

About Corel Draw

Corel Draw एक Advance “Graphic Designing” Software है | जिसके जरिये आप किसी भी तरह की ग्राफिक डिजाइनिंग जैसे: Logo Design, Cover Page Design, Flex Banner Design, कार्टून डिजाइन, बुकलेट बनाना, मैरिज कार्ड बनाना, हैंड बिल बनाना, 3D Image डिजाइन इत्यादि चीजों को इस सॉफ्टवेयर 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 कि आज ये ग्राफिक 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 इंस्टॉल करने के बाद आप निम्न चीजों को भी यूज कर सकते हैं जैसे: Corel Draw, Corel Photo Paint, Corel Capture इत्यादि | आप इनमें से किसी एक सॉफ्टवेयर को Customize करके इंस्टॉल 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 अर्थात 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 सुबशुस्त 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 हैं | अब आप कौन-से Version का इस्तेमाल करते हैं ये आपके इंस्टिट्यूट 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.....

Looking for a former version of CorelDRAW?

- CorelDRAW Graphics Suite 11 – Released in 2002
- CorelDRAW Graphics Suite 12 – Released in 2004
- CorelDRAW Graphics Suite X3 – Released in 2006
- CorelDRAW Graphics Suite X4 – Released in 2008
- CorelDRAW Graphics Suite X5 – Released in 2010
- CorelDRAW Graphics Suite X6 – Released in 2012
- CorelDRAW Graphics Suite X7 – Released in 2014
- CorelDRAW Graphics Suite X8 – Released in 2016
- CorelDRAW Graphics Suite 2017 – Released in 2017
- CorelDRAW Graphics Suite 2018 – Released in 2018
- CorelDRAW Graphics Suite 2019 – Released in 2019
- CorelDRAW Graphics Suite 2019 – Released in 2020 – Current version

जैसा कि आपने अभी देखा कि Corel Draw के कई सारे Version होते हैं मगर इनमें से कौन-से Version हमें यूज 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 फायदा होगा | मैं आपको बता दूँ कि 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 Invest करने होते हैं और एक Product Key खरीदना होता है तभी हम इसे इस्तेमाल कर सकते हैं.....

✎ 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. Bbecause 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 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 हैं:-

Corel Draw के सभी Shortcut Keys को याद कर लें और हमेशा Shortcut Keys का ही प्रयोग करें

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

✂ आप प्रतिदिन 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 उन सारे Menu के बारे में पूरी Details के साथ सीखें और उसे Revision करते रहें

✂ आपको Color Matching पर थोड़ा ध्यान देना होगा कि कौन-से जगह पर कौन-सा Color Suitable है ऐसा नहीं करने पर आपके द्वारा किया गया डिजाइन काफी भद्दा दिखेगा....

✂ Corel Draw कोई Simple सॉफ्टवेयर नहीं है | इसको ग्राफिक डिजाइनिंग के मामले में No.1 सॉफ्टवेयर कहा जाता है

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

✂ 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.....

✂ You 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.

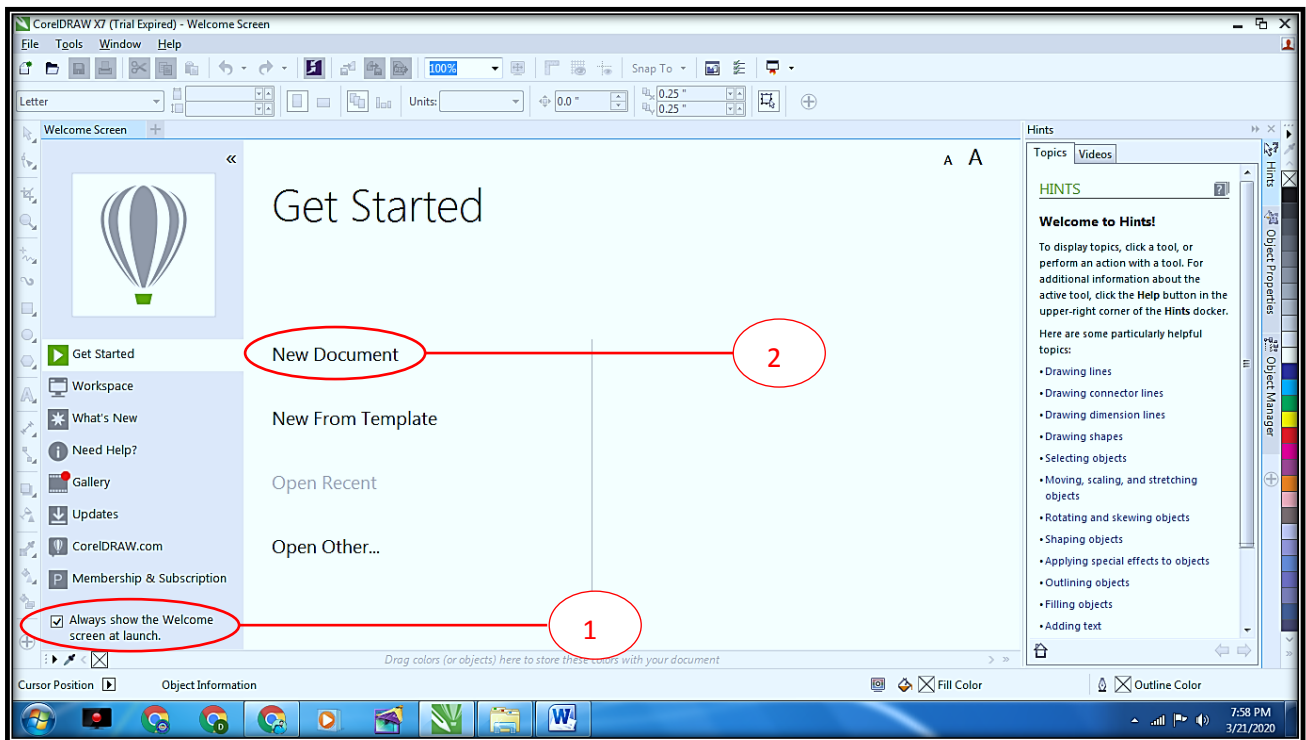
मेरी एक सलाह मानों !

✂ जीवन में चुनौतियाँ काफी आयेगी मगर आपको इससे डरना नहीं है | बल्कि इससे डट कर सामना करना है अन्यथा आप जीवन में पीछे रह जाओगे...

✂ जीवन में आपको असफलता काफी मिलेगी मगर सफल होने के लिए ये जरूरी है.....
आपने जो ठानी है उसे आपको पूरा करना है तो करना है.....

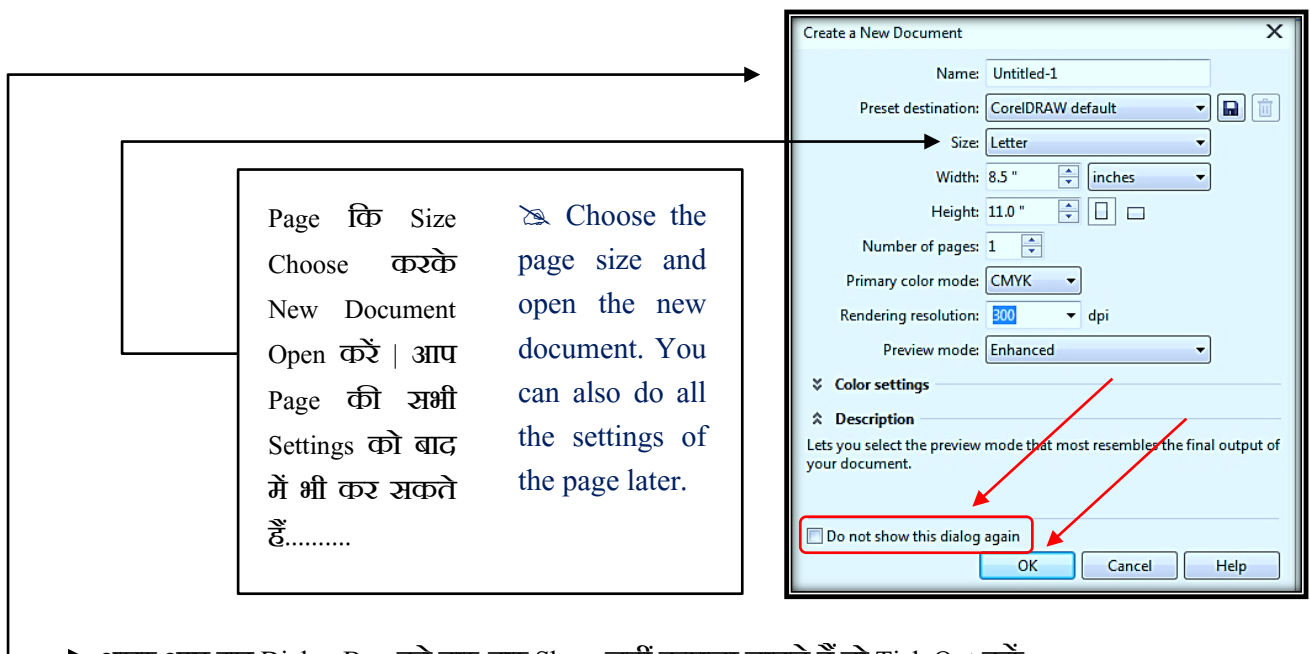
✂ कहा गया है.....आप वो सब कर सकते हो जो आप सोच सकते हो, और आप वो सब नहीं कर सकते हो, जो आप सोचते ही नहीं हो, इसलिए पहले सोचो की आखिर मुझे करना क्या है?

