

Home Menu



Clipboard

(i) **Cut:** इसका प्रयोग किसी भी Object को Cut अर्थात हटाने के लिए होता है | मगर हम जिस Object को Cut करते हैं वो Clipboard में ही रहता है | हम उस Object को जब चाहें, जिस जगह चाहें उसे Paste कर सकते हैं |

✎ It is used to cut any object i.e. Cut. But the object we cut is located in the Clipboard itself. We can paste that object whenever we want.

(ii) **Copy:** इसका प्रयोग किसी भी Object को Copy अर्थात Duplicate बनाने के लिए किया जाता है ताकि हम किसी भी object को जितना चाहे उतना duplicate कर सकें | मगर हम जिस Object को Copy करते हैं वो हमारे Clipboard में ही रहता है उसे duplicate बनाने के लिए paste का इस्तेमाल करना पड़ता है | हम जितने बार paste का इस्तेमाल करेंगे उतने बार वो Object duplicate होता जाएगा |

✎ It is used to duplicate any object so that we can duplicate any object as much as we want. But the object we copied stays in our clipboard, using paste to duplicate it. The number of times we use paste will duplicate the object.

(iii) **Paste:** Paste का इस्तेमाल Cut या Copy के साथ किया जाता है अर्थात बिना Cut या Copy के हम Paste का इस्तेमाल नहीं कर सकते | जब हम किसी भी Object को Cut या Copy करते हैं तभी हम Paste का इस्तेमाल करते हैं |

✎ Paste is used with Cut or Copy, that is, we cannot use Paste without Cut or Copy. When we cut or copy any object, only then we use paste.

Image

(1) **Select:** इसके माध्यम से हम किसी Object/Area को Select कर सकते हैं | लेकिन इसके drop down arrow पर क्लिक करने से बहुत सारे selection shapes एवं options आते हैं हम जिस selection shape या options से object को select करना चाहें कर सकते हैं |

Through this, we can select an object/area. But clicking on its drop down arrow brings a lot of selection shapes and options; we can choose to select the object from the selection shape or options.



Selection shapes:-

(a) **Rectangular selection-** ये आपको rectangular किसी भी object को select करने की अनुमति देता है (This allows you to select any object rectangular.)

(b) **Free-from selection-** ये आपको स्वतंत्र किसी भी object को select करने की अनुमति देता है आप जैसे चाहें वैसे किसी भी object को किसी भी shape में select कर सकते हैं मगर ऐसा सिस्टम rectangular selection में नहीं है (This allows you to select any object independently, the way you can select any object in any shape in that way, but such system is not in rectangular selection.)

Selection options:-

(a) **Select all-** इस ऑप्शन पर क्लिक करते ही आपका पूरा पेज सेलेक्ट हो जायेगा उसके बाद आप चाहें वो कर सकते हैं अर्थात आप चाहें तो पूरे पेज के work को delete option का प्रयोग करके डिलीट भी कर सकते हैं (On clicking this option, your entire page will be selected, after that you can do whatever you want, that is, if you want, you can also delete the work of the whole page using the delete option.)

(b) **Invert selection-** ये select ऑप्शन के विपरीत कार्य करता है अर्थात जब आप किसी भी ऑब्जेक्ट को सेलेक्ट करते हैं और उसे डिलीट ऑप्शन के जरिये डिलीट करते हैं, तो वही ऑब्जेक्ट डिलीट होता है जो आपने सेलेक्ट किया था, मगर invert selection इसका विपरीत कार्य करता है | आप जिस ऑब्जेक्ट को सेलेक्ट करेंगे वो ऑब्जेक्ट सेलेक्ट नहीं होगा बाकी के सारे ऑब्जेक्ट सेलेक्ट हो जायेंगे और जब आप डिलीट का इस्तेमाल करेंगे तो वही ऑब्जेक्ट डिलीट होगा जो आपने सेलेक्ट नहीं किया था |

✎ This works opposite the select option, i.e. when you select any object and delete it with the delete option, the same object is deleted, but the invert selection does the opposite. The object you select will not be an object, but all other objects will be selected, but when you use delete, the same object will be deleted which you did not select.

