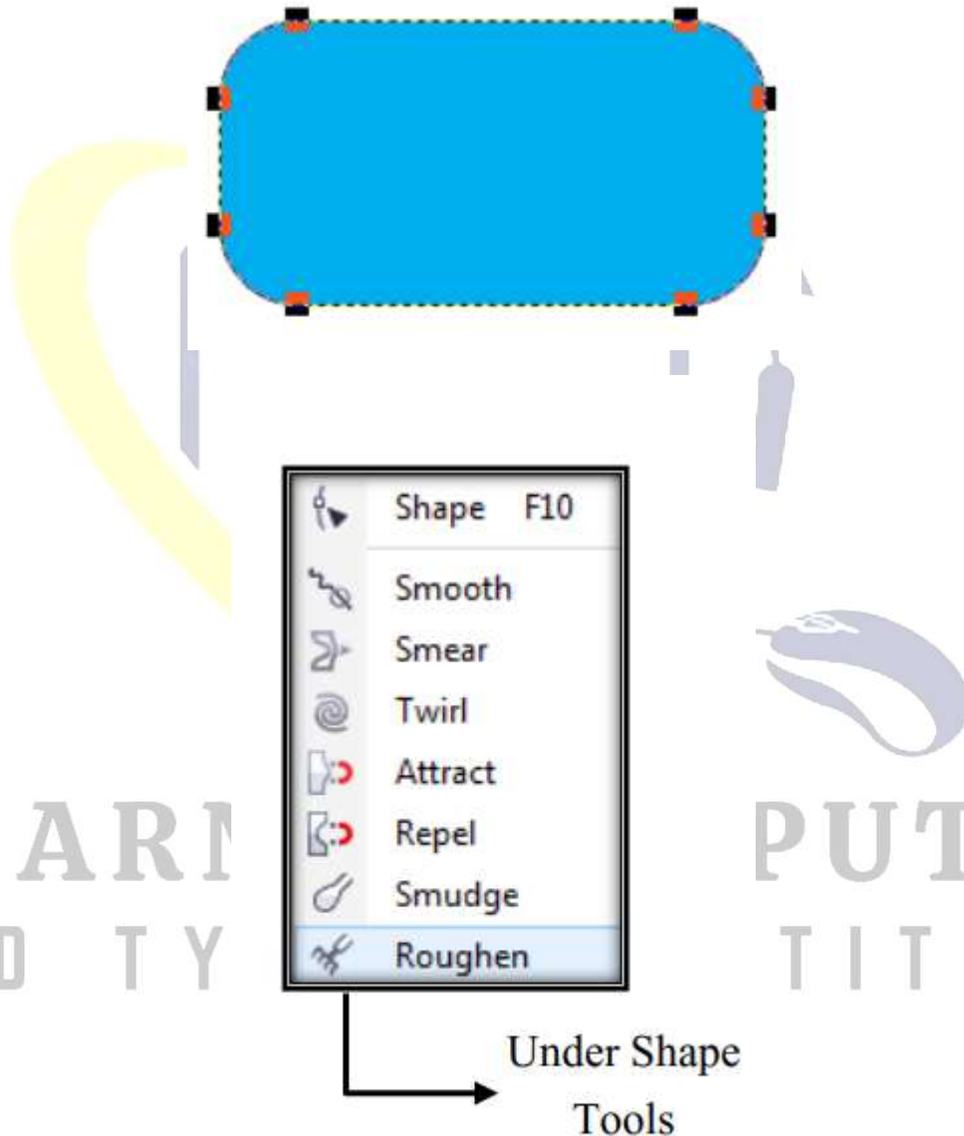
Transform Free Transform: Free transform tool lets you transform an object using free rotation, free angle reflection, free scale and free skew tools,,,,,

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Shape Tools.....

≡ **Shape: Shape Tool** आपको किसी भी **Object** के आकार को संपादित करने देता है

Shape Tool lets you edit the size of any object.

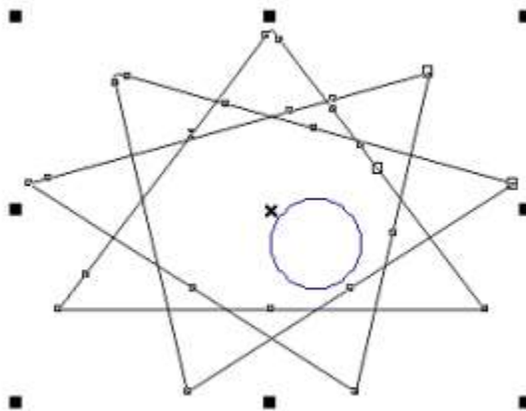


≡ Smooth

Smooth Tool आपको दातेदार कीनारों को हटाने और नोड्स की संख्या को कम करने के लिए **Smooth** की सुविधा देता है

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

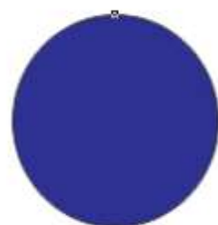
Smooth Tool lets you smooth to remove jagged edges and reduce the number of nodes.)



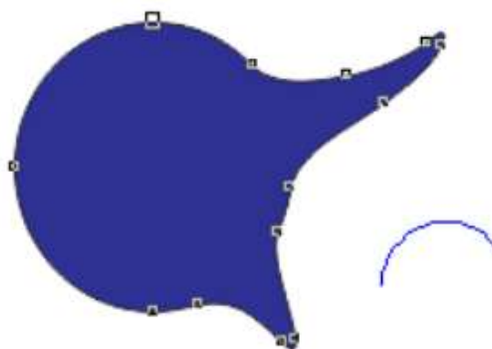
SMEAR

Smear Tool आपको किसी **Object** को एक्सटेंशन खींचकर या उसकी रूपरेखा के साथ **Indent** बनाकर आकार देता है

The Smear Tool lets you shape an object by dragging an extension or creating an Indent with its outline



Before shape



After using tool

Twirl

: **Twirl Tool** आपको **Objects** के कीनारे पर खींचकर जुल्फ प्रभाव पैदा करने देता है)

Twirl Tool lets you create a swirl effect by dragging it over the edge of the objects.)

Before shape

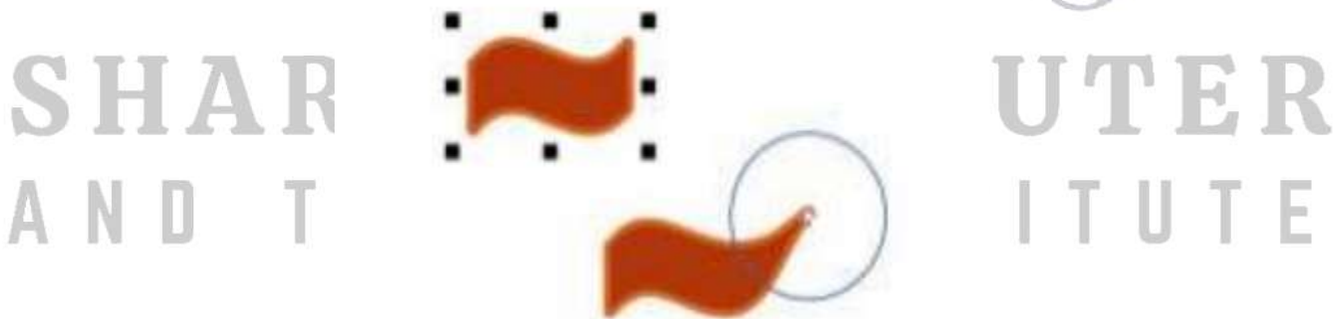


AFTER USING TOOL

ATTRACT:

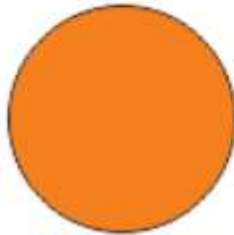
Attract Tool आपको कर्सर नोड्स को आकर्षण करके ऑब्जेक्ट को आकार देने देता है)

Attract Tool allows you to shape objects by drawing cursor nodes.)



≡ **Repel**: **Repel Tool** आपको कर्सर से नोड्स को **Erase** करके ऑब्जेक्ट को आकार देने देता है

Repel Tool lets you shape objects by Erase nodes with cursors.



Before shape



After using tool

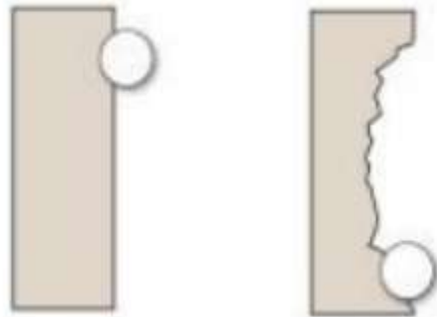
Smudge

: **Smudge Tool** आपको इसकी रूपरेखा के साथ खींचकर एक वेक्टर ऑब्जेक्ट को विकृत करने देता है **Smudge Tool lets you distort a vector object by dragging it along its outline**



≈ ROUGHEN

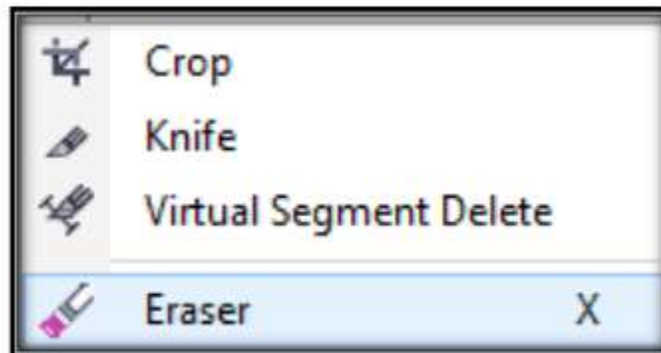
: **Roughen Tool** आपको एक वेक्टर ऑब्जेक्ट की रूपरेखा को साथ खींचकर विकृत कर देता है । **Roughen Tool lets you drag and distort the outline of a vector object together.....**



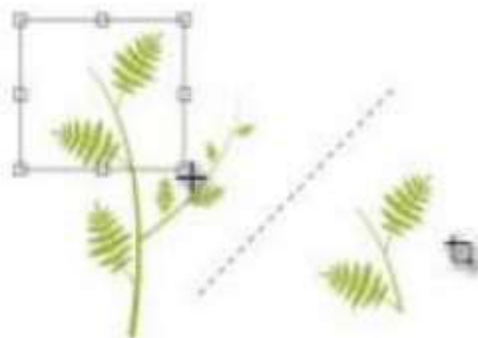
CROP TOOLS.....

≡ **Crop:** इससेआप किसी भी **Object** को **Crop** यानी काट सकते हैं

With this you can cut any object.)



SHARMA COMPUTER
AND TYPING INSTITUTE



SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

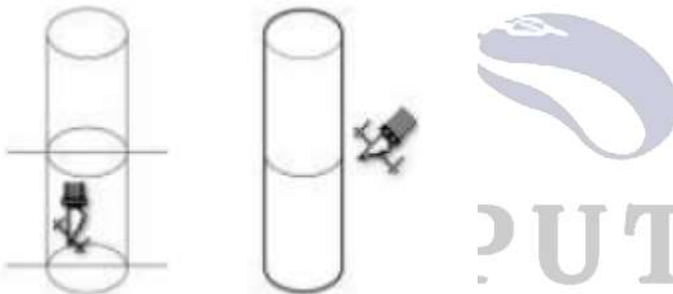
KNIFE: इसके नाम से इसके कामों का पता चल रहा है। इससे जरिये आप किसी भी **Object** को अलग-अलग भागों में काट कर अलग अलग भागों में बाँट सकते हैं

s works are being known by its name. Through this, you can cut any object into different parts and divide it into different parts.)