Corel Draw Welcome Screen



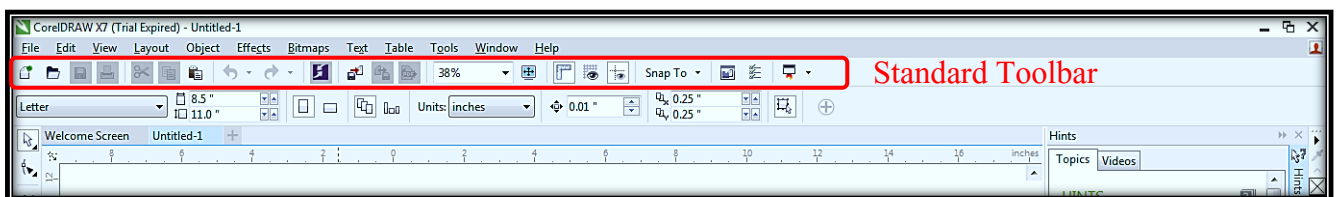
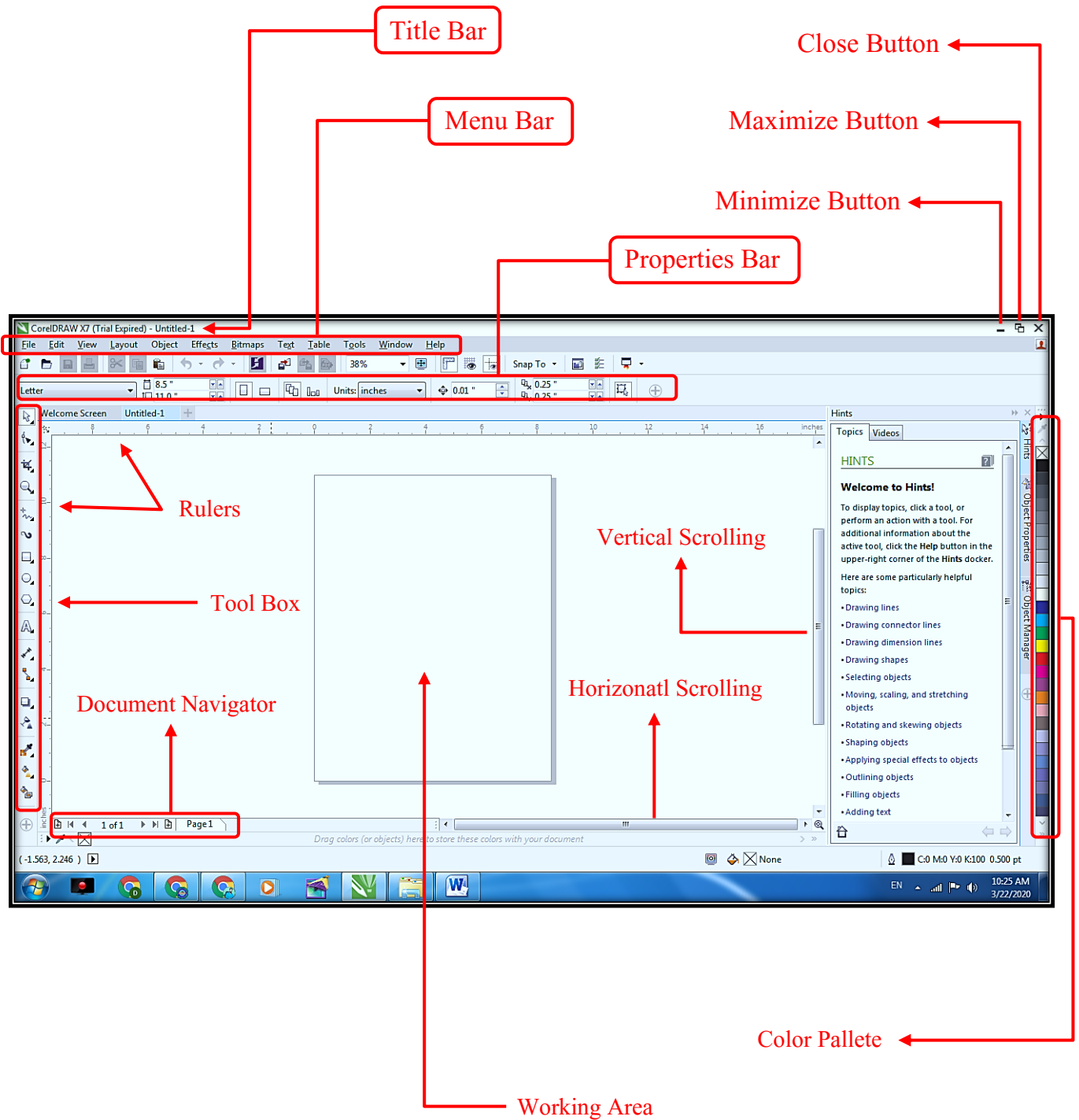
✂ अगर आप Welcome Screen को बार-बार Show नहीं करना चाहते हैं तो पहले वाले ऑप्शन को Un Tick Out कर सकते हैं.....उसके बाद ये दूबारा आपके सामने Show नहीं होगा.....

✂ अगर आप Welcome Screen बार-बार हमेशा Show करना 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 दिखाई देगा.....जो निचे दर्शाया जा रहा है.....



→ 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.

After Opening New Document In Corel Draw



See Screenshot

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.

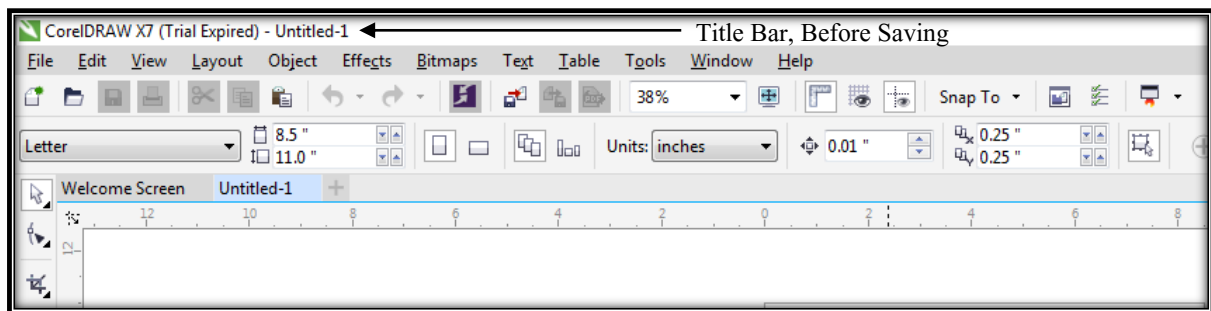
कुछ अलग करना है तो भीड़ से हट कर चलो
भीड़ साहस तो देती है पर आपकी पहचान छीन लेती है

आप ये अच्छी तरह से जान लीजिये की आपको आपके सिवा कोई और
सफलता नहीं दिला सकता

Title Bar

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

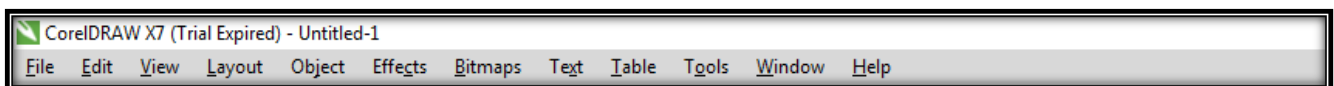
✎ This is the file name of your document which is called Title bar. The name by which you save this document shows here. If you have not saved your current document yet, then “Untitled-1” will be written there but when you save it, the name will change there



Menu Bar

ये Title Bar के निचे में होता है जो कि 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 कि हमलोग बारी-बारी से सभी ऑप्शन के बारे में सीखेंगे.....

