

پیارے دوستوں کورل ڈرا 12 کی یہ الیکٹرانک کتاب آپ کی خدمت میں آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام (www.itdunya.com) کی طرف سے پیش کی جا رہی ہے۔

امید ہے یہ آپ سب کو پسند آئیگی۔۔۔ اور انشاء اللہ یہ آپ کے علم میں اضافے کا باعث بنے گی۔۔

**کچھ آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام کے بارے میں: آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام**

پاکستان میں اردو زبان میں مفت IT کی تعلیم دے رہی

ہے۔۔ یہ ویب سائٹ ایک فورم کی شکل میں کام کر رہی ہے۔۔ اس

کی بہترین ماحول کی وجہ سے اب تک ہزاروں ممبرز یہاں

پر سیکھنے اور سیکھانے کے عمل کو جاری رکھے ہوئے ہے۔

**آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام کا پیغام: ہمارا پیغام آئی ٹی سے منسلک افراد**

سے بھی ہے کہ وہ آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام پر آئے۔ اور آئی ٹی کے

حوالے سے اردو زبان کے ترقی میں اہم کردار ادا کریں۔۔ اس

سے نہ صرف اردو زبان کی مقبولیت میں اضافہ ہوگا بلکہ وہ

اپنے علم سے بہت سارے لوگوں کی زندگیوں میں روشنی ڈال

سکتے ہیں۔

آپ سب سے درخواست ہے کہ ITDunya.com کو اپنے تمام

دوستوں اور رشتہ داروں سے ضرور شیئر کریں۔۔۔ تاکہ وہ

بھی اس فیملی کا حصہ بن سکیں۔۔

آپ سب کا بہت بہت شکریہ،۔۔۔

QUICK START SERIES



# کورل ڈرا 12



تیم جی بی ڈی

CorelDRAW 12  
Graphics Suite

JBD Press

## پیش لفظ

کچھ دیگر شخص کی دنیا میں کورل ڈراما سب سے مقبول ترین نام ہے جس کا ورژن 12 حال ہی میں ریلیز ہوا ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کا مقصد ان افراد کو جو ابھی کورل ڈراما 12 ایتھاء سے نیکھنا چاہتے ہیں یا پھر اس میں مہارت حاصل کرنا چاہتے ہیں، اسادہ ترین الفاظ میں رہنمائی فراہم کرنا ہے۔

میں کئی سال سے کورل ڈراما میں ڈراماٹک کا کام کر رہا ہوں۔ اس لئے آپ دیکھیں گے کہ میں نے اس کتاب کو روایتی انداز میں لکھنے کی بجائے ایک ڈیزائنر کی نظر سے لکھا ہے۔ جس طرح ڈراماٹک لکھنے کا آغاز ایک لائن ہانے سے کیا جاتا ہے، بالکل اسی طرح اس کتاب کے ڈریئے کورل ڈراما 12 کے اندر ڈراماٹک لکھانے کے عمل کا آغاز بھی ایک لائن ہانے سے ہی کیا گیا ہے۔ بنیادی اشکال ہانے کے مثل کے ساتھ ہی آپ ایڈوانس ڈراماٹک میں داخل ہو جائیں گے۔ پھر ڈراماٹک میں ٹیکسٹ کا استعمال یا سبب سے اس کے بعد کورل ڈراما 12 کے مختلف ٹولز کا استعمال بتایا گیا ہے۔ پھر ہر ٹیپ انچر کا استعمال ہے اور آخر میں ڈراماٹک جج کی ٹیٹنگ اور اس کو پرنٹ کرنے کا عمل شامل ہے۔

مجھے بڑی امید ہے کہ میری یہ کاوش کورل ڈراما 12 لکھنے والوں کیلئے ایک ریلیز ایک کا درجہ حاصل کرے گی۔ میں نے اس کتاب کو ہر لحاظ سے مکمل اور درست ہانے کی حد درجہ کوشش کی ہے لیکن چونکہ انسان لفظ کا پتلا ہے اس لئے ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی کمی رہی ہو۔ اگر آپ کوئی کمی محسوس کریں یا کوئی لفظی پائیں تو اس بارے میں مجھے ضرور مطلع کریں۔ میں آپ کی تنقیدی آراء کا شکریہ ادا کروں گا۔

آخر میں اپنے بے حد عزیز دوست محمد سعید اقبال کا بے حد مشکور ہوں جس نے اس کتاب کو پاپیہ حقیقت لکھ پانچانے میں ہر لمحہ میری رہنمائی کی اور ڈراما فوٹا فنی مشوروں سے نوازا۔

والسلام

آپ کا بھائی

سلیم سٹیھی

## فہرست

5	پیش لفظ
15	باب نمبر 1: کورل ڈرا کی بنیادیں
15	تعارف
17	کورل ڈرا کی اصطلاحات
18	کورل ڈرا کا آغاز کرنا
18	کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)
20	ٹائٹل بار (Title Bar)
20	مینو بار (Menu Bar)
20	ٹول باکس (Tool Box)
22	ڈرائنگ ونڈو
22	ڈرائنگ بیج
22	پراپرٹی بار (Property Bar)
23	فلائی آؤٹس (Flyouts)
24	سٹینڈرڈ ٹول بار (Standard Toolbar)
26	ٹول پاور کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا
27	ڈاکر (Docker) ونڈوز کے ساتھ کام کرنا
29	سٹیٹس بار (Status Bar)
29	کورل ڈرا کا ویو (View)
32	ڈرائنگ ونڈو کو چھٹا بنا دینا اور اسے بحال کرنا



58	آرٹنگ میڈیا کے انجینئرس اپنائی کرنا
59	مثال
63	باب نمبر 4: جدید ڈرائنگ
63	تعارف
63	انجینئرس کو گروپ اور ان گروپ کرنا
64	لیئر کے ساتھ کام کرنا
67	اوبجیکٹ کو لاک کرنا
68	نودز (Nodes) کے ساتھ کرٹز میں تبدیلی کرنا
70	نودز کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا
72	Knife ٹول استعمال کرنا
73	Eraser ٹول استعمال کرنا
74	Smudge Brush ٹول استعمال کرنا
74	Roughen Brush ٹول استعمال کرنا
75	Free Transform ٹول استعمال کرنا
77	لوٹے کی ڈرائنگ
80	کشتی کا پھیلا حصہ
82	سورج بنانا
85	باب نمبر 5: ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

85	تعارف
86	آرٹنگ ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
86	آرٹنگ ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا
86	آرٹنگ ٹیکسٹ کو سکریں پر لکھنا
87	اگراف ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
87	پیراگراف ٹیکسٹ لکھنا
88	ادوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

## باب نمبر 2: بنیادی ڈرائنگ

35	تعارف
35	لائنوں کے ساتھ کام کرنا
36	کرٹز (Curve) بنانا
37	بیئیر (Bezier) لائنیں اور کرٹز
38	مسطحی اور چوکور اشکال
39	دائرے اور بیضوی اشکال
40	کثیر الزاویہ اشکال اور ستارے
41	انجینئرس کو منتخب کرنے کے طریقے
42	روڈرز (Rulers) کا استعمال
44	گرڈز (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guideline) کا استعمال
45	گرڈز کا تعین کرنا
46	Snap to Grid
46	گائیڈ لائنز کا تعین کرنا
48	Snap to Guidelines
49	چکر دار اشکال اور گرافس
49	چکر دار اشکال (Spirals)
49	گرافس

## باب نمبر 3: آرٹنگ میڈیا ٹول

51	تعارف
51	Preset ٹول کو استعمال کرنا
52	Brush ٹول استعمال کرنا
54	Object Sprayer ٹول استعمال کرنا
56	Calligraphic ٹول استعمال کرنا
57	Pressure ٹول استعمال کرنا

123	..... Outline Pen ڈائیاگ ہاگس
124	..... آؤٹ لائن کی چوڑائی
124	..... آؤٹ لائن کے سائز
126	..... آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا
127	..... آؤٹ لائن کے کونے
128	..... کولوں پر تیر کے نشان لگانا
129	..... خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا
130	..... پراپرٹی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپشنز سیٹ کرنا
131	..... Behind Fill آپشن
131	..... اوہجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا
132	..... Outline Color Dialog ٹول
134	..... کلر ماڈل
135	..... کلر کسر کے ذریعے رنگ کا انتخاب
136	..... کلر ٹینڈ
136	..... ایلمانٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا

139

### باب نمبر 8: اوہجیکٹس میں رنگ بھرننا

139	..... ایلمانٹ
140	..... یونیفارم فیلز (Uniform Fills) استعمال کرنا
140	..... فونٹین فیلز (Fountain Fills) استعمال کرنا
143	..... ٹیکسچر فیلز (Texture Fills) استعمال کرنا
146	..... پوسٹ سکرپٹ فیلز (PostScript Fills) استعمال کرنا
148	..... پٹرن فیلز (Pattern Fills) استعمال کرنا
151	..... مش فیلز (Mesh Fills) استعمال کرنا
153	..... انٹرایکٹو فیلز (Interactive Fills) استعمال کرنا
153	..... فلور کولر کرنا
154	..... ایلمانٹ مل کو سیٹ کرنا

90	..... Text پراپرٹی بار
92	..... ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا
93	..... حروف کو فارمیٹ کرنا
95	..... پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)
97	..... ٹیبز (Tabs) سیٹ کرنا
98	..... کلر بنانا
99	..... اوہجیکٹس کو استعمال کرنا
100	..... ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا
101	..... Find and Replace کا استعمال
102	..... چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا
103	..... سپیشل چیک کرنا
104	..... گرامر چیک کرنا
105	..... تصیارس (Thesaurus) کا استعمال

107

### باب نمبر 6: ٹیکسٹ کا جدید استعمال

107	..... تعارف
107	..... ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا
110	..... ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دینا
111	..... اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا
112	..... Untext کیا ہے؟
113	..... انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا
114	..... حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا
116	..... ٹیکسٹ سائز کے ساتھ کام کرنا
119	..... فریز کو ایک دوسرے سے لنک کرنا
123	..... باب نمبر 7: آؤٹ لائن ٹول
123	..... تعارف

## باب نمبر 9: انٹرایکٹو ٹولز

157

- 157 ..... تعارف
- 158 ..... Interactive Blend ٹول استعمال کرنا
- 159 ..... Interactive Contour ٹول استعمال کرنا
- 160 ..... Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا
- 161 ..... Push and Pull Distortion
- 162 ..... Zipper Distortion
- 162 ..... Twister Distortion
- 163 ..... Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا
- 165 ..... Interactive Extrude ٹول استعمال کرنا
- 167 ..... Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا
- 168 ..... Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا
- 169 ..... Transformations ڈاکر

173

## باب نمبر 10: امیجز کے ساتھ کام

- 173 ..... تعارف
- 173 ..... ایچ کی فارمیٹس
- 173 ..... امیجز کو اپورٹ کرنا
- 174 ..... سکرپ بک کو استعمال کرنا
- 176 ..... بٹ میپ امیجز
- 177 ..... بٹ میپس کو کاٹنا
- 178 ..... بٹ میپ کیلئے خصوصی ہینڈلنگس
- 184 ..... کلر ماسکنگ (Masking)
- 185 ..... امیجز کو چھوٹا/بڑا کرنا، گھمانا اور ترچھا کرنا
- 185 ..... امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

## باب نمبر 11: ہیج لے آؤٹ

187

- 187 ..... تعارف
- 187 ..... لے آؤٹ ٹائٹلر
- 188 ..... ہیج کا سائز مقرر کرنا
- 190 ..... کلر کا اضافہ کرنا
- 192 ..... ایک گراؤڈ کے رنگ کا تعین کرنا
- 194 ..... ہیج کا پارڈر قابض کرنا
- 195 ..... ٹائٹل صفحات پر جانا

197

## باب نمبر 12: پرنٹنگ

- 197 ..... تعارف
- 197 ..... پرنٹنگ کا انتخاب کرنا
- 198 ..... پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ ٹائٹلر استعمال کرنا
- 200 ..... ڈاکیمنٹ کو کلوروں میں پرنٹ کرنا
- 201 ..... پرنٹ ٹائٹل استعمال کرنا
- 203 ..... لائل میں پرنٹ کرنا

=====



## باب نمبر 1

## کورل ڈرا کی بنیادیات

## تعارف

کورل ڈرا گراک (Graphic) ڈیزائننگ کیلئے انتہائی طاقت کا حامل پروگرام ہے۔ اسی طاقت کی وجہ سے یہ ڈیزائننگ کیلئے ایک بہترین ماحول فراہم ہے جس میں آپ ٹولز (Tools) اور ایکٹس (Effects) کا خوبصورت احراج پائیں گے۔ ذریعہ نظر کتاب کے ذریعے آپ ان میں سے بیشتر ٹولز اور ایکٹس کا استعمال سیکھیں گے۔

کمپیوٹر کی دنیا میں گراک ڈیزائننگ کے پروگرامز کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ گراک پروگرامز کی پہلی قسم بت میپ (Bitmap) پروگرامز ہیں جیسے ایڈوب فونٹشاب (Adobe Photoshop) وغیرہ جن کے اندر اشکال بت میپ کی شکل میں تیار ہوتی ہیں۔ جبکہ گراک پروگرامز کی دوسری قسم ویکٹر گرافکس (Vector) گرافکس ہے جس میں گرافکس کو ریاضی کی کرز (Curves) کے ساتھ بنایا جاتا ہے۔ کورل ڈرا کا تعلق بھی گراک ڈیزائننگ کے پروگرامز کی اسی قسم سے ہے۔ مزید برآں کورل ڈرا کے ساتھ کورل فونٹپینٹ (Corel PHOTPAINT) بھی دستیاب ہے جو کہ بت میپ اشکال میں تبدیلی کرنے یا انہیں تخلیق کرنے کیلئے انتہائی طاقت کا حامل پروگرام ہے۔

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرا کے ذریعے اپنی پسند کی ڈرائنگ بنانا شروع کریں آپ کو کورل ڈرا کے ان کاموں کے بنیادی تصورات کے بارے میں چہ ہونا چاہیے جو کورل ڈرا سیکھنے پر یاد سکھانے کے پیچھے کرتا ہے۔

جس طریقے سے کورل ڈرا ایچر (Images) ہے اس کو سمجھنے سے آپ کو ایچر کو ڈیزائن کرنے اور ان ایچر کو پرنٹ کاپی یا ویب پیج کے آؤٹ میں لانے میں زیادہ آسانی ہوگی۔ کورل ڈرا ویکٹر گرافکس کی بنیاد پر بنا ایک پروگرام ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ پروگرام ایچر بنانے کیلئے ریاضی کے اصولوں پر مبنی ویکٹرز کو استعمال میں لاتا ہے۔ ویکٹرز دو دائرہ ایکٹس ہوتے ہیں جن کا سائز اور زاویہ (ٹیم) دونوں متغیر ہوتی ہیں۔ جو فائل میں کورل ڈرا میں محفوظ ہوتی ہیں حقیقت میں وہ دائروں کی فہرست اور ان کی جگہ سمت رنگ اور مختلف حصوں کے بارے میں معلومات پر مشتمل ہوتی ہیں۔



نوٹ: بٹ میپ یا پیکسلز (Pixels) کی بڑی تعداد ہی، بجائے تصویروں کو دیکھنے میں بنانا زیادہ مفید ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایک عام سی شکل ہزاروں پیکسلز پر مشتمل ہو سکتی ہے جو طے شدہ پیکسلز پر مشتمل ہے جبکہ وہی شکل چند آڑی ترچی لائنوں سے بنائی جا سکتی ہے جس سے اس کا سائز بہت چھوٹا رہتا ہے۔

کورل ڈرا کی ویکٹرز گرافکس پر مشتمل فائل اس کے مقابلے کی بٹ میپ فائل سے قدرے چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک 2724 KB کی بٹ میپ فائل کورل ڈرا میں صرف 112 KB کی فائل ہوگی۔

مزید برآں کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل فائلز کی اور اضافی خوبیاں بھی رکھتی ہیں۔ آپ کورل ڈرا میں ویکٹرز میں بنی تصویر کو بڑی آسانی سے چھوٹے سے آئیکن یا ایک بڑے سائز کے بل بورڈ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ جبکہ آپ ایک بٹ میپ تصویر کو چھوٹے سے بڑا کرتے ہیں تو اس کی کوائٹی میں فرق آ جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب بٹ میپ تصویر کو بڑا کیا جاتا ہے تو اس میں موجود پیکسلز یا نقاط کی تعداد وہی رہتی ہے جبکہ ان کا سائز بڑھ جاتا ہے۔ جبکہ کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل تصویر میں ایسا نہیں ہوتا اور بڑا سائز کرتے ہوئے اس کی کوائٹی میں کوئی فرق نہیں آتا۔

تاہم گرافک ڈیزائنرز کو بٹ میپ کے ساتھ کام کرنا پڑتا ہے خصوصاً جب تصویروں کو سکین کیا گیا ہو یا پھر ویب تکسٹ پر استعمال کرنا مقصود ہو۔ مشہور ویب براؤزرز (Web Browser) کورل ڈرا کی اصل فارمیٹ میں بنی فائلز کو قبول نہیں کر سکتے۔ اس وقت کمپیوٹر مونیٹر کیلئے قابل قبول ریزولوشن 72dpi (ایک انچ میں 72 نقاط) ہے جس سے مونیٹر کی سکریں پر تصویر صحیح نظر آتی ہے جس نے ویکٹرز پر مشتمل تصویروں کی اہمیت کو پاش پست ڈال دیا ہے۔ نسبتاً چھوٹی اور کم ریزولوشن والی ایچر ویب سائٹس پر ٹوٹی چھوٹی کرڈز میں اور دانے دار پیکسلز میں دکھائی دیتی ہیں جیسا کہ اصل ایچ کی ریزولوشن تقبی زیادہ ہی کیوں نہ ہو۔

کورل ڈرا آپ کو وہ قابلیت مہیا کرتا ہے جس سے آپ اپنی ہر ضرورت کے مطابق گرافکس بنا سکتے ہیں۔ آج بھی بہت سی گرافکس صرف پرنٹنگ کیلئے مخصوص ہوتی ہیں اور کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل گرافکس پرنٹنگ کیلئے سب سے بہتر ہیں۔ کورل ڈرا کے ویکٹرز پر مشتمل ایسے ٹولز موجود ہیں جو آپ کو بہترین ڈیزائننگ کیلئے بہترین ماحول دیتے ہیں۔ اس کے بعد کورل ڈرا اس ڈیزائن کو بڑی آسانی سے کسی بھی فارمیٹ میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ حقیقت میں کورل ڈرا کے

اندر یہ قابلیت موجود ہے کہ وہ اپنے ہر ڈیزائن کو دو مشہور فارمیٹس JPEG اور GIF میں تبدیل کر دے جو کہ ویب تکسٹ میں استعمال ہوتی ہیں۔

### کورل ڈرا کی اصطلاحات

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرا کو سیکھنا شروع کریں آپ کیلئے مندرجہ ذیل اصطلاحات کا جاننا بے حد ضروری ہے۔

#### اوبجیکٹ (Object)

اوبجیکٹ وہ آزاد عنصر ہوتا ہے جس میں آپ آسانی سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ان میں تصویروں یا اشکال، لائنیں، آڈیو، ترچی لکیریں، علامات اور ٹیکسٹ (Text) وغیرہ شامل ہیں۔

#### ڈرائنگ (Drawing)

وہ کام جو آپ کورل ڈرا کے اندر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آرٹ کے مختلف نمونے، کینڈرز، پوسٹرز اور اشتہارات کے ڈیزائن وغیرہ۔

#### ڈاکر (Docker) وڈو

یہ ایک ایسی وڈو ہوتی ہے جو آپ کے کام کرنے کے دوران کھلی رہتی ہے اور اس میں آپ کی ضرورت کی کمائنڈز دستیاب ہوتی ہیں۔

#### فلائی آؤٹس (Flyouts)

ٹول باکس میں یہ ایک ایسا نمونہ ہوتا ہے جس کو ہانپنے سے اس سے متعلقہ مزید ٹولز دستیاب ہو جاتے ہیں۔

#### سکرپ بک (Scrapbook)

یہ ایک فولڈر ہوتا ہے جس میں موجود کلپ آرٹ، ٹولز، مختلف فائلز، ڈیزائن دار لائنیں، FTP سائٹس اور دوسری بے شمار چیزیں آپ اپنی ڈرائنگ میں استعمال کر سکتے ہیں۔

#### تھمب نیلو (Thumbnails)

چھوٹی اور کم ریزولوشن والی امیجز۔

#### آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

ٹیکسٹ کی ایک قسم ہے جس پر خصوصی ایڈجسٹمنٹس لگائے جا سکتے ہیں مثلاً ٹیلیڈز وغیرہ۔

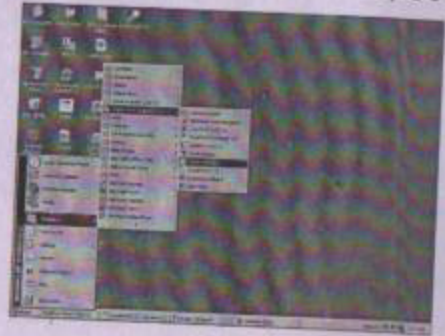
## پاراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

ٹیکسٹ کی ایک اور قسم جس میں آپ ٹیکسٹ کو بلاک کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ قسم خصوصاً بروشرز وغیرہ کی ڈیزائننگ میں بہت کارآمد رہتی ہے۔

## کورل ڈرا کا آغاز کرنا

کورل ڈرا کو شروع کرنے کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1- کمپیوٹر کی سکرین کے ایک گوشے میں نظر آنے والے Start ہن کو دبائیں پھر ماؤس کے کرسم کو Programs پر لائیں پھر کرسم کو CoreDRAW Graphics Suite 12 کو دبائیں اور  
آخر میں CoreDRAW 12 پر کلک کریں جیسا شکل نمبر 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2- کورل ڈرا کی ویگم وڈو کمپیوٹر کی سکرین پر آپ کے سامنے آجائے گی جیسا کہ شکل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.1 کورل ڈرا چلانا

## کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)

کورل ڈرا کی ویگم وڈو آپ کے سامنے کورل ڈرا کا آغاز کرنے کیلئے چھ آپشنز (Options) دکھاتی ہے جنہیں نیچل نمبر 1.1 میں تفصیل کے ساتھ بتایا گیا ہے۔



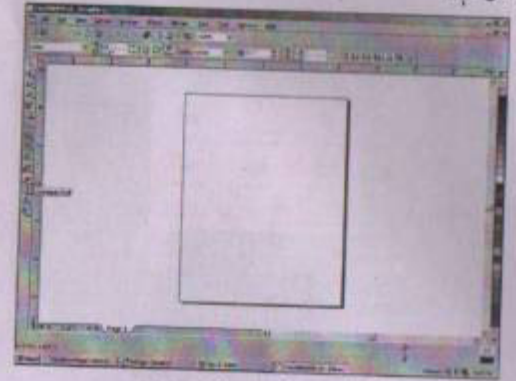
شکل نمبر 1.2 کورل ڈرا کی ویگم وڈو

## نیچل نمبر 1.1 آغاز کرنے کے آپشنز

آئیکان	نام	اس کا کام
	New	اس سے ایک نئی وڈو کھل کر سامنے آ جاتی ہے جس میں آپ اپنی مرضی سے ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔
	Recently Used	یہاں پر ان فائلوں کی ایک لسٹ ہوتی ہے جن پر آپ نے کچھ عرصہ پہلے کام کیا ہوتا ہے۔ اس لسٹ میں آپ جس فائل کے نام پر کلک کریں گے وہ فائل کھل جائے گی۔
	Open	اس سے Open ڈائلاگ باکس کھل جائے گا جہاں سے آپ کسی محفوظ شدہ ڈرائنگ کو کھول سکتے ہیں۔
	New from Template	اس کے ذریعے آپ پہلے سے بنے نمونے کے ڈیزائن لے کر ان میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔
	CoreTUTOR	اس کے ذریعے آپ آن لائن ویلپ سے مختلف قسم کے موضوعات چن سکتے ہیں۔
	What's New	کورل ڈرا کے نئے ورژن میں ہونے والی تبدیلیوں اور اضافوں کی فہرست اور ان کی وضاحت۔

نئی ڈرائنگ شروع کرنے کیلئے آپ ویگم وڈو میں موجود New Graphic کے آئیکان پر کلک کریں۔ ایسا کرنے کے بعد آپ کو سکرین پر کورل ڈرا کی خالی وڈو نظر آئے گی جیسا کہ شکل نمبر





شکل نمبر 1.3 کورل ڈرا کی خالی ونڈو

## ٹائٹل بار (Title Bar)

ٹائٹل بار کورل ڈرا کی ونڈو کے سب سے اوپر والے حصے میں ہوتی ہے۔ اس بار پر اس فائل کا نام ہوتا ہے جس میں آپ کام کر رہے ہوتے ہیں۔ جب اس ونڈو کا سائز چھوٹا ہوتا ہے تو آپ ٹائٹل بار پر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ونڈو کو سکریں کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں لے جاسکتے ہیں۔

## مینو بار (Menu Bar)

مینو بار ٹائٹل بار کے بالکل نیچے ہوتی ہے اور اس پر تمام مینوز کی فہرست ہوتی ہے جن میں کورل ڈرا کی کمانڈز موجود ہوتی ہیں۔ جب کسی مینو پر کلک کیا جاتا ہے تو وہ مینو کھل جاتا ہے۔

## ٹول باکس (Tool Box)

ٹول باکس ڈرائنگ ونڈو کے بائیں طرف ہوتا ہے جو کہ ان تمام ٹولز پر مشتمل ہوتا ہے جن کے ذریعے آپ نئی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں یا پھر پہلے سے موجود کسی ڈرائنگ میں کوئی تبدیلی لاتے ہیں۔ جب آپ ماؤس کے کورل کو ٹول باکس میں کسی بھی ٹول پر لاتے ہیں تو ایک ٹول ٹپ (Tool Tip) ظاہر ہوتی ہے جس میں اس کی ٹول کی وضاحت ہوتی ہے۔ (دیکھیے شکل نمبر 1.3) اب ہم آپ کو ٹول باکس میں موجود تمام ٹولز کی تفصیلات بتاتے ہیں۔

ٹول	نام	اس کا کام
	Pick ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو منتخب کرنے اور انہیں ادھر سے ادھر لے جانے کیلئے۔
	Shape ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کی اشکال میں تبدیلی کرنے کیلئے۔
	Zoom ٹول	اس کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
	Freehand ٹول	اس سے آپ لائیں اور کر ڈز بنا سکتے ہیں۔
	Smart Drawing ٹول	اس سے آپ جو اشکال بناتے ہیں انہیں کورل ڈرا کے قابل فہم اور انٹیکس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔
	Rectangle ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ مستطیل اور چوکور تخلیق بنا سکتے ہیں۔
	Ellipse ٹول	یہ ٹول دائرے اور بیضی تخلیق بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔
	Basic Shapes ٹول	اس کے ذریعے آپ اشکال کا ایک مکمل سیٹ جن سے جن میں شش پہلو اور سر پہلو تخلیق بھی آپ تخلیق کر سکتے ہیں۔
	Text ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ سکریں پر انگلش کے الفاظ تحریر کر سکتے ہیں۔
	Interactive Distortion ٹول	اس کے ذریعے آپ کسی بھی شکل کو دبا کر یا اسے کھینچ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ آپ بل دے کر اسے مروڑ بھی سکتے ہیں۔
	Eyedropper ٹول	اس ٹول کی مدد سے آپ ڈرائنگ ونڈو میں پہلے سے موجود کسی بھی اوبجیکٹ کا رنگ منتخب کر سکتے ہیں۔
	Outline ٹول	اس سے ایک فلابی آؤٹ کھلتا ہے جس کی مدد سے آؤٹ لائن کی خصوصیات سیٹ کی جاسکتی ہیں۔

Fill ٹول	اس سے بھی ایک فلابی آؤٹ کھلتا ہے جس کی مدد سے آپ اوپنکلس میں مختلف رنگ بھر سکتے ہیں۔
Interactive Fill ٹول	اس کے ذریعے آپ مختلف اقسام کے رنگ بھر سکتے ہیں۔

### ڈرائنگ ونڈو

کورل ڈرائنگ ونڈو کا درمیان والا تمام حصہ ڈرائنگ ونڈو کہلاتا ہے۔ ٹول بار، ڈرائنگ ہاکس اور سٹیٹس بار (Status Bar) ڈرائنگ ونڈو کا حصہ نہیں ہوتے۔

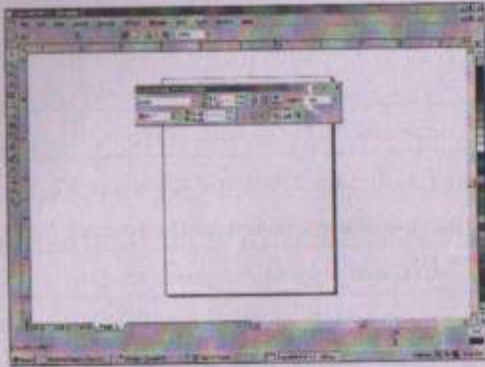
نوٹ: ڈرائنگ ونڈو حصہ ہوتا ہے جہاں آپ کوئی بھی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں۔

### ڈرائنگ بیج

ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں آپ کو صفحہ کی شکل کا ایک سایہ دار خالی باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس کو ڈرائنگ بیج کہتے ہیں۔ یہ وہ حصہ ہوتا ہے جس میں موجود اشیاء کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے۔ جن چیزوں کو آپ پرنٹ نہیں کرنا چاہتے لیکن انہیں محفوظ رکھنا چاہتے ہیں انہیں ڈرائنگ ونڈو کے خالی حصے میں رکھ سکتے ہیں جو کہ ڈرائنگ بیج سے باہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ آپ نے ایک سکول کا اشتہار تیار کیا جس میں آپ نے اس سکول کے لوگو (Logos) بھی تیار کئے۔ اب آپ ان لوگوں کو ڈرائنگ ونڈو میں محفوظ کر کے انہیں کسی اور اشتہار میں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ پرنٹ صرف وہی چیز ہوگی جو ڈرائنگ بیج میں ہوگی۔

### پراپرٹی بار (Property Bar)

جب آپ ڈرائنگ ونڈو میں کسی بھی چیز کو منتخب کرتے ہیں تو پراپرٹی بار آپ کو اس چیز کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔ یہ پراپرٹی بار وہ چیزوں کے حالات سے مختلف ہوتی ہے۔ جب آپ نے کسی چیز کو منتخب نہ کیا ہو یا پھر ڈرائنگ ونڈو میں کوئی چیز موجود نہ ہو تو اس وقت ایک خاص پراپرٹی بار ظاہر ہوتی ہے جس میں ڈرائنگ بیج کے متعلق معلومات درج ہوتی ہیں مثلاً صفحے کا سائز وغیرہ جیسا کہ شکل نمبر 1.4 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 1.4 پراپرٹی بار

نوٹ: پراپرٹی بار ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں بھی آسکتی ہے اور اسے سٹینڈرڈ ٹول بار کے بالکل نیچے بھی رکھا جاسکتا ہے اور ڈرائنگ ونڈو کے نیچے والے حصے میں بھی۔

پراپرٹی بار کو کورل ڈرائنگ ونڈو میں پراپرٹی بار کے نیچے رکھتا ہے لیکن آپ اسے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اسے ٹولز کے درمیان کسی بھی جگہ سے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو میں کہیں بھی لے جائیں اور اگر وہ ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں موجود ہو تو اس کی ٹائٹل بار پر کلک کر کے اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جاسکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

### فلابی آؤٹس (Flyouts)

ٹول ہاکس کے اندر کچھ ٹولز کے ہائیں کنارے پر آپ کو تیر کے نشان نظر آ رہے ہوں گے۔ اگر آپ اپنے کرسر کو ان ٹولز پر دبائے رکھیں گے تو آپ کے سامنے فلابی آؤٹس ظاہر ہو جائیں گے جن کے اندر اس ٹول سے متعلق مزید ٹولز موجود ہوتے ہیں۔ نمبر 1.3 کے ذریعے ان فلابی آؤٹس کی تفصیل بتائی جا رہی ہے۔

فلابی آؤٹس اور ان کی وضاحت نمبر 1.3

فلابی آؤٹس	وضاحت
Shape edit	اس کے ذریعے آپ کے سامنے 'Eraser', 'Knife', 'Shape' اور 'Free Transform' کے ٹولز ظاہر ہوں گے۔



Zoom ٹول	Zoom ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو میں زوم لیول تبدیل کر سکتے ہیں۔
Zoom	اس فلاحی آؤٹس سے Zoom اور Pan ٹولز ظاہر ہوں گے۔
Curve	اس کے ذریعے 'Artistic media' 'Bezier' 'Freehand' اور 'Dimension' Interactive connector ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Object	اس سے آپ 'Spiral' 'Polygon' اور 'Graph' ٹولز حاصل کریں گے۔
Perfect Shapes	یہ فلاحی آؤٹ 'Flowchart' 'Arrow shapes' 'Basic shapes' اور 'Star shapes' 'Callout shapes' ٹولز ظاہر کرتا ہے۔
Interactive tools	اس سے آپ کے سامنے 'Interactive blend' 'Interactive envelope' 'Interactive distortion' 'contour' اور 'Interactive drop shadow' 'Interactive extrude' اور 'Interactive transparency' ٹولز نکلیں گے۔
Eyedropper ٹول	اس سے Eyedropper اور Paintbucket کے ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Outline ٹول	اس کے ذریعے آپ کی رسائی Outline Pen ڈرائنگ ہاکنس 'Outline' اور 'Color Docker' ونڈو اور مختلف چھڑائیوں والی آؤٹ لائنز تک ہوگی۔
Fill	اس سے آپ 'Pattern Fill' 'Fountain Fill' 'Fill Color' اور 'Texture Fill' Postscript ڈرائنگ ہاکنس اور 'Color Docker' ونڈو تک رسائی حاصل کریں گے۔
Interactive ٹول	اس کے ذریعے آپ 'Interactive fill' اور 'Interactive mesh' کے ٹولز دیکھیں گے۔










### شینڈر ٹول بار (Standard Toolbar)

مینو بار کے نیچے شینڈر ٹول بار ہوتی ہے جس پر مختلف کمانڈز کے آئیکان ہوتے ہیں مثلاً کے طور پر 'New' 'Open' 'Save' 'Print' 'Copy' اور 'Paste' ونڈو کے آئیکان۔

شینڈر ٹولز ہمیشہ ٹول بار پر نظر آتے رہتے ہیں لیکن آپ ان ٹولز کے علاوہ بھی کچھ اضافی ٹولز ظاہر کر سکتے ہیں۔

اس ٹول بار کے ساتھ ساتھ کول ڈرا ہا پر اپنی بائیں طرف ظاہر کرتا ہے جس پر منتخب شدہ مختلف چیزوں کے لحاظ سے مختلف آپشنز ظاہر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر آپ نے کسی خاص شکل کو منتخب کیا ہوا ہے تو Shape Property Bar ظاہر ہوگی اور اگر آپ نے کسی ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہوا ہے تو Text Property Bar ظاہر ہوگی۔ اب ہم نمبر 1.4 میں شینڈر ٹول بار کے مختلف اجزاء کو بیان کرتے ہیں۔

شینڈر ٹول بار کے مختلف ٹولز اور ان کا کام نمبر 1.4

ٹول	نام	اس کا کام
	New	ایک نئی فائل کھولنے کیلئے۔
	Open	اس کے ذریعے Open Drawing ڈرائنگ ہاکنس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کے کمپیوٹر میں پہلے سے محفوظ فائل کھولی جاسکتی ہے۔
	Save	اس کے ذریعے یا تو Save Drawing ڈرائنگ ہاکنس کھلتا ہے جس میں آپ اپنی ڈرائنگ محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر محفوظ ہونی فائل میں نئے کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔
	Print	اس سے Print ڈرائنگ ہاکنس کھلتا ہے۔
	Cut	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاٹنے کیلئے۔
	Copy	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاپی کرنے کیلئے۔
	Paste	کسی کٹ یا کاپی کی ہوئی چیز کو ڈاکومنٹ میں پیسٹ کرنے کیلئے۔
	Undo	یہ آئیکان آپ کے آخری عمل کو کنسل کر دیتا ہے۔ اس آئیکان کے ساتھ ایک ڈراپ ڈاؤن لسٹ بھی منسلک ہوتی ہے جو آپ کو ایکشنز کی پوری سیریز کو کنسل کرنے کی اجازت دیتی ہے۔
	Redo	یہ آئیکان آپ کے ان ڈو (Undo) کئے گئے آخری عمل کو واپس لے آتا ہے۔ اس آئیکان کے ساتھ منسلک ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے آپ ایک سے زیادہ ان ڈو کئے گئے کاموں کو واپس لاسکتے ہیں۔

Import	اس سے Import ڈائیاگ باکس کھلتا ہے جس کے ذریعے آپ کورل ڈرائی ڈیٹا فارمیٹ کے علاوہ دوسری فارمیٹس والی فائلز کو بھی اپنی ڈرائنگ میں شامل کر سکتے ہیں۔
Export	اس سے Export ڈائیاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کورل ڈرائی فائل کو کسی دوسری فارمیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔
Zoom levels	اس آئیکن میں نظر آنے والے تیر کے نشان پر کلک کرنے سے آنے والی فہرست سے آپ اپنی ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
Application Launcher	اس کے ذریعے آپ کورل کپنی کے دوسرے پروگرام چلا سکتے ہیں۔
Corel Online	اس کے ذریعے آپ کورل کی ویب سائٹ پر پہنچ جاتے ہیں۔

نوٹ: ٹول بارز اس وقت تک سکرین پر نظر آتی رہتی ہیں جب تک انہیں خود ختم نہ کیا جائے جبکہ پراپٹی بار آپ کے منتخب کردہ اوہجیکٹ کے حوالہ سے کبھی ظاہر ہوتی ہے اور کبھی ختم ہوتی ہے۔

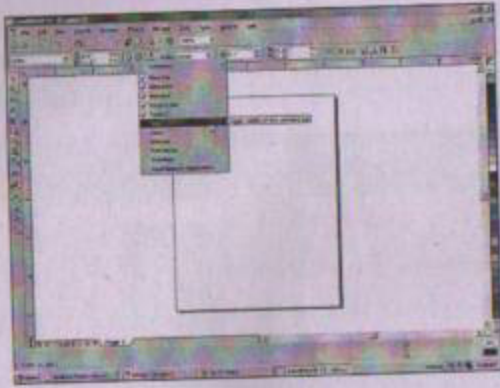
### ٹول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا

آپ ٹول بارز کو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر کہیں بھی رکھ سکتے ہیں یا پھر انہیں سٹیٹرز ٹول بار کے نیچے بھی ہٹا سکتے ہیں۔ اگر آپ پراپٹی بار کو ظاہر نہیں کرنا چاہتے تو اس پر رائٹ کلک کریں اور کھلنے والے مینو میں موجود Property Bar آپشن پر کلک کر دیں۔

ٹول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- سٹیٹرز ٹول بار یا پھر موجودہ پراپٹی بار پر رائٹ کلک کریں۔ آپ کے سامنے ٹول بارز کی ایک فہرست نمودار ہوگی۔

2- اب اس ٹول بار کے نام پر کلک کریں جسے آپ سکرین پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ ٹول بار اس وقت سکرین پر نظر آتی ہے جب مینو میں اس ٹول بار کے نام کے ساتھ چیک مارک (Check mark) نظر آتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 1.5 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 1.5

نوٹ: جب آپ Text ٹول بار کو ظاہر کرنے کیلئے چیک (Check) کرتے ہیں تو یہ سکرین پر نظر آنے کی جگہ آپ نے ٹیکٹ کو منتخب کیا ہو یا نہ۔ اگر آپ کسی ایسے کام میں مصروف ہیں جس میں ٹیکٹ پر بے شمار کام کرنا ہو تو آپ کو چاہیے کہ Text ٹول بار (یا Property Bar) کو بنیادی طور پر ایک ہی چیز ہے) کو سکرین پر ظاہر رکھیں۔ ٹول بار کو سکرین کے کسی کنارے پر ہٹانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول بار کے بارڈر پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو کے کنارے تک لے جائیں یہاں تک کہ اس کی شکل تبدیل ہو جائے۔
- 2- اب ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

ٹول بار کو ڈرائنگ ونڈو میں کسی جگہ پر رکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول بار پر ٹولز کے درمیان والی جگہ پر کلک کریں (ٹولز پر کلک نہ کریں)۔
- 2- ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر کہیں بھی لے جائیں اور ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

### ڈاکر (Dock) ونڈو کے ساتھ کام کرنا

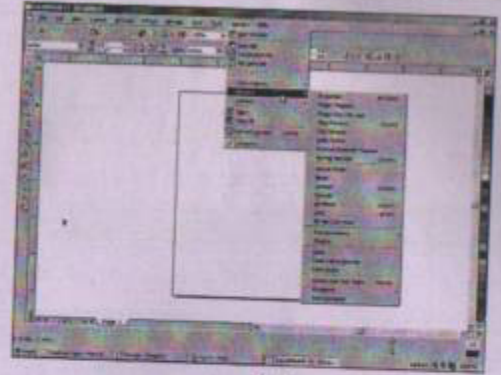
ڈاکر ونڈو عام ڈائیاگ باکس کی طرح ہوتی ہیں لیکن زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔ یہ اس وقت تک سکرین پر رہتی ہیں جب تک انہیں بند نہ کر دیا جائے۔ اس کے ذریعے آپ کی مطلوبہ کمانڈز تک رسائی آسان اور تیز ہو جاتی ہے۔

Dockers سب مینو میں موجود ڈاکر کی لسٹ دیکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں Windows کے مینو پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والی فہرست میں سے

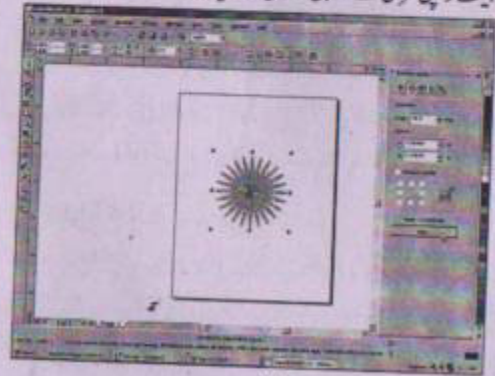


Dockers پر اپنے کرسر کو لے کر آئیں تو ڈاگز کی ایک فہرست نمودار ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.6

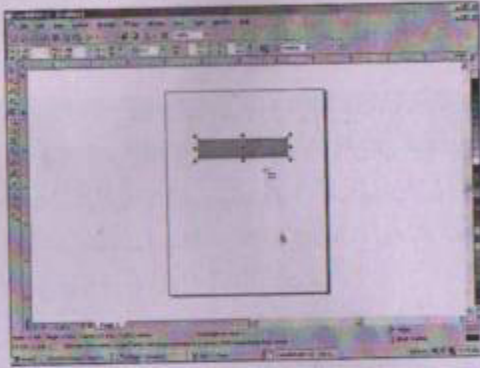
مثال کے طور پر شکل نمبر 1.7 میں آپ Transformation ڈاگز وینڈو کو کورل ڈراما میں دیکھ رہے ہیں۔ اس ڈاگز کے ذریعے کسی اوبجیکٹ کو اپنی مرضی سے گھمایا جاسکتا ہے۔ مطلوبہ ڈگری درج کرنے کے بعد جب Apply بٹن پر کلک کرتے ہیں تو اوبجیکٹ اس کے مطابق گھوم جاتا ہے لیکن اس کے بعد وینڈو وہاں سے غائب نہیں ہوجاتی بلکہ وہاں موجود رہتی ہے اور اس کے ذریعے مختلف ڈگریز لگا کر اوبجیکٹ کو اپنی مرضی کے مطابق ڈھال سکتے ہیں۔



شکل نمبر 1.7

## سٹیٹس بار (Status Bar)

سٹیٹس بار ڈرائنگ وینڈو کے نیچے واقع ہوتی ہے۔ یہ بار منتخب شدہ چیز کے متعلق اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔ سٹیٹس بار آجکے یہ بتاتی ہے کہ منتخب شدہ چیز کس قسم کی ہے اور کون سا رنگ اس میں بھرا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر شکل نمبر 1.8 میں سٹیٹس بار آپ کو بتا رہی ہے کہ منتخب شدہ چیز مستطیل (Rectangle) ہے اور اس میں پیلا (Yellow) رنگ بھرا ہوا ہے۔ یہ بار اس وقت بہت زیادہ فائدہ مند ہوتی ہے جب آپ ایک ایسی ڈرائنگ بنا رہے ہوتے ہیں جس میں سینکڑوں اجزا ہوتے ہیں۔ سٹیٹس بار آپ کو بالکل درست بتاتی ہے کہ کون سا چیز منتخب کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.8

سٹیٹس بار آپ کو کرسر کے مقام کے بارے میں x اور y کے اشتراک سے بتاتی ہے جو کہ سکرین کے انتہائی بائیں جانب نظر آ رہا ہوتا ہے۔