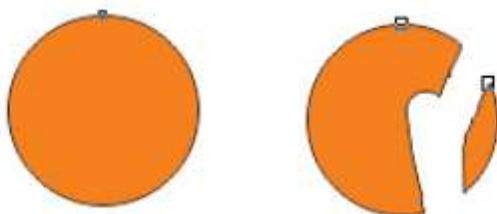
≡ **Virtual Segment Delete: Virtual Segment Delete** आपको ऑब्जेक्ट्स के कुछ जहसों को हटाने देता है जो चौराहों के बीच है।

Virtual Segment Delete lets you delete parts of objects that are between intersections.....



Eraser: Eraser Tool आपको अपने ड्राइंग के क्षेत्रों को हटाने (**Erase**) की सुविधा देता है

Eraser Tool allows you to delete areas of your drawing.....



Zoom Tools,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

≡ **Zoom: Current Window** को **Zoom** कर सकते हैं (Can zoom current window.)



≡ **Pan: Pan Tool** आपको यह नियंत्रण करने देता है की **Drawing Window** में **Drawing** का कौन हिस्सा दिखाई दे रहा है ।

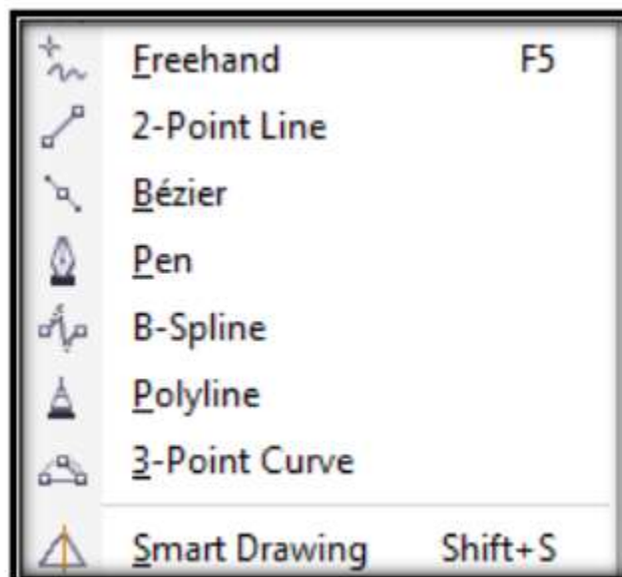
The Pan Tool allows you to control which part of the drawing is visible in the Drawing Window.....

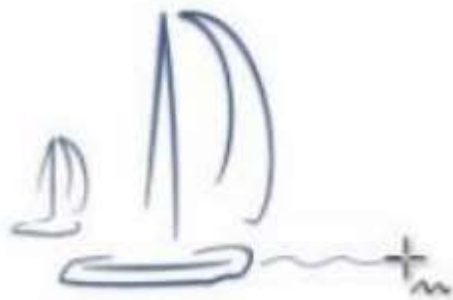


Freehand Tools.....

≡ **Freehand:** ये आपको **Single Line Segment** और **Curve Line Draw** करने देता है

This allows you to draw Single Line Segment and Curve Line.



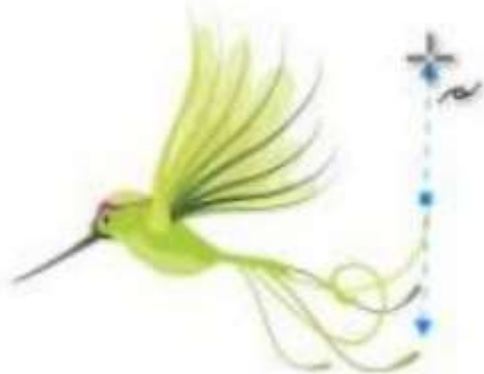


≡ **2-Point Line:** 2-पॉइंट लाइन टूल आपको सीधे दो पॉइंट लाइन सेगमेंट खींचने है

The 2-point line tool lets you draw two-point line segments directly)

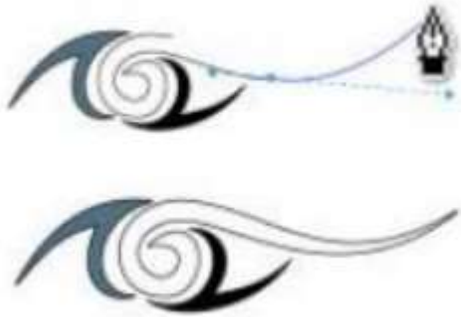
≡ **Bezier:** Bezier टूल आपको एक बार में एक सेगमेंट बनानेकी सुजवधा देता है

) The Bezier tool allows you to create one segment at a time)



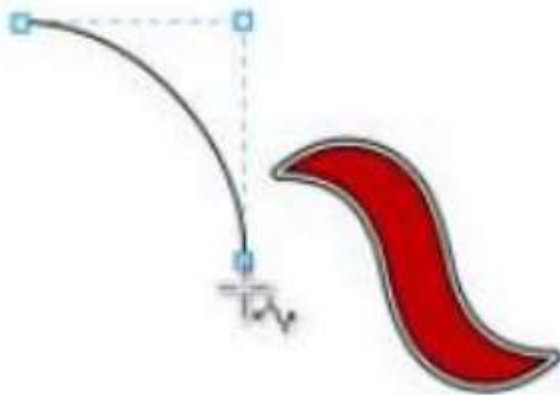
Pen: Pan Tool भी आपको एक बार में एक सेगमेंट बनानेकी सुजवधा देता है)

Pan Tool also allows you to create one segment at a time.)



≡ **B-Spline:** **B-Spline Tool** आपको निंत्रण विन्दुओ को सेट करके घुमावदार रेखाएं खींचने देता है जो वक्र को खंडो में विभाजित किए बिना आकार देता है . . .

The B-Spline Tool lets you draw curved lines by setting control points that shape the curve without dividing it into segments.....



PLOYLINE:

Polyline Tool आपको **Preview Mode** में **Lines** और **Curve** खींचने देता है)

Polyline Tool allows you to draw lines and curves in Preview Mode.

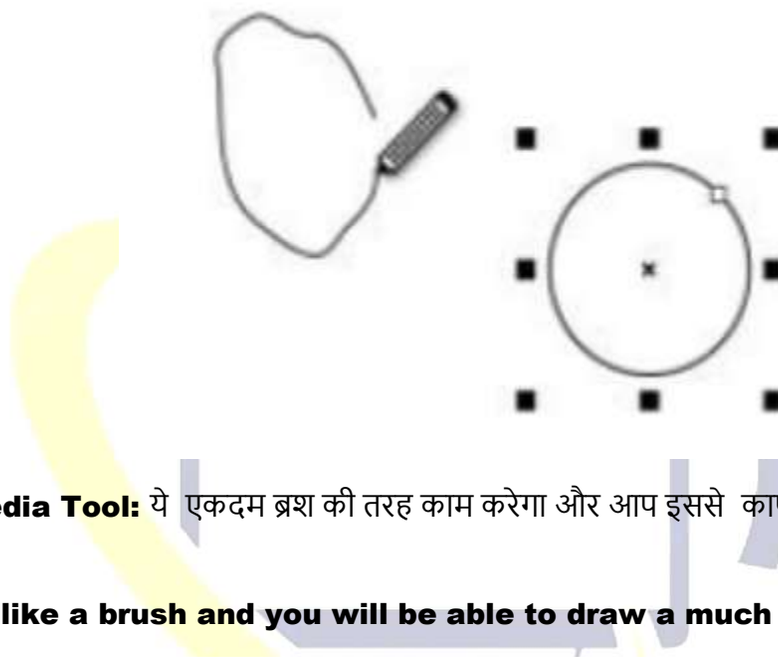
≡ **3-Point Curve:** **3-Point Curve** आपको प्रारंभ और केंद्र विन्दुओ को परिभाषित करके एक वक्र आकर्षित करने देता है

3-Point Curve lets you draw a curve by defining the start, end and center points ,,,,,,-

≡ **Smart Drawing:** **Smart Drawing Tool** आपके फ्री हैण्ड स्ट्रोक को मलू आकृतियों और स्मथू curve में परिवर्तित करता है ।

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

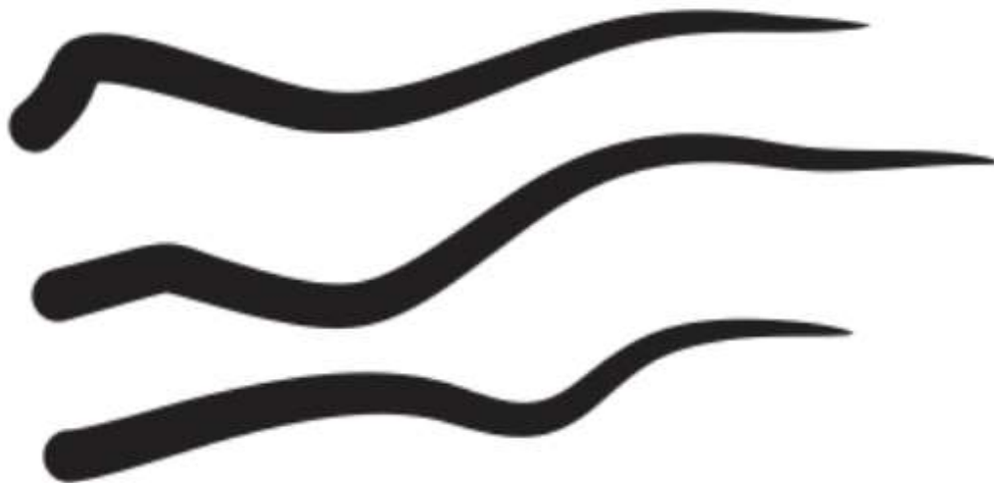
Smart Drawing Tool converts your freehand strokes into original shapes and smooth curve.



≡ **Artistic Media Tool:** ये एकदम ब्रश की तरह काम करेगा और आप इससे काफी अच्छा **Shape Draw** कर सकेंगे

It will work like a brush and you will be able to draw a much better shape from it.

S
A



R
E

RECTANGLE TOOLS,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

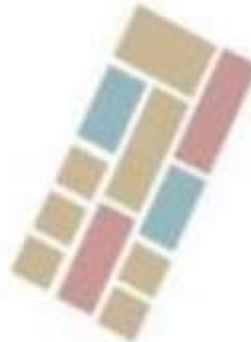
≡ Rectangle: इसके जरिये आप Rectangle Shape को Draw कर सकते हैं

Through this you can draw Rectangle Shape)



3-Point Rectangle: 3-Point Rectangle Tool आपको एक Angle पर Rectangle खींचने देता है

3-Point Rectangle Tool lets you drag a Rectangle on an Angle



ELLIPSE TOOLS.....

≡ **Ellipse:** अंडाकार या गोलाकार **Shape Draw** कर सकते हैं (Can draw elliptical or circular Shape)

≡ **3-Point Ellipse:** **3-Point Ellipse Tool** आपको एक कोण पर **Ellipse Shape Draw** करने देता है

3-Point Ellipse Tool allows you to draw Ellipse Shape at an angle,,,,,,,,,

OBJECT TOOLS.....