(c) Delete- इसका इस्तेमाल हम किसी भी सेलेक्ट किये गए object या area को delete करने के लिए करते हैं | हमें किसी भी ऑब्जेक्ट को डिलीट करने के लिए सबसे पहले हमें उस पूरे area को सेलेक्ट करना होगा जिसे हम delete करना चाहते हैं |

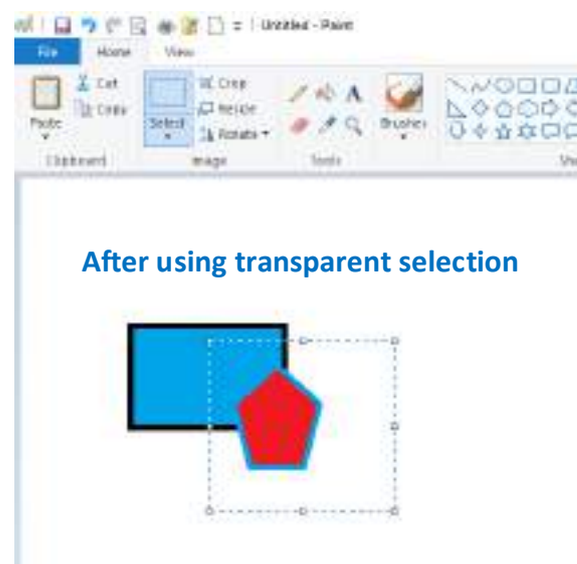
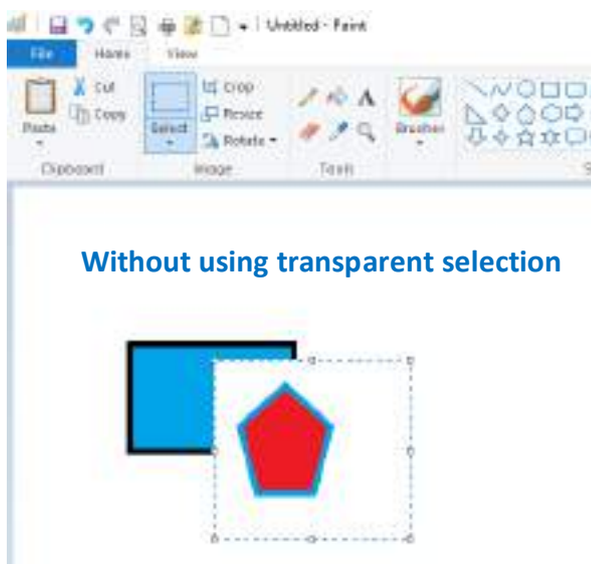
✎ We use it to delete any selected object or area. To delete any object, we must first select the entire area that we want to delete.

(d) Transparent selection- Background color को transparent बनाने के लिए transparent selection का इस्तेमाल किया जाता है |

उदाहरण: अगर आप किसी भी shape को MS Paint में draw करते हैं और उसी shape को पुनः copy करके paste करते हैं और फिर पहले वाले shape के नजदीक लेकर जाते हैं तो आप देखेंगे की पहले वाला shape छिपता हुआ नजर आयेगा | लेकिन transparent selection का इस्तेमाल करने से कोई भी shapes छिपता नहीं है वो transparent हो जाता है |

✎ Transparent selection is used to make the background color transparent.

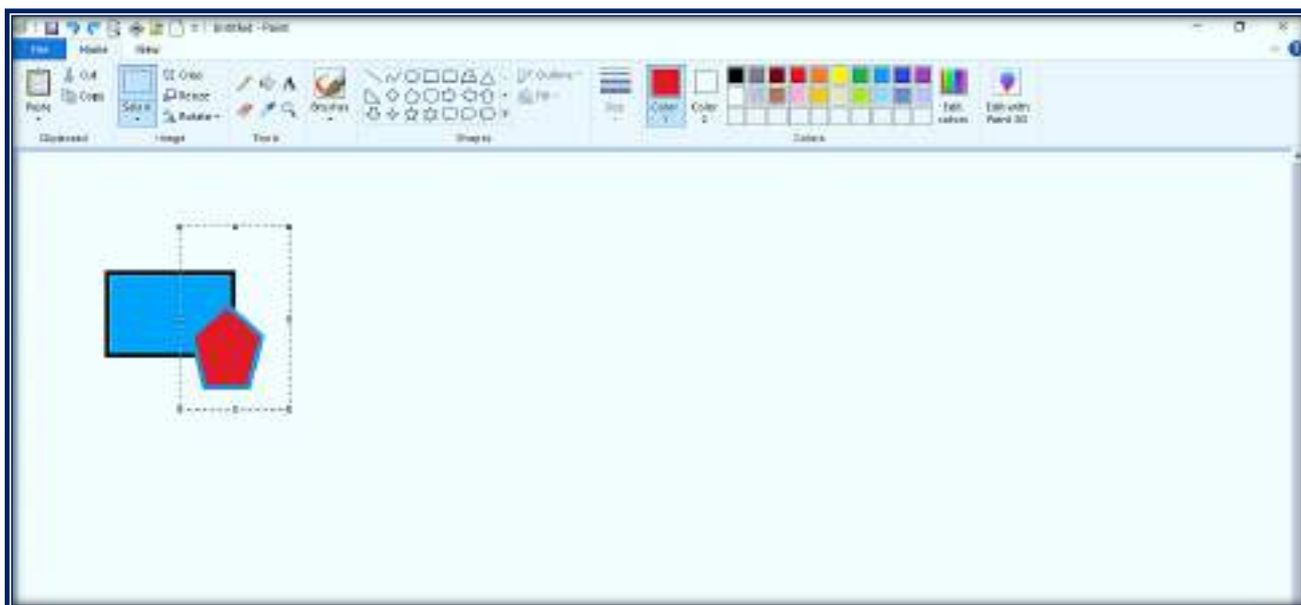
Example: If you draw any shape in MS Paint and copy and paste the same shape again and then move it closer to the previous shape, you will see that the earlier shape will be seen hidden. But using transparent selection does not hide any shapes, it becomes transparent.