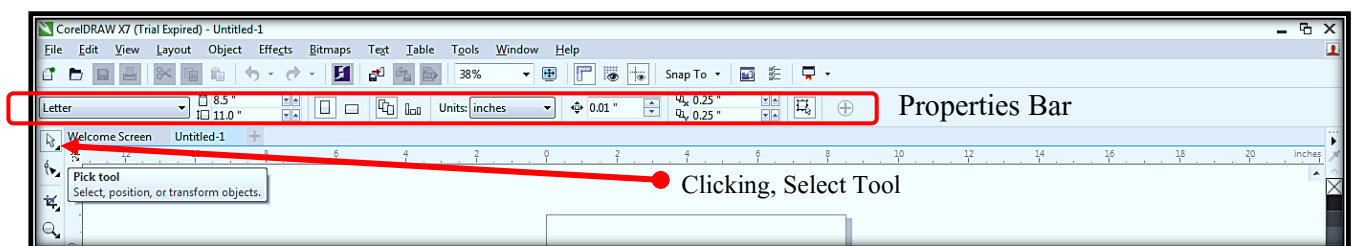
✎ This is below the Title Bar which is the following: File, Edit, View, Layout, Object, Effects, Bitmaps, Text, Tool, and Window & Help Menu. Many options are also given inside these menus which we will learn in turn about all the options.....



Properties Bar

ये किसी भी Tool या Object से सम्बंधित चीजों को दर्शाता है जो कि 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 दिखाई 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.....

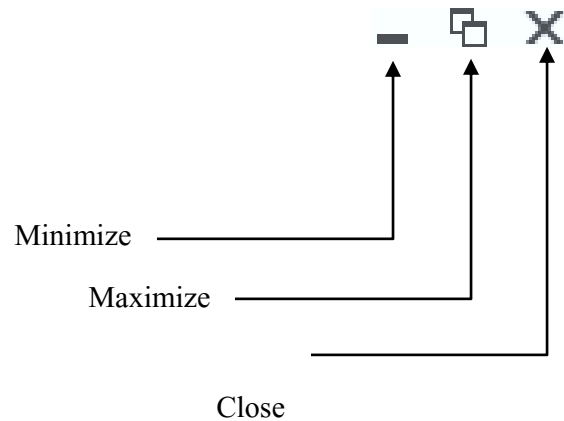


Uses Minimize, Maximize & Close Button

✂ **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

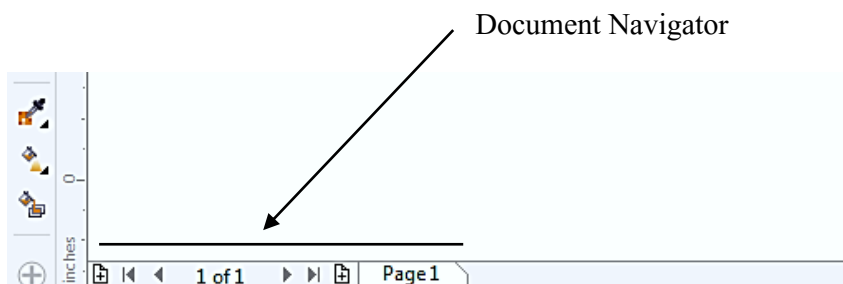
किसी भी Line, Object इत्यादि चीजों कि लम्बाई-चौड़ाई मापने के लिए Rulers का इस्तेमाल किया जाता है

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

Document Navigator

एप्लिकेशन 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 Pallete

ये एक रंग की पट्टी होती है जिसमें कई रंग के नमूने दिए होते हैं.....

✎ It is a color strip with several color samples given.....

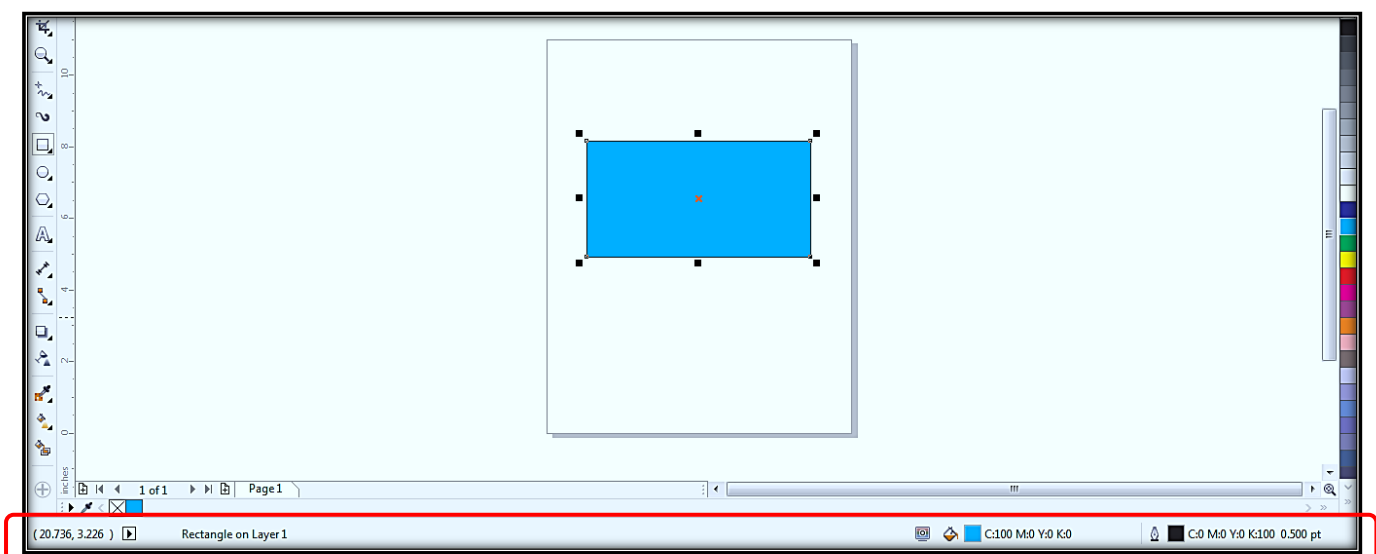
Status Bar

Status Bar चयनित वस्तुओं (जैसे रंग, भरण प्रकार, और रूपरेखा, कर्सर की स्थिति, और प्रासंगिक कमांड) के बारे में जानकारी प्रदर्शित करता है | यह दस्तावेज़ रंग जानकारी को भी प्रदर्शित करता है, जैसे दस्तावेज़ रंग प्रोफ़ाइल और रंग अशुद्धि जाँच स्थिति.....

अर्थात, इसमें ऑब्जेक्ट गुण जैसे कि प्रकार, आकार, रंग, भरण और रिज़ॉल्यूशन 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.....

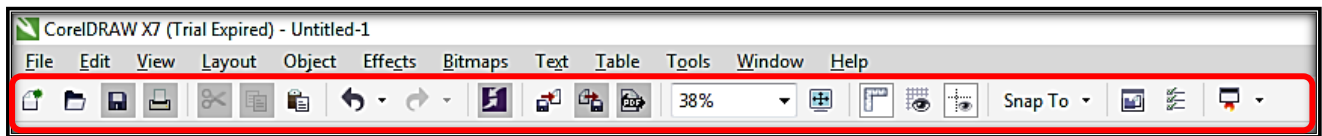
✎ That is, it contains information about object properties such as type, size, color, fill and resolution.....
The status bar also shows the current mouse position
























Standard Toolbar

Corel Draw में “Standard Toolbar” Default रूप से दिए जाते हैं, जिसमें कई सारे Button और Command दिए जाते हैं जिसका प्रयोग Shortcut तरीके से किया जाता है | ये आपके कामों को आसान कर देता है क्योंकि ये Home Screen पर Default रूप से दिखाई 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.....



	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 docker 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

Toolbox

Tool Box: इसमें कई सारे यूजफुल 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.

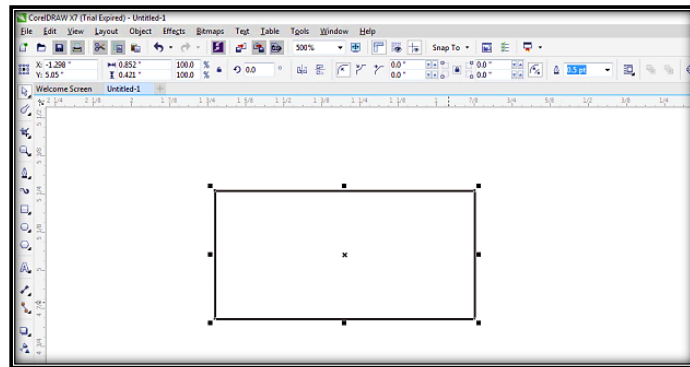


Pick Tools.....



Pick: Pick Tool आपको ऑब्जेक्ट्स का चयन, आकार, तिरछा और घूमने देता है

The Pick Tool lets you select, shape, skew and rotate objects.



नोट: एक बार में कई सारे Object को एक साथ Pick करने के लिए Ctrl बटन के साथ कोई भी Object को Pick करें

Note: To pick multiple objects at once, pick any object with the Ctrl button.

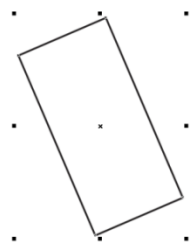


Freehand Pick: Freehand Pick Tool आपको “freehand selection marquee” का उपयोग करके Object का चयन करने देता है.....