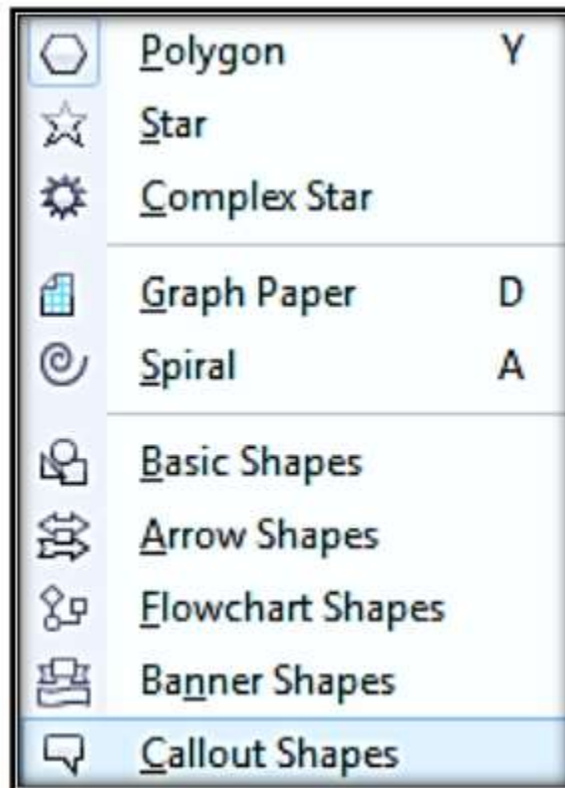
≡ **Polygon:** इससे आप **Polygonal Shape Draw** कर सकते हैं (With this you can draw Polygonal Shape)

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

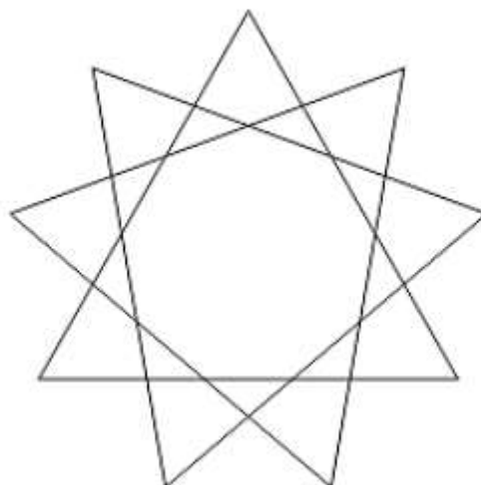
≡ **Star:** इससे आप **Star Draw** कर सकते हैं (With this you can draw star)

≡ **Complex Star:** इसके जरिये आप **Complex Star Shape Draw** कर सकते हैं

Through this you can draw Complex Star Shape



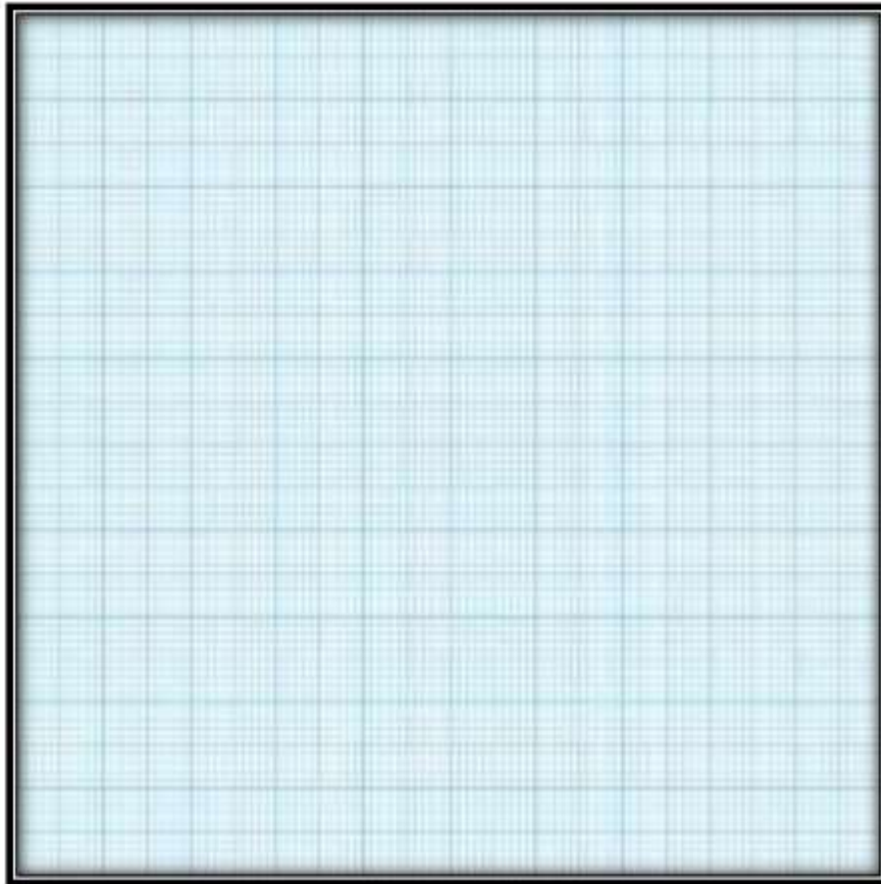
SHAR
AND T



UTER
ITUTE

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Graph Paper:** इसके जरिये आप **Graph Paper** बना सकते हैं) **Through this you can make Graph Paper)**



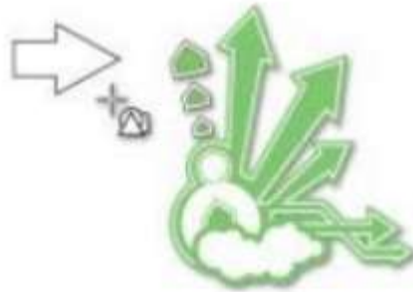
≡ **Spiral:** इससे आप कुछ अलग **Style Shape Draw** कर सकते हैं (**With this you can draw some different Style Shape.**)



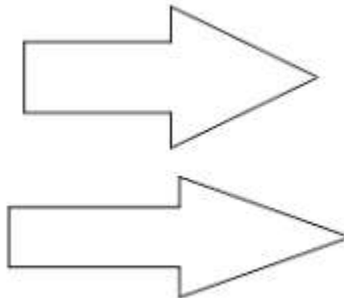
SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Basic Shapes:** **Basic Shapes Tool** आपको आकृतियों के एक पुरे सेट सेचुने देता है। जिसमें **Hexagram, smiley face** और **right angle triangle** शामिल है ।

The Basic Shapes Tool lets you choose from a whole set of shapes, including a hexagram, smiley face, and right angle triangle.....



≡ **Arrow Shapes:** इसके जरिये आप **Arrow Shape Draw** कर सकते हैं (Through this you can draw Arrow Shape)



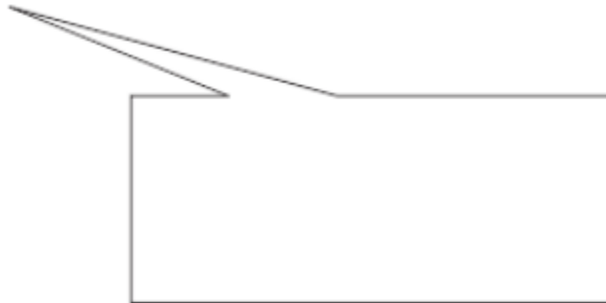
≡ **Flowchart Shapes:** इससे आप **Flowchart Symbol Draw** कर सकते हैं) **With this you can draw Flowchart Symbol)**

≡ **Banner Shapes:** इसके जरिये आप **Banner Shape Draw** कर सकते हैं) **Through this you can draw Banner Shape)**



SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Callout Shapes: Callout Shape Draw** करने के लिए इसका इस्तेमाल किया जाता है **It is used to draw Callout Shape**



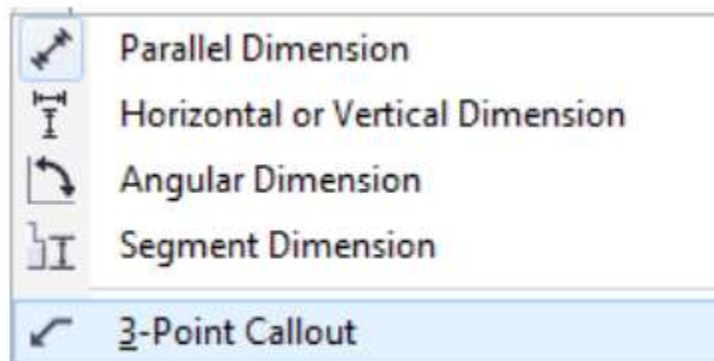
Text Tool.....

≡ **Text: Text** को लिखने के लिए इस ऑप्शन का प्रयोग करते हैं। **Let's use this option to write text.**

≡ **Table:** इससे आप **Table** को **Draw** कर सकते हैं **With this you can draw the table,,,,,,,,,,**

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DIMENSION TOOLS.....



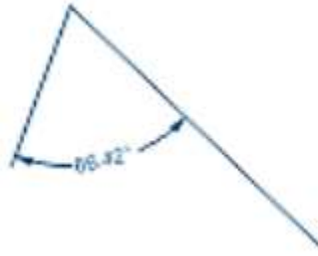
≡ **Parallel Dimension: Parallel Dimension Tool** की मदद से आप **dimension** लाइन्स खींच सकते हैं

With the Parallel Dimension tool, you can draw skewed dimension lines)

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Horizontal Or Vertical Dimension:** इसके जरिये आप क्षैतिज या उधार्धर **Dimension** रेखाएँ खींच सकते हैं **Through this you can draw horizontal or vertical Dimension lines.....**

≡ **Angular Dimension:** हम इसके जरिये हम **Angle** वाले रेखाएँ **Draw** कर सकते हैं **We can draw Angle lines through this.**

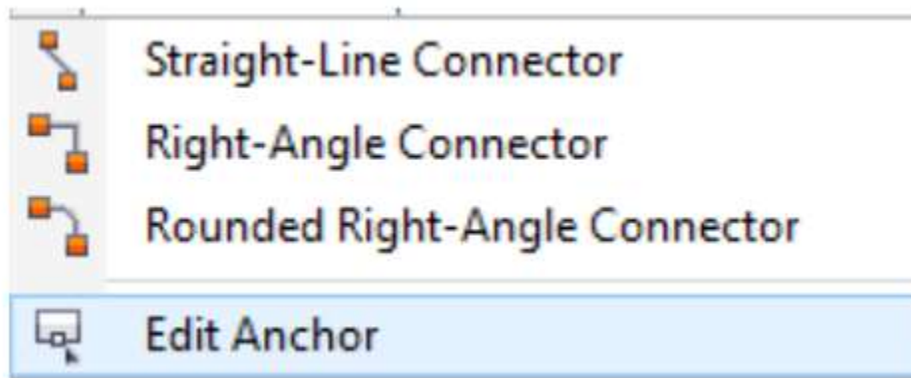


≡ **Segment Dimension:** **Segment Dimension Tool** आपको एकल या कई सेगमेंट में अंत नोड्स के बीच की दूरी को प्रदर्शित करने देता है (**The Segment Dimension Tool lets you display the distance between end nodes in a single or several segments.**)

≡ **3-Point Callout:** **3-Point Callout** आपको दो खंड लीडर के साथ आउट बनाने देता है

3-Point Callout lets you create callouts with a two-segment leader line

Connector Tools.....