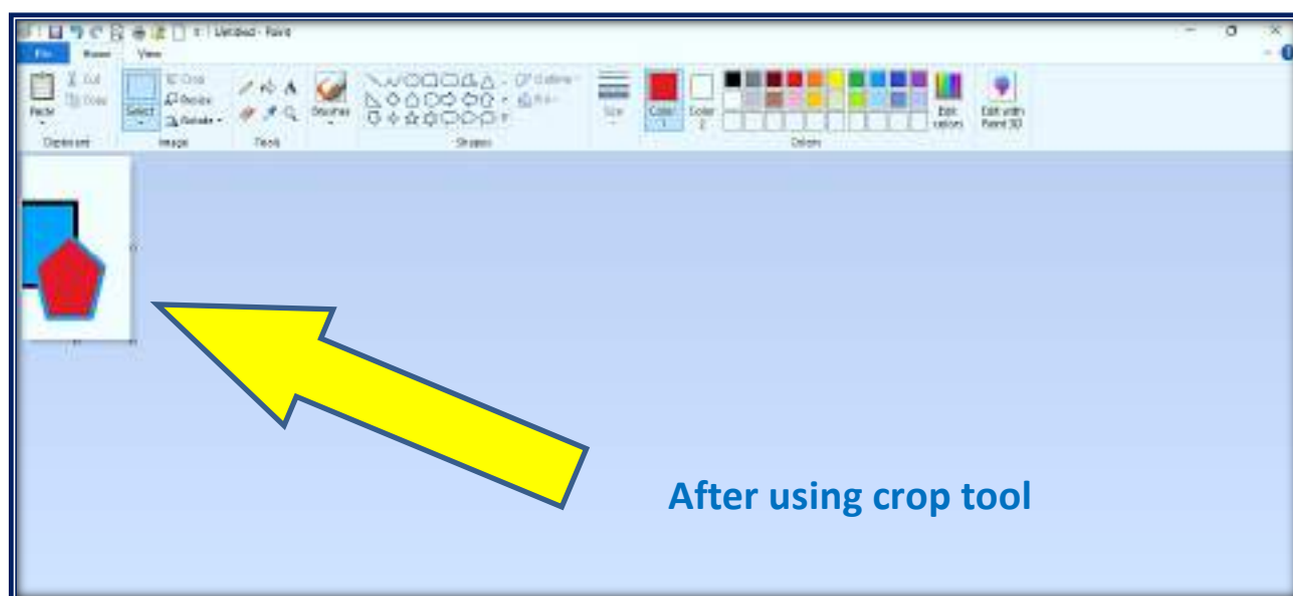
(2) **Crop:** इसके जरिये आप किसी भी selected area को crop अर्थात काट सकते हैं | इसके लिए सबसे उस area को select करना होगा जिसे आप crop करना चाहते हैं | आप proper area को select किये बिना crop का इस्तेमाल नहीं कर सकते |

✂ Through this you can crop any selected area. For this, you have to select the area that you want to crop. You cannot use crop without selecting proper area.