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

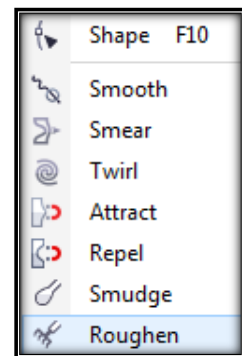
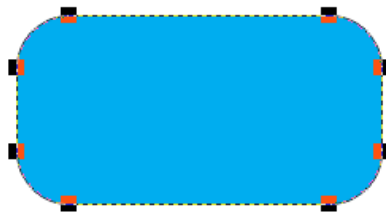


Free Transform: फ्री ट्रांसफॉर्म टूल आपको फ्री रोटेशन, फ्री एंगल रिफ्लेक्शन, फ्री स्केल और फ्री स्क्व टूल्स का उपयोग करके किसी ऑब्जेक्ट को बदलने देता है..... Transform Free Transform: Free transform tool lets you transform an object using free rotation, free angle reflection, free scale and free skew tools.....



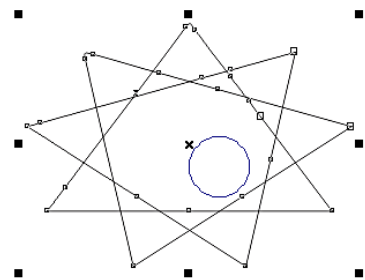
Shape Tools.....

Shape: Shape Tool आपको किसी भी Object के आकार को संपादित करने देता है
Shape Tool lets you edit the size of any object.



Under Shape
Tools

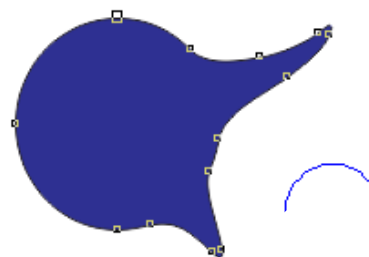
Smooth: Smooth Tool आपको दांतेदार किनारों को हटाने और नोड्स की संख्या को कम करने के लिए Smooth की सुविधा देता है (Smooth Tool lets you smooth to remove jagged edges and reduce the number of nodes.)



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 किनारे पर खींचकर जुल्फ़ प्रभाव पैदा करने देता है (Twirl Tool lets you create a swirl effect by dragging it over the edge of the objects.)

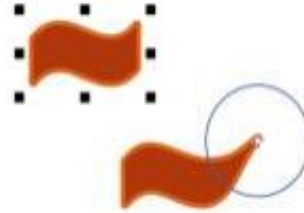



Before shape



After using tool

 **Attract:** Attract Tool आपको कर्सर नोड्स को आकर्षित 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

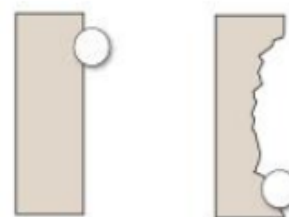


After using tool

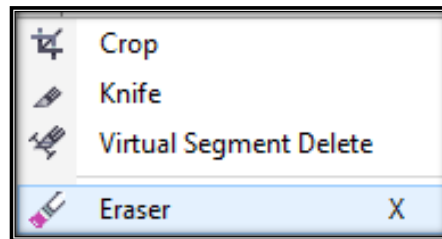
 **Smudge:** Smudge Tool आपको इसकी रूपरेखा के साथ खींचकर एक वेक्टर ऑब्जेक्ट को विकृत करने देता है..... Smudge Tool lets you distort a vector object by dragging it along its outline



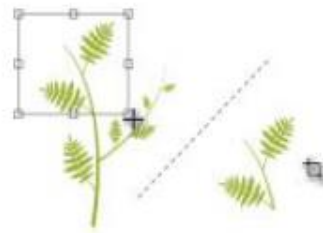
 **Roughen:** Roughen Tool आपको एक वेक्टर ऑब्जेक्ट की रूपरेखा को साथ खींचकर विकृत कर देता है.....
Roughen Tool lets you drag and distort the outline of a vector object together.....



Crop Tools.....



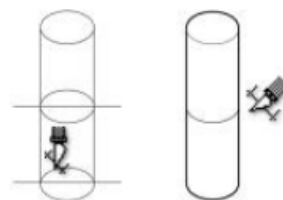
Crop: इससे आप किसी भी Object को Crop यानी काट सकते हैं (With this you can cut any object.)



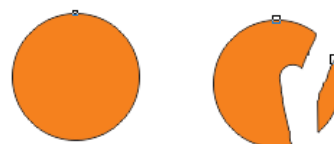
Knife: इसके नाम से इसके कामों का पता चल रहा है | इससे जरिये आप किसी भी Object को अलग-अलग भागों में काट कर अलग-अलग भागों में बाँट सकते हैं (Its works are being known by its name. Through this, you can cut any object into different parts and divide it into different parts.)



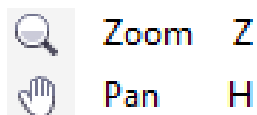
Virtual Segment Delete: Virtual Segment Delete आपको ऑब्जेक्ट्स के कुछ हिस्सों को हटाने देता है जो चौड़ाई के बीच हैं.....Virtual Segment Delete lets you delete parts of objects that are between intersections.....



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.....



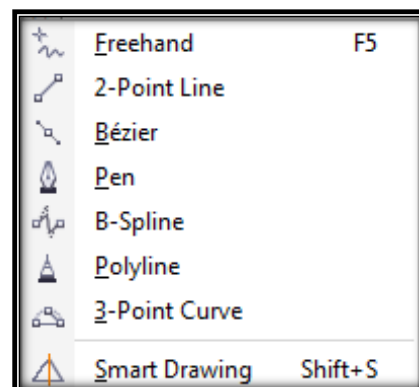
✂ **Zoom:** Current Window को Zoom कर सकते हैं (Can zoom current window.)

✂ **Pan:** Pan Tool आपको यह नियंत्रित करने देता है कि Drawing Window में Drawing का कौन-सा 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 देता है (The 2-point line tool lets you draw two-point line segments directly)

✂ **Bezier:** Bezier टूल आपको एक बार में एक सेगमेंट बनाने की सुविधा देता है (The Bezier tool allows you to create one segment at a time)

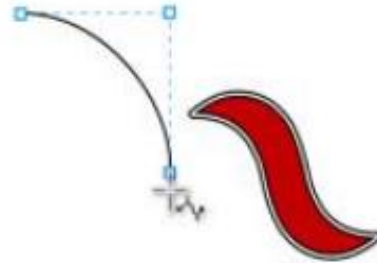


✂ **Pen:** Pan Tool भी आपको एक बार में एक सेगमेंट बनाने की सुविधा देता है (Pan Tool also allows you to create one segment at a time.)



✂ **B-Spline:** B-Spline Tool आपको नियंत्रण बिंदुओं को सेट करके घुमावदार रेखाएं खींचने देता है जो वक्र को खंडों में विभाजित किए बिना आकार देता है.....

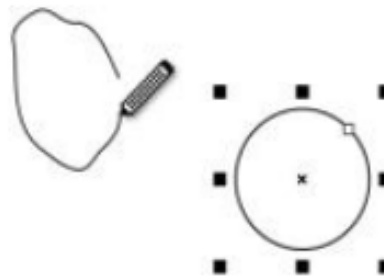
The B-Spline Tool lets you draw curved lines by setting control points that shape the curve without dividing it into segments.....



✂ **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, अंत और केंद्र बिंदुओं 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 फ्रीहैंड स्ट्रोक को मूल आकृतियों और स्मूथ कर्व्स में परिवर्तित करता है..... 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.



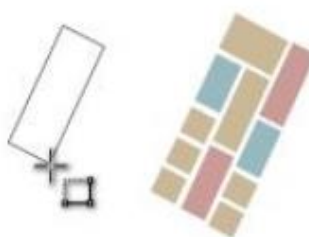
Rectangle Tools.....

✂ **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:** अण्डाकार 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

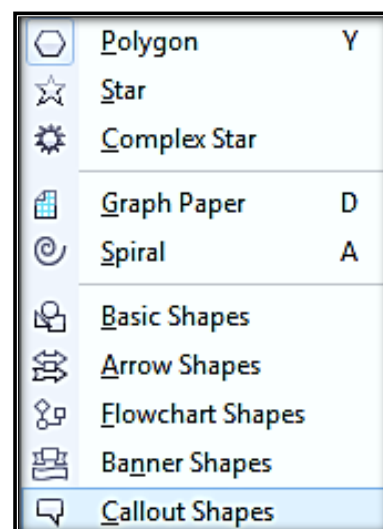
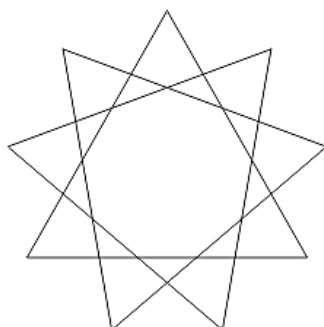
3-Point Ellipse Tool allows you to draw Ellipse Shape at an angle.....

Object Tools.....