≡ **Straight-Line Connector:** ये आपको एक सीधे कनेक्टर लाइन खींचने देता है) **This allows you to draw a straight connector line)**

≡ **Right-Abgle Connector:** ये आपको आपको **Right Angle** कनेक्टर लाइन खींचने देता है) **This lets you draw the Right Angle connector line)**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Rounded Right Angle Connector:** ये **Tool** आपको घुमावदार कोनों के साथ एक समकोण कनेक्टर रेखा खींचने देता है

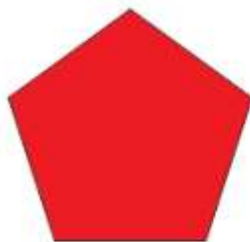
This tool allows you to draw a right-angled connector line with curved corners.....

≡ **Edit Anchor:** ये टूल कनेक्टर लाइन एंकर पॉइंट को **Edit** करने देता है **This tool allows the connector line anchor point to be edited**

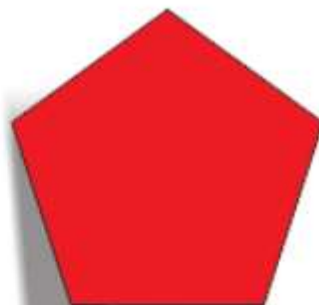
Interactive Tools.....



≡ **Drop Shadow:** इस **tool** की मदद से आप किसी भी ऑब्जेक्ट पर **Drop Shadow** लगा सकते हैं **(With the help of this tool you can apply Drop Shadow on any object.)**



Before

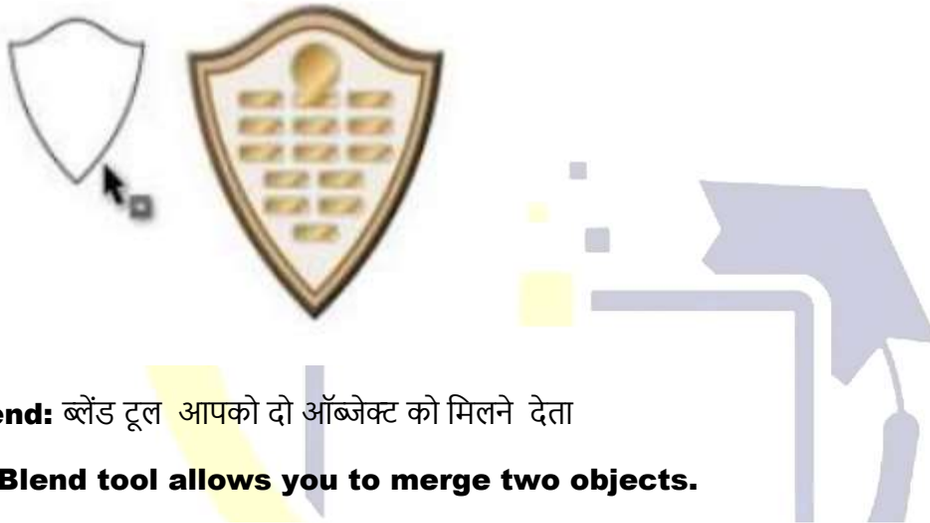


After

MPUTER
INSTITUTE

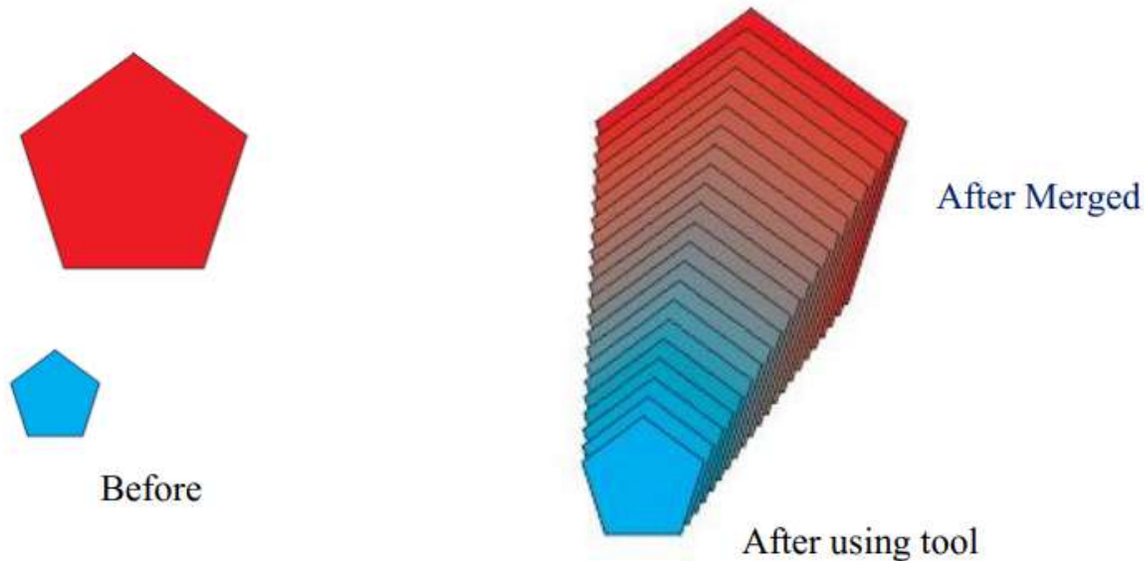
SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Contour: Contour Tool** आपको एक समोच्च को एक वस्तुपर लागू करने देता है (With the help of this tool, a Contour tool lets you apply a contour to an object, you can also apply Drop Shadow on the object.)



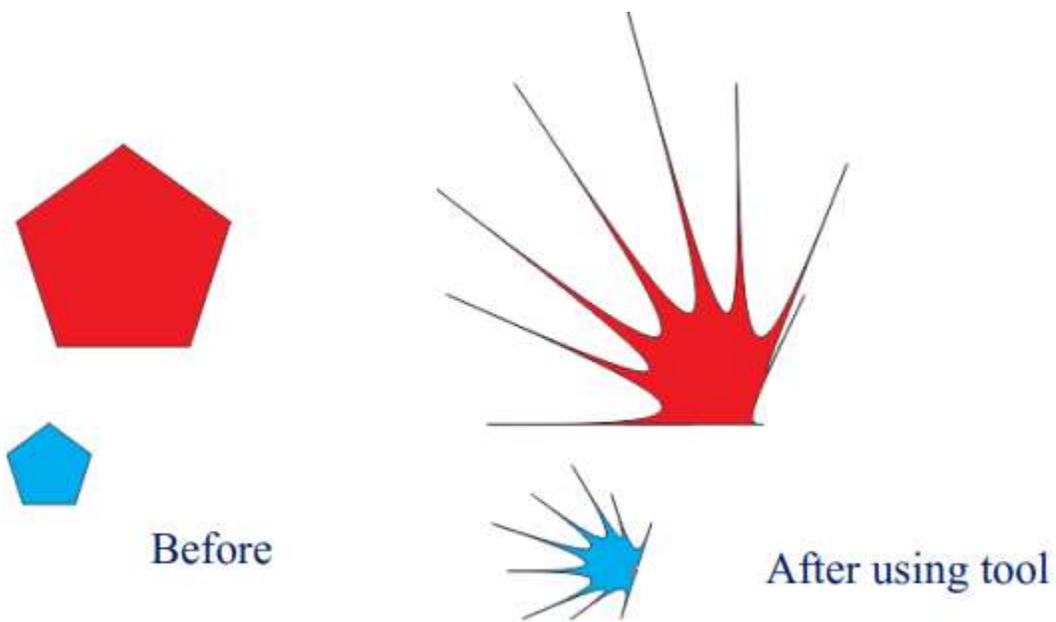
≡ **Blend:** ब्लेंड टूल आपको दो ऑब्जेक्ट को मिलने देता

The Blend tool allows you to merge two objects.



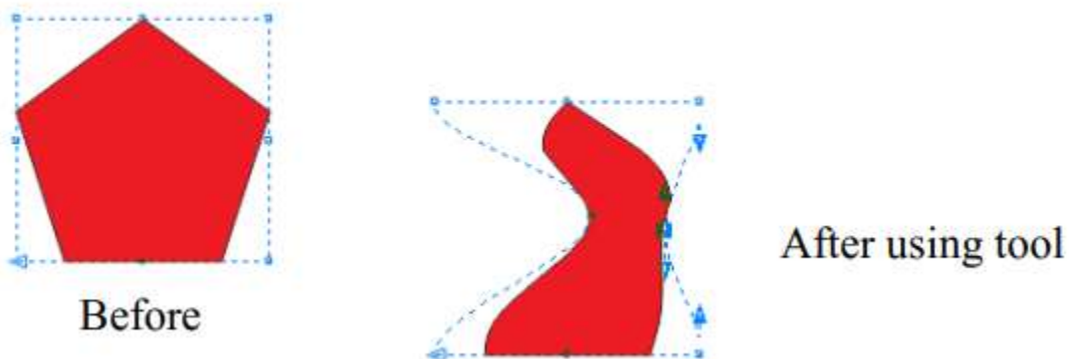
≡ **Distort:** आपको एक पुश या पुल विरूपण, एक जिपर विरूपण या एक वस्तु के लिए **wister** लागू जवरूपण लागू करने देता है

) **The distort tool allows you to apply a push or pull deformation, a zipper deformation or a twister deformation to an object.)**



≡ Envelope: Envelope के नोड्स को खींचकर Envelope Tool आपको एक ऑब्जेक्ट का आकार देता

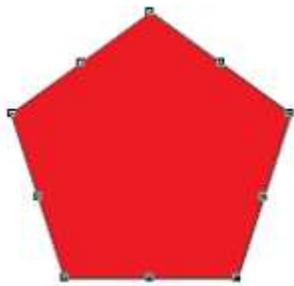
. . . Envelope Tool gives you the size of an object by dragging Envelope's nodes



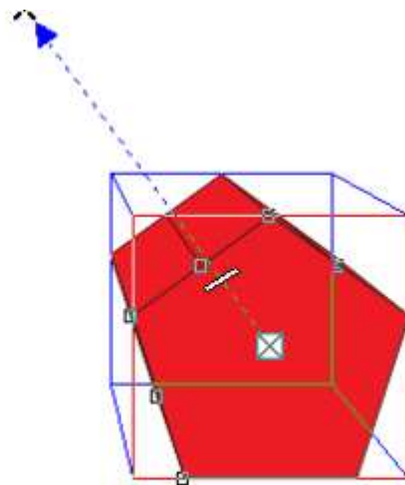
≡ Extrude: ये टूल आपको वस्तुओं में गहराई का illusion लागू करने देता है

(This tool lets you apply depth illusion to objects.)

ER
JTE



Before



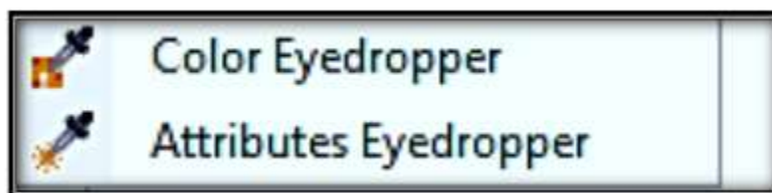
After using tool

□ **Transparency Tool: Transparency Tool** आपको वस्तुओ पर पर्दर्शित लागू करने देता.....