☆ x کی مقدار (پہلی والی) کرسر کے ڈرائنگ بیج کے بائیں کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔  
☆ y کی مقدار (دوسرے والی) کرسر کی ڈرائنگ بیج کے نیچے والے کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔

سٹیٹس بار آپ کو یہ بھی بتاتی ہے کہ آپ کون سی لیئر (Layer) پر کام کر رہے ہیں۔ (کورل ڈراما کی پیچیدہ فائیم ایک سے زیادہ لیئرز پر مشتمل ہو سکتی ہیں۔) (دیکھئے شکل نمبر 1.8)

## کورل ڈراما کا ویو (View)

کورل ڈراما میں کام کرتے ہوئے آپ ڈرائنگ بیج کو دیئے گئے پانچ طرح کے ویوز (Views) میں سے کسی ایک میں دیکھ سکتے ہیں۔ کورل ڈراما میں استعمال ہونے والے مختلف

اڈجیکٹس کمپیوٹر کے بہت زیادہ جیسورمز استعمال کرتے ہیں اور جب سکرین اس طرح کے بہت سارے اڈجیکٹس سے بھر جاتی ہے تو ان میں تبدیلی کرنے کا عمل سب سے بھی ہو سکتا ہے۔ کم کوائٹی کے ویج سے سپیڈ بڑھ سکتی ہے اور زیادہ کوائٹی کے ویج سے سپیڈ کم ہو سکتی ہے۔ یہاں پر ہم کم کوائٹی سے شروع کر کے تمام ویج کے بارے میں بیان کرتے ہیں۔

☆ **Simple Wireframe**: یہ صرف اڈجیکٹس کی آؤٹ لائن دکھاتا ہے۔

☆ **Wireframe**: یہ آؤٹ لائنز کے ساتھ ساتھ شیڈز اور ایسی بٹ میپ تصاویر دکھاتا ہے جو ایک ہی رنگ کی ہوں۔

☆ **Draft**: یہ اڈجیکٹس میں بھرے ہوئے رنگوں اور بٹ میپ تصاویر کو کم ریزولوشن میں دکھاتا ہے۔

☆ **Normal**: یہ ویج تمام رنگ اور بٹ میپ تصاویر کو پوری کوائٹی میں ظاہر کرتا ہے۔

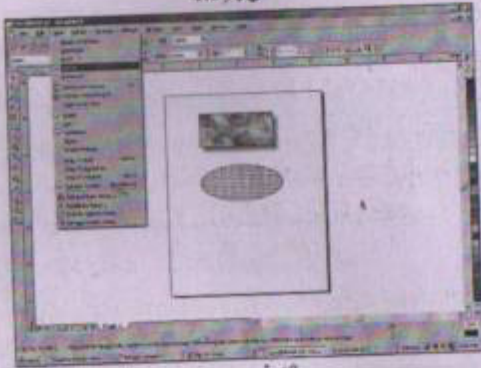
☆ **Enhanced**: یہ ویج بھی تمام چیزوں کو پائی ریزولوشن کی شکل میں دکھاتا ہے۔

شکل نمبر 1.9 سے لیکر شکل نمبر 1.12 تک میں موجود ڈرائنگ ایک ہی طرح کی ہیں لیکن ویج کو بدل کر دکھایا گیا ہے۔ جب آپ Normal ویج میں دکھائی فائل کو ریفریش کریں گے تو وہ Simple Wireframe میں دکھائی فائل سے زیادہ وقت لے گی۔

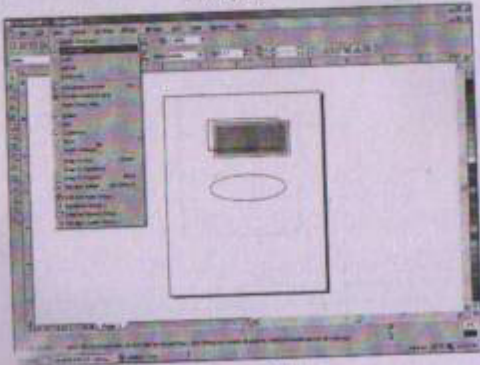
کورل ڈراما میں ڈیٹاٹ کے طور پر Enhanced ویج منتخب کیا گیا ہوتا ہے۔ Enhanced ویج آپ کی ڈرائنگ کا صاف اور کم دانوں والا ویج پیش کرتا ہے لیکن یہ Normal ویج کی نسبت ڈرائنگ میں ہونے والی تبدیلیوں کا ردعمل دینے میں سست ہے۔ اپنے کمپیوٹر کی رفتار اور اس میں موجود میموری کی مقدار کے مطابق آپ Normal ویج کو استعمال کرتے ہوئے ویج کے تجربات کر سکتے ہیں۔ جب آپ ایسی ڈرائنگ کے ساتھ کام کر رہے ہوں جو آپ کی سکرین کی ریزولوشن کو سٹ کر دیں تو Draft ویج میں کام کریں اور اگر یہ بھی ممکن نہ ہو تو Wireframe میں کام کریں۔



شکل نمبر 1.9

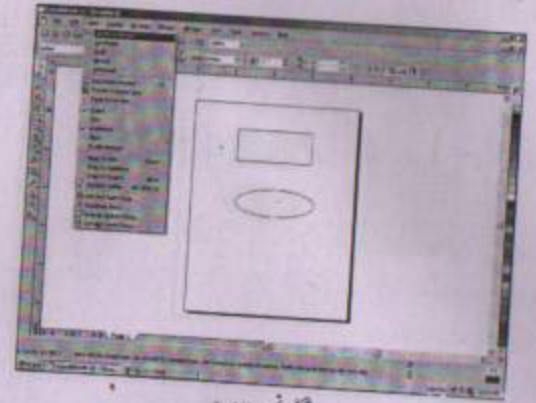


شکل نمبر 1.10



شکل نمبر 1.11





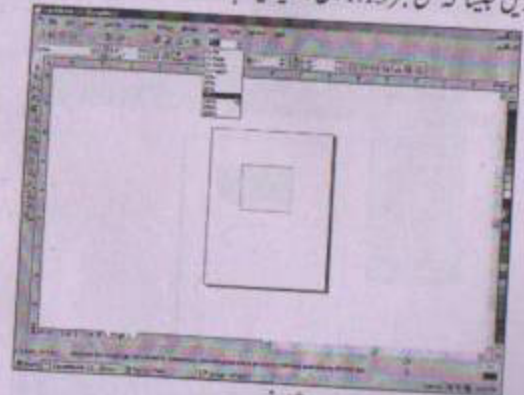
شکل نمبر 1.12

ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا بڑا اور ادھر سے ادھر کرنا

کول ڈرا کے اندر یہ سہولت موجود ہے کہ آپ ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور اس کو Pan ٹول کے ذریعے ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Zoom ٹول ایک حد سے کی مانند کام کرتا ہے جس کے ذریعے آپ چھوٹی سی چھوٹی چیز کو بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور ونڈو کو چھوٹا کر کے تمام ڈرائنگ ایریا بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ زوم کے مختلف لیول چن سکتے ہیں۔

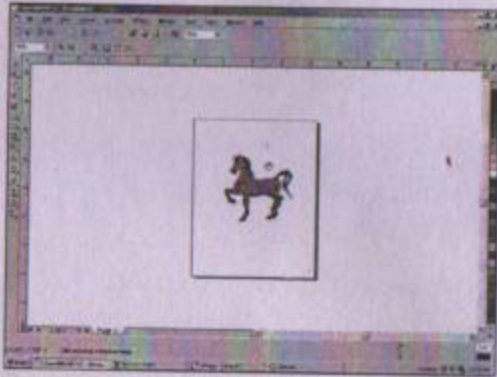
زوم کی مختلف مقداریں سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- شیڈر ٹول بار پر موجود Zoom Levels ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے مطلوبہ زوم لیول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.13

- 2- متبادل کے طور پر آپ ٹول باکس میں سے Zoom کے ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے جس حصے کو بڑا کر کے دیکھنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔
  - 3- آپ کی بورڈ پر F3 کے بٹن کو دبا کر بڑے ویو کو چھوٹا کر سکتے ہیں۔
  - 4- ٹول باکس میں موجود Zoom ٹول کا ایک فلانی آؤٹ بھی ہے اور جب آپ اس آئیکن پر ماؤس کے بٹن کو دبائے رکھتے ہیں تو فلانی آؤٹ کھلتا ہے جس میں سے Zoom ٹول یا پھر Pan ٹول چن سکتے ہیں۔
- Pan ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو کو ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Pan ٹول کا کرسم ایک ہاتھ کی مانند ہوتا ہے اور Zoom ٹول کا کرسم ایک حد سے کی مانند ہوتا ہے۔
- Pan ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Zoom فلانی آؤٹ کو کھولنے اور Pan ٹول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.14 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.14

- 2- ڈرائنگ ونڈو میں اس وقت تک ڈریگ کرتے رہیں جب تک آپ کا مطلوبہ ایریا سامنے نہیں آجاتا۔

نوٹ: Pan اور Zoom ٹولز سے آپ کی ڈرائنگ پر کوئی اثر نہیں پڑتا بلکہ یہ آپ کی ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو مختلف زاویوں سے دکھاتے ہیں۔

## باب نمبر 2

## بنیادی ڈرائنگ

## تعارف

ایک سادہ لائن بنانا کسی بھی ڈیزائنز کے سیکھنے کا نقطہ آغاز ہوتا ہے۔ ایک عام سادہ دائرہ چھوٹی سی مستطیلی شکل یا پھر ایک ستارے کو تخلیق کرنا ہی ابتدائی ڈرائنگ کا حصہ ہے۔ ہم اپنی ڈرائنگ کا آغاز اسی سے ہی کریں گے۔

کورل ڈرا میں ایسے ٹولز موجود ہیں جو لائنیں دائرے، مستطیل، چوکور، ستارے اور مختلف شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتے ہیں۔ ان ٹولز کے کورل ڈرا میں اپنے قوانین ہیں۔ اس باب میں آپ انہی ٹولز کو استعمال کرتے ہوئے لائنیں اور دوسری آڑھی ترچی لکھیں بنانا سیکھیں گے۔ ان کے علاوہ کورل ڈرا 12 آپ کو مختلف قسموں کے خصوصی ٹولز بھی مہیا کرتا ہے جن کو استعمال کر کے آپ اپنی بنائی ہوئی ڈرائنگ کو مزید خوبصورت اور دیکھنے والے پر دلچسپ بنا سکتے ہیں۔

## لائسنوں کے ساتھ کام کرنا

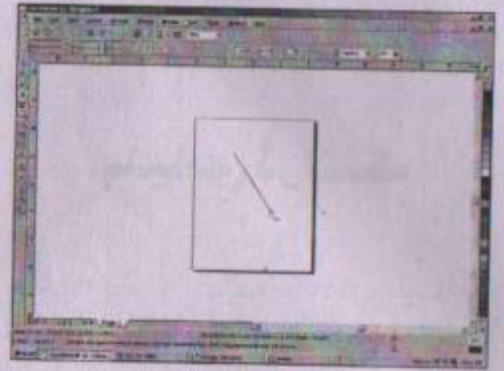
تمام اقسام کی ڈرائنگ میں لائنوں کا کردار بنیادی حیثیت کا حامل ہوتا ہے۔ اسی لئے سب سے پہلے آپ کو لائنوں کو تخلیق کرنا سیکھنا ہوگا جہاں اس کے کہ آپ کو ایک پیچیدہ ڈرائنگ سکھادی جائے۔ کورل ڈرا 12 کئی طرح کی لائنیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے جن میں سیدھی لائنیں، فری ہینڈ (Freehand) لائنیں، خطاطی کی لائنیں اور Bezier لائنیں آپ بنا سکیں گے۔

سیدھی لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ٹول باکس میں موجود Curve غلامی آؤٹ کھول کر اس میں سے Freehand ٹول منتخب کریں۔

2- اب ڈرائنگ ونڈو پر جہاں سے آپ لائن کو شروع کرتا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ اس کے بعد جہاں پر آپ لائن کو ختم کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان دونوں پوائنٹس کے درمیان ایک سیدھی لائن نمودار ہوگی ہے جیسا کہ شکل نمبر 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔





شکل نمبر 2.1

3- کی بورڈ پر موجود Ctrl بٹن کو دبا کر آپ 15 ڈگری زاویہ کے اضافے کے ساتھ لائنیں بنا سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ 0° 15' 30" 45' 60' 75' اور 90 ڈگری زاویہ پر سیدھی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ یہ طریقہ آپ کیلئے سیدھی اور متوازی لائنیں بنانے میں انتہائی مددگار ہو گا۔ اس کیلئے آپ کو شروع کے مقام سے کلک کرنے کے بعد Ctrl بٹن دبانے رکھنا ہو گا۔ اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ لائن اوپر دی گئی ڈگریز کے مطابق بدل رہی ہے۔ Ctrl کا بٹن دبانے کے بعد آپ اپنی مرضی کے آخری مقام پر کلک نہیں کر سکتے ہیں۔

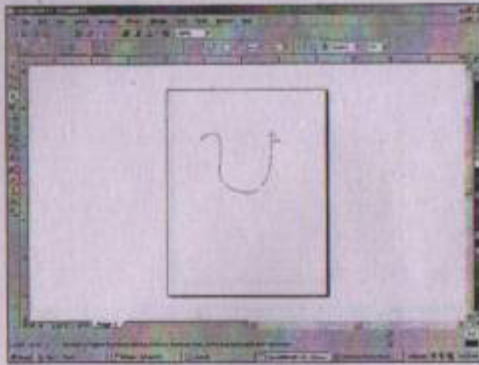
### کرو (Curve) بنانا

کورل ڈرائنگ آپ کو آدھی ترجمی لائنیں (کروڑ) بنانے کے لیے مختلف آپشنز دیتا ہے جن میں فری ہینڈ (Freehand) کروڑ سے آسان اور سادہ ہے۔ اس لیے ہم سب سے پہلے یہی کروڑ بنانا سیکھیں گے۔

نوٹ: اسے فری ہینڈ کروڑ کا نام اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ دیکھنے میں ہاتھ سے کی گئی ڈرائنگ سے مدد پر مہم امت رکھتی ہے۔

فری ہینڈ کروڑ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کر کے Freehand ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ ہیج پر کلک کرنے کے بعد اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کی آدھی ترجمی لائن بنا لیں جیسا کہ شکل نمبر 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.2

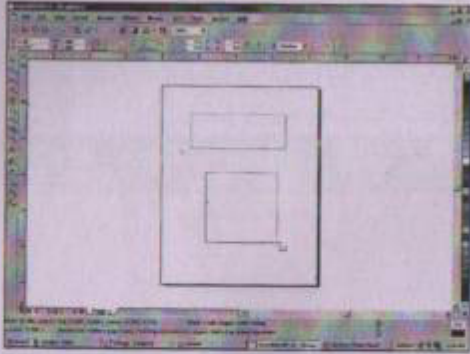
### بیئیر (Bezier) لائنیں اور کروڑ

ایسی لائن جسے ایک ایک کر کے نوڈز (Nodes) کا اضافہ کرنے سے بنایا جاتا ہے بیئیر لائن کہلاتی ہے۔ ایسی لائنوں کو Bezier ٹول کے ذریعے تخلیق کیا جاتا ہے۔ یہ لائنیں کئی نوڈز یا پوائنٹس پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان پوائنٹس کی مدد سے آپ اپنی مرضی سے لائنوں کی شکل کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ڈرائنگ بنانے کے بعد بھی آپ اس میں رد و بدل کر سکتے ہیں۔

نوٹ: بیئیر کروڑ کا نام فرانس کے ایک انجینئر کے نام پر ہے جس نے 1970 میں ان کی علم ریاضی کے رو سے تصوری پیش کی تھی۔

بیئیر لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں سے Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier ٹول منتخب کریں۔
  - 2- ڈرائنگ ہیج پر جہاں آپ لائن شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور پھر اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- بیئیر کروڑ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier ٹول منتخب کریں۔
  - 2- ڈرائنگ ونڈو میں کسی جگہ پر کلک کریں۔
  - 3- پھر کروڑ کو شکل دینے کیلئے ڈریگ کریں۔ Bezier ٹول کو استعمال کرتے ہوئے شکل نمبر 2.4 میں دکھائی گئی ڈرائنگ جیسی ڈرائنگ بنا لیں۔



شکل نمبر 2.5

2- ایک اور طریقے سے آپ مستطیل شکل بنا سکتے ہیں وہ اس طرح کہ اگر آپ Rectangle ٹول پر ڈبل کلک کریں گے تو ڈرائنگ بیج کے سائز کی مستطیل بن جائے گی۔

چونکہ شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

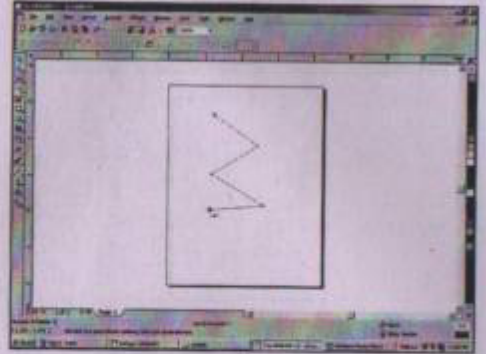
- 1- Rectangle ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کی بورڈ پر Ctrl شیفت کو دبائے رکھیں اور ڈرائنگ ونڈو پر کلک کر کے ماؤس کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کے سائز کی چونکہ شکل بنا کر ماؤس کا شیفت چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

### دائرے اور بیضوی اشکال

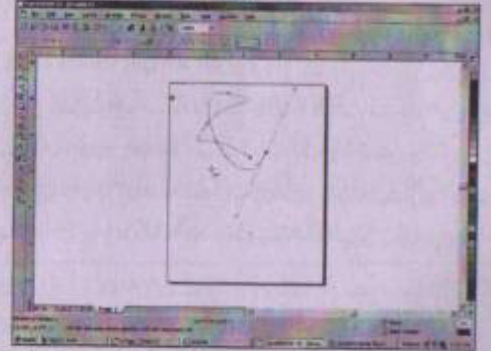
دائرے اور بیضوی اشکال کو بھی تحقیق کرنا کورل ڈرائنگ 12 نے انتہائی آسان بنا دیا ہے۔

بیضوی شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں سے Ellipse ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو پر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی پسند کی بیضوی شکل بن جائے۔ (شکل نمبر 2.6 دیکھیں)۔ جب تک آپ ماؤس کا شیفت نہیں چھوڑیں گے بیضوی شکل اپنا سائز بڑھاتی جائے گی۔
  - 2- اگر آپ ڈریگ کرنے کے عمل کے دوران Shift شیفت کو دبائے رکھیں گے تو جس جگہ سے آپ نے بیضوی شکل بنانے شروع کی ہوگی وہ بیضوی شکل کا مرکز بن جائے گا۔
- دائرہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 2.3



شکل نمبر 2.4

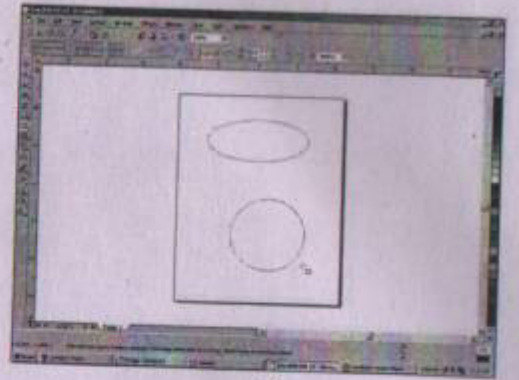
### مستطیلی اور چونکہ اشکال

مستطیلی اور چونکہ اشکال بنانے کیلئے تقریباً ہر سافٹ ویئر میں سہولت موجود ہوتی ہے لیکن کورل ڈرائنگ 12 نے اس کو مزید آسان بنا دیا ہے۔

مستطیل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں Rectangle پر کلک کریں اور جہاں سے آپ مستطیل شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے وہاں تک ماؤس کو لائیں جہاں آپ مستطیل ختم کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔





شکل نمبر 2.6

- 1- Ellipse ٹول کو منتخب کریں Ctrl دبائیں اور ڈرائنگ ونڈو میں اس وقت تک ڈرائنگ کریں جب تک آپ کے مطلوبہ سائز میں دائرہ نہیں بن جاتا۔
- 2- اگر آپ کی بورڈ پر Ctrl کے نین کے علاوہ Shift نین کو بھی ساتھ ہی دبائے رکھیں گے تو دائرہ درمیان سے بننا شروع ہوگا۔

### کثیرالزاویہ اشکال اور ستارے

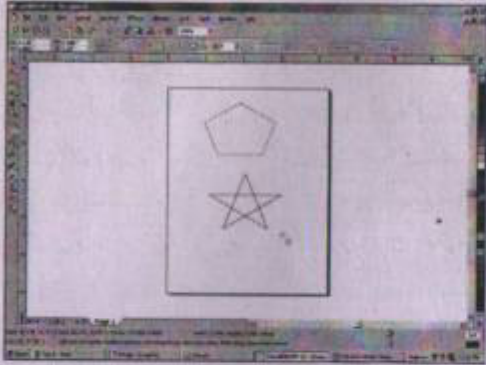
کثیرالزاویہ (Polygon) شکل ہر وہ شکل ہوتی جو تین یا اس سے زیادہ سائیڈوں کی بند شکل ہو۔ کورل ڈرائنگ 12 Polygon ٹول کے ذریعے یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کثیرالزاویہ اشکال بنا سکیں۔ اس کے علاوہ اس ٹول کے ذریعے ستارے بھی بنائے جاسکتے ہیں۔

کثیرالزاویہ شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object فلڈائی آؤٹ پر کلک کریں اور Polygon ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ ونڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مطلوبہ سائز کی شکل بنا لیں اور اس کے بعد ماؤس کا نین چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیٹاٹ کے طور پر Polygon ٹول پانچ سائیڈوں والی شکل بنا تا ہے جسے پینٹاگون (Pentagon) کہا جاتا ہے۔
- 2- اگر آپ پینٹاگون سے سٹ کر کوئی شکل بنانا چاہتے ہیں تو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر والے حصے میں ظاہر ہونے والی پراپرٹی بار میں اتنی سائیڈوں کی تعداد لکھیں جتنی آپ چاہتے ہیں۔ اس کے بعد کی بورڈ پر Enter کا نین دبا دیں۔
- 3- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Shift نین دبائے رکھیں گے تو کثیرالزاویہ شکل درمیان

سے بننا شروع ہوگی۔

- 4- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Ctrl نین دبائے رکھیں گے تو کثیرالزاویہ شکل ایک ہی سائز میں چاروں طرف سے بڑی ہوتی چلی جائے گی۔



شکل نمبر 2.7

ستارہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object فلڈائی آؤٹ پر کلک کر کے Polygon ٹول منتخب کریں۔ اس کے بعد پراپرٹی بار پر Star نین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 2.7)۔ اب ڈرائنگ ونڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا ستارہ بنا لیں۔
- 2- ڈریگ کے عمل کے دوران Shift نین دبائے ستارہ درمیان سے بنے گا۔
- 3- ڈریگ کے دوران Ctrl نین دبائے رکھنے سے ستارہ ایک خاص سائز میں چاروں طرف سے بڑھے گا۔

### اوبجیکٹس کو منتخب کرنے کے طریقے

کسی اوبجیکٹ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہلے اس اوبجیکٹ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔ آپ کسی ظاہر چھپے ہوئے یا پھر کسی گروپ میں صرف ایک اوبجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ ایک ہی وقت میں کئی اوبجیکٹس کو اکٹھے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

اوبجیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں Pick پر کلک کریں اور پھر کسی اوبجیکٹ پر کلک کریں۔
- 2- ایک سے زیادہ اوبجیکٹس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Shift نین کو دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام اوبجیکٹس کو کلک کرتے جائیں۔ یا پھر

3- ڈرائنگ ونڈو میں موجود تمام اوبجیکٹس کو منتخب کرنے کے لیے مینو بار میں سے Edit کے مینو پر کلک کریں اور کھلنے والے مینو میں Select All پر ماؤس کا کرسر لے کر جائیں۔ سائیڈ پر ایک مینو کھلے گا جس میں سے Objects کا انتخاب کریں۔ تمام اوبجیکٹس منتخب ہو جائیں گے۔

منتخب شدہ اوبجیکٹس کو غیر منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اگر آپ نے سب منتخب شدہ اوبجیکٹس کو غیر منتخب کرنا ہو Pick ٹول کو منتخب کر کے ڈرائنگ ونڈو کی خالی جگہ پر کلک کر دیں۔ منتخب شدہ تمام اوبجیکٹس غیر منتخب ہو جائیں گے۔
- 2: اور اگر آپ نے ایک سے زائد اوبجیکٹس کو منتخب کر رکھا ہے اور صرف ایک اوبجیکٹ کو غیر منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift بٹن کو دبائیں اور Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوبجیکٹ کے اوپر کلک کر دیں۔

### رولرز (Rulers) کا استعمال

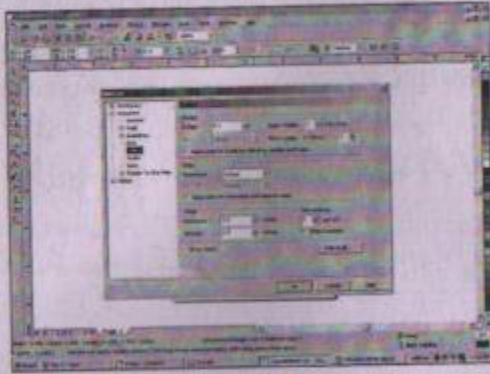
رولرز آپ کو ڈرائنگ ونڈو کے بائیں اور اوپر والے حصے میں نظر آئیں گے۔ ان رولرز کی مدد سے آپ اوبجیکٹ کے سائز اور اس کی پوزیشن کے بارے میں جانتے ہیں۔ انہی رولرز کی وجہ سے آپ اوبجیکٹس کا سائز درست رکھ سکتے ہیں اور انہیں صحیح زاویے پر بنا سکتے ہیں۔ آپ رولرز کو ڈرائنگ ونڈو سے ختم بھی کر سکتے ہیں اور ان کی جگہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے ان کی سیٹنگ بھی کر سکتے ہیں۔

رولرز کی سکریں پر ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں View مینو پر کلک کریں اور Rulers کا انتخاب کریں۔ رولرز چھپی ظاہر ہوں گے جب اس کاٹھ پر چیک مارک لگا ہوگا۔
  - 2- رولرز کو سکریں سے ختم کرنے کیلئے اس کاٹھ پر لگے چیک مارک کو ختم کر دیں۔
- جب آپ کسی ایک اوبجیکٹ کو ڈرائنگ ونڈو پر حرکت میں لاتے ہیں تو رولرز کے اوپر نقطہ دار لائنیں نظر آتی ہیں۔ یہ لائنیں آپ کے اوبجیکٹ کی صحیح پوزیشن کو ظاہر کرتی ہیں۔
- رولرز کی سیٹنگز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو پر کلک کریں اور Grid and Ruler Setup کاٹھ کا انتخاب کریں۔ آپ کے سامنے Options ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔
- 2- بائیں طرف فہرست میں Rulers پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 2.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ رولرز کی کسی بھی جگہ پر ڈبل کلک کرنے سے بھی Options ڈائیلاگ باکس کھل

جاتا ہے۔



شکل نمبر 2.8

- 3- ڈائیلاگ باکس میں Rulers منتخب کرنے کے بعد سامنے مختلف آپشنز ظاہر ہوں گے جن میں سب سے اوپر Nudge آپشن ہوتا ہے۔ اس کی سیٹنگ سے منتخب شدہ اوبجیکٹ کی بورڈ پر موجود Up 'Left' Right اور Down تیروں والے بٹن دبانے سے ایک خاص مقدار میں اوپر نیچے اور دائیں بائیں حرکت کرے گا۔ مثال کے طور پر اگر آپ Nudge کی مقدار 1 انچ مقرر کریں گے تو ایک بار بٹن دبانے سے اوبجیکٹ ایک انچ اوپر نیچے اور دائیں بائیں ہوگا۔
- 4- ڈپلیکیٹ (Duplicate) اوبجیکٹس کی جگہ اور Nudge کی مقداروں کیلئے پیمائش کی اکائیاں رولرز کی اکائیوں سے مختلف ہوتی ہیں اس لئے Same units for Duplicate distance, Nudge and Rulers آپشن کو غیر منتخب کر دیں۔

نوٹ: کسی اوبجیکٹ کا ڈپلیکیٹ بنانے کیلئے اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں اور Cut بٹن کو دبائے رکھ کر D بٹن دبائیں۔ یا پھر مینو بار میں Edit مینو پر کلک کریں اور Duplicate کاٹھ کا انتخاب کریں۔

- 5- Units کے ایریا میں Horizontal لسٹ باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس میں سے کوئی سا بھی پیمانہ منتخب کریں۔
- 6- اگر آپ Horizontal اور Vertical کیلئے علیحدہ علیحدہ پیمانے مقرر کرنا چاہتے ہوں تو Same units for Horizontal and Vertical rulers چیک باکس کو غیر منتخب کر دیں۔ پھر دونوں کے سامنے مقدار میں مقرر کریں۔

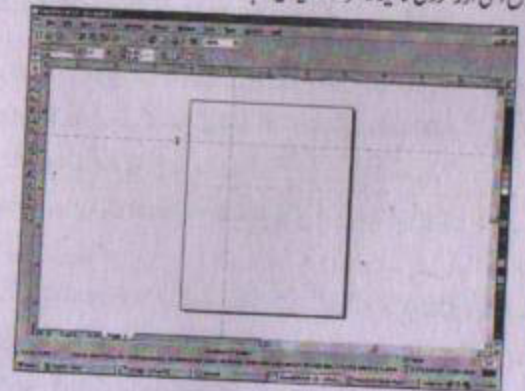


- 7- اب Origin کے ایریا میں Horizontal اور Vertical لسٹ باکسز کے سامنے ان کی مقدار میں مقرر کریں۔
- 8- ڈیٹاٹ مقدار کی بجائے اکائی کو مزید سب ڈویژن میں تقسیم کرنے کیلئے Tick divisions باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
- 9- رولرز کو سکریں پر دیکھنے یا ت دیکھنے کیلئے Show Rulers چیک باکس کو منتخب یا غیر منتخب کریں۔
- رولرز کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Shift کی دہانے رکھیں۔
- 2- رولرز کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جائیں۔

### گرڈز (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال

گرڈز اور گائیڈ لائنز وہ ٹولز ہیں جن کے ذریعے آپ کسی منتخب شدہ اوبجیکٹ کو عمودی یا افقی حالت یا پھر دونوں حالتوں میں صحیح طور پر پوزیشن دے سکتے ہیں۔

گرڈز پر کام کرنا بالکل ایسے ہی ہے جیسے کہ آپ ایک گراف پیپر پر کام کر رہے ہیں۔ آپ گرڈز کے ذریعے اپنے اوبجیکٹ کو ایک خط میں بالکل سیدھا رکھ سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ گرڈز پر پرنٹ نہیں ہوتے۔ اسی طرح گائیڈ لائنز بھی پرنٹ نہیں ہوتیں بلکہ یہ صرف کمپیوٹر کی سکریں پر آپ کو اوبجیکٹ کو الائن کرنے اور درست جگہ پر رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ گائیڈ لائنز افقی اور عمودی ہوتی ہیں۔ شکل نمبر 2.9 میں دونوں افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کو دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.9

Snap to Grid ایک ایسا ٹول ہے جو ایک متنائٹس کا کام کرتا ہے اور جب آپ اوبجیکٹس کو حرکت دیتے ہیں تو اوبجیکٹس گرڈ کے کوآرڈینیٹس (نقطہ) کی طرف کھینچے چلے جاتے ہیں۔ اگر یہ آپشن آن ہو اور آپ اوبجیکٹس کو گرڈ کے کوآرڈینیٹس کے علاوہ کسی جگہ پر رکھنا چاہیں تو آپ کو اس میں کافی دقت کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔

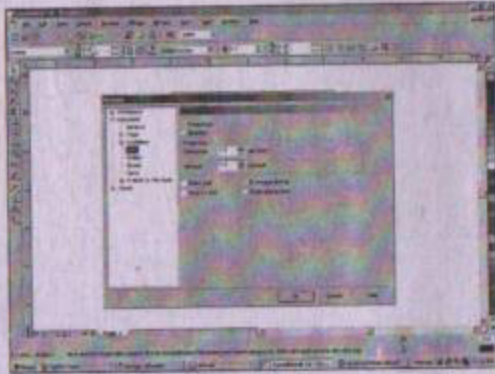
اس کے علاوہ آپ خود سے متعین کردہ گائیڈ لائنز کو اپنی مرضی سے افقی یا عمودی حالت میں ڈرائنگ ہیج پر مقرر کر سکتے ہیں اور اپنے اوبجیکٹس کو اپنی مرضی کی پوزیشن میں لاسکتے ہیں۔

نوٹ: Ctrl+Y کیز دہانے سے Snap to Grid کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ان کو دوبارہ دہانے سے ختم ہو جاتا ہے۔

### گرڈز کا تعین کرنا

گرڈز کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو کو کھولیں اور Grid کمانڈ چنیں۔
- 2- آپ گرڈز کے درمیانی فاصلے کو اپنی مرضی سے سیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ افقی اور عمودی پوٹس کے درمیان لائنوں کی مقدار اپنی ضرورت کے مطابق کر سکتے ہیں۔ ایک دوسرے کو قطع کرنے والی افقی اور عمودی لائنوں کو گرڈ لائنز کہا جاتا ہے۔
- گرڈز کو اپنی پسند کے مطابق بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- View کو کھولیں اور Grid and Ruler Setup کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.10 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 2.10



نوٹ: گرڈ کو سیٹ کرنے میں آپ کے پاس دو آپشنز ہیں۔ ایک تو آپ اسے فریکوئنسی کے حساب سے سیٹ کر سکتے ہیں اور یا پھر ان کے درمیانی فاصلے کے حوالے سے سیٹ کر سکتے ہیں۔

- 2- Frequency ریڈیو بہن پر کلک کریں اور پھر Horizontal اور Vertical گرڈز کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کریں۔
- 3- یا پھر Spacing ریڈیو بہن پر کلک کریں تاکہ آپ ہر گرڈ لائن کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کر سکیں۔ اب مندرجہ ذیل ہاکسز میں مقدار درج کریں:
  - Horizontal ہاکس میں افقی گرڈ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔
  - Vertical ہاکس میں عمودی گرڈ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔
- 4- گرڈز کو لائنوں کی شکل میں سکریں پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid as line ریڈیو بہن پر کلک کریں۔
- 5- یا پھر گرڈز کو نقطوں کی شکل میں ظاہر کرنے کیلئے Show grid as dots ریڈیو بہن پر کلک کریں۔
- 6- گرڈز کو سکریں پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid چیک ہاکس پر کلک کریں۔

### Snap to Grid

اس عمل کے ذریعے گرڈز کے اندر ایک متناسبیت پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے اوہجیکٹ کو جب ڈرائنگ ونڈو پر حرکت میں لایا جاتا ہے تو یہ نزدیک ترین گرڈ لائن کی طرف جھپ لگا کر اس سے چمٹ جاتا ہے۔

اوہجیکٹس کو گرڈ کے ساتھ سنپ کروانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

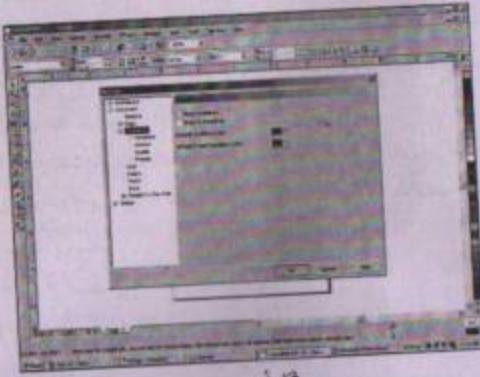
- 1- View مینو کو کھولیں اور Snap To Grid کمانڈ کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+Y دبا لیں۔

### گائیڈ لائنز کا تعین کرنا

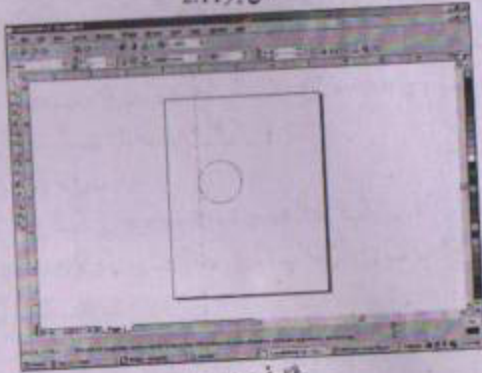
عمودی گائیڈ لائنز کو سکریں پر لائن کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو کے بائیں رولر کے اوپر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر آئیں اور مطلوبہ جگہ پر آ کر ماؤس کا بہن چھوڑ دیں۔
- 2- اس کے علاوہ View مینو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کمانڈ منتخب کریں۔ Options ڈائیلاگ ہاکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Vertical پر کلک کریں۔ سکریں پر ایک عمودی گائیڈ لائن ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر

2.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.11



شکل نمبر 2.12

افقی گائیڈ لائن کو سکریں پر لائن کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو کے اوپر والے حصے پر موجود رولر پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر اپنی مطلوبہ جگہ پر لا کر ماؤس کا بہن چھوڑ دیں۔
- 2- اسکے علاوہ View مینو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کمانڈ منتخب کریں۔ Options ڈائیلاگ ہاکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Horizontal پر کلک کریں۔

## Snap to Guidelines

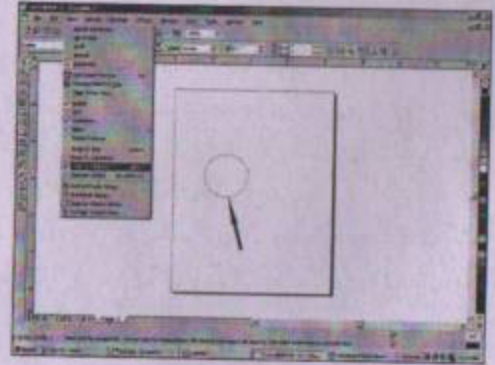
گروڈ کی طرح گائیڈ لائنز کے اندر بھی مطابقت پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے جب آپ ڈرائنگ ونڈو پر اوبجیکٹ کو گائیڈ لائن کے قریب لائیں گے تو وہ گائیڈ لائن سے چٹ جائے گا۔ ایسا مندرجہ ذیل عمل سے ممکن ہے۔

- 1- View مینو پر کلک کریں اور Snap to Guidelines کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد گائیڈ لائنز کے اندر مطابقت پیدا ہو جائے گی اور اوبجیکٹس کو گائیڈ لائن کے قریب لانے پر وہ اس سے چٹ جائیں گے۔
- 1- گائیڈ لائنز کو قائم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گائیڈ لائن کو قائم کرنا چاہتے ہیں اس کو Pick ٹول کی مدد سے منتخب کریں۔
- 2- اب Delete دبا لیں۔

گول ڈرائنگ 12 آپ کو یہ سہولت بھی دیتا ہے کہ آپ ڈرائنگ ونڈو پر موجود مختلف اوبجیکٹ کو ایک دوسرے سے سنپ کر سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ نئے بنانے والے اوبجیکٹ کو مجبور کر سکتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے اوبجیکٹ کے کسی مخصوص نقطہ کے مطابق خود بخود لائن ہو جائے۔

اوبجیکٹس کو سنپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوبجیکٹس کو منتخب کریں۔
- 2- View مینو پر کلک کریں اور Snap to Objects کا منتخب کریں۔ (شکل نمبر 2.13)
- 3- اوبجیکٹ کو Pick ٹول کی مدد سے حرکت دیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ اوبجیکٹ آپس میں بڑی تیزی سے جڑے ہوئے ہیں۔



شکل نمبر 2.13

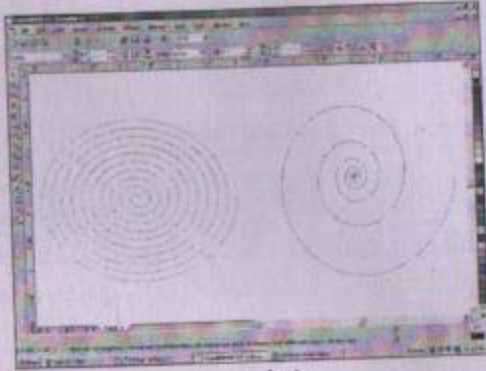
## چکر دار اشکال اور گرافس

گول ڈرائنگ 12 کے ذریعے آپ بڑی آسانی سے چکر دار اشکال اور گرافس بنا سکتے ہیں۔

## چکر دار اشکال (Spirals)

چکر دار اشکال بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Polygon ٹول کی آؤٹ پر کلک کریں اور Spiral ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- چیتے چکر آپ شکل کو دینا چاہتے ہیں اس کی تعداد Spiral Revolutions لسٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- اب ڈرائنگ ونڈو پر کلک کریں اور ڈریگ کریں یہاں تک کہ آپ کے مطلوبہ سائز کی شکل سکریں پر بن جائے۔ (شکل نمبر 2.14)



شکل نمبر 2.14

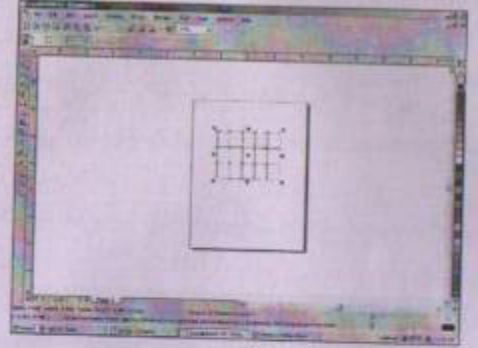
- 4- اوپر والے عمل سے ایک خاص تناسب سے چکر بننے ہیں جنہیں Symmetrical Spirals کہتے ہیں۔ اگر آپ Logarithmic Spirals بنانا چاہتے ہیں تو اوپر پر اپنی بار میں Logarithmic Spiral مینو پر کلک کریں۔ (شکل نمبر 2.14)
- 5- ان چکروں کے درمیانی فاصلے کو مقرر کرنے کیلئے پر اپنی بار پر موجود Spiral Expansion Factor کی سلائیڈ کو ڈریگ کے عمل سے آگے پیچھے کریں۔

گرافس

گرافس بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:



Polygon خلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Graph Paper نول منتخب کریں۔  
اب ڈرائنگ وٹو پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا گراف بنائیں۔  
(شکل نمبر 2.15)



شکل نمبر 2.15

3- آپ پراپرٹی بار میں موجود Graph Paper Rows and Columns لسٹ باکس کے ذریعے گراف کی قطاروں اور کالموں کی تعداد سیٹ کر سکتے ہیں۔ اوپری باکس کالموں کی تعداد اور نیچا باکس قطاروں کی تعداد کا تعین کرتا ہے۔

### باب نمبر 3

## آرٹسٹک میڈیا ٹول

### تعارف

آرٹسٹک میڈیا نول (Artistic media tool) ایسی کرؤز بناتا ہے جیسی Freehand نول بناتا ہے۔ اس میں فرق یہ ہے کہ یہ نول ان کرؤز کو مزید خوبصورت سٹائل مہیا کرتا ہے۔ اس نول کے ساتھ بھی ڈریگ کے عمل سے کرؤز بنائی جاتی ہیں۔

حقیقت میں آرٹسٹک میڈیا نول بہت سے ٹولز کا مجموعہ ہے جن میں ہر نول کی اپنی علیحدہ سیٹنگ ہے۔ جب آپ Curve خلائی آؤٹ میں سے Artistic Media نول پر کلک کرتے ہیں تو پراپرٹی بار ان مختلف ٹولز کو ظاہر کرتی ہے۔ جیسے ہی آپ کسی ایک نول پر کلک کریں گے تو پراپرٹی بار اس کی متعلقہ سیٹنگ کو ظاہر کر دے گی جیسا شکل نمبر 3.1 میں نظر آ رہا ہے۔ اب ان کی علیحدہ علیحدہ تفصیلات دیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 3.1

### Preset نول کو استعمال کرنا

کورل ڈرا 12 میں Preset نول کے ذریعے آپ مختلف قسم کی موٹی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ لائنوں کی شکلیں ضرورت کے مطابق کئی طرح کی ہو سکتی ہیں۔

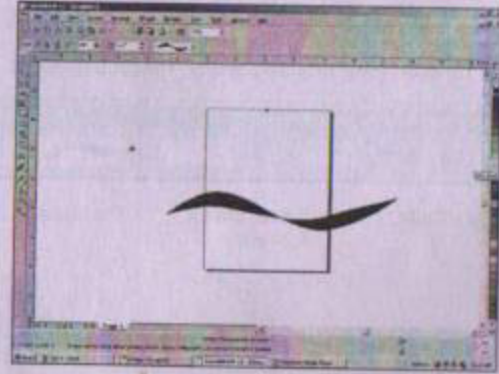
کورل ڈرا 12 میں جب آپ Preset جن کو دہاتے ہیں تو ان لائنوں کی ایک لسٹ پراپرٹی بار پر آپ کو نظر آئے گی جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔

Preset نول کو استعمال کرتے ہوئے لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve خلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media نول کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار پر Preset جن کو کلک کریں۔