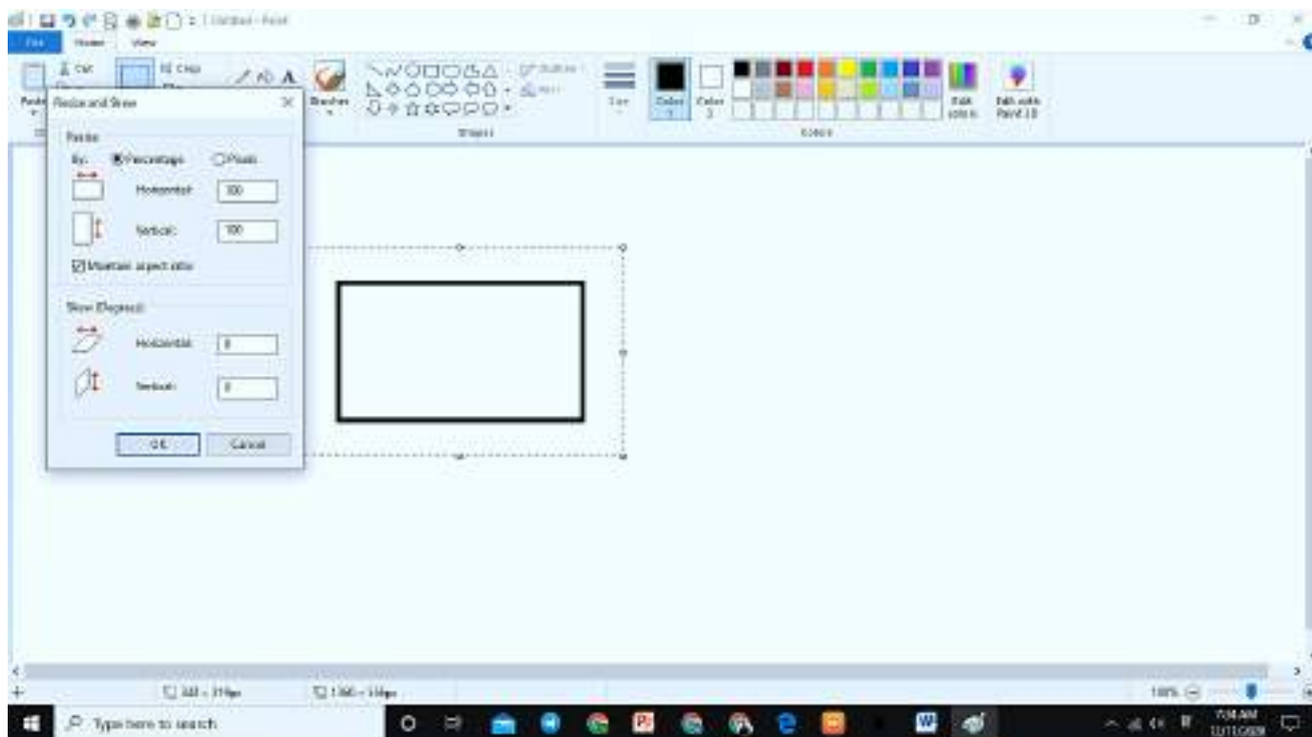
Step (1) Select area



Step (2) Using crop option

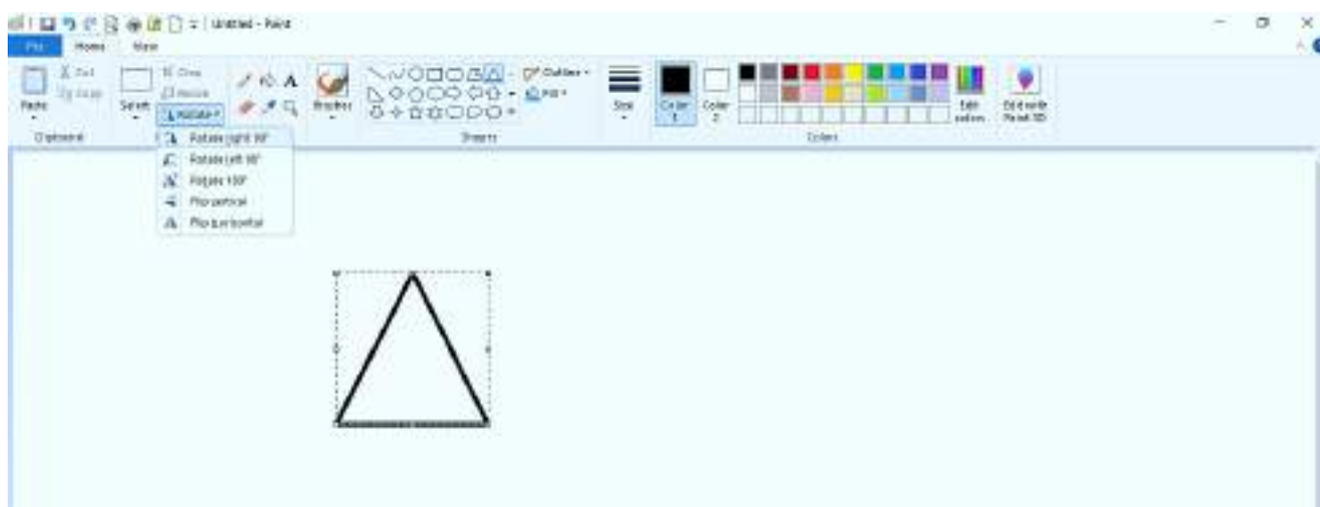


(3) **Resize:** इसके माध्यम से आप select किये गए area को resize कर सकते हैं (Through this you can resize any shapes or selected area.)