The Transparency Tool lets you apply transparency to objects.....



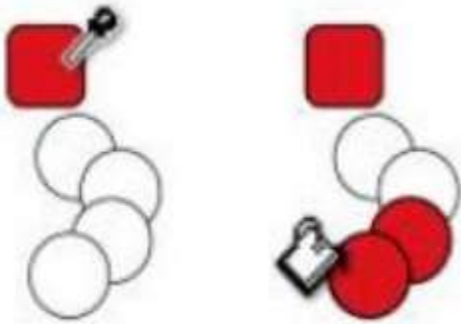
Eyedropper Tools.....



≡ **Color Eyedropper: Color Eyedropper** टूल आपको ड्राइंग विंडो या डेस्कटॉप पर किसी ऑब्जेक्ट से किसी रंग को चुनने और कॉपी कनरे देता है....

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

The Color Eyedropper tool lets you select and copy a color from an object on the drawing window or desktop.....



≡ **Attributes Eyedropper: Drawing Window** पर किसी ऑब्जेक्ट से **Attributes Eyedropper Tool** आपको ऑब्जेक्ट गुण का चयन और कॉपी करने देता है, जैसे लाइन मोटाई, आकार और प्रभाव.....

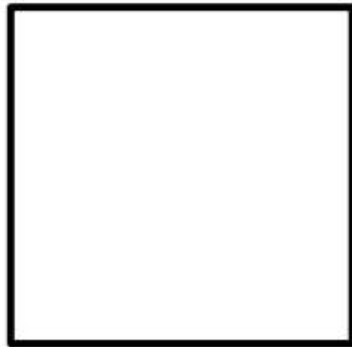
The Attributes Eyedropper Tool from an object on the Drawing Window lets you select and copy object properties, such as line thickness, size, and effect.....

INTERACTIVE FILL TOOLS.....



≡ **Interactive Fill: Interactive Fill Tool** आपको विभिन्न रंगों को लागू करने देता है। मतलब कई रंगों का स्टाइल लिस्ट समूह.....

Interactive Fill Tool lets you apply different colors.....Stylistic grouping of multiple colors.....



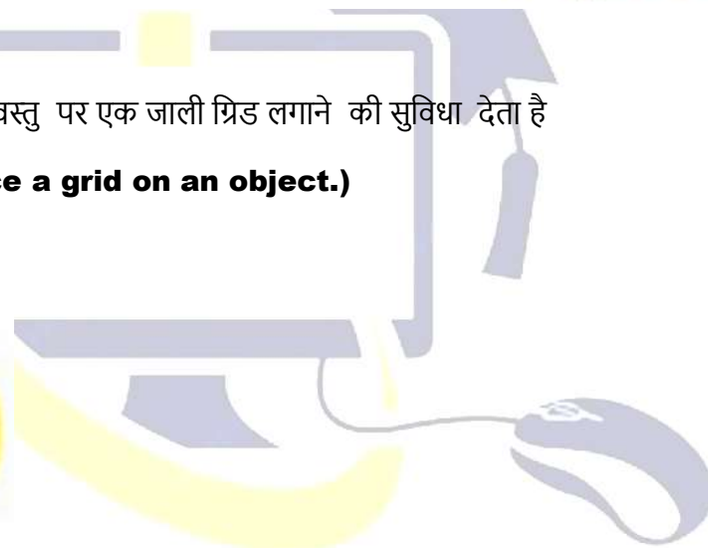
Before



After using this tool

≡ **Mesh Fill:** ये tool आपको किसी वस्तु पर एक जाली ग्रिड लगाने की सुविधा देता है

) **This tool allows you to place a grid on an object.)**



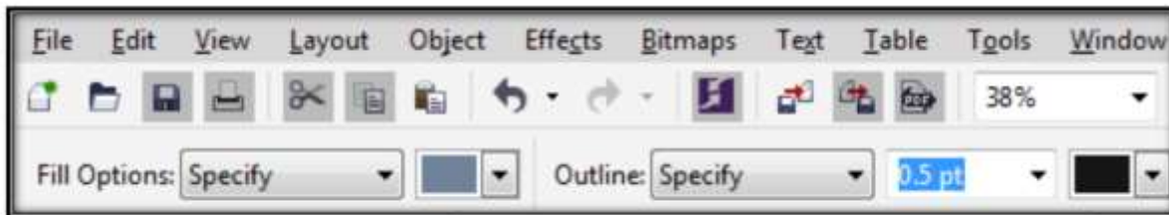
≡ **Smart Fill Color:** ये tool आपको सिलंग्र क्षेत्रों से ऑब्जेक्ट बनाने देता है और फिर उन ऑब्जेक्ट में एक **Color Fill** करता है

This tool lets you create objects from enclosed areas and then does a Color Fill in those objects.....

≡ **Outline tool:** किसी भी **Shape** या **Object** के **Outline Color Fill** करने के लिए इस **tool** का इस्तेमाल किया जाता है **This tool is used to fill the Outline Color of any Shape or Object.....**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Fill tool:** किसी भी **Object** या **Shape** में **Color Fill** करने के लिए इसका इस्तेमाल किया जाता है **(It is used to fill color in any object or shape.)**



Fill Color

Fill Outline Color

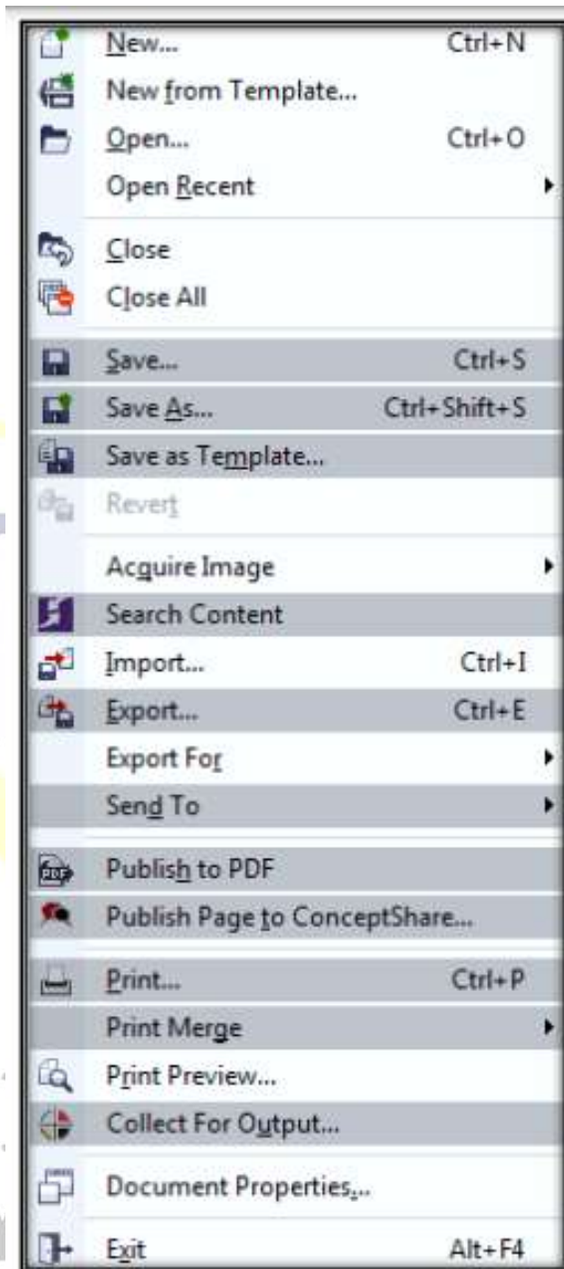
Using File Menu

≡ **New:** अगर आप **Corel Draw** में **New Document Create** करना चाहते हैं तो आप **New** ऑप्शन का इस्तेमाल कर सकते हैं

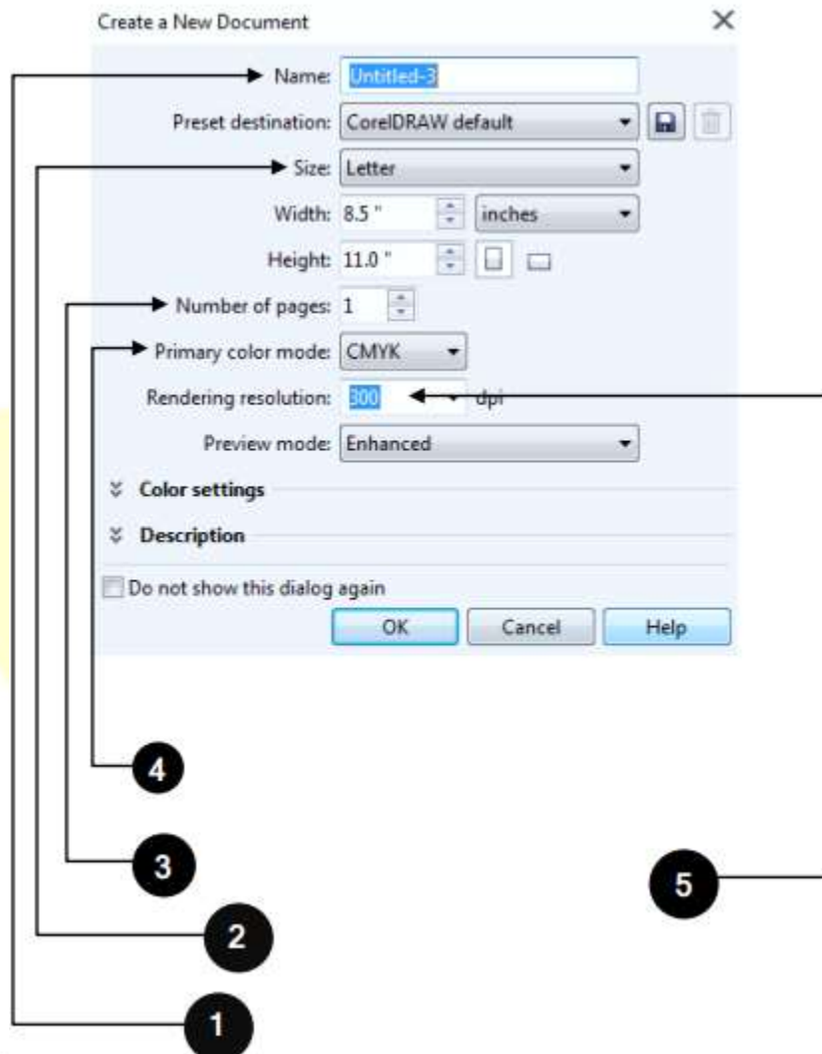
(If you want to create a new document in Corel Draw, then you can use the new option)

SHARMA COMPUTER
AND TYPING INSTITUTE

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE



SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE



(1) यहाँ पर आप **Document** का **Name** अर्थात **Title Name** दे सकते हैं

(2) **Page** की **Size** चुन सकते हैं

(3) की तना **Page Insert** करना है।

(4) **Page** का "**Primary Color Mode**" क्या होगा उसकी चयन कर सकते है।

(5) **Page** की **Resolution Set** कर सकते हैं

≡ Here you can give Document Name i.e. Title Name.

≡ You can choose the size of the page

≡ How much pages insert?