- 3- جب آپ Preset ٹول کو دہانے کے طرف 3.1 نمبر کے مطابق پراپٹی بار آپ کے سامنے نمودار ہوگی۔
- 4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی پسند کے مطابق ہموار (Smooth) کرنا چاہتے ہیں تو پراپٹی بار میں موجود Freehand Smoothing کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اگر آپ لائن کی چوڑائی بھی مقرر کرنا چاہتے ہیں تو پراپٹی بار میں موجود Artistic Media Tool Width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کر لیں۔
- 6- Preset Stroke لسٹ پر کلک کریں اور اس میں سے ایک Preset لائن کی شکل کا انتخاب کریں۔
- 7- اب ڈرائنگ ونڈو پر ماؤس کی مدد سے کلک کر کے ڈرائنگ کے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ جیسے ہی آپ ماؤس کے بٹن کو چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں گے کہ وہ لائن Preset Stroke لسٹ کی شکل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 3.2

### Brush ٹول استعمال کرنا

- اگلا ٹول Brush ٹول ہے جس کے بٹن کو دہانے ہی آپ کے سامنے پراپٹی بار پر Preset Stroke لسٹ کی بجائے Brush Stroke لسٹ نمودار ہو جائے گی جو کہ حقیقت میں مختلف اشکال کے برشز کا مجموعہ ہے۔ ان میں تو س قزاق کے رنگوں پر مشتمل کئی اشکال بھی شامل ہیں۔
- برش سٹروک اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- ٹول باکس میں سے Curve فلکائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا

- 1- انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار پر Brush کے بٹن پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.3 میں Brush پراپٹی بار ظاہر ہو رہی ہے۔

Browse Brush Stroke List



Delete

Save Artistic Media Stroke

### شکل نمبر 3.3

- 3- Brush Stroke کے لسٹ باکس پر کلک کریں اور کسی ایک Stroke کا انتخاب کریں۔
- 4- Stroke کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے Freehand Smoothing کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- Stroke کی چوڑائی مقرر کرنے کیلئے Artistic Media Tool Width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- ڈرائنگ ونڈو پر کلک کر کے ڈرائنگ کے عمل سے لائن کھینچیں جو کہ خود بخود اوپر منتخب کئے گئے Stroke کی شکل میں تبدیل ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 3.4)۔



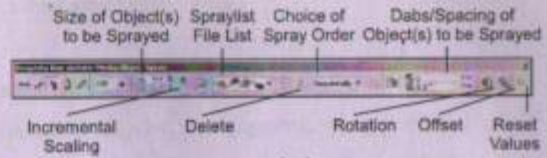
شکل نمبر 3.4

## Object Sprayer ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ جو لائن بنائیں گے اس پر طرح طرح کے تیل بونے لگائے جاسکتے ہیں۔

Sprayer ٹول کے ہینکلس اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve نقاشی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پر اپنی بار پر Sprayer کے ہین پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.5 میں دکھائی گئی Sprayer کی پر اپنی بار نظر آئے گی۔



شکل نمبر 3.5

- 3- Sprayerlist File لسٹ پر کلک کر کے کسی Sprayer کا انتخاب کریں۔ اگر آپ وہی گئی لسٹ کے علاوہ کوئی اور پر سے لسٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں تو Browse ہین پر کلک کریں۔
- 4- اب ڈرائنگ ونڈو پر ڈریگ کے عمل سے کسی قسم کی لائن سمجھیں۔ جیسے ہی آپ ماؤس کے ہین کو چھوڑیں گے مطلوبہ Sprayer اس لائن پر اپنائی ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.6

- 5- Sprayer کی ترتیب کو تبدیل کرنے کیلئے Choice of spray order کے لسٹ ہاؤس

میں سے کسی بھی ترتیب کا انتخاب کر لیں۔

- 6- Size of objects to be sprayed کے سائز کو اپنی مرضی سے تبدیل کرنے کیلئے Size of objects to be sprayed میں کوئی ہی مقدار درج کریں۔
  - 7- Dabs/Spacing of objects to be sprayed کے اوپر والے ہاؤس میں ہر پوائنٹ کیلئے اوپنکلس کی تعداد مقرر کی جاتی ہے اور نیچے والے ہاؤس میں ہر اوپنکلس کا درمیانی فاصلہ مقرر کیا جاتا ہے۔
  - 8- اپنی ہی ہینکلس کو Undo کرنے یا ڈیٹائل سیٹنگ اپنائی کرنے کیلئے Reset values ہین کو دبائیں۔
  - 9- اگر آپ کسی لائن کو گھمانا چاہتے تو Rotation ہین کو دبائیں اور ظاہر ہونے والے Angle ہاؤس میں گھمانے کیلئے کوئی مقدار درج کریں۔
  - 10- Use Increment کے چیک ہاؤس کو منتخب کرنے سے آپ پہلے میں موجود ہر اوپنکلس کو گھمانا سکتے ہیں۔ چیک کرنے کے بعد Increment ہاؤس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
  - 11- Path based ریڈیو ہین کو منتخب کرنے سے اوپنکلس لائن کی مناسبت سے گھومیں گے۔
  - 12- Page based ریڈیو ہین کو منتخب کرنے اور Enter دبانے سے اوپنکلس پتہ کی مناسبت سے گھومیں گے۔
- ان ہینکلس کو استعمال کر کے آپ بہت ہی خوبصورت ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔ شکل نمبر 3.7 صرف انہی پر سے اوپنکلس کو استعمال کر کے تخلیق کی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.7



## Pressure ٹول استعمال کرنا

Pressure ٹول کے ساتھ فیڈ بک کنٹراول والی ایسی لائیں بنائی جاسکتی ہیں جن کی چوڑائی اور موٹائی کسی پاتھ پر مختلف جگہوں سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ لائیکٹ ماؤس یا پریشر سینسٹیو (Sensitive) پین سے بنایا جاسکتا ہے۔

پریشر سینسٹیو لائن یا کور بٹن کے ذریعے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار میں Pressure ٹین پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.10 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔

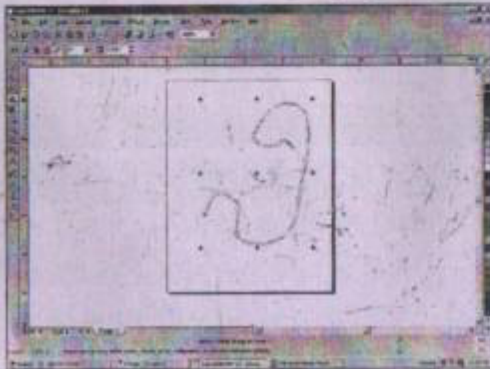
### Freehand Smoothing



Artistic Media Tool width

شکل نمبر 3.10

- 3- لائن کے کناروں کو ہموار کرنے کے لیے مطلوبہ مقدار پراپرٹی بار پر موجود Freehand Smoothing کے ہاکس میں درج کریں۔
- 4- لائن کی چوڑائی میں تبدیلی کے لیے پراپرٹی بار پر موجود Artistic media tool width کے ہاکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اب ڈرائنگ ونڈو پر اپنی پسند کی کوئی لائن ڈریگ کے عمل سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.11 میں پریشر سینسٹیو لائن دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.11

## Calligraphic ٹول استعمال کرنا

کلی گرافک لائنز بالکل ایسی ہی ہوتی ہیں جیسی کہ خطاطی کے قلم سے لکائی گئی لائیں ہوتی ہیں۔ ایسی لائیں اپنی سمت کے مطابق اپنی موٹائی تبدیل کرتی رہتی ہیں۔ قلم کے نب (Nib) کے زاویہ کی بناء پر بھی لائن کی موٹائی میں فرق آتا ہے۔

کلی گرافک لائن کھینچنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

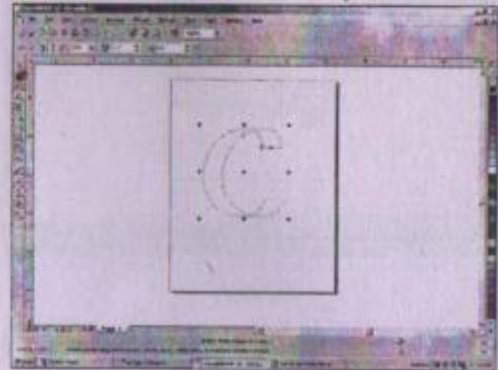
- 1- Curve فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپرٹی بار پر Calligraphic کے ٹین کو دبائیں۔ شکل نمبر 3.8 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔

### Calligraphic Angle



شکل نمبر 3.8

- 3- Calligraphic Angle کے ہاکس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
- 4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی مرضی کے مطابق ہموار کرنا چاہتے ہیں تو Freehand Smoothing ہاکس میں کوئی بھی مقدار درج کریں۔
- 5- لائن کی چوڑائی کو سیٹ کرنے کے لیے Artistic media tool width کے ہاکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اب ڈرائنگ ونڈو پر اپنی پسند کی لائن کو ڈریگ کے عمل سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.9 میں ایک کلی گرافک لائن دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.9

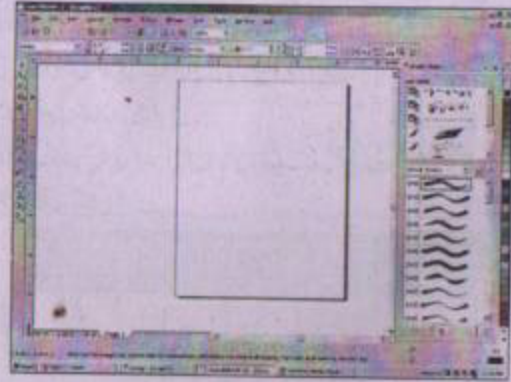


## آرٹسٹک میڈیا کے اسٹیکس اپلائی کرنا

ابھی تک آپ نے آرٹسٹک میڈیا ٹولز کے تمام اسٹیکس کا طریقہ و طریقہ استعمال سیکھا ہے جو کہ ہر ایک کی پراپرٹی بار کی مدد سے ممکن ہوا تھا۔ اب ہم آپ کو ایک ایسا طریقہ بتاتے ہیں جس میں آپ تمام اسٹیکس کو ایک جگہ ہی موجود پائیں گے۔ Artistic Media ڈاکروٹو کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی کردہ پر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے بنی سادہ کردہ پر آرٹسٹک میڈیا اسٹیک اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے موجود آرٹسٹک میڈیا اسٹیک کی جگہ کوئی دوسرا اسٹیک لگا سکتے ہیں جو کہ پراپرٹی بار کے ساتھ ممکن نہیں ہے۔

آرٹسٹک میڈیا ڈاکروٹو کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو پر کوئی سی لائن کھینچیں۔
- 2- مینو بار پر Window کے مینو پر کلک کریں ماؤس کو Dockers پر لائیں جس پر ایک سائیز مینو کھلے گا جس میں سے Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 3- ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب ڈاکروٹو سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جس کا اوپر والا حصہ ان اسٹیکس کی لسٹ ظاہر کرتا ہے جو آپ نے کچھ عرصہ پہلے استعمال کئے تھے۔ جبکہ نیچے والا حصہ اسٹیکس کی لسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 3.12 میں دکھایا گیا ہے۔



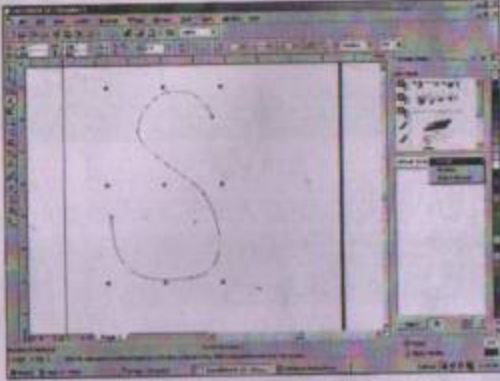
شکل نمبر 3.12

- 4- نیچے والے حصے کے اوپر دائیں جانب چھوٹے سے تیر کے نشان پر کلک کریں۔ کھلنے والے مینو سے اسٹیکس کی مطلوبہ قسم منتخب کریں۔
- 5- اب ڈاکروٹو میں سے کوئی سا اسٹیک منتخب کریں۔

6- Apply مینو پر کلک کریں۔

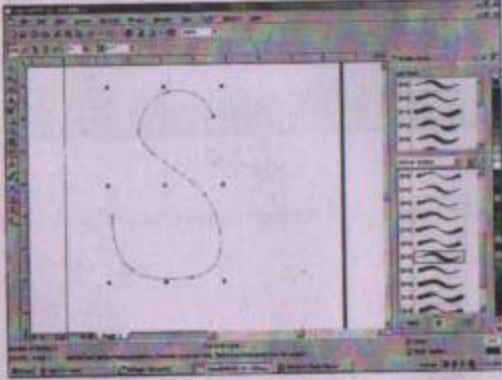
## مثال

اب ہم ڈاکروٹو کو استعمال کرتے ہوئے ایک ہی سادہ کردہ پر مختلف آرٹسٹک اسٹیک لگا کر دیکھتے ہیں۔ آگے دی گئی شکلوں میں یہ مثالیں دکھائی گئی ہیں۔  
شکل نمبر 3.13 میں Preset قسم منتخب کی گئی ہے۔



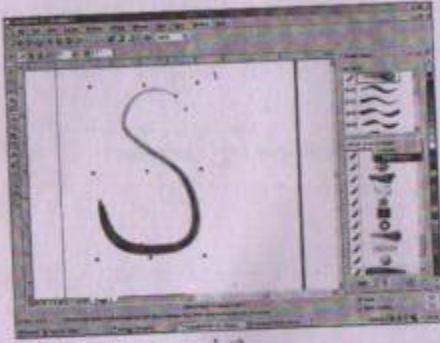
شکل نمبر 3.13

شکل نمبر 3.14 میں Preset اسٹیک منتخب کرنے کے بعد Apply مینو پر کلک کیا گیا ہے۔



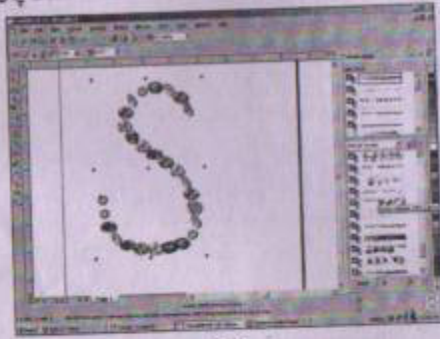
شکل نمبر 3.14

شکل نمبر 3.15 میں مینو سے Brush شروک منتخب کیا گیا ہے۔ کردہ پر اپلائی کئے گئے Preset اسٹیک کا مشاہدہ کریں۔

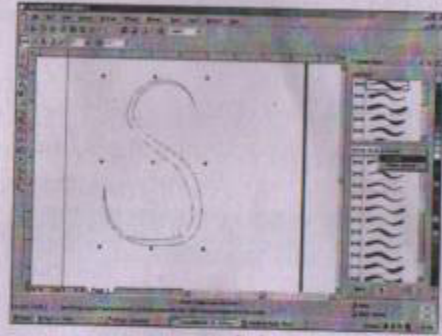


شکل نمبر 3.17

شکل نمبر 3.18 میں کرکے پر Blue to Black Mosaic Sprayer اپنائی کیا گیا ہے۔

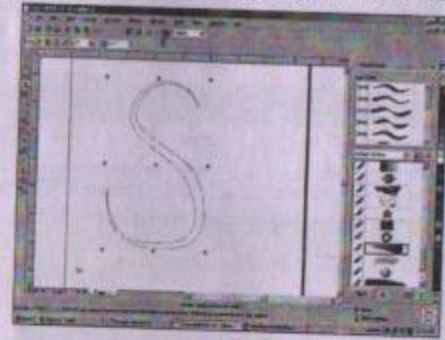


شکل نمبر 3.18



شکل نمبر 3.15

شکل نمبر 3.16 میں Brush سٹروک منتخب کر کے بعد Apply میں پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.16

شکل نمبر 3.17 میں مینو سے Object Sprayer منتخب کیا گیا ہے۔ کرکے پر اپنائی کئے گئے

Brush سٹروک کا مشاہدہ کریں۔

## باب نمبر 4

## جدید ڈرائنگ

## تعارف

باب نمبر 2 اور 3 میں آپ نے بنیادی ڈرائنگ کیلئے کورل 12 راڈ میں مہیا بنیادی ٹولز کا استعمال سیکھا تھا۔ اب اس باب میں ہم آپ کو جدید ڈرائنگ کے تصورات سے آگاہی فراہم کریں گے۔ اس باب کے اندر آپ اوپنیکس کو گروپ کرنا اور ان گروپ (Ungroup) کرنا اور لیئرز (Layers) کے اندر کام کرنا سیکھیں گے۔ لیئرز کا استعمال آپ کو جدید ڈرائنگ کو منظم کرنے میں بہت آسانی مہیا کرے گا۔

## اوپنیکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا

دو یا زیادہ اوپنیکس کو گروپ کرنے کا مطلب ہے کہ وہ سب ایک یونٹ بن جائیں جس کے بعد اس گروپ پر کسی قسم کا کیا گیا عمل تمام اوپنیکس پر برابر اثر کرے گا۔ دو مختلف گروپس کو بھی ایک گروپ کی شکل دی جاسکتی ہے جس سے وہ ایک ہی یونٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

نوٹ: جب آپ ایک یا مختلف اوپنیکس کو گروپ کر دیتے ہیں تو ان میں موجود اوپنیکس پر علیحدہ علیحدہ کام کرنا ممکن نہیں رہتا۔ اگر آپ ان پر علیحدہ علیحدہ کام کرنا چاہیں تو انہیں دوبارہ ان گروپ کرنا پڑتا ہے۔

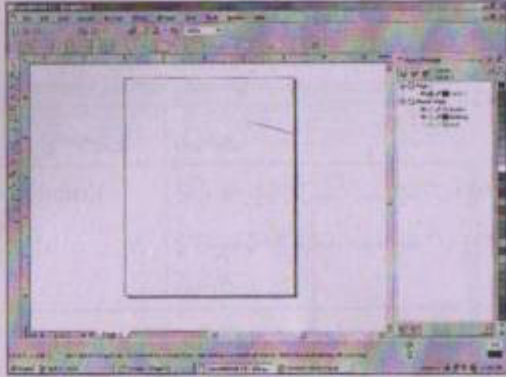
اوپنیکس کو گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ان تمام اوپنیکس کو منتخب کر لیں جن کو آپ ایک گروپ کی شکل دینا چاہتے ہیں۔ تمام اوپنیکس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے مینو بار پر Edit کے مینو پر کلک کریں اور Select All کا انتخاب کریں۔ اگر آپ کچھ خصوصیات اوپنیکس کو ہی منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift مین کو دبا کر رکھتے ہوئے مطلوبہ اوپنیکس پر Pick کی مدد سے کلک کرتے جائیں۔
- 2- اب Arrange مینو پر کلک کریں اور Group کو منتخب کریں۔ شکل نمبر 4.1 میں گروپ شدہ اوپنیکس کو دکھایا گیا ہے۔ اب آپ کا کوئی بھی عمل اس گروپ پر اکٹھا اپنائی ہوگا۔



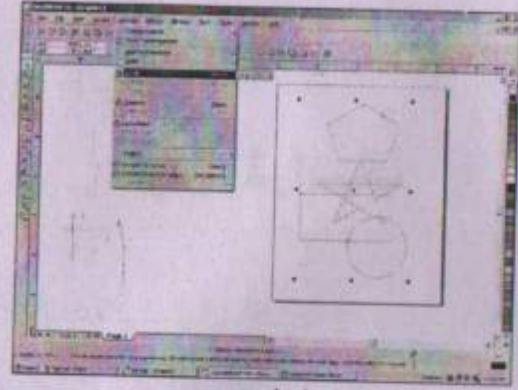
- ☆ Grid لیئر پر وہ گرڈ موجود ہوتی ہے جو آپ بناتے ہیں۔
  - ☆ Guides لیئر پر آپ کی بنائی گئی گائیڈ لائنز ہوتی ہیں۔
  - ☆ Desktop لیئر پر وہ ڈرائنگ یا اوہجیکٹس موجود ہوتے ہیں جو آپ کثرت سے استعمال کرتے ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ اس لیئر تک ہر وقت رسائی حاصل کی جاسکتی ہے چاہے آپ کسی بھی لیئر یا جج پر کام کر رہے ہوں۔
- لیئر بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار پر Tools کے مینو پر کلک کریں اور Object Manager کا انتخاب کریں۔
- Object Manager کی ڈاکروٹھ و دائیں جانب کھل جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.2

- 2- ایک نئی لیئر بنانے کیلئے ڈاکروٹھ و کے اوپر دائیں کنارے پر موجود تیر والے چھوٹے سے ٹپن پر کلک کریں۔ یا پھر ڈاکروٹھ و کے کسی بھی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔
  - 3- ایک مینو ظاہر ہوگا جس میں سے New Layer کا انتخاب کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- ہر لیئر کی بنیادی طور پر تین خصوصیات ہوتی ہیں جنہیں آپ کنٹرول کر سکتے ہیں۔ یہ صرف ڈاکروٹھ و کے ذریعے ہی کنٹرول ہو سکتی ہیں۔ ڈاکروٹھ و میں آپ دیکھ رہے ہوں گے کہ ہر لیئر کے ساتھ تین آئیکنز آنگھ پر نظر اور پنسل موجود ہیں۔ یہی آئیکنز لیئر کی خصوصیات کو کنٹرول کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔



شکل نمبر 4.1

- اوہجیکٹس کو ان گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گروپ کو ان گروپ کرنا چاہتے ہیں اسے منتخب کریں۔
  - 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Ungroup کا انتخاب کریں۔
  - 3- اگر آپ گروپ میں کسی اوہجیکٹ کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا لیں اور گروپ میں اس اوہجیکٹ پر کلک کریں۔
  - 4- اگر آپ گروپس کے گروپ میں سے کسی اوہجیکٹ کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا کر اس وقت تک اس پر کلک کرتے جائیں جب تک اس اوہجیکٹ کے گرد ہاؤس ظاہر نہ ہو جائے۔
- نوٹ: آپ ایک یا زیادہ اوہجیکٹس کو ان کے گرد ڈریگ کرنے سے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

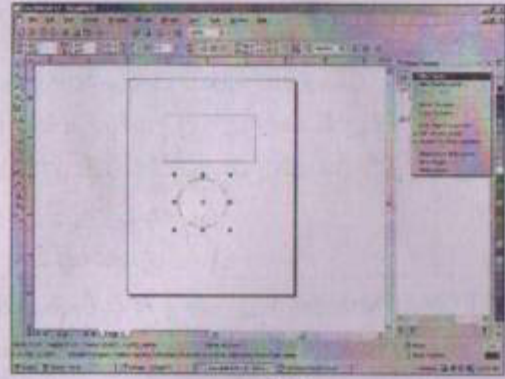
### لیئرز کے ساتھ کام کرنا

کورل ڈرائنگ میں 12 لائیرز کا استعمال پیچیدہ ڈرائنگ کے اجزا کو ترتیب دینے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ یہ ٹیکنیک آپ کی ڈرائنگ کو منظم کرنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ آپ اپنی ڈرائنگ کو ایک سے زائد لیئرز میں تقسیم کر سکتے ہیں جس میں ہر لیئر ڈرائنگ کے مختلف اجزا پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے آپ ڈرائنگ کے ایک حصے میں باقی ماندہ حصے کو چھپانے بغیر تبدیلی کر سکتے ہیں۔

ڈیٹا کے طور پر کورل ڈرائنگ میں ہر ڈرائنگ چار لیئرز پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ مندرجہ ذیل

ہیں:

- ☆ Layer 1 وہ لیئر ہوتی ہے جس پر آپ ڈرائنگ بناتے ہیں۔



شکل نمبر 4.3

شکل نمبر 4.1 میں ان تینوں خصوصیات کی تفصیلات دی جا رہی ہیں۔

شکل نمبر 4.1 لیزر کی خصوصیات

آئیکان	لیزر کی خصوصیت	وضاحت
☑	Visibility	لیزر کو ظاہر یا چھپا کر دکھانے کے لیے اس آئیکان پر کلک کرنا پڑتا ہے۔ لیزر کو غائب کرنے سے اس پر موجود اوہجیکٹس دکھائی نہیں دیتے۔
🖨	Printability	اس آئیکان پر کلک کرنے سے لیزر کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور دوسری دفعہ کلک کرنے سے اسے پرنٹ نہیں کیا جاسکتا۔
🔒	Editability	لیزر کو لاک یا ان لاک (Unlock) کرنے کے لیے پنل کے آئیکان پر کلک کریں۔ لیزر کو لاک کرنے کا مطلب ہے کہ اس پر سرے سے کوئی کام بھی نہیں کیا جاسکتا۔

اوہجیکٹ کو ایک لیزر سے دوسری میں لے جانے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

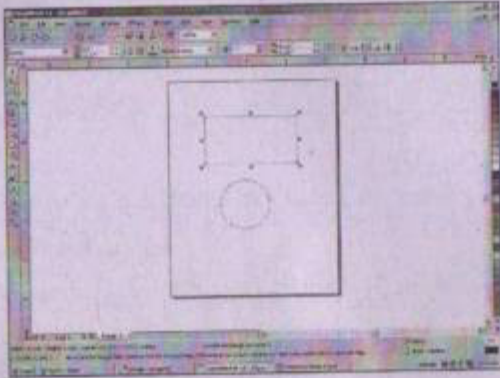
- 1- متعلقہ اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور ڈاؤن لوڈ کے کسی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔
- 2- ظاہر ہونے والے مینو سے Move to Layer کا انتخاب کریں۔
- 3- اب اس لیزر پر کلک کریں جس میں آپ اوہجیکٹ کو بھیجنا چاہتے ہیں۔

## اوہجیکٹ کو لاک کرنا

اوہجیکٹ کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں آپ کسی قسم کی تبدیلی نہیں کر سکتے، چاہے ڈاؤن لوڈ پر Pencil کا آئیکان آن بھی ہو۔

اوہجیکٹ کو لاک کرنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Arrange مینو پر کلک کریں اور Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 2- یا پھر متعلقہ اوہجیکٹ پر رائٹ کلک کریں اور ظاہر ہونے والے مینو میں سے Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 3- آپ دیکھیں گے کہ اس اوہجیکٹ کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے تالے ظاہر ہو گئے ہیں جیسا کہ نمبر 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس اوہجیکٹ کو نہ ادھر ادھر لے سکتے ہیں نہ اس کے ساتھ ساتھ تبدیلی کر سکتے ہیں نہ اسے گھما سکتے ہیں نہ اس کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں اور نہ ہی اس کو ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔



شکل نمبر 4.4

اوہجیکٹ کو ان لاک (Unlock) کرنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جسے آپ ان لاک کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Unlock کا انتخاب کریں۔
  - 3- اب آپ اپنی مرضی سے اس اوہجیکٹ میں ہر قسم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- اب ہم آپ کو کورل ڈرا 12 میں موجود کئی ایسے ٹولز کے بارے میں بتائیں گے جن کی مدد سے آپ اوہجیکٹس کے اندر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یہ ٹولز آپ کو شکل نمبر 4.5 میں نظر آ رہے ہوں گے۔ یہ ٹولز Shape Edit ٹولز آؤٹ میں ہوتے ہیں۔ اب آپ انہی ٹولز کے متعلق سیکھیں گے۔





شکل نمبر 4.5

### نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروڑ میں تبدیلی کرنا

کسی بھی لائن یا کرو سیکمنٹ (Segment) کے کونے پر نظر آنے والے چھوٹے چھوٹے پوائنٹس کو نوڈز کہتے ہیں۔ کسی لائن، کرو یا دوسری اشکال کی شکل تبدیل کرنے کیلئے ان نوڈز کو ڈریگ کیا یا کھینچا جا سکتا ہے۔ ذیل میں ہم نوڈز کی مدد سے ہونے والی تبدیلیوں کے بارے میں بتائیں گے۔

کروڑ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

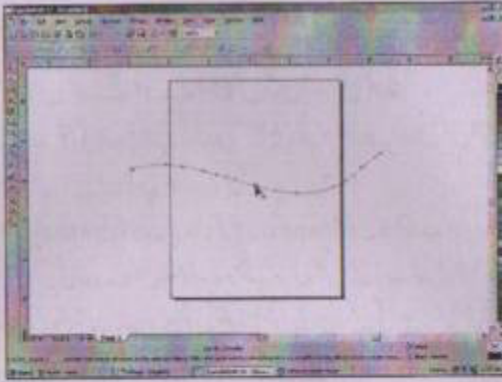
- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول منتخب کریں۔
- 2- اس اوپجیکٹ کو منتخب کریں جس کی نوڈز میں آپ تبدیلی کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- اوپجیکٹ کی کسی نوڈ پر کلک کریں۔
- 4- ایک سے زائد نوڈز کو منتخب کرنے کیلئے Shift بٹن دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز کو منتخب کر لیں۔
- 5- تمام نوڈز کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Edit مینو پر کلک کریں 'Select All' پر ماؤس لائیں اور پھر Nodes کا انتخاب کریں۔
- 6- تمام میں سے صرف ایک نوڈ کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبا لیں اور متعلقہ نوڈ پر کلک کریں۔
- 7- ایک سے زیادہ نوڈز کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز پر کلک کرتے جائیں۔

ایک نوڈ کا اضافہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ کو کھولیں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کرو اوپجیکٹ کو منتخب کریں اور اس کے اس حصے پر ڈبل کلک کریں جہاں پر آپ ایک نئی نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔

کسی نوڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کرو اوپجیکٹ کو منتخب کریں اور اس نوڈ کے اوپر ڈبل کلک کریں جس کو آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ اس سے نوڈ ختم ہو جائے گی۔

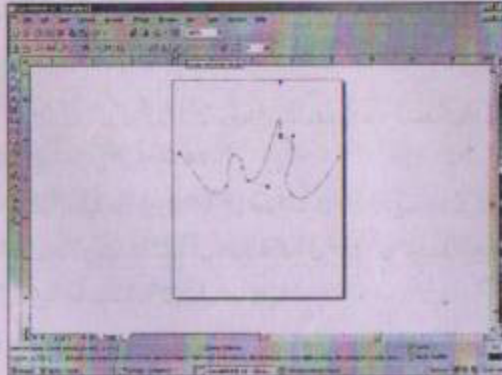


شکل نمبر 4.6

نوڈز پر کلک کرنے سے آپ دیکھیں گے کہ نیلے رنگ کی لائنوں کے ساتھ مزید پوائنٹس ظاہر ہو جاتے ہیں۔ جن کو ڈریگ کرنے سے اس لائن یا کرو کی شکل میں تبدیلی کی جاتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

نوڈ کو کھمانے یا ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کسی کرو اوپجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 3- اوپجیکٹ میں اس نوڈ کو منتخب کریں جس کو لائن کی صورت میں بدلنے کیلئے آپ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اب پر اپنی بار سے Stretch and scale nodes یا Rotate and skew nodes کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 4.7)۔



شکل نمبر 4.7

5- اب نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے پنڈلز کے سیٹ کو ڈریگ کریں۔

نوڈز کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا

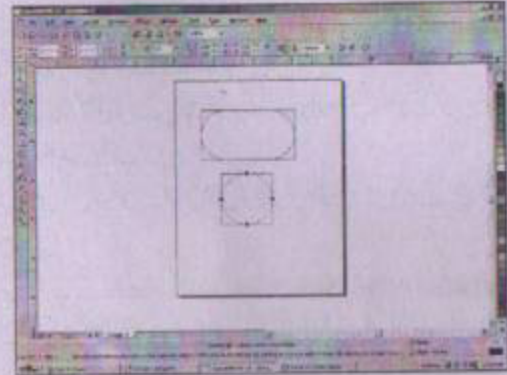
کرڈ میں تبدیلی کی طرح آپ دائروں، مستطیلیں اور کثیرالزاویہ اشکال میں بھی نوڈز کی مدد سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل کریں۔

1- Shape Edit ٹھائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔

2- اب اسی ٹول کی مدد سے اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں آپ تبدیلی لانا چاہتے ہیں۔

3- اب آپ کو اوہجیکٹ میں موجود نوڈز نظر آنا شروع ہو جائیں گی جیسا کہ شکل نمبر 4.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان نوڈز کو ماؤس کی مدد سے حرکت دیں۔ مختلف اشکال میں مختلف تبدیلیاں ہونگی جیسا کہ ذیل میں بتایا گیا ہے:

☆ مستطیل شکل میں جب آپ ایک نوڈ کو ڈریگ کریں گے تو اس کے کنارے گول ہو جائیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.8)



شکل نمبر 4.8

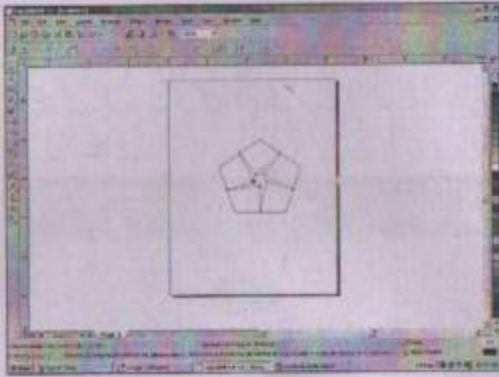
☆ چوکور شکل میں کسی بھی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے چوکور دائرے میں تبدیل ہو جائے گی۔

(مثال کیلئے دیکھیں شکل نمبر 4.8)

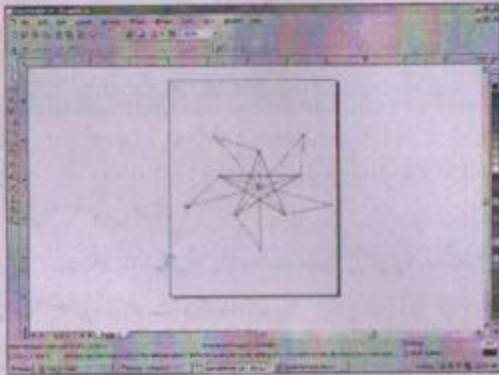
☆ کثیرالزاویہ (Polygons) شکل کے اندر کسی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے وہ شکل ستارے

میں تبدیل ہو سکتی ہے (دیکھیں شکل نمبر 4.9)۔ اسی طرح اس ستارے کو ایک چمچے کی شکل میں

تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.10)



شکل نمبر 4.9



شکل نمبر 4.10

4- دائروں اور بیضوی اشکال میں صرف ایک نوڈ ہوتی ہے جسے ڈریگ کرنے سے آپ اس

دائرے یا بیضوی شکل کو پائی (Pie) یا آرک (Arc) میں تبدیل کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل

نمبر 4.11 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

نوٹ: جب آپ اوپر دی گئی اشکال کے اندر نوڈز کی مدد سے تبدیلی کا عمل کرتے ہیں تو

تبدیلی کا اثر تمام نوڈز پر پڑتا ہے۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہر ایک نوڈ پر علیحدہ علیحدہ

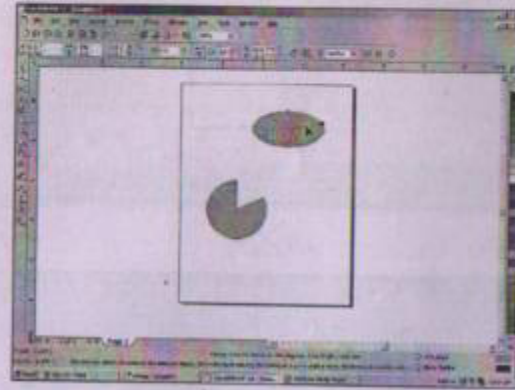
عمل ہو تو اس کیلئے آپ کو اس شکل کو کرڈ میں تبدیل کرنا ہوگا۔

انفرادی نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- متعلقہ شکل کو منتخب کریں۔



- 2- مینو بار میں Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves آپشن منتخب کریں۔
- 3- اس کے علاوہ آپ پر اپنی بار پر موجود To Curve آپشن پر کلک کر کے بھی اسے کرو میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اب آپ کسی بھی نوڈ پر کلک کر کے ظاہر ہونے والے پوائنٹس کی مدد سے اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔



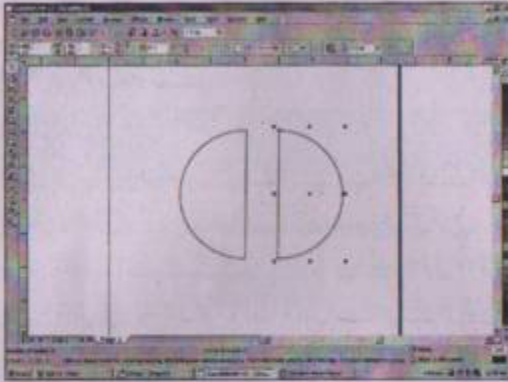
شکل نمبر 4.11

### Knife ٹول استعمال کرنا

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے کہ اس ٹول کی مدد سے آپ اونچیکٹس کو کاٹ سکتے ہیں۔ اب ہم آپ کو اس ٹول کے استعمال کے بارے میں بتاتے ہیں۔

ٹائف ٹول کے ذریعے ڈرائنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلاحی آؤٹ پر کلک کریں اور Knife ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اب جہاں سے آپ اونچیکٹ کو کاٹنا چاہتے ہیں اس جگہ کے باہر والے کنارے پر ایک بار کلک کریں۔
- 3- اب جس جگہ پر آپ اونچیکٹ کو کاٹنے کا عمل ختم کرنا چاہتے ہیں اس جگہ کے کنارے پر کلک کریں۔ ان دونوں کناروں کے درمیان ایک لائن بن جائے گی۔
- 4- آپ کا اونچیکٹ کٹ چکا ہوگا۔ اب Pick ٹول کی مدد سے دونوں حصوں کو علیحدہ کر دیں۔ شکل نمبر 4.12 میں ایک دائرے کو کٹنا ہوا دکھایا گیا ہے۔



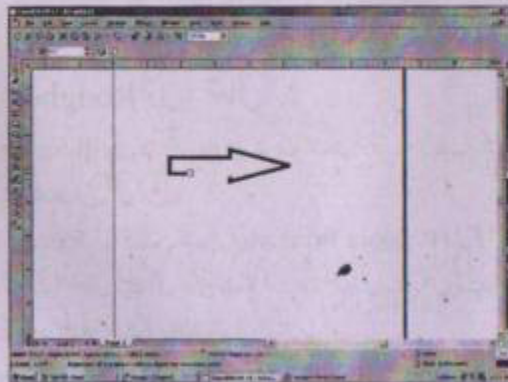
شکل نمبر 4.12

### Eraser ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کی مدد سے آپ اونچیکٹ کے اندر غیر ضروری چیزوں کو ختم کر سکتے ہیں۔ اس کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے یعنی یہ اونچیکٹ کو ایک اریز کی طرح مٹاتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعے آپ سیاہ بیک گراؤنڈ پر سفید ڈرائنگ بھی بنا سکتے ہیں۔

ڈرائنگ کے ایک حصہ کو مٹانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اونچیکٹ کو منتخب کریں جس کے اندر تبدیلی مطلوب ہے۔
- 2- Shape Edit فلاحی آؤٹ پر کلک کریں اور Eraser ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- اس حصے پر ماؤس کی مدد سے ڈریگ کریں جسے آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.13)



شکل نمبر 4.13

4- مشاہدہ کریں کہ پیکسلو نامیب ہوتے جا رہے ہیں اور جب آپ ڈریگ کرنے کا عمل بند کریں گے تو بقیہ شکل خود بخود بند ہو جائے گی۔

### Smudge Brush ٹول استعمال کرنا

- کورل 12 میں سج (Smudge) برش کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر ایک کنارے سے ایک برش کی شکل کا شکاف کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Shape Edit فلوائی آؤٹ پر کلک کریں اور Smudge Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
  - 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے اوہجیکٹ کا کورہ ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کورہ میں تبدیل کر لیں۔ (اس کا طریقہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔)
  - 3- اب اوہجیکٹ کے کسی کنارے سے ڈریگ کرنا شروع کریں اور جہاں تک آپ شکاف بنانا چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.14 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.14

### Roughen Brush ٹول استعمال کرنا

رفن (Roughen) برش کا استعمال اوہجیکٹ کے کناروں کو نوک دار بنانے کیلئے کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلوائی آؤٹ پر کلک کریں اور Roughen Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے بھی اوہجیکٹ کا کورہ ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کورہ میں تبدیل کر لیں۔
- 3- اب اوہجیکٹ کی اس لائن کے اوپر ڈریگ کرنا شروع کریں جس کو آپ نوک دار بنانا چاہتے

ہیں اور جہاں تک آپ چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.15 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.15

### Free Transform ٹول استعمال کرنا

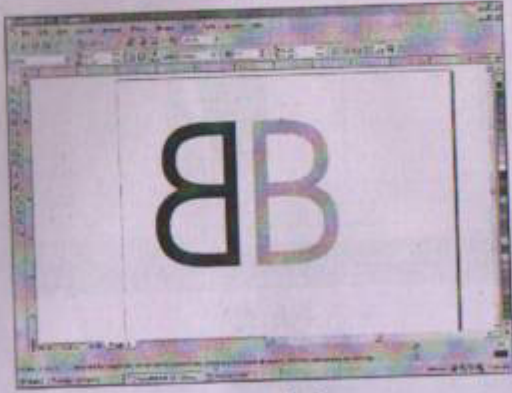
اس ٹول کے ذریعے آپ کسی بھی اوہجیکٹ کی شکل کسی مخصوص نوڈ پر تبدیل کر سکتے ہیں جس کیلئے آپ پر اپنی بار پر موجود مختلف مین استعمال کرتے ہیں۔

Free Transform ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلوائی آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اوہجیکٹ کو اس کی کسی خاص نوڈ کے گرد گھمانے کیلئے پر اپنی بار پر موجود Free Rotation مین پر کلک کریں۔ اب کسی نوڈ پر کلک کریں اور مطلوبہ پوائنٹ تک گھمائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹ اس نوڈ کے گرد گھوم جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.16)
- 3- اسی طرح اگر آپ پر اپنی بار پر Free Scaling مین کو دبائیں گے تو اوہجیکٹ ڈریگ کرنے پر عمودی اور افقی حالت میں بڑا چھوٹا ہو سکے گا جیسا کہ شکل نمبر 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Free Skew ٹول پر کلک کر کے جب کسی نوڈ کو ڈریگ کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ ترچھا ہو جاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.18 میں دکھایا گیا ہے۔



5- Free Angle Reflection ٹول آپ کے متعین کردہ زاویے کے مطابق اوجھکت کو الٹا دیتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



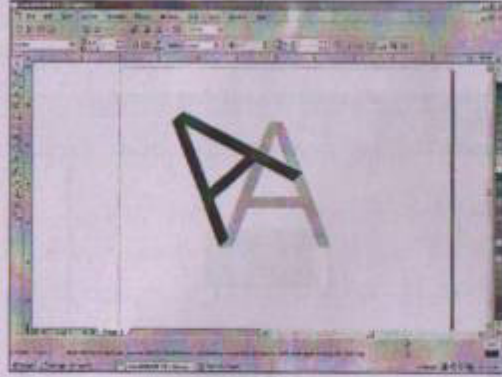
شکل نمبر 4.19

5- تبدیلی کا یہ عمل آپ ڈاکروٹو کے ذریعے بھی کر سکتے ہیں۔ اس ڈاکروٹو کو کھولنے کیلئے Windows مینو پر کلک کریں۔ کمر کو Dockers پر لائیں پھر Transformations پر لائیں اور پھر اس مینو میں سے اپنی ضرورت کے مطابق کسی آپشن کو منتخب کریں جس سے Transformation ڈاکر کھل جائے گی۔

### نمونے کی ڈرائنگ

اب تک آپ نے بنیادی اشکال کو بنانا اور ان میں تبدیلیاں کرنا سیکھا ہے۔ ان بنیادی اشکال کو ترتیب دے کر آپ کوئی بھی ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم انہی بنیادی اشکال کی مدد سے ایک ڈرائنگ بناتے ہیں۔ یہ نمونے کی ڈرائنگ آپ کو شکل نمبر 4.20 میں نظر آ رہی ہے۔ پہلے ہم مطلوبہ کشتی کا اوپر والا حصہ بنائیں گے جس کیلئے ذیل میں دی گئی مشق کو دہرائیں۔

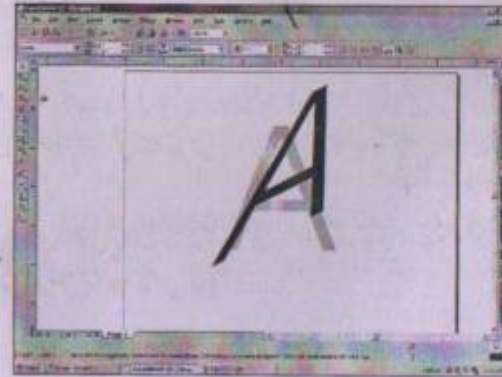
- 1- ٹول باکس میں Polygon ٹول پر کلک کریں اور اس کی پر اپنی بار پر سائیزوں کی تعداد والے باکس میں 3 تعداد لکھیں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر ڈریگ کریں جس سے ایک مثلث بنے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔



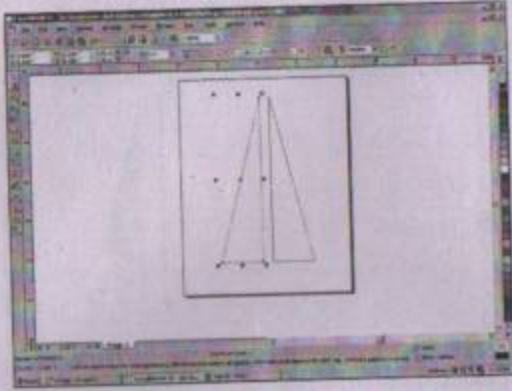
شکل نمبر 4.16



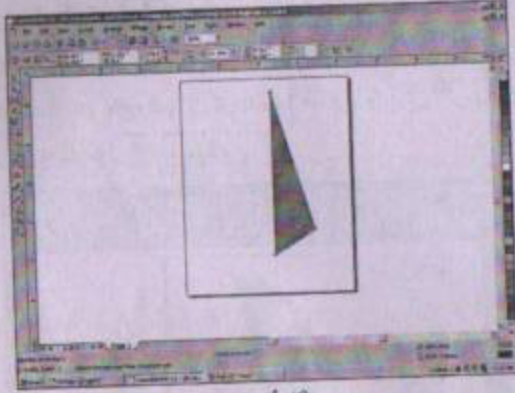
شکل نمبر 4.17



شکل نمبر 4.18

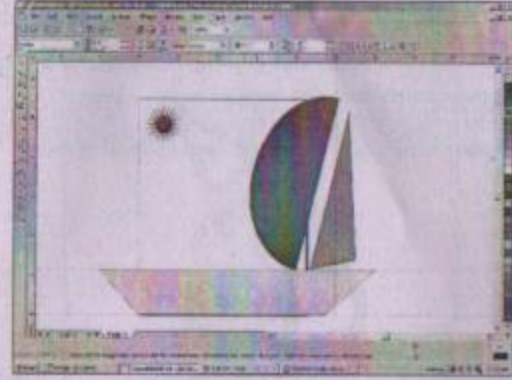


شکل نمبر 4.22

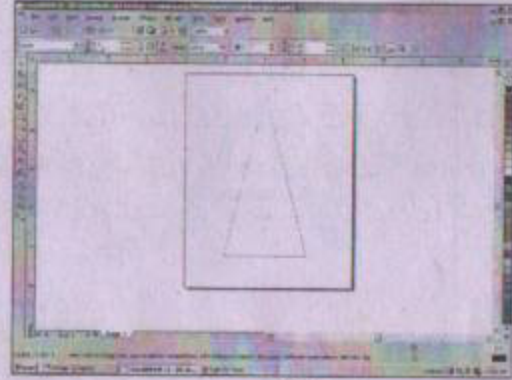


شکل نمبر 4.23

- 8- مثلث کو منتخب کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب نظر آنے والی کلر پلیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.23)
- 9- اب Ellipse ٹول کا انتخاب کریں اور اس کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ایک بیضوی شکل بنائیں۔
- 10- اس بیضوی شکل کو Knife ٹول کی مدد سے دو حصوں میں تقسیم کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.24 میں کیا گیا ہے۔ بائیں والے حصے کو رہنے دیں جبکہ دوسرے کو Delete کر دیں۔



شکل نمبر 4.20

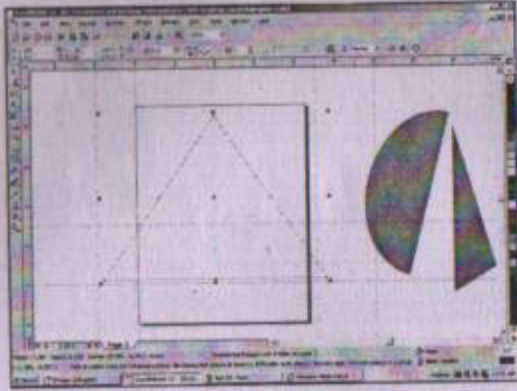


شکل نمبر 4.21

- 3- اب Shape Edit فرائی آؤٹ میں سے Knife ٹول کا انتخاب کریں۔ اس کی مدد سے مثلث کو درمیان میں دو حصوں میں کاٹیں جس طرح شکل نمبر 4.22 میں مثلث کو کاٹا گیا ہے۔ اب بائیں والی مثلث کو Delete کریں۔
- 4- باقی رہنے والی مثلث کو منتخب کریں۔
- 5- اب دوبارہ Shape Edit فرائی آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform ٹول منتخب کریں۔
- 6- پراپٹی بار پر موجود Free Skew مین پر کلک کریں۔
- 7- اب مثلث کے بائیں کنارے والی نوڈ کو چھینیں اور اسے شکل نمبر 4.23 کے مطابق بنائیں۔

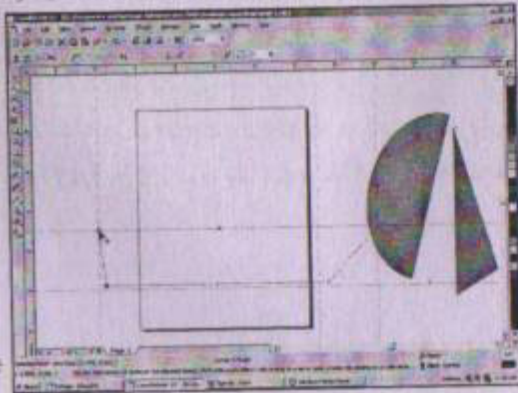


- اب اسی عمل سے ایک اور گائیڈ لائن کو بائیں رولر کے پوائنٹ "4" پر لائیں۔  
 2- اب بائیں رولر سے ڈریگ کے ذریعے گائیڈ لائنز کو اوپر والے رولر کے "2" "0" "8.5" اور "12" پوائنٹس پر لائیں جیسا شکل نمبر 4.26 میں دکھایا گیا ہے۔  
 3- اب Polygon کی مدد سے ایک ایسی مثلث بنا لیں جس کی چوڑائی 'لہبائی' سے زیادہ ہو۔  
 (دیکھیں شکل نمبر 4.26)

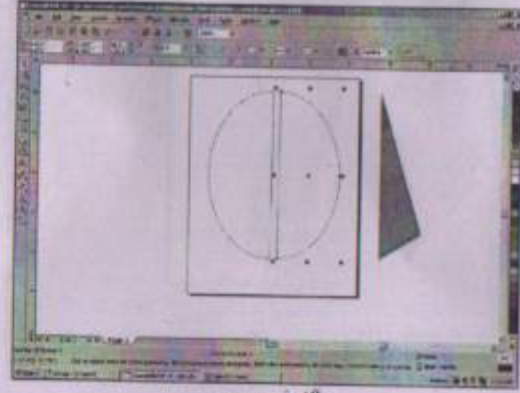


شکل نمبر 4.26

- 4- اس مثلث کو منتخب کریں۔  
 5- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curve کمانڈ کا انتخاب کریں۔  
 6- اب سب سے اوپر والی نوڈ کو ڈریگ کرتے ہوئے اوپر والی افقی گائیڈ لائن پر لائیں۔ پھر مثلث کی بائیں لائن کی درمیان والی نوڈ کو کھینچ کر بائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے تقاطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.27 میں نظر آ رہا ہے۔

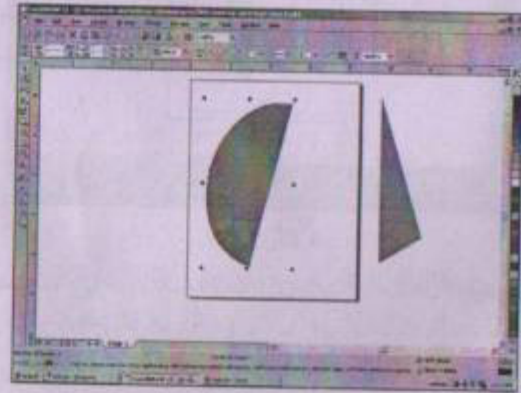


شکل نمبر 4.27



شکل نمبر 4.24

- 11- اس آدمی بیٹھوی شکل میں بھی کھریلیٹ کی مدد سے کوئی سائیکل بھریں۔  
 12- اب Pick ٹول پر کلک کریں اور پھر آدمی بیٹھوی شکل پر کلک کریں اور اوپر موجود پراپٹی بار میں Angle of Rotation باکس میں 346.6 مقدار درج کریں جس سے بیٹھوی دائرہ شکل نمبر 4.25 کے مطابق گھوم جائے گا۔

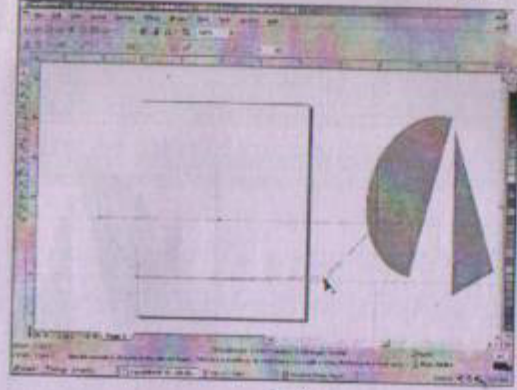


شکل نمبر 4.25

کشتی کا نچلا حصہ

- اوپر والی مشق میں ہم نے کشتی کا اوپر والا حصہ بنایا ہے۔ اب نیچے والا حصہ بنانے کیلئے ذیل میں دی گئی مشق دہرائیں۔  
 1- اوپر والے رولر سے ڈریگ کے عمل سے گائیڈ لائن بائیں والے رولر کے "2" پوائنٹ پر لائیں۔

7- اسی طرح مشابہت کی دائیں لائن کی درمیانی نوڈ کو دائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں۔ اسی طرح نیچے والی نوڈ کو نیچے کی طرف ملنے والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر کھینچ کر لے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.28 میں دکھایا گیا ہے۔



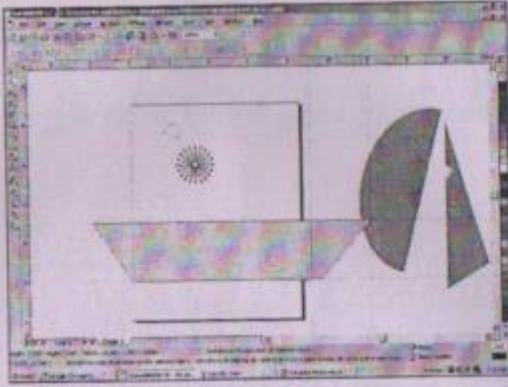
شکل نمبر 4.28

- 8- اس بات کا یقین کر لیں کہ پینے والا کشتی کا ٹیلا حصہ گائیڈ لائنز کے مطابق سیدھا ہے۔  
9- اب اس حصے کو منتخب کریں اور کھڑ پلٹ کی مدد سے اس میں سے کوئی سارنگ بھر لیں۔

سورج بنانا

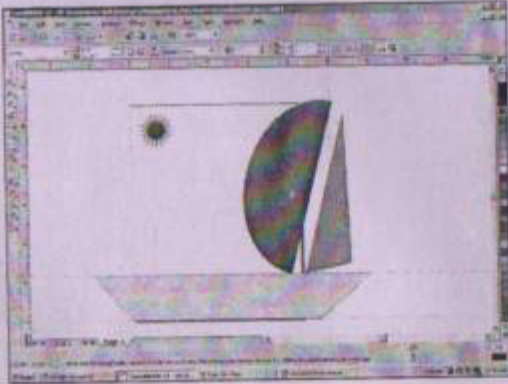
اب اس ڈرائنگ کے آخری حصے یعنی سورج بناتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1- Ellipse ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو پر ایک چھوٹا سا دائرہ بنائیں۔
- 2- پراپرٹی بار پر موجود Number of Points on Polygon باکس میں پوائنٹس کی تعداد 20 لکھیں اور Enter کا بٹن دبائیں۔
- 3- اب دائرے کے کناروں کی تعداد 20 ہوگئی ہوگی۔ Shape ٹول پر کلک کریں اور دائرے کی کسی ایک نوڈ کو کچڑ کر باہر کی طرف ڈرائنگ کرتے ہوئے شکل نمبر 4.29 کے مطابق ایک ستارہ سا بنائیں۔



شکل نمبر 4.29

- 4- اس میں کھڑ پلٹ کی مدد سے کوئی سارنگ بھر لیں۔  
اب آپ کے پاس کشتی بادبان اور سورج کی گرافکس موجود ہیں۔ ان کو شکل نمبر 4.30 سے مطابق Pick ٹول کی مدد سے سیٹ کر کے ڈرائنگ کو مکمل کر لیں۔ یوں آپ نے تقریباً تمام بنیادی ٹولز کا استعمال کرتے ہوئے ایک ڈرائنگ مکمل کر لی ہے۔



شکل نمبر 4.30



## باب نمبر 5

## ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

## تعارف

پچھلے ابواب میں تمام باتیں بنیادی ڈرائنگ پر مشتمل تھیں۔ اس باب میں آپ ٹیکسٹ کے متعلق پڑھیں گے۔ کورل ڈرا 12 میں ٹیکسٹ دو طرح کا ہوتا ہے:

☆ آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

☆ پیراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

آرٹسٹک ٹیکسٹ ٹیکسٹ کی وہ چھوٹی لائنیں ہوتی ہیں جن پر آپ مختلف قسم کے اسٹائلنگ لگا سکتے ہیں۔ آرٹسٹک ٹیکسٹ کے سائز کو چھوٹا بڑا کیا جاسکتا ہے اس کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے اس میں مختلف رنگ بھرے جاسکتے ہیں اس کو آؤٹ لائن لگائی جاسکتی ہے اور اسے کرڈز (Curves) میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)



شکل نمبر 5.1

جبکہ پیراگراف ٹیکسٹ وسیع ٹیکسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جس میں وسیع فارمیٹنگ کی گنجائش موجود ہوتی ہے۔ اس میں آپ بڑی آسانی سے کالم وغیرہ بنا سکتے ہیں۔ پیراگراف ٹیکسٹ وہاں پر زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے جہاں وسیع پیمانے پر ٹیکسٹ کا کام کرنا مطلوب ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)

## آرٹھک ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر آرٹھک ٹیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ جب آپ ٹیکسٹ کو کھینچنا یا ترچھا کرنا چاہیں: جب آپ ٹیکسٹ کو کوئی خاص شکل دینے کیلئے اسے کھینچنا چاہتے ہوں یا پھر اسے ترچھا کرنا چاہتے ہوں تو اس کیلئے آپ کو آرٹھک ٹیکسٹ کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ پیراگراف ٹیکسٹ پر یہ آپٹیمائزیشن نہیں لگائے جاسکتے۔
- ☆ جب آپ ٹیکسٹ پر مرزا ایکسٹروڈ اینیویپ یا پریسٹیکو لمانیکٹ اپنائی کرنا چاہیں: یہ وہ آپٹیمائزیشن ہیں جنہیں صرف آرٹھک ٹیکسٹ پر ہی اپنائی کیا جاسکتا ہے۔ اینیویپ (Envelope) لٹریچ کو پیراگراف ٹیکسٹ پر بھی اپنائی کیا جاسکتا ہے لیکن جب اسے آرٹھک ٹیکسٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے تو اینیویپ اور دوسرے مخصوص آپٹیمائزیشن حروف کی شکل تبدیل کرتے ہیں۔
- ☆ حروف کی اشکال میں تبدیلی کیلئے: آرٹھک ٹیکسٹ کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے ہر حرف کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آرٹھک ٹیکسٹ کو کرورز (Curves) میں تبدیل کر کے ان کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے۔

نوٹ: Convert to Curves کی کمانڈ پیراگراف ٹیکسٹ پر نہیں لگ سکتی۔

## آرٹھک ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

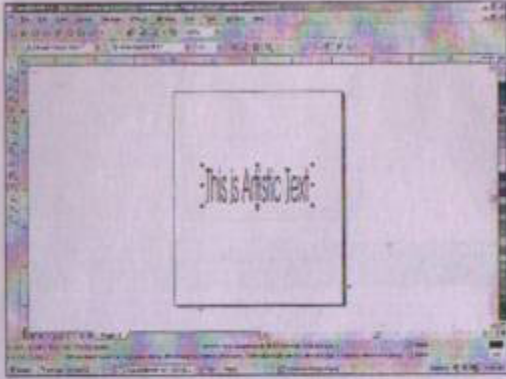
آرٹھک ٹیکسٹ کی اہمیت کورل ڈرائنگ میں بالکل ایسے ہے جیسے کسی دوسری گرافک کی ہوتی ہے۔ ٹیکسٹ کو ناسف چھوٹا بڑا کیا جاسکتا ہے بلکہ اس پر مختلف آپٹیمائزیشن لگا کر اسے مزید خوبصورت اور دیدہ زیب بنایا جاسکتا ہے۔ ویب سائٹس کیلئے چھوٹے چھوٹے اشتہار بنانے ڈیزائننگ کارڈز بنانے آئیڈیاٹوز ڈیزائن کرنے اور اسی طرح کے چھوٹے چھوٹے پروڈیکٹس میں آرٹھک ٹیکسٹ کا استعمال بہت اہمیت کا حامل ہے۔

## آرٹھک ٹیکسٹ کو سکریں پر لکھنا

اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- ٹول باکس میں Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر کہیں بھی کلک کریں اور کوئی ایک جملہ لکھیں۔ شکل نمبر 5.1 میں اوپر والا ٹیکسٹ ایک آرٹھک ٹیکسٹ ہے۔
- 3- جب آپ ٹیکسٹ لکھ چکے ہوں تو ٹول باکس میں Pick ٹول پر کلک کریں جس سے آپ

دیکھیں گے کہ ٹیکسٹ کے گرد آٹھ چھوٹے چھوٹے چوکور یا کسز ظاہر ہو گئے ہیں۔ ان کی مدد سے آپ اس ٹیکسٹ کو چھوٹا بڑا یا پھر اس کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 5.2)۔



شکل نمبر 5.2

## پیراگراف ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر پیراگراف ٹیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ وسیع ٹیکسٹ لکھنے کیلئے: اگر ہم کہیں کہ آرٹھک ٹیکسٹ ایک مضمون کی سرخی کیلئے بہترین ہے تو پیراگراف ٹیکسٹ بذات خود مضمون کیلئے پر فیکٹ ہے۔ پیراگراف ٹیکسٹ اپنے اندر ہزاروں پیراگراف سمو سکتا ہے اور یوں اس کے ذریعے ٹیکسٹ کے کئی صفحات تیار کئے جاسکتے ہیں۔
- ☆ ٹیکسٹ کے بہاؤ کو کنٹرول کرنا: پیراگراف ٹیکسٹ ایک فریم سے دوسرے اور ایک ہیج سے دوسرے ہیج پر جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ پیراگراف ٹیکسٹ کی لمبائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔
- ☆ سارے کے سارے ٹیکسٹ کو گھمانا: پیراگراف ٹیکسٹ کی وجہ سے آپ سارے ٹیکسٹ کو ایک خاص زاویہ سے گھما سکتے ہیں۔

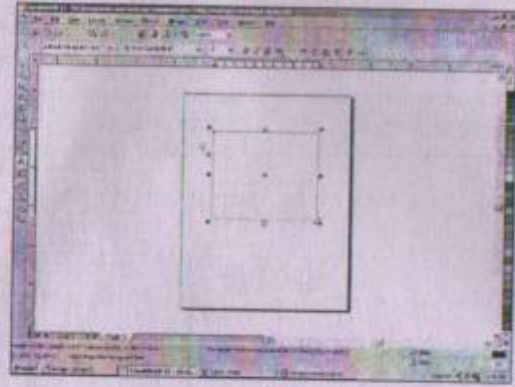
## پیراگراف ٹیکسٹ لکھنا

پیراگراف ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر Text ٹول کی مدد سے ڈریگ کے ذریعے ایک پیراگراف فریم بنائیں اور پھر



اس فریم کے اندر ٹائپ کرنا شروع کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.3 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.3

نوٹ: کورل ڈرا 12 میں سہیل چیکر (Spell Checker) موجود ہوتا ہے۔ اگر آپ کوئی ایسا لفظ لکھتے ہیں جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہ ہو تو کورل ڈرا 12 اس لفظ کے نیچے خود بخود سرخ لائن لگا دیتا ہے۔ اسی طرح یہ عمومی غلطیوں کو خود ہی درست کر دیتا ہے۔ یہ موضوع آگے چل کر پھر آئے گا۔

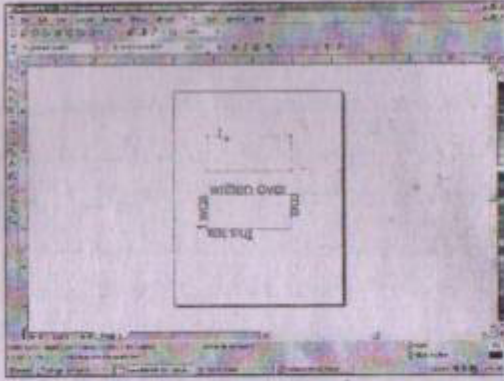
دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کی دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے بڑی آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول پر کلک کریں اور ٹیکسٹ کے اوپر رائٹ کلک کریں جس سے ایک مینو ظاہر ہوگا۔
  - 2- اگر آپ پھر اگراف ٹیکسٹ کو آرٹسٹک ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو اس مینو سے Convert to Artistic text کمانڈ چنیں کریں۔
  - 3- اور اگر آپ آرٹسٹک ٹیکسٹ کو پھر اگراف ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو مینو میں سے Convert to Paragraph Text کمانڈ چنیں۔
- کسی اوہجیکٹ کے اوپر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرسر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرسر کی شکل کے ساتھ ٹیڑھی لائن کے اوپر حرف A لکھا ہوا آئے تو کلک کر دیں جیسا کہ

شکل نمبر 5.4 میں اوپر والی مستطیل پر نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.4

4- اب ٹائپ کرنا شروع کریں جس سے شکل نمبر 5.4 میں نیچے والے اوہجیکٹ کی طرح لکھا جانے لگے گا۔

اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرسر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرسر کی شکل تبدیل ہو جائے تو اوہجیکٹ پر کلک کر دیں۔
- 4- فریم کے اندر ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.5)۔



شکل نمبر 5.5

آپ ٹیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے علیحدہ بھی کر سکتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کرتے ہیں تو

ٹیکسٹ فریم اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق ہی رہتا ہے۔

ٹیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے جدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- مینو بار میں سے Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔

3- اب ڈرائنگ ونڈو کے کسی خالی حصے پر کلک کریں۔ دوبارہ مستطیل کو منتخب کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اسے ایک طرف لے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ دونوں حصے ایک دوسرے سے علیحدہ ہو گئے ہیں جبکہ ٹیکسٹ کی شکل ویسے ہی کی ویسے ہی ہے۔ اس طریقے سے اوہجیکٹ کے اوپر اور اندر لکھے گئے دونوں طرح کے ٹیکسٹ کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.6

## Text پر اپنی بار

جیسے ہی آپ Text ٹول پر کلک کرتے ہیں ڈرائنگ ونڈو کے اوپر اس کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ بار آؤٹ لائن ٹیکسٹ کے مقابلے میں بیرونی ٹیکسٹ کیلئے زیادہ فائدہ مند ہے۔ اب ہم آپ کو ٹیمپل نمبر 5.1 میں اس بار پر موجود ٹولز کی تفصیل بتاتے ہیں۔

## ٹیکسٹ پر اپنی بار ٹولز 5.1 نمبر

ٹول	نام	اس کا کام
	Default Style to Edit	ذیقات مسائل کیلئے
	Style List	اس میں موجود Styles آپ ٹیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font list	اس پر کلک کرنے سے Fonts کی ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے آپ کوئی بھی اپنے منتخب کئے ٹیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font Size List	اس پر کلک کرنے سے فونٹس کے سائز کی لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے کوئی سا سائز لگایا جاسکتا ہے۔
	Bold	منتخب شدہ ٹیکسٹ کو موٹا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Italic	منتخب شدہ ٹیکسٹ کو تڑچھا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Underline	منتخب شدہ ٹیکسٹ کے نیچے لائن لگانے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Horizontal Alignment	اس پر کلک کرنے سے ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جس میں بیرونی ٹیکسٹ کی الائنمنٹ (Alignment) کے مختلف آپشنز ہوتے ہیں۔
	Decrease Indent	بیرونی ٹیکسٹ کو باہر کی طرف دھکیلنے کیلئے
	Increase Indent	بیرونی ٹیکسٹ کو اندر کی طرف دھکیلنے کیلئے



ٹیکسٹ کے بائیں جانب بلیٹس لگانے کیلئے	Show/Hide Bullets	☰
ہیر گراف ٹیکسٹ کے پہلے حرف کو بڑا ظاہر کرنے کیلئے	Show/Hide Drop Cap	☰
ان حروف کو ظاہر کرنے کیلئے جو پرنٹنگ میں نہیں آتیں جیسے پیس و فیرو۔	Non-printing Characters	¶
Format Text کا ڈائیاگ باکس کھولنے کیلئے	Format Text	☰
ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیوں کیلئے Edit Text کا ڈائیاگ باکس کھولنے کیلئے	Edit Text	ab

پراپرٹی بار اور Format Text ڈائیاگ باکس دونوں سے ٹیکسٹ کی فارمیٹنگ کرنا یعنی اس کا فونٹ تبدیل کرنا اسے بولڈ کرنا یا پھر اس کا سائز تبدیل کرنا سب ممکن ہے۔ یہ کنٹرولز تین مختلف سلیکشن سیٹنگوں کی بناء پر مختلف طریقے سے کام کرتے ہیں جیسا کہ فیبل نمبر 5.2 میں بیان کیا گیا ہے۔

فیبل نمبر 5.2 مختلف سلیکشن سیٹنگوں کے ساتھ ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

فارمیٹنگ کا عمل	سلیکشن سیٹنگ
فارمیٹنگ کا عمل سارے ٹیکسٹ پر یکساں ہوگا۔	اگر سارے ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
صرف منتخب شدہ ٹیکسٹ پر عمل ہوگا۔	اگر کچھ مخصوص ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
فارمیٹنگ اس سے اگلے حرف پر سے شروع ہوگی۔	اگر کرر ٹیکسٹ کے اندر موجود ہو تو

### ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

کورل ڈرا 12 کے اندر آپ ٹیکسٹ کو 001 سے لے کر 3000 پوائنٹ تک کا سائز لگا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 کے اندر فارمیٹنگ بالکل ایسے ہی ممکن ہے جیسے کسی ورڈ پروسیسر کے پروگرام کے اندر ممکن ہوتی ہے۔ فارمیٹنگ کے عمل سے پہلے ٹیکسٹ کو منتخب کرنا ضروری ہوتا ہے۔

ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

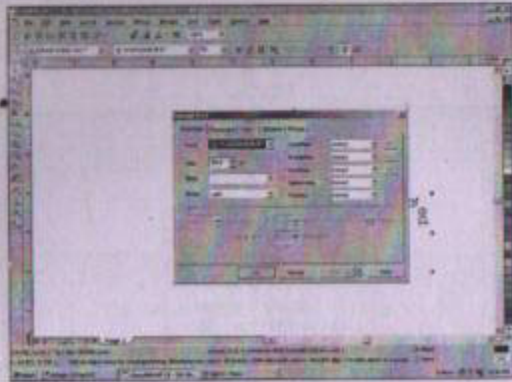
- 1- سارے ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ پر کلک کریں۔
- 2- کچھ مخصوص حروف کو منتخب کرنے کیلئے Text ٹول کے ذریعے ان حروف کے گرد ڈریگ

کریں۔

### حروف کو فارمیٹ کرنا

منتخب شدہ ٹیکسٹ میں حروف کو فارمیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کو فارمیٹ کرنا درکار ہو۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔ Format Text کا ڈائیاگ باکس کھل جائے گا۔
- 3- Character کے ٹیب پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔



### شکل نمبر 5.7

- 4- Font لسٹ میں سے کوئی سا فونٹ منتخب کریں۔
- 5- Size لسٹ سے فونٹ کا سائز منتخب کریں۔
- 6- Style لسٹ میں سے Bold-Italic اور Bold 'Norma-Italic' Normal اور Bold-Italic میں سے کوئی سائز منتخب کریں۔
- 7- Underline لسٹ میں سے حروف کے نیچے لائن لگانے کیلئے آپشن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں اوپر والی لائن)۔
- 8- Strikethru لسٹ سے حروف کے عمودی درمیان میں لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں درمیان والی لائن)
- 9- Overline لسٹ میں سے حروف کے اوپر لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں نیچے والی لائن)



شکل نمبر 5.8



شکل نمبر 5.9

10- Uppercase لسٹ میں سے Small Caps اور All Caps میں سے کسی کا انتخاب کریں۔

نوٹ: All Caps اور Small Caps دونوں ٹیکسٹ کو بڑے حروف میں تبدیل کریں گے۔ All Caps کے حروف کی نسبت اونچائی میں بڑے ہوتے ہیں۔

11- Position لسٹ میں Superscript کا انتخاب حروف کو بیس لائن سے اوپر ظاہر کرنے کیلئے ہے اور Subscript کا انتخاب بیس لائن سے نیچے ظاہر کرنے کیلئے ہے۔

12- تمام سٹنگ کے بعد Apply مین و بٹن اور Format Text ڈائلاگ باکس سے نکلنے کیلئے

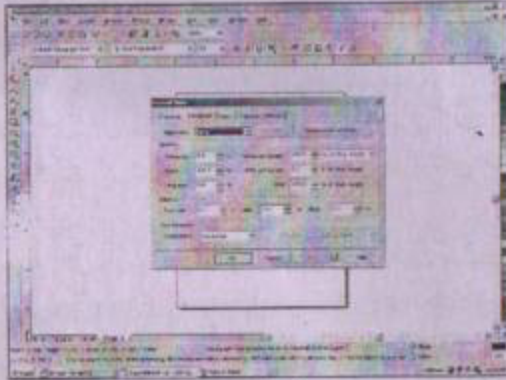
OK کا مین و بٹن۔

Format Text ڈائلاگ باکس کے علاوہ یہ فارمیٹنگ پر اپنی بار کے ذریعے بھی ممکن ہے۔ آرٹیکل ٹیکسٹ کو بڑا کرنے کیلئے اس کو منتخب کریں اور اس کے کناروں کو ڈریگ کے ذریعے کھینچ کر بڑا کریں۔ اگر آپ پیراگراف ٹیکسٹ فریم کے ساتھ ساتھ ٹیکسٹ کو بھی بڑا کرنا چاہتے ہیں تو اوپر والے مثل کے ساتھ Alt کا مین و بٹن بھی دبا لیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.9)

پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)

پیراگراف کے اندر مختلف تبدیلیوں کیلئے پیراگراف فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ Text Format ڈائلاگ باکس میں Character ٹیب کے بعد Paragraph ٹیب ہے جس کے ذریعے پیراگراف کے اندر فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

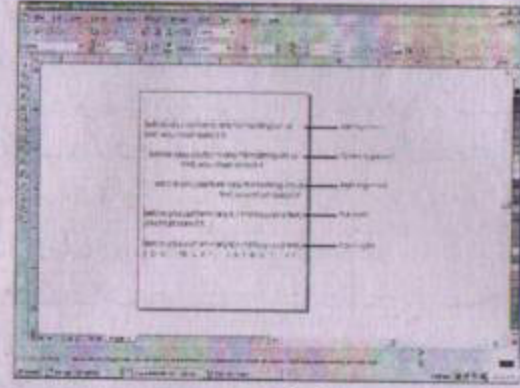
- 1- جس پیراگراف میں فارمیٹنگ درکار ہے اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبا لیں۔
- 3- Paragraph ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.10 کے مطابق ڈائلاگ باکس ظاہر ہوگی۔



شکل نمبر 5.10

- 4- Alignment لسٹ باکس سے الائنٹ کا کوئی آپشن مثلاً 'Center' 'Left' 'None' یا 'Right' 'Full Justify' یا 'Force Justify' منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.11)





شکل نمبر 5.11

نوٹ: Force Justify آپشن ہیراگراف میں سب سے لمبی لائن کا تعین کرتا ہے اور پھر باقی تمام لائنوں کو اس پوائنٹ تک بڑھا دیتا ہے۔

5- حروف، لفظوں یا لائنوں کے درمیانی فاصلہ کو سیٹ کرنے کیلئے Spacing ایریا میں موجود Character اور Word کے باکس کے سامنے ہیراگراف کی پہلی لائن سے پہلے کی پسین مقرر کرنے کیلئے مقدار لگائیں۔ اس کے علاوہ آپ فاصلے کی اکائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ Paragraph کے باکس میں ہیراگراف کی آخری لائن کے بعد کی پسین مقرر کرنے کیلئے مقدار درج کریں۔

6- Indents ایریا میں ہیراگراف کی لائنوں میں دائیں یا بائیں طرف جگہ چھوڑنے کیلئے تین آپشنز ہیں۔ First line کے باکس میں پہلی لائن کے شروع میں فاصلہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔ Left کے باکس میں مقدار درج کرنے سے پہلی لائن کے علاوہ لائنوں کے بائیں طرف جگہ چھوڑی جاتی ہے۔ اور Right کے باکس میں دائیں جانب جگہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔

7- Text Direction کے ایریا میں Orientation کی فہرست میں ٹیکسٹ کی سمت کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ آپ اپنی ضرورت کے مطابق Horizontal یا Vertical سمت کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اسی طرح Direction کی فہرست میں سے آپ Left to Right یا Right to Left کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

8- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد Apply بٹن پر کلک کریں اور بعد میں OK بٹن پر۔

## ٹیبز (Tabs) سیٹ کرنا

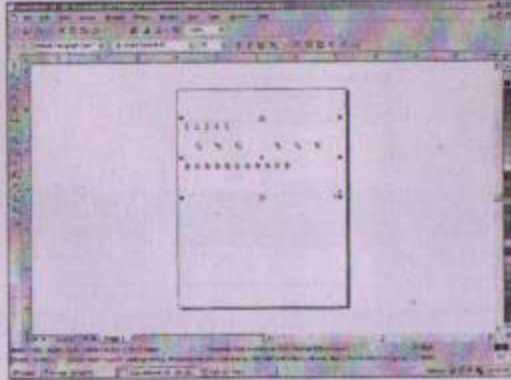
ٹیب کے فاصلے اور ٹیب کی لائننگ کیلئے ٹیب استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیب کی سیٹنگ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ہیراگراف ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Text ٹول پر کلک کریں اور Format Text کو منتخب کریں۔
- 3- Tabs ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کے سامنے شکل نمبر 5.12 کی طرح ٹیب کھل جائے گا۔



شکل نمبر 5.12

- 4- Add tabs every کے آگے موجود ٹیکسٹ باکس میں کلک کریں اور اس میں وہ فاصلہ ٹائپ کریں یا منتخب کریں جس کے بعد آپ ہر ٹیب کو سیٹ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔

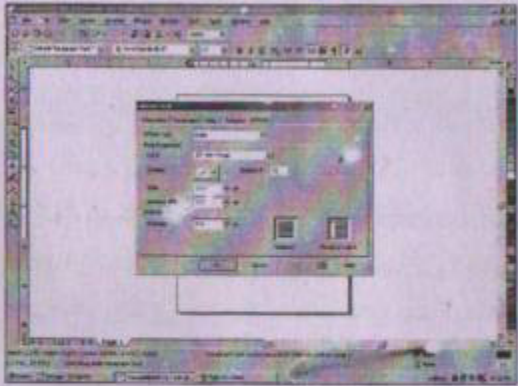


شکل نمبر 5.13

- 4- جتنے کالمز آپ بنانا چاہتے ہیں اس کی تعداد Number of columns کے باکس میں درج کریں۔
- 5- کالمز کی چوڑائی اور کالموں کا درمیانی فاصلہ مقرر کرنے کیلئے Width اور Gutter کے نیچے مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اگر آپ کالموں کی چوڑائی ایک جتنی رکھنا چاہتے ہیں تو Equal column width چیک باکس منتخب کریں۔
- 7- Vertical justification لسٹ میں سے کالمز کو عمودی طور پر جھیلانی کرنے کیلئے کسی ایک آپشن کا انتخاب کریں۔
- 8- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

### ایٹیکٹس کو استعمال کرنا

- Effects ٹیب کو استعمال کرتے ہوئے آپ مختلف ایٹیکٹس مثلاً ڈراپ کیپ اور ہلٹس وغیرہ ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس پر آپ ایٹیکٹس کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
  - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Effects ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.15 کے مطابق Effects ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



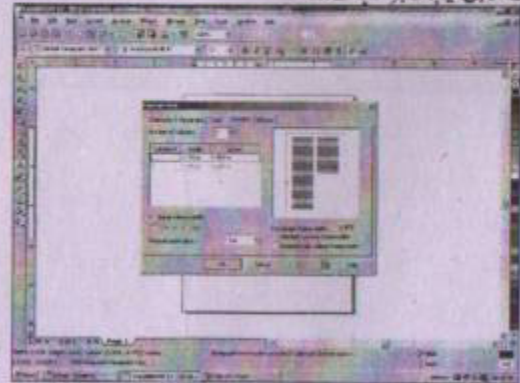
شکل نمبر 5.15

- 4- Effect Type لسٹ میں سے Bullet کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل آپشنز منتخب کریں۔

- 5- Tabs کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہو ہے۔
- 6- Alignment کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب لیز کرے گا۔
- 7- Leader کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہے۔
- 8- جمع (+) کا بٹن نیا ٹیب ڈالتا ہے اور منفی (-) کا بٹن منتخب شدہ ٹیب کو ڈیلیٹ کرتا ہے۔ اور تیسرا بٹن (X) تمام ٹیبز کو ڈیلیٹ کر دیتا ہے۔
- 9- Trailing Leader سیکشن میں Character لسٹ کو استعمال کرتے ہوئے تعین کریں کہ ٹیب کی چھوڑی ہوئی اسپیس میں کونسا حرف ظاہر ہوگا۔
- 10- Spacing ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں۔ ٹیب کی اسپیس میں ظاہر ہونے والے حروف کے درمیان اسپیس میں آپ تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- 11- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

### کالمز بنانا

- آپ اپنے ٹیکسٹ کو کالموں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس کے ٹیکسٹ کو آپ کالمز میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
  - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Columns ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.14 کے مطابق ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



شکل نمبر 5.14



Font کی لسٹ میں بلیٹ کیلئے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol کی لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol # ٹیکسٹ باکس میں اس سہیل کا نمبر (اگر آپ کو معلوم ہو) درج کریں جسے آپ بطور بلیٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

Size کے سامنے بلیٹ کا سائز درج کریں۔

Baseline shift کے سامنے وہ مقدار درج کریں جتنا آپ بلیٹ کو ہمیں لائن سے اوپر یا نیچے رکھنا چاہتے ہیں۔

5- Indents ایریا میں فیصلہ کریں کہ آپ بلیٹس کو کس جگہ پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔

6- اگر آپ پیراگراف کے پہلے حرف کو باقی حروف کی نسبت زیادہ بڑا ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو Effect Type لسٹ سے Drop cap آپشن چنیں۔

7- Dropped lines باکس میں لائنوں کی تعداد درج کریں جن میں پیراگراف کا پہلا حرف پورا آئے گا۔

8- ذرا پ شدہ حرف سے لقیہ حروف کا فاصلہ سیٹ کرنے کیلئے Indents ایریا کو استعمال کریں۔

9- Apply اور پھر OK میں پر کلک کریں۔

ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا

جب آپ کو ٹیکسٹ کے اندر بڑے پیمانے پر تبدیلیاں کرنا درکار ہو تو Edit Text ڈائیلاگ باکس آپ کیلئے بہت کارآمد ثابت ہوتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

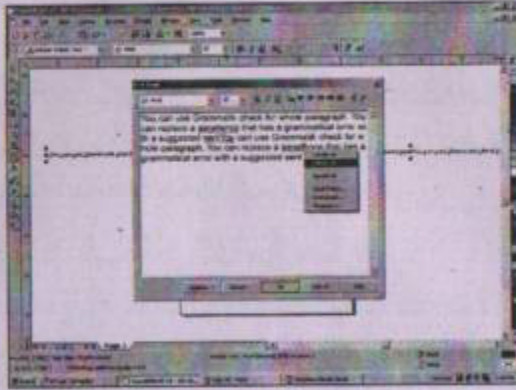
1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس میں تبدیلیاں کرنا درکار ہے۔

2- Text مینو پر کلک کریں اور Edit Text کا انتخاب کریں جس سے Edit Text ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

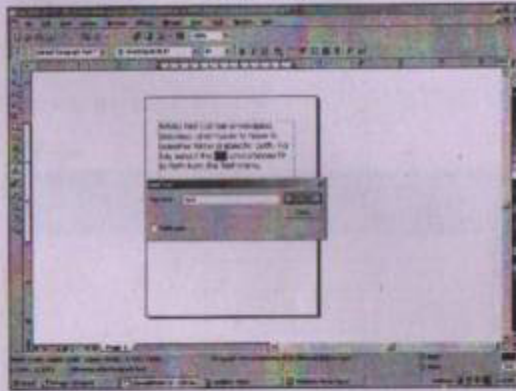
3- Edit Text ڈائیلاگ باکس کا کام ایک ورڈ پروسیسر کا سا ہے جس کے ذریعے آپ ٹیکسٹ میں باصرف اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ اس میں سے ٹیکسٹ کو ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ Edit Text ڈائیلاگ باکس ان الفاظ کے نیچے سرخ لائن بھی لگا دیتا ہے جو کمپیوٹر کی ڈسٹری میں موجود نہیں ہوتے اور پھر اس طرف پر رائٹ کلک کرنے سے آپ غلط الفاظ کو کمپیوٹر کی ڈسٹری میں موجود متبادل الفاظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

4- اس ڈائیلاگ باکس میں ٹیکسٹ کا فونٹ سائز، سٹائل، الائگنٹ وغیرہ کرنے کے بعد OK میں

پر کلک کریں۔ ڈرائنگ ونڈو میں آپ کے ٹیکسٹ پر تبدیلیاں ہو چکی ہوں گی۔



شکل نمبر 5.16



شکل نمبر 5.17

### Find and Replace کا استعمال

کورل ڈرا 12 میں آپ ٹیکسٹ میں کسی خاص لفظ کو بڑی آسانی سے ڈھونڈ سکتے ہیں اور اتنی آسانی سے اس کو کسی اور لفظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے کو دہرائیں۔

1- ٹیکسٹ کے بلاک کو منتخب کریں۔

2- مینو بار پر Edit مینو پر کلک کریں کر سر کو Find and Replace پر لائیں اور Find

Text کا انتخاب کریں۔ Find Text ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.17

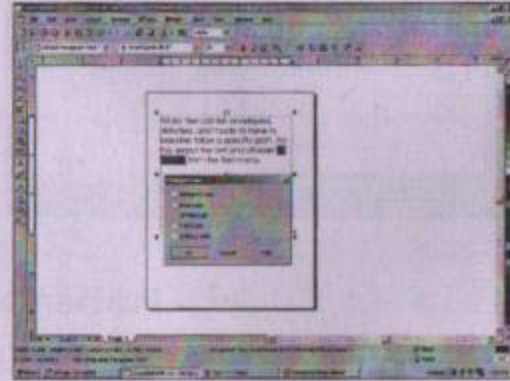
میں دکھایا گیا ہے۔

- 3- اب Find what باکس میں وہ لفظ ٹائپ کریں جسے آپ تلاش کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- لفظ کو تلاش کرنے کیلئے Find next بٹن پر کلک کریں۔ تلاش ختم کرنے کے بعد ڈائیاگ باکس سے نکلنے کیلئے Close بٹن پر کلک کریں۔
- 5- مندرجہ بالا طریقہ سے آپ Find what باکس میں چاہے چھوٹے حروف لکھیں یا بڑے وہ تلاش کے عمل میں کوئی تیز نہیں رکھے گا۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ کمپیوٹر وہی لفظ ڈھونڈے جو آپ نے لکھا ہے تو Match case چیک باکس کو منتخب کر لیں۔

چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ اپنے لکھے ہوئے ٹیکسٹ کے چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں Change Case کی کمانڈ سے تبدیل کر سکیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کے حروف کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Change Case کا انتخاب کریں۔ یا پھر Shift+F3 کیز دہرائیں۔ اس سے Change Case ڈائیاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.18

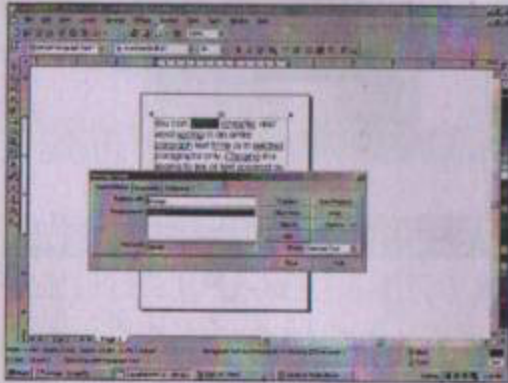
- 3- اس ڈائیاگ باکس میں مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:
- Sentence case: پہلے لفظ کا پہلا حرف بڑا ہو جاتا ہے۔
- lowercase: اس سے جملے کے تمام حروف چھوٹے ہو جائیں گے۔
- UPPERCASE: اس سے جملے کے تمام حروف بڑے ہو جائیں گے۔

- Title Case: اس سے جملے کے تمام لفظوں کے پہلے پہلے حرف بڑے ہو جائیں گے۔
- TOGGLE CASE: اس سے جو حروف چھوٹے ہو گئے وہ بڑے ہو جائیں اور جو بڑے ہو گئے وہ چھوٹے ہو جائیں گے۔
- 4- اپنا مطلوبہ آپشن منتخب کرنے کے بعد OK بٹن دہرائیں۔

سپیلنگ چیک کرنا

کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے لکھے ہوئے ٹیکسٹ کے سپیلنگ چیک کر سکیں اور کورل ڈرا کی ڈکشنری کے مطابق غلط لفظ کو متبادل درست لفظ سے تبدیل بھی کر سکیں۔ یہ عمل کئی طرح سے ہو سکتا ہے۔ آپ اپنے تمام ٹیکسٹ کے سپیلنگ کو اکٹھا چیک کر سکتے ہیں یا پھر اس کے ایک مخصوص حصے یا اس کے ایک منتخب شدہ لفظ کے۔ آگے ہم آپ کو اس کا طریقہ بتائے دیتے ہیں۔

- 1- جس ٹیکسٹ کے سپیلنگ چیک کرنا چاہتے ہیں اس کو منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور کورسرو کو Writing tools پر لائیں اور Spell check کا انتخاب کریں۔ Writing tools ڈائیاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.19

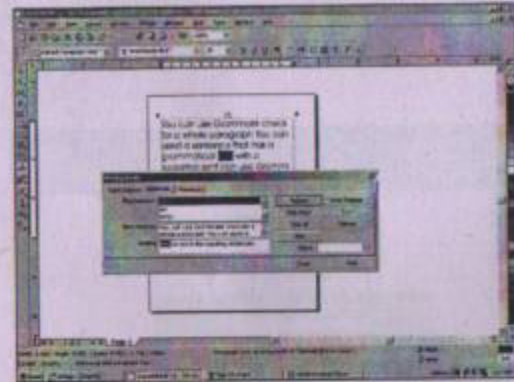
- 3- Replace with باکس میں وہ لفظ ظاہر ہوتا ہے جو کہ غلط لفظ کا متبادل ہوتا ہے اور جس کے ساتھ غلط لفظ کو تبدیل کیا جا سکتا ہے۔
- 4- Replacements باکس میں کورل ڈرا بہت سے متبادل الفاظ مہیا کرتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں اور Replace کا بٹن دہرائیں۔



- 5- غلط الفاظ کو یسے کا ویسا چھوڑنے کیلئے Skip All یا Skip Once مین پر کلک کریں۔
- 6- Undo مین آپ کی تبدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 7- Add مین سے وہ لفظ کورل ڈرا کی ڈسٹری میں ڈالا جاسکتا ہے جو پہلے سے موجود نہ ہو۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دبا لیں۔

### گرامر چیک کرنا

- سپیلنگ کو چیک کرنے کی طرح کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے ٹیکسٹ کی گرامر چیک کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔
- 1- اس پنلے یا ہیرا گراف کو منتخب کر لیں جس کی گرامر چیک کرنا درکار ہے۔
  - 2- Text مینو پر کلک کریں 'گرسر کو Writing tools پر لائیں اور Grammatik کمانڈ منتخب کریں' جس سے آپ کے سامنے Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Grammatik شیٹ کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.20

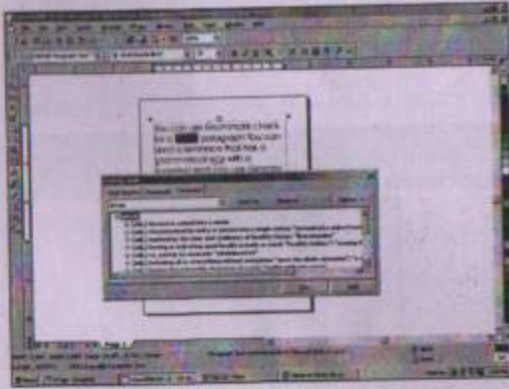
- 3- Replacements باکس میں غلط گرامر کا متبادل ظاہر ہو رہا ہو گا جس کو منتخب کر کے Replace مین دبا لیں۔
- 4- New sentence باکس میں Replacements باکس میں موجود لفظ کو استعمال کرتے ہوئے نیا جملہ درج کیا گیا ہے۔
- 5- Spelling لسٹ باکس میں غلط لفظ کو ہائیلائٹ کیا گیا ہوتا ہے۔
- 6- گرامر کی غلطی کو نظر انداز کرنے کیلئے Skip Once یا Skip All مین دبا لیں۔

- 7- Undo مین آپ کی تبدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دبا لیں۔

### تھیسارس (Thesaurus) کا استعمال

تھیسارس کے ذریعے آپ کسی لفظ کے مترادف، متضاد اور ملتے جلتے الفاظ تلاش کر سکتے ہیں۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔

- 1- ٹیکسٹ میں سے کسی لفظ کو منتخب کریں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں 'گرسر کو Writing tools پر لائیں اور Thesaurus کمانڈ منتخب کریں'۔ شکل نمبر 5.21 کے مطابق Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Thesaurus شیٹ ظاہر ہو جائے گی۔

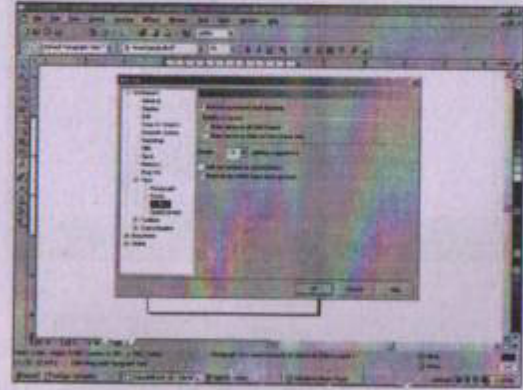


شکل نمبر 5.21

- 3- اس شیٹ میں منتخب شدہ لفظ لسٹ باکس میں نظر آ رہا ہو گا۔
- 4- Option مین پر کلک کریں اور Synonym منتخب کریں۔ لسٹ باکس کے نیچے منتخب شدہ لفظ کے مترادف الفاظ کی لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اب آپ لسٹ سے کوئی لفظ چن سکتے ہیں۔
- 5- اگر آپ Antonym چنتے ہیں تو جمع کے نشان (+) پر کلک کریں جس سے الفاظ کی ایک لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اس لسٹ میں سے مطلوبہ لفظ چنیں۔
- 6- Thesaurus لسٹ میں موجود کسی لفظ کو ڈاؤنٹ میں منتخب شدہ لفظ سے تبدیل کرنے کیلئے Replace مین پر کلک کریں۔
- 7- تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین کو دبا لیں۔

اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرا خود بخود آپ کے سپیلنگ چیک کرتا رہے تو مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کماٹر جنیں جس سے Options ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2- ڈائلاگ باکس میں بائیں طرف موجود مینو سے Text کے پہلے موجود جمع (+) کے نشان پر کلک کریں۔
- 3- ظاہر ہونے والی فہرست میں سے Spelling کو منتخب کریں۔
- 4- اب Perform Automatic Spell Checking چیک باکس کو منتخب جیسا کہ شکل نمبر 5.22 میں دکھایا گیا ہے۔ آخر میں OK کے بٹن پر کلک کریں۔
- 5- اب آپ ڈرائنگ ونڈو پر جیسے ہی غلط سپیلنگ کا حامل کوئی لفظ لکھیں گے اس کے نیچے سرخ رنگ کی لائن لگ جائے گی۔ اگر اس چیک باکس کو منتخب نہ کیا گیا ہو تو غلط الفاظ کے نیچے سرخ لائن نہیں لگتی۔



شکل نمبر 5.22

## باب نمبر 6

# ٹیکسٹ کا جدید استعمال

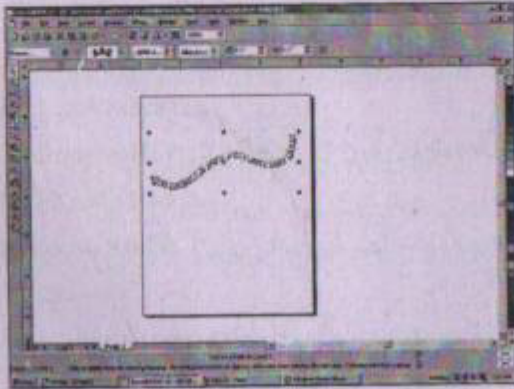
## تعارف

باب نمبر 5 آرٹسٹک ٹیکسٹ اور پیجر آگراف ٹیکسٹ لکھنے اور اسے فارمیٹنگ کرنے پر مشتمل تھا۔ کورل ڈرا 12 میں ٹیکسٹ کے کام کو بہت بڑھا دیا گیا ہے۔ اس باب میں ہم آپ کو ٹیکسٹ کے مزید جدید استعمالات کے متعلق بتائیں گے۔

## ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا

آرٹسٹک ٹیکسٹ کو کسی لائن یا دائرے یا پھر کسی اوبجیکٹ کے اوپر فٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی پوزیشن میں مزید تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر آپ ٹیکسٹ کی پوزیشن پاتھ کی مخالف سمت میں بھی کر سکتے ہیں یا آپ ٹیکسٹ اور پاتھ کا درمیانی فاصلہ بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

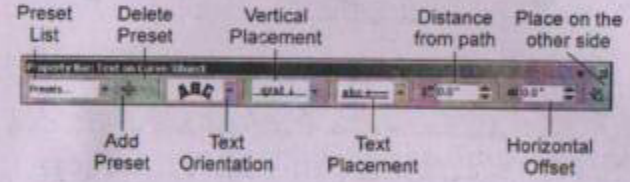
- 1- ڈرائنگ ونڈو پر ایک کرور بنا لیں اور اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Fit Text to Path کا انتخاب کریں۔
- 3- اب آپ کا کرسر اس کرور کے اوپر ہوگا اور اب آپ اس پاتھ کے مطابق کوئی سا جملہ تحریر کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.1)



شکل نمبر 6.1



اگر آپ اس کو Pick کی مدد سے منتخب کریں گے تو اوپر Text on Curve/Object کی پر اپنی بار ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:



شکل نمبر 6.2

**Preset List:** اس لسٹ میں پہلے سے متعین شدہ نمونے موجود ہوتے ہیں۔

**جمع کا بیٹن:** اس کے ذریعے لسٹ میں مزید پہلے سے متعین شدہ نمونوں کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

**لفی کا بیٹن:** کسی پہلے سے متعین نمونے کو ختم کرنے کیلئے۔

**Text Orientation:** اس لسٹ پر کلک کریں اور پاتھ پر موجود ٹیکسٹ کی شکل اور سمت سیٹ کرنے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔

**Vertical Placement:** ٹیکسٹ کو عمودی طور پر پاتھ سے اوپر نیچے یا درمیان میں فٹ کرنے کیلئے۔

**Text Placement:** ٹیکسٹ کو افقی طور پر پاتھ سے دائیں بائیں یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

**Distance from Path:** اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے اوپر یا نیچے رکھنا درکار ہوتا ہے۔

**Horizontal Offset:** اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے دائیں یا بائیں رکھنا درکار ہوتا ہے۔

**Place on other side:** اس بیٹن پر کلک کرنے سے ٹیکسٹ پاتھ کی مخالف سمت پر منتقل ہو جاتا ہے۔

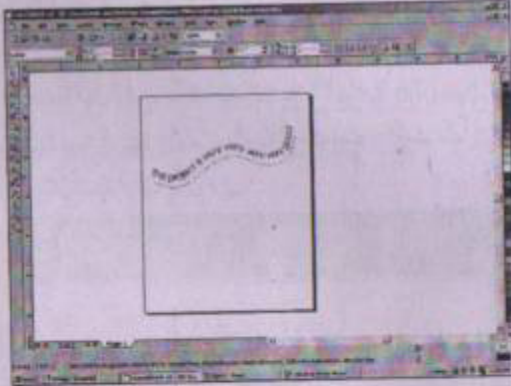
ان سب کاموں کے علاوہ آپ Shape ٹول کی مدد سے نوڈز کے ذریعے بھی ٹیکسٹ کی افقی پوزیشن بدل سکتے ہیں۔ Pick ٹول کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے بائیں طرف ظاہر ہونے والی چھوٹی سی سرخ نوڈ کو پکڑ کر ڈریگ کے عمل سے اس کو دائیں بائیں بھی کر سکتے ہیں۔

**نوٹ:** اگر ٹیکسٹ کو بند اوہجیکٹ یعنی دائرے وغیرہ پر فٹ کیا گیا ہو تو ٹیکسٹ درمیان سے شروع ہوگا اور اگر ٹیکسٹ کو ایسے اوہجیکٹ پر فٹ کیا گیا ہو جو کھلا ہو جیسے ایک لائن تو ٹیکسٹ بائیں مقام سے شروع ہوگا۔ اس کے علاوہ آپ اوہجیکٹ پر کسی بھی مقام پر کلک کر کے وہاں سے ٹیکسٹ لگنا شروع کر سکتے ہیں۔

اگرچہ کورل ڈرا پاتھ اور ٹیکسٹ کو ایک ہی اوہجیکٹ تصور کرتا ہے لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کر لیا جائے تو یہ ممکن ہے اور اس عمل سے ٹیکسٹ کی شکل پاتھ کے مطابق ہی رہے گی۔ اس کے علاوہ ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس بھی لایا جاسکتا ہے۔

ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

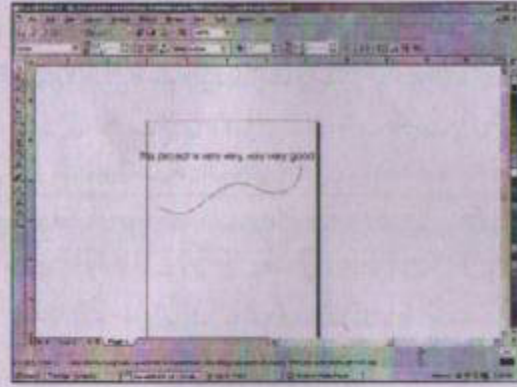
- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.3 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔



شکل نمبر 6.3

ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

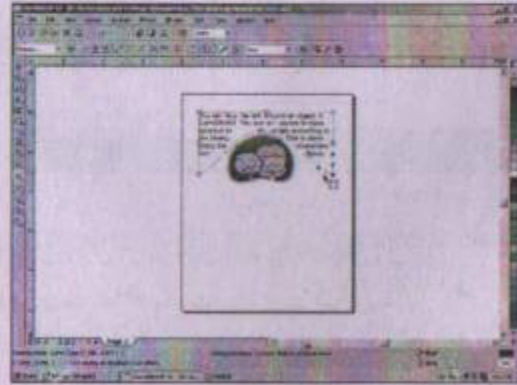
- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ پھر ٹیکسٹ کو اکٹھا منتخب کریں۔
- 3- اب Text مینو پر کلک کریں اور Straighten text کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.4 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔



شکل نمبر 6.4

### ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دینا

کورل ڈراما 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو کسی اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں سکیں۔ ایسا کرنے پر ٹیکسٹ اپنی ترتیب اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق اختیار کرتا جائے گا۔ یہ کام Interactive tool فلانی آؤٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ شکل نمبر 6.5 میں اس کی ایک مثال دکھائی گئی ہے جس میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ کے گرد لپٹا ہوا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقہ پر عمل کریں:



شکل نمبر 6.5

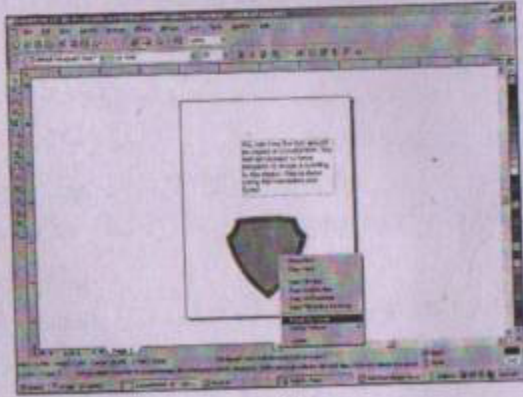
- 1- Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔

- 3- کوئی ساکلیپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور Interactive tool فلانی آؤٹ پر کلک کر کے Interactive Envelope ٹول کا انتخاب کریں۔
- 5- ٹیکسٹ فریم پر ظاہر ہونے والی نوڈز کو ڈریگ کے ذریعے فریم کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں۔ آپ فریم کو جس طرح شکل دیں گے ٹیکسٹ خود بخود اس کے مطابق تبدیل ہو جاتا ہے۔

### اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا

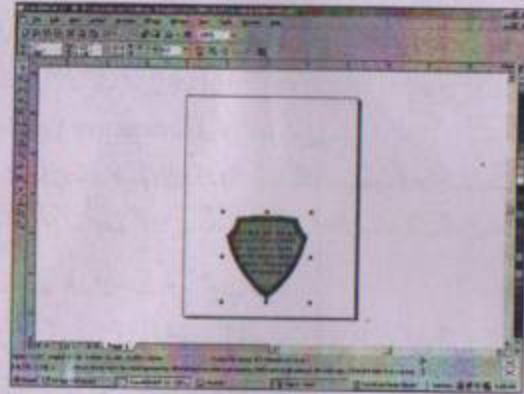
کورل ڈراما کے اندر یہ ایک خوبصورت آپشن ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے اندر مدغم کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔

- 1- Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔
- 3- کوئی ساکلیپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 5- ماؤس کا دایاں بٹن دبائیں ٹیکسٹ کو ڈریگ کریں اور اسے تصویر کے اندر رکھ دیں۔
- 6- آپ ماؤس کا بٹن جیسے ہی چھوڑیں گے آپشنز پر مشتمل ایک مینو کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں سے Powerclip Inside کمانڈ چنیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.7)



شکل نمبر 6.6





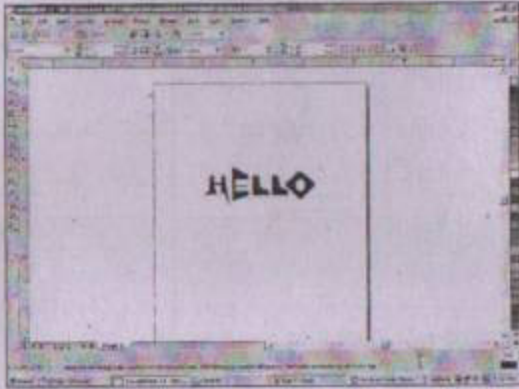
شکل نمبر 6.7

- 7- ٹیکسٹ اور اوہجیکٹ کو علیحدہ علیحدہ کرنے کیلئے اس کو منتخب کرنے کے بعد مینو بار میں موجود Effects مینو پر کلک کریں، کرسر کو PowerClip پر لائیں اور کھلنے والے سائڈ مینو سے Extract Contents کمانڈ چنیں۔
- 8- یہی عمل آپ دائرے، مستطیل اور پولی گون وغیرہ میں بھی کر سکتے ہیں۔

### Utext کیا ہے؟

Utext کورل ڈرا 12 میں اس ٹیکسٹ کو کہتے ہیں جسے کورل ڈرا ٹیکسٹ نہیں سمجھتا۔ اس کا مطلب ہے کہ وہ ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ بن جاتا ہے اور کورل ڈرا 12 اس کے ساتھ دوبارہ ایک ٹیکسٹ کی طرح برتاؤ نہیں کرتا۔ اب آپ تھوڑا پھوڑ کر کے اس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Text ٹول کو منتخب کریں۔
- 2- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں، جس کو Utext بنانا مقصود ہے۔
- 3- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves کمانڈ کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبا لیں۔
- 4- اب آپ Shape کی مدد سے نوڈز کو پکڑ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.8)



شکل نمبر 6.8

### انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا

کورل ڈرا کے اندر یہ خصوصیت بھی ہے کہ اس میں علیحدہ علیحدہ حروف میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کیلئے دو طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ Shape ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کر کے نوڈز کی مدد سے تبدیلی کی جائے، دوسرا یہ کہ Text ٹول کی مدد سے انفرادی حروف کو منتخب کر کے انہیں دوبارہ فارمیٹ کیا جائے۔

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- ایک ہی آگراف اور ایک آرٹیکل ٹیکسٹ تحریر کریں۔
- 3- اب آرٹیکل ٹیکسٹ کے حرف A اور ہی آگراف ٹیکسٹ کے حرف P کا سائز اور رنگ تبدیل کریں، جیسا کہ شکل نمبر 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Shape ٹول کے ساتھ پہلے A حرف کی نوڈ کو منتخب کریں۔ پھر کلر پیلٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں اور پراپرٹی بار سے کوئی بڑا فونٹ منتخب کریں۔
- 5- اب Text ٹول کو استعمال کرتے ہوئے ہی آگراف ٹیکسٹ کے حرف P کو منتخب کریں اور اس کا رنگ پیچھے تائے گئے طریقے سے تبدیل کریں۔ شکل نمبر 6.9 میں مندرجہ بالا عمل کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.9

Text ٹول استعمال کرنے میں زیادہ آسان ہے اور یہ آپ کو ٹیکسٹ منتخب کرنے کیلئے ایک عمومی کرسمز فراہم کرتا ہے لیکن Shape ٹول کا ایک فائدہ ہے کہ اس کے ذریعے غیر مسلسل حروف کو منتخب کیا جاسکتا ہے۔ ایک حرف کو منتخب کریں Shift دبائیں اور پھر جملے میں کسی اور حرف پر کلک کریں۔ Shape ٹول کے ساتھ آپ پر اپنی بار پر موجود Angle of Rotation کنٹرول کو استعمال کرتے ہوئے انفرادی حروف کو گھما بھی سکتے ہیں۔

نوٹ: انفرادی حروف میں تبدیلی کے بعد پوری تحریر میں اکٹھی تبدیلی کرنے سے حروف کی انفرادی تبدیلی ختم ہو جاتی ہے۔ اس لئے پہلے پوری تحریر میں تبدیلی کریں اور اس کے بعد انفرادی حروف میں تبدیلی کا عمل کریں۔

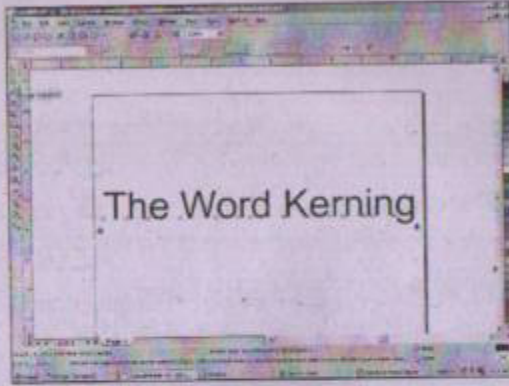
### حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا

بہر حرف کے درمیانی فاصلے کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ اس عمل کو Shape ٹول اور Text ٹول دونوں ذریعوں سے کرنا ممکن ہے۔ بڑے حروف کو عام طور پر ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کا درمیانی فاصلہ بڑھانا مقصود ہے۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
- 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Character ٹیب پر کلک کریں اور Range kerning میں مقدار سیٹ کریں۔
- 4- OK ٹب پر کلک کریں۔

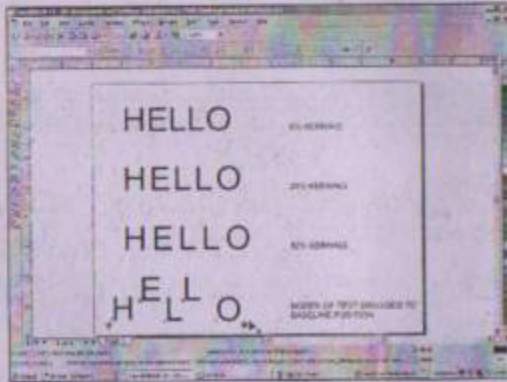
5- ٹیکسٹ کے پورے فریم یا پورے جملے کو منتخب کریں Paragraph ٹیب پر کلک کریں اور پھر Character اور Word کیلئے مقداریں ایڈجسٹ کریں۔

6- ٹیکسٹ کو منتخب کریں Shape ٹول پر جائیں اور ہر حرف کے نیچے موجود چھوٹے سی مربع نما نوڈ کو اندر یا باہر کی طرف ڈریگ کریں جیسا کہ شکل نمبر 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.10

کولر ڈراما میں حروف کی درمیانی فاصلے کو ایڈجسٹ کرنے کی بلٹ ان ذہانت موجود ہے۔ اسے پتہ ہے کہ کون سے حروف کے درمیان زیادہ فاصلے دینی چاہیے اور کون سے حروف کے درمیان کم۔ تاہم بڑے سائز یا تمام بڑے حروف والے ٹیکسٹ میں حروف کو مناسب فاصلے دینے کیلئے خود سے ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ شکل نمبر 6.11 میں پیسیس کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 6.11

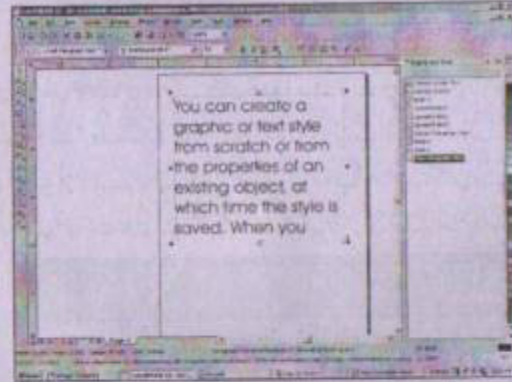


## ٹیکسٹ سٹائلز کے ساتھ کام کرنا

ٹیکسٹ سٹائل حقیقت میں مختلف سبب سے مثلاً فونٹ 'سائز' رنگ اور آؤٹ لائن وغیرہ کا ایک مجموعہ ہوتا ہے۔ آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کورل ڈرا 12 میں لکھتے ہیں تو کورل ڈرا 12 ایک مخصوص فونٹ 'مخصوص سائز' وغیرہ میں لکھتا ہے۔ یہ کورل ڈرا کا ڈیفالٹ ٹیکسٹ سٹائل ہوتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کو بھی بدل سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ مزید سٹائلز بنا کر انہیں محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔

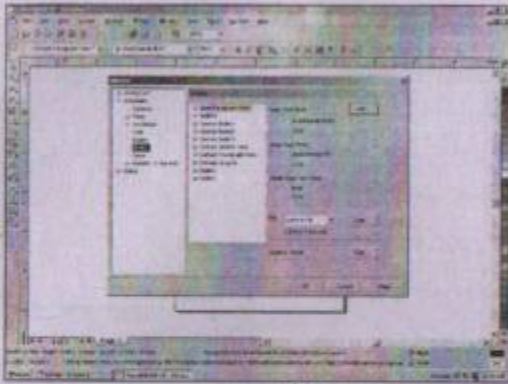
نیا ٹیکسٹ سٹائل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Tools مینو پر کلک کریں اور Graphics and Text Styles کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+F5 دبا لیں۔
- 3- Graphics and Text ڈاؤنڈ و ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 6.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.12

- 4- ڈاؤنڈ و کے دائیں اوپری گوشے میں موجود تیر کے نشان پر کلک کریں 'کرسر کو New پر لائیں اور Artistic Text Style کا انتخاب کریں۔
- 5- ڈاؤنڈ و پر New Artistic Text ظاہر ہو جائے گا۔ اس پر راءت کلک کریں اور Properties کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں بنیادی طور پر تین تبدیلیوں کیلئے آپشنز موجود ہوں گے۔

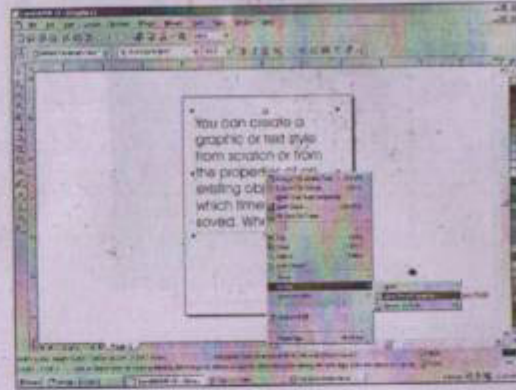


شکل نمبر 6.13

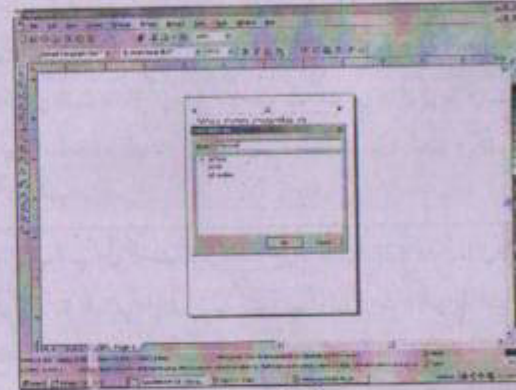
- ☆ سب سے اوپر والے Edit مینو پر کلک کر کے Format Text ڈائیلاگ باکس کے ذریعے ٹیکسٹ کے فونٹ اور سائز وغیرہ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ درمیان والے Edit مینو کو دبا کر ٹیکسٹ کے رنگ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ نیچے والے Edit مینو کو دبا کر ٹیکسٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- 4- OK مینو پر کلک کریں۔

نوٹ: جب آپ کوئی ٹیکسٹ سٹائل بناتے ہیں تو کورل ڈرا 12 خود بخود اس کو ٹیکسٹ پر اپلائی نہیں کرتا بلکہ اس کو اپلائی کرنے کیلئے آپ کو اس ٹیکسٹ سٹائل پر راءت کلک کر کے Apply Style کمانڈ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔

- اس کے علاوہ کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ منتخب شدہ ٹیکسٹ سے بھی ٹیکسٹ سٹائل بنا سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس ٹیکسٹ اور ٹیکسٹ پر راءت کلک کریں جس سے آپ ٹیکسٹ سٹائل بنانا چاہتے ہیں۔ ایک شارٹ کٹ مینو ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.14 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2- کرسر کو Styles پر لائیں اور Save Style Properties کو منتخب کریں۔
- 3- Save Style As ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.15 میں دکھایا گیا ہے۔ اس ڈائیلاگ باکس میں Name کے خانے میں اس سٹائل کا نام رکھا جاتا ہے۔ Text Fill اور Outline چیک باکسز کے ذریعے ان چیزوں کو سٹائل میں شامل کیا جاتا ہے۔



شکل نمبر 6.14



شکل نمبر 6.15

آپ کسی وقت بھی ٹیکسٹ سٹائل کے نام کو تبدیل کر سکتے ہیں اسے ختم کر سکتے ہیں یا اس کے اجزاء میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔

سٹائل کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈاؤنڈ میں اس سٹائل کو منتخب کریں جس کا نام آپ تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2- رائٹ کلک کریں اور Rename کا انتخاب کریں۔
- سٹائل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- ڈاؤنڈ میں سے اس سٹائل کو منتخب کریں جس کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2- رائٹ کلک کریں اور Delete کا انتخاب کریں۔

## فریمز کو ایک دوسرے سے لنک کرنا

اگر آپ نے ایک ٹیکسٹ فریم میں اتنا ٹیکسٹ لکھا ہے جو اس فریم سے زیادہ ہے تو نہ صرف آپ اس ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کر سکتے ہیں بلکہ اضافی ٹیکسٹ کو ایک دوسرے فریم میں ڈال کر ان دونوں فریمز کو ایک دوسرے سے لنک بھی کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 اس کو ایک نشان کے ذریعے ایک دوسرے سے لنک دکھاتا بھی ہے۔ ٹیکسٹ فریم کے علاوہ کسی اوہجیکٹ کے ساتھ بھی یہی عمل کیا جاسکتا ہے۔ چاہے وہ اوہجیکٹ ایک دائرے کی شکل کا ہو یا پھر ایک لائن ہو۔ بند اوہجیکٹ میں ٹیکسٹ اس کے اندر فٹ ہو جاتا ہے اور لائن کی صورت میں اس کے پاتھ کے مطابق فٹ ہوتا ہے۔

ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

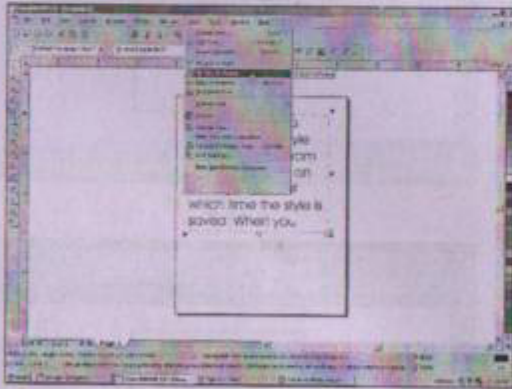
ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

1- ایک پیراگراف ٹیکسٹ فریم بنائیں۔

2- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں۔

3- Text مینو پر کلک کریں اور Fit Text to Frame کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل

نمبر 6.16)۔



شکل نمبر 6.16

فریمز کو ایک دوسرے سے لنک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں۔
- 2- نیچے والے پنڈل کو ڈریگ کرتے ہوئے فریم کو اتنا چھوٹا کریں کہ اس میں لکھا ٹیکسٹ فریم سے زیادہ ہو جائے۔ جب ٹیکسٹ فریم میں فٹ نہیں ہوتا تو نیچے ایک تیر کا نشان نظر آتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.17 میں نظر آ رہا ہے اور اگر اس تیر والے نشان کی بجائے خالی باکس ہوتا

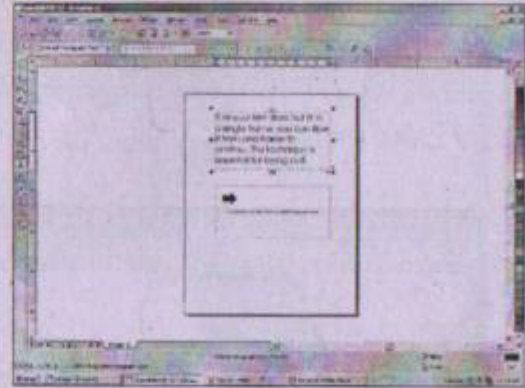


ہے تو اس کا مطلب ہے کہ فریم میں موجود ٹیکسٹ فریم کے اندر پورا ہے اور کوئی اضافی ٹیکسٹ موجود نہیں ہے۔

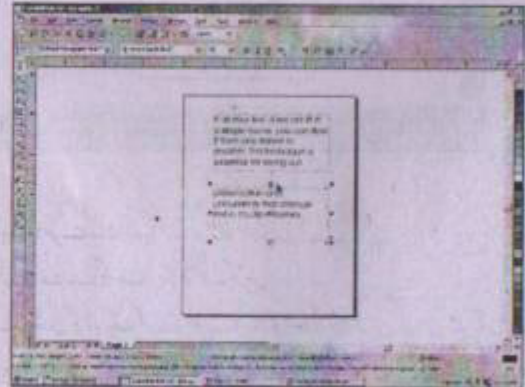
3- اب Text ٹول کی مدد سے ایک اور فریم بنائیں۔

4- اب Pick ٹول کی مدد سے پہلے والے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور نیچے والے تیر کے نشان پر کلک کریں اور صفحہ نما کر سہ کو دوسرے فریم کے اندر لے کر آئیں۔

5- ٹیکسٹ فریم کے اندر کر سہ آنے پر وہ بڑے کالے تیر کے نشان میں بدل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 6.17)۔ کلک کریں۔ باقی ماندہ ٹیکسٹ اس فریم میں منتقل ہو جائے گا اور پہلے والے فریم کے نیچے ایک لائنوں والا ہاگس نظر آئے گا جس کا مطلب ہے کہ ٹیکسٹ جاری ہے اور نئے تیر کا نشان اسکی سمت کو ظاہر کر رہا ہوگا جیسا کہ شکل نمبر 6.18 میں نظر آ رہا ہے۔

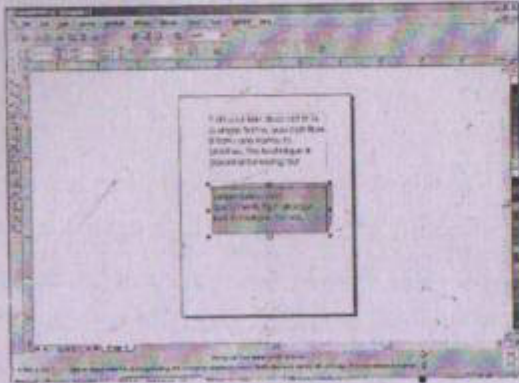


شکل نمبر 6.17



شکل نمبر 6.18

6- ٹیکسٹ فریم کے ٹیکسٹ کو کسی او بیجیکٹ کے اندر مندرجہ بالا طریقہ سے ہی منتقل کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.19 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 6.19

## آؤٹ لائن ٹول

### تعارف

آؤٹ لائن وہ لائن ہوتی ہے جس نے کسی اوبجیکٹ کو گھیرا ہوتا ہے۔ کورل ڈراما 12 آپ کو یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کسی بھی اوبجیکٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلیاں کر سکیں۔ اس کا ایک ذریعہ تو پراپرٹی بار ہوتی ہے جس کے ذریعے آپ اس کو تیزی سے تبدیل کر سکتے ہیں اور دوسرا ذریعہ Outline tool فلالی آؤٹ ہے جس کے ذریعے اس میں تفصیلی تبدیلیاں لائی جا سکتی ہیں یعنی اس کی چوڑائی، سائز، رنگ وغیرہ میں ردوبدل کر سکتے ہیں۔ Outline tool فلالی آؤٹ آپ کو شکل نمبر 7.1 میں نظر آ رہا ہوگا۔



شکل نمبر 7.1

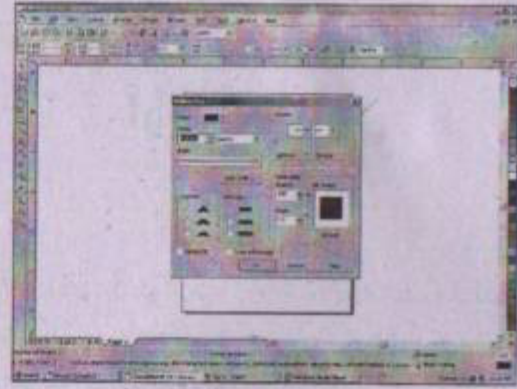
اس باب میں ہم آپ کو اسی فلالی آؤٹ کے متعلق تفصیلات بتائیں گے۔ ذیل میں اسی فلالی آؤٹ کو علیحدہ علیحدہ تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

### Outline Pen ڈائیاگ باکس

آؤٹ لائن میں تفصیلی تبدیلیوں کیلئے آپ کو Outline Pen ڈائیاگ باکس کی ضرورت پڑتی ہے جس کے ذریعے آپ آؤٹ لائن کی چوڑائی، سائز، رنگ اور کناروں کی شکلوں کو سیٹ کر سکتے ہیں۔ ڈائیاگ باکس کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ پر عمل کریں۔

- 1- اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2- Outline tool فلالی آؤٹ پر کلک کریں اور سب سے پہلے ٹول Outline Pen کا انتخاب کریں یا پھر F12 دبائیں۔
- 3- Outline Pen ڈائیاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں نظر آ رہا ہے۔





شکل نمبر 7.2

اس ڈائلاگ باکس کے مختلف حصوں کو ذیل میں علیحدہ علیحدہ موضوع کے تحت بیان کیا گیا

ہے۔

### آؤٹ لائن کی چوڑائی

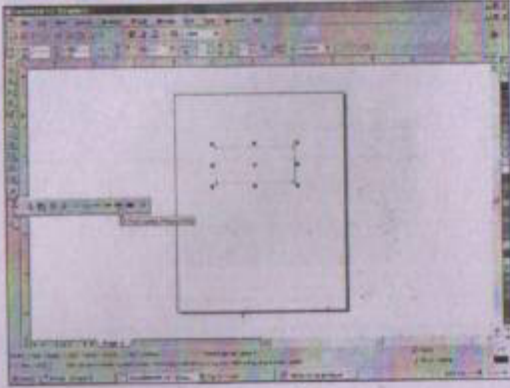
آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقے پر عمل کریں:

- 1- آؤٹ لائن کی مطلوبہ چوڑائی کیلئے ڈائلاگ باکس میں Width کے باکس میں کوئی مقدار درج کریں۔
- 2- OK بٹن دبائیں۔ اس کے علاوہ آپ Outline tool فلانی آؤٹ کے ذریعے بھی چوڑائی سیٹ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اس اوپشن کو منتخب کرنے کے بعد Outline tool فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والے فلانی آؤٹ میں اپنی پسند کی چوڑائی پر کلک کریں۔ وہ چوڑائی اوپشن پر اپلائی ہو جائے گی۔ اس کے ذریعے بال چھٹی چوڑائی سے لیکر 24 پوائنٹس تک کی چوڑائی کا انتخاب کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 7.3)۔
- 3- منتخب شدہ چوڑائی منتخب شدہ اوپشن پر اپلائی ہو جائے گی۔

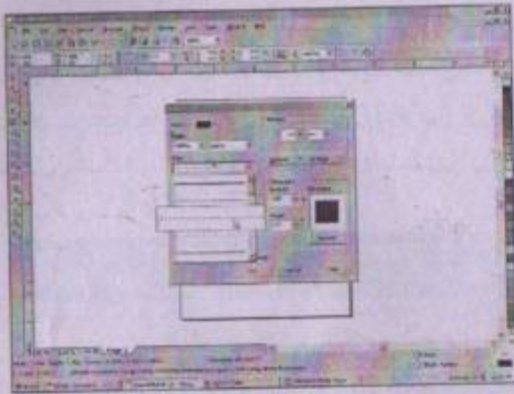
### آؤٹ لائن کے سائٹلز

آؤٹ لائن کیلئے مختلف سائٹلز بھی اس ڈائلاگ باکس میں موجود ہیں۔ ان کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Style کی فہرست پر کلک کریں اور اپنی پسند کا سائٹلز منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔

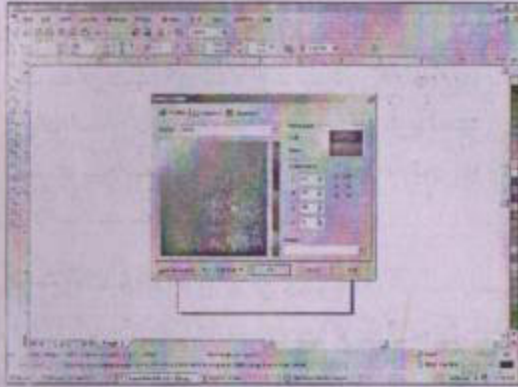


شکل نمبر 7.3



شکل نمبر 7.4

- 2- اس فہرست میں مختلف طرز کے سائٹلز موجود ہیں۔ ان کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے بھی کوئی سائٹلز تخلیق کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے سیدھی لائن کے علاوہ کوئی سائٹلز منتخب کریں۔
- 3- اب Edit Style بٹن پر کلک کریں۔ آپ کے سامنے Edit Line Style ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.5 میں نظر دکھایا گیا ہے۔
- 4- ڈائلاگ باکس میں نظر آنے والی بار کو ڈرائیو کے عمل سے دائیں یا بائیں کرنے سے نشانی تعداد میں کمی یا اضافہ کیا جاسکتا ہے جس سے ایک نیا سائٹلز تخلیق ہوگا۔
- 5- Add بٹن پر کلک کریں۔
- 6- سائٹلز کو اوپشن پر اپلائی کرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔



شکل نمبر 7.7

4- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

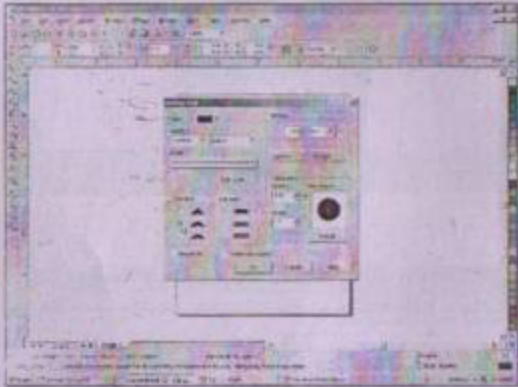
آؤٹ لائن کے کونے

کورل ڈراما 12 میں آپ آؤٹ لائن کے کونوں کو اپنی مرضی کی شکل دے سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

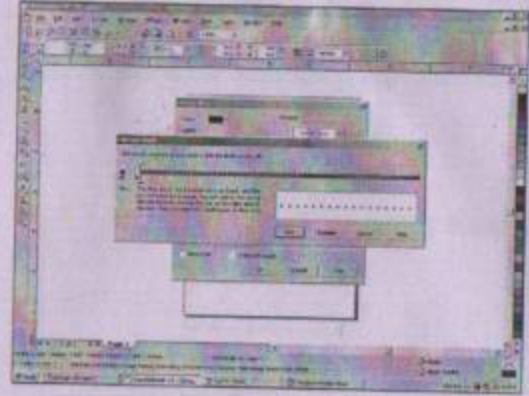
1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Outline tool خلائی آؤٹ میں Outline Pen Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔

3- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Corner کے امیر یا میں آؤٹ لائن کیلئے پینڈ کے کونوں کی قسم کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 7.8)۔



شکل نمبر 7.8

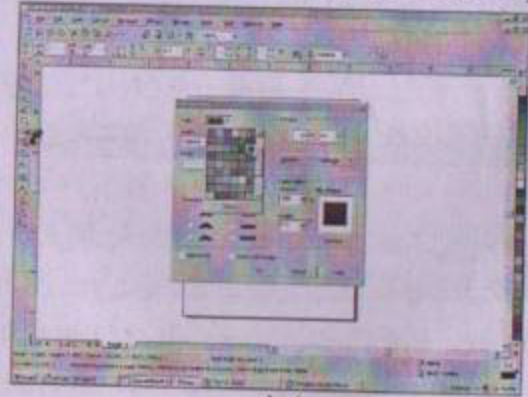


شکل نمبر 7.5

آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا

آؤٹ لائن کے رنگ کا تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ اختیار کریں:

1- آؤٹ لائن کے رنگ کے انتخاب کیلئے Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Color کے سامنے باکس پر کلک کریں جس سے رنگوں کی فہرست ظاہر ہو جائے گی۔ اس میں سے کوئی سے رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.6)



شکل نمبر 7.6

2- اگر اس فہرست میں آپ کا مطلوبہ رنگ موجود نہیں ہے تو Other بٹن پر کلک کریں۔

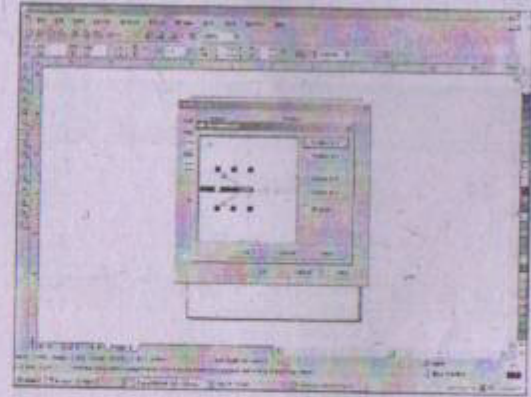
3- Select Color ڈائلاگ باکس آپ کے سامنے ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں نظر آ رہا ہے۔ اس میں موجود رنگوں کے باکس پر کہیں بھی کلک کر کے آپ اپنی مرضی کے رنگ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔



- 4- یہاں پر تین اقسام کے کونوں کیلئے ریڈیو اینڈر موجود ہیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔  
 ☆ سب سے اوپر والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو نوک دار بنایا جاتا ہے۔  
 ☆ درمیان والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو گول بنایا جاتا ہے۔  
 ☆ سب سے نیچے والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو کٹ دار بنایا جاتا ہے۔  
 5- ریڈیو اینڈر کو منتخب کرنے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔

کونوں پر تیر کے نشان لگانا

- کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت موجود ہے کہ آپ لائن کے کونوں کو تیر کے نشان سے مزین کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 میں تیروں کی بہت ساری اقسام موجود ہیں جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:
- 1- Outline Pen ڈائیاگ باکس میں Arrow کے بکشن میں دو باکسز موجود ہوتے ہیں جن پر کلک کرنے سے تیروں کی مختلف اقسام سامنے آ جاتی ہیں۔
  - 2- بائیں والے باکس سے آپ کی لائن کے شروع والے کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے اور دائیں والے باکس سے آپ کی لائن کے آخری کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے۔
  - 3- ان باکسز کے نیچے آپ کو Options کے دو بٹن نظر آ رہے ہوں گے۔ اگر آپ تیر کے سرے میں کوئی تبدیلی کرنا چاہتے ہیں تو ان بٹنوں پر کلک کریں جس سے Edit Arrowhead ڈائیاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.9 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.9

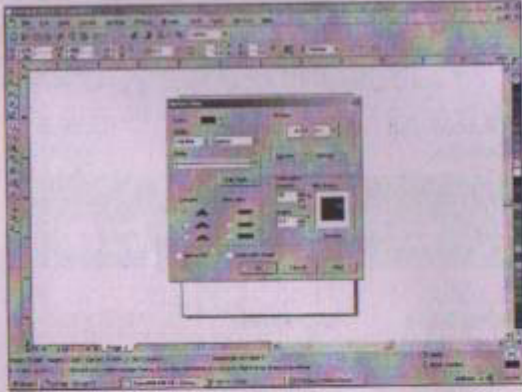
- 4- اس ڈائیاگ باکس کی مدد سے آپ تیر کے سرے کو عمودی یا افقی سمت میں بدل سکتے ہیں اور اس کا سائز بھی بڑا بھی کر سکتے ہیں۔

- 5- سرے کو بڑا کرنے کیلئے اس کے ارد گرد نظر آنے والے چوکور کالے نشانوں پر کلک کریں۔ جہاں پر آپ کلک کریں گے وہاں سے وہ بڑا ہو جائے گا۔  
 6- یہ ممکن ہے کہ تیر کے سرے کا سائز چھوٹا یا بڑا کرتے ہوئے یہ لائن کے درمیان میں نہ رہے۔ اس کو لائن کے درمیان میں لانے کیلئے Centre in X یا پھر Centre in Y بٹن پر کلک کریں۔

- 7- تیر کے سرے کی سمت کو افقی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in X بٹن پر کلک کریں اور سرے کی سمت کو عمودی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in Y بٹن پر کلک کریں۔  
 8- تمام تبدیلیوں کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔

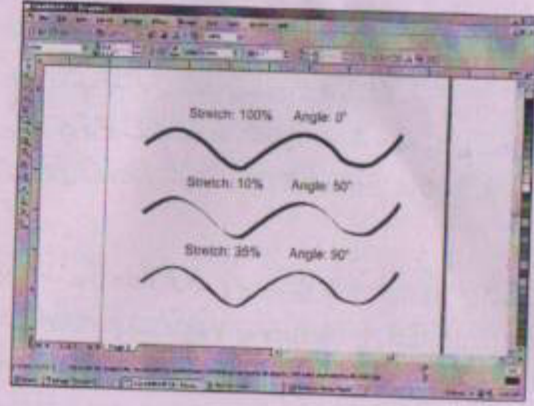
خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا

- خطاطی کی آؤٹ لائن ان لائنوں کی طرح ہوتی ہے جنہیں Calligraphic Pen ٹول کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:
- 1- Outline Pen ڈائیاگ باکس میں Calligraphy کے امیر یا میں Strech اور Angle کے باکسز میں کوئی مقدار درج کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.10)



شکل نمبر 7.10

- 2- آپ جو سیٹنگ کرتے ہیں اسے Nib Shape باکس میں دیکھ سکتے ہیں۔ شکل نمبر 7.11 میں مختلف سیٹنگ کے نتائج دکھائے گئے ہیں۔

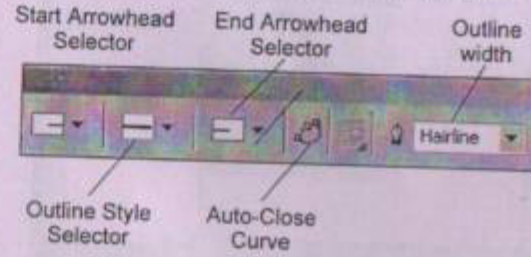


شکل نمبر 7.11

3- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پراپرٹی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپشنز سیٹ کرنا

ابھی تک آؤٹ لائن کی جو سیٹنگز آپ نے سیکھی ہیں وہ صرف Outline Pen ڈائیاگ باکس کے ذریعے سے کی گئی تھیں۔ اب ہم آپ کو بتائیں گے کہ پراپرٹی بار کے ذریعے یہ سیٹنگز کیسے کی جاتی ہیں۔ جب آپ کسی کرز کو منتخب کرتے ہیں تو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر پراپرٹی بار پر مختلف آپشنز ظاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ پراپرٹی بار شکل نمبر 7.12 میں دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 7.12

پراپرٹی بار پر جو مختلف آپشنز ہوتے ہیں انہیں شکل نمبر 7.1 میں تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

### نیمبل نمبر 7.1 Outline ٹول پر اپنی بار

آئیکن	نام	وضاحت
	Start Arrowhead Selector	لائن کے شروع میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Style Selector	آؤٹ لائن کا سائل منتخب کرنے کیلئے۔
	End Arrowhead Selector	لائن کے آخر میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Width Selector	آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے۔

### Behind Fill آپشن

کورل ڈرا 12 ڈیفالٹ کے طور پر آؤٹ لائن کی موٹائی کو اوبجیکٹ کے اوپر تقریباً 50% تک چڑھا دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ نے 8 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن لگائی ہے تو 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگی اور 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوبجیکٹ سے باہر۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ آؤٹ لائن کی بجائے اوبجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر ظاہر ہو تو اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائیاگ باکس میں Behind Fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 2- اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آؤٹ لائن تو وہی رہے گی لیکن اوبجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر آ جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔

اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا

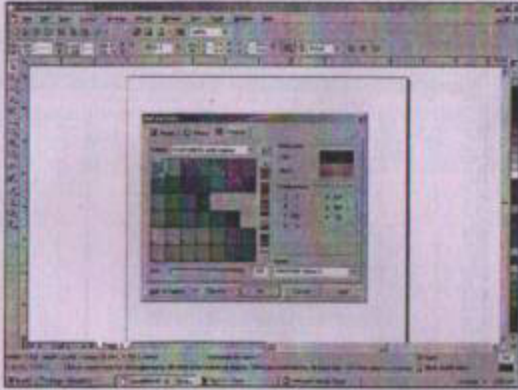
کورل ڈرا 12 ڈیفالٹ کے طور پر اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی کو تبدیل کرنے کی بجائے جوں کا توں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ ایک اوبجیکٹ کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہے اور آپ نے اس اوبجیکٹ کا سائز تقریباً 50% کم کر دیا ہے تو پھر بھی اس کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہی رہے گی۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ ہی اس



اس وقت مفید ثابت ہوتی ہیں جب آپ کا پرہیز صرف منتخب شدہ کٹر پینٹس کو ہی مینڈل کر سکتا ہو۔  
کسٹم کٹر پینٹس میں کسی بھی کٹر ماڈل یا فکسڈ کٹر پینٹ کے رنگ شامل کئے جاسکتے ہیں۔ کسٹم کٹر  
پینٹس کٹر پینٹ فائلوں کے طور پر محفوظ ہوتی ہیں۔

کٹر پینٹ کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

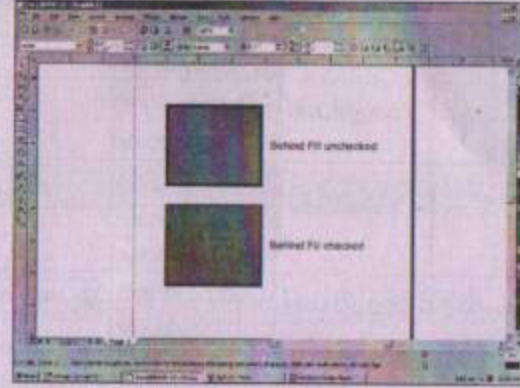
- 1- اس اوپنیشن کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا مقصود ہے۔
- 2- Outline tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline Color Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- Outline Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔ اس میں Palette ٹیب پر کلک کریں جس سے اس ٹیب کے آپشنز ظاہر ہو جائیں گے جیسا کہ شکل نمبر 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔



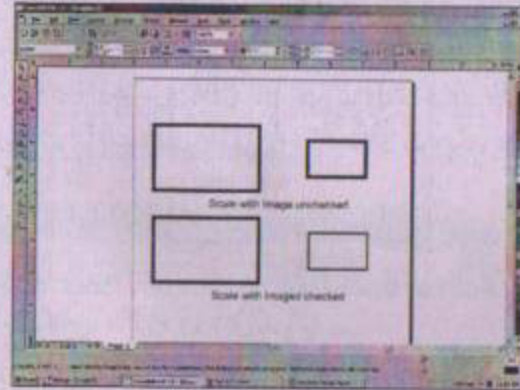
شکل نمبر 7.15

- 4- Palette لسٹ باکس میں سے کوئی سی فکسڈ کٹر پینٹ کا انتخاب کریں۔
- 5- کٹر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہو رہے رنگوں کی رنگ کو سینٹ کرنے کیلئے کٹر سکرول بار پر کلک کریں۔
- 6- رنگ کا انتخاب کرنے کیلئے سامنے نظر آنے والے کٹر سلیکشن ایریا میں سے کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.15)
- 7- کٹر پینٹس کے نام ظاہر یا غائب کرنے کیلئے Options بٹن پر کلک کریں اور Show Color Names آپشن منتخب کریں۔
- 8- آخر میں رنگ کو اپنائی کرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

کی آؤٹ لائن کا سائز بھی تبدیل ہو جائے تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:  
1- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Scale with Image چیک باکس کو منتخب کریں۔  
شکل نمبر 7.14 میں اس کا عملی نمونہ دکھایا گیا۔



شکل نمبر 7.13



شکل نمبر 7.14

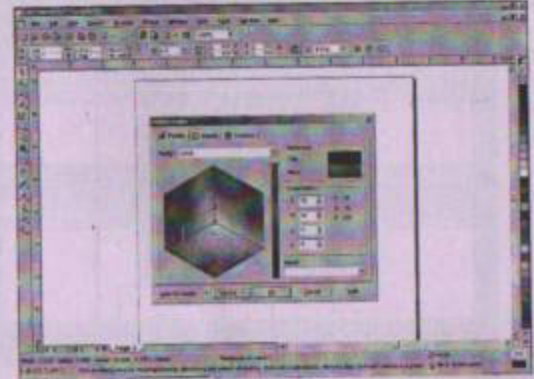
## Outline Color Dialog ٹول

Outline Color Dialog ٹول کے ذریعے آپ اپنی آؤٹ لائن کیلئے رنگ منتخب کر سکتے ہیں اور کٹر ماڈل، کٹر پینٹس اور کٹر بلینڈز کو استعمال کرتے ہوئے نئے رنگ بھی بنا سکتے ہیں۔  
فکسڈ کٹر پینٹس کچھ پینٹس سے متعین شدہ رنگوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ تھرڈ پارٹی مینوفیکچررز نے فراہم کی ہوتی ہیں۔ ان کی کچھ مثالیں 'PANTONE'، 'HKS' اور 'TRUMATCH' ہیں۔ یہ

## کلر ماڈل

کلر پالیٹس ایک خاص تعداد میں رنگوں کی درجہ بندی کرتی ہیں جبکہ کلر ماڈلز کے ذریعے آپ لاکھوں نئے رنگ تخلیق کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر CMYK ایک مشہور کلر ماڈل ہے جس میں Yellow 'Magenta' Cyan اور Black رنگوں کی مکسنگ سے رنگ وجود میں آتے ہیں۔ ذیل میں اس کلر ماڈل کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Models ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Model لسٹ میں سے کوئی سا ماڈل منتخب کریں۔
- 3- Options پنل پر کلک کریں 'Color Viewers' پر کرسر لے کر جائیں اور کوئی کلر ویو منتخب کریں۔ شکل نمبر 7.16 میں CMY-3D Subtractive کلر ویو نظر آ رہا ہے۔



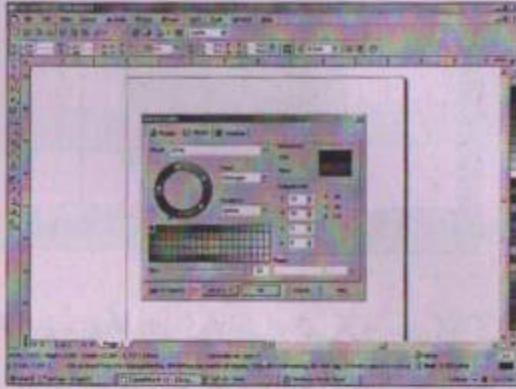
شکل نمبر 7.16

- 4- کلر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہونے والے رنگوں کی ریج سیٹ کرنے کیلئے دائیں طرف موجود کلر سکروول بار پر کلک کریں۔
- 5- کلر سلیکشن ایریا میں کسی رنگ پر کلک کریں۔
- 6- ویو کے اندر دکھائی دینے والے چنڈ کو ڈریگ کر کے اپنی پسند کے رنگ پر لائیں۔ نیا بننے والا رنگ Reference ایریا میں دکھائی دیتا ہے۔
- 7- آپ نے کوئی رنگ تخلیق کیا ہے اور اسے بار بار استعمال کرنا چاہتے ہیں تو اس رنگ کو کلر پالیٹ میں ڈالنے کیلئے Add To Palette پنل پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ اس رنگ کو کوئی خاص نام بھی دے سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Name کے آگے کوئی سا نام درج کر لیں۔

## کلر مکسر کے ذریعے رنگ کا انتخاب

Outline Color ڈائلاگ باکس میں دوسرا ٹیب Mixers ہوتا ہے۔ یہ حقیقت میں مختلف رنگوں کی مکسنگ سے بننے والوں رنگوں کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ اس میں دو طرح کے مکسر موجود ہیں۔ ایک Color Harmonies اور دوسرا Color Blend۔ کلر ہارمونیز اصل میں ایک رنگین دائرے پر مشابہت یا کسی اور شکل سے رنگوں کی مکسنگ کا نام ہے جبکہ کلر بلیئنڈ چار رنگوں کی مکسنگ سے بننے والی کلر گروڈز کا نام ہے۔ ذیل میں ان دونوں کے متعلق تفصیلاً بتایا گیا ہے۔

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options پنل پر کلک کریں 'کرسر کو Mixers پر لائیں اور Color Harmonies کو منتخب کریں جس سے کلر ہارمونیز کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.17 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.17

- 3- Hues کے لسٹ باکس میں سے کوئی سی شکل کا انتخاب کریں جو کہ رنگین دائرے پر ظاہر ہوگی۔
- 4- Variation کے لسٹ باکس میں سے کسی آپشن کا انتخاب کریں۔
- 5- رنگین دائرے پر موجود سیاہ نقطے کو ڈریگ کے عمل سے گھمائیں۔
- 6- رنگین دائرے کے نیچے ظاہر ہونے والی کلر پالیٹس میں سے کوئی سا رنگ منتخب کریں اور آخر میں OK پنل پر کلک کریں۔

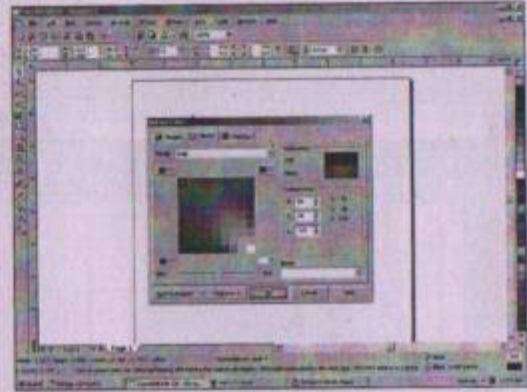


## کلر بلینڈ

جب آپ کلر بلینڈز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرتے ہیں تو آپ مطلوبہ رنگ حاصل کرنے کیلئے بنیادی رنگوں کو ملاتے ہیں۔ کلر بلینڈر (Blender) رنگوں کی ایک گروڈ ظاہر کرتا ہے جو یہ آپ کے منتخب کردہ چار بنیادی رنگوں سے بناتا ہے۔

کلر بلینڈز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options مینو پر کلک کریں، کمر کو Mixers پر لائیں اور Color Blend کا انتخاب کریں جس سے کلر بلینڈز کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہوگی، جیسا کہ شکل نمبر 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.18

- 3- کناروں پر نظر آنے والے رنگوں میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں اور ان کی ملکنگ سے بننے والے رنگوں میں سے کسی رنگ پر کلک کرنے کے بعد اس کو اوبجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK مینو پر کلک کریں۔

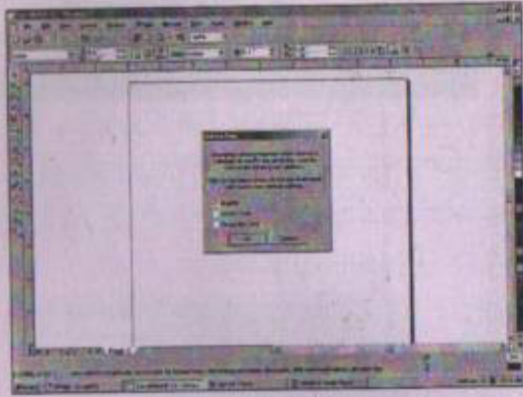
## ڈیفالٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کوئی اوبجیکٹ تخلیق کرتے ہیں تو کورل ڈراما 12 ڈیفالٹ کے طور پر سیاہ رنگ کی ہینئر لائن چوڑائی کی حامل آؤٹ لائن لگاتا ہے۔ آپ چاہیں تو ڈیفالٹ سیٹنگ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اگر آپ موجودہ فائل کیلئے سیٹنگ تبدیل کرنا چاہتے ہیں جس میں آپ کام کر رہے ہیں تو اس کیلئے ڈیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- کسی اوبجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Outline tool فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline

## Pen Dialog ٹول منتخب کریں۔

- 2- ایک ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.19 میں دکھایا گیا ہے، جس میں Graphics چیک باکس کو منتخب کریں اور پھر OK مینو پر کلک کر دیں جس سے Outline Pen ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس ڈائلاگ باکس کے ذریعے آپ سیٹنگ میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے بعد جب آپ کوئی بھی نیا اوبجیکٹ بنا لیں گے تو اس پر نئی سیٹنگ کی حامل آؤٹ لائن اپلائی ہو جایا کرے گی۔



شکل نمبر 7.19

ڈیفالٹ سیٹنگ کو تمام ڈاؤنٹینس کیلئے تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائلاگ باکس میں بائیں جانب لسٹ میں سے Document کے ساتھ موجود جمع کے نشان (+) پر کلک کریں۔ اس سے ظاہر ہونے والی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.20)
- 3- Outline کے سامنے موجود Edit مینو پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا۔ اس میں کی گئی تبدیلی آپ کے ڈیفالٹ کے طور پر محفوظ ہو جائے گی۔

## اوبجیکٹس میں رنگ بھرنا

### تعارف

اوبجیکٹس کے اندر مختلف قسم کے رنگ اور ٹیکچرز بھرنے کیلئے کورل ڈرا بے شمار سہولیات فراہم کرتا ہے۔ آپ اپنے بنائے ہوئے اوبجیکٹس کو مختلف رنگوں سے سجا کر خوبصورت اور دیدہ زیب بنا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 رنگ شیڈ یا ٹیکچرز کوئل (Fill) کی اصطلاح سے پکارتا ہے۔ کورل ڈرا 12 میں Fill فلٹائی آؤٹ اور Interactive Fill فلٹائی آؤٹ میں کئی ایسے ٹولز موجود ہیں جو کہ آپ کو اوبجیکٹس کے اندر رنگ اور ٹیکچرز بھرنے کیلئے مدد فراہم کرتے ہیں۔ شکل نمبر 8.1 میں ان ٹولز کی نشاندہی کی گئی ہے اور ٹیبل نمبر 8.1 میں وضاحت کی گئی ہے۔

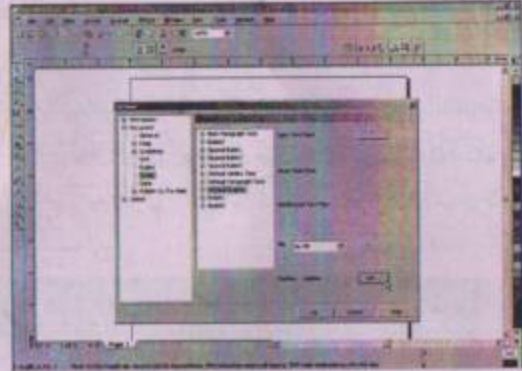


شکل نمبر 8.1

فلز کی مختلف اقسام اور انکی وضاحت

ٹیبل نمبر 8.1

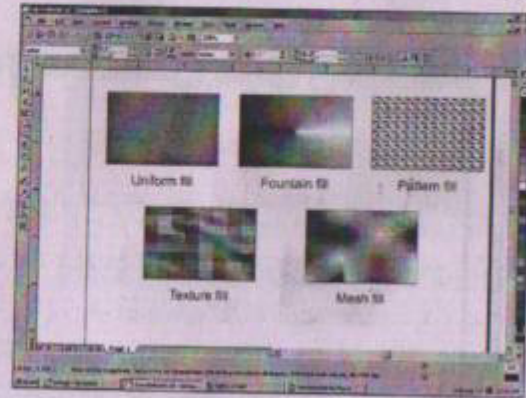
فلز	وضاحت
Uniform	ایک سنگل رنگ یا پھر سنگل شیڈ جو کہ پورے اوبجیکٹ کو بھر دیتی ہے۔
Fountain	فونٹین فل دو یا زیادہ رنگوں کے آپس میں ملنے سے بنتا ہے۔
Patterns	اوبجیکٹ میں کوئی پیٹرن یا اوبجیکٹ بار بار بھر دیا جاتا ہے۔ پیٹرن کوئی رنگ بھی ہو سکتا ہے اور بٹ میپ ایچ بھی۔
Textures	مختلف رنگوں کے امتزاج سے بنے ٹیکچرز جو اوبجیکٹ کو قدرتی رعتائی عطا کرتے ہیں۔
Post Script	یہ بھی پیٹرنز ہوتے ہیں جو کہ PostScript لینکوئج میں بنائے گئے ہوتے ہیں۔
Mesh	اوبجیکٹ کے اندر رنگوں کے بیچ بند لگا کر بنایا گیا فل۔



شکل نمبر 7.20



ان ٹولز کا عملی مظاہرہ آپ شکل نمبر 8.2 دیکھ سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان ٹولز کا علیحدہ علیحدہ استعمال دیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 8.2

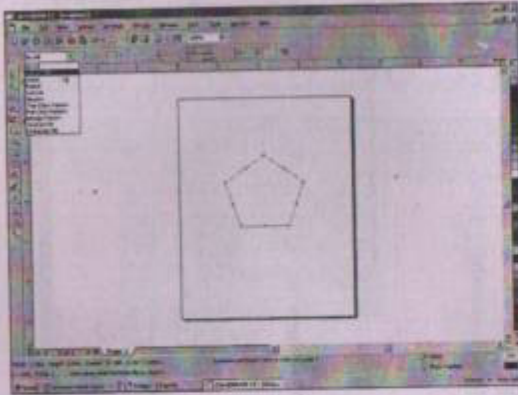
### یونیفارم فلز (Uniform Fills) استعمال کرنا

یونیفارم فلز کے ذریعے اوہجیکٹ کے اندر ایک واحد رنگ بھرا جاتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

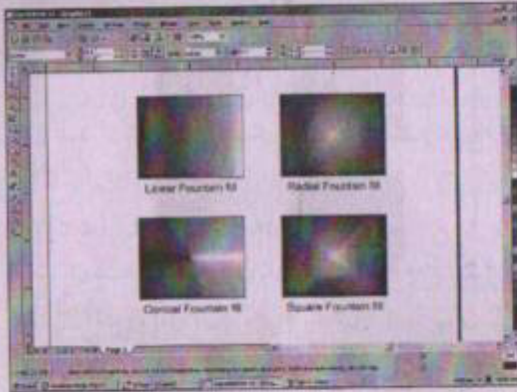
- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں رنگ بھرنا درکار ہے۔
- 2- Fill tool فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کا انتخاب کریں جس سے Uniform Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 8.3)۔ یہ ڈائیلاگ باکس Outline Color ڈائیلاگ باکس جیسا ہی ہے اور اس کا استعمال آپ کو آؤٹ لائن کے باب میں تفصیل سے بتایا گیا ہے۔ اس باکس کی مدد سے کوئی سا رنگ منتخب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ میں رنگ بھرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

### فاؤنٹین فلز (Fountain Fills) استعمال کرنا

فاؤنٹین فلز میں رنگ یا شیڈز اوہجیکٹ کے اندر بتدریج تبدیل ہوتی ہیں۔ فاؤنٹین فلز کی چار اقسام ہیں جن میں Linear، Radial، Conical اور Square شامل ہیں (دیکھیں شکل نمبر 8.4)۔



شکل نمبر 8.3



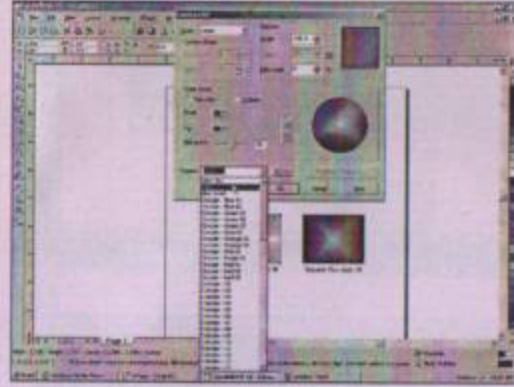
شکل نمبر 8.4

Linear فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے اوپر ایک سیدھی لائن کی پیروی کرتے ہیں۔ Radial فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف کون بناتے ہیں۔ Conical فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف دائرہ بناتے ہیں۔ Square فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف مربع بناتے ہوئے پھیلتے ہیں۔

آپ پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز دو رنگی فاؤنٹین فلز یا کسٹم فاؤنٹین فلز اپنے اوہجیکٹ پر اپنائی کر سکتے ہیں۔ آپ فاؤنٹین فلز کیلئے مختلف خصوصیات مثلاً سمت زاویہ اور مرکزی نقطہ وغیرہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Fountain Fill ڈائلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.5 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 8.5

- 3- اس ڈائلاگ باکس میں Type لسٹ میں سے اوپر دیئے گئے چاروں فونٹین فلز میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں۔
- 4- Presets لسٹ باکس پر کلک کریں اور کوئی فل منتخب کریں۔
- 5- ڈائلاگ باکس کے دائیں اوپری کونے میں آپ فل کا پری ویو دیکھ سکتے ہیں۔ کسٹم فونٹین فلز دو یا زیادہ رنگوں پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں آپ فل کے اندر کسی بھی جگہ پر رکھ سکتے ہیں۔
- کسٹم فونٹین فل اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

  - 1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
  - 2- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill Dialog منتخب کریں۔
  - 3- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں 'Type لسٹ باکس پر کلک کریں اور کوئی فونٹین فل منتخب کریں۔
  - 4- Custom ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔
  - 5- کلر پلیٹ سے کوئی رنگ منتخب کریں۔ اگر آپ کا مطلوبہ رنگ موجودہ پلیٹ میں موجود نہیں ہے تو Others بٹن پر کلک کریں۔
  - 6- اس رنگ کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے یا تو Angle لسٹ باکس سے کوئی مقدار منتخب کریں اور یا پھر کلر پلیٹ کے اوپر موجود باکس پر کلک کریں۔

- 7- دوسرے رنگ کی جگہ سیٹ کرنے کیلئے کلر پلیٹ کے اوپر والے باکس کے اوپر موجود سلائیڈر کو ڈریگ کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.6)۔



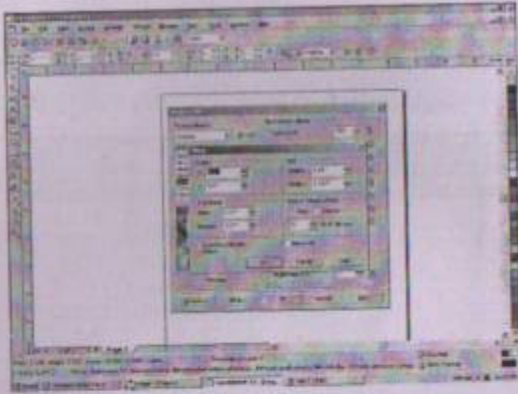
شکل نمبر 8.6

- 8- اب کلر پلیٹ سے دوسرا رنگ منتخب کریں۔ آپ ایک رنگ کی دوسرے رنگ میں ہموار تبدیلی دیکھیں گے۔
- 9- دو سے زیادہ رنگ ڈالنے کیلئے دونوں رنگوں کے درمیانی علاقے پر کلک کریں اور کلر پلیٹ سے رنگ منتخب کریں۔
- 10- ایک رنگ سے دوسرے میں تبدیلی کا عمل دکھانے کیلئے استعمال ہونے والی بیڑوں کی تعداد سیٹ کرنے کیلئے Steps لسٹ باکس کے دائیں طرف موجود چھوٹے سے بٹن پر کلک کریں اور لسٹ میں کوئی مقدار ٹائپ کریں۔
- 11- کوئی رنگ تبدیل کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پوائنٹر پر کلک کریں اور کوئی اور رنگ منتخب کریں۔
- 12- کوئی رنگ ڈیلیٹ کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پوائنٹر پر ڈبل کلک کریں۔
- 13- اپنے ہاتھ سے فل کو محفوظ کرنے کیلئے + بٹن پر کلک کریں اور Presets باکس میں کوئی نام ٹائپ کریں۔
- 14- OK بٹن پر کلک کریں۔

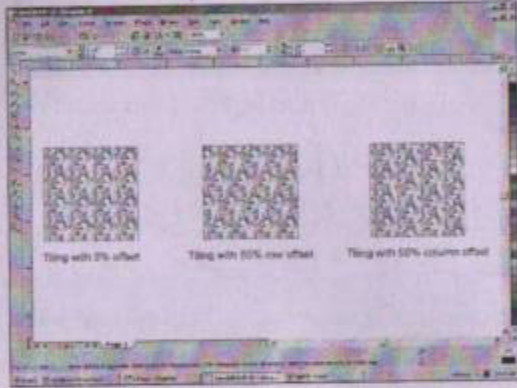
### ٹیکسچر فلز (Texture Fills) استعمال کرنا

کولر ڈرا آپ کو کئی طرح کے ٹیکسچر ز میٹھا کرتا ہے جن کو آپ اپنے اوبجیکٹس میں بھر سکتے ہیں اور اپنی ضرورت کے مطابق ان میں تبدیلی بھی کر سکتے ہیں۔ اوبجیکٹس میں ان ٹیکسچرز کا استعمال ان کو





شکل نمبر 8.8



شکل نمبر 8.9

- 10- ٹیکسچر فل کو گھمانے کیلئے Rotate باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
- 11- ٹیکسچر فل کا ترچھا کرنے کیلئے Skew باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
- 12- ٹیکسچر فل کو مرر (Mirror) کرنے یعنی الٹانے کیلئے Mirror fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 13- اپنی سٹیٹنگ سے مزین اس ٹیکسچر کو آپ محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Texture library کے سامنے موجود + کے نشان پر کلک کریں اور اس کو نئے نام سے محفوظ کر لیں۔
- 14- ٹائٹلنگ کے آپشنز کی مزید سٹیٹنگ کرنے کیلئے Options بٹن پر کلک کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.10 میں نظر آ رہا ہے۔ ریزولوشن کیلئے Bitmap resolution باکس میں مقدار درج کریں اور Maximum tile

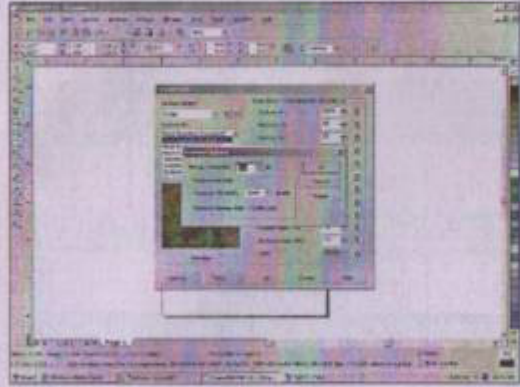
- خوبصورت اور دیدہ زیب بنا دیتا ہے۔ آئیے ان ٹیکسچرز کو استعمال کرنے کا طریقہ دیکھتے ہیں۔
- 1- کسی اوبجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Fill فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Texture Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Texture Fills ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.7)



شکل نمبر 8.7

- 3- اس ڈائیلاگ باکس میں Texture library لسٹ میں سے کوئی سی لائبریری منتخب کر لیں۔ ایسا کرنے سے Texture list میں اس لائبریری میں موجود ٹیکسچرز ظاہر ہو جائیں گے۔
- 4- کسی ٹیکسچر کا انتخاب کریں۔ آپ Preview باکس میں ساتھ ساتھ اس کا پری ویو بھی دیکھ سکتے ہیں۔
- 5- آپ اگر چاہتے ہیں کہ اس ٹیکسچر میں تبدیلی کی جائے تو آپ Style Name کے ایریا میں اس کی مقداریں تبدیل کر سکتے ہیں۔
- 6- اس کے علاوہ آپ ٹیکسچر کے سائز وغیرہ میں بھی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Tiling بٹن پر کلک کریں جس سے Tiling ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.8)
- 7- Size کے ایریا میں چوڑائی اور اونچائی کیلئے مقداریں درج کریں۔
- 8- ٹیکسچر فل کی ٹائٹلنگ کا نقطہ آغاز سیٹ کرنے کیلئے Origin کے ایریا میں X اور Y باکسز میں مقداریں اینٹر کریں۔
- 9- ٹیکسچر فل کی ٹائٹلنگ کے نقطہ آغاز کو پینلس کرنے کیلئے Column | Row آپشن منتخب کریں اور اس کے نیچے موجود باکس میں کوئی مقدار ٹائپ کریں۔ مختلف مقداریں اینٹر کرنے سے پیدا ہونے والا فرق شکل نمبر 8.9 میں دکھایا گیا ہے۔

width ہاکس میں ٹائل کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی درج کریں۔ چوڑائی اور ریولوشن کیلئے ڈیٹا مقداریں دوبارہ بحال کرنے کیلئے Reset مین پر کلک کریں۔

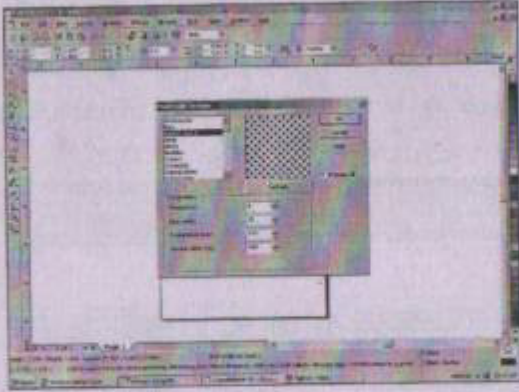


شکل نمبر 8.10

### پوسٹ سکرپٹ فلز (PostScript Fills) استعمال کرنا

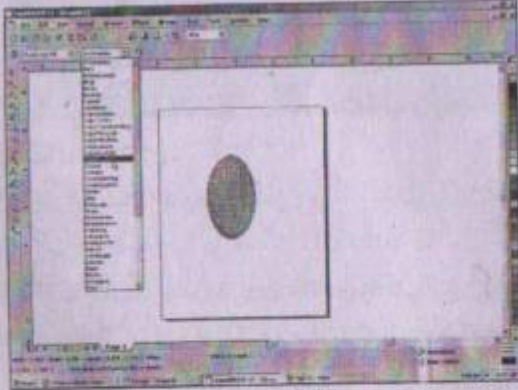
پوسٹ سکرپٹ ایک کمپیوٹر لنگویج ہے۔ یہ ٹیکسٹ کی لنگویج کو استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے ہیں۔ کمپیوٹر کی سکرین پر یہ فلز صرف اسی صورت میں نظر آئیں گے جب آپ اسے Enhanced View یا پھر Normal View میں دیکھیں گے۔ دوسرے ویوز میں یہ نظر نہیں آتے۔ ذیل میں ان کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کر لیں۔
  - 2- Fill فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور PostScript Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے PostScript Texture ڈائلاگ ہاکس ظاہر ہو جائے جیسا کہ شکل نمبر 8.11 میں نظر آ رہا ہے۔
  - 3- لسٹ میں سے کسی ٹیکسٹر کا انتخاب کریں۔ اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Preview fill چیک ہاکس کو منتخب کر لیں۔ اب آپ ہر ٹیکسٹر کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.11)
  - 4- Parameters کے ایریا میں اس کے ہیرامیٹرز کا تعین کیا جاتا ہے۔ ہر ٹیکسٹر کے اپنے ذاتی مندرجہ ہیرامیٹرز ہوتے ہیں۔ کچھ عمومی ہیرامیٹرز 'Line width' اور 'Maximum size' ہیں۔
- ہیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Refresh مین پر کلک کریں۔
- پراپٹی بار کے ذریعے پوسٹ سکرپٹ ٹیکسٹر ڈیٹا کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 8.11

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Fill فلٹائی آؤٹ کو کھولیں اور Interactive Fill ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود Fill type لسٹ سے PostScript fill منتخب کریں۔
- 4- PostScript fill textures لسٹ ہاکس سے کوئی پوسٹ سکرپٹ فلز منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.12 میں دکھایا گیا ہے۔



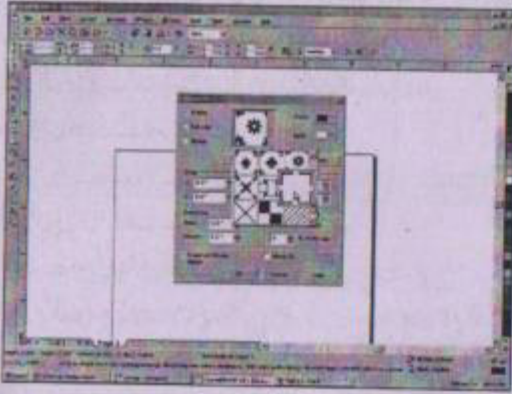
شکل نمبر 8.12

- 5- منتخب شدہ فلز کے ہیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کیلئے Edit fill مین پر کلک کریں۔
- PostScript Fill ڈائلاگ ہاکس کھل جائے گا۔ اس ڈائلاگ ہاکس میں مطلوبہ تبدیلیاں کریں۔





شکل نمبر 8.14

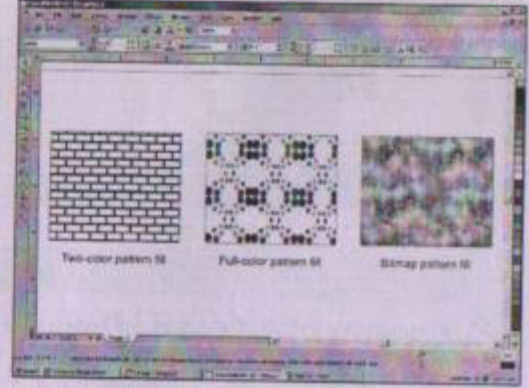


شکل نمبر 8.15

- 5- اگر آپ کوئی پیٹرن اپنی ہارڈ ڈسک یا کسی CD نمبرہ سے اپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Load بشن پر کلک کریں جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 6- 2-Color پیٹرن خود بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Create بشن پر کلک کریں جس سے Two-Color Pattern Editor ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.16 میں نظر آ رہا ہے۔
- 7- اس ڈائیلاگ باکس میں Bitmap size کے ایریا سے گرڈ کیلئے کوئی ریڈولوشن منتخب کریں جس سے آپ دیکھیں گے کہ گراف کا سائز اسکے مطابق ہو جائے گا اور بشن کا سائز مقررہ کرنے کیلئے Pen size کے ایریا میں کوئی سائز منتخب کر لیں۔

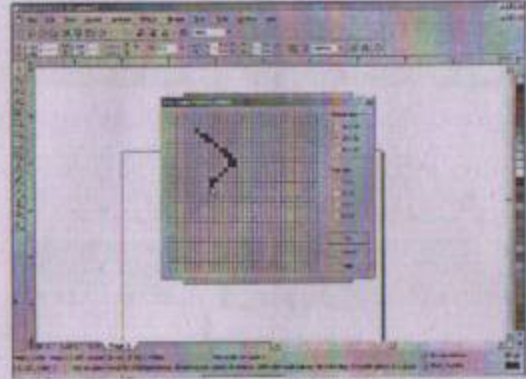
## پیٹرن فلز (Pattern Fills) استعمال کرنا

پیٹرن فائلوں کو استعمال کرتے ہوئے پورے اوہجیکٹ کے اندر پیٹرنز کو دہرایا جاتا ہے۔ آپ اوہجیکٹس میں ایک ہی پیٹرن کو کافی مرتبہ کاپی کر سکتے ہیں۔ پیٹرنز دو رنگوں، چار رنگوں یا بٹ میپ ایچز پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ شکل نمبر 8.13 میں مہیا فلز کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 8.13

- ☆ دو رنگی پیٹرن صرف آپ کے منتخب کردہ دورنگوں سے مل کر بنتا ہے۔
  - ☆ فل کلر پیٹرن لائنوں اور فلز پر مشتمل ہوتا ہے۔
  - ☆ بٹ میپ پیٹرن فل ایک بٹ میپ ایچ ہوتا ہے جس کی پیچیدگی کا انحصار اس کے سائز ایچ کی ریڈولوشن وغیرہ پر ہوتا ہے۔ بٹ میپ پیٹرنز کے ذریعے آپ پیچیدہ تصاویر یا دوسری ایچز اوہجیکٹ کے اندر رکھ سکتے ہیں۔
- پیٹرن فل اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
  - 2- Fill فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Pattern Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Pattern Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.14 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔
  - 3- 2-Color، Full Color یا Bitmap ریڈیو بشن پر کلک کریں۔ منتخب شدہ ریڈیو بشن کے متعلقہ پیٹرنز سامنے باکس میں ظاہر ہو جائیں گے۔ ان میں سے کوئی سا پیٹرن منتخب کیا جاسکتا ہے۔
  - 4- ڈائیلاگ باکس کے دائیں طرف موجود ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں اور کوئی پیٹرن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.15)۔



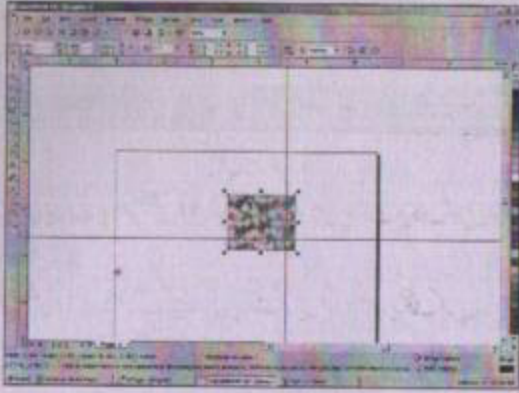
شکل نمبر 8.16

- 8- اب گراف پر پین بنانے کیلئے اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ گراف کے سیل بھرتے چلے جا رہے ہیں۔
- 9- اگر آپ کسی سیل کو ڈیلیٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس پر رائٹ کلک کریں۔
- 10- اپنا پسند کا پین بنانے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔
- 11- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔
- آپ اپنی مرضی کی کسی گراف سے بھی پین بنا سکتے ہیں۔
- کسی گراف سے دو رنگی پین بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔
- 2- Two color یا Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- Resolution ایریا میں اپنی مرضی کی ریزولوشن کی قسم پر کلک کریں (شکل نمبر 8.17)۔



شکل نمبر 8.17

- 4- OK بٹن پر کلک کریں اور پھر ڈرائگ کر کے پوری گراف تک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں۔ گراف سے نقل پین بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔
- 2- Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- OK بٹن پر کلک کریں اور پھر ڈرائگ کر کے پوری گراف تک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.18)۔



شکل نمبر 8.18

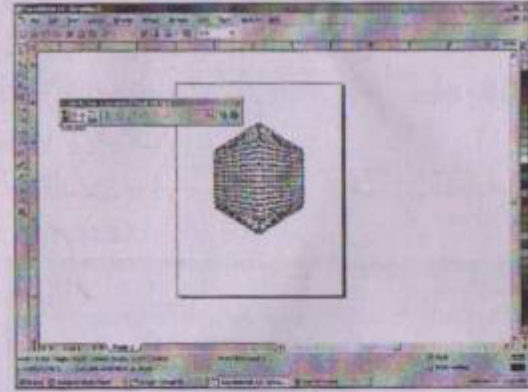
- 4- Save As ڈائیلاگ باکس آپ کی پسند کی جگہ پر پین کو محفوظ کرتا ہے۔

### میش فلز (Mesh fills) استعمال کرنا

میش فلز حقیقت میں رنگوں کے دھبے ہوتے ہیں جیسے کہ تجربہ دی آرٹ تخلیق کیا جاتا ہے۔ جب میش فلز کو اپلائی کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ میں کالمز اور قطاروں کی شکل میں نوڈز ظاہر ہو جاتی ہیں۔ ان قطاروں اور کالمز کو آپ اپنی مرضی سے بھی سیٹ کر سکتے ہیں اور نوڈز کی جگہ کو ڈرائگ کے ذریعے تبدیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ محسوس کریں گے کہ اس ٹول کے ذریعے بہت ہی خوبصورت اور رنگدار پینز تیار کئے جاسکتے ہیں۔ ذیل میں اس کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

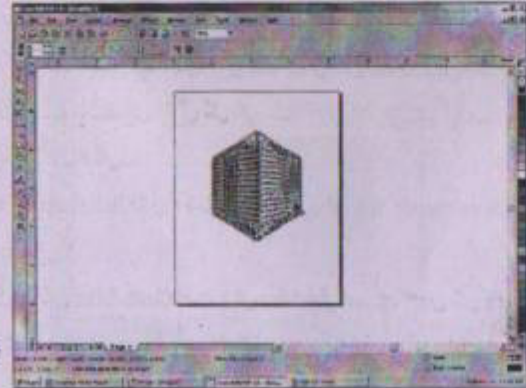
- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Interactive tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive mesh fill ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپٹی بار میں Grid Size لسٹ باکس کے اوپری اور نچلے حصوں میں کالمز اور قطاروں کی تعداد ٹائپ کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔





شکل نمبر 8.19

- 4- اگر آپ کسی پوائنٹ پر انٹرکشن ڈالنا چاہتے ہیں تو اس پوائنٹ پر کلک کریں اور + مین پر کلک کریں۔
- 5- کسی انٹرکشن کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے اس پر کلک کریں اور - مین پر کلک کریں۔
- 6- اگر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں تو اپنے مطلوبہ مقام پر ڈبل کلک کریں اور اگر کسی نوڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو اس نوڈ پر ڈبل کلک کریں۔
- 7- اوہجیکٹ پر کسی نوڈ یا پھر کسی بھی جگہ کلک کریں اور کٹر پلیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ اس جگہ پر رنگ کا دھبہ سا بن جائے گا۔ اس طرح مختلف جگہوں پر مختلف رنگ بکھیریں جس سے ایک خوبصورت سا پیرن وجود میں آئے گا۔
- 8- میٹش فل کی شکل و صورت بہتر بنانے کیلئے نئی نوڈ کو ڈریگ کر کے نئی جگہ پر لے جائیں (دیکھیں شکل نمبر 8.20)۔



شکل نمبر 8.20

9- میٹش فل کو ختم کرنے کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Clear mesh مین پر کلک کریں۔

### انٹرایکٹو فلز (Interactive Fills) استعمال کرنا

ابھی تک جن فلز کے متعلق آپ نے پڑھا ہے ان میں ماسوائے میٹش فلز کے باقی سب کی سیٹنگ کیلئے آپ کو ڈائیاگ باکس میں جانا پڑتا ہے۔ انٹرایکٹو فلز کے ذریعے یہ تمام فلز آپ کو پراپرٹی بار پر دستیاب ہو سکتے ہیں اور ان کی سیٹنگ میں تبدیلی کیلئے آپ کو ڈائیاگ باکس میں جانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ آپ تمام طرح کی سیٹنگ پراپرٹی بار پر ہی کر سکیں گے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive fill فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive fill ٹول کا انتخاب کریں۔

3- پراپرٹی بار میں Fill Type باکس میں سے اپنی پسند کے فل کا انتخاب کریں۔ ایسا کرنے پر اس فل سے متعلقہ پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی اور اس کی مختلف سببٹنگز پراپرٹی بار پر ہی کی جاسکیں گی۔

اس طرح آپ کسی ڈائیاگ باکس کی مدد کے بغیر ہی تمام سببٹنگز کرنے پر قادر ہوسکتے اور پراپرٹی بار پر ہی سے مختلف ٹیکسچرز اور پیٹرنز اپلائی کر سکیں گے۔

### فلز کو کاپی کرنا

آپ ایک اوہجیکٹ میں اپلائی کئے گئے فل کو کسی دوسرے اوہجیکٹ میں کاپی بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

1- Pick ٹول پر کلک کریں۔

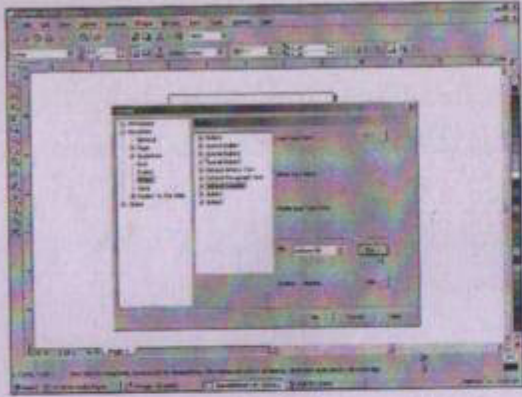
2- اس اوہجیکٹ پر کلک کریں جس میں آپ فل کو کاپی کرنا چاہتے ہیں۔

3- Edit مینو پر کلک کریں اور Copy Properties From کمانڈ کا انتخاب کریں۔

4- ظاہر ہونے والے Copy Properties ڈائیاگ باکس میں Fill چیک باکس منتخب کریں اور OK مین پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.21)۔

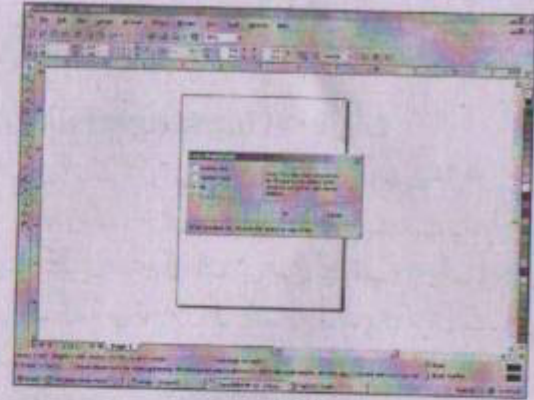
5- ڈرائنگ ونڈو پر ایک بڑا کالا تیر ظاہر ہوگا۔ اب اس اوہجیکٹ پر کلک کریں جس کے فل کو آپ کاپی کرنا چاہتے ہیں۔ جیسے ہی آپ کلک کریں گے وہ فل پہلے اوہجیکٹ میں کاپی ہو جائیگا۔

- 3- جب آپ OK بٹن پر کلک کریں گے تو Fill Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جس میں کی جانے والی تبدیلی اس ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کے طور پر استعمال ہوگی۔  
تمام ڈاؤنٹن کیلئے ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ کا انتخاب کریں۔
  - 2- Options ڈائیلاگ باکس کے بائیں جانب Document کے ساتھ والے + کے بٹن پر کلک کریں اور اسکی ذیلی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.23)۔



شکل نمبر 8.23

- 3- اب Fill لسٹ میں سے کوئی فل منتخب کریں اور Edit بٹن پر کلک کریں اور اپنی پسند کی سبڈنگز کریں جو بعد میں آپ کی ڈیفالٹ سبڈنگز ہوں گی۔



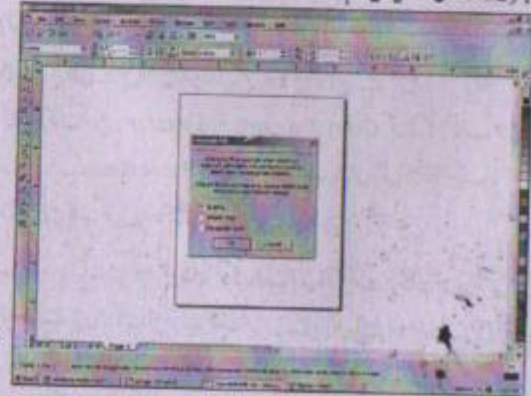
شکل نمبر 8.21

### ڈیفالٹ فل کو سیٹ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ Rectangle ٹول یا کسی اور ٹول سے کوئی اوہجیکٹ بناتے ہیں تو اوہجیکٹ میں کوئی فل نہیں ہوتا۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ کورل ڈرافٹنگ کے طور پر اوہجیکٹ کے فل کو None ہی رکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کے ڈیفالٹ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے دو طریقے ہیں جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

موجودہ ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- کسی اوہجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Fill tool فلاحی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کو منتخب کریں۔
- 2- Uniform fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ Graphics چیک باکس کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.22 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.22



## انٹریکٹو ٹولز

### تعارف

باب نمبر 8 میں آپ نے دیکھا کہ آپ کیلئے Interactive Fill فلائی آؤٹ میں موجود ٹولز کے ساتھ ڈائیاگ باکسز کی مدد کے بغیر ہی صرف پراپرٹی بار کے ذریعے اوپنیکلس کو نفل کرنا ممکن ہے۔ اسی طرح آپ ڈاکر ونڈو کا استعمال بھی سیکھ چکے ہیں جس میں بھی اوپنیکلس میں تبدیل کسی ڈائیاگ باکس میں جائے بغیر ممکن ہے۔ کورل ڈرا 12 بہت سے Interactive مہیا کرتا ہے جو کہ ڈائیاگ باکسز میں جائے بغیر صرف پراپرٹی بار کے ذریعے ہی تبدیلی کے عمل کو ممکن بناتے ہیں۔ یہ باب انہی Interactive ٹولز کے متعلق ہوگا۔ ذیل میں ان انٹریکٹو ٹولز کی فہرست بتائی جا رہی ہے۔

☆ Interactive Fill ٹول

☆ Interactive Mesh Fill ٹول

☆ Interactive Blend ٹول

☆ Interactive Contour ٹول

☆ Interactive Distortion ٹول

☆ Interactive Envelope ٹول

☆ Interactive Extrude ٹول

☆ Interactive Drop Shadow ٹول

☆ Interactive Transparency ٹول

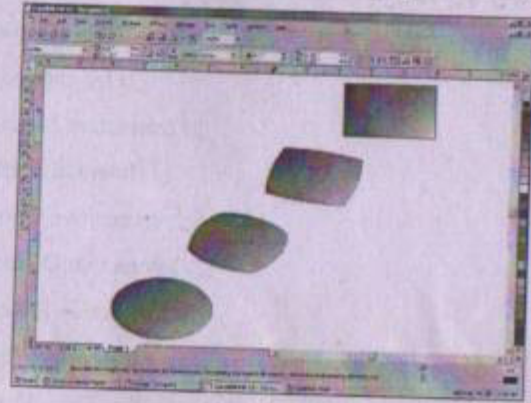
ان میں سے Interactive Fill ٹول اور Interactive Mesh Fill ٹول کا استعمال آپ جچھے باب میں سیکھ چکے ہیں۔ اس باب میں آپ باقی ماندہ ٹولز کا استعمال سیکھیں گے۔ یہ سبھی ٹولز آپ کو Interactive فلائی آؤٹ میں ملیں گے جیسا کہ شکل نمبر 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان کا علیحدہ علیحدہ استعمال آپ کو بتاتے ہیں۔



## Interactive Blend ٹول استعمال کرنا

آپ دیکھیں گے کہ اس ٹول کے ذریعے ایک اوہجیکٹ دوسرے اوہجیکٹ میں اس طرح مل جاتا ہے کہ اس کی شکل 'سائز اور رنگ بتدریج ایک دوسرے میں مدغم ہو جاتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ ان کیلئے ایک خاص پاتھ بھی طے کر سکتے ہیں۔ ایک اوہجیکٹ کو دوسرے میں مدغم کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Interactive فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Blend ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پہلے اوہجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ماؤس کو دوسرے اوہجیکٹ پر لائیں۔ آپ جیسے ہی ماؤس کے بٹن کو چھوڑیں گے تو دونوں اوہجیکٹ اپنی شکل 'سائز اور رنگ کے حساب سے ایک دوسرے میں مدغم ہو جائیں گے (دیکھیں شکل نمبر 9.2)۔

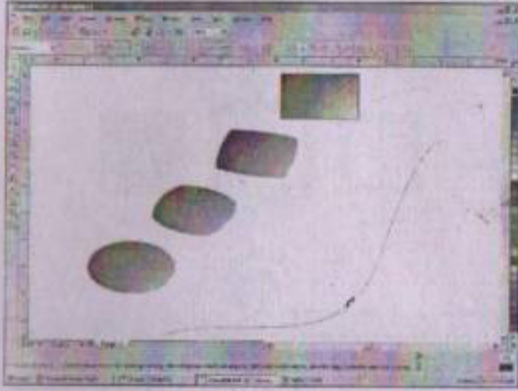


شکل نمبر 9.2

- 3- اگر آپ ان دونوں اوہجیکٹس کے درمیانی مراحل کی تعداد اپنی مرضی کے مطابق کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار پر 'Number of Steps or Offsets between Blend Shapes' کے لسٹ باکس میں مطلوبہ تعداد درج کریں۔

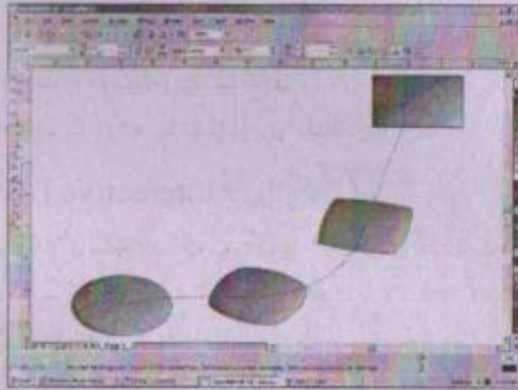
- 4- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بلینڈنگ کا یہ عمل کسی خاص پاتھ کے مطابق ہو تو اس کیلئے پہلے ایک کرڈ ڈیزائن کریں جس کے مطابق بلینڈنگ کا عمل چاہتے ہیں۔ بلینڈنگ کی ہوئی اشکال پر کلک کریں اور پراپرٹی بار پر موجود 'Path Properties' بٹن پر کلک کریں اور 'New Path' کا انتخاب کریں۔

- 5- اب کرڈ کے اوپر پوائنٹر لے کر آئیں۔ آپ دیکھیں گے کہ پوائنٹر کی شکل ایک ٹیرھے تیر جیسی ہوگئی ہے جیسا کہ شکل نمبر 9.3 میں نظر آ رہی ہے۔



شکل نمبر 9.3

- 6- مطلوبہ پوائنٹ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹس اس کے پاتھ کے اوپر بلینڈ ہو گئے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.4)۔



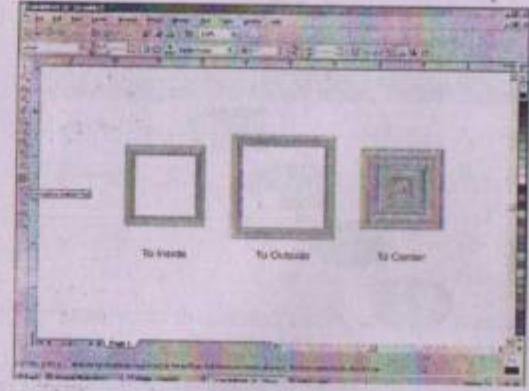
شکل نمبر 9.4

- اگر آپ اصل اوہجیکٹس کے 'سائز، رنگ یا کسی اور خوبی میں تبدیلی کرتے ہیں تو درمیانی اوہجیکٹس خود بخود تبدیل ہو جائیں گے۔

## Interactive Contour ٹول استعمال کرنا

- اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر باہر یا درمیان تک لائنوں کا جال بچھا سکتے ہیں۔ شکل نمبر 9.4 میں ان لٹیوں کی مثالیں دکھائی گئی ہیں۔ آئیے اس کا طریقہ دیکھتے ہیں۔





شکل نمبر 9.5

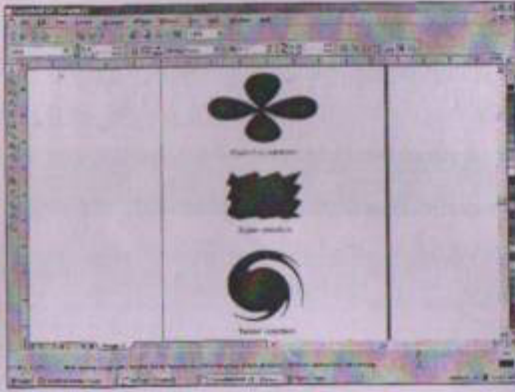
- 1- اوبجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Interactive فِلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Contour ٹول کا انتخاب کریں۔
- ☆ اوبجیکٹ کے اندر کو نوٹور بنانے کیلئے اندر کی طرف ڈریگ کریں۔
- ☆ اوبجیکٹ کو کو نوٹور سے بھر دینے کیلئے اندر کی طرف مرکز تک ڈریگ کریں۔
- ☆ اوبجیکٹ کے باہر کو نوٹور بنانے کیلئے باہر کی طرف ڈریگ کریں۔

### Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے۔ یعنی یہ اوبجیکٹس کی شکل بگاڑ دیتا ہے۔ یہ ٹول تین قسم کے اوبجیکٹس بنانے میں مدد دیتا ہے جو کہ 'Push and Pull Distortion' اور 'Twister Distortion' کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ شکل نمبر 9.6 میں ان کے عملی نمونے دکھائے گئے ہیں۔ جیسے ہی آپ Interactive فِلائی آؤٹ میں سے Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کرتے ہیں اس کی پراپٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے جس پر ان تینوں اوبجیکٹس کے پٹن موجود ہوتے ہیں۔ آگے ہم ان تینوں اوبجیکٹس کو باری باری بیان کریں گے۔

اوبجیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- جس اوبجیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنا ہے اسے منتخب کریں۔



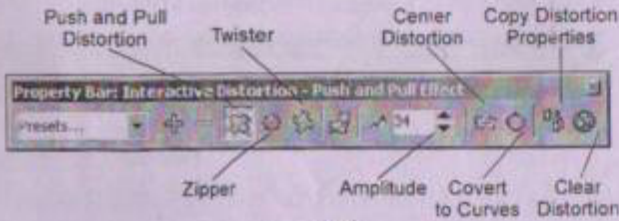
شکل نمبر 9.6

- 2- Interactive فِلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Distortion ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود 'Push and Pull Distortion' یا 'Zipper Distortion' یا 'Twister Distortion' پٹن پر کلک کریں۔

### Push and Pull Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

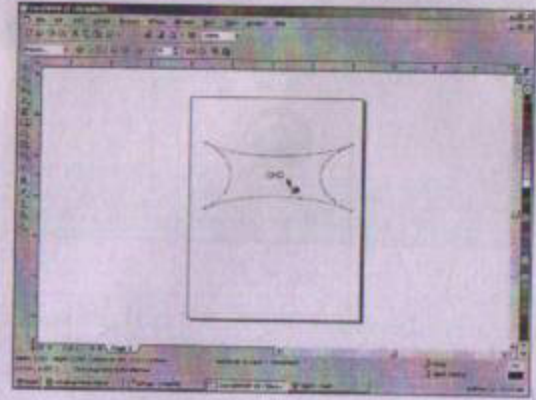
- 1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود 'Push and Pull Distortion' پٹن پر کلک کریں جس سے پراپٹی بار پر اس اوبجیکٹ کے آپشن ظاہر ہوں گے جیسا کہ شکل نمبر 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.7

- 4- Presets لسٹ میں سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی لائیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- جب آپ 'Push and Pull Distortion' پٹن پر کلک کرتے ہیں تو کرر کے ساتھ ایک

نشان سامن جاتا ہے۔ اب اوہجیکٹ کے اس حصے پر کلک کریں جہاں سے آپ ڈسٹورشن کا عمل شروع کرنا چاہتے ہیں اور پھر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی مطلوبہ شکل وجود میں آجائے (دیکھیں شکل نمبر 9.8)۔

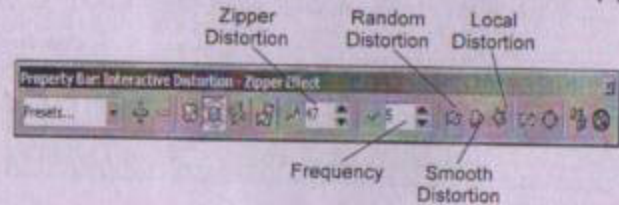


شکل نمبر 9.8

### Zipper Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Zipper Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے اس انفلیکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.9)۔



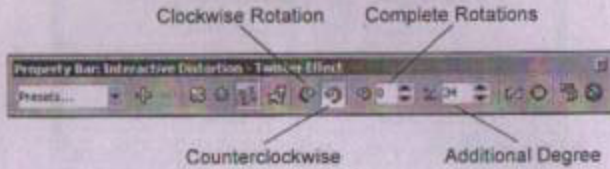
شکل نمبر 9.9

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انفلیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

### Twister Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Twister Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے اس انفلیکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.10)۔



شکل نمبر 9.10

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انفلیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- اس کی سمت کا تعین کرنے کیلئے Clockwise Rotation یا Counterclockwise Rotation ٹول پر کلک کریں۔
- 6- Complete Rotations ہاؤس میں وہ تعداد درج کریں جتنے آپ اوہجیکٹ کو مل دینا چاہتے ہیں۔
- 7- Additional Degrees ہاؤس میں نوٹس کیلئے زاویہ درج کریں۔

### Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کو کچھ انیویلوپس (Envelopes) کے ذریعے مختلف اشکال میں ڈھال سکتے ہیں۔ اس میں آپ انیویلوپ کے چار مختلف طرح کے موڈز کو استعمال کرتے ہوئے اوہجیکٹس کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ انیویلوپ کے یہ موڈز ذیل درج ہیں۔

- ☆ Straight Line: سیدھی لائنوں کی بنیاد پر تبدیل لانے کیلئے۔
- ☆ Single Arc: ایک طرف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Double Arc: دونوں اطراف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Unco: اپنی مرضی سے تمام اطراف میں تبدیل کرنے کیلئے۔

ان کی عملی اشکال شکل نمبر 9.11 میں دکھائی گئی ہیں۔ جیسا کہ شکل میں نظر آرہا ہے کہ ہر موڈ ایک خاص زاویہ سے اوہجیکٹ کی شکل میں تبدیل لاتا ہے۔ اس لئے جب آپ کسی اوہجیکٹ میں کوئی تبدیل لانا چاہیں تو اس کیلئے کوئی سا موڈ منتخب کر لیں۔ ذیل میں Interactive Envelope ٹول استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

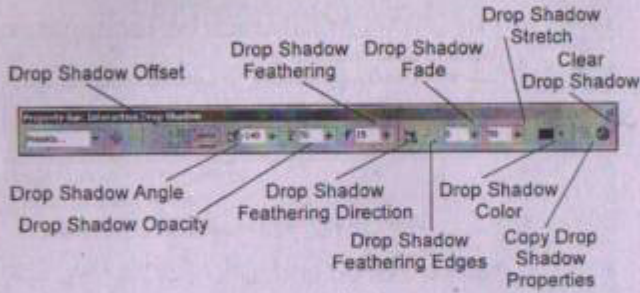


7- اوبجیکٹ پر کچھ لائننگ ڈالنے کیلئے Lighting مین پر کلک کریں اور لائٹ کا نمبر اور شدت کا انتخاب کریں۔

### Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا

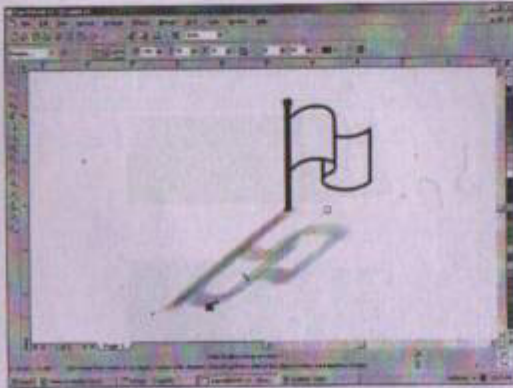
اوبجیکٹ پر سایہ یا شیڈو (Shadow) ڈالنے سے اس میں گہرائی کا تاثر پیدا ہوتا ہے اور ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے اوبجیکٹ سہ سستی ہو۔ Interactive Drop Shadow ٹول آپ کو اوبجیکٹ پر سایہ ڈالنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔

1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔  
2- Interactive فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Drop Shadow ٹول کا انتخاب کریں۔ شکل نمبر 9.17 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 9.17

3- اب اوبجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ایک خاص رخ میں ماؤس کو لے جا کر چھوڑ دیں (دیکھیں شکل نمبر 9.18)۔

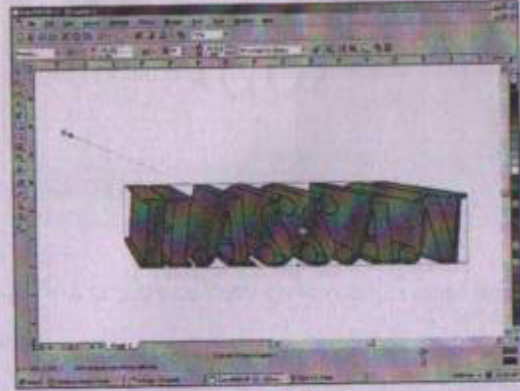


شکل نمبر 9.18

3- Presets کی اسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ لائفٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

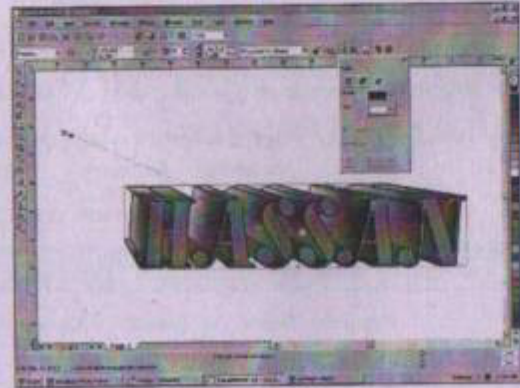
4- پراپرٹی بار پر موجود Vector Extrusion موڈ پر کلک کریں۔

5- اوبجیکٹ کے کسی حصے پر کلک کر کے اسے کسی خاص سمت کو ڈریگ کریں۔ شکل نمبر 9.15 میں لفظ "HASSAN" کو بائیں جانب کھینچا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.15

6- Color مین پر کلک کریں اور اپنے اوبجیکٹ کیلئے کوئی رنگ منتخب کریں۔ آپ رنگوں کی شیڈز کو استعمال کرتے ہوئے بھی ایکسٹروڈ لائفٹ بنا سکتے ہیں۔ اگر آپ Use Color Shading کا آپشن استعمال کرتے ہیں تو From اور To کلر پیٹ سے رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.16)۔ اس صورت میں ایکسٹروڈ لائفٹ From کلر پیٹ سے منتخب کردہ رنگ سے شروع ہوگا اور To کلر پیٹ سے منتخب کردہ رنگ پر ختم ہوگا۔



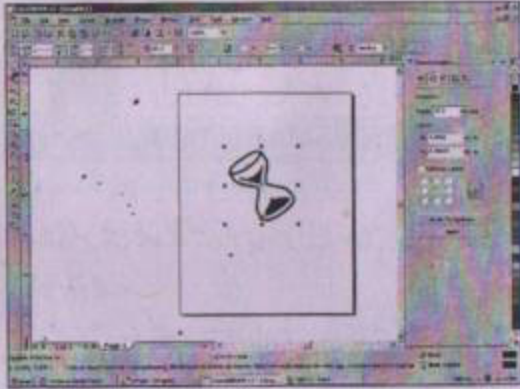
شکل نمبر 9.16

اس طریقے سے آپ دیکھیں گے کہ اوپر والے اوبجیکٹ سے نیچے والا اوبجیکٹ نظر آ رہا ہوگا۔

## Transformations ڈاکر

آپ Transformations ڈاکر کو استعمال کرتے ہوئے اوبجیکٹ کو گھما سکتے ہیں، ترچھا کر سکتے ہیں، چھوٹا بڑا کر سکتے ہیں، کھینچ سکتے ہیں اور پوزیشن دے سکتے ہیں۔  
Transformations ڈاکر کو کھولنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Windows مینو پر کلک کریں Dockers پر پوائنٹر لائیں Transformations پر پوائنٹر لائیں اور کھلنے والے سائیز مینو سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں۔
- 2- Transformations ڈاکر کھل جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 9.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.20

اوبجیکٹ کو گھمانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- ڈاکر وینڈو میں Rotate مینو پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.20)۔
- 3- جس پوزیشن کے گرد اوبجیکٹ کو گھمایا جانا ہے اس کا تعین کرنے کیلئے Relative Center کے نیچے موجود کسی چیک باکس پر کلک کریں۔
- 4- Angle لسٹ باکس میں وہ زاویہ اینٹر کریں جس کے مطابق اوبجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔
- 5- H اور V لسٹ باکس میں با ترتیب افقی اور عمودی کو آرڈینیشن متعین کریں جن کے گرد اوبجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔

- 4- Presets لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انٹیکٹ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- سایہ کیلئے آپ اپنی پسند کا رنگ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے پراہنی مار ڈرپ Shadow Color کے باکس میں سے کوئی سا رنگ منتخب کریں۔
- 6- شیڈ کو ایک خاص زاویہ دینے کیلئے Drop Shadow Angle کی سائیزر کو آگے یا پیچھے ڈریگ کریں اور شیڈ کو دھندلا یا گہرا کرنے کیلئے Drop Shadow Opacity کی سائیزر کو آگے یا پیچھے کریں۔
- 7- شیڈ کے پھیلاؤ کو بڑھانے یا کم کرنے کیلئے Drop Shadow Feathering کی سائیزر کو آگے یا پیچھے کریں۔
- 8- اگر آپ شیڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Clear Drop Shadow مینو پر کلک کریں۔

## Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا

آپ نے دیکھا ہوگا کہ ایک اوبجیکٹ کے نیچے سے دوسرا اوبجیکٹ نظر آ رہا ہوتا ہے۔ یا پھر ایک اوبجیکٹ بتدریج دوسرے میں مدغم ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ سب Transparency ٹول کا کام ہوتا ہے۔ آئیے اس ٹول کا استعمال سیکھتے ہیں۔

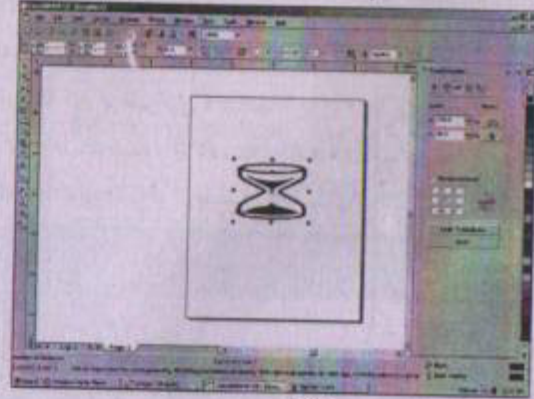
- 1- کوئی سے دو اوبجیکٹس کو ڈرائنگ ونڈو پر لائیں اور ایک کو دوسرے کے اوپر چر حدادیں۔
- 2- اب اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس پر ٹرانسپیرنسی کا استعمال کرنا جاتے ہیں۔
- 3- اب Interactive ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Transparency ٹول کا انتخاب کریں۔
- 4- اب اس جگہ پر کلک کریں جہاں آپ کم سے کم ٹرانسپیرنسی چاہتے ہیں اور اس مقام کی طرف ڈریگ کریں جہاں آپ زیادہ سے زیادہ ٹرانسپیرنسی چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.19)۔



شکل نمبر 9.19

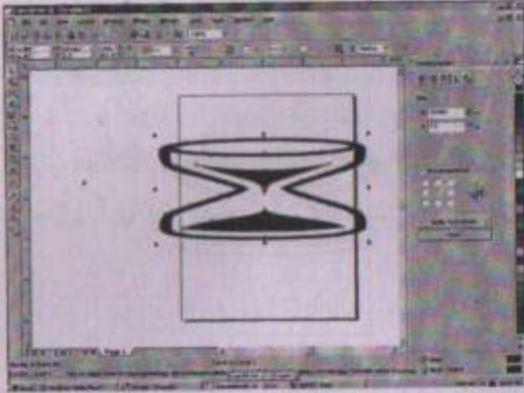


- 6 Apply ہٹن پر کلک کریں۔  
 اوہجیکٹ کا سائز تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
 -1 اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔  
 -2 Scale and Mirror ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.21)۔



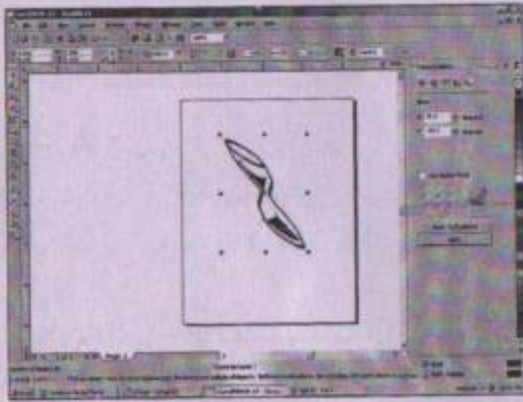
شکل نمبر 9.21

- 3 H اور V لسٹ باکسز میں فیصد کا تعین کریں جس کے مطابق آپ اوہجیکٹ کو افقاً اور عموداً بڑا/چھوٹا کرنا چاہتے ہیں۔  
 -4 اوہجیکٹ کو افقی طور پر الٹانے کیلئے Horizontal Mirror ہٹن پر کلک کریں۔  
 -5 اوہجیکٹ کو عمودی طور پر الٹانے کیلئے Vertical Mirror ہٹن پر کلک کریں۔  
 -6 Apply ہٹن پر کلک کریں۔  
 اوہجیکٹ کو کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
 -1 اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔  
 -2 Size ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.22)۔  
 -3 اوہجیکٹ کو افقاً اور عموداً علیحدہ علیحدہ مقدار سے کھینچنے کیلئے Non-proportional چیک باکس کو منتخب کریں۔  
 -4 H اور V باکسز میں بالترتیب اوہجیکٹ کی نئی چوڑائی اور اونچائی اینٹرز کریں۔  
 -5 Apply ہٹن پر کلک کریں۔  
 اوہجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
 -1 اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔



شکل نمبر 9.22

- 2 Skew ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.23)۔



شکل نمبر 9.23

- 3 اوہجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے H اور V لسٹ باکسز میں بالترتیب افقی اور عمودی مقدار میں اینٹرز کریں۔  
 -4 Apply ہٹن پر کلک کریں۔  
 اوہجیکٹ کو شی جگہ پر پوزیشن دینے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
 -1 اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔  
 -2 Positions ہٹن پر کلک کریں۔  
 -3 Relative position چیک باکس کو غیر منتخب کریں۔

4- H اور V باکسز میں بالترتیب اوبجیکٹ کی افقی اور عمودی پوزیشن متعین کریں۔

5- Apply مین پر کلک کریں۔

6- ڈاکر ونڈو کو بند کرنے کیلئے ونڈو کے Close مین پر کلک کریں۔ جب آپ Pick ٹول کے

ساتھ کسی اوبجیکٹ کو منتخب کرتے ہیں تو Transformations ڈاکر کے آپشنز پر اپنی بار پر

ظاہر ہو جاتے ہیں۔ آپ اس پر اپنی بار کے ذریعے اوبجیکٹ پر یہ تمام تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔

## باب نمبر 10

# امیجز کے ساتھ کام

## تعارف

پچھلے تمام ابواب میں آپ نے کورل ڈراما 12 میں کی جانے والی ڈرائنگ کے حوالہ سے ٹولز کا استعمال سیکھا ہے۔ کورل ڈراما 12 یہ خصوصیت بھی رکھتا ہے کہ آپ اپنی ڈرائنگ میں باہر سے تصویریں اپورٹ کر کے سما سکتے ہیں۔ کورل ڈراما 12 بٹ میپ ایج کو بڑی خوبصورتی سے استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کورل فوٹو پینٹ کا پروگرام بھی موجود ہوتا ہے جو کہ بٹ میپ امیجز بنانے اور ان کے اندر تبدیلیاں کرنے کا بہترین پروگرام ہے۔ اس باب کے اندر آپ ایج کو اپورٹ کرنا اور کورل ڈراما کے اندر بنائی گئی فائل کو ایکپورٹ کرنا سیکھیں گے۔

## ایج کی فارمیٹس

یہاں پر ہم آپ کو بتاتے ہیں کہ ہر فائل ایک خاص فارمیٹ میں بنائی جاتی ہے۔ کورل ڈراما کی فائل CDR فارمیٹ میں بنتی ہے۔ اسی طرح امیجز بھی کسی خاص فارمیٹ میں ہوتی ہیں۔ آپ نے ایج فائلز کے ساتھ GIF 'JPG' 'TIFF' 'EPS' وغیرہ فارمیٹس کے نام دیکھے ہونگے۔ ان فارمیٹس سے فائلز کو پہچانا جاتا ہے۔

اب اگر آپ کوئی ایسی فائل کورل ڈراما 12 کے اندر اپنی ڈرائنگ میں شامل کرنا چاہتے ہیں جو کہ کورل ڈراما کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں بنی ہے تو اس فائل کو اپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈراما کے اندر بنائی ہوئی آپ کی ڈرائنگ CDR کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں محفوظ ہو تو اس کیلئے اسے ایکپورٹ کرنا ضروری ہے۔

## امیجز کو اپورٹ کرنا

اپنی ڈرائنگ میں ایج کو شامل کرنے کا ایک آسان طریقہ اسے اپورٹ کرنا ہے۔ کورل ڈراما کے اندر اپورٹ کرنے کے بعد ہی آپ اس فائل ہونگے کہ اس کے اندر تبدیلی کا عمل بروئے کار لا سکیں۔ جب ایک ایج اپورٹ ہو کر کورل ڈراما میں آ جاتی ہے تو وہ ایک ویکنڈ گراٹک ہی بن جاتی ہے۔ ایج کو اپورٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔



- 1- File مینو پر کلک کریں اور Import کا انتخاب کریں۔
- 2- Import ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ Look in باکس پر کلک کریں اور اپنی مطلوب ڈائریکٹری منتخب کریں اور اس میں سے کسی ایچ کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 10.1 میں نظر آرہا ہے۔



شکل نمبر 10.1

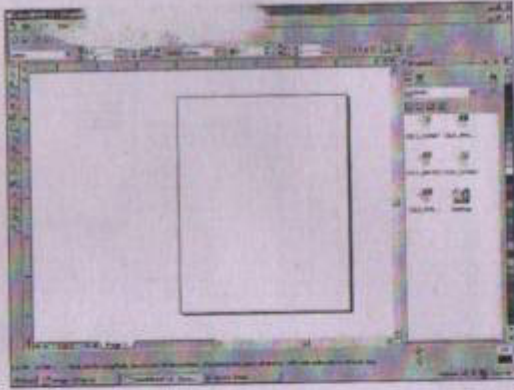
- 3- Preview چیک باکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ایچ کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔
- 4- OK بٹن پر کلک کریں۔
- 5- ٹک ونڈو پر اپنی مطلوب جگہ پر کلک کریں جس سے وہ ایچ ظاہر ہو جائے گی۔

### سکرپ بک کو استعمال کرنا

کورل ڈرا ایک سکرپ بک فراہم کرتا ہے جو نئی بنائی ایجیز پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ڈاکرو ونڈو کی شکل میں دستیاب ہوتی ہے۔

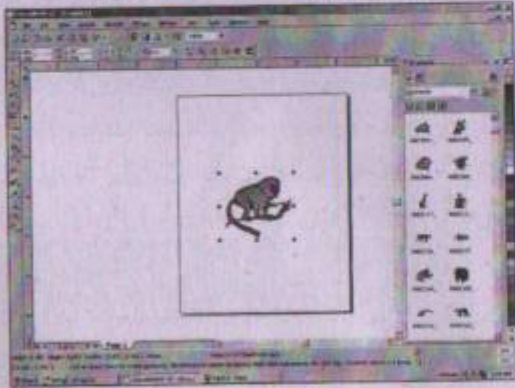
نوٹ: سکرپ بک آپ کو اپنے پسندیدہ عناصر کو منظم کرنے اور بعد ازاں ان تک رسائی حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ جن ایجیز کے بارے میں آپ کا خیال ہے کہ زیادہ استعمال کی جائیں گی انہیں آپ سکرپ بک میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور کرسر کو Scrapbook پر لائیں اور Browse کا انتخاب کریں۔
- 2- Scrapbook ڈاکرو ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



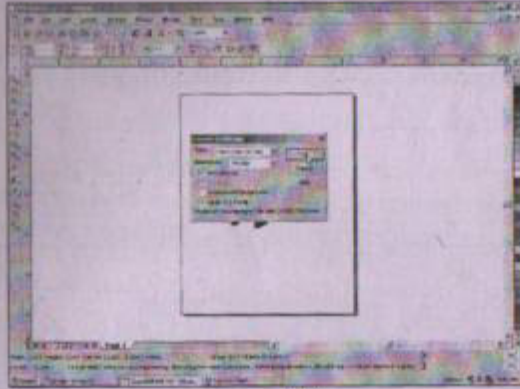
شکل نمبر 10.2

- 3- جس ڈائریکٹری میں آپ کی ایجیز موجود ہیں اس کے آئیکان پر ڈبل کلک کریں۔ دوسری صورت میں 'Go to a different folder' ڈراپ ڈاؤن مینو سے فولڈر منتخب کریں۔
- 4- جب آپ اپنی ایچ تلاش کر لیں تو ڈریگ کر کے اسے ڈرائنگ ونڈو پر لائیں (دیکھیں شکل نمبر 10.3)۔ جب آپ کام کر رہے ہوں تو اس ڈاکرو ونڈو کو کھلا رہنے دیں۔



شکل نمبر 10.3

- 5- اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کی سہولت ہے تو آپ انٹرنیٹ سے بھی ایچ حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Content on Web بٹن پر کلک کریں۔
- 6- کسی لفظ کی بنیاد پر کوئی ڈرائنگ تلاش کرنے کے لئے Search بٹن پر کلک کریں۔ Search for ٹیکسٹ باکس میں وہ لفظ یا الفاظ ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.4)۔



شکل نمبر 10.5

8- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

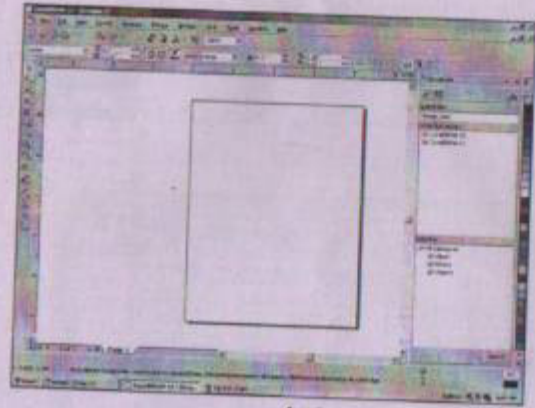
### بٹ میپس کو کاٹنا

اگر آپ بٹ میپ کے کسی حصہ کو کاٹنا چاہتے ہیں تو کورل ڈراما 12 میں ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Shape فلیٹ آؤٹ پر کلک کریں اور Shape کا انتخاب کریں جس سے ایچ کے ارد گرد نوڈز ظاہر ہو جائیں گی۔ ڈبل کلک کرنے سے آپ ایچ کے ارد گرد مزید نوڈز بھی بنا سکتے ہیں۔
- 3- اب نوڈ کو ڈریگ کر کے اس حصے تک لے جائیں جہاں تک آپ اسے کاٹنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 10.6)۔



شکل نمبر 10.6



شکل نمبر 10.4

### بٹ میپ امیجز

بٹ میپ ایچ وہ ایچ ہوتی ہے جو چھوٹے چھوٹے نقاط جنہیں پکسلو (Pixels) کہتے ہیں سے بنی ہوتی ہیں۔ ویکٹر گرافکس کی طرح یہ لائنوں وغیرہ پر مشتمل نہیں ہوتی۔ ان امیجز کی دو اہم برائے ہوتی ہیں ایک ریزولوشن اور دوسری رنگوں کی تعداد۔ ریزولوشن کا dpi یعنی dots per inch کے حساب سے خیال رکھا جاتا ہے۔ ریزولوشن کا خیال رکھنا اس لئے بہت ضروری ہے کہ کمپیوٹر کی سکرین کیلئے تو 72dpi بہترین ہوتا ہے لیکن اگر آپ اپنی فائل کو پرنٹنگ کیلئے استعمال کرنا چاہتے ہیں تو 300 dpi سے لے کر 600 dpi تک کی ریزولوشن کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ بٹ میپ امیجز کو بھی دوسری فارمیٹس کی طرح آسانی سے اپورٹ کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح آپ اپنی کسی بھی ڈرائنگ کو بٹ میپ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- اس اوپنیکٹ یا ایچ کو منتخب کریں جسے آپ بٹ میپ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
- 2- Bitmap پر مینو پر کلک کریں اور Convert to Bitmap کا انتخاب کریں۔
- 3- Convert to Bitmap ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.5)۔
- 4- Color باکس میں سے کلموڈ کا انتخاب کریں۔
- 5- Resolution باکس میں ریزولوشن مقرر کریں۔
- 6- کناروں کو ہموار بنانے کیلئے Anti aliasing چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بٹ میپ کی بیک گراؤنڈ ظاہر نہ ہو تو Transparent Background چیک باکس منتخب کریں۔



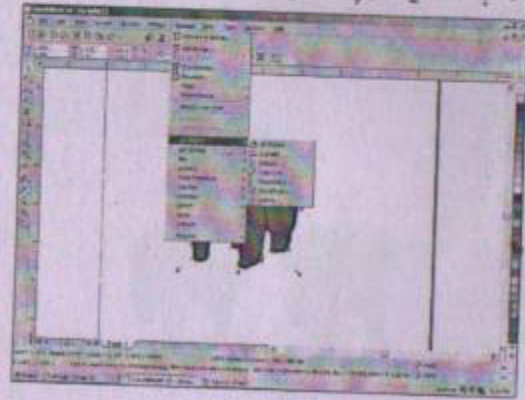
4- اب اگر آپ پیچھے کو واپس ڈریگ کریں گے تو پوری ایچ واپس آ جائے گی۔ اگر آپ کئے حصے کو مکمل طور پر ختم کرنا چاہتے ہیں تو Bitmaps مینو پر کلک کریں اور Crop Bitmpa کمانڈ چنیں۔

### بٹ میپ کیلئے خصوصی ایفیکٹس

کورل ڈرا 12 میں بٹ میپ امیجز کیلئے کچھ خصوصی ایفیکٹس دیئے گئے ہیں جن کے استعمال سے امیجز کو مختلف سٹائلز دیئے جاسکتے ہیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ ان ایفیکٹس کے استعمال سے امیجز ایسی شکل اختیار کر لیتی ہیں جیسے انہیں ہاتھ سے بنا یا گیا ہو۔ یہ ایفیکٹس Bitmaps مینو میں پائے جاتے ہیں۔ یوں تو کورل ڈرا میں ایک موضوع کے تحت کئی قسم کے ایفیکٹس موجود ہوتے ہیں۔ لیکن طوالت سے بچنے کیلئے ہم ان میں سے صرف ایک ایک کا استعمال کر کے دکھائیں گے۔ چونکہ ان تمام کا استعمال ایک جیسا ہی ہے اس لئے آپ باقی ایفیکٹس کو خود ہی تجربہ کر کے سیکھ سکتے ہیں۔ ذیل میں ان کو علیحدہ علیحدہ بیان کیا گیا ہے۔

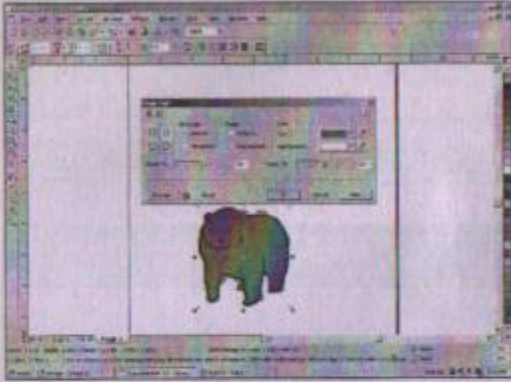
3D ایفیکٹس کو اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں کرر کو 3D Effects پر لائیں جس سے آپ کے 3D ایفیکٹس کی ایک فہرست کھل جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 10.7)۔ ان میں سے کسی کو بھی ایچ پر لگایا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Page Curl ایفیکٹ کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اس ایفیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے اس پر کلک کریں۔



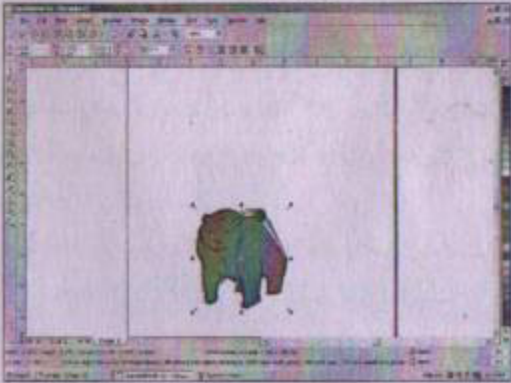
شکل نمبر 10.7

3- Page Curl ڈائیاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.8 میں نظر آ رہا ہے۔ عموماً تمام ایفیکٹس کے ڈائیاگ باکسز میں ایک بات مشترک ہوتی کہ ہر ڈائیاگ باکس کے بائیں جانب دو نشان ہوتے ہیں ایک چھوٹے سے چوکور باکس کا اور اس کے ساتھ ہی دوسرا دو باکس والا۔ ان پر کلک کرنے سے ان کے Preview باکسز ظاہر ہو جاتے ہیں۔

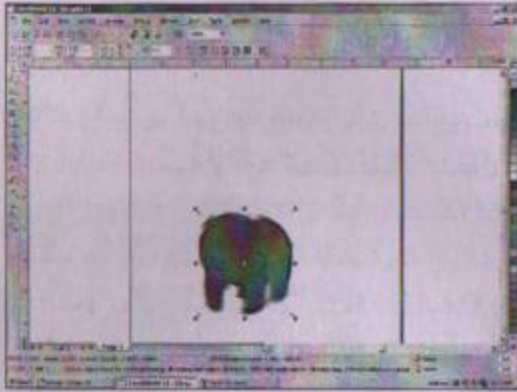


شکل نمبر 10.8

- 4- Page Curl ایفیکٹ ایچ کے کنارے کو ایک خاص رخ میں موڑ دیتا ہے۔ ڈائیاگ باکس میں ایچ کے جس کنارے کو موڑنا چاہتے ہیں اس پر کلک کر دیں۔ افقی یا عمودی سمت کیلئے Direction کے ایریا میں کسی آپشن کا انتخاب کریں۔ ایک گراؤنڈ کارنگ منتخب کریں۔
- 5- اس طرح اپنی پسند کی سٹیٹک کرنے کے پری ویو دیکھنے کیلئے Preview مین پر کلک کریں اور آخر میں OK مین پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ایچ کا کنارہ مطلوبہ مقام پر مڑ چکا ہو گا جیسا کہ شکل نمبر 10.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.9



شکل نمبر 10.11

رنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

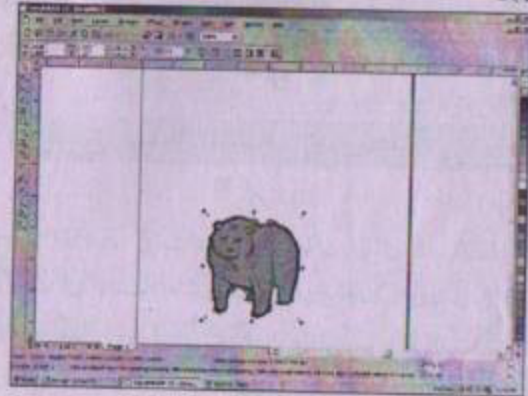
- 1- امیج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Color Transform پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Color Transform پنیل نظر آئے گی۔ یہاں پر ہم Psychedelic کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لاکر کلک کر دیں۔
- 3- Psychedelic ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس کا لیول سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.12)۔



شکل نمبر 10.12

آرٹ سٹروکس اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- امیج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Art Strokes پر لائیں جس سے آپ کے Art Strokes پنیل نظر آئے گی۔ یہ پنیل آپ کی امیج کو ایسا بنا دیتے ہیں جیسے کہ وہ ہاتھ سے بنی ہوئی ہو۔ یہاں پر ہم Water Color اسٹائل کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اس اسٹائل کو منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لاکر کلک کریں۔
- 3- Water Color ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ سیٹنگ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.40)۔



شکل نمبر 10.10

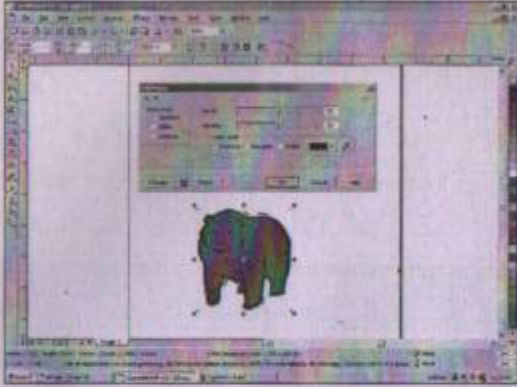
Blur اسٹائل اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- امیج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Blur پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Blur پنیل نظر آئے گی۔ Blur پنیل سے امیج پر مختلف انداز میں وحند لاپن ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Radial Blur کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لاکر کلک کر دیں۔
- 3- Radial Blur ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اسٹائل کی مقدار سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.11)۔



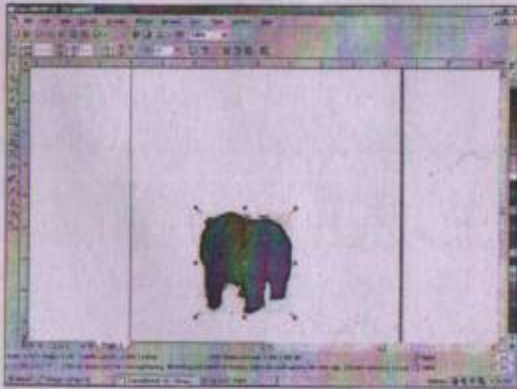
Noise افلیٹ اپلانی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں 'Noise' پر کرسر لائیں اور Add Noise منتخب کریں۔ Add Noise ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.15)۔



شکل نمبر 10.15

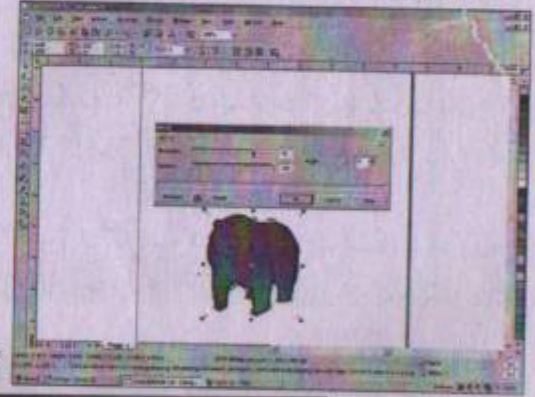
- 3- Noise Type باکس میں افلیٹ کی قسم کا تعین کریں۔
- 4- Level اور Density سلائیڈز کو ڈریگ کرتے ہوئے ان کی سیٹنگ کریں۔
- 5- OK بٹن پر کلک کریں۔
- 6- Color mode امیریا سے کوئی رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.16)۔



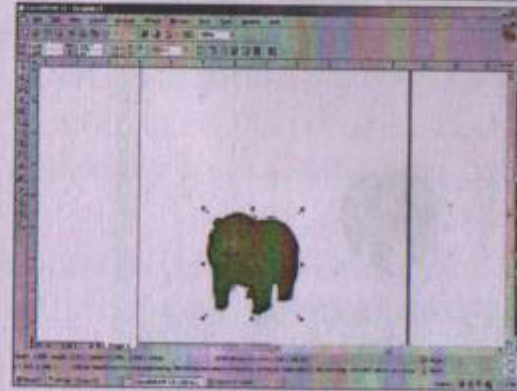
شکل نمبر 10.16

امیجز کو ڈسٹارٹ (Distort) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں 'Distort' پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Distort کے افلیٹس ظاہر ہو جائیں گے جو کہ حقیقت میں ایج کو توڑ پھوڑ کر اسے نئی شکل دے دیتے ہیں۔ یہاں پر ہم Wind کا طریقہ استعمال بتائیں گے جس سے لگے گا کہ ایج پر ہوا کا گزر ہو رہا ہے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لاکر کلک کریں۔
- 3- Wind ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.13)۔ ہوا کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے Angle باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔ اسی طرح ہوا کی قوت اور شدت کا تعین کرنے کیلئے بالترتیب Strenth اور Opacity کے سامنے مقداریں درج کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.14)۔



شکل نمبر 10.13



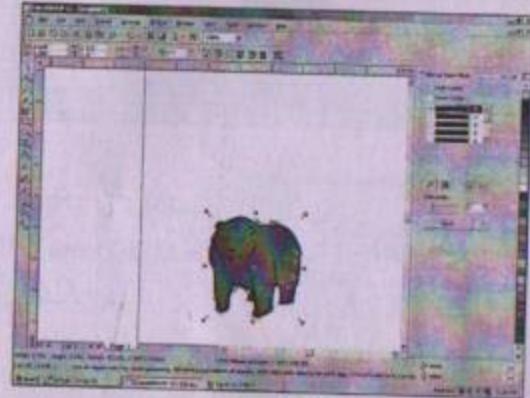
شکل نمبر 10.14

یہاں پر ہٹ مپ اسے جسز کیلئے دستیاب ہر ایک انٹیکٹ پر بحث کرنا ممکن نہیں ہے۔ نتیجہ انٹیکٹس کے ساتھ اپنے طور پر تجربات کریں۔

### کلر ماسکنگ (Masking)

کلر ماسکنگ کے عمل سے ایچ میں سے کسی خاص رنگ کے پیکسلز کو غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Windows مینو پر کلک کریں، کرسر کو Dockers پر لائیں اور Bitmap Color Mask کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Bitmap Color Mask کی ڈا کر ونڈو کمپیوٹر کی سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 10.17 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.17

- 3- Hide Color - یے یو مین پر کلک کریں۔
- 4- Tolerance آپشن سے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کس حد تک بالکل درست رنگ کے پیکسلز ختم کئے جائیں۔
- 5- اب Eyedropper آئیکان پر کلک کریں اور ایچ میں اپنے مطلوبہ رنگ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ڈا کر ونڈو پر وہ رنگ اوپر والی بار میں ظاہر ہو جائے گا۔
- 6- اگر آپ ان پیکسلز کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Apply مین پر کلک کریں۔ لیکن Apply مین پر کلک کرنے سے پہلے ان رنگوں کے باکسز کو غیر منتخب کر دیں جنہیں آپ ختم نہیں کرنا چاہتے۔
- 7- پہلے والی سٹیٹنگ دوبارہ لانے کیلئے Remove Mask مین پر کلک کریں۔

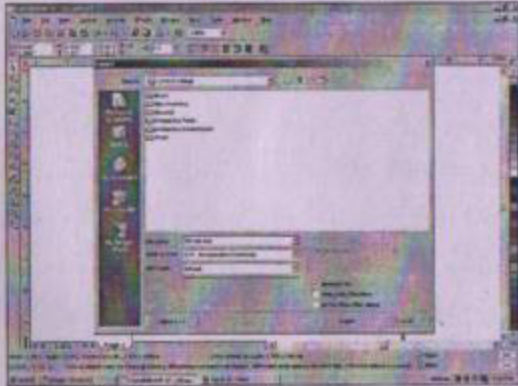
امیجز کو چھوٹا بڑا کرنا، گھمانا اور ترچھا کرنا

ایچ کو بھی عام او بیکٹ کی طرح چھوٹا بڑا کیا ترچھا کیا یا گھمایا جاسکتا ہے۔ اس کا طریقہ استعمال آپ باب نمبر 4 میں سیکھ چکے ہیں۔

امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

کورل ڈرا 12 کے اندر آپ جو بھی ڈرائنگ بناتے ہیں وہ CDR فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔ لیکن اگر آپ کو وہی ڈرائنگ ویب پیج کیلئے چاہیے تو آپ کو GIF یا پھر JPG فارمیٹ میں وہ ڈرائنگ مناسوری ہے۔ کورل ڈرا 12 یہ خصوصیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر بننے والی ہر ڈرائنگ کو ان فارمیٹس میں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ان ڈرائنگز کو ایکسپورٹ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ان فارمیٹس کے علاوہ کورل ڈرا PDF فارمیٹ میں بھی ایکسپورٹ کر سکتا ہے جو کہ پرنٹنگ کیلئے قابل قبول فارمیٹ ہے۔ ذیل میں ایکسپورٹ کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Export کا انتخاب کریں۔
- 2- Export ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس فولڈر کو منتخب کریں جس میں آپ اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔



شکل نمبر 10.18

- 3- File of Type لسٹ سے اس فارمیٹ کا انتخاب کریں جس میں اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اگر آپ صرف منتخب شدہ او بیکٹس ہی ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Selected Only چیک باکس کو منتخب کریں۔



## پیج لے آؤٹ

### تعارف

کورل ڈرا 12 اس لحاظ سے بھی انفرادیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر نہ صرف بزنس کارڈ، بروشر اور ٹائلز وغیرہ ڈیزائن کئے جاسکتے ہیں بلکہ نیوز پیپر، میگزین اور ویب پیجز کیلئے بھی ڈیزائن آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ابھی تک آپ نے ڈرائنگ کے متعلق پڑھا ہے اور اس سے اب آپ تقریباً ہر قسم کی ڈرائنگ کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ڈرائنگ کے ساتھ ساتھ ڈرائنگ پیج کے متعلق بھی جاننا از حد ضروری ہے۔ کورل ڈرا 12 کے اندر ڈرائنگ پیج کے مختلف سائز دستیاب ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ خود سے بھی پیجز کا سائز ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس باب میں آپ ڈرائنگ پیج کو سیٹ کرنے کے بارے میں ہی سیکھیں گے۔

### لے آؤٹ سائز

کورل ڈرا 12 میں پیج کے لے آؤٹ کے مختلف سائز دستیاب ہیں۔ یہ آپ پر منحصر ہے کہ آپ کو کونسا سائز درکار ہے۔ مثال کے طور پر اگر آپ کتاب تیار کرنا چاہتے ہیں تو آپ Book سائز کا انتخاب کریں گے اور اسی طرح اگر آپ لیٹر تحریر کرنا چاہتے ہیں یا پھر کوئی اشتہار تیار کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے Full Page کا انتخاب کریں گے۔ کورل ڈرا میں دوسرے دستیاب آپشنز میں Side-fold card اور Top-fold card وغیرہ شامل ہیں۔ ذیل میں وہ طریقہ درج ہے جس کے ذریعے آپ پیج کا لے آؤٹ تیار کر سکیں گے۔

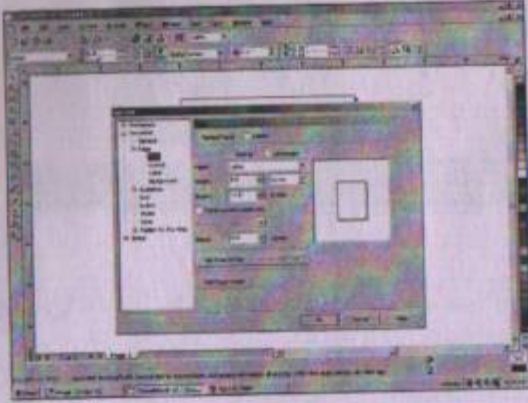
1- مینو بار پر موجود Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں۔  
Options ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔

2- بائیں جانب Page کی ذیلی لسٹ میں سے Layout کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.1)۔

3- Layout کی لسٹ میں سے کوئی سا سائز منتخب کریں۔

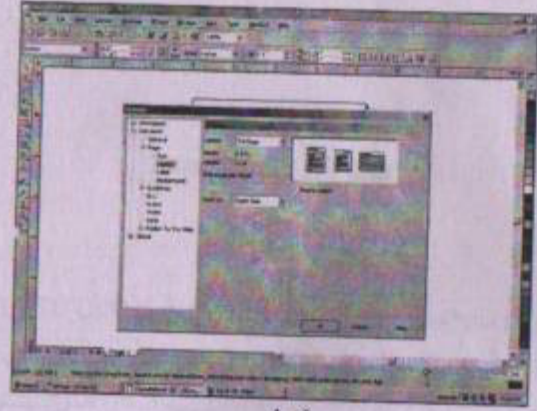
4- اگر آپ صفحات کو آمنے سامنے سیٹ کرنا چاہتے ہیں تو Facing pages چیک باکس کو منتخب کریں۔

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2- بائیں جانب Page کی ڈیپٹی لٹ میں سے Size پر کلک کریں جس سے اس سے متعلقہ تفصیلات سامنے ظاہر ہو جائیں گی (دیکھیں شکل نمبر 11.3)۔



شکل نمبر 11.3

- 3- Paper کے باکس میں کئی قسم کے سٹینڈرڈ میژرز کے سائز موجود ہوتے ہیں جن میں سے آپ کسی ایک کا انتخاب کر سکتے ہیں۔
- 4- اور اگر آپ اپنی پسند کا ہیج سائز لگانا چاہتے ہیں تو Paper میں سے Custom کا انتخاب کریں اور Width اور Height کے باکسز میں مطلوبہ سائز لکھیں۔
- 5- Bleed کے باکس میں وہ مقدار درج کریں جس سے ایچ ٹھیک ٹھیک پرنٹ ایبل ایریا اندر فٹ ہو جائے۔
- 6- اگر آپ اپنے بنائے ہوئے سائز کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں تو Save Custom Page مینو پر کلک کریں جس سے اس کا ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.4 میں نظر آرہا ہے۔ اس کو کوئی نام دیں اور OK مینو پر کلک کریں۔
- 7- Options ڈائیلاگ باکس میں سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد آخر میں OK مینو پر کلک کریں۔
- 8- اس سیٹنگ کے متبادل کے طور پر پراپرٹی بار پر موجود Paper Type/Size ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے اپنا مطلوبہ پیپر اور سائز منتخب کریں۔

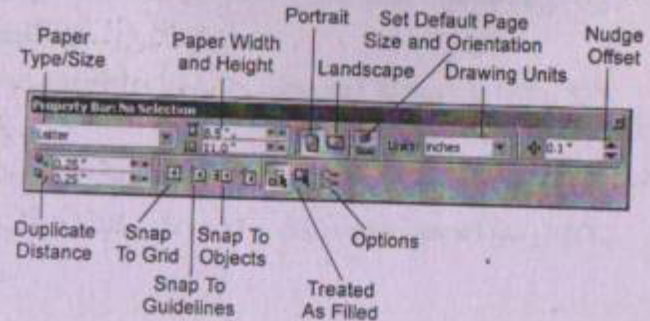


شکل نمبر 11.1

- 5- Start on کے باکس میں Left side یا Right side کا انتخاب کریں۔ Start on کا باکس صرف اس وقت مہیا ہوتا ہے جب Layout کے باکس میں سے Full page یا Book سٹائل کا انتخاب کیا گیا ہوتا ہے۔

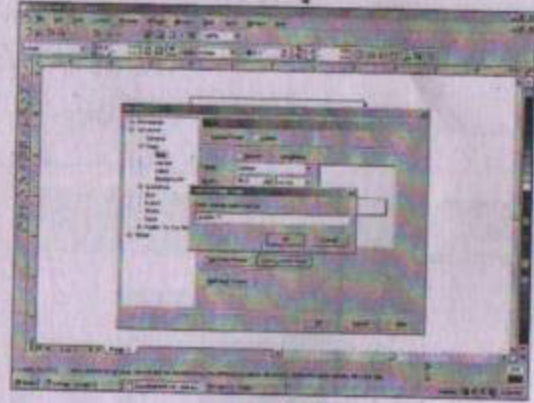
### ہیج کا سائز مقرر کرنا

ہیج کا سائز مقرر کرنے کیلئے سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ڈرائنگ ونڈو پر کسی خالی حصے پر کلک کریں جس سے ہیج لے آؤٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ پراپرٹی بار No Selection کے نام سے ظاہر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ صرف اس وقت ظاہر ہوتی ہے جب آپ نے کسی اوبجیکٹ کو منتخب نہ کیا ہو۔ اس کے ذریعے نہ صرف آپ ہیج کے سائز میں ردو بدل کر سکتے ہیں بلکہ اور بہت ساری سیٹنگز کی جاسکتی ہیں (دیکھیں شکل نمبر 11.2)۔ اس کے علاوہ Options ڈائیلاگ باکس کے ذریعے بھی سائز میں ردو بدل کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Options ڈائیلاگ باکس کے ذریعے ہیج کا سائز سیٹ کرنے کا طریقہ دیکھیں گے۔



شکل نمبر 11.2



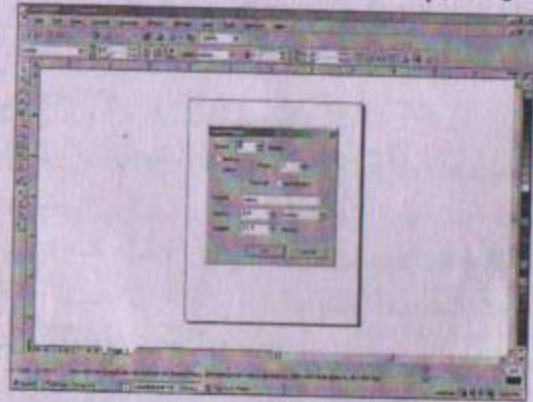


شکل نمبر 11.4

### ہیجز کا اضافہ کرنا

آپ ایک فائل میں کئی ہیجز ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Insert Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Insert Page ڈائیلاگ کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.5)۔



شکل نمبر 11.5

- 2- جتنے ہیجز کا آپ اضافہ کرنا چاہتے ہیں اتنی تعداد Insert page کے لسٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- Before یا After آپشن منتخب کرنے سے اس بات کا تعین کریں کہ نئے ہیجز موجود ہیجز

سے پہلے آئیں گے یا بعد میں۔

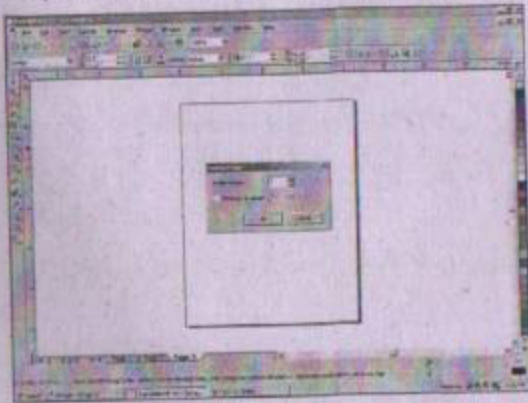
- 4- ہیجز کو لمبا کم اور چوڑا زیادہ کرنے کیلئے Portrait ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 5- ہیجز کو چوڑا زیادہ اور لمبا کم کرنے کیلئے Landscape ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 6- Portrait اور Landscape کے درمیان براہ راست تبدیلی کرنے کیلئے Layout مینو پر کلک کریں اور Switch Page Orientation کمانڈ منتخب کریں۔ اگر ہیجز Portrait ہوگا تو Landscape ہو جائے گا اور اگر Landscape ہوگا تو Portrait ہو جائے گا۔
- 7- Paper لسٹ سے ہیجز منتخب کریں۔
- 8- Height اور Width باکسز میں نئے ہیجز کا سائز متعین کریں۔
- 9- Drawing Units لسٹ سے اپنے ہیجز کیلئے یونٹس کی اکائی منتخب کریں اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

ہیجز کا اضافہ کرنے کے بعد آپ کورل ڈراؤنڈ کے نچلے حصہ میں موجود ہیجز کے ٹیبز (Tabs) پر کلک کر کے ایک سے دوسرے ہیجز میں جاسکتے ہیں۔

نئے ڈالے جانے والے ہیجز کا نام بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے اور انہیں ڈیلیٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔

ہیجز کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Delete Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Delete Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.6 میں نظر آ رہا ہے۔



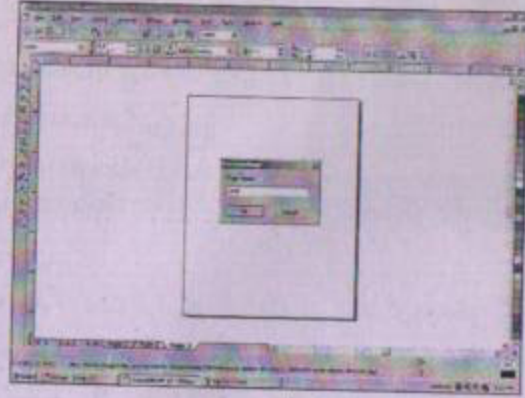
شکل نمبر 11.6

- 2- مخصوص ہیجز کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے Through to page چیک باکس کو منتخب کریں اور اپنے

مطلوبہ پیجز کے نمبر لکھیں۔ آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پیج کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Rename Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Rename Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.7 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 11.7

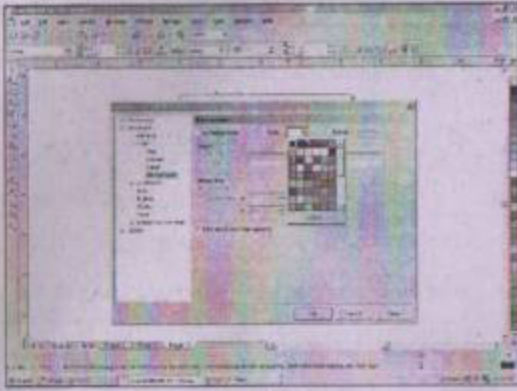
- 2- Page name باکس میں پیج کا نام لکھیں اور OK بٹن پر کلک کر دیں۔

### بیک گراؤنڈ کے رنگ کا تعین کرنا

آپ پیج کی بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ بیک گراؤنڈ پر کوئی امیج بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

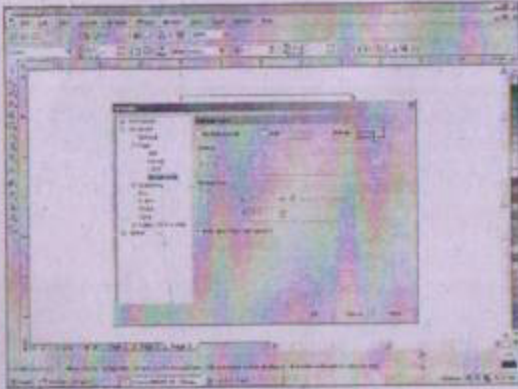
بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
  - 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ڈیفالٹ لسٹ میں موجود Background پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.8)۔
  - 3- Solid ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور رکھ پیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔
- بیک گراؤنڈ پر امیج سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
  - 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ڈیفالٹ لسٹ میں موجود Background پر کلک کریں۔



شکل نمبر 11.8

- 3- Bitmap ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور پیجر Browse بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.9) جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اب مطلوبہ ٹیکہ پر جا کر کوئی امیج منتخب کریں۔



شکل نمبر 11.9

- 4- اگر آپ Linked آپشن منتخب کرتے ہیں تو جو تہد بلیاں آپ سورس فائل پر کریں گے وہ بیک گراؤنڈ پر موجود امیج پر بھی ظاہر ہوں گی۔
- 5- اگر آپ Embedded آپشن منتخب کرتے ہیں تو سورس فائل پر ہونے والی تہد بلیاں بیک گراؤنڈ امیج پر واقع نہیں ہوں گی۔
- 6- اگر آپ بیک گراؤنڈ کو پرنٹ اور ایکسپورٹ ہونے کے قابل بنانا چاہتے ہیں تو Print and



export background چیک باکس منتخب کریں۔

7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرائیج کوچ میں فٹ کرنے کیلئے ٹائل کرے یا کالے تو Default Size آپشن منتخب کریں۔

8- ہٹ میپ امیج کا سائز متعین کرنے کیلئے Custom Size آپشن منتخب کریں اور H اور V باکسز میں سائز کا تعین کریں۔

بیک گراؤنڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔

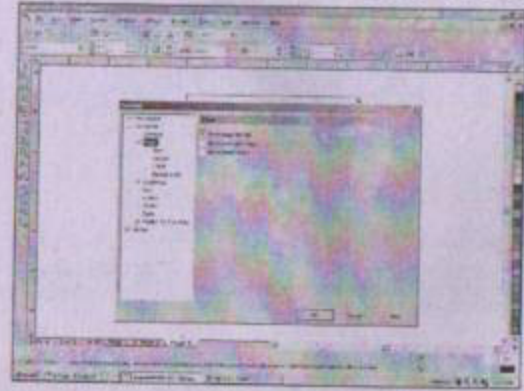
2- No Background ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور OK بٹن پر کلک کریں۔

### ہیج کا بارڈر غائب کرنا

ہیج کا بارڈر ڈرائنگ ونڈو سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

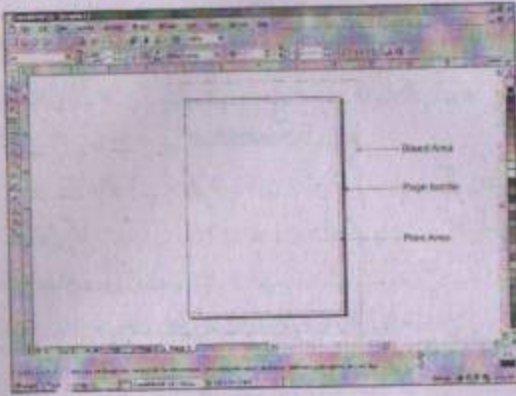
1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ کھل جائے گا۔

2- بائیں جانب لسٹ میں Page پر کلک کریں جس سے Page کی پراپرٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 11.10)۔



شکل نمبر 11.10

3- دائیں طرف موجود Show page border چیک باکس کو منتخب کریں جس سے ہیج کا بارڈر ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 11.11

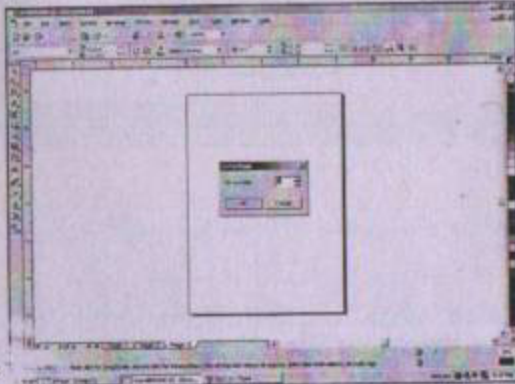
4- Show printable area چیک باکس منتخب کریں جس سے وہ علاقہ ظاہر ہو جائے گا جسے پرنٹ کیا جاسکتا ہے (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔

5- Show bleed area چیک باکس منتخب کریں جس سے ڈرائنگ ونڈو پر بلیڈ اور قاتل پرنٹ ایریا ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔

### خاص صفحات پر جانا

جب آپ کی فائل میں ایک سے زائد صفحات ہوں تو کورل ڈرائنگ 12 یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ جس ہیج پر چاہیں چلے جائیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

1- Layout مینو پر کلک کریں اور Go to Page کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Go to Page ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.12)۔



شکل نمبر 11.12

## پرینٹنگ

### تعارف

کسی بھی ڈرائنگ کو مکمل کر لینے کے بعد آپ ضرور چاہیں گے کہ اس کا پرنٹ آؤٹ بھی نکلے جسے آپ مزید کاموں کیلئے استعمال کر سکیں۔ کورل ڈرا 12 میں پرینٹنگ کا سارا سامان موجود ہے۔ بس آپ کے پاس ایک عدد پرنٹر ضرور ہونا چاہیے۔ اس کے بغیر پرینٹنگ کا عمل نہیں ہو سکتا۔ اس باب میں ہم آپ کو پرینٹنگ کے تمام عمل سے روشناس کرائیں گے۔

### پرنٹر کا انتخاب کرنا

پرنٹر کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Fill مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Print ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.1)۔



شکل نمبر 12.1

- 2- General ٹیب پر کلک کریں اور Name لسٹ باکس میں سے مطلوبہ پرنٹر کا انتخاب کریں۔
- 3- Print range کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:
  - Current document: اپنے ڈاکومنٹ میں موجود تمام ہیجز کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

- 2- Go to Page باکس میں اپنے مطلوبہ ہیجز کا نمبر لکھیں اور OK بٹن پر کلک کریں۔
- 3- اس کے متبادل کے طور پر آپ ڈرائنگ ونڈو پر نظر آنے والے ہیجز کے ہیجز پر کلک کر کے بھی کسی مخصوص ہیجز پر جاسکتے ہیں۔
- 4- ہیجز کے ہیجز کے ساتھ آپ کو کچھ مزید نشانات بھی نظر آ رہے ہونگے۔ اس پورے ایریا کو ڈاکومنٹ نیوی گیٹر (Document Navigator) کہا جاتا ہے۔ ٹیبل نمبر 11.1 میں ان آئیکنز کی وضاحت کی گئی ہے۔

ٹیبل نمبر 11.1 ڈاکومنٹ نیوی گیٹر میں موجود آئیکنز کی وضاحت

آئیکن	نام	وضاحت
◀	First Page	ڈاکومنٹ میں پہلے ہیجز پر جانے کیلئے۔
▶	Forward one	ایک ہیجز آگے جانے کیلئے۔
◀	Back one	ایک ہیجز پیچھے جانے کیلئے۔
▶	Last Page	آخری ہیجز پر جانے کیلئے۔
Page 1	Page tab	ہیجز ٹیب



**Current Page:** اپنے ڈاکومنٹ میں صرف ایک پیج (جس پیج پر اس وقت آپ موجود ہیں) کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

**Pages:** اگر آپ پیج کی کوئی مخصوص رینج (مثلاً 50 پیج کے ڈاکومنٹ میں پہلے پیج سے لیکر بیسویں پیج تک) پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو یہ ریڈیو بٹن منتخب کریں اور ٹیکسٹ باکس میں رینج ٹائپ کریں۔ پہلے اور آخری پیج کے نمبر کے درمیان ہائیکسن (-) ڈالیں جیسے کہ 1-20۔

**Documents:** اگر آپ ایک سے زیادہ ڈاکومنٹس کو اکٹھا پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

**Selection:** صرف منتخب شدہ اوہجیکٹ کو پرنٹ کرنے کیلئے۔

4- Copies کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:

**Number of Copies:** اس ٹیکسٹ باکس میں وہ تعداد لکھیں جتنی کاپیاں آپ ڈاکومنٹ کی پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔

**Collate:** یہ آپشن اس بات کا تعین کرتا ہے کہ ایک سے زیادہ کاپیاں کیسے پرنٹ ہوں گی۔ مثال کے طور پر اگر آپ کے ڈاکومنٹ میں چار پیج ہیں اور آپ ان چاروں پیج کی دو کاپیاں پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو Collate آپشن کو منتخب کرنے سے پہلے تمام پیج پرنٹ ہوں گے یعنی 1 '2' 3 اور پھر دوسری کاپی بھی اسی ترتیب سے پرنٹ ہوگی۔ اگر آپ Collate چیک باکس کو منتخب نہیں کرتے ہیں تو پہلے پیج نمبر 1 کی دو کاپیاں پرنٹ ہوں گی پھر پیج نمبر 2 کی دو کاپیاں اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا رہے گا۔ کاپیوں کے سیٹ بنانے کیلئے بعد میں آپ کو انہیں خود سے منظم کرنا پڑے گا۔

5- مطلوبہ تبدیلیاں کرنے کے بعد پرنٹ کیلئے Print بٹن پر کلک کریں۔

پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ سائٹلز استعمال کرنا

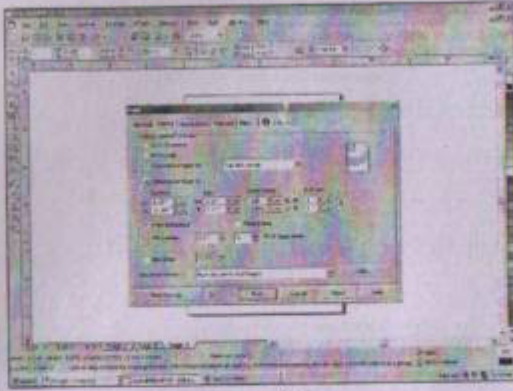
کورل ڈراما 12 میں پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ (Layout) سائٹلز کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ لے آؤٹ آپشنز کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

1- کسی اوہجیکٹ کے ساتھ ایک جگہ ایگراف ٹیکسٹ فریم بنائیں۔

2- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print ڈائیلاگ باکس کھل جائیگا۔

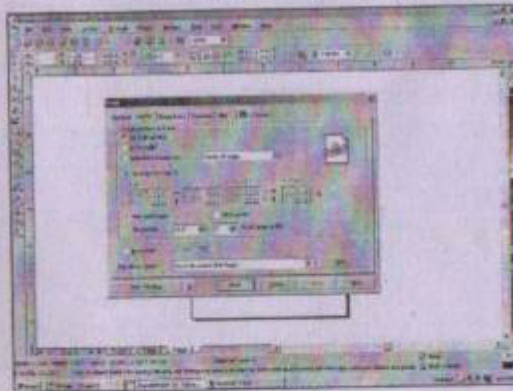
3- Layout ٹیب پر کلک کریں جس سے اس کی پراپرٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر

12.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 12.2

4- اپنے ڈاکومنٹ کو بغیر کسی تبدیلی کے "جو ہے جیسے ہے" کی بنیاد پر پرنٹ کرنے کیلئے As in document ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.3)۔



شکل نمبر 12.3

5- اگر آپ چاہتے ہیں کہ ایچ قابل پرنٹ پیج میں فٹ ہو جائے تو Fit to page ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.4)۔

6- اپنی ذاتی سیٹنگز کی بنیاد پر امیجز کو پرنٹ کرنے کیلئے Reposition images to ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل سیٹنگز کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.5):

**Position:** یہاں پر آپ کے ڈاکومنٹ کی پیج کے بائیں طرف اور اوپری طرف کی پوزیشن ظاہر ہوتی ہے۔









پیارے دوستوں کورل ڈرا 12 کی یہ ایکٹرانگ کتاب آپ کی خدمت میں آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام (www.itdunya.com) کی طرف سے پیش کی جا رہی ہے۔

امید ہے یہ آپ سب کو پسند آئیگی۔۔۔ اور انشاء اللہ یہ آپ کے علم میں اضافے کا باعث بنے گی۔۔

**کچھ آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام کے بارے میں: آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام**

پاکستان میں اردو زبان میں مفت IT کی تعلیم دے رہی

ہے۔۔ یہ ویب سائٹ ایک فورم کی شکل میں کام کر رہی ہے۔۔ اس

کی بہترین ماحول کی وجہ سے اب تک ہزاروں ممبرز یہاں

پر سیکھنے اور سیکھانے کے عمل کو جاری رکھے ہوئے ہے۔

**آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام کا پیغام: ہمارا پیغام آئی ٹی سے منسلک افراد**

سے بھی ہے کہ وہ آئی ٹی دنیا ڈاٹ کام پر آئے۔ اور آئی ٹی کے

حوالے سے اردو زبان کے ترقی میں اہم کردار ادا کریں۔۔ اس

سے نہ صرف اردو زبان کی مقبولیت میں اضافہ ہوگا بلکہ وہ

اپنے علم سے بہت سارے لوگوں کی زندگیوں میں روشنی ڈال

سکتے ہیں۔

آپ سب سے درخواست ہے کہ ITDunya.com کو اپنے تمام

دوستوں اور رشتہ داروں سے ضرور شیئر کریں۔۔۔ تاکہ وہ

بھی اس فیملی کا حصہ بن سکیں۔۔

آپ سب کا بہت بہت شکریہ،۔۔۔