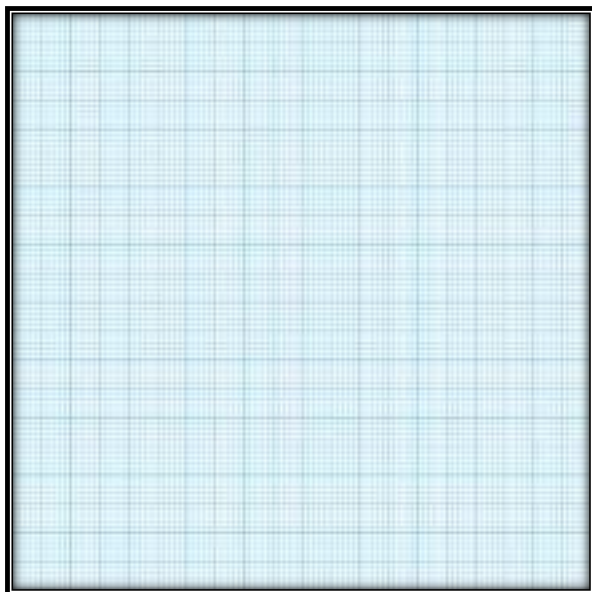
✂ **Polygon:** इससे आप Polygonal Shape Draw कर सकते हैं (With this you can draw Polygonal Shape)

✂ **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



✂ **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.)

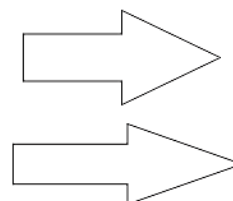


✂ **Basic Shapes:** Basic Shapes Tool आपको आकृतियों के एक पूरे सेट से चुनने देता है, जिसमें Hexagram, smiley face और right angle triangle शामिल है.....

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

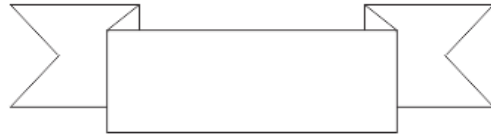


✂ **Arrow Shapes:** इसके जरिये आप Arrow Shape Draw कर सकते हैं
(Through this you can draw Arrow Shape)



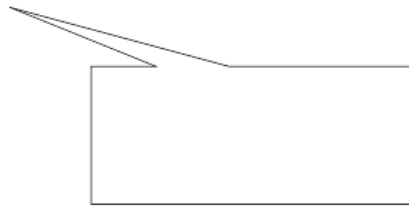
✂ **Flowchart Shapes:** इससे आप Flowchart Symbol Draw कर सकते हैं (With this you can draw Flowchart Symbol)

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



✂ **Callout Shapes:** Callout Shape Draw करने के लिए इसका इस्तेमाल किया जाता है

It is used to draw Callout Shape.



Text Tool.....

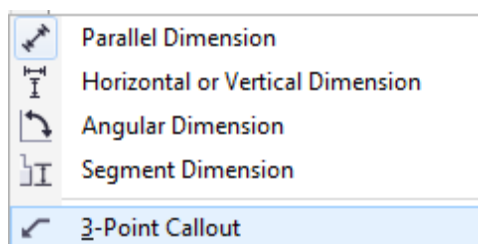
✂ **Text:** Text को लिखने के लिए इस ऑप्शन का प्रयोग करते हैं

Let's use this option to write text.

✂ **Table:** इससे आप Table को Draw कर सकते हैं

With this you can draw the table.....

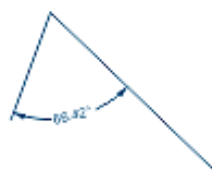
Dimension Tools.....



✂ **Parallel Dimension:** Parallel Dimension Tool की मदद से आप तिरछा डायमेंशन लाइन्स खींच सकते हैं
(With the Parallel Dimension tool, you can draw skewed dimension lines)

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

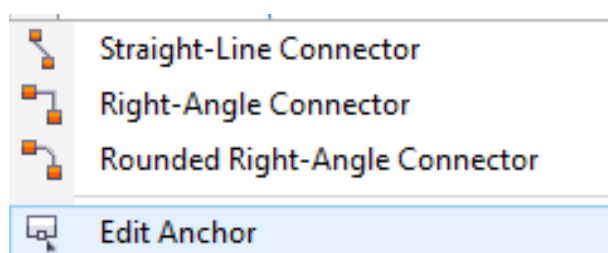
✂ **Angular Dimension:** हम इसके जरिये हम Angle वाले रेखाएँ Draw कर सकते हैं
We can draw Angle lines through this.



✂ **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 लाइन के साथ कॉलआउट बनाने देता है
3-Point Callout lets you create callouts with a two-segment leader line

Connector Tools.....



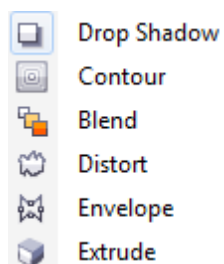
✂ **Straight-Line Connector:** ये आपको एक सीधे कनेक्टर लाइन खींचने देता है (This allows you to draw a straight connector line)

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

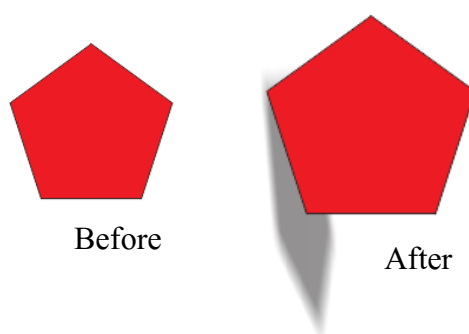
✂ **Rounded Right Angle Connector:** ये Tool आपको घुमावदार कोनों के साथ एक समकोण कनेक्टर रेखा खींचने देता है..... This tool allows you to draw a right-angled connector line with curved corners.....

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

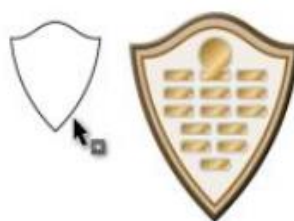
Interactive Tools.....



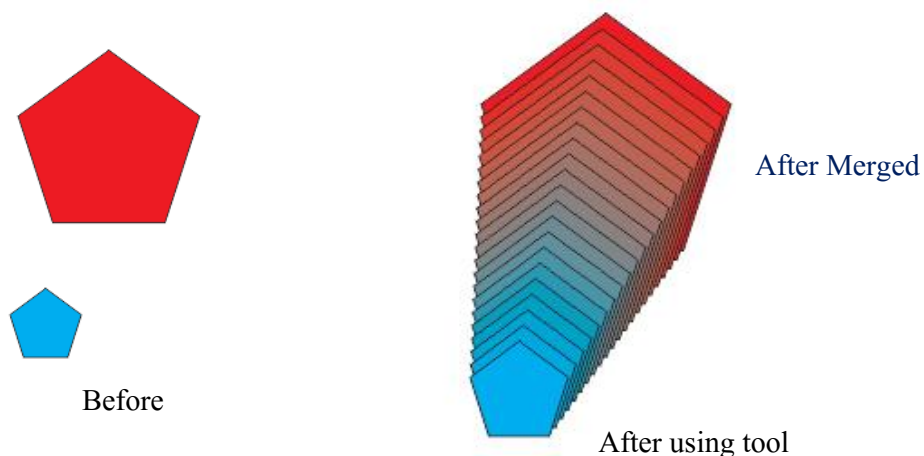
Drop Shadow: इस tool की मदद से आप किसी भी ऑब्जेक्ट पर Drop Shadow लगा सकते हैं
(With the help of this tool you can apply Drop Shadow on any object.)




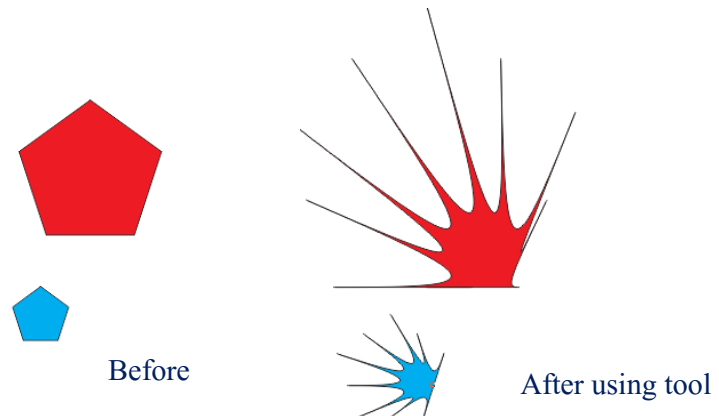
Contour: Contour Tool आपको एक समोच्च को एक वस्तु पर लागू करने देता है (With the help of this tool, a Contour tool lets you apply a contour to an object, you can also apply Drop Shadow on the object.)