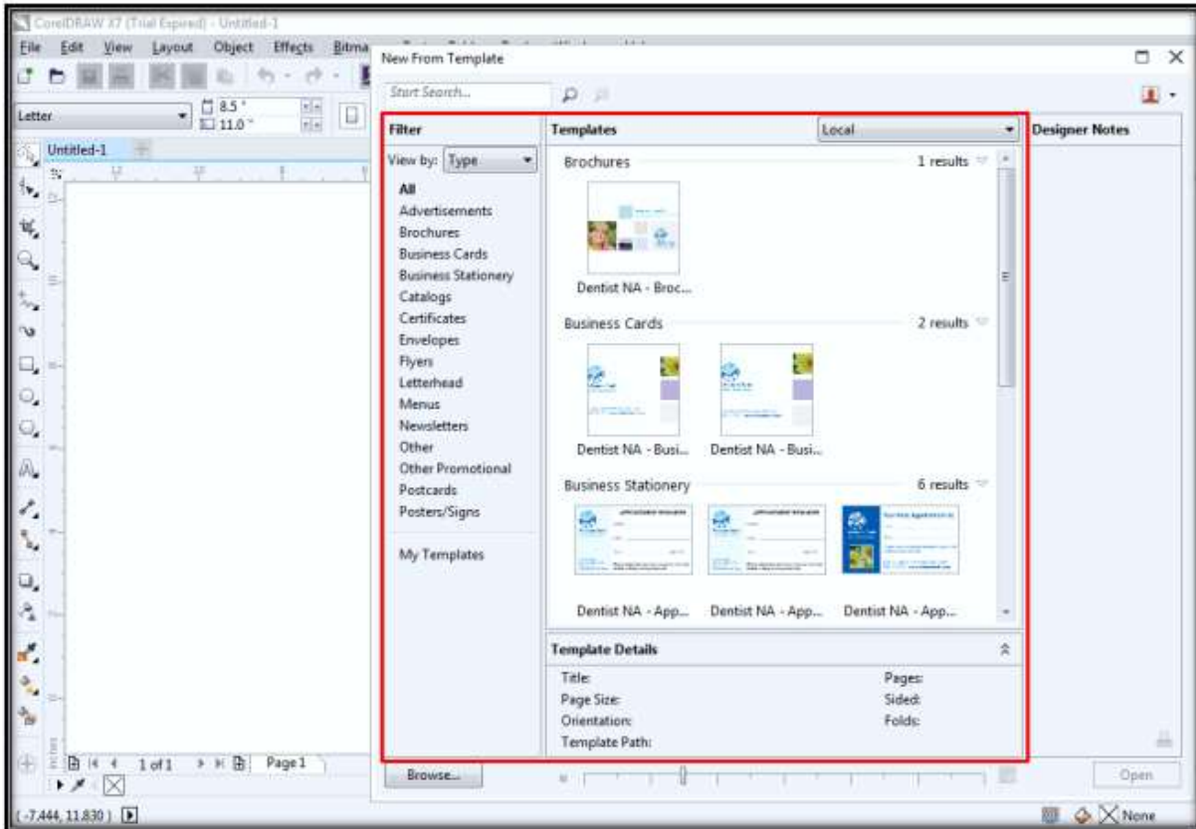
SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **What can be the "Primary Color Mode" of the page?**

≡ **Page's resolution can be set**

≡ **New Form Template:** इस पर क्लिक करते ही आपके सामने कई सारे **Template** दिख जायेंगे जिस को आप अपने **Page** में **Insert** कर सकते हैं

) **By clicking on it, you will see many templates, which you can insert in your page.)**



≡ **Open:** Corel Draw बनाए गए किसी भी फाइल को **Open** या फिर से उस फाइल में काम कर सकते हैं

≡ **Open Recent:** Recent में **Open** कीये गए सभी फाइल को दर्शाता है।

≡ **Close:** इससे आप **Corel Draw** में खुले **Current Document** को आप **Close** कर सकते हैं

≡ **Close All:** इससे आप एक बार में खुले सारे **Document** को **Close** कर सकते हैं

≡ **Save:** इसका प्रयोग आप किसी भी **Document** को **Save** करने के लिए कर सकते हैं

≡ **Save As:** इसका प्रयोग किसी **Save Document** को द्वारा से किसी अन्य **Name** से **Save** करने के लिए इस ऑप्शन का इस्तेमाल किया जाता है

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

- ≡ **Save as Template:** इससे आप **Current Template** को **Save** कर सकते हैं
- ≡ **Revert:** इससे आप **Current Document** में की गई छेड़ें छेड़ को दूबारा स-**Revert** करके **Original** में ला सकते हैं
- ≡ **Any file created in Corel Draw can be opened or re-worked in that file**
- ≡ **Shows all files opened in Recent.**
- ≡ **This allows you to close the Open Current Document in Corel Draw.**
- ≡ **With this you can close all the open documents at once**
- ≡ **You can use it to save any document.**
- ≡ **This option is used to save a Save Document from another name to another name.**
- ≡ **With this you can save Current Template.**
- ≡ **With this you can revert the tamper done in Current Document from original to original**
- ≡ **Acquire Image:** ये **Camera, Scanner** इत्यादि के जरिये लिए गए **Image** को **Insert** करता है) **It inserts the image taken through Camera, Scanner etc.)**

1. Click **File** ▶ **Acquire image**, and click one of the following commands:
 - **Select WIA source** — for a scanner that uses a WIA driver
 - **Select TWAIN source**— for a scanner that uses a TWAIN driver

A command appears disabled if a compatible WIA or TWAIN scanner driver is not installed.
 2. Choose a scanner from the dialog box that appears.
 3. Click **Select**.
 4. Click **File** ▶ **Acquire image** ▶ **Acquire**.
 5. Preview the image, and select the area that you want to scan.

WIA, in combination with some scanners, supports scanning of multiple areas to separate files.
 6. Click **Scan**.

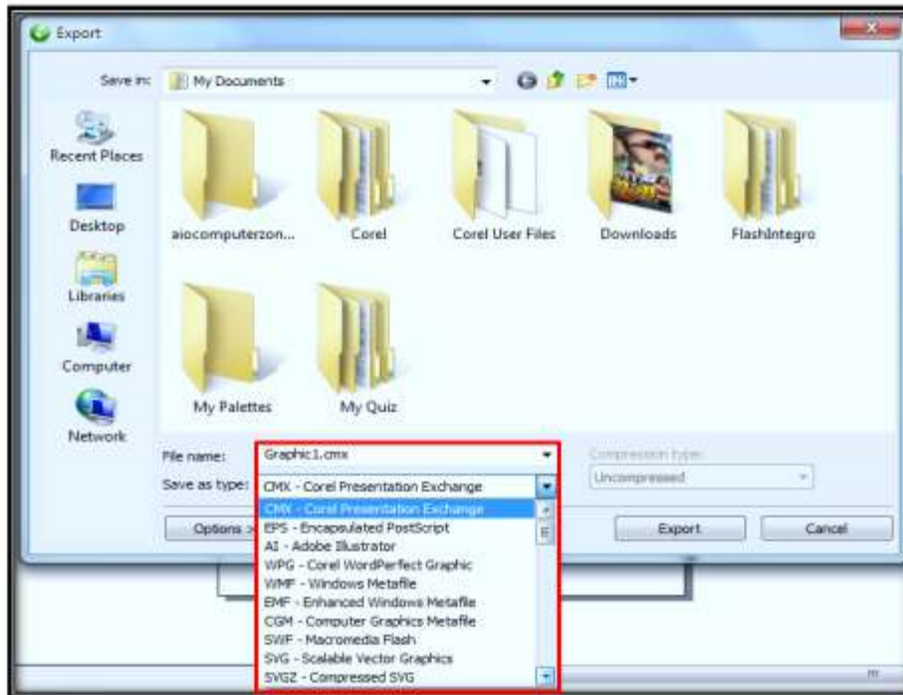
On your scanner's interface, this button may have a different name, such as **OK** or **Send**.
-  To scan additional images during the same session, click **File** ▶ **Acquire image** ▶ **Acquire**.

- ≡ **Search Content:** इसमें आप किसी भी **Content** को **Search** कर सकते हैं **(In this, you can search any content.)**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Import:** इससे आप **Corel Draw** में किसी भी िाइल जैसे **Image** इत्यादि चीजों को **Import** कर सकते हैं **(With this you can import any file in Corel Draw such as: Image etc.)**

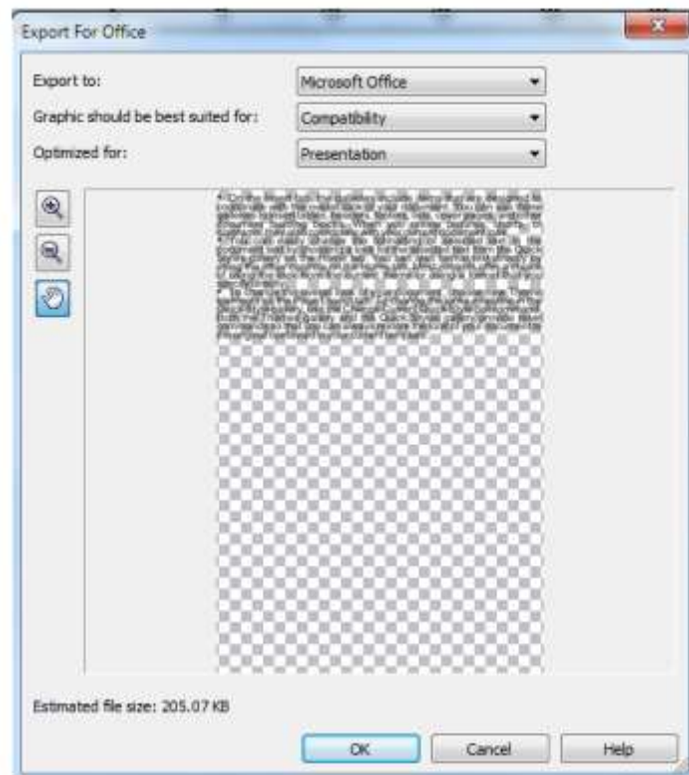
≡ **Export:** इससे आप अपने **File** को किसी अन्य **File** में **Export** कर सकते हैं **(With this you can export your file to any other file.)**



≡ **Export For:** इसके जरिये आप किसी भी **File** को **Transparent Image (PNG)** में **Convert** कर उसे **Microsoft Office** के लिए इस्तेमाल कर सकते हैं। साथ ही साथ **Web** और **HTML File** का भी ऑप्शन दिया गया है.....

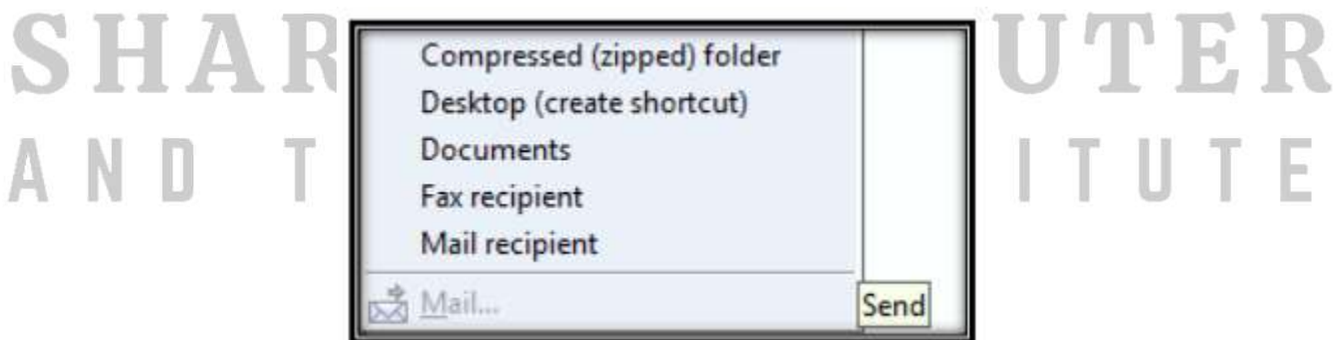
≡ **Through this you can convert any file to Transparent Image (PNG) and use it for Microsoft Office. Simultaneously, the option of Web and HTML File has also been given.....**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE



≡ **Send To:** इसके नाम से ही काम का पता चल रहा है की आप इन जगहों पर अपनी.....**Document** को **Send** कर सक ते है.....