(4) **Rotate:** इसके माध्यम से आप किसी भी shapes या select किये गए area को जिस angle में rotate करना चाहते हैं, आप कर सकते हैं |

Through this, you can rotate any shapes or selected area in which you want to rotate.

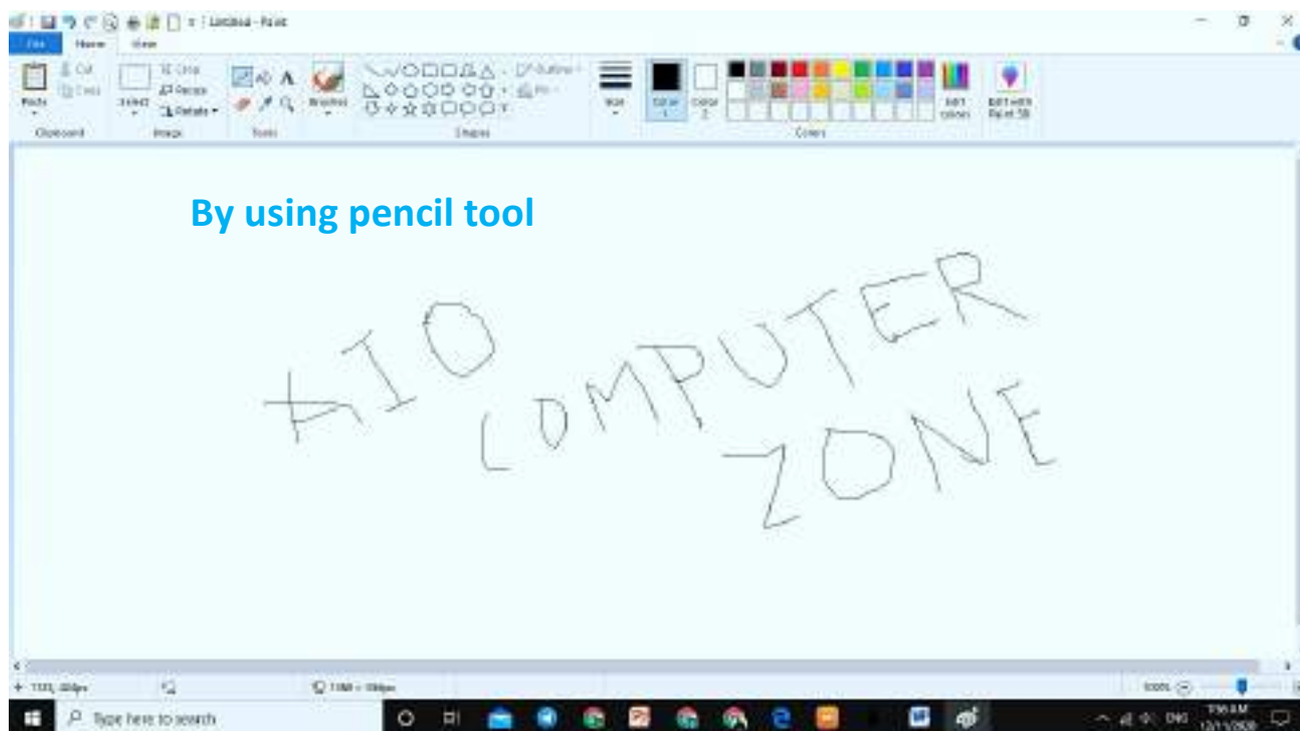


Tool

(1) **Pencil**- Draw a free-form line with the selected line width.

ये एक तरह का Pencil ही है | इसके माध्यम से हम किसी भी तरह के line को draw कर सकते हैं | हम अपने pencil की color को बदलने के लिए color 1 को सेलेक्ट करेंगे और फिर अपने इच्छा अनुसार color को choose करेंगे | अगर आप pencil की width को बढ़ाना या घटाना चाहते हैं तो कीबोर्ड में Ctrl + plus sign (+) या Ctrl + minus sign (-) का प्रयोग करें

✂ This is a type of pencil. Through this we can draw any types of line. We will select color 1 to change the color of our pencil and then choose the color as per our choice. If you want to increase or decrease the width of the pencil, use Ctrl + plus sign (+) or Ctrl + minus sign (-) in the keyboard.



(2) **Fill with color**- इसका प्रयोग हम background या foreground color fills करने के लिए करते हैं (We use it to fill the **background** or **foreground** color.)

☞ Mouse के left button से **foreground** color fill होगा और right button से **background** color.

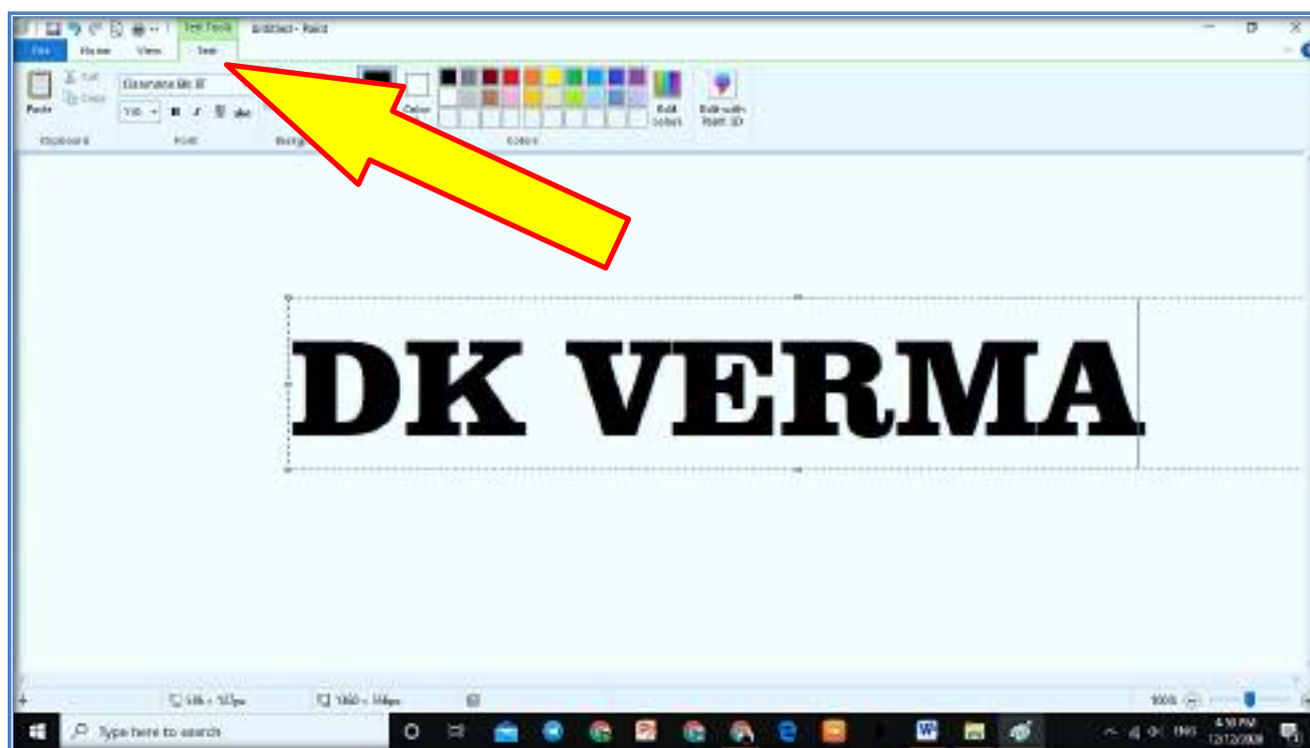


नोट: Color 1 और Color 2 को समझने के लिए सबसे पहले आप इन दोनों का color change करें अर्थात color 1 को red और color 2 को blue. अब आप कोई भी एक shape को माउस के left button से draw करें, उसके बाद mouse के right button से भी draw करें | अब आप देखेंगे की Left button से darw करने पर color 1 सेलेक्ट होगा और right button से draw करने पर color 2.

☞ Note: To understand Color 1 and Color 2, first of all you change the color of both of them i.e. color 1 is red and color 2 is blue. Now you draw any shape with the left button of the mouse, and then draw it with the right button of the mouse. Now you will see that color will be selected by draw with left button and color 2 by drawing with right button.

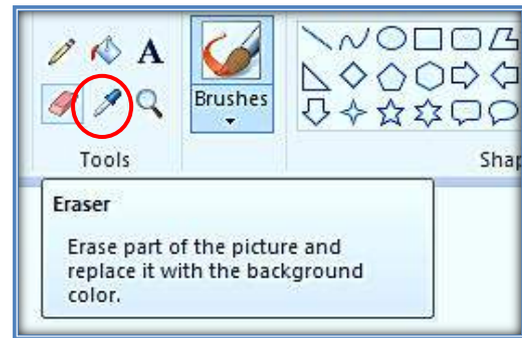
(3) **Text**- अगर आपको MS Paint में कोई Text Insert करना हो तो आप Text ऑप्शन का इस्तेमाल कर सकते हैं | जैसे ही आप इस ऑप्शन पर क्लिक करके इसका इस्तेमाल करेंगे जैसे ही MS Paint में एक new tab “Text” नाम से खुलकर आयेगा | ये Tab तभी आता है जब हम Text ऑप्शन का इस्तेमाल करते हैं |

✂ If you want to insert a text in MS Paint, then you can use the Text option. As soon as you click on this option and use it, in MS Paint a new tab will open with the name “Text”. This tab comes only when we use the Text option.



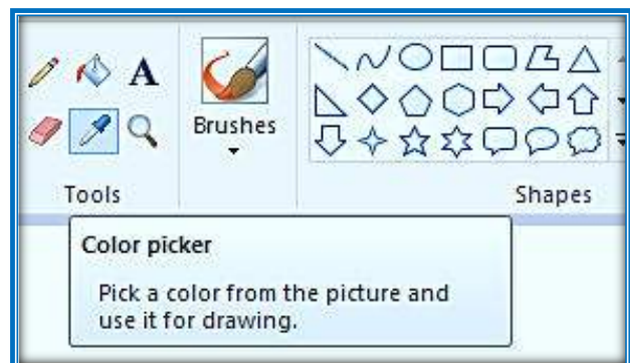
(4) **Eraser-** इसके जरिये draw किये गए shapes या किसी particular area को erase अर्थात मिटाया जा सकता है | इसके लिए आप इस eraser ऑप्शन को सेलेक्ट करें और फिर erase करें |

Through this, the drawn shapes or any particular area can be erased. For this, you select this eraser option and then erase.



(5) **Color picker-** इसके माध्यम से हम किसी दूसरे picture के color को choose करके हम उसे दूसरे shapes/picture में fill कर सकते हैं |

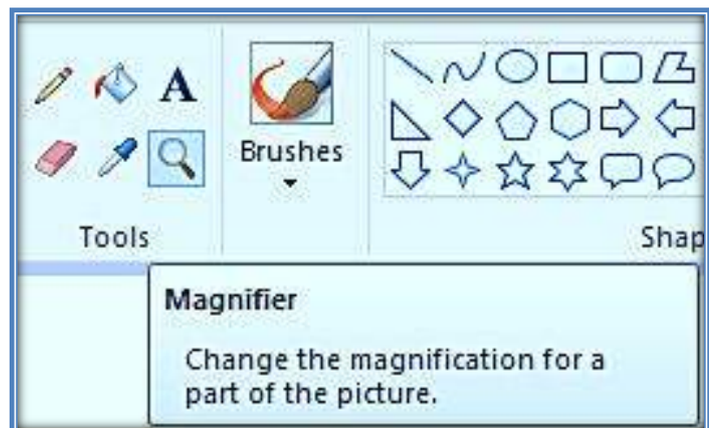
Through this, by choosing the color of another picture, we can fill it in other shapes/picture.



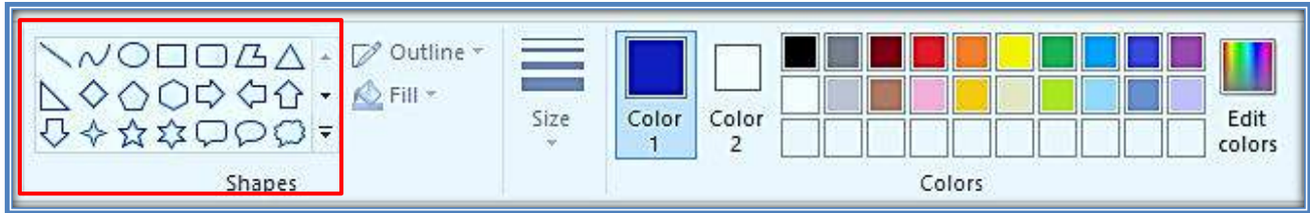
नियम: पहले color picker पर क्लिक करें उसके बाद जिस भी image से आपको color को उठाना है उसपर क्लिक करें और फिर जहाँ fill करना है वहा fill करें |

(6) **Magnifier-** The action or process of magnifying something or being magnified, especially visually. (किसी चीज़ को बड़ा करने या बढ़ाने की क्रिया या प्रक्रिया, विशेषकर नेत्रहीन)

अर्थात ये एक तरह का Zoom tool है जिसके माध्यम से हम किसी भी particular picture को zoom कर सकते हैं | इस टूल को सेलेक्ट करते ही आपके पास एक आयताकार श्रेष दिखेगा और फिर जैसे ही आप माउस का लेफ्ट बटन यूज करेंगे वैसे ही zoom in होगा और राईट बटन का इस्तेमाल करने से zoom out.



Shapes



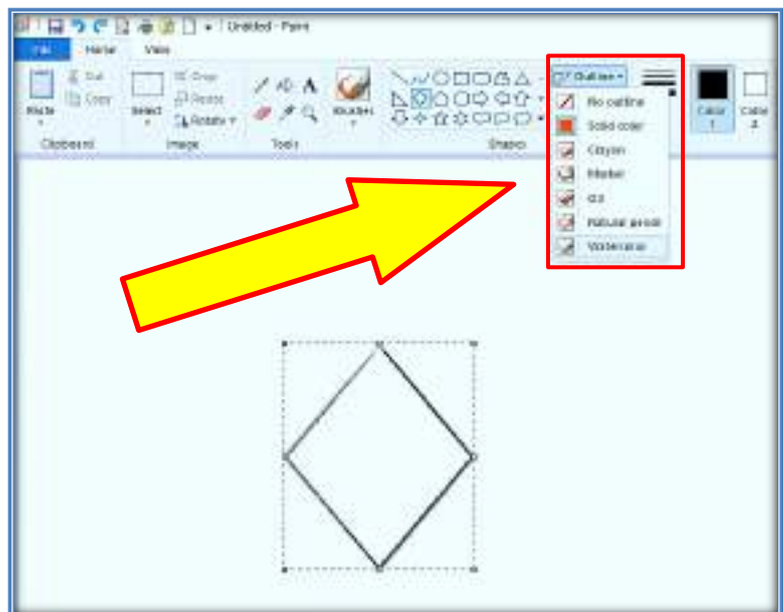
इसमें आपको बहुत सारे आकार दिए गए हैं आप जिस आकार को अपने MS Paint में draw करना चाहते हैं उसे आप draw कर सकते हैं |

✂ It has given you a lot of shapes. You can draw the shape you want to draw in MS Paint.

Outline & Fill: ये दोनों ऑप्शन तब तक hide रहती हैं जब तक आप कोई shape darw नहीं कर लेते | जब आप MS Paint में कोई भी shape को draw कर लेते हैं तब ये दोनों ऑप्शन Outline और Fill “highlight” हो जाता है |

✂ This option remains hidden until you make a shape draw. When you draw any shape in MS Paint, then both these options **Outline** and **Fill** become “highlight”.

Outline: ये आपके shape कि बाहरी लाइन होती है | जब आप कोई भी shape MS Paint में Draw करते हैं तब ये show करता है |



नोट: Outline की Color को change करने के लिए Color 1 पर क्लिक करें और color नको choose करें |

साथ ही आपको तरह-तरह की outline style दी गयी है आप किसी भी एक style को choose कर सकते हैं | जैसा style आप choose करेंगे वैसा outline show करेगा