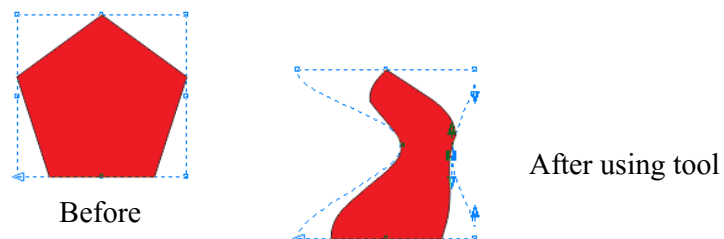
Blend: ब्लेंड टूल आपको दो ऑब्जेक्ट को मिलाने देता है..... The Blend tool allows you to merge two objects.




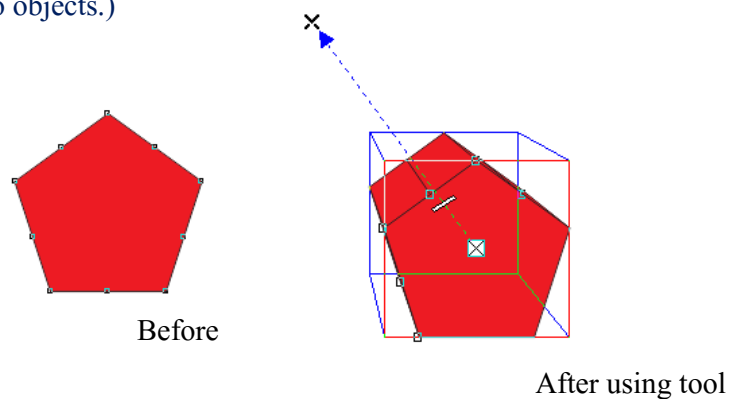
 **Distort:** डिस्टॉर्ट टूल आपको एक पुश या पुल विरूपण, एक जिपर विरूपण या एक वस्तु के लिए ट्विस्टर विरूपण लागू करने देता है (The distort tool allows you to apply a push or pull deformation, a zipper deformation or a twister deformation to an object.)




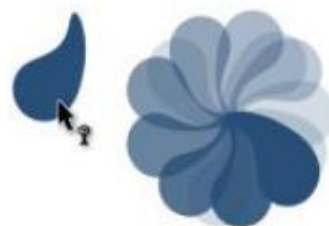
 **Envelope:** Envelope के नोड्स को खींचकर Envelope Tool आपको एक ऑब्जेक्ट का आकार देता है.....
Envelope Tool gives you the size of an object by dragging Envelope's nodes



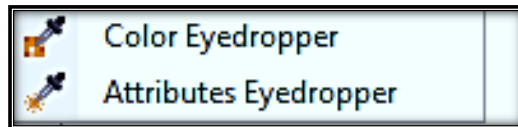
 **Extrude:** ये टूल आपको वस्तुओं में गहराई का illusion लागू करने देता है
(This tool lets you apply depth illusion to objects.)



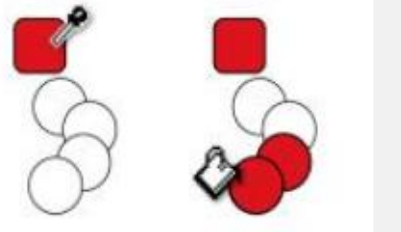
 **Transparency Tool:** Transparency Tool आपको वस्तुओं पर पारदर्शिता लागू करने देता है.....
The Transparency Tool lets you apply transparency to objects.....



Eyedropper Tools.....



✂ **Color Eyedropper:** कलर आईड्रॉपर टूल आपको ड्राइंग विंडो या डेस्कटॉप पर किसी ऑब्जेक्ट से किसी रंग को चुनने और कॉपी करने देता है.....The Color Eyedropper tool lets you select and copy a color from an object on the drawing window or desktop.....

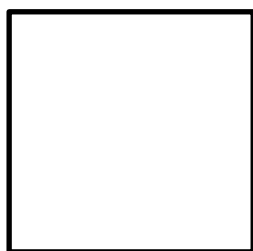


✂ **Attributes Eyedropper:** Drawing Window पर किसी ऑब्जेक्ट से Attributes Eyedropper Tool आपको ऑब्जेक्ट गुण का चयन और कॉपी करने देता है, जैसे लाइन मोटाई, आकार और प्रभाव.....The Attributes Eyedropper Tool from an object on the Drawing Window lets you select and copy object properties, such as line thickness, size, and effect.....

Interactive Fill Tools.....



✂ **Interactive Fill:** Interactive Fill Tool आपको विभिन्न रंगों को लागू करने देता है..... मतलब कई रंगों का स्टाइलिस्ट 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.)



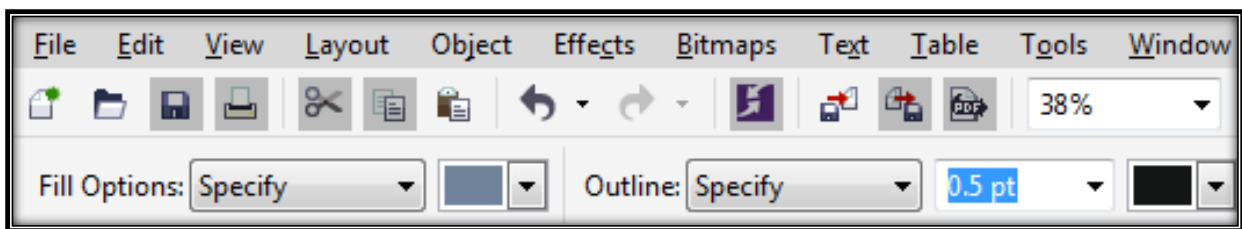
✂ **Smart Fill Color:** ये tool आपको संलग्न क्षेत्रों से ऑब्जेक्ट बनाने देता है और फिर उन ऑब्जेक्ट्स में एक Color Fill करता है.....

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.....

✂ **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.)

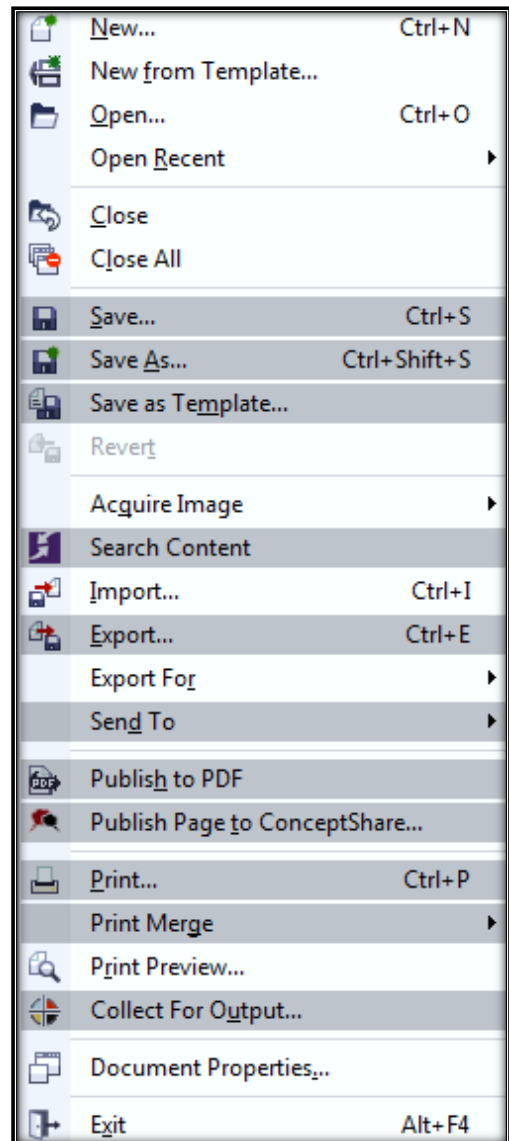
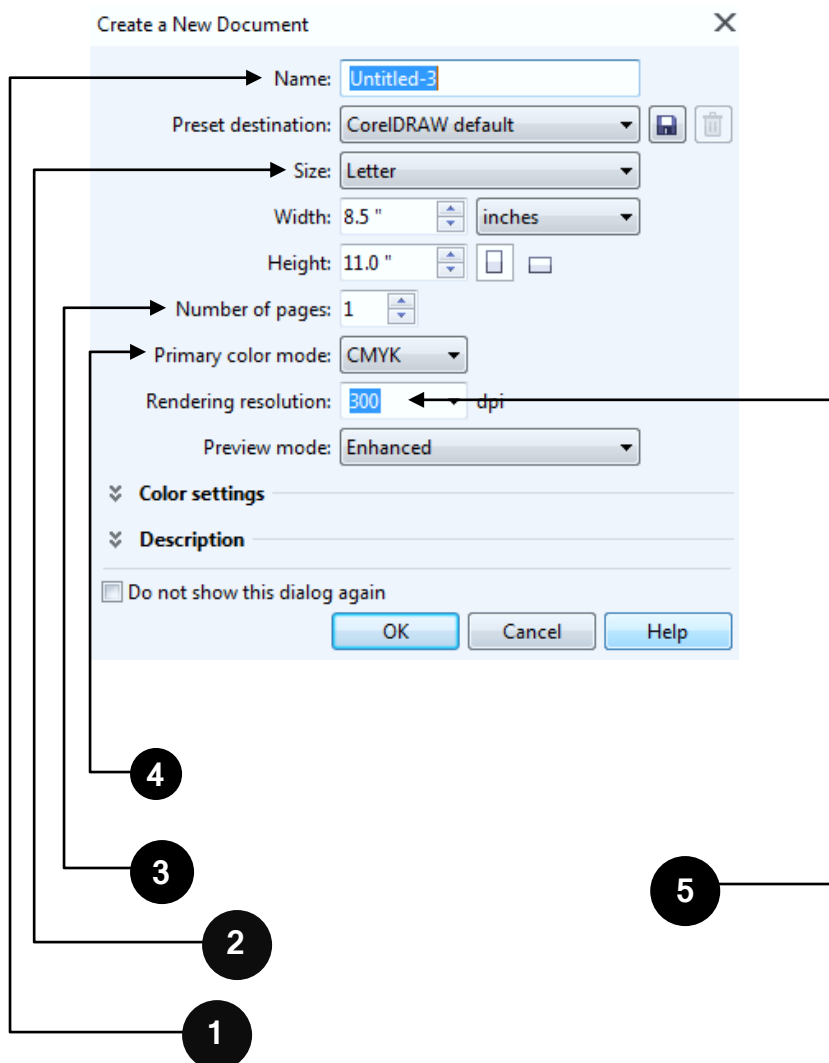