..... **The work is being known by its name that you can send your document to these places**



≡ **Publish to PDF:** इसके जरिये आप **Corel Draw** में बनाए गए फाइल को **PDF** में **Publish** कर सकते हैं
(Through this you can publish files created in Corel Draw to PDF.)

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

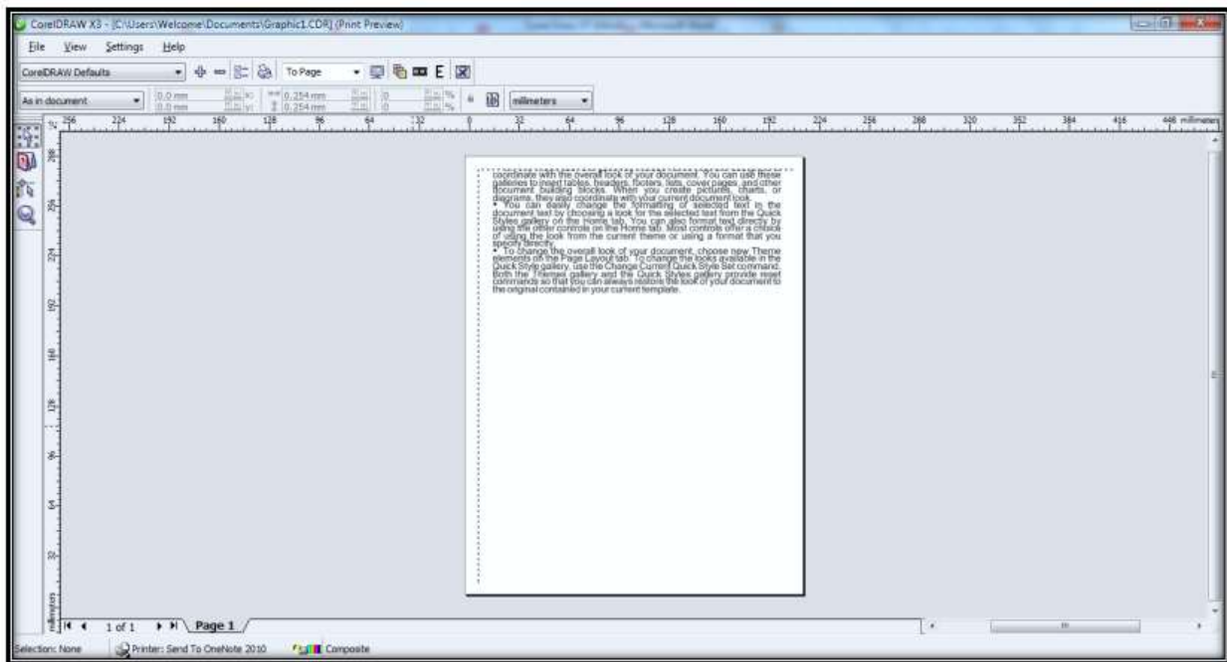
≡ **Print: Corel Draw** में खुले **Current Document** या **File** को **Print** करने के लिए इस ऑप्शन का प्रयोग किया जाता है (**This option is used to print an open Current Document or File in Corel Draw.**)

≡ **Print Merge:** इसके जरिये आप एक बार में कई सारे **Pages** को **Manage** करके उसे **Print** कर सकते हैं। आप खुद से **Command** दे सकते हैं जिस-जिस **Page** को आप प्रिंट करना चाहते हैं

..... **Through this you can manage and print many pages at once. You can give the command by yourself, the page you want to print.....**

≡ **Print Preview:** कोई भी **Document** को जंप्रिं करने से पहले आप उसकी **Preview** देख सकते हैं उसके बाद आप चाहे तो इसे प्रिंट कर सकते हैं।

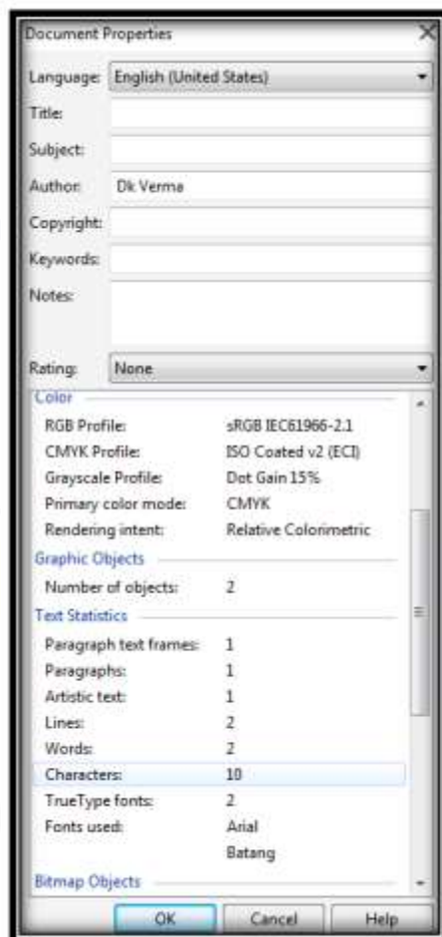
Before printing any document you can see its preview, after that you can print it if you want ?????????



≡ **Collect For Output:** इस ऑप्शन का इस्तेमाल हम लोग तब करते हैं जब **Corel Draw** में कोई भी फाइल को तैयार किया जाता है और इस फाइल को हम किसी दूसरे कंप्यूटर में खोलना या प्रिंट करवाना चाहते हैं तो ऐसे में जिस कंप्यूटर में इस डॉक्यूमेंट को खोला जायेगा तो वहां पर ये अच्छे तरीके से दिखाई नहीं देगा सारा **Font, Color, Design** जैसा तैसा दिखने लगेगा येसा इसलिए होगा क्योंकि मैंने **Corel Draw X7** में इस डॉक्यूमेंट को तैयार किया है और **Corel Draw** के **X3 Version** में **Open** किया जा रहा है लेकिन इस ऑप्शन का इस्तेमाल करके आप इन चीजों को सही कर सकते हैं

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

We use this option when any file is prepared in Corel Draw and we want to open or print this file on another computer, then the computer in which this document is opened If you go, then it will not look well there..... all the font, color, design will start to look likeThis will be because I have prepared this document in Corel Draw X7 and Corel Draw X3 Version is being Openbut using this option you can correct these things.



≡ **Document Properties:** इस ऑप्शन के जरिये आप अपने **Current Document** की **Properties** देख सकते **Through this option you can see the properties of your current document.....**

≡ **Exit:** आप **Corel Draw** से बाहर निकलने के लिए इस ऑप्शन का प्रयोग करते हैं

You use this option to exit Corel Draw.

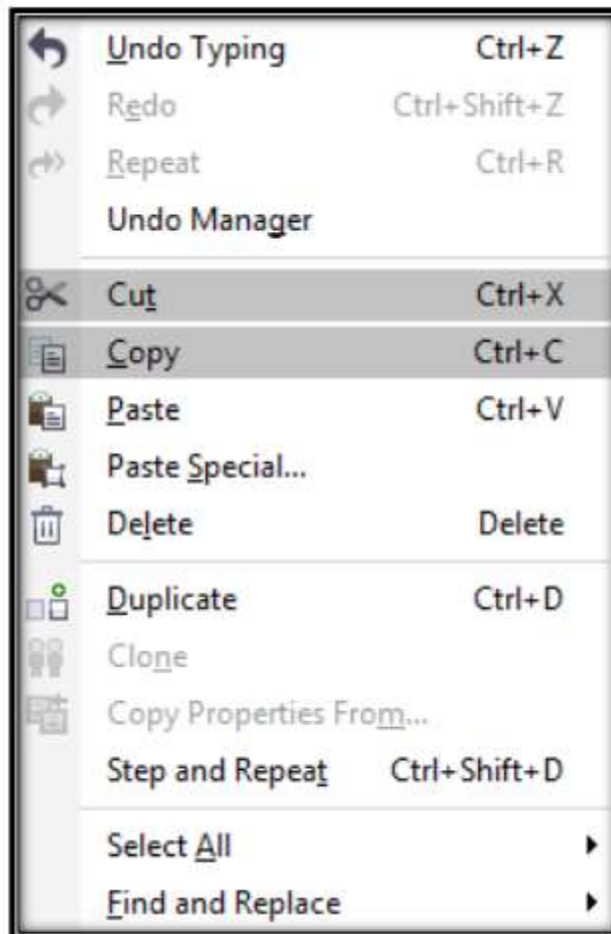
USING EDIT MENU

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Undo Typing:** इसका प्रयोग करके आप **1 Step** पीछे आ सकते हैं अर्थात् **Corel Draw** में काम करते समय अगर आपसे कुछ गलती हो जाती है तो इस ऑप्शन के जरिये आप एक स्टेप पीछे आ सकते हैं।

If you make some mistake while working in Corel Draw, through this option you can come back a step.

≡ **Redo:** **Undo** के उल्टा ये काम करता है इसके.....जरिये आप **1 Step** आगे जा सकते हैं अर्थात् अगर आपने बहुत बार **Undo** ऑप्शन का प्रयोग किया है तो ऐसे में आप **Redo** ऑप्शन का इस्तेमाल करके **next step** में जा सकते हैं **Through this, you can go 1 step forward, that is, if you have used the Undo option too many times, then you can go to the next step using the Redo option.**



≡ **Repeat: Actual** में इसका नाम **Repeat Move** है। ये किसी एक **Command** को **Repeatn** करता है :हराणउदा.....जैसे आपने कोई **Shape** को **Draw** किया और उस **Shape** को आपने थोड़ा-सा निचे की ओर **Move** किया तो अब आप **Repeat** वाले पर जितना बार क्लिक करेंगे उतने बार निचे की ओर उसी **Direction** के साथ **Move** होता जायेगा

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

Actually its name is "Repeat Move". It repeats one command..... Example: Like you draw a Shape and you moved that Shape towards the bottom a little bit, now you click on Repeat as many times you will move towards the bottom with the same direction.

≡ **Undo Manager:** इसके नाम से पता चल रहा है की ये **Undo** ऑप्शन को **Manage** करेगा) **This will manage the Undo option.)**

≡ **Cut:** इसके जरिये आप **Select** कीये गए **Text** या **Object** को **Cut** कर सकते हैं और उसे अपने हिसाब से जहाँ वहाँ चाहे वह **Paste** कर सकते हैं

(Through this you can cut the selected text or object and paste it wherever you want.)

≡ **Copy:** इसके जरिये आप **Select** कीये गए **Text** या **Object** को **Copy** कर सकते हैं और उसे अपने हिसाब से जहाँ जहाँ चाहे वहाँ **Paste** कर सकते हैं **(Through this, you can copy the selected text or object and paste it wherever you want.)**

≡ **Paste:** **Paste** का इस्तेमाल **Cut** या **Copy** के बाद होता है) **Paste is used after Cut or Copy.)**

≡ **Paste Special:** ये **Paste** की तरह ही काम करता है। वास्तव में इसका इस्तेमाल किसी अन्य **software** से **Copy** कीये गए **Text** को **Corel Draw** में **Paste** करने के लिए किया जाता है

It works just like paste. Actually it is used to paste text copied from another software into Corel Draw.

≡ **Delete:** इसके जरिये आप **Select** कीये गए **Text** या **Object** को **Delete** कर सकते हैं **(Through this, you can delete the selected text or object.)**

≡ **Duplicate:** इसका इस्तेमाल किसी भी **Text** या **Object** को **Duplicate** करने के लिए किया जाता है **(It is used to duplicate any text or object.)**

≡ **Clone:** **Clone** का मतलब होता है "जुड़वा" अर्थात् आप इसके जरिये किसी एक **Object** के जैसा एक और **Object** तैयार कर सकते हैं इसके.....लिए आप उस **Object** को **Select** करें जिसे आप **Clone** करना चाहते हैं उसके बाद **Clone** वाले ऑप्शन पर क्लिक करें.....

Clone means "twin", that is, through this you can create another object similar to this..... For this you select the object you want to clone. After that, click on the option with Clone.....

≡ **Copy Properties From:** किसी **Object** में **Apply** कीये गए **Outline, Fill Color** के जैसा किसी और **Object** में **Apply** करने के लिए इसका इस्तेमाल किया जाता है।

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

(Outline applied to an object, like Fill Color, is used to apply to another object.)



≡ **Step and Repeat:** इसके जरिये आप किसी भी **Object** के **Step** को **Repeat** कर सकते हैं चित्र से समझ



मतलब किसी एक **Step** को उसी के जैसे **Repeat** कर सकते हैं

≡ **Select All:** इसके जरिये आप पुरे **Page** को एक बार में **Select** कर सकते है ।

(Through this, you can select the all page at once.)

≡ **Find and Replace:** इसके माध्यम से आप किसी भी **Text** या **Object** को **Find** या **Replace** कर सकते हैं

(Through this, you can find or replace any text or object.)

Using View Menu

≡ **Simple Wireframe:**

≡ **Wireframe:**

≡ **Draft:**

≡ **Normal:**

≡ **Enhanced:**

≡ **Pixels:**

≡ **Simulate Overprints:**

SHARMA COMPUTER & TYPING INSTITUTE

≡ **Rasterize Complete Effects:**

≡ **Proof Colors:**

≡ **Full Screen Preview:**

≡ **Preview Selected Only:**

≡ **Page Sorter View:**

≡ **View Manager:**

≡ **Page:**

≡ **Grid:**

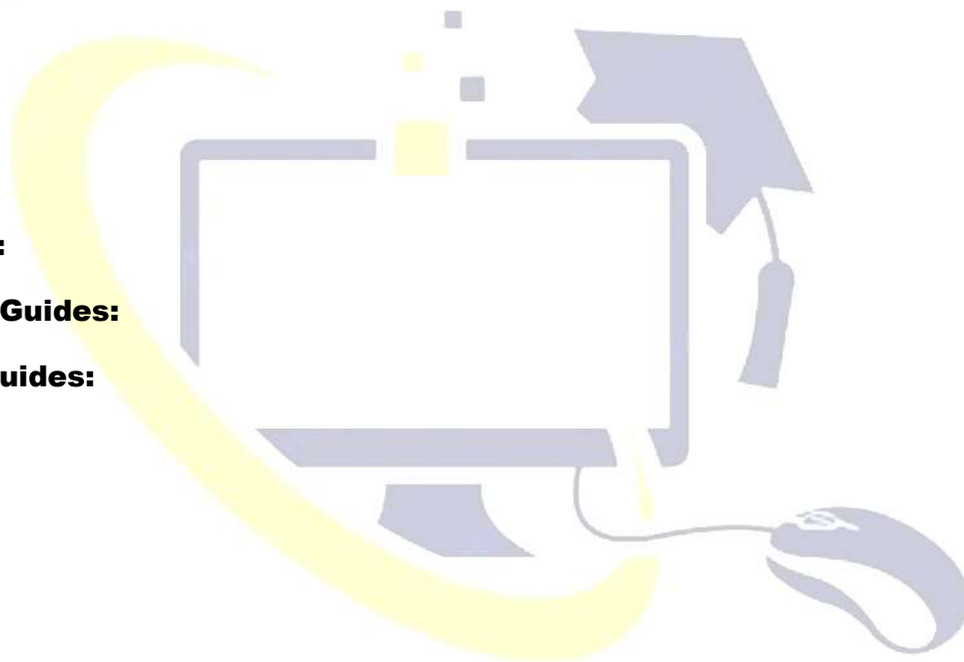
≡ **Rulers:**

≡ **Guidelines:**

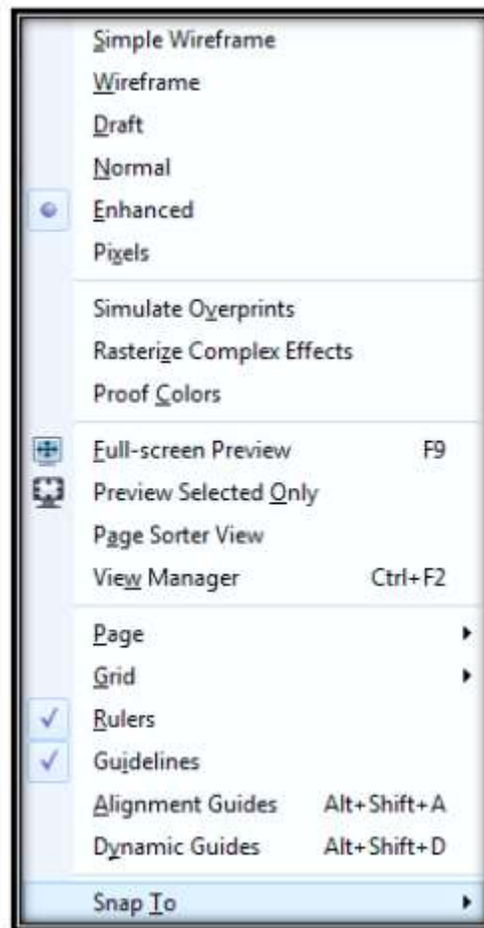
≡ **Alignment Guides:**

≡ **Dynamic Guides:**

≡ **Snap To:**



SHARMA COMPUTER
AND TYPING INSTITUTE



COREL DRAW SHORTCUT KEYS

Align Right: R

It lets you align the objects that are selected to the right.

Align Left: L

It lets you align the objects that are selected to the left.

Align Center Vertically: C

You can vertically align the center of the objects that are selected.

Align Center Horizontally: E

You can horizontally align the center of the objects that are selected.

Align to baseline: Alt + F12

It allows you to align text to the baseline.

2. Display Document Shortcut Keys in CorelDraw

Window Refresh: Ctrl + W

You can refresh the window with this shortcut.

Reveal Nonprinting Characters: Ctrl + Shift + C

Nonprinting characters can be shown

Display Toggle: Shift + F9

Toggle can be displayed.

Preview Full-Screen: F9

Full-Screen can be previewed.

3. General Shortcuts Keys in CorelDraw

Copy: Ctrl + C, Ctrl + Insert

You can copy and move one or more objects to the clipboard

Cut: Ctrl + X, Ctrl + Delete

You can cut and move one or more objects to the clipboard.

Delete: Delete(Button)

Selected objects can be deleted using this button.

Paste: Ctrl + V

You can place the content in the document.

Repeat: Ctrl + R

The last operation can be repeated.

Redo: Ctrl + Shift + Z

The last action which was undone can be reapplied using redo.

Duplicate: Ctrl + D

Selected objects can be duplicated.

Undo: Ctrl + Z, Ctrl + Backspace

The previous action can be canceled using undo.

4. File Related Shortcut Keys(Formatting)

Save: Ctrl + S

The document that is active can be saved.

Save As: Ctrl + Shift + S

The document that is active can be saved using a new name.

Open: Ctrl + O

You can open a document that is existing by searching the folder in which the document is present.

New: Ctrl + N

You can create a new document.

Import: Ctrl + I

It lets you import a file into the document that is active.

Export: Ctrl + E

The duplicate of the document can be saved to a different file format

Print: Ctrl + P

Printing options can be selected, and then you can print the active document.

Exit: Alt + F4

It lets you exit CorelDRAW, and you will get a popup to save the active document.

5. Docker Window Shortcut Keys in CorelDRAW

Contour: Ctrl + F9

Contour docker window can be opened through this shortcut.

Position: Alt + F7

The position docker window can be opened through this shortcut.

Rotate: Alt + F8

Rotate docker window can be opened through this shortcut.

Envelope: Ctrl + F7

Envelope docker window can be opened through this shortcut.

Lens: Alt + F3

Lens docker window can be opened through this shortcut.

Graphic And Text Style: Ctrl + F5

A graphic and text style docker window can be opened through this shortcut.

Linear Dimensions: Alt + F2

Linear Dimensions docker window can be opened through this shortcut.

Size: Alt + F10

A size docker window can be opened through this shortcut.

Scale And Mirror: Alt + F9

Scale and mirror docker window can be opened through this shortcut.

6. Dialog Shortcut Keys

Intensity/Brightness: Ctrl + B

You can adjust the brightness with this shortcut.

Color Balance: Ctrl + Shift + B

You can adjust the color balance with this shortcut.

Saturation/Hue: Ctrl + Shift + U

Saturation can be controlled using this shortcut.

Uniform Fill: Shift + F11

It helps you in selecting a hard fill color by using color palettes, color harmonies, color viewers or color blends for an object.

Fountain Fill: F11

Using a gradient of shades or colors, an object can be filled.

7. Font Shortcut Keys(Formatting)

Font Size: Ctrl + Shift + P

You can adjust the font size with this.

Increase Font Size: Ctrl + Numpad 8

Font size can be increased with this.

Decrease Font Size: Ctrl + Numpad 2

Font size can be decreased with this.

Bold: Ctrl + B

You can make the text bold.

Italic: Ctrl + I

You can italicize the text.

8. Outline Pen

Outline Color Dialog: Shift + F12

Outline color dialog can be opened with this shortcut.

Outline Pen Dialog: F12

The outline pen dialog can be opened with this shortcut.

9. Toolbox

Hand: H

You can select the hand tool.

Artistic Media: I

With the use of freehand strokes, you can add artistic spray, brush and some calligraphic effects.

Ellipse Tool: F7

You can select the ellipse tool.

Eraser Tool: X

You can select the eraser tool.

Freehand Tool: F5

The freehand tool can be selected.

Mesh Tool: M

Mesh tool can be selected.

Rectangle Tool: F6

A rectangle tool can be selected.

Polygon Tool: Y

Polygon tool can be selected.

Spiral Tool: A

The spiral tool can be selected.

Text Tool: F8

The text tool can be selected.

10. Zoom

Zoom Out: F3

You can zoom out.

Zoom: F2

You can zoom in one shot.

Zoom in to all object: F4

You can zoom in to an object as a whole.