Fill Color

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)



- (1) यहाँ पर आप Document का Name अर्थात Title Name दे सकते हैं
- (2) Page की Size चुन सकते हैं
- (3) कितना Page Insert करना है?
- (4) Page का "Primary Color Mode" क्या होगा उसकी चयन कर सकते हैं?
- (5) Page की Resolution Set कर सकते हैं

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

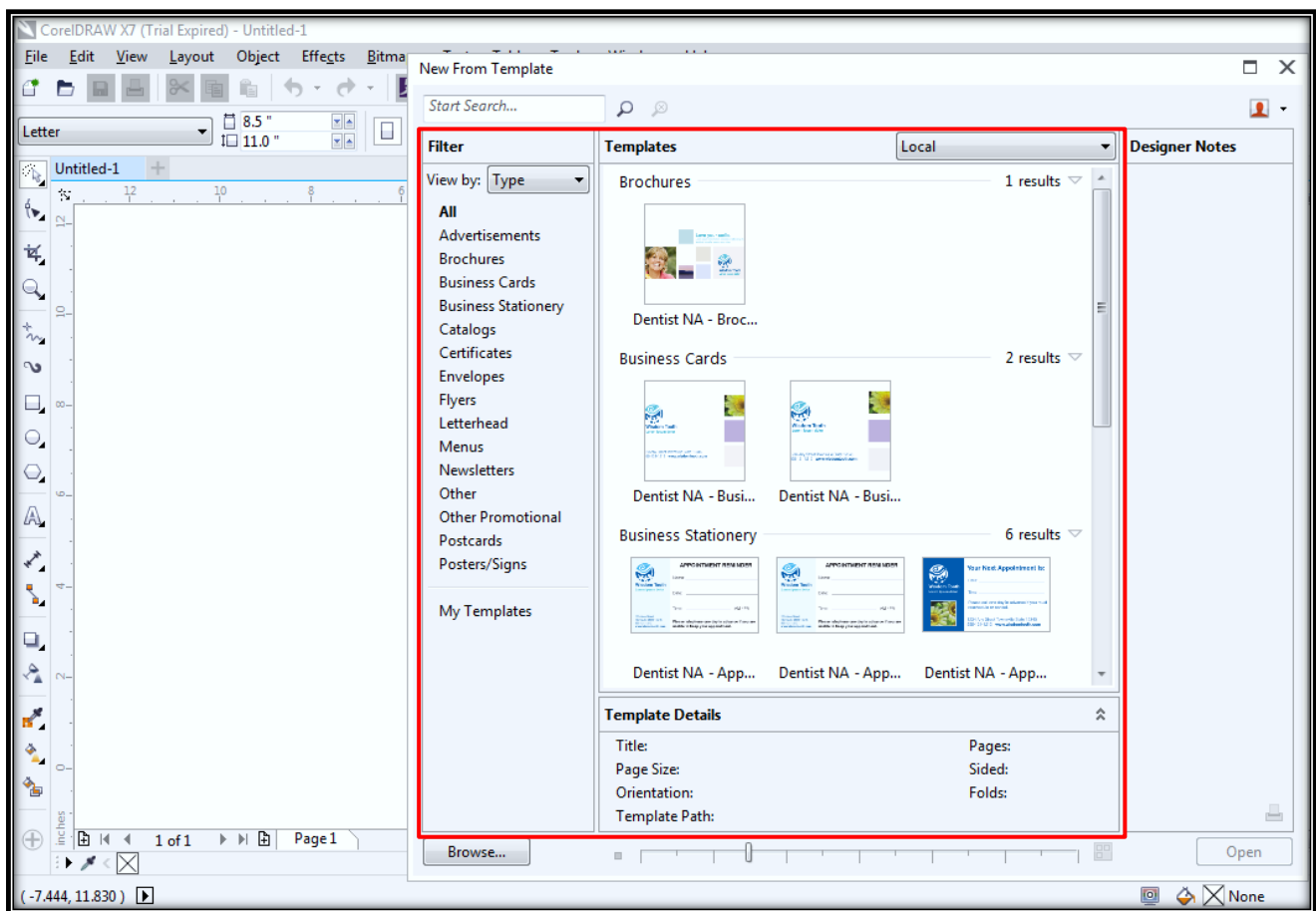
✂ You can choose the size of the page

✂ How much pages insert?

✂ What can be the "Primary Color Mode" of the page?

✂ Page's resolution can be set

✂ **New Form Template:** इसपर क्लिक करते ही आपके सामने कई सारे Template दिख जायेंगे जिसको 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 किये गए सभी फाइलों 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 दूसरा से किसी अन्य Name से Save करने के लिए इस ऑप्शन का इस्तेमाल किया जाता है

✂ **Save as Template:** इससे आप Current Template को Save कर सकते हैं

✂ **Revert:** इससे आप Current Document में की गई छेड़-छाड़ को दूसरा से 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.

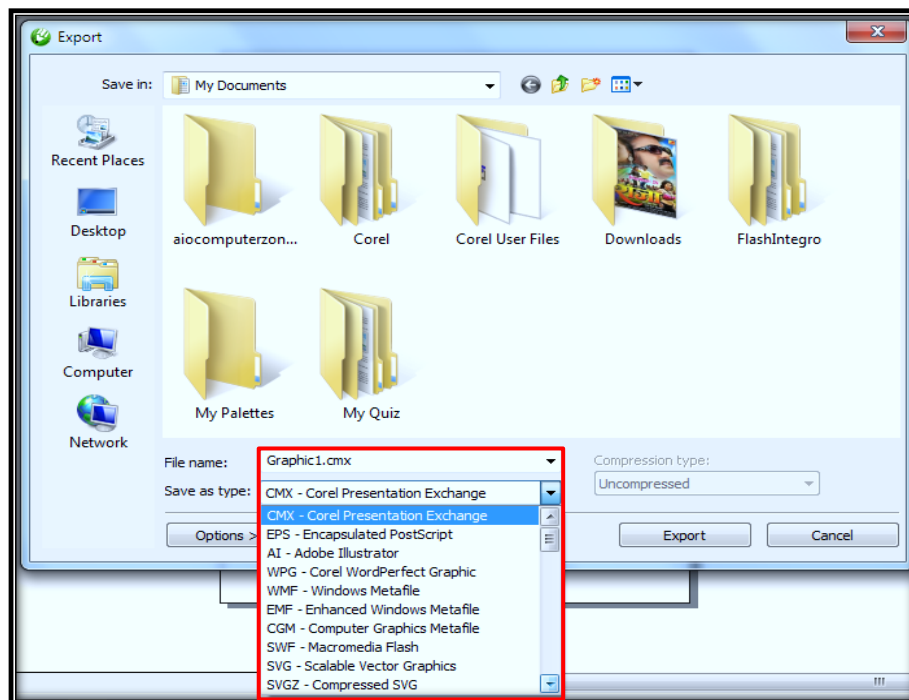
✂ **Acquire Image:** ये Camera, Scanner इत्यादि के जरिये लिए गए Image को Insert करता है (It inserts the image taken through Camera, Scanner etc.)

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 driverA 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.)

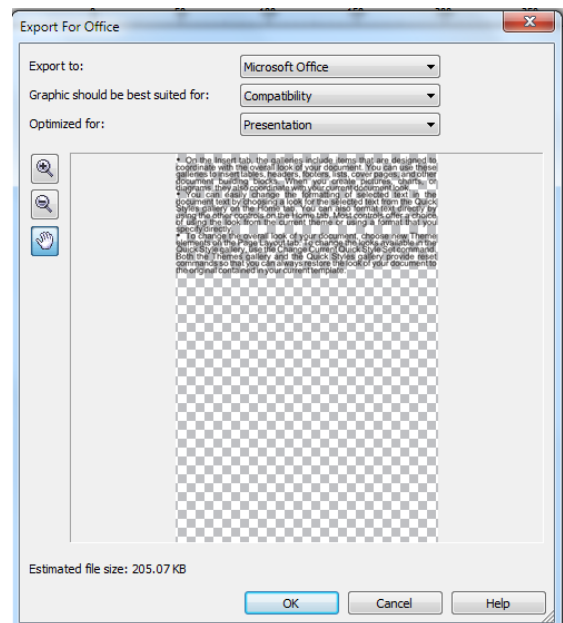
✂ **Import:** इससे आप Corel Draw में किसी भी फाइल जैसे: Image इत्यादि चीजों को Import कर सकते हैं
(With this you can import any file in Corel Draw such as: Image etc.)

✂ **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.)



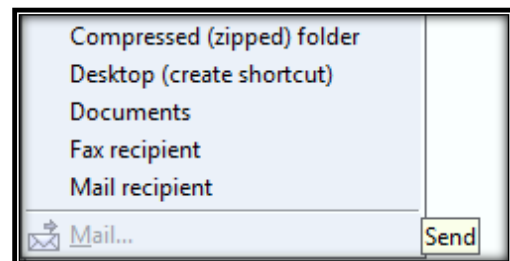
✂ **Export For:** इसके जरिये आप किसी भी File को Transparent Image (PNG) में Convert कर उसे Microsoft Office के लिए इस्तेमाल कर सकते हैं | साथ ही साथ Web और HTML File का भी ऑप्शन दिया गया है

✂ 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.....



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

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.)

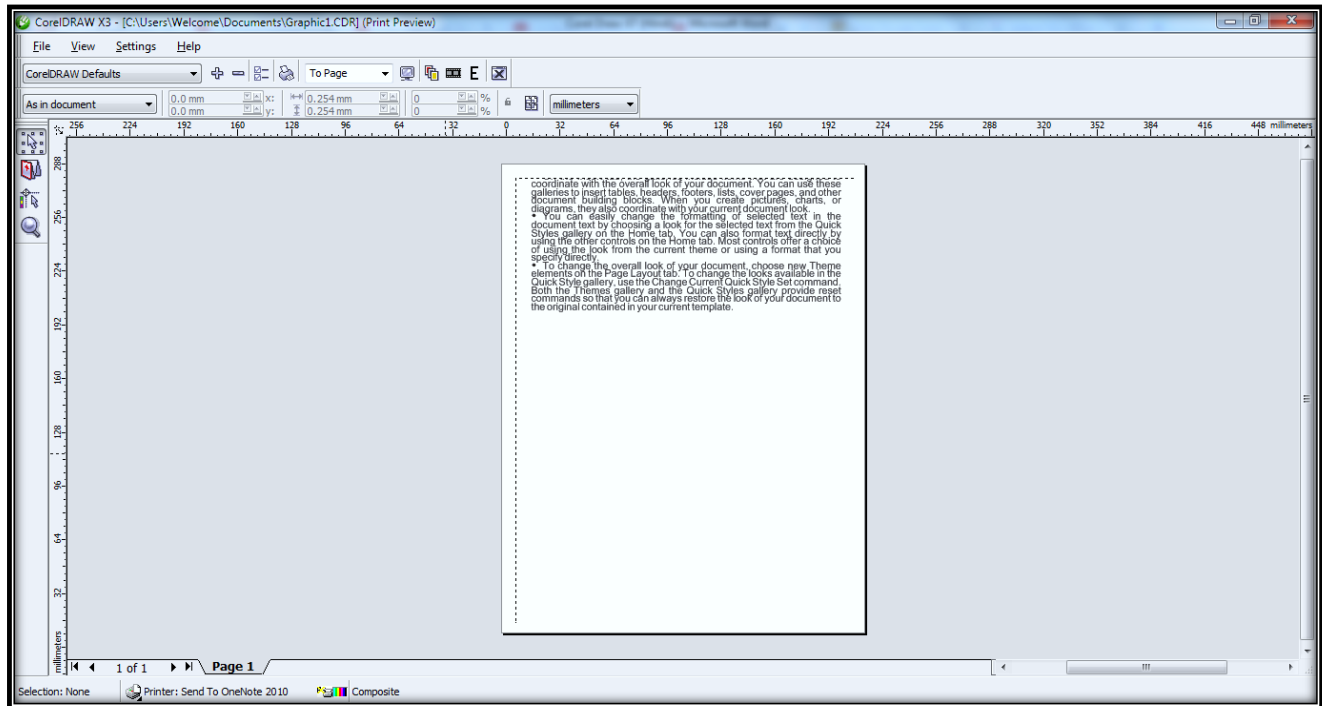
✂ **Print:** Corel Draw में खुले Current Document या File को Print करने के लिए इस ऑप्शन का प्रयोग किया जाता है
(This option is used to print an open Current Document or File in Corel Draw.)

✂ **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 प्रिंट 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 हमलोग 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 वहाँ पर ये अच्छे तरीके से दिखाई नहीं देगा..... साथ Font, Color, Design जैसा-तैसा दिखने लगेगा....ऐसा 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

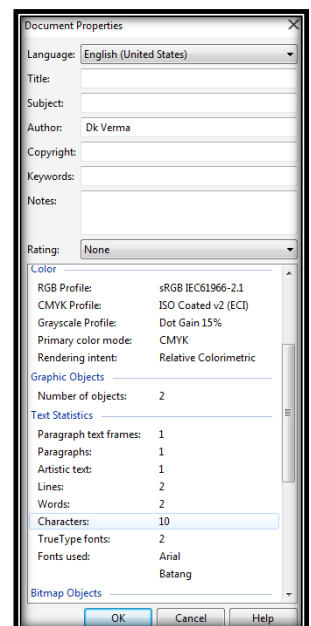
We use this option when any file is prepared in Corel Draw and we want to open or print this file on another computer, then the computer in which this document is opened If you go, then it will not look well there..... all the font, color, design will start to look likeThis will be because I have prepared 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 हैं..... आप निचे दिए गए चित्र को देखें खुद समझ जायेंगे.....

Through this option you can see the properties of your current document.....You will understand the picture given below.....

✂ **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

✂ **Undo Typing:** इसका प्रयोग करके आप 1 Step पीछे आ सकते हैं अर्थात 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 अर्थात 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.....

उदाहरण: 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

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 कि ये Undo ऑप्शन को Manage करेगा (This will manage the Undo option.)

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

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

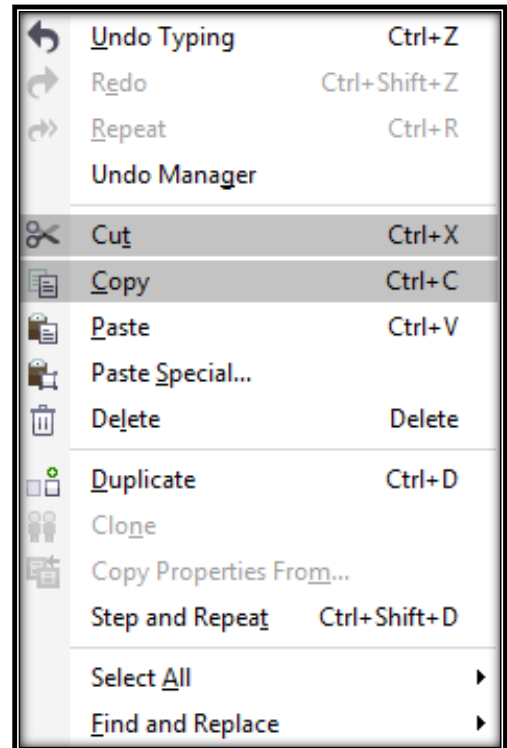
✂ **Copy:** इसके जरिये आप Select किये गए Text या Object को Copy कर सकते हैं और उसे अपने हिसाब से जहाँ-चाहे वहाँ पर Paste कर सकते हैं

(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 सॉफ्टवेयर से Copy किये 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 किये 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

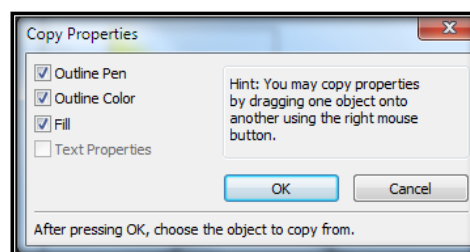
(It is used to duplicate any text or object.)

Clone: Clone का मतलब होता है “जुड़वा” अर्थात 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 किये गए Outline, Fill Color के जैसा किसी और Object में Apply करने के लिए इसका इस्तेमाल किया जाता है |

(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 समझें:



मतलब किसी एक Step को उसी के जैसा Repeat कर सकते हैं

Select All: इसके जरिये आप पुरे Page को एक बार में Select कर सकते हैं.....

(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:

✎ 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:

