

پیارے دوستوں کو رل ڈرا 12 کی یہ الیکٹرانک کتاب آپ کی  
خدمت میں آئی تھی 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 ہے دنیا ڈاٹ کام کے بارے میں: آئی تھی 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 ہے دنیا ڈاٹ کام کا پیغام: ہمارا پیغام آئی تھی سے منسلک افراد  
سے یہی ہے کہ وہ آئی تھی دنیا ڈاٹ کام پر آئے اور آئی تھی کہ  
حوالہ سے اردو زبان کے ترقی میں اہم کردار ادا کریں۔ اس  
سے نہ صرف اردو زبان کی مقبولیت میں اضافہ ہو گا بلکہ وہ  
اپنے علم سے بہت سارے لوگوں کی زندگیوں میں روشنی ڈال  
سکتے ہیں۔

آپ سب سے درحواست 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،۔۔۔



# کوڈل ڈرائیٹ 12



لیکھن  
معجم

CorelDRAW Graphics Suite 12

## پیش نظر

کپیور ارٹریکس کی دینی میں کوول ڈر اسپ سے تبلیغ ترین نام ہے جس کا درجن 12 ماں ہی میں رہنے لگیز  
ہوا ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کا مقدمہ ان فردا کو جو ابھی کوول ڈر 12 ایجادہ سے بیکنا پڑا ہے جس پر ہمارا اس  
میں ہمارت حامل کرنا پڑا ہے جیسے۔ سادہ ترین الفاظ میں رہنمائی فراہم کرتا ہے۔  
میں کی سال سے کوول ڈر میں فروخت کا کام کر رہا ہوں۔ اس لئے آپ بکھیں کے کر میں نے  
اس کتاب کو رواجی اعماز میں لکھنی بھائے ایک دینہ اسری انفرستے لکھا ہے۔ جس طرح ذرا انگل سچے کا  
آغاز ایک لائش ہاتھ سے کیا جاتا ہے، پاکل اسی طرح اس کتاب کے ذریعے کوول ڈر 12 کے اندر  
انگل سخانے کے قوں کا 2 قاربی ایک لائش ہاتھ سے خل کیا گیا ہے۔ فتحی افکال ہاتھ کے میں  
کے ساتھ چیز آپ نیو اس ڈر انگل میں داخل ہو جائیں گے۔ ہر در انگل میں بکھت کا استھان بھیں  
گے۔ اس کے بعد کوول ڈر 12 کے انفلو اور کا استھان تباہ کیا گیا ہے۔ ہر بہت سبب اکابر کا استھان ہے اور  
آخر میں ذرا انگل چیز کی سیکھ اور اس کو پڑ کر نکالیں ٹھالی ہے۔

جسے جیو ایدھ ہے کے بھری یہ کاٹیں کوول ڈر 12 سچنے والوں کیلئے ایک ریال اس پک کا وجہ حامل  
کرے گی۔ میں نے اس کتاب کو ہر لالا سے مکمل پوری دست ہاتھے کی حد تک کوکش کی ہے جن پر انسان  
الطا کا پڑتا ہے اس لئے ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی کوئی رہنمائی ہو۔ اگر آپ کوئی کی گھومن کریں یا کوئی تلفی پائیں  
تو اس پارے میں مجھے ضرر مطلع کریں۔ میں آپ کی تھیڈی آرام دہکھر جاؤں۔  
آخر میں اپنے سے صد مزون روست گھر میڈیا قبول کا ہے مددخونوں جس نے اس کتاب کو پا چھیل  
کر پہنچا ہے میں ہر بھری رہنمائی کی اور رقائق کا تجھی مذکوروں سے فو ازا۔

والسلام  
آپ کا جماعتی  
سلم یعنی

saleem\_sethi@hotmail.com

## فهرست

5

فہرست

15	اپنے نمبر 1: کوڈل ڈرائیکٹری پیدا دیتے
15	تدریف
17	کوڈل ڈرائیکٹری اصطلاحات
18	کوڈل ڈرائیکٹری کے تکمیل کرنے کا
18	کوڈل ڈرائیکٹری اینٹرفیس (Interface)
20	کلر بار (Title Bar)
20	میونی بار (Menu Bar)
20	ٹول بکس (Tool Box)
22	زیکر و نکر
22	زیکر بار
22	پرپرٹی بار (Property Bar)
23	فلائی آؤٹس (Flyouts)
24	پنڈر ڈول بار (Standard Toolbar)
26	اون پارس کی خارجی حالت کو سکرول کرنا
27	دکر (Docker) / دکر کے ساتھ کام کرنا
29	سٹیشن بار (Status Bar)
29	کوڈل ڈرائیکٹری (View)
32	زیکر اند ڈکر پیچھا جاؤ اور دوسرے لامگے

## باب نمبر 2: بنیادی ڈرائیکٹ

35

تاریف	لائسون کے ساتھ کام کرنا
35 .....	کرنے (Curve)
35 .....	بیزیئر (Bezier) ایکس اور کروز
36 .....	محلی اور جوہری افکال
37 .....	دائرے اور پیغمبودی افکال
38 .....	کشیدگی ایسا افکال اور ستارے
39 .....	اویجیکٹ کو لاک کرنا
40 .....	نوز (Nodes) کے ساتھ کروز میں تبدیلی کرنا
41 .....	نوز کو استعمال کرتے ہوئے افکال میں تبدیلی کرنا
42 .....	رولر (Rulers) کا استعمال
44 .....	گڑو (Grids) اور گایڈلائنز (Guidelines) کا استعمال
45 .....	گڑو کا تینیں کرنا
46 .....	Snap to Grid
46 .....	گچنے لائنز کا تینیں کرنا
48 .....	Snap to Guidelines
49 .....	چکردار افکال اور سپریلز (Spirals)
49 .....	گرافس

## باب نمبر 3: آرٹیک میڈیا ٹول

51

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

آرٹیک میڈیا کے ٹیکسٹ اپاٹی کرنا  
مثال

## باب نمبر 4: جدید ڈرائیکٹ

63 .....	تاریف
63 .....	اویجیکٹ کو گروپ اور ان گروپ کرنا
64 .....	لائز کے ساتھ کام کرنا
67 .....	اویجیکٹ کو لاک کرنا
68 .....	نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروز میں تبدیلی کرنا
70 .....	نوز کو استعمال کرتے ہوئے افکال میں تبدیلی کرنا
72 .....	نول استعمال کرنا
73 .....	نول استعمال کرنا
74 .....	Smudge Brush نول استعمال کرنا
74 .....	Roughen Brush نول استعمال کرنا
75 .....	Free Transform نول استعمال کرنا
77 .....	لوٹے کی ڈرائیکٹ
80 .....	کشی کا تھلا حصہ
82 .....	سونج بنا

## باب نمبر 5: ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

85 .....	تاریف
85 .....	آرٹیک ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
86 .....	آرٹیک ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا
86 .....	آرٹیک ٹیکسٹ کو سکرین پر لکھنا
87 .....	اگر ان ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟
87 .....	اگر ان ٹیکسٹ کو لکھنا
88 .....	اگر ان قلم کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

123	ڈاکچاگ بارک	Outline Pen
124	آؤٹ لائن کی چڑوائی	
124	آؤٹ لائن کے عالم	
126	آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا	
127	آؤٹ لائن کے کوتے	
128	کلوں پر تحریر کے بخان لگانا	
129	خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا	
130	پاپرنی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے اچھیست کرنا	
131	آپشن	Behind Fill
131	اویجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی مونٹی جدیل کرنا	
132	Outline Color Dialog	ٹول
134	گلروول	
135	گلکس کے ذریعہ رنگ کا انتساب	
136	گلرین	
136	الہام آؤٹ لائن کی سیٹ کرنا	
139	اپ نمبر 8: اویجیکٹ میں رنگ بھرنا	
139	اپنے	
140	ایکن فلز (Uniform Fills)	(استعمال کرنا)
140	ایکن فلز (Fountain Fills)	(استعمال کرنا)
143	ایکن فلز (Texture Fills)	(استعمال کرنا)
146	ایکن فلز (PostScript Fills)	(استعمال کرنا)
148	ایکن فلز (Pattern Fills)	(استعمال کرنا)
151	ایکن فلز (Mesh Fills)	(استعمال کرنا)
153	ایکن فلز (Interactive Fills)	(استعمال کرنا)
153	ایکن کو سیٹ کرنا	
154	ایکن کو سیٹ کرنا	

90	Text	چاپ اپنی بارے
92	تیکست کو قاریب سیٹ کرنا	
93	حروف کو قاریب سیٹ کرنا	
95	جی اگراف فارمینٹ (Paragraph Formating)	
97	میکر (Tabs) سیٹ کرنا	
98	کلمہ بنانا	
99	اویجیکٹس کو استعمال کرنا	
100	تیکست کے اندر تبدیلیاں کرنا	
101	Find and Replace کا استعمال	
102	پھرے یہے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا	
103	سینکل جیک کرنا	
104	گرامر پیک کرنا	
105	ٹھیسارس (Thesaurus) کا استعمال	
107	<b>باب نمبر 6: تیکست کا جدید استعمال</b>	
107	تuarف	
107	تیکست کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا	
110	تیکست کو اوہ اویجیکٹ کے کوئی ترتیب دینا	
111	اویجیکٹ کے اندر تیکست کو ترتیب دینا	
112	کیا ہے؟ Untext	
113	انفارادی حروف میں تبدیلی کرنا	
114	حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا	
116	تیکست عالمکر کے ساتھ کام کرنا	
119	فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنا	
123	<b>باب نمبر 7: آؤٹ لائن ٹول</b>	
123	تuarف	

## باب نمبر 9: انٹریکٹو نوئر

### باب نمبر 11: جج لے آؤٹ

187	تھارف
187	لے آؤٹ سائلر
188	انچ کا سائز متعدد کرنا
190	ڈالر کا اسائز کرنا
192	پک گڑا ڈل کے رنگ کا تھین کرنا
194	انچ کا بارڈر غائب کرنا
195	نائیں صفت پر جاتا

### باب نمبر 12: پرنگ

197	تھارف
197	پلر کا اچاپ کرنا
198	پلر کرتے وقت لے آؤٹ سائلر استعمال کرنا
200	اونڈ کو گروہ میں پرٹ کرنا
201	پک سائلر استعمال کرنا
203	فال میں پرٹ کرنا

---

## 157

157	تھارف
158	نول استعمال کرنا Interactive Blend
159	نول استعمال کرنا Interactive Contour
160	نول استعمال کرنا Interactive Distortion
161	Push and Pull Distortion
162	Zipper Distortion
162	Twister Distortion
163	نول استعمال کرنا Interactive Envelope
165	نول استعمال کرنا Interactive Extrude
167	نول استعمال کرنا Interactive Drop Shadow
168	نول استعمال کرنا Interactive Transparency
169	زائر Transformations

## باب نمبر 10: امیجز کے ساتھ کام

173	تھارف
173	انچ کی فارمیشن
173	امیجز کو اپورٹ کرنا
174	سکرپ بک کو استعمال کرنا
176	بٹ میپ ایجزر
177	بٹ بیپ کو کاٹنا
178	بٹ میپ کیلئے خصوصی بلکس
184	کلر میسک (Masking)
185	امیجز کو چوڑا بڑا کرنا
185	امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

(Masking)  
امیجز کو چوڑا بڑا کرنا

امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

## باب شمارہ ۱

# کورل ڈرائیکٹ بسیاریات

### تعارف

کورل ڈرائیکٹ (Graphic) ڈیاگرام کیلئے انجینئرنگی طاقت کا مثال پر گرام ہے۔ اسی طاقت کی وجہ سے یہ ذی امکنگ کیلئے ایک بہترین مارکوول فراہم ہے جس میں آپ سے Tools (Tools) اور Effects (Effects) کا نام بھروسہ اخراج ہے میں گے۔ ذی امکنگ کتاب کے ذریعے آپ ان میں سے ڈیجیٹر فوتو اور ڈیجیٹل کامپیوٹر کا استعمال بسکھیں گے۔

کمپیوٹر کی دنیا میں گرافیک ذی امکنگ کے پر گرام کو دو اقسام میں تضمیں کیا جاتا ہے۔ گرافیک پر گرام کی بھلی حتم بٹ میپ (Bitmap) پر گرام ہیں جیسے ایڈوب فونٹشپ (Adobe Photoshop) وغیرہ جن کے اندر افکال بٹ میپ کی ڈھنک میں تعارف ہوتی ہیں۔ جبکہ گرافیک پر گرام کی درستی حتم ویکٹر (Vector) گرافیک ہے جس میں گرافیک کو ریاضی کی کوڑ (Curves) کے ساتھ جلا جاتا ہے۔ کورل ڈرائیکٹ بھی گرافیک ذی امکنگ کے پر گرام کی حتم سے ہے۔ جنہی ہائی کورل ڈرائیکٹ کوئل فلاؤپیٹ (Corel PHOTPAINT) میں احتساب ہے جو کہ بٹ میپ افکال میں تجدیں کرنے یا اہنس لٹھنی کرنے کیلئے انجینئرنگی طاقت کا مثال پر گرام ہے۔

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرائیکٹ میں زیرِ نظر ہیں اپنی پہنچ کی ڈرائیکٹ بٹ میں زیرِ نظر کریں آپ کو کورل ڈرائیکٹ کاموں کے پیادی تصویرات کے ہارے میں پڑھو ہو جائے جو کورل ڈرائیکٹ کی سکرین کے پیچے کرتا ہے۔

جس طریقے سے کورل ڈرائیکٹ (Images) کا ۳۲ ہے اس کو سمجھتے سے آپ کو اچھو کو ڈیزائن کرتے اور ان اچھو کو ڈیزائن کا لیپی یا ادب لیتے ہیں زیرِ نظر میں زیرِ نظر آسانی ہو گی۔ کورل ڈرائیکٹ کی بیانی ہائی کامپیوٹر پر گرام ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ پر گرام اچھو ہانے کیلئے ریاضی کے اصولوں پر مبنی۔ ڈیجیٹر کو اس تھیوں میں لاتا ہے۔ ڈیجیٹر وہ ڈیجیٹل ہوتے ہیں جن کا سائز اور زاویہ (Angle) دوسری بیانیں ہوتی ہیں۔ جو ڈیجیٹل کورل ڈرائیکٹ میں محفوظ ہوتی ہیں جیسے جیسے جیسے جیسے جو اس کی جگہ مستعاریگ کو اور مختلف حصوں کے ہارے میں معلومات پر مشتمل ہوں ہیں۔

اندر یہ قابلیت موجود ہے کہ وہ اپنے ہر ذیج ان کو دو مشہور فارمیٹس JPEG اور GIF میں تبدیل کر سے جو کہ دیب تھیز میں استعمال ہوتی ہے۔

### کول ڈرائی اصطلاحات

اس سے پہلے کہ آپ کول ڈرائیکٹوریا شروع کریں آپ کیلئے مندرجہ ذیل اصطلاحات کا جانتا ہے ضروری ہے۔

### اوject (Object)

اوject ہے آزاد صفر ہوتا ہے جس میں آپ آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان میں تصویر یا ناکال لائنس آری تھیجی لیکریز، علامات اور تکیت (Text) وغیرہ شامل ہیں۔

### Drawing (Drawing)

وہ کام جو آپ کول ڈرائی امداد کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آرت کے مختلف مواد کی نمائش را پڑھنے اور اشتہارات کے ذیج ان وغیرہ۔

### Docker (Docker) وظو

ایک انکی وظو ہوتی ہے جو آپ کے کام کرنے کے دوران مکمل رہتی ہے اور اس میں آپ کی ضرورت کی نمائش و تیاب ہوتی ہے۔

### Flyouts (Flyouts)

نول پاکس میں یہ ایک ایسا ہٹن ہوتا ہے جس کو دہانے سے اس سے مختلف حفید نوادر و تیاب ہو ہاتے ہیں۔

### سکرپ بک (Scrapbook)

یہ ایک فونڈر ہوتا ہے جس میں موجود کلب آرت، فلوو، مختلف فائلز ہر ذیج ان دار لائنس، FTP سائنس اور دوسری بے شمار چیزیں آپ اپنی ڈرائیکٹوری میں استعمال کر سکتے ہیں۔

### ثوب میلو (Thumbnails)

چھوٹی اور کم رینداوشن والی اسیجے۔

### آرٹیکٹ تکیت (Artistic Text)

تکیت کی ایک قسم ہے جس پر خصوصی ایکٹس لگائے جاسکتے ہیں مثلاً شیڈز وغیرہ۔

**فوٹ:** بت میپ پاکسلز (Pixels) کی بڑی تعداد کی وجہ سے تصویر وں کو دیکھنے میں بنا ہے زیادہ منیر ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایک عام سی ٹکل ہزاروں پاکسل پر مشتمل ہو سکتے ہے جو ملکہ دیلہ دیلہ و بیور کہتے ہیں جبکہ وہی ٹکل چند آری تھیجی لائنوں سے بنا کی جاسکتی ہے جس سے اس کا سائز بہت پھوٹا رہتا ہے۔

کول ڈرائی ویکٹریز کر فلش پر مشتمل فائل اس کے مقابلے کی بت میپ فائل سے قدراً چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک KB 2724 کی بت میپ فائل کول ڈرائی صرف KB 112 کی فائل ہو گی۔

جزبہ، آس کول ڈرائی ویکٹریز پر مشتمل فائلز کی اور اضافی خوبیاں بھی رکھتی ہیں۔ آپ کول ڈرائی ویکٹریز میں بھی تصویر کو بڑی آسانی سے چھوٹے سے آجکان یا ایک بڑے سائز کے بل بورڈ میں جو دل کر سکتے ہیں۔ جبکہ آپ ایک بت میپ تصویر کو چھوٹے سے بڑا کرتے ہیں تو اس کی کوئی میں فرق نہیں ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب بت میپ تصویر کو بڑا کیا جاتا ہے تو اس میں موجود کملہ یا ناقہ کی تعداد وہی راتی ہے جبکہ ان کا سائز بڑا جاتا ہے۔ جبکہ کول ڈرائی ویکٹریز پر مشتمل تصویر میں ایسا نہیں ہوتا اور بڑا سائز کرتے ہوئے اس کی کوئی فرق نہیں آتا۔

چاہمہ کر ایک ذیج ایکٹر کو بت میپ کے ساتھ کام کرنا چاہتا ہے خصوصاً جب تصویر وں کو سکین کیا کیا اور بڑا چھوڑ دیج پر استعمال کرنا مقصود ہو۔ مشہور دیب براؤزرز (Web Browser) کو کول ڈرائی اسی قاریب میں ذیج فائل کو قبول نہیں کر سکتے۔ اس وقت کمپیوٹر موئیز کیلئے ٹائم قبول ریند و لوشن 72dpi (ایک اینچ میں 72 خط) ہے جس سے موئیز کی سکرین پر تصویر صحیح نظر آتی ہے۔ جس نے ویکٹر پر مشتمل تصویر وں کی اہمیت کو پاٹ پشت ڈال دیا ہے۔ نہیں پھر جو اور کم ریند و لوشن والی ایکٹر دیب سائنس پر ذیج ہوئی کرذ میں اور دانے دار کامیابی میں دکھائی دیتی ہے جس نے اسی اسیج کی ریند و لوشن کی زیادہ سی کیوں نہ ہو۔

کول ڈرائی آپ کو وہ قابلیت میبا کرتا ہے جس سے آپ اپنی ہر ضرورت کے مطابق گرافیک بناتے ہیں۔ آج بھی بہت سی گرافیک صرف یہ ٹنک کیلئے خصوص ہوتی ہیں اور کول ڈرائی ویکٹریز پر مشتمل اسی گرافیک پر ٹنک کیلئے سب سے بہتر ہیں۔ کول ڈرائیکٹوری کے ویکٹریز پر مشتمل ایسے نوٹ موجود ہیں جو آپ کو بہترین ذیج ایکٹ کیلئے بہتر نہ ماحول دیتے ہیں۔ اس کے بعد کول ڈرائی اس ہر ذیج ان کو بڑی آسانی سے کسی بھی قاریب میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ حقیقت میں کول ڈرائی کے



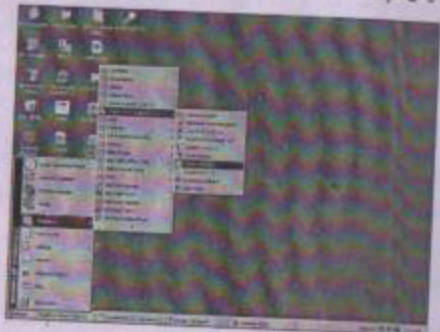
فیل نمبر 1.2 کورل ڈرائیک ویکم وڈوڈ

نیچل نمبر 1.1 آغاز کرنے کے آپریٹر			
اس کا کام	نام	آیکان	
اس سے ایک فایل کر ساختے آجائی ہے جس میں آپ اپنی مرشی سے ڈرائیک نہ کر سکتے ہیں۔	New		
یہاں پر ان فائلوں کی ایک لسٹ ہوتی ہے جن پر آپ نے کبھی فارس پہلے کام کیا ہوتا ہے۔ اس لسٹ میں آپ جس فائل کے نام پر کلک کریں گے وہ فائل کھل جائے گی۔	Recently Used		
اس سے Open (ایجاد) ہاکس مل جائے گا جہاں سے آپ کسی محفوظہ شدہ ڈرائیک کو کھول سکتے ہیں۔	Open		
اس کے ذریعے آپ پہلے سے بننے تھے کے ذریعہ ان سے ان میں تجدی کر سکتے ہیں۔	New from Template		
اس کے ذریعے آپ آن لائن ہلپ سے مختلف تم کے موضوعات ہٹ جائے ہیں۔	CorelTUTOR		
کورل ڈرائیک ویکم وڈوڈ میں ہوتے والی تبدیلیوں اور اضافوں کی قبرست اور ان کی دشاخت۔	What's New		

ئی ڈرائیک ویکم وڈوڈ میں موجود New Graphic کے آیکان پر کلک کریں۔ ایسا کرنے کے بعد آپ کو سکرین پر کورل ڈرائیک ویکم وڈوڈ نظر آئے گی جیسا کہ فیل نمبر

پر اگراف بیکٹ (Paragraph Text)  
بیکٹ کی ایک اور تمہارے میں آپ بیکٹ کو ہاک کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ تم خصوصاً پروپریتیز مردوں کی زبانی ایمکن میں بہت کار آمد رہتی ہے۔

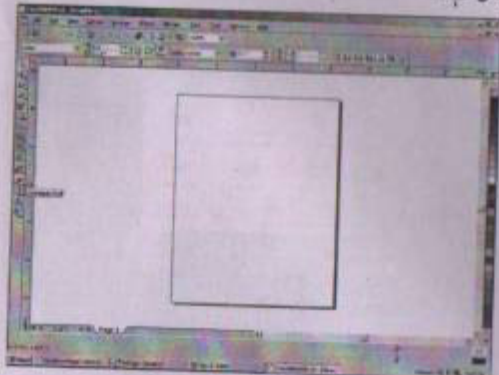
- کورل ڈرائیک ویکم وڈوڈ اکنے کیلئے آپ مندرجہ ذیل میں وہ رہائیں۔
- کپیوٹر کی سکرین کے ایک کوئے میں نظر آنے والے Start ٹن کو دیا جیسی چھرمادیس کے کسر کو CorelDRAW Graphics Suite Programs پر لائیں پھر کرس کو 12 اور CorelDRAW 12 کی سکرین پر آپ کے سامنے آجائے گی جیسا کہ فیل نمبر 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔
  - کورل ڈرائیک ویکم وڈوڈ کپیوٹر کی سکرین پر آپ کے سامنے آجائے گی جیسا کہ فیل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔



فیل نمبر 1.1 کورل ڈرائیک

کورل ڈرائیک اینٹرفیس (Interface)  
کورل ڈرائیک ویکم وڈوڈ آپ کے سامنے کورل ڈرائیک آغاز کرنے کیلئے چوچ آپریٹر (Options) دکھاتی ہے جنہیں نیچل نمبر 1.1 میں تفصیل کے ساتھ تھیں گیا ہے۔

1.3 میں نظر آری ہے۔



ٹکل نمبر 1.3 کورل ڈرائی خالی وہدو

#### تاکل پار (Title Bar)

تاکل پار کو رل ڈرائی وہدو کے سب سے اوپر والے حصے میں ہوتی ہے۔ اس پار پر اس فائل کا نام ہوتا ہے جس میں آپ کام کر رہے ہوتے ہیں۔ جب اس وہدو کا سائز چھوٹا ہوتا ہے تو آپ تاکل پار پر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے وہدو کو سکرین کے ایک حصے سے درسے حصے میں لے جاسکتے ہیں۔

#### مینو بار (Menu Bar)

مینو بار تاکل پار کے بالکل پیچے ہوتی ہے اور اس پر تمام میتوڑ کی فہرست ہوتی ہے جن میں کورل ڈرائی کماٹر موجود ہوتی ہیں۔ جب کسی مینو پر کلک کیا جاتا ہے تو وہ مینو کل جاتا ہے۔

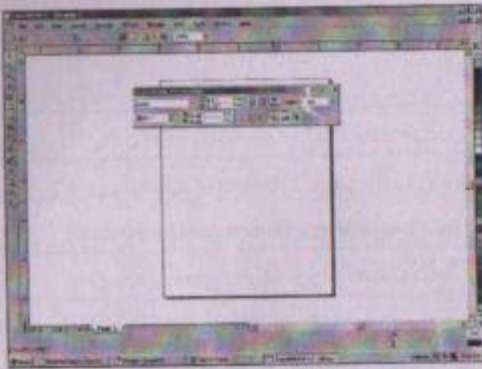
#### ٹول باکس (Tool Box)

ٹول باکس ڈرائی وہدو کے پائیں طرف ہوتا ہے جو کہ ان تمام ٹولز پر مشتمل ہوتا ہے جن کے ذریعے آپ ٹھی ڈرائیکٹیون کرتے ہیں یا پھر پہلے سے موجود کسی ڈرائیکٹیون کی تحریر لاتے ہیں۔ جب آپ ماوس کے کمر کو ٹول باکس میں کسی بھی ٹول پر لاتے ہیں تو ایک ٹول شپ (Tool Tip) ظاہر ہوتی ہے جس میں اس کی ٹول کی وضاحت ہوتی ہے۔ (دیکھئے ٹکل نمبر 1.3)

اب ہم آپ کو ٹول باکس میں موجود تمام ٹولوں کی تفصیلات بتاتے ہیں۔

ٹکل نمبر 1.2 میکٹ ٹولز اور ان کی وضاحت

ٹول نام	نام	ٹول
اس کا کام		
ڈرائیکٹ کے مختلف حصوں کو منتخب کرنے اور انہیں ادھر سے ادھر لے جانے کیلئے۔	ٹول Pick	
ڈرائیکٹ کے مختلف حصوں کی افکال میں تبدیلی کرنے کیلئے۔	ٹول Shape	
اس کے ذریعے آپ ڈرائیکٹ وہدو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔	ٹول Zoom	
اس سے آپ لائنیں اور کرہڑیاں بناتے ہیں۔	ٹول Freehand	
اس سے آپ جو افکال بناتے ہیں انہیں کوہل ڈرائی کے قابل فہم اچکیش میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔	Smart Drawing ٹول	
اس ٹول کے ذریعے آپ مستطیل اور چوکور شکلیں بناتے ہیں۔	ٹول Rectangle	
یہ ٹول دائرے اور بیضوی شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔	ٹول Ellipse	
اس کے ذریعے آپ افکال کا ایک کمل بیٹھ جن سکتے ہیں جن میں شش پہلو اور سپہلو شکلیں بھی آپ تھیق کر سکتے ہیں۔	Basic Shapes ٹول	
اس ٹول کے ذریعے آپ سکرین پر الگش کے الفاظ تحریر کر سکتے ہیں۔	ٹول Text	
اس کے ذریعے آپ کسی بھی ٹکل کو دبایا اسے کمیج کر اس کی ٹکل بگاڑ سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ آپ مل دے کر اسے مردی بھی سکتے ہیں۔	Interactive Distortion ٹول	
اس ٹول کی مدد سے آپ ڈرائیکٹ وہدو میں پہلے سے موجود کسی بھی اوپیکٹ کا رنگ منتخب کر سکتے ہیں۔	Eyedropper ٹول	
اس سے ایک فلاٹی آڈٹ کھلتا ہے جس کی مدد سے آڈٹ لائن کی خصوصیات بیٹ کی جاسکتی ہیں۔	Outline ٹول	



فائل نمبر 1.4 پر اپنی بارہ

**نوٹ:** پر اپنی بارہ ذرا لگک وڈو کے درمیان میں بھی آسکتی ہے اور اسے سینڈر ذول بار کے بالکل یقینے بھی رکھا جاسکتا ہے اور ذرا لگک وڈو کے یقینے والے حصے میں بھی۔

پر اپنی بار کو ذول ذرا عموماً سینڈر ذول بار کے یقینے رکھاتے ہیں ایک آپ اسے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اسے ذول کے درمیان کسی بھی جگہ سے ذریگ کرتے ہوئے ذرا لگک وڈو میں کہیں بھی لے جائیں اور اگر وہ ذرا لگک وڈو کے درمیان میں موجود ہو تو اس کی تاکل پار پر گلک کر کے اسے ذریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جاسکتے ہیں جیسا کہ فائل نمبر 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

#### فلائی آؤٹس (Flyouts)

ذول بار کے اندر کچھ ذول کے ہائی کارس پر آپ کو چیر کے نشان نظر آرہے ہو گے۔ اگر آپ اپنے کرس کو ان ذول پر دبائے رکھیں گے تو آپ کے سامنے فلامی آؤٹس غاہر ہو جائیں گے جن کے اندر اس ذول سے متعلق مزید ذول موجود ہوتے ہیں۔ فائل نمبر 1.3 کے ذریعے ان فلامی آؤٹس کی تفصیل تائی چاہی ہے۔

فلامی آؤٹس اور ان کی وضاحت فائل نمبر 1.3

فلامی آؤٹس	وضاحت
Free Eraser 'Knife' Shape	اس کے ذریعے آپ کے سامنے Transform کے ذول غاہر ہو سکتے۔

Fill Tool	اس سے بھی ایک غایتی آؤٹ کھلا ہے جس کی مدد سے آپ اونچس میں مختلف رنگ بھر سکتے ہیں۔
Interactive Fill Tool	اس کے ذریعے آپ مختلف اقسام کے رنگ بھر سکتے ہیں۔

**ڈرائیک وڈو**  
کوئل ذرا لگک وڈو کا درمیان والا تمام حصہ ذرا لگک وڈو کہلاتا ہے۔ ذول باڑا ذول بار کس اور سیس بار (Status Bar) ذرا لگک وڈو کا حصہ نہیں ہوتے۔

**نوٹ:** ذرا لگک وڈو وہ حصہ ہوتا ہے جہاں آپ کوئی بھی ذرا لگک تحلیق کرتے ہیں۔

**ڈرائیک تجی**  
ڈرائیک وڈو کے درمیان میں آپ کو صفحہ کی ذکل کا ایک سایہ درخالی باکس نظر آرہا ہو گا۔ اس کو ذرا لگک تجی کہتے ہیں۔ یہ حصہ ہوتا ہے جس میں موجود اشیاء کو پرست کیا جاسکتا ہے۔ جن چیزوں کو آپ پرست کیں کرنا چاہیے تکس انہیں محفوظ رکھنا چاہیے ہیں، اُنہیں ذرا لگک وڈو کے خالی حصے میں رکھ کر کے ہیں جو کہ ذرا لگک تجی سے باہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ آپ نے ایک سکول کا اشیاء تیار کیا جس میں آپ نے اس سکول کے لوگو (Logos) بھی تیار کے۔ اب آپ ان لوگو کو ذرا لگک وڈو میں محفوظ کر کے انہیں کی اور اشیاء میں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ پرست صرف وہی چیز ہو گی جو ذرا لگک تجی میں ہو گی۔

**پر اپنی بار (Property Bar)**  
جب آپ ذرا لگک وڈو میں کسی بھی چیز کو منتخب کرتے ہیں تو پر اپنی بار آپ کو اس چیز کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔ یہ پرست کردہ چیز دل کے عوال سے مختلف ہوتی ہے۔ جب آپ نے کسی چیز کو منتخب نہ کیا ہو یا پھر ذرا لگک وڈو میں کوئی چیز موجود ہو تو اس وقت ایک خالی پر اپنی بار غاہر ہوتی ہے جس میں ذرا لگک تجی کے متعلق معلومات درج ہوتی ہیں۔ مثلاً صفحے کا سائز وغیرہ جیسا کہ ذکل نمبر 1.4 میں نظر آرہا ہے۔

شیڈرڈ فورمیٹ نول بار پر نظر آتے رہتے ہیں مگر آپ ان نوڑ کے علاوہ بھی کچھ اضافی نوڑ ظاہر کر سکتے ہیں۔

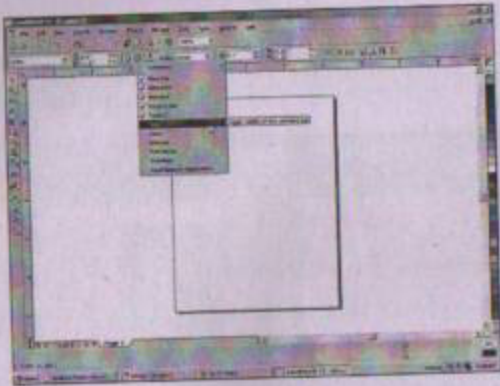
اس نول بار کے ساتھ ساتھ کو روپ زار اپ پر بھی ظاہر کرتا ہے جس پر مختلف شدہ مختلف چیزوں کے لحاظ سے مختلف آپنے ظاہر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر آپ نے کسی خاص شکل کو منتخب کیا ہوا ہے تو Shape Property Bar ظاہر ہوگی اور اگر آپ نے کسی لیکٹ کو منتخب کیا ہوا ہے تو Text Property Bar ظاہر ہوگی۔ اب ہم نمبر نمبر 1.4 میں شیڈرڈ نول بار کے مختلف اجزا کو بیان کرتے ہیں۔

شیڈرڈ نول بار کے مختلف فورم اور ان کا کام  
نمبر 1.4

نول	نام	اس کا کام
New	ایک نئی فائل کھولنے کیلئے۔	اس کے ذریعے Open Drawing فایل اگ باس کمل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کے کمپیوٹر میں پہلے سے موجود فائل کھولی جاسکتی ہے۔
Open	اس کے ذریعے Save Drawing فایل اگ باس سمجھتا ہے جس میں آپ اپنی ذرا تھک محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر مخفوظ ہوئی فائل میں تھک کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔	اس کے ذریعے Save فایل اگ باس سمجھتا ہے جس کے ذریعے آپ اپنی ذرا تھک محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر مخفوظ ہوئی فائل میں تھک کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔
Print	اس سے Print فایل اگ باس سمجھتا ہے۔	اس سے Print کی ہوئی چیز کو دو اور متین میں پیش کرنے کیلئے۔
Cut	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو دہان سے کاٹنے کیلئے۔	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو دہان سے کاٹنے کیلئے۔
Copy	کسی کٹ یا کاپلی کی ہوئی چیز کو دو اور متین میں پیش کرنے کیلئے۔	کسی کٹ یا کاپلی کی ہوئی چیز کو دو اور متین میں پیش کرنے کیلئے۔
Paste	آپکا آن دو کے آخری عمل کو پہلو کر دیتا ہے۔ اس آیکان کے ساتھ ایک ذرا پڑا دوں لست بھی مشکل ہوتی ہے جو آپ کو ایکٹری پوری سیریز کو پہلو کرنے کی اجازت دیتی ہے۔	آپکے آخری کٹ کو دو اور متین میں پیش کرنے کیلئے۔
Undo	یہ آیکان آپ کے آن دو (Undo) کے گے آخری عمل کو واپس لے آتا ہے۔ اس آیکان کے ساتھ مشکل ذرا پڑا دوں لست سے آپ ایک سے زیادہ آن دو کے گے کاموں کو واپس لے سکتے ہیں۔	آپکے آخری کٹ کو دو اور متین میں پیش کرنے کیلئے۔
Redo		

نول	Zoom	شیڈرڈ نول بار (Standard Toolbar)
Zoom	اس فائی آفیس سے Zoom اور Pan فورمیٹ نول ظاہر ہو گے۔	میں بار کے پیچے شیڈرڈ نول بار ہوتی ہے جس پر مختلف کاٹرر کے آیکان ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر Copy 'Print 'Save 'Open 'New ' Paste اور تھریو کے آیکان۔
Curve	اس کے ذریعے Interactive connector Dimension اور نوڑ ظاہر ہوتے ہیں۔	
Object	اس سے آپ Graph 'Spiral 'Polygon اور نوڑ حاصل کریں گے۔	
Perfect Shapes	یہ قلائی آوٹ اس کے ذریعے Flowchart 'Arrow shapes 'Basic shapes 'Callout shapes اور Star shapes shapes ظاہر ہوتے ہیں۔	
Interactive tools	اس سے آپ کے سامنے Interactive blend 'Interactive envelope 'Interactive distortion 'contour 'Interactive drop shadow 'Interactive extrude 'Interactive transparency اور Paintbucket اور Eyedropper کے نوڑ ظاہر ہوتے ہیں۔	
Outline	اس کے ذریعے آپ کی رسائی Outline Pen فایل اگ باس Color Docker دندو اور مختلف پروپریتیوں والی آوٹ لائن رسم کر سکتے ہیں۔	
Fill	اس سے آپ کے ذریعے آپ کی رسائی Pattern Fill 'Fountain Fill 'Fill Color Postscript Fill 'Texture Fill Docker دندو اور رسائی حاصل کریں گے۔	
نول	اس کے ذریعے آپ کے Interactive mesh 'Interactive fill اور Interavtive fill کے نوڑ رسم کر سکتے ہیں۔	

شیڈرڈ نول بار (Standard Toolbar)  
میں بار کے پیچے شیڈرڈ نول بار ہوتی ہے جس پر مختلف کاٹرر کے آیکان ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر Copy 'Print 'Save 'Open 'New ' Paste اور تھریو کے آیکان۔



ٹکل نمبر 1.5

**نوٹ:** جب آپ Text نوول بار کو ظاہر کرنے کیلئے چیک (Check) کرتے ہیں تو سکرین پر نظر آئے گی جاہے آپ نے یونیکس کو منتخب کیا ہوا ہے۔ اگر آپ کسی ایسے کام میں صدوف ہیں جس میں یونیکس پر بے شمار کام کرنا ہو تو آپ کو چاہیے کہ Text نوول بار (یا Bar) جو کہ بنیادی طور پر ایک ہی چیز ہے) کو سکرین پر ظاہر رکھیں۔

نوول بار کو سکرین کے کسی کادر سے پر جانا نہ کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. نوول بار کے بارہر پر کلک کریں اور در گیک کرتے ہوئے ڈرائیک دنڈو کے کادر سے سمجھ لے جائیں۔ یہاں سمجھ کر اس کی ٹکل تبدیل ہو جائے۔
- 2. اب ماڈس کے بہن کو چھوڑ دیں۔

نوول بار کو ڈرائیک دنڈو میں کسی بھی جگہ پر رکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. نوول بار پر نوائر کے درمیان والی جگہ پر کلک کریں (نوائر کلک نہ کریں)۔
- 2. در گیک کرتے ہوئے ڈرائیک دنڈو پر بہن بھی لے جائیں اور ماڈس کے بہن کو چھوڑ دیں۔

### ڈاکر (Docker) و مڈوز کے ساتھ کام کرنا

ڈاکر و مڈوز عالم ڈائلیاگ باکس کی طرح ہوتی ہیں لیکن زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔ یہ اس وقت سمجھ سکرین پر رہتی ہیں جب تک انہیں بند نہ کر دیا جائے۔ اس کے ذریعے آپ کی مطلوب کا ڈاکر زمک رسانی کی آسان اور جذبہ ہو جاتی ہے۔

Dockers سب میتوں میں موجود ڈاکر کی اسٹ ویکنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

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

	Import	
اس سے Import ڈائلیاگ باس کھاتا ہے جس کے ذریعے آپ کو رول ڈرائیکٹ فارمیٹ کے ملادہ و مسری فارمیٹ والی قاتلوں کو بھی اپنی ڈرائیکٹ میں شامل کر سکتے ہیں۔		
اس سے Export ڈائلیاگ باس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کو رول ڈرائیکٹ قاتلوں کو کسی دوسری فارمیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔	Export	
اس آیکان میں نظر آنے والے ہر کے شان پر کلک کرنے سے آنے والی فہرست سے آپ اپنی ڈرائیک دنڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔	Zoom levels	
اس کے ذریعے آپ کو رول کمپنی کے دوسرے پروگرام چلا سکتے ہیں۔	Application Launcher	
اس کے ذریعے آپ کو رول کی ویب سائٹ پر بھی جاتے ہیں۔	Corel Online	

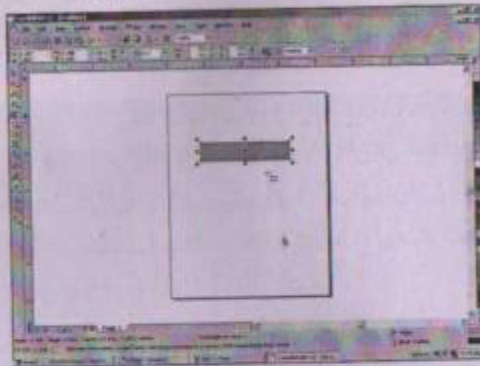
**نوٹ:** نوول بار اس وقت سمجھ سکرین پر نظر آتی رہتی ہیں جب تک انہیں خود قائم نہ کیا جائے جبکہ پر اپنی بار آپ کے منتخب کردہ اونیکس کے حوالے سے کسی ظاہر ہوتی ہے اور کبھی ختم ہوتی ہے۔

**نوول بار کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا**  
آپ نوول بار کو ڈرائیک دنڈو کے اوپر کھیں بھی رکھ سکتے ہیں یا پھر انہیں سینڈرڈ نوول بار کے نیچے بھی جانا سکتے ہیں۔ اگر آپ پر اپنی بار کو ظاہر کرنی چاہیے تو اس پر رائٹ کلک کریں اور سمجھ لائے میتوں میں موجود Bar Property آپن پر کلک کر دیں۔  
نوول بار کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
1. سینڈرڈ نوول بار پر اپنی بار کو رائٹ کلک کریں۔ آپ کے سامنے نوول بار کی ایک فہرست نمودار ہوگی۔

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

## سٹیش بار (Status Bar) (Status Bar)

سٹیش بار ذرا نگ وڈو کے پیچے واقع ہوتی ہے۔ یہ بار منتخب شدہ جیز کے متعلق اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔ سٹیش بار آپ کو یہ بتاتی ہے کہ منتخب شدہ جیز کس حجم کی ہے اور کون سارا گ اس میں بھرا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر ڈکل نمبر 1.8 میں سٹیش بار آپ کو بتاتا ہے کہ منتخب شدہ جیز مستطیل (Rectangle) ہے اور اس میں یہلا (Yellow) رنگ بھرا ہوا ہے۔ یہ بار اس وقت بہت زیادہ فائدہ مند ہوتی ہے جب آپ ایک ایسی ذرا نگ بنا رہے ہوتے ہیں جس میں سچکروں اجزا ہوتے ہیں۔ سٹیش بار آپ کو بالکل درست بتاتی ہے کہ کون سا جیز منتخب کیا گیا ہے۔



ڈکل نمبر 1.8

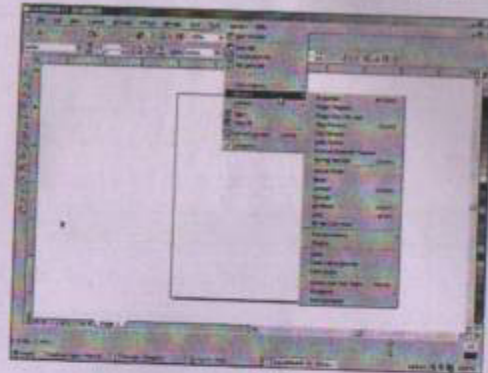
سٹیش بار آپ کو کسر کے مقام کے بارے میں x اور y کے اشتراک سے بتاتی ہے جو کر گرین کے اچانکی بائیں جانب نظر آ رہا ہے۔  
 ☆ x کی مقدار (پہلی والی) کسر کے ذرا نگ جیز کے بائیں کارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔  
 ☆ y کی مقدار (دوسرا والی) کسر کی ذرا نگ جیز کے پیچے والے کارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔

سٹیش بار آپ کو یہ بھی بتاتی ہے کہ آپ کون ی لیئر (Layer) پر کام کر رہے ہیں۔ (کورل ذرا کی چیزیں فائل میں ایک سے زیادہ لیئر پر مشتمل ہو سکتی ہیں۔) (دیکھی ڈکل نمبر 1.8)

## کورل ذرا کا ویو (View) (View)

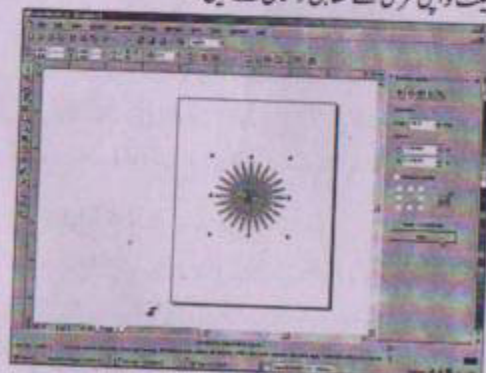
کورل ذرا میں کام کرتے ہوئے آپ ذرا نگ جیز کو دیکھنے کے پانچ طرح کے ویز (Views) میں سے کسی ایک میں دیکھ سکتے ہیں۔ کورل ذرا میں استعمال ہونے والے مختلف

Dockers پر اپنے کسر کو لے کر آئیں تو اکرذ کی ایک فہرست نمودار ہو گی جیسا کہ ڈکل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔

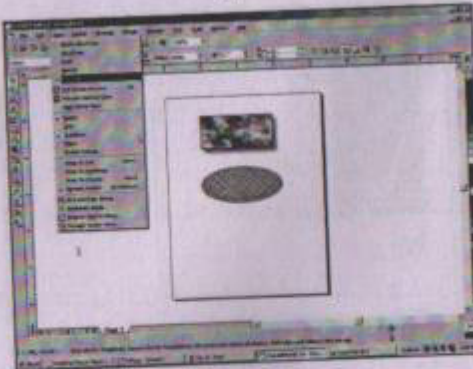


ڈکل نمبر 1.6

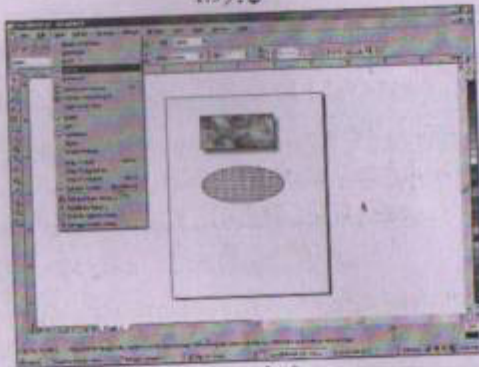
مثال کے طور پر ڈکل نمبر 1.7 میں آپ Transformation ڈاکر وڈلو کو کورل ذرا میں دیکھ رہے ہیں۔ اس ڈاکر کے ذریعے کسی او بیجیکٹ کو اپنی مرضی سے گھماایا جاسکتا ہے۔ مطلوبہ ذگری درج کرنے کے بعد جب Apply ڈن پر کلک کرتے ہیں تو او بیجیکٹ اس کے مطابق گھوم جاتا ہے لیکن اس کے بعد وہدوہاں سے غائب نہیں ہو جاتی بلکہ وہاں موجود رہتی ہے اور اس کے ذریعے مختلف ذگریزی کر او بیجیکٹ کو اپنی مرضی کے مطابق ظاہل کرنے کے لئے ہے۔



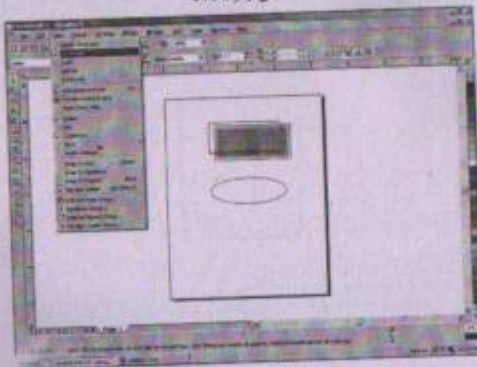
ڈکل نمبر 1.7



فیل نمبر 1.9



فیل نمبر 1.10



فیل نمبر 1.11

اوچیکس کپیور کے بہت زیادہ ریزورز استعمال کرتے ہیں اور جب سکرین اس طرح کے بہت سارے اوچیکس سے بھر جاتی ہے تو ان میں تبدیلی کرنے کا عمل سست ہی ہو سکتا ہے۔ کم کوانٹی کے دبے سے پہلے ہڑھ سکتی ہے اور زیادہ کوانٹی کے دبے سے پہلے کم ہو سکتی ہے۔ یہاں پر ہم کم کوانٹی سے شروع کر کے تمام دبے کے بارے میں بیان کرتے ہیں۔

☆ **Simple Wireframe:** صرف اوچیکس کی آڈٹ لائٹن دکھاتا ہے۔

☆ **Wireframe:** آڈٹ لائٹن کے ساتھ ساتھ شیڈز اور ایسی بٹ میپ تصاویر دکھاتا ہے جو ایک ہر ریگ کی ہوں۔

☆ **Draft:** یہ اوچیکس میں بھرے ہوئے ریگوں اور بٹ میپ تصاویر کو کم ریز داٹن میں دکھاتا ہے۔

☆ **Normal:** یہ دبے تمام ریگ اور بٹ میپ تصاویر کو پوری کوانٹی میں نظاہر کرتا ہے۔

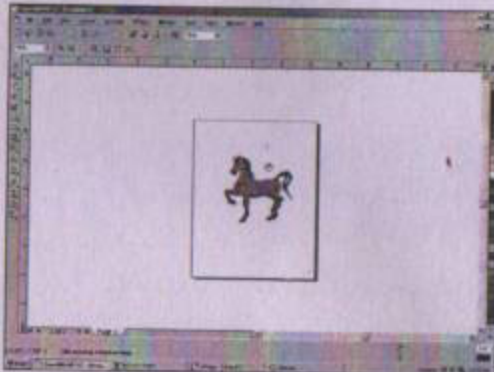
☆ **Enhanced:** یہ دبے تمام پیز و کوئی داٹن کی خالی ریز داٹن کی خالی میں دکھاتا ہے۔

فیل نمبر 1.9 سے لے کر فیل نمبر 1.12 تک میں موجود ڈرائیگ ایک ہی طرح کی ہیں لیکن دبے کو بدلت کر دکھایا گیا ہے۔ جب آپ Normal دبے میں دکھائی قائل کو ریز نہیں کریں گے تو وہ Simple Wireframe میں دکھائی قائل سے زیادہ وقت لے گی۔

کوئی ڈرائیٹ کی طور پر Enhanced دبے منتخب کیا گیا ہوتا ہے۔ دبے آپ کی ڈرائیگ کا صاف اور کم داٹوں والا دبے پیش کرتا ہے لیکن یہ Normal دبے کی نسبت ڈرائیگ میں ہوتے والی جدید بیوں کا رویہ دینے میں سست ہے۔ اپنے کپیور کی رفتار اور اس میں موجود ہیوری کی مقدار کے مطابق آپ Normal دبے کو استعمال کرتے ہوئے دبے کے تجربات کر سکتے ہیں۔ جب آپ ایسی ڈرائیکٹ کے ساتھ کام کر رہے ہوں جو آپ کی سکرین کی ریز داٹن کو سست کر دیں تو Draft دبے میں کام کریں اور اگر یہ بھی نہ ہو تو Wireframe میں کام کریں۔

- 2. متبادل کے طور پر آپ نوں باکس میں سے Zoom کے نوں پر کلک کریں اور ڈرائیک ونڈو کے جس حصے کو بڑا کر کے دیکھنا چاہئے ہیں وہاں پر کلک کریں۔
- 3. آپ کی بورڈ پر F3 کے ٹیشن کو بڑا کر ہیزے و ہیزے کو چھوٹا کر سکتے ہیں۔
- 4. نوں باکس میں موجود Zoom نوں کا ایک فلاٹ آؤٹ بھی ہے اور جب آپ اس آیکان پر ماوس کے ٹیشن کو بدلائے رکھتے ہیں تو فلاٹ آؤٹ تکھلا ہے جس میں سے Zoom نوں یا پھر Pan نوں چھوٹے ہیں۔
- Pan نوں کے ذریعے آپ ڈرائیک ونڈو کو ادھر سے اوہر کر سکتے ہیں۔ Pan نوں کا کسر ایک ہاتھ کی مانند ہوتا ہے اور Zoom نوں کا کسر ایک عدسے کی مانند ہوتا ہے۔
- Pan نوں کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

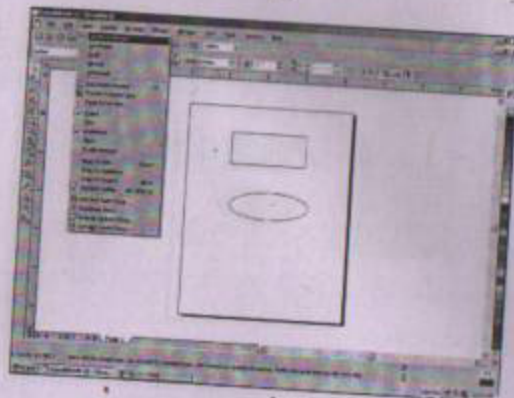
  - 1. Zoom فلاٹ آؤٹ کو کھوئے اور Pan نوں پر کلک کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 1.14 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 1.14

- 2. ڈرائیک ونڈو میں اس وقت تک ڈریگ کرتے رہیں جب تک آپ کا مطلوب ایریا سامنے نہ آ جاتا۔

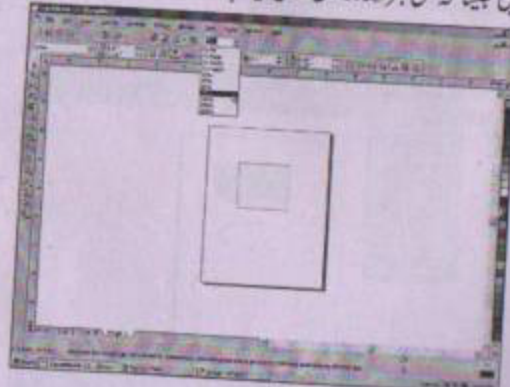
نوٹ: Zoom اور Pan نوں سے آپ کی ڈرائیک پر کوئی اثر نہیں پڑتا بلکہ یہ آپ کی ڈرائیک کے مختلف صور کو مختلف زاویوں سے دکھاتے ہیں۔



ٹکل نمبر 1.12

ڈرائیک ونڈو کو چھوٹا بڑا اور ادھر سے اوہر کرنا کوئی ڈرائیک اندھری سہولت موجود ہے کہ آپ ڈرائیک ونڈو کو چھوٹا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور اس کو Pan نوں کے ذریعے ادھر سے اوہر کر سکتے ہیں۔ Zoom نوں ایک عدسے 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 ڈرائیک ایریا بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ Zoom کے مختلف نیوں چھوٹے ہیں۔

- 1. شینڈر نوں ہار پر موجود Zoom Levels زاراپ ڈاؤن لسٹ میں سے مطلوب Zoom نیو پر کلک کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 1.13 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 1.13

## باب نمبر 2

# بنیادی ڈرائیک

### تعارف

ایک سادہ لائن ہاں کسی بھی ذریعہ ایکٹر کے سکھنے کا نقطہ آغاز ہوتا ہے۔ ایک عام سادہ ذریعہ چھوٹی سی مطلیٰ خلیٰ ڈال پر ایک ستارے کو تخلیق کرنا ہی ابتدائی ڈرائیک ڈرائیک کا حصہ ہے۔ ہم اپنی ڈرائیک کا آغاز اسی سے ہی کریں گے۔

کورل ڈرامیں ایسے فوڑ موجود ہیں جو لائنیں اور اسے 'ستائل' پر کو ستارے اور مختلف قطعیں بناتے ہیں آپ کی مدد کرتے ہیں۔ ان فوڑ کے کورل ڈرامیں اپنے قوانین ہیں۔ اس ہاپ میں آپ اپنی فوڑ کو استعمال کرتے ہوئے لائٹن اور دسری آرچی ترمیٰ لکھ رہے ہیں گے۔ ان کے علاوہ کورل ڈرام 12 آپ کو مختلف قسموں کے خصوصی طالکھیں بھی سیا کرتا ہے جوں کو استعمال کر کے آپ اپنی بھائی ہوئی ڈرائیک کو مزید خوبصورت اور درجہ درجہ زیب ہاتھے ہیں۔

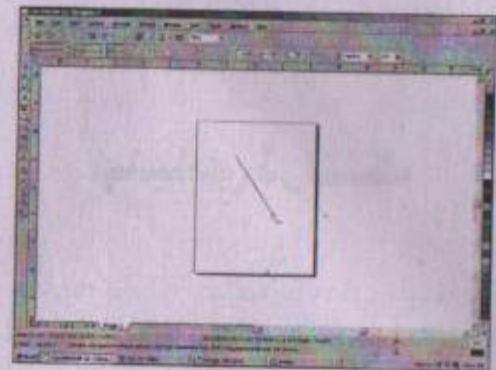
### لائنوں کے ساتھ کام کرنا

تمام اقسامی ڈرائیک میں لائنوں کا کوئی بذریعی دلیل کا عالم ہوتا ہے۔ اسی لئے سب سے پہلے آپ کو لائنوں کو تخلیق کرنا پہنچتا ہوا گا جبکہ اس کے کآپ کو ایک جیسا ڈرائیک سکھا دی جائے۔ کورل ڈرام 12 کی طرح کی لائنیں بناتے ہیں آپ کی مدد کرتے ہے جن میں سیدھی لائنس فری ورنڈ (Freehand) لائنس خطاٹی کی لائنس اور Bezier لائنس آپ ہاتھیں گے۔

سیدھی لائنس بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں۔

- 1- نول ہاکس میں موجود Curve قلنی آئٹ کھول کر اس میں سے Freehand نول منتگر کریں۔

- 2- اب ڈرائیک ڈال پر جہاں سے آپ لائون کو شروع کرنا پڑے ہیں وہاں پر ٹکلک کریں۔ اس کے بعد جہاں پر آپ لائون کو قائم کرنا پڑے ہیں وہاں پر ٹکلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان دونوں پر لائس کے درمیان ایک سیدھی لائنس موجود ہو گئی ہے جسما کو ڈال نمبر 2.1 میں دیکھا گیا ہے۔



فہل نمبر 2.1

۔ کی بورڈ پر موجود Ctrl ہٹن کو دبایا کر آپ 15° گردی زاویہ کے اضافے کے ساتھ لائسنس ہاتھ سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° اور 90° گردی زاویہ پر سیدھی لائسنس ہاتھ سکتے ہیں۔ یہ طریقہ آپ کیلئے سیدھی اور موڑی لائسنس ہاتھ میں اچھائی دو کار ہو گا۔ اس کیلئے آپ کو شروع کے مقام سے کلک کرنے کے بعد Ctrl ہٹن دھانے رکھنا ہو گا۔ اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ لائن اور ہدی گئی ڈگریز کے مطابق بدل رہی ہے۔ Ctrl کا ہٹن دھانے کے بعد آپ اپنی مرشی کے آخری مقام پر کلک نہیں کر سکتے ہیں۔

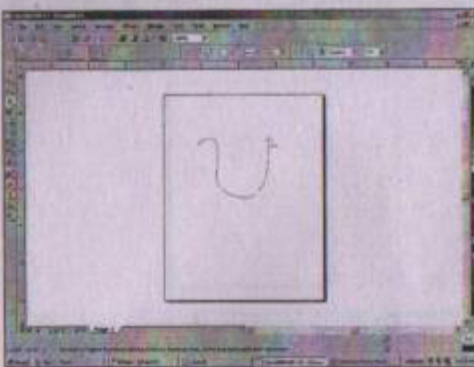
### کرو (Curve) بنانا

کوول ڈر 12 آپ کو آڈی ترجمی لائسنس (کروز) ہاتھ کے لیے مختلف آپنے دھانے جن میں فری وینڈ (Freehand) کروز سے آسان اور سادہ ہے۔ اس لیے ہم سب سے پہلے ہمیں کروز ہاتھ کیسیں گے۔

نوٹ: اسے فری وینڈ کروز کا نام اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ دیکھنے میں ہاتھ سے کی گئی ذرا انگکری سے درجہ مہماں رکھتی ہے۔

فری وینڈ کروز ہاتھ کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Curve قلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier نول منتخب کریں۔
- 2 ذرا انگکری سے درجہ مہماں رکھتے ہوئے اپنی مرشی کی آڈی ترجمی لائسنس ہاتھ میں جیسا کہ فہل نمبر 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔
- 3 چھر کرو کو کلک دینے کیلئے ذرا گیکریں۔ Bezier نول کو استعمال کرتے ہوئے فہل نمبر 2.4 میں دکھایا گیا ہے۔



فہل نمبر 2.2

### بیزیر (Bezier) لائسنس اور کروز

اسکی لائن میں ایک ایک کر کے نوڑ (Nodes) کا اضافہ کرنے سے ہاتھ باتا ہے بیزیر لائن کہلاتی ہے۔ اسکی لائسنس کو نول کے ذریعے تلقین کیا جاتا ہے۔ یہ لائسنس کی نوڑ بات پر اپنی مختص ہوتی ہیں۔ ان پر اپنی لائن کی مدد سے آپ اپنی مرشی سے لائسنس کی فلک کو تجدیل کر سکتے ہیں۔ ان کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ذرا انگکری سے درجہ مہماں رکھتے ہیں۔

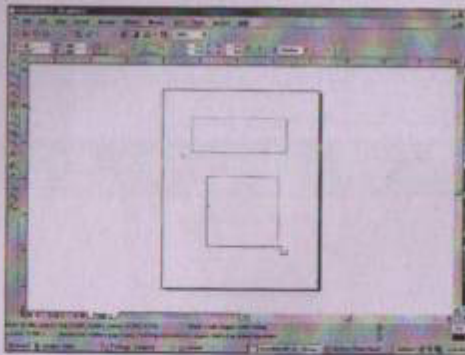
نوٹ: بیزیر کروز کا نام فرانس کے ایک انجینئرنگ کے نام پر ہے جس نے 1970 میں ان کی علم ریاضی کے درسے تجویز کی تھی۔

بیزیر لائن ہاتھ کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 نول باکس میں سے Curve قلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier نول منتخب کریں۔
- 2 ذرا انگکری سے درجہ مہماں رکھتے ہوئے اپنی شروع کرنا شروع ہاتھ باتیں جاتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور پھر اپنی مرشی کی سمت میں کلک کرتے ہوئے جائیں جیسا کہ فہل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

بیزیر کروز ہاتھ کے لیے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Curve قلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier نول منتخب کریں۔
- 2 ذرا انگکری سے درجہ مہماں رکھتے ہوئے اپنی مرشی کی آڈی ترجمی لائسنس ہاتھ میں جیسا کہ فہل نمبر 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔
- 3 چھر کرو کو کلک دینے کیلئے ذرا گیکریں۔ Bezier نول کو استعمال کرتے ہوئے فہل نمبر 2.4 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹھل نمبر 2.5

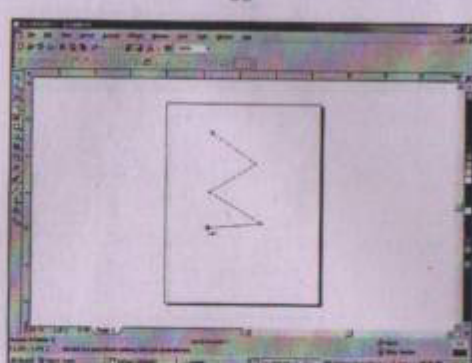
2. ایک اور طریقہ سے آپ مستطیل ٹھل بنا سکتے ہیں وہ اس طرح کہ اگر آپ Rectangle نوں پر ڈھل کریں گے تو رانگ چیز کے سائز کی مستطیل ہیں جائے گی۔  
چوکور ٹھل بنا نے کیلئے مدد ڈھل ٹھل کریں:
1. نوں پر ڈھل کریں Rectangle۔
2. کی بورڈ پر Ctrl ہن کو دہائے رکھیں اور ڈرانگ ڈھل پر ڈھل کر کے ماوس کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرتبی کے سائز کی چوکور ٹھل بنا کر ماوس کا ہن چھوڑ دیں جیسا کہ ٹھل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

### دائرے اور یہودی اشکال

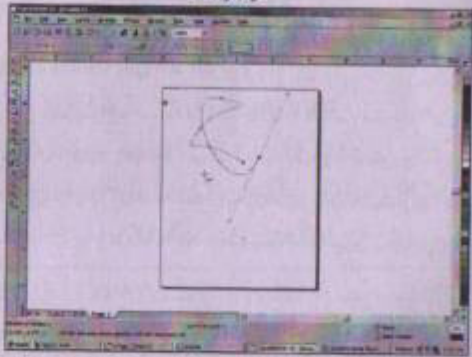
دائیرے اور یہودی اشکال کو صحیح تحریک کرنے کو Roll ڈرال ڈرال 12 نے انجامی آسان ہادیا ہے۔

یہودی ٹھل بنا نے کیلئے مدد ڈھل ٹھل کریں:

1. نوں پاک میں سے Ellipse نوں پر ڈھل کریں اور ڈرانگ ڈھل پر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی پسند کی یہودی ٹھل ہیں جائے۔ (ٹھل نمبر 2.6 دیکھیں۔) جب تک آپ ماوس کا ہن چھوڑ دیں گے یہودی ٹھل اپنا سائز بڑھاتی جائے گی۔
2. اگر آپ ڈریگ کرنے کے عمل کے دوران Shift ہن کو دہائے رکھیں گے تو جس جگہ سے آپ نے یہودی ٹھل بنا نے شروع کی ہو گی وہ یہودی ٹھل کا مرکز ہیں جائے گا۔  
 دائیرہ بنا نے کیلئے مدد ڈھل ٹھل کریں:



ٹھل نمبر 2.3

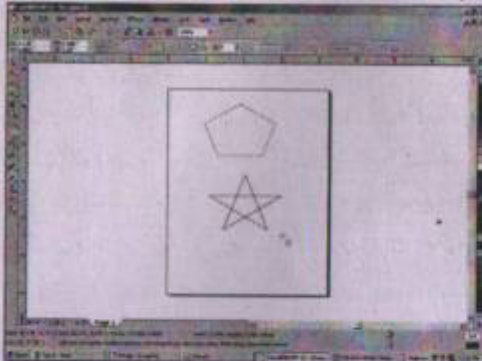


ٹھل نمبر 2.4

مستطیل اور چوکور اشکال  
مستطیلی اور چوکور اشکال بنا نے کیلئے تحریک پارسافت دیجیٹ میں سہولت موجود ہوتی ہے لیکن کو Roll ڈرال ڈرال نے اس کو جزیہ آسان ہادیا ہے۔  
مستطیل بنا نے کیلئے مدد ڈھل ٹھل کریں:  
نوں پاک میں Rectangle پر ڈھل کریں اور جہاں سے آپ مستطیل شروع کرنے چاہتے ہیں ہاں تک ڈھل کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ہاں تک ماوس کو لا کیں جہاں آپ مستطیل فرم کر رہے ہیں جیسا کہ ٹھل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

سے بننا شروع ہوگی۔

- اگر آپ ذریک کے مل کے دوران Ctrl میں دبائے رسمیں گے تو کشہ اڑا دیے ٹکل ایک ہی سائز میں چاروں طرف سے بڑی ہوتی پڑی جائے گی۔



ٹکل نمبر 2.7

ستارہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

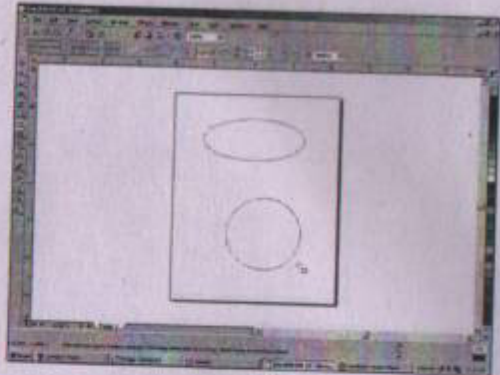
- Object فلائی آؤٹ پر ٹکل کر کے Polygon نول منتخب کریں۔ اس کے بعد پر اپنی بارے Star میں پر ٹکل کریں (بیکھیں ٹکل نمبر 2.7)۔ اب ذریک وہ میں ٹکل کر کے ذریک کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا ستارہ بنالیں۔
- ذریک کے مل کے دوران Shift میں دبائے ستارہ درمیان سے بننے گا۔
- ذریک کے دوران Ctrl میں دبائے رکھنے سے ستارہ ایک نام سائز میں چاروں طرف سے بڑھے گا۔

### اویجیکٹ کو منتخب کرنے کے طریقے

کسی اویجیکٹ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہلے اس اویجیکٹ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔ آپ کسی ظاہر چھپے ہوئے پاپر کسی گردپ میں صرف ایک اویجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ ایک ہی وقت میں کمی اویجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

اویجیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- نول پاکس میں Pick پر ٹکل کریں اور پاپر کسی اویجیکٹ پر ٹکل کریں۔
- ایک سے زیادہ اویجیکٹ کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Shift میں دبائے رسمیں اور ایک ایک کر کے تمام اویجیکٹ کو ٹکل کرتے جائیں۔ باہم



ٹکل نمبر 2.6

- Ellipse نول کو منتخب کریں Ctrl دبائیں اور ذریک وہ میں اس وقت تک ذریک کریں جب تک آپ کے مطلوبہ سائز میں اڑا دیں میں جاتا۔

- اگر آپ کی پورڈ پر Ctrl میں دبائے Shift میں کوئی ساتھی دبائے رسمیں گے تو اسکے درمیان سے بننا شروع ہوگا۔

کشہ اڑا دیے اٹکال اور ستارے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

Polygon (Polygon) ٹکل ہر دو ٹکل ہوتی جو تم بیاس سے زیادہ سائز دوں کی بند ٹکل ہو۔ کوئل ڈرائی 12 Polygon نول کے ذریعے یہ سہولت میبا کرتا ہے کہ آپ کشہ اڑا دیے اٹکال ہا سکتے۔ اس کے علاوہ اس نول کے ذریعے ستارے بھی بنانے جاسکتے ہیں۔

کشہ اڑا دیے ٹکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

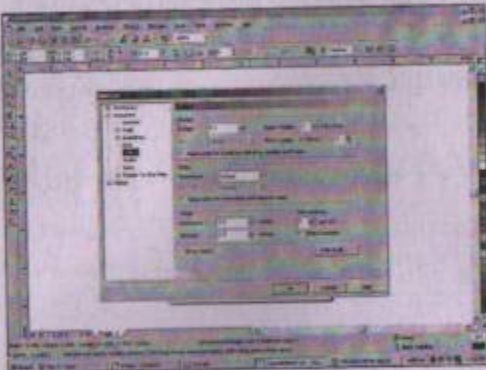
- Object فلائی آؤٹ پر ٹکل کریں اور Polygon نول منتخب کریں۔ ذریک وہ میں ٹکل کر کے ذریک کرتے ہوئے اپنی مطلوبہ سائز کی ٹکل بنا لیں اور اس کے بعد ماوس کا بین

- چھوڑ دیں جیسا کہ ٹکل نمبر 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیکل کے طور پر Polygon نول پاٹ سائز دوں والی ٹکل بنا لیتے ہیں جسے پنچاگون (Pentagon) کہا جاتا ہے۔

- اگر آپ پنچاگون سے ہٹ کر کوئی ٹکل بنا جائیں جیسے تو ذریک وہ میں اپر والے حصے میں ظاہر ہونے والی پر اپنی بار میں اتنی سائز دوں کی تعداد کھٹے جائی آپ جا جائے جیسے۔ اس کے بعد کسی ڈرائی ڈبائیں۔

- اگر آپ ذریک کے مل کے دوران Shift میں دبائے رسمیں گے تو کشہ اڑا دیے ٹکل درمیان

جاتا ہے۔



ٹکل نمبر 2.8

3. ڈائیاگ بار میں Rulers منتخب کرنے کے بعد سامنے مختلف آپریٹر ظاہر ہوں گے جن میں سب سے اور 'Nudge' آپشن ہوتا ہے۔ اس کی سینک سے منتخب شدہ اوچیکٹ کی پورڈ پر موجود 'Left Right', 'Up', 'Down' اور 'Left Right' اور 'Up' اور 'Down' کی تحریک دے سے ایک خاص مقدار میں اوپر یعنی اور دا میں ہائیں حرکت کرے گا۔ مثال کے طور پر اگر آپ Nudge کی مقدار 1 انج متر کریں گے تو ایک بارہنچہ دبانتے سے اوچیکٹ ایک انج اور یعنی اور دا میں ہائیں ہو گا۔
4. ڈبلیٹ (Duplicate) اونچیکٹ کی جگہ اور Nudge کی مقداروں کیلئے پیمائش کی اکیان رولر کی اکیانوں سے مختلف ہوتی ہیں اس لئے Same units for Duplicate distance, Nudge and Rulers۔

**نوت:** کسی اوچیکٹ کا ڈبلیٹ ہاتھے کیلئے اس اوچیکٹ کو منتخب کریں اور Ctrl+D ہیں کو دبائے رکھ کر D ہیں دبائیں۔ یا پھر میتوں بار میں Edit میتوں پر کلک کریں اور Duplicate کیا ٹھہر کریں۔

5. Units کے اور یا میں Horizontal لست بار کس نظر آ رہا ہو گا۔ اس میں سے کوئی سائیمی یا ان منتخب کریں۔

6. اگر آپ اور Vertical Horizontal اور Vertical کیلئے ملحدہ ملحدہ یا نے متر کرنا چاہیے ہوں تو کریں۔ پھر دونوں کے سامنے مقدار میں متر کریں۔

Same units for Horizontal and Vertical rulers

3. ڈرانچ وڈو میں موجود تمام اوچیکٹس کو منتخب کرنے کے لیے میتوں بار میں سے Edit کے میتوں پر کلک کریں اور کلکنے والے میتوں میں All Select پر ماوس کا کسر لے کر جائیں۔ سائینڈ پر ایک میتوں کیلئے جس میں سے Objects کا انتخاب کریں۔ تمام اوچیکٹس منتخب ہو جائیں گے۔

منتخب شدہ اوچیکٹس کو غیر منتخب کرنے کیلئے مدد بوجہ ذیل عمل کریں:

1. اگر آپ نے سب منتخب شدہ اوچیکٹس کو غیر منتخب کرنا ہو تو Pick ٹول کو منتخب کر کے ڈرانچ وڈو کی خالی تجھ پر کلک کر دیں۔ منتخب شدہ تمام اوچیکٹس غیر منتخب ہو جائیں گے۔
2. اور اگر آپ نے ایک سے زائد اوچیکٹس کو منتخب کر رکھا ہے اور صرف ایک اوچیکٹ کو غیر منتخب کرنا چاہیے جس تو Shift ہیں کو دبائیں اور Pick ٹول کی مدد سے مختلف اوچیکٹ کے اوپر کلک کر دیں۔

### Rulers (Rulers) کا استعمال

رولرز آپ کو ڈرانچ وڈو کے باسیں اور اوریپر والے حصے میں نظر آ جائیں گے۔ ان رولرز کی مدد سے آپ اوچیکٹ کے سائز اور اس کی پوزیشن کے بارے میں جانتے ہیں۔

انہی رولرز کی وجہ سے آپ اوچیکٹ کا سائز درست رکھ سکتے ہیں اور انہیں صحیح زاویہ پر بنا کتے ہیں۔ آپ رولرز کو ڈرانچ وڈو سے فتح بھی کر سکتے ہیں اور ان کی تجھ پر جدیں کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے ان کی سینک سے جو کوئی اسکے ہو گا۔

1. رولرز کی سکرین پر ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مدد بوجہ ذیل عمل کریں:

میتوں بار میں View میتوں پر کلک کریں اور Rulers کیا ٹھہر کریں۔ رولرز بھی ظاہر ہوں گے جب اس کا ٹھہر پر چیک مارک لگا ہو گا۔

2. رولرز کو سکرین سے فتح کرنے کیلئے اس کا ٹھہر پر لگے چیک مارک کو فتح کر دیں۔ جب آپ کسی ایک اوچیکٹ کو ڈرانچ وڈو پر حرکت میں لایتے ہیں تو رولرز کے اوپر نظردار لائسنس نظر آ جاتی ہیں۔ یہ لائسنس آپ کے اوچیکٹ کی صحیح پوزیشن کو ظاہر کرتی ہیں۔

رولرز کی سینک میں تجدیلی کرنے کیلئے مدد بوجہ ذیل عمل کریں:

1. View میتوں پر کلک کریں اور Grid and Ruler Setup Grid and Ruler Setup کیا ٹھہر کریں۔ آپ کے سامنے Options اکیانوں کا اس خارج ہو گا۔

2. ہائی طرف فہرست میں Rulers پر کلک کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 2.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ رولرز کی کسی بھی تجھ پر ذیل کلک کرنے سے بھی Options اکیانوں کا اس کل

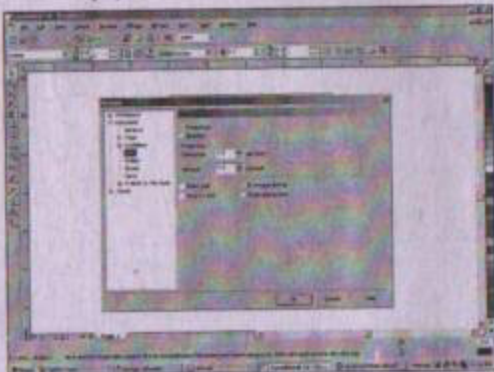
Snap to Grid ایک ایسا عمل ہے جو ایک محنطس کا کام کرتا ہے اور جب آپ اونچنٹس کو حرکت دیتے ہیں تو اونچنٹس کو گز کے کوئی رہنمیں (خط) کی طرف کھینچنے پڑے جاتے ہیں۔ اگر یہ آپن آن ہوا در آپ اونچنٹس کو گز کے کوئی رہنمیں کے علاوہ کسی جگہ پر رکھنا چاہیں تو آپ کو اس میں کافی دقت کا سامنا کرنا پڑے سکتا ہے۔  
اس کے علاوہ آپ خود سے مخفی کردہ گائیڈ لائنز کو اپنی مرضی سے افقی یا عمودی حالت میں ڈرائیکچر پر مقرر کر سکتے ہیں اور اپنے اونچنٹس کو اپنی مرضی کی پوزیشن میں لا سکتے ہیں۔

**ٹوٹ:** Ctr+Y کیز دبانے سے Snap to Grid کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ان کو دوبارہ دبانے سے ختم ہو جاتا ہے۔

### گرڈز کا تعین کرنا

گرڈز کو تماہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:-  
View میں کوئی کھولیں اور Grid کا نہ چھین۔

- 1 آپ گرڈز کے درمیانی قابضے کو اپنی مرضی سے بیٹھ گھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ افقی اور عمودی پیش کے درمیان لائنوں کی مقدار اپنی ضرورت کے مطابق کر سکتے ہیں۔ ایک دوسرے کو قلع کرنے والی افقی اور عمودی لائنوں کو گرڈ لائنز کہا جاتا ہے۔  
گرڈز کو اپنی پسند کے مطابق بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:-
- 2 View کو کھولیں اور Grid and Ruler Setup کا اسٹاپ کریں۔ Options کا نام ڈایالگ باکس کل جائے گا جیسا کہ ٹھیک نمبر 2.10 میں نظر آ رہا ہے۔



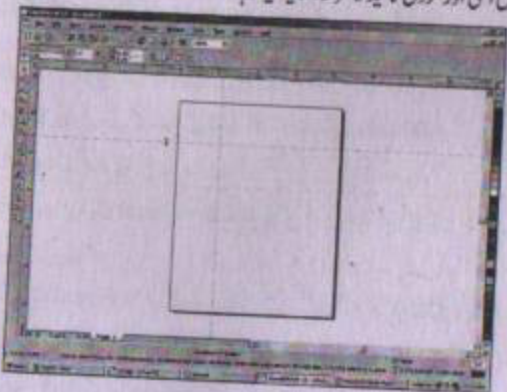
ٹھیک نمبر 2.10

- 7 اب Origin کے ایجاد میں Horizontal اور Vertical لست باکسر کے سامنے ان کی مقداریں مقرر کریں۔
- 8 ڈیفائل مقدار کی وجہ سے اکائی کو مزید سب ڈویژنز میں تقسیم کرنے کیلئے Tick divisions پاک میں مقدار اپ کریں۔
- 9 رولر کو سکرین پر دیکھنے یا نہ دیکھنے کیلئے Show Rulers چیک باکس کو منتخب یا غیر منتخب کریں۔

رولر کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:-  
1. Shift کی دبائے رکھیں۔  
2. رولر کو ریکل کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جائیں۔

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

گرڈز اور گائیڈ لائنز دو نواز 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 گرافیچر 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 نہ فہیں ہوتے۔ اسی طرح گائیڈ لائنز بھی پر نہ فہیں ہوتیں بلکہ یہ صرف کپیروزی سکرین پر آپ کو اوبجیکٹ کو الائن کرنے اور درست جگہ پر رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ گائیڈ لائنز افقی اور عمودی ہوتی ہیں۔ ٹھیک نمبر 2.9 میں دوسرے افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کو دکھایا گیا ہے۔



ٹھیک نمبر 2.9

نوٹ: گروز کو سیٹ کرنے میں آپ کے پاس دو آپنے 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 ریجیج ہٹن پر کلک کریں اور پھر Horizontal اور Vertical گروز کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کریں۔

3- یا پھر Spacing ریجیج ہٹن پر کلک کریں تاکہ آپ ہر گروز لائن کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کر سکیں۔ اب مندرجہ ذیل ہاسکر میں مقدار درج کریں:

Horizontal پاکس میں افٹی گروز لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔  
Vertical پاکس میں گروز کو لائنوں کا غیر معمولی فاصلہ درج کریں۔

4- گروز کو لائنوں کی شکل میں سکرین پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid as line ریجیج ہٹن پر کلک کریں۔

5- یا پھر گروز کو نقطوں کی شکل میں ظاہر کرنے کیلئے Show grid as dots ریجیج ہٹن پر کلک کریں۔

6- گروز کو سکرین پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid چیک پاکس پر کلک کریں۔

#### Snap to Grid

اس عمل کے ذریعے گروز کے اندر ایک مختصہ بیسیت پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے ادھیکٹ کو جب ڈرائیک وڈو پر حرکت میں لا جاتا ہے تو یہ زدیک ترین گروز لائن کی طرف ہپ لگ کر اس سے چھٹ جاتا ہے۔

اوائلکس کو گروز کے ساتھ جوپ کروانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- View میونو کو محویں اور Snap To Grid کماٹ کا انتباہ کریں یا پھر Y+Ctrl دھائیں۔

#### گایڈلائنز کا تعین کرنا

عموری گایڈلائنز کو سکرین پر لائے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

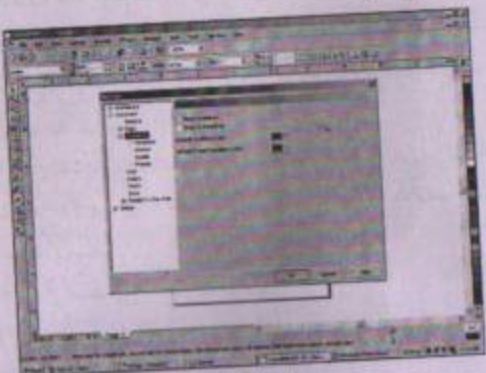
1- ڈرائیک وڈو کے ہائی رول کے اوپر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائیک وڈو پر جگ پر آ کر ماڈس کا ہٹن پھیوڑ دیں۔

2- اس کے علاوہ View میونو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کماٹ انتباہ کریں۔

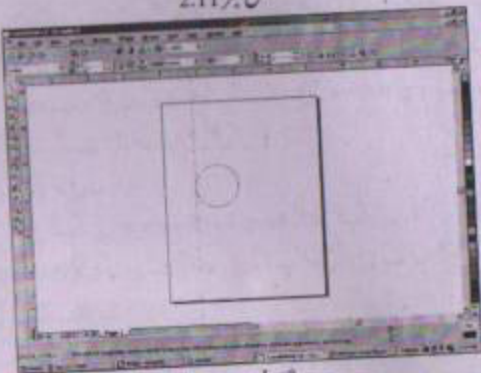
3- اس کے علاوہ ڈائیالاگ ہاسکل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Options پر کلک کریں۔

4- اس کے علاوہ ڈائیالاگ ہاسکل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Vertical Options پر کلک کریں۔ سکرین پر ایک عموری گایڈلائنز ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر

2.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.11



شکل نمبر 2.12

انھی گایڈلائنز کو سکرین پر لائے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈرائیک وڈو کے اوپر والے حصے پر موجود رول پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائیک وڈو پر اپنی مطلوبہ جگ پر لا کر ماڈس کا ہٹن پھیوڑ دیں۔

2- اسکے علاوہ View میونو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کماٹ انتباہ کریں۔

ڈائیالاگ ہاسکل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Options Horizontal پر کلک کریں۔

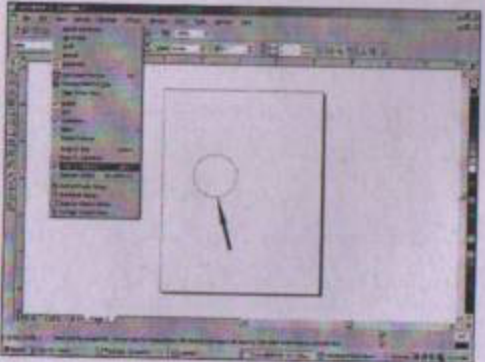
## Snap to Guidelines

گروز کی طرح گائیڈ لائنز کے اندر بھی مختلطیت پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے جب آپ ڈرائیکٹ ونڈو پر اونچیکٹ کو گائیڈ لائنز کے قریب لا جائیں گے تو وہ گائیڈ لائنز سے چلت جائے گا۔ ایسا مدرجہ ذیل عمل سے ممکن ہے۔

- View میتوپ پر کلک کریں اور Snap to Guidelines کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد گائیڈ لائنز کے اندر مختلطیت پیدا ہو جائے گی اور اونچیکٹ کو گائیڈ لائنز کے قریب لانے پر وہ اس سے چلت جائیں گے۔
- گائیڈ لائنز کو فتح کرنے کیلئے مدرجہ ذیل عمل کریں:  
جس گائیڈ لائنز کو فتح کرنا چاہئے جس کو Pick نول کی مدد سے منتخب کریں۔
- اب Delete دبا کیں۔

کوول ڈرائیکٹ ونڈو پر کلک کریں اور گائیڈ لائنز کے اندر ہر کوئی سہولت بھی دیتا ہے کہ آپ ڈرائیکٹ ونڈو پر موجود مختلف اونچیکٹ کو ایک دوسرے سے سپیپ کرو سکتیں۔ اس طرح سے آپ میٹے بنانے والے اونچیکٹ کو مجبور کر سکتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے اونچیکٹ کے کسی مخصوص نقطے کے مطابق خود بخود لائنز ہو جائے۔ اونچیکٹ کو سپیپ کرنے کیلئے مدرجہ ذیل عمل کریں:

- اونچیکٹ کو منتخب کریں۔
- View میتوپ پر کلک کریں اور Snap to Objects کا انتخاب کریں۔ (فیل نمبر 2.13)
- اونچیکٹ کو Pick نول کی مدد سے حركت دیں۔ آپ محosoں کریں گے کہ اونچیکٹ آپس میں ہی کیتی سے ہلے ہوئے ہیں۔



فیل نمبر 2.13

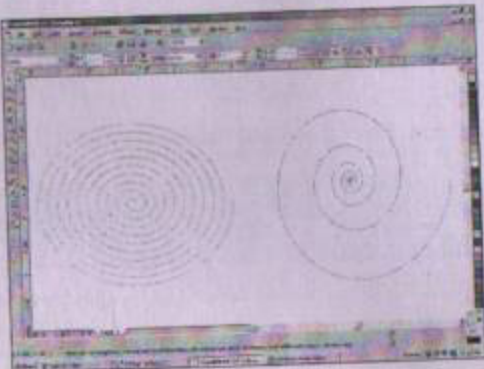
## چکردار اشکال اور گرافس

کوول ڈرائیکٹ ونڈو کے ذریعے آپ یہی آسانی سے چکردار اشکال اور گرافس بناتے ہیں۔

### چکردار اشکال (Spirals)

چکردار اشکال بنانے کیلئے مدرجہ ذیل عمل کریں:

- Polygon فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Spiral نول کا انتخاب کریں۔
- چلتے پر کر آپ ڈھنڈ کو دینا چاہئے جس کی تعداد Spiral Revolutions لست باکس میں درج کریں۔
- اب ڈرائیکٹ ونڈو پر کلک کریں اور ڈرائیکٹ ونڈو پر کلک کریں یہاں تک کہ آپ کے مطابق سائز کی ڈھنڈ کریں پر بن جائے۔ (فیل نمبر 2.14)



فیل نمبر 2.14

4. ادپ والے عمل سے ایک خاص ناتاب سے پرکرنے ہیں جنہیں Symmetrical Spirals کہتے ہیں۔ اگر آپ Logarithmic Spirals بنانا چاہئے جس تو ادپ پر اپنی ہار میں

Logarithmic Spiral پر کلک کریں۔ (فیل نمبر 2.14)

5. ان چکروں کے درمیانی فاصلے کو متعدد کرنے کیلئے پر اپنی ہار پر موجوں Spiral Expansion Factor کی سلائیڈ کو ڈرائیکٹ کے میں سے آگے پیچھے کریں۔

## گرافس

گرافس بنانے کیلئے مدرجہ ذیل عمل دہرا میں:

### باب نمبر 3

## آرٹسٹک میڈیا ٹول

### تعارف

آرٹسٹک میڈیا ٹول (Artistic media tool) ایسی کروز بات ہے جیسی Freehand ٹول ہے۔ اس میں فرق یہ ہے کہ ٹول ان کروز کو مزید خوبصورت نتائج میرا کرتا ہے۔ اس ٹول کے ساتھ بھی ذریگے کے عمل سے کروز بنانی جاتی ہیں۔

حیثیت میں آرٹسٹک میڈیا ٹول بہت سے لوڑ کا بھروسہ ہے جن میں ہر ٹول کی اپنی ملحوظہ سیستہ ہے۔ جب آپ Curve فلائی آؤٹ میں سے Artistic Media ٹول پر گلک کرتے ہیں تو پہاڑی ہار ان مختلف لولوں کو ظاہر کرتی ہے۔ جیسے ہی آپ کسی ایک ٹول پر گلک کریں کہ تو پہاڑی ہار اس کی مختلف سیٹلک کو ظاہر کر دے گی جیسا فلٹ نمبر 3.1 میں نظر آ رہا ہے۔ اب ان کی ملحوظہ میہدہ تفصیلات دیکھتے ہیں۔



فلٹ نمبر 3.1

### ٹول کو استعمال کرنا Preset

کورس ڈرائیور 12 میں Preset ٹول کے ذریعے آپ مختلف حجم کی موافق لائش ہاتھتے ہیں۔ ان لائشوں کی شکلیں ضرورت کے مطابق کی طرح کی ہو سکتی ہیں۔

کورس ڈرائیور 12 میں جب آپ Preset ٹھن کو دھاتے ہیں تو ان لائشوں کی ایک لسٹ پہاڑی ہار پر آپ کو نظر آئے گی جن میں سے آپ کسی کامیابی احتساب کر سکتے ہیں۔

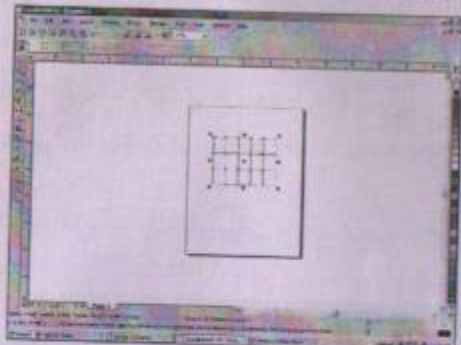
Preset ٹول کو استعمال کرتے ہوئے لائن ہاتھ کیلئے مدد و مددیں مل کریں۔

- 1 - فلائی آؤٹ پر گلک کریں اور Artistic Media ٹول کا احتساب کریں۔

- 2 - پہاڑی ہار پر Preset ٹھن کو گلک کریں۔

Polygon فلائی آؤٹ پر گلک کریں اور Graph Paper ٹول منتخب کریں۔ اب ڈرائیک ڈیڑھ پر گلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوب سائز کا گراف بنائیں۔

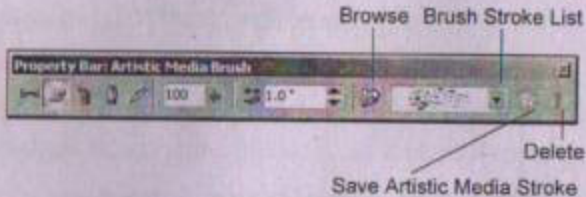
فلٹ نمبر 2.15



فلٹ نمبر 2.15

- 3 - آپ پہاڑی ہار میں موجود Graph Paper Rows and Columns لسٹ پاک کے ذریعے گراف کی قطائروں اور کالموں کی تعداد سیست کر سکتے ہیں۔ اور پہاڑی ہار کا لامون کی تعداد اور شیخا پاک قطائروں کی تعداد کا تینیں کرتا ہے۔

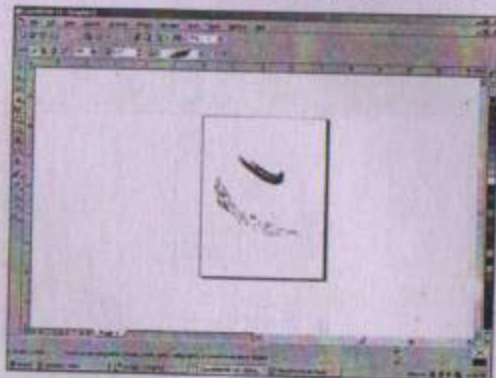
- انتخاب کریں۔  
2- پر اپنی بار پر Brush کے ہن پر کلک کریں۔ ٹکل نمبر 3.3 میں Brush پر اپنی بار ظاہر ہو رہی ہے۔



ٹکل نمبر 3.3

- Brush Stroke کے لئے باس پر کلک کریں اور کسی ایک Stroke کا انتخاب کریں۔  
3- Freehand Smoothing Stroke کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔

- 4- Artistic Media Tool Width کی چڑھائی بھی متر کرنے چاہئے جس میں آپ اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ میں آپ ماوس کے ہن پر چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں کہ وہ لائن Preset Stroke کی ٹکل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ ٹکل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔

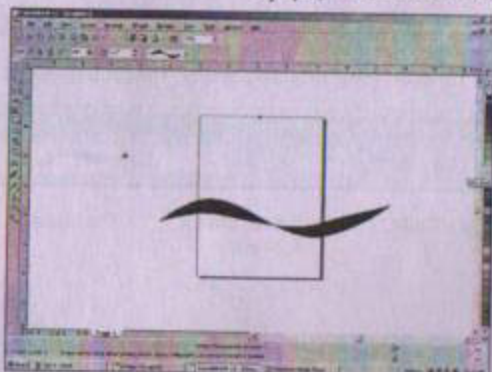


ٹکل نمبر 3.4

- 3- جب آپ Preset ہن کو دیکھیں گے تو ٹکل نمبر 3.1 کے مطابق پر اپنی بار آپ کے سامنے نمودار ہو گئی۔  
4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی پسند کے مطابق ہموار (Smooth) کرنے چاہئے جس تو پر اپنی بار میں موجود Freehand Smoothing کے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔  
5- اگر آپ لائن کی چڑھائی بھی متر کرنے چاہئے جس تو پر اپنی بار میں موجود Tool Width کے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔

- 6- Preset Stroke لست پر کلک کریں اور اس میں سے ایک Preset لائن کی ٹکل کا انتخاب کریں۔

- 7- اب ذرا بیک و نہدو پر ماوس کی مدد سے کلک کر کے ذریکے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ میں آپ ماوس کے ہن پر چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں کہ وہ لائن Preset Stroke کی ٹکل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ ٹکل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹکل نمبر 3.2

### ٹول استعمال کرنا Brush

اگر ٹول Brush ہوں ہے جس کے ہن کو دیتا ہے آپ کے سامنے پر اپنی بار پر Preset Stroke لست کی بجائے Brush Stroke لست نمودار ہو جائے گی جو کہ حقیقت میں مختلف اشکال کے پر شرکا ہجھوڑتے ہیں۔ ان میں توں قواع کے رنگوں پر مشتمل کئی افکال بھی شامل ہیں۔

- برش سڑک اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
1- ٹول باس میں سے Curve فائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media Tool کا

میں سے کسی بھی ترجیب کا انتخاب کر لیں۔

- Size of objects to be sprayed 6. پرے اوچکس کے سائز کو اپنی مرتب سے تبدیل کرنے کیلئے میں کوئی مقدار درج کریں۔

Dabs/Spacing of objects to be sprayed 7. کلے اوچکس کی تعداد مقرر کی جاتی ہے اور پیچے والے باکس میں ہر یہ ایک مقرر کیا جاتا ہے۔

Reset values 8. اپنی کی ہوئی سیٹنگ کو Undo کرنے یا دوبارہ سیٹنگ اپنائی کرنے کیلئے ہن کو دیں۔

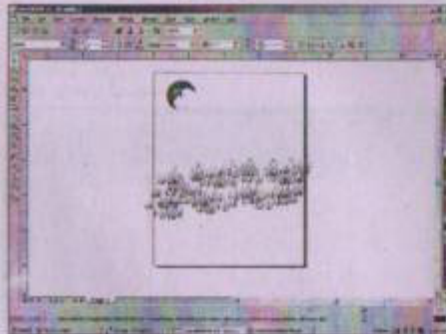
Angle 9. اگر آپ کسی لائن کو گھمنا چاہتے تو ہن کو دیں اور ظاہر ہونے والے باکس میں گھمنے کیلئے کوئی مقدار درج کریں۔

Use Increment 10. کے پیچے باکس کو متوجہ کرنے سے آپ پرے میں موجود ہر ایکیٹ کو گھانتے ہیں۔ پیچ کرنے کے بعد Increment باکس میں اپنی مرتب سے محدود ہو جائیں۔

Path based 11. ریجیو ہن کو متوجہ کرنے سے اوچکس لائن کی معاہدت سے گھومنی گے۔

Page based 12. ریجیو ہن کو متوجہ کرنے اور Enter دہانے سے اوچکس پیچ کی معاہدت سے گھومنی گے۔

3.7 ان اوچکس کو استعمال کر کے آپ بہت ہی خوبصورت ڈرائکٹر ہا سکتے ہیں۔ ٹکل نمبر 3.7 صرف اپنی پرے اوچکس کو استعمال کر کے حقیقی کی گئی ہے۔



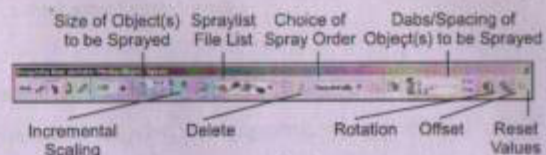
ٹکل نمبر 3.7

## ٹول استعمال کرنا Object Sprayer

اس ٹول کے ذریعے آپ جو لائن ہائی میں گے اس پر طرح طرح کے بدل بدلے لگائے جائیں گے۔

ٹکل کے پیچکس اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل مل کریں:

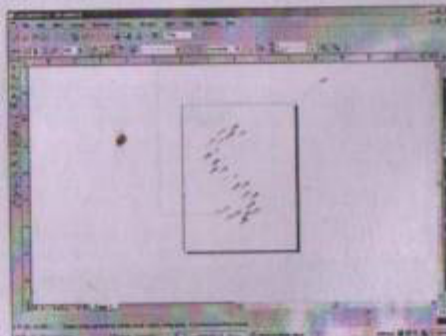
1. Curve قائم آٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
2. پر اپنی بارے Sprayer کے ہن پر کلک کریں۔ ٹکل نمبر 3.5 میں دکھائی گئی Sprayer کی پر اپنی ہا نظر آئے گی۔



ٹکل نمبر 3.5

3. Sprayerlist File لست پر کلک کر کے کسی Sprayer کا انتخاب کریں۔ اگر آپ وی گئی لست کے مطابق کوئی اور سترے لست استعمال کرنا چاہتے ہیں تو Browse ہن پر کلک کریں۔

4. اب ڈرائیک وڈو پر ڈریگ کے مل سے کسی حجم کی لائن کھینچیں۔ جیسے ہی آپ ماڈس کے ہن کو پھوڑیں گے مطلوب Sprayer اس لائن پر اپنائی ہو جائے گا، جیسا کہ ٹکل نمبر 3.6 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 3.6

5. کی ترجیب کو تبدیل کرنے کیلئے Choice of spray order کے اسٹاکس

## ٹول استعمال کرنا Pressure

Pressure ٹول کے ساتھ خنیدہ کناروں والی ایسی لائس بنا کتی چیز جن کی چڑھائی اور سوچائی کسی پاٹھ پر مختلف بجھوں سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ لالیٹ ماؤس یا پریش سخنیوں (Sensitive) لائن سے بنایا جاسکتا ہے۔

پریش سخنیوں لائن یا کروڑ نانے کیلئے مدد و مدد ذہل کریں:

- 1. Curve فلائی آؤٹ پر گلک کریں اور Artistic Media کا احتساب کریں۔
- 2. پر اپری بار میں Pressure ہن پر گلک کریں۔ ٹکل نمبر 10.3 میں اس کی پر اپری بار دھکائی گئی ہے۔

—

### Freehand Smoothing



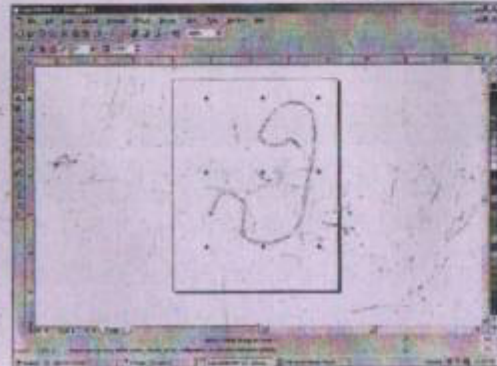
### Artistic Media Tool width

ٹکل نمبر 3.10

- 3. لائن کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے مطلوبہ مقدار پر اپری بار پر موجود Freehand Smoothing کے باس میں درج کریں۔

- 4. لائن کی چڑھائی میں تہ دلی کیلئے پر اپری بار پر موجود Artistic media tool width کے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔

- 5. اب ذرا لگک وند پر اپری پسند کی کوئی لائن ذریگ کے ٹول سے بنائیں۔ ٹکل نمبر 3.11 میں پریش سخنیوں لائن دھکائی گئی ہے۔



ٹکل نمبر 3.11

## Calligraphic ٹول استعمال کرنا

کلی گرافک لائز بائل ایسی ہوتی ہے جسی کہ خطاطی کے قلم سے لکھی گئی لائس ہوتی ہے۔ اسی لائس اپنی سست کے مطابق اپنی سوچائی تبدیل کرتی رہتی ہے۔ قلم کے نب (Nib) کے زاویہ کی بناء پر بھی لائن کی سوچائی میں فرق آتا ہے۔

کلی گرافک لائن کیچھ کیلئے مدد و مدد ذہل کریں:

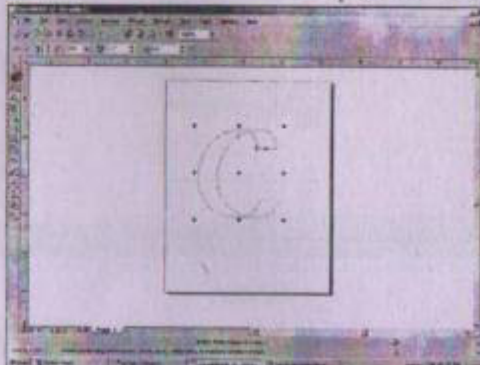
- 1. Curve فلائی آؤٹ پر گلک کریں اور Artistic Media کا احتساب کریں۔
- 2. پر اپری بار میں Calligraphic ہن کو دیں۔ ٹکل نمبر 3.8 میں اس کی پر اپری بار دھکائی گئی ہے۔

### Calligraphic Angle



ٹکل نمبر 3.8

- 3. Calligraphic Angle کے باس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
- 4. اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی مرضی کے مطابق ہموار کرنے چاہتے ہیں تو Freehand Smoothing بساں میں کوئی سی مقدار درج کریں۔
- 5. لائن کی چڑھائی کو سست کرنے کیلئے Artistic media tool width کے باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6. اب ذرا لگک وند پر اپری پسند کی لائن کو ذریگ کے ٹول سے بنائیں۔ ٹکل نمبر 3.9 میں ایک کلی گرافک لائن دھکائی گئی ہے۔

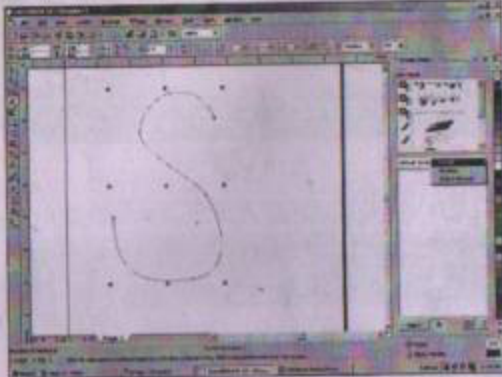


ٹکل نمبر 3.9

6- Apply پن پر کلک کریں۔

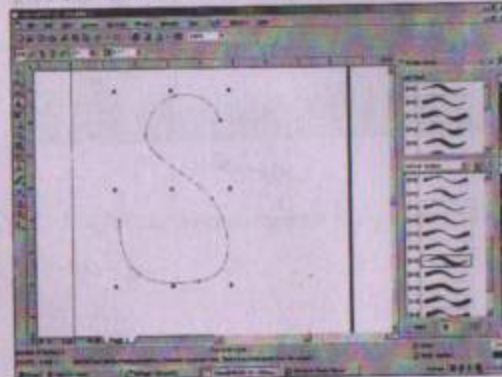
### مثال

اب ہم ڈاکر وڈو کو استعمال کرتے ہوئے ایک ہی سادہ کرہ پر مختلف آرٹیکٹ لائکٹ لگا کر دیکھتے ہیں۔ آگے دی گئی شکلوں میں یہ مثالیں دکھانی گئی ہیں۔  
شکل نمبر 3.13 میں Preset فتحب کی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.13

شکل نمبر 3.14 میں Preset لائکٹ فتحب کرنے کے بعد Apply پن پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.14

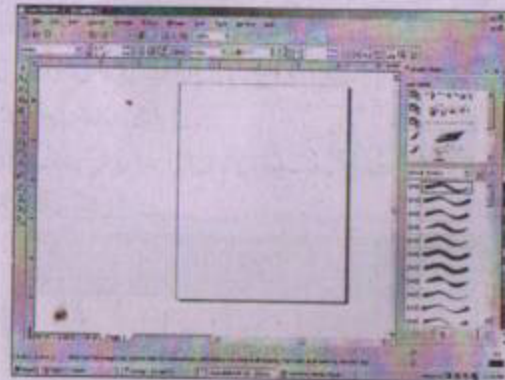
شکل نمبر 3.15 میں مینو سے Brush سڑک فتحب کیا گیا ہے۔ کرہ پر اپلائی کئے گئے Preset لائکٹ کا مشاہدہ کریں۔

### آرٹیکٹ میڈیا کے اسٹیکیٹس اپلائی کرنا

امیں تک آپ نے آرٹیکٹ میڈیا نوٹر کے تمام اسٹیکیٹس کا علیحدہ علیحدہ استعمال کیا ہے جو کہ ہر ایک کی پر اپنی بارکی مدد سے ممکن ہوا تھا۔ اب ہم آپکو ایسا طریقہ بتاتے ہیں جس میں آپ تمام اسٹیکیٹس کو ایک جگہ ہی موجود پائیں گے۔ Artistic Media ڈاکر وڈو کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی کرہ پر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پلے سے ہی سادہ کرہ پر آرٹیکٹ میڈیا لائکٹ لگا سکتے ہیں جو کہ پر اپنی بار کے ساتھ تکملہ نہیں ہے۔

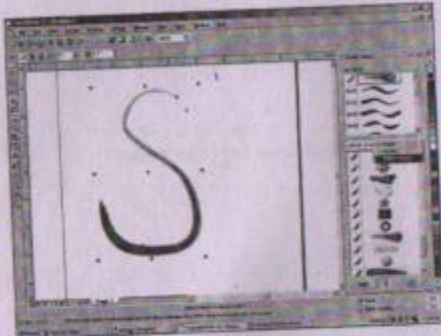
آرٹیکٹ میڈیا ڈاکر وڈو کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- ڈرائیکٹ وڈو پر کوئی ہی لائن کھوچیں۔
- مینو پار پر Window کے مینو پر کلک کریں ماؤس کو Dockers پر لاگیں جس پر ایک سائیڈ مینو کھلے گا جس میں سے Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- ڈرائیکٹ وڈو کے دائیں جانب ڈاکر وڈو سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جس کا اوپر والا حصہ ان اسٹیکیٹس کی لست ظاہر کرتا ہے جو آپ نے کچھ عرصہ پہلے استعمال کئے تھے۔ جبکہ پیچے والا حصہ اسٹیکیٹس کی لست پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 3.12 میں دکھایا گیا ہے۔



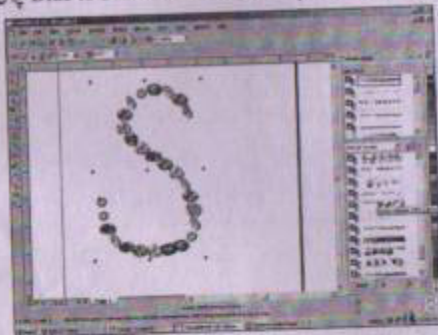
شکل نمبر 3.12

- پیچے والے حصے کے اوپر والے جانب پھونٹے سے تیر کے نشان پر کلک کریں۔ کھلنے والے مینو سے اسٹیکیٹس کی مطلوبہ فتحب کریں۔
- اب ڈاکر وڈو میں سے کوئی سائیڈ لائکٹ فتحب کریں۔

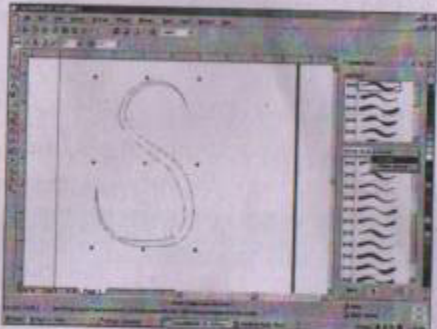


3.17

ٹھل نمبر 3.18 میں کرڈ پر Blue to Black Mosaic Sprayer اپلائی کیا گیا ہے۔

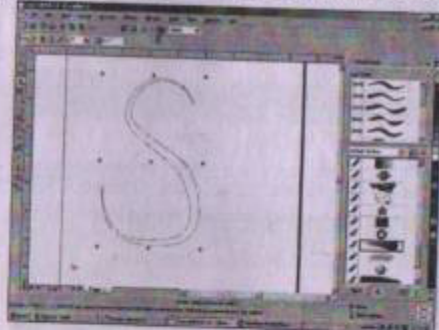


3.18



3.15

ٹھل نمبر 3.16 میں سڑوک مختب کر کے بعد Apply ہن پر ٹک کیا گیا ہے۔



3.16

ٹھل نمبر 3.17 میں میون سے Object Sprayer مختب کیا گیا ہے۔ کرڈ پر اپلائی کئے گئے سڑوک کا مشابہ کریں۔

## باب نمبر 4

# جدید ڈرائیور

### تعارف

باب نمبر 2 اور 3 میں آپ نے بیان دی تھی کہ انگل کیلئے کوول 3 اور 12 میں مبینا بیانی دی جاوہ کا استعمال سمجھا تھا۔ اب اس باب میں ہم آپ کو پہلی دو انگل کے تصورات سے آگئی قسم کریں گے۔ اس باب کے بعد آپ اونچکس کو گروپ کرنا ان گروپ (Ungroup) کرنا اور لیزرس (Layers) کے اندر کام کرنا پہچنسیں گے۔ لیزرس کا استعمال آپ کو پہلی دو انگل کو مطلب کرنے میں بہت آسانی میا کرے گا۔

### اونچکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا

دو یا زیادہ اونچکس کو گروپ کرنے کا مطلب ہے کہ وہ سب ایک یعنی ہن جا سیں جس کے بعد اس گروپ پر کسی حجم کا کیا گیا عمل تمام اونچکس پر برقرار اثر کرے گا۔ وہ ملک کر دیں گے اونچکس کو بھی ایک گروپ کی طرح دی جائی ہے جس سے وہ ایک یعنی ہن جا سیں کام کرتے ہیں۔

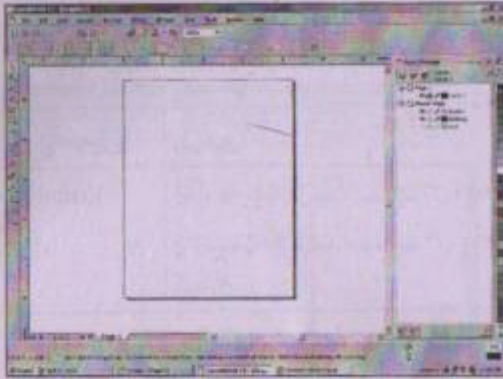
**نوت:** جب آپ ایک ہار ملک اونچکس کو گروپ کر دیجے ہیں تو ان میں موجود اونچکس پر ملکہ ملکہ کام کرنا ممکن نہیں رہتا۔ اگر آپ ان پر ملکہ ملکہ ملکہ کام کرنا چاہیں تو انکس دوبارہ ان گروپ کرنا پڑتا ہے۔

### اونچکس کو گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل ملک کریں:

- ان تمام اونچکس کو منتخب کر لیں ہن کو آپ ایک اگر وہ کی طرح دینا چاہیے ہیں۔ تمام اونچکس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے میون پار پر Edit کے میون پر ملک کریں اور Select All کا اچھا کریں۔ اگر آپ پوچھو سوں اونچکس کو یہ منتخب کرنا چاہیے ہیں تو Shift ہن کو دیا رکھئے ہوئے ملک پر اونچکس پر Pick کی مدد سے ملک کرتے جائیں۔
- اب Arrange Group کو ملک کریں اور Group کو منتخب کریں۔ ملک نمبر 4.1 میں گروپ شدہ اونچکس کو دیکھا کیا ہے۔ اب آپ کا کوئی بھی عمل اس گروپ پر اکٹھا اپنائی ہو گا۔

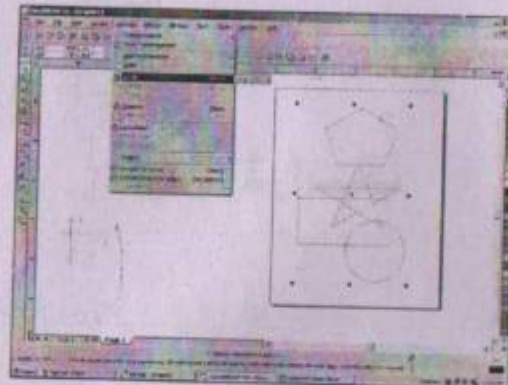
- ☆ Grid لیزر پر وہ گرد موجود ہوتی ہے جو آپ بناتے ہیں۔
- ☆ Guides لیزر پر آپ کی بھائی گئی کا یہ لائن موجود ہوتی ہیں۔
- ☆ Desktop لیزر پر وہ ڈرائیکٹریا اور اجٹکس موجود ہوتے ہیں جو آپ کٹھت سے استعمال کرتے ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ اس لیزر تک ہر وقت رسانی ماحصل کی جاسکتی ہے جا ہے آپ کسی بھی لیزر پر چیز پر کام کر سکتے ہوں۔
- ☆ لیزر نہ لے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- میتو بار پر Tools کے میتو پر گلک کریں اور Object Manager کا انتخاب کریں۔  
2- میتو بار پر Object Manager کی ڈاکر دندھ دا کسی جانب کمل چائے گی جیسا کہ فہل نمبر 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔



فہل نمبر 4.2

- 3- ایک قائم لیزر بنانے کیلئے ڈاکر دندھ کے اوپر دائیں کنارے پر موجود تیر والے چھوٹے سے مٹ پر گلک کریں۔ یا یہ ڈاکر دندھ کے کسی بھی خالی حصے پر رائٹ گلک کریں۔  
4- ایک میتو خاہر ہو گا جس میں سے New Layer کا انتخاب کریں جیسا کہ فہل نمبر 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔  
ہر لیزر کی بنیادی طور پر تین خصوصیات ہوتی ہیں جنہیں آپ کٹھول کر سکتے ہیں۔ یہ صرف ڈاکر دندھ کے ذریعے ہی کٹھول سکتی ہیں۔ ڈاکر دندھ میں آپ دیکھ سکتے ہوں گے کہ ہر لیزر کے ساتھ تین آیکاٹز آنکھ پر مفتر اور پھل موجود ہیں۔ یہی آیکاٹز لیزر کی خصوصیات کو کٹھول کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔



فہل نمبر 4.1

اوچکلس کو ان گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

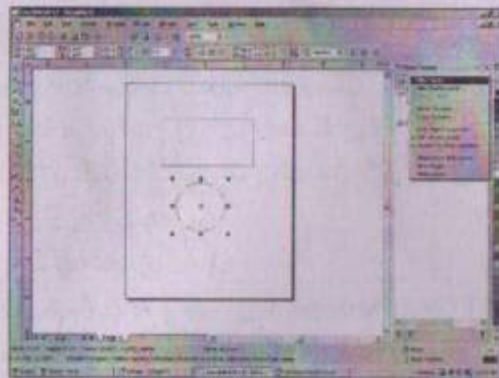
- جس گروپ کو ان گروپ کرنا چاہئے جس اسے منتخب کریں۔
- Arrange میتو پر گلک کریں اور Ungroup کا انتخاب کریں۔
- اگر آپ گروپ میں کسی اوچکلک کو منتخب کرنا چاہئے جس تو Ctrl دبا کیں اور گروپ میں اس اوچکلک پر گلک کریں۔
- اگر آپ گروپس کے گروپ میں سے کسی اوچکلک کو منتخب کرنا چاہئے جس تو Ctrl دبا کر اس وقت تک اس پر گلک کرتے جائیں جب تک اس اوچکلک کے گروپ کا سامان خاہر نہ ہو جائے۔

**نوت:** آپ ایک یا زیادہ اوچکلکس کو ان کے گروپ ریگ کرنے سے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

### لیزر کے ساتھ کام کرنا

کورل ڈرائیٹر کا استعمال ہجھیدہ ڈرائیکٹ کے اجزا کو ترتیب دینے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ یہ تکمیل آپ کی ڈرائیکٹ کو تکمیل کرنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ آپ اپنی ڈرائیکٹ کو ایک سے زائد لیزر میں تعمیم کر سکتے ہیں جس میں ہر لیزر ڈرائیکٹ کے مختلف اجزاء پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے آپ ڈرائیکٹ کے ایک حصے میں باقی ماندہ حصے کو ہجھیرے بغیر تبدیل کر سکتے ہیں۔  
ذیفات کے طور پر کورل ڈرائیٹر میں ہر ڈرائیکٹ پار لیزر پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

- ☆ 1 Layer دلیل ہوتی ہے جس پر آپ ڈرائیکٹ بناتے ہیں۔



شکل نمبر 4.3

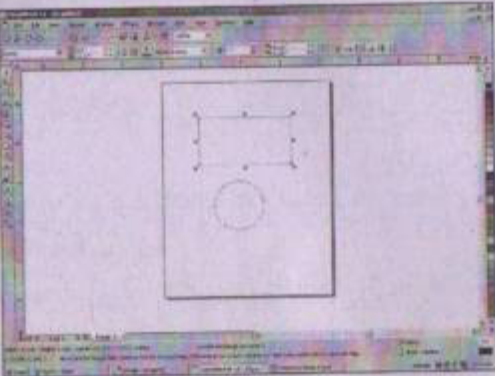
تمثیل نمبر 4.1 میں ان تینوں خصوصیات کی تفصیلات دی جا رہی ہیں۔

تمثیل نمبر 4.1 لیزر کی خصوصیات

آیکان	لیزر کی خصوصیت	وضاحت
•	Visibility	لیزر کو ظاہر یا پھر غائب کرنے کیلئے اس آیکان پر کلک کرنا پڑتا ہے۔ لیزر کو غائب کرنے سے اس پر موجود اوجکٹس و دھائی نہیں دیتے۔
■	Printability	اس آیکان پر کلک کرنے سے لیزر کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور دوسرا دفعہ کلک کرنے سے اسے پرنٹ نہیں کیا جاسکتا۔
◐	Editability	لیزر کو لاک یا ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے پہلو کے آیکان پر کلک کریں۔ لیزر کو لاک کرنے کا مطلب ہے کہ اس پر سرے سے کوئی کام بھی نہیں کیا جاسکتا۔

اوچیکٹ کو ایک لیزر سے دوسرا میں لے جانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- مختلط اوچیکٹ کو منتخب کریں اور ڈاکر وڈو کے کسی خالی حصے پر راست کلک کریں۔
- ظاہر ہونے والے مینو سے Move to Layer کا انتخاب کریں۔
- اب اس لیزر پر کلک کریں جس میں آپ اوچیکٹ کو بھیجا جائے ہیں۔



شکل نمبر 4.4

اوچیکٹ کو ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

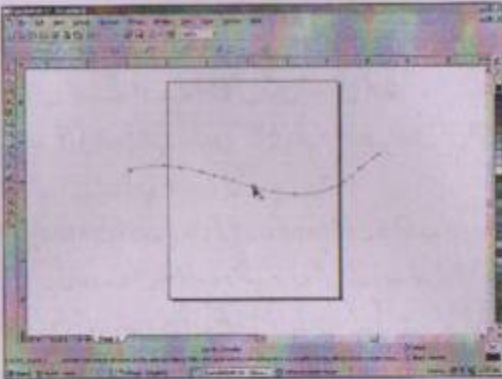
- اس اوچیکٹ کو ایک مرضی سے اس اوچیکٹ میں ہر قسم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- اب آپ اپنی مرضی سے اس اوچیکٹ میں ہر قسم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- اب ہم آپ کو کوں ڈر12 میں موجود کئی ایسے نواز کے پارے میں شاگیں گے جن کی مدد سے آپ اوجکٹس کے اندر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یہ نواز آپ کو تمثیل نمبر 4.5 میں نظر آ رہے ہو گئے۔ یہ نواز Shape Edit فلاٹ آئٹ میں ہوتے ہیں۔ اب آپ انہی نواز کے متعلق سائیں گے۔

### اوچیکٹ کو لاک کرنا

اوچیکٹ کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں آپ کسی قسم کی تبدیلی نہیں کر سکتے چاہے ڈاکر وڈو پر Pencil آیکان آن گئی ہو۔

اوچیکٹ کو لاک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- یا پھر مختلط اوچیکٹ پر راست کلک کریں اور ظاہر ہونے والے مینو میں Lock Object کا انتخاب کریں۔
- آپ وہ کہیں گے کہ اس اوچیکٹ کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے تالے ظاہر ہو گئے ہیں جیسا کہ نمبر 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس اوچیکٹ کو ان دھراہم لے پاسکے ہیں اور اس کے سائز میں تبدیلی کر سکتے ہیں اسے گھما سکتے ہیں اس کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں اور اس کو زیست کر سکتے ہیں۔



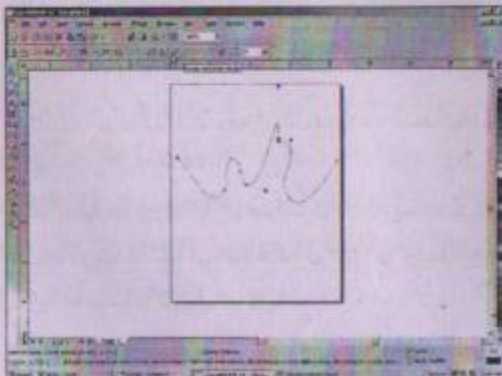
فکل نمبر 4.6

نوڈز پر کلک کرنے سے آپ دیکھیں گے کہ میئر رنگ کی لائنوں کے ساتھ میرید پاہس ظاہر ہو جاتے ہیں۔ جن کو ڈریگ کرنے سے اس لائن یا کردی ٹھیں میں تبدیلی کی جاتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ تبلیغ کیا ہے۔

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

- 1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape نول کا انتخاب کریں۔
- 2. کسی کرہ او بیکٹ کو منتخب کریں۔
- 3. او بیکٹ میں اس نوڈ کو منتخب کریں جس کو لائن کی صورت میں بدلتے کیلئے آپ استعمال کرہ چاہئے ہیں۔
- 4. اب پر اپنی ہار سے انتخاب کریں (دیکھیں فکل نمبر 4.7)۔

Rotate and skew nodes | Stretch and scale nodes |



فکل نمبر 4.7



فکل نمبر 4.5

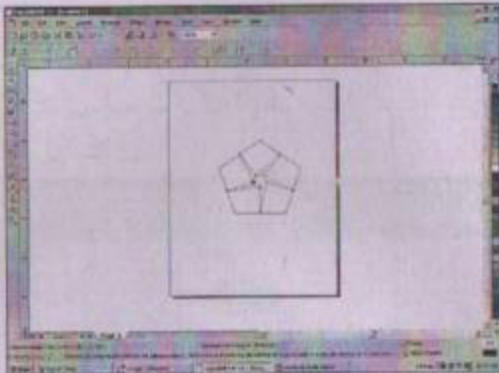
نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروز میں تبدیلی کرنا کسی بھی لائن یا کردی سیکٹ (Segment) کے کونے پر نظر آتے والے چھوٹے چھوٹے پاؤں کو نوڈز کہتے ہیں۔ کسی لائن کرہ یا درمی افیل کی ٹھیں تبدیل کرنے کیلئے ان نوڈز کو ڈریگ کیا یا سمجھا جا سکتا ہے۔ ذیل میں ہم نوڈز کی مدد سے ہونے والی تبدیلوں کے بارے میں بتائیں گے۔

کروز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

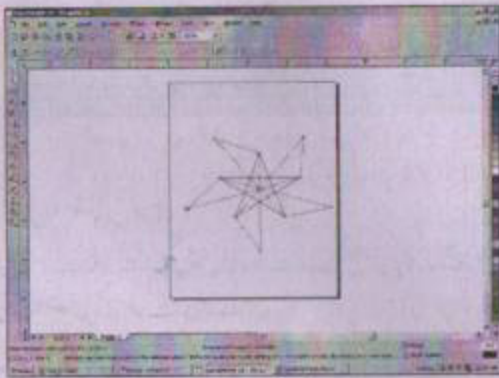
- 1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape نول منتخب کریں۔
- 2. اس او بیکٹ کو منتخب کریں جس کی نوڈز میں آپ تبدیلی کرنا چاہئے ہیں۔
- 3. او بیکٹ کی کسی نوڈ پر کلک کریں۔
- 4. ایک سے زائد نوڈز کو منتخب کرنے کیلئے Shift دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز کو منتخب کر لیں۔
- 5. تمام نوڈز کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Select All میونپر کلک کریں اور پھر Nodes کا انتخاب کریں۔
- 6. تمام میں سے صرف ایک نوڈ کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائیں اور مختلط 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 کر تے جائیں۔

ایک نوڈ کا اضافہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. Shape Edit فلائی آؤٹ کو کھویں اور Shape نول کا انتخاب کریں۔
  - 2. کروز او بیکٹ کو منتخب کریں اور اس کے اس حصے پر ذیل کلک کریں جہاں پر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہئے ہیں جیسا کہ فکل نمبر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔
- کسی نوڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape نول کا انتخاب کریں۔
  - 2. کروز او بیکٹ کو منتخب کریں اور اس نوڈ کے اوپر ذیل کلک کریں جس کو آپ ختم کرنا چاہئے ہیں۔ اس سے نوڈ ختم ہو جائے گی۔



فکل نمبر 4.9



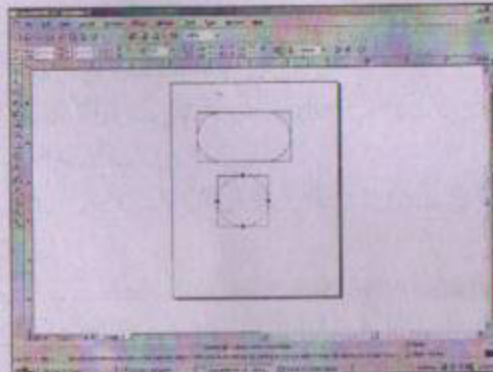
فکل نمبر 4.10

4. دائرہ اور یکمی اشکال میں صرف ایک نوڑ ہوتی ہے جسے دریگ کرنے سے آپ اس دائرے یا یکمی قفل کو پائی (Arc) یا آرک (Arc) میں تبدیل کر سکتے ہیں جیسا کہ فکل نمبر 4.11 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

**توٹ:** جب آپ اپر دی گئی اشکال کے اندر نوڑ کی مدد سے تبدیل کا عمل کر جے ہیں تو تبدیلی کا ارتقام نوڑ پر پڑتا ہے۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہر ایک نوڑ پر ملیندہ ملیندہ غل ہو تو اس کیلئے آپ کو اس قفل کو کروزی میں تبدیل کرنا ہو گا۔

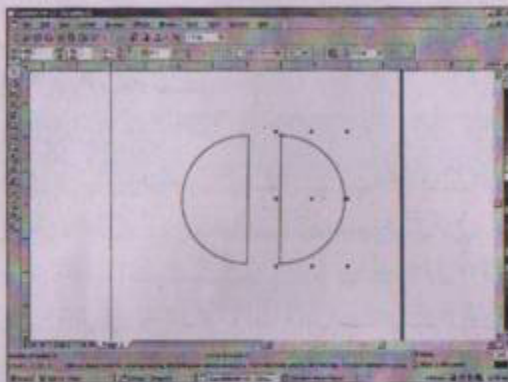
- انفرادی نوڑ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:-
- 1. مختار قفل کو منتخب کریں۔

5. اب نوڑ میں تبدیلی کرنے کیلئے پینڈلز کے سیٹ کو ڈریگ کریں۔  
نوڑ کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا  
کروزی تبدیلی کی طرح آپ دائروں، مطبلی اور کشرازوایہ اشکال میں بھی نوڑ کی مدد سے  
تبدیلی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل کریں۔
- 1. اپنے Shape Edit آٹھ پر گلک کریں اور نوول کا انتخاب کریں۔
  - 2. اب اسی نوول کی مدد سے اس اونجیکٹ کو منتخب کریں جس میں آپ تبدیلی لانا چاہتے ہیں۔
  - 3. اب آپ کو اونجیکٹ میں موجود نوڑ ناظر آنا شروع ہو جائیں گی جیسا کہ قفل نمبر 4.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان نوڑ کو ماڈس کی مدد سے حرکت دیں۔ مختلف اشکال میں مختلف تبدیلیاں ہو گی جیسا کہ ذیل میں بتایا گیا ہے:  
☆ مستطیل قفل میں جب آپ ایک نوڑ کو ڈریگ کریں گے تو اس کے کنارے گول ہو جائیں گے۔ (دیکھیں قفل نمبر 4.8)



فکل نمبر 4.8

- ☆ چوکور قفل میں کسی بھی نوڑ کو ڈریگ کرنے سے چوکور دائرے میں تبدیل ہو جائے گی۔  
(حفل کیلئے دیکھیں قفل نمبر 4.8)
- ☆ کشرازوایہ (Polygons) قفل کے اندر کسی نوڑ کو ڈریگ کرنے سے وہ قفل ستارے میں تبدیل ہو سکتے ہے (دیکھیں قفل نمبر 4.9)۔ اسی طرح اس ستارے کو ایک چھوٹے کی قفل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں قفل نمبر 4.10)



فہل نمبر 4.12

### ٹول استعمال کرنا Eraser

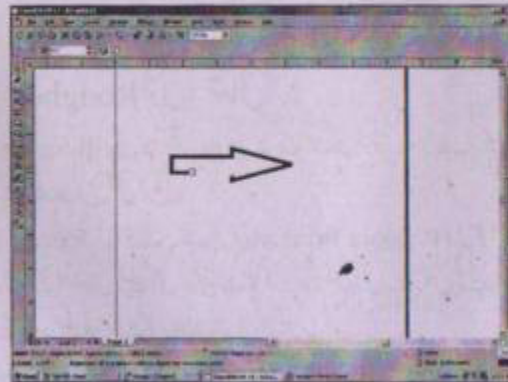
اس ٹول کی مدد سے آپ اوبجیکٹ کے اندر غیر ضروری بجزوں کو فتح کر سکتے ہیں۔ اس کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے یعنی یہ اوبجیکٹ کو ایک اربیز رکی طرح محدود تھا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعے آپ سیاہ پیک گراؤنڈ پر سفید ڈرائیگ بھی بنا سکتے ہیں۔

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

-1. اس اوبجیکٹ کو فتح کریں جس کے اندر تبدیلی مطلوب ہے۔

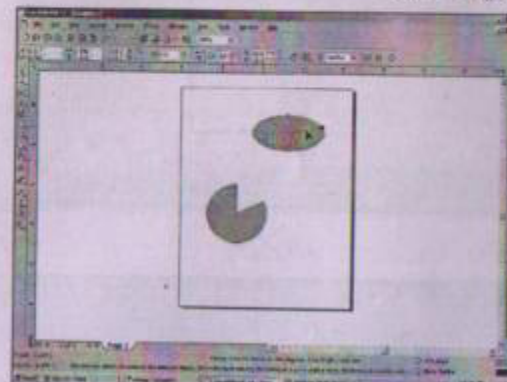
-2. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Eraser ٹول کا انتخاب کریں۔

-3. اس حصے پر ماوس کی مدد سے ڈریگ کریں جسے آپ فتح کرنا چاہتے ہیں۔ (دیکھیں فہل نمبر 4.13)



فہل نمبر 4.13

- 2. میز بار میں Minimize پر کلک کریں اور Convert to Curves آپشن منتخب کریں۔
- 3. اس کے علاوہ آپ پر اپنی بار پر موجود To Curve کی بھی اسے کرڈ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اب آپ کسی بھی توڑ پر کلک کر کے ظاہر ہونے والے پاؤں کی مدد سے اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔



فہل نمبر 4.11

### ٹول استعمال کرنا Knife

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

ہائف ٹول کے ذریعے ڈرائیگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

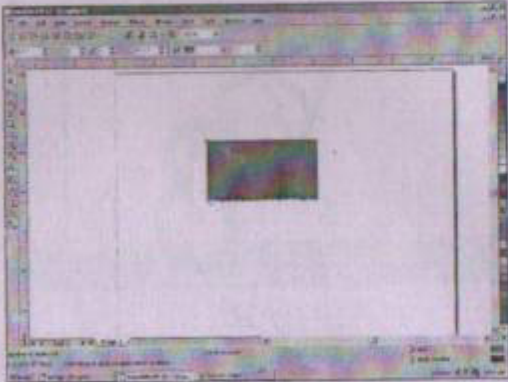
-1. Shape Edit فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Knife ٹول کا انتخاب کریں۔

-2. اب جہاں سے آپ اوبجیکٹ کو کاٹنا چاہتے ہیں اس جگہ کے باہر والے کنارے پر ایک پر کلک کریں۔

-3. اب جس جگہ پر آپ اوبجیکٹ کو کاٹنے کا عمل فتح کرنا چاہتے ہیں اس جگہ کے کنارے پر کلک کریں۔ ان دونوں کناروں کے درمیان ایک لائن بن جائے گی۔

-4. آپ کا اوبجیکٹ کٹ چکا ہو گا۔ اب Pick ٹول کی مدد سے دونوں حصوں کو علیحدہ کر دیں۔ فہل نمبر 4.12 میں ایک دائرے کو کٹنا ہوا دکھایا گیا ہے۔

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



ٹکل نمبر 4.15

### ٹول استعمال کرنا Free Transform

اس ٹول کے ذریعے آپ کسی بھی اوجیکٹ کی ٹکل کسی مخصوص نوڑ پر تبدیل کر سکتے ہیں جس کیلئے آپ پر اپنی ہار پر موجود مختلف ہٹن استعمال کرتے ہیں۔

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

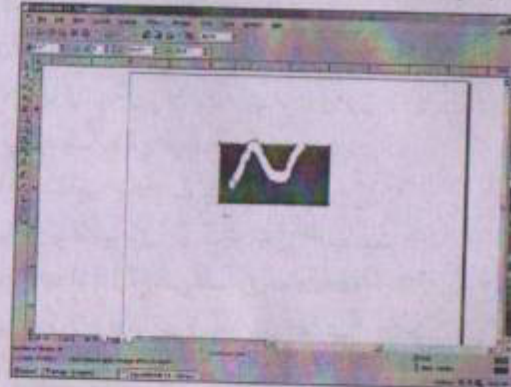
- 1. قلائی آٹھ پر کلک کریں اور ٹکل نمبر کا انتخاب کریں۔
- 2. اوجیکٹ کو اس کی کسی خاص نوڑ کے گرد گھمانتے کیلئے پر اپنی ہار پر موجود Free Rotation ہٹن پر کلک کریں۔ اب کسی نوڑ پر کلک کریں اور مطلوب پوائنٹ پر کلک کھائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوجیکٹ اس نوڑ کے گرد گھوم جائے گا۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 4.16)
- 3. اسی طرح اگر آپ پر اپنی ہار پر Free Scaling ہٹن کو دیکھائیں گے تو اوجیکٹ ڈریگ کرنے پر عمودی اور افقی حالت میں بڑا چھوٹا ہو سکے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4. Free Skew ٹکل نوں پر کلک کر کے جب کسی نوڑ کو ڈریگ کیا جاتا ہے تو اوجیکٹ ترچھا ہو جاتا ہے جیسا کہ ٹکل نمبر 4.18 میں دکھایا گیا ہے۔

4. مشاہدہ کریں کہ کسلو ناٹس ہوتے جا رہے ہیں اور جب آپ ڈریگ کرنے کا عمل بند کریں گے تو بھی ٹکل خود بند ہو جائے گی۔

### ٹول استعمال کرنا Smudge Brush

کوول ڈریگ میں لگ (Smudge) برش کے ذریعے آپ اوجیکٹ کے اندر ایک کنارے سے ایک برش کی ٹکل کا شکاف کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. Shape Edit قلائی آٹھ پر کلک کریں اور Smudge Brush ٹکل کا انتخاب کریں۔
- 2. اس ٹول کے استعمال کیلئے اوجیکٹ کا کوتھا ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپنائی کرنے سے پہلے اوجیکٹ کو کوتھا میں تبدیل کریں۔ (اس کا طریقہ پہلے تاباہا چاہکا ہے۔)
- 3. اب اوجیکٹ کے کسی کنارے سے ڈریگ کرنے شروع کریں اور جہاں تک آپ شکاف ہاتا چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماوس چھوڑ دیں جیسا کہ ٹکل نمبر 4.14 میں دکھایا گیا ہے۔



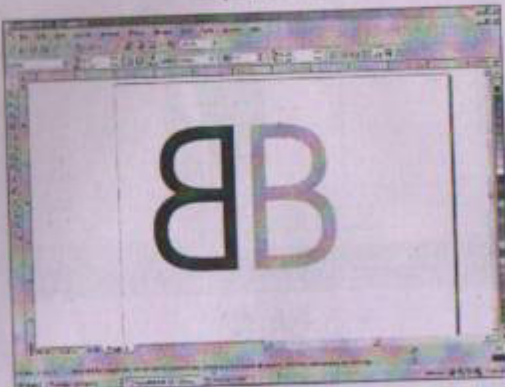
ٹکل نمبر 4.14

### ٹول استعمال کرنا Roughen Brush

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

- 1. Shape Edit قلائی آٹھ پر کلک کریں اور Roughen Brush ٹکل کا انتخاب کریں۔
- 2. اس ٹول کے استعمال کیلئے بھی اوجیکٹ کا کوتھا ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپنائی کرنے سے پہلے اوجیکٹ کو کوتھا میں تبدیل کریں۔
- 3. اب اوجیکٹ کی اس لائن کے اوپر ڈریگ کرنے شروع کریں جس کو آپ توک دار بنانے چاہتے

نول آپ کے میکن کردہ زاویے کے مطابق اور جگہ کو ادا دتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



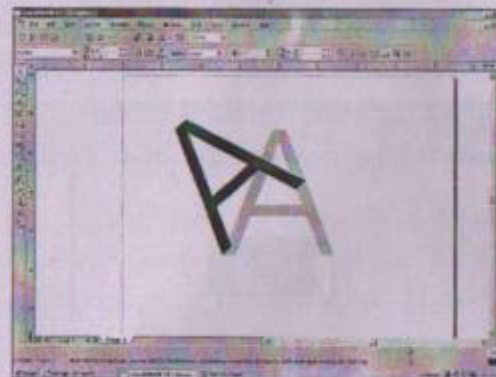
شکل نمبر 4.19

5۔ تبدیلی کا عمل آپ ڈاکر وڈو کے ذریعے بھی کر سکتے ہیں۔ اس ڈاکر وڈو کو کوئی نئے Windows میمنو پر کلک کریں۔ کرس کو Dockers پر لاگیں، مگر Transformations پر لاگیں۔ اس میمنو میں سے اپنی ضرورت کے مطابق کسی آپشن کو منتخب کریں جس سے ڈاکر کمل Transformation ڈاکر کمل جائے گی۔

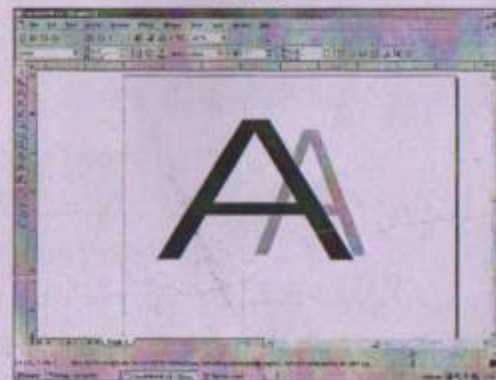
### نمونے کی ڈرائیکٹ

اب تک آپ نے بنیادی اشکال کو بنائی اور ان میں تبدیلیاں کرتا سیکھا ہے۔ ان بنیادی اشکال کو ترتیب دے کر آپ کوئی بھی ڈرائیکٹ بناتے ہیں۔ آئیے اب ہم انہی بنیادی اشکال کی مدد سے ایک ڈرائیکٹ بناتے ہیں۔ یہ نمونے کی ڈرائیکٹ آپ کو شکل نمبر 4.20 میں نظر آرہی ہے۔ پہلے ہم مظلوم کشی کا اور والا حصہ بنائیں گے جس کیلئے ذیل میں دی گئی مشق کو ہرا دیں۔

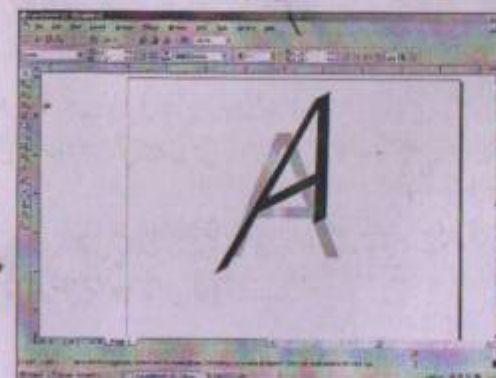
- 1۔ نول باکس میں Polygon نول پر کلک کریں اور اس کی پر اپنی بار پر سائیڈوں کی تعداد والے باکس میں 3 تعداد کریں۔
- 2۔ ڈرائیکٹ وڈو پر کلک کریں جس سے ایک مثلث بنے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔



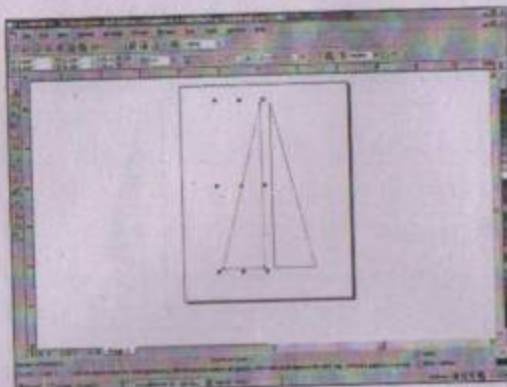
شکل نمبر 4.16



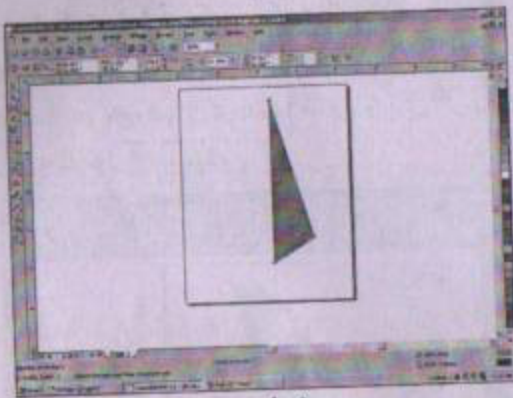
شکل نمبر 4.17



شکل نمبر 4.18



4.22

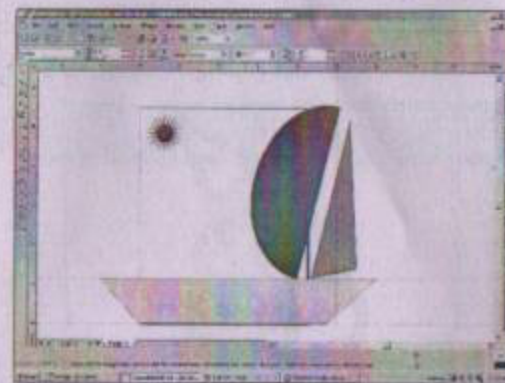


4.23

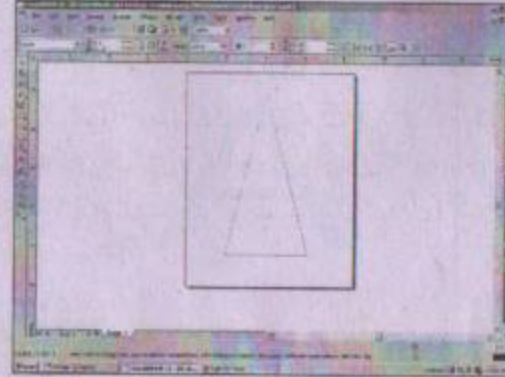
8- مشاٹ کو فتح کریں اور ذرا نگہ وٹو کے دائیں جانب نظر آنے والی گل پلیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں۔ (یہیں ڈھنگیں ڈھنگیں) (4.23)

9- اب Ellipse Tool کا انتخاب کریں اور اس کی مدد سے ذرا نگہ وٹو پر ایک یہودی ڈھنگیں بنائیں۔

10- اس یہودی ڈھنگیں Knife Tool کی مدد سے وضاحت میں حصہ کریں جیسا کہ ڈھنگیں ڈھنگیں (4.24) میں کیا گیا ہے۔ باسیں دالے ہوئے کو رہنے دیں جبکہ دوسروں کو Delete کر دیں۔



4.20



4.21

3- اب Shape Edit Tools میں آؤٹ میں سے Knife Tool کا انتخاب کریں اس کی مدد سے مشاٹ کو درمیان میں وضاحت میں کامیں جس طرح ڈھنگیں ڈھنگیں (4.22) میں مشاٹ کو کاہا گیا ہے۔

اب باسیں والی مشاٹ کو Delete کرویں۔

4- باقی رہنے والی مشاٹ کو فتح کریں۔

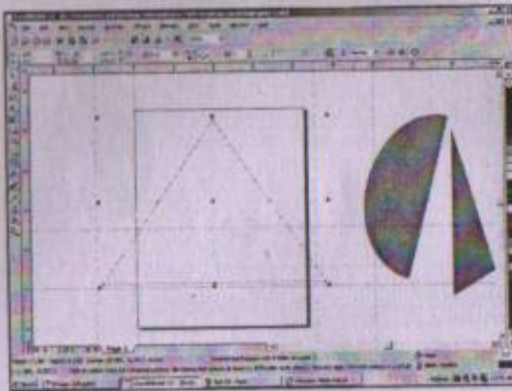
5- اب دوبارہ Shape Edit Tools میں آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform Tool میں فتح کریں۔

پر اپنی پار پر موجود Free Skew میں پر کلک کریں۔

6- اب مشاٹ کے باسیں کنارے والی نوڑ کو ڈھنگیں اور اسے ڈھنگیں ڈھنگیں (4.23) کے مطابق بنائیں۔

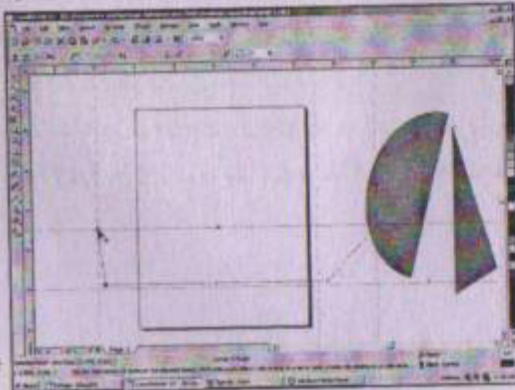
7-

- اب اسی عمل سے ایک اور گائیڈ لائن کو بھائیں رولر کے پاراٹ پر لا جائیں۔
- 2. اب بھائیں رولر سے ڈریگ کے ذریعے گائیڈ لائن کو اپر والے رولر کے "2", "0", "5.5" اور "12" پانچھل پر لا جائیں جیسا شکل نمبر 4.26 میں دکھایا گیا ہے۔
  - 3. اب Polygon کی مدد سے ایک ایسی مثلث بھائیں جس کی پوزیشن لمبائی سے زیادہ ہو۔ (ویکھیں شکل نمبر (4.26)

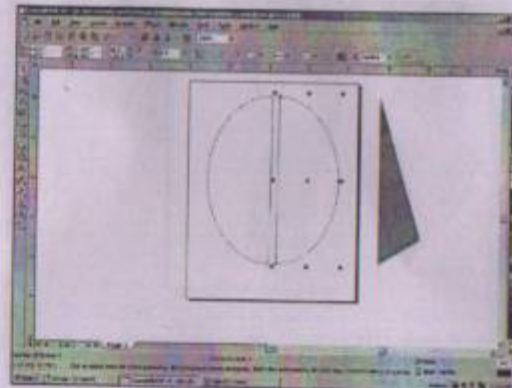


شکل نمبر 4.26

- 4. اس مثلث کو منطبق کریں۔
- 5. مینو پر کلک کریں اور Convert to Curve کا انتخاب کریں۔
- 6. اب سب سے اوپر والی نوڑ کو ڈریگ کرتے ہوئے اوپر والی افٹی گائیڈ لائن پر لا جائیں۔ پھر مثلث کی بھائیں لائن کی درمیان والی نوڑ کو سمجھ کر بھائیں طرف اوپر والی افٹی اور عمودی گائیڈ لائن کے قابل کرنے والے مقام پر لے کر بھائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.27 میں نظر آ رہا ہے۔

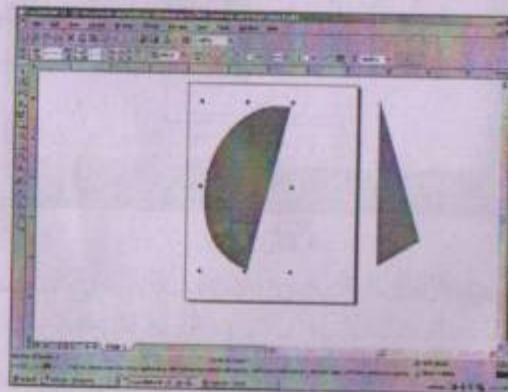


شکل نمبر 4.27



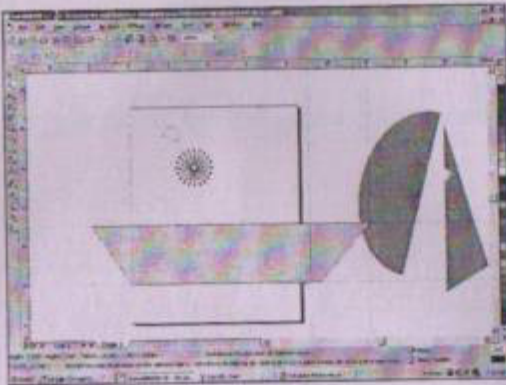
شکل نمبر 4.24

- 11. اس آدمی بیٹوی شکل میں بھی گھر پلیٹ کی مدد سے کوئی سارنگ بھروسے۔
- 12. اب Pick نوٹ پر کلک کریں اور پھر آدمی بیٹوی شکل پر کلک کریں اور اپر موجود پارٹی پار میں Angle of Rotation باکس میں 346.6 مقامدار درج کریں جس سے بیٹوی دائرہ شکل نمبر 4.25 کے مطابق گھوم جائے گا۔



شکل نمبر 4.25

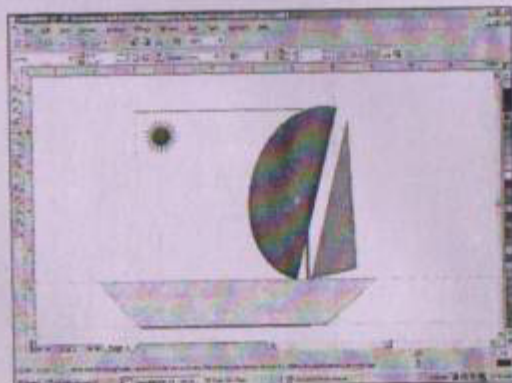
- کشتی کا نجلا حصہ**  
اوپر والی مشق میں ہم نے کشتی کا اوپر والا حصہ بنایا ہے۔ اب یونچ والا حصہ بنانے کیلئے ذیل میں دی گئی مشق دہرا دیں۔
- 1. اوپر والے رولر سے ڈریگ کے عمل سے گائیڈ لائن بھائیں والے رولر کے "2" پانچھل پر لا جائیں۔



فکل نمبر 4.29

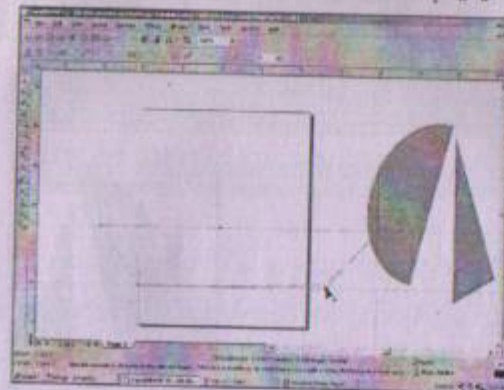
4. اس میں کلر پیٹ کی مدد سے کوئی سارنگ بھر لیں۔

اب آپ کے پاس کشی نیاد بان اور سورج کی گرفخ موجود ہیں۔ ان کو فکل نمبر 4.30 کے مطابق نول کی مدد سے سیٹ کر کے ڈرائیکٹ کو مکمل کر لیں۔ یوں آپ نے ترقیاتیم بنیادی نوادر کا استعمال کرتے ہوئے ایک ڈرائیکٹ کو مکمل کر دی ہے۔



فکل نمبر 4.30

7. اسی طرح مشاث کی واسیں لائن کی درمیانی نوڑ کو واسیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں۔ اسی طرح یتھے والی نوڑ کو یتھے کی طرف مٹے والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر صحیح کر لے جائیں جیسا کہ فکل نمبر 4.28 میں دکھایا گیا ہے۔



فکل نمبر 4.28

8. اس پات کا یقین کر لیں کہ بننے والا کشی کا تخلیص گائیڈ لائنز کے مطابق سیدھا ہے۔

9. اب اس حصے کو منتخب کریں اور کلر پیٹ کی مدد سے اس میں سے کوئی سارنگ بھر لیں۔

سورج بنانا

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

1. Ellipse نول پر کلک کریں اور ڈرائیکٹ ونڈ پر ایک چھوٹا سا دائیہ بنائیں۔

2. پارافلی پار پر موجود Number of Points on Polygon باکس میں پوائنٹس کی تعداد 20 لکھیں اور Enter کا ہٹن دباں۔

3. اب دائیے کے کناروں کی تعداد 20 ہو گی۔ Shape نول پر کلک کریں اور دائیے کی کسی ایک نوڑ کو پکڑ کر باہر کی طرف ڈرائیکٹ کرتے ہوئے فکل نمبر 4.29 کے مطابق ایک ستارہ ساختاں۔

## باب نمبر 5

# ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

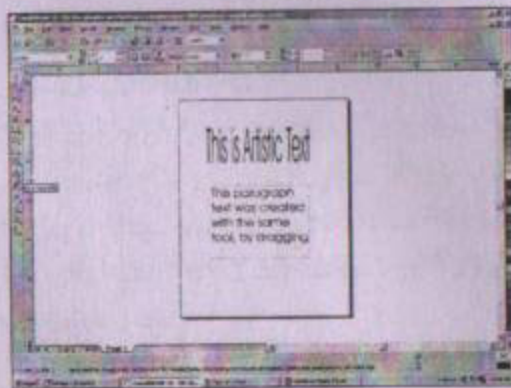
### تعارف

چھپے اب اپ میں تمام باتیں بنیادی ڈرائیکٹ پر مشتمل تھیں۔ اس باب میں آپ ٹیکسٹ کے متعلق پڑھیں گے۔ کوئل ڈرائیکٹ 12 میں ٹیکسٹ دو طرح کا ہوتا ہے:

☆ آرٹیکٹ ٹیکسٹ (Artistic Text)

☆ جیر اگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

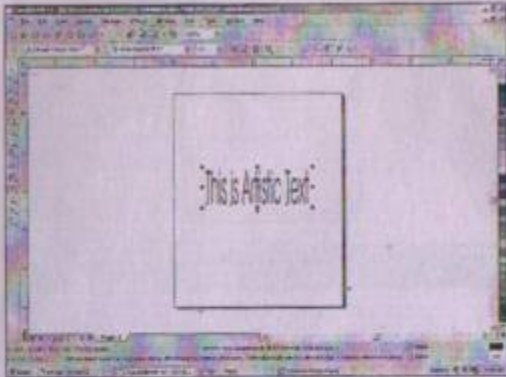
آرٹیکٹ ٹیکسٹ کی وہ چھوٹی لائیں ہوتی ہیں جن پر آپ مختلف حرم کے ہندھیں لگا سکتے ہیں۔ آرٹیکٹ ٹیکسٹ کے سائز کو چھوٹا یا کیا جاسکتا ہے اس کی ٹیکل تبدیل کی جاسکتی ہے اس میں مختلف رنگ بھرے جاسکتے ہیں اس کو آٹھ لائیں لگانی جاسکتی ہے اور اسے کروز (Curves) میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں ٹیکل نمبر 5.1)



ٹیکل نمبر 5.1

جیسے جیر اگراف ٹیکسٹ وسیع ٹیکسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جس میں وسیع فارمینٹک کی سنجاقش موجود ہوتی ہے۔ اس میں آپ یہی آسانی سے کالم وغیرہ بنایا سکتے ہیں۔ جیر اگراف ٹیکسٹ دہان پر زیادہ قائدہ مند ہوتا ہے جہاں وسیع پیمانے پر ٹیکسٹ کا کام کرنا مطلوب ہو۔ (دیکھیں ٹیکل نمبر 5.1)

ویکسیں گے کہ نیکست کے گرد آٹھ چھوٹے چھوٹے پاکن خاہر ہو گئے ہیں۔ ان کی مدد سے آپ اس نیکست کو چھوٹا بڑا یا بڑا اس کی ٹھیک میں تبدیلی کر سکتے ہیں (ویکسیں ٹھیک نمبر 5.2)۔



ٹھیک نمبر 5.2

### پھر اگراف نیکست کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر جو اگراف نیکست کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ وسیع نیکست لکھنے کیلئے: اگر ہم کہیں کہ آرٹیکل نیکست ایک مضمون کی سرفہرست کیلئے بہتر ہے تو جو اگراف نیکست بذات خود مضمون کیلئے پر نیکست ہے۔ جو اگراف نیکست اپنے اندر بڑا رول ہے۔
- ☆ نیکست کے پہلو کو کٹرول کرنا: جو اگراف نیکست ایک فریم سے دوسرے اور ایک فریم سے دوسرے پر جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ جو اگراف نیکست کی لمبائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔
- ☆ سارے کے سارے نیکست کو گھماہا: جو اگراف نیکست کی وجہ سے آپ سارے نیکست کو ایک ناس زادی سے گھما سکتے ہیں۔

### پھر اگراف نیکست لکھنے

جو اگراف نیکست لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل میں دیا گیا ہے:

- 1 Text نوں پر کلک کریں۔
- 2 ڈرائیگ وندو پر Text نوں کی مدد سے ڈریگ کے ذریعے ایک جو اگراف فریم ہائیں اور پھر

آرٹیکل نیکست کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر آرٹیکل نیکست کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ جب آپ نیکست کو سمجھنا یا ترمچا کرنا چاہیں: جب آپ نیکست کو کوئی ناس ٹھیک دیتے کیلئے اسے سمجھنا چاہتے ہوں یا پھر اسے ترمچا کرنا چاہتے ہوں تو اس کیلئے آپ کو آرٹیکل نیکست کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ جو اگراف نیکست پر یہ ڈیکھنے نہیں لکھنے سکتے۔
- ☆ جب آپ نیکست پر مرزا کیش روڈ اینڈپلپ یا پر سمجھو لائف اپلائی کرنا چاہیں: یہ وہ ڈیکھنے ہیں جنہیں صرف آرٹیکل نیکست پر ہی اپلائی کیا جا سکتا ہے۔ اینڈپلپ (Envelope) نیکست کو جو اگراف نیکست پر سمجھی اپلائی کیا جا سکتا ہے، لیکن جب اسے آرٹیکل نیکست کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے تو اینڈپلپ اور دوسرے خصوصی ڈیکھنے ہوں تو فریم کی ٹھیک تبدیل کرتے ہیں۔
- ☆ حروف کی افکال میں تبدیلی کیلئے: آرٹیکل نیکست کی مدد سے آپ نیکست کے ہر حرف کی ٹھیک میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آرٹیکل نیکست کو کروز (Curves) میں تبدیل کر کے ان کی ٹھیک تبدیل کی جاسکتی ہے۔

**نوٹ:** Convert to Curves کی کمائنڈ جو اگراف نیکست پر نہیں لگ سکتی۔

### آرٹیکل نیکست کے ساتھ کام کرنا

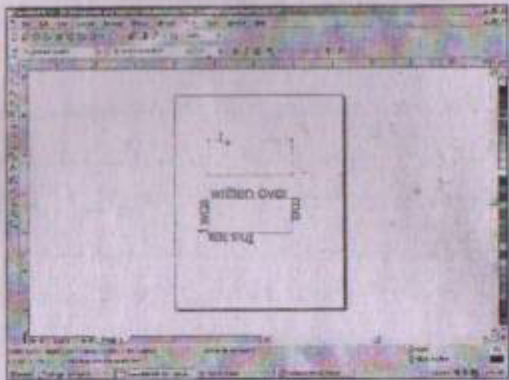
آرٹیکل نیکست کی اہمیت کو رول ذریعہ 12 میں بالکل ایسے سے میسے کی دوسری گراف کی ہوتی ہے۔ نیکست کو جو صرف چھوٹا بڑا کیا جا سکتا ہے بلکہ اس پر مختلف ڈیکھنے کے لئے کراس میز یہ خوبصورت اور دو حصہ زیب ہالا جا سکتا ہے۔ وہ سائنس کیلئے چھوٹے چھوٹے اشتہار ہانے ذریعہ آرٹیکل کا راز بناتے۔ آئینکا نہ ذریعہ اُن کرنے اور اسی طرح کے چھوٹے چھوٹے پر ڈیکھنے میں آرٹیکل نیکست کا استعمال بہت اہمیت کا حامل ہے۔

### آرٹیکل نیکست کو سکرین پر لکھنا

اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1 نوں باکس میں Text نوں پر کلک کریں۔
- 2 ڈرائیگ وندو پر کہیں بھی کلک کریں اور کوئی ایک جملہ لکھیں۔ ٹھیک نمبر 5.1 میں اوپر والی نیکست ایک آرٹیکل نیکست ہے۔
- 3 جب آپ نیکست لکھنے پڑے ہوں تو نوں باکس میں Pick نوں پر کلک کریں جس سے آپ

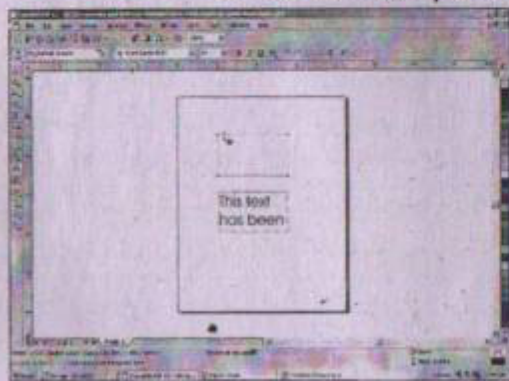
فکل نمبر 5.4 میں اور والی مستطیل پر نظر آ رہا ہے۔



فکل نمبر 5.4

- 4 اب تاپ کرنا شروع کریں جس سے فکل نمبر 5.4 میں یعنی والے او بیکٹ کی طرح کسا جانے لگتا۔
- او بیکٹ کے اندر بیکٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

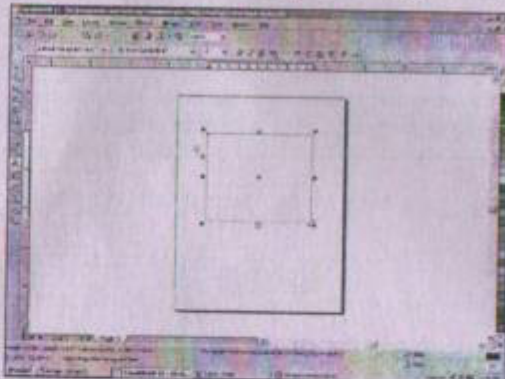
  - 1 Text نوں پر ٹک کریں۔
  - 2 کرس کو او بیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
  - 3 جب کرس کی فکل تبدیل ہو جائے تو او بیکٹ پر ٹک کر دیں۔
  - 4 فریم کے اندر تاپ کریں (دیکھیں فکل نمبر 5.5)۔



فکل نمبر 5.5

آپ بیکٹ فریم کو او بیکٹ سے ملدا ہی کر سکتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کرتے ہیں تو

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



فکل نمبر 5.3

**نوٹ:** کورل ڈرائیٹ میں سچل چکر (Spell Checker) موجود ہوتا ہے۔ اگر آپ کوئی ایسا لفظ لکھتے ہیں جو کسیور کی ڈشتری میں موجود ہو تو کورل ڈرائیٹ اس لفظ کے پیچے خود نہ صرف لائیں لگا دیتا ہے۔ اسی طرح یہ غوئی غلطیوں کو خود ہی درست کر دیتا ہے۔ یہ موضوع ۲ کے پہلے کریں گے۔

دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا  
کورل ڈرائیٹ آپ کو یہ سہولت بھی میا کرتا ہے کہ آپ بیکٹ کی دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے بڑی آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Pick نوں پر ٹک کریں اور بیکٹ کے اوپر راست ٹک کریں جس سے ایک سینٹو ناظر ہو گا۔
- 2 اگر آپ یہ اگراف بیکٹ کو آرٹیک بیکٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو اس میوے Convert to Artistic text کا ڈائیجیٹس کریں۔
- 3 اور اگر آپ آرٹیک بیکٹ کو یہ اگراف بیکٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو میوے Convert to Paragraph Text کا ڈائیجیٹس۔

کسی او بیکٹ کے اوپر بیکٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

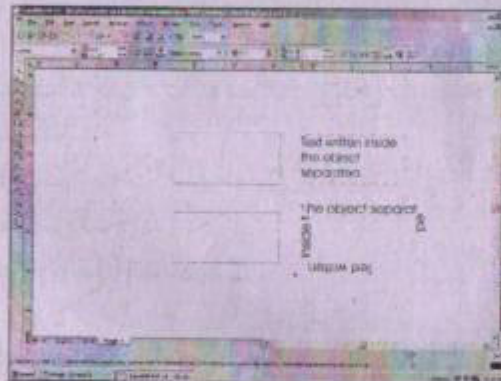
- 1 Text نوں پر ٹک کریں۔
- 2 کرس کو او بیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3 جب کرس کی فکل کے ساتھ نیز ہی لائیں کے اوپر حرف A کھا ہوا آئے تو ٹک کر دیں جیسا کہ

تکیت پر اپنی بار نوٹ  
تکیت پر اپنی بار نوٹ

تکیل نمبر 5.1

اس کا کام	نام	نوٹ
ڈیناٹ نائل کیلے	Default Style to Edit	
اس میں موجود Styles آپ تکیت پر لگائے جیں۔	Style List	Default Paragraph Font
اس پر کلک کرنے سے Fonts کی ایک لست ظاہر ہوتی ہے جن میں سے آپ کوئی بھی اپنے منتخب کے تکیت پر لگائے جیں۔	Font list	Arial Grade B-01
اس پر کلک کرنے سے فونٹ کے سائز کی لست ظاہر ہوتی ہے جن میں سے کوئی سائز لگایا جاسکتا ہے۔	Font Size List	12
منتخب شدہ تکیت کو مونا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔	Bold	
منتخب شدہ تکیت کو ترچھا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔	Italic	
منتخب شدہ تکیت کے نیچے لائن لگانے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔	Underline	
اس پر کلک کرنے سے ایک لست ظاہر ہوتی ہے جس میں ہر اگراف کی الائنسٹ (Alignment) کے مختلف آپریز ہوتے ہیں۔	Horizontal Alignment	
ہر اگراف تکیت کو باہر کی طرف دھکلیے کیلئے	Decrease Indent	
ہر اگراف تکیت کو اندر کی طرف دھکلیے کیلئے	Increase Indent	

- تکیت فریم اور تکیت کی ٹکل کے مطابق ہی رہتا ہے۔
- تکیت فریم کو اور تکیت سے جدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- Pick نوٹ کی مد سے متعلق اور تکیت کو منتخب کریں۔
  - میز بار میں سے Arrange میز پر کلک کریں اور Break Apart کا اختیار کریں۔
  - اب ڈرائیکٹ وڈو کے کسی خالی حصے پر کلک کریں۔ دوبارہ مستقبل لومنٹ کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اسے ایک طرف لے جائیں۔ آپ تکیت کے دو قوں سے کہ دو قوں سے ایک دوسرے سے مل جاؤ گے جنکے تکیت کی ٹکل دیے کی دیے ہی ہے۔ اس طریقے سے اور تکیت کے اوپر اور اندر لکھ گئے دونوں طرح کے تکیت کو مل جاؤ گے کیا جاسکتا ہے جیسا کہ ٹکل نمبر 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔



تکل نمبر 5.6

Text پر اپنی بار Text نوٹ پر کلک کرتے ہیں ڈرائیکٹ وڈو کے اوپر اس کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ بار آرٹیک تکیت کے مقابلے میں ہر اگراف تکیت کیلئے زیادہ فائدہ مند ہے۔ اب ہم آپ کو تکل نمبر 5.1 میں اس بار پر موجود نوٹ کی تفصیل بتاتے ہیں۔

تیکٹ کے باس جاپ بلشن لگانے کیلئے	Show/Hide Bullets	≡
بیکراف تیکٹ کے پہلے حرف کو بڑا ظاہر کرنے کیلئے	Show/Hide Drop Cap	≡
ان حروف کو منتخب کرنے کے لیے جو پر نتک میں نہیں آتیں جیسے پسیں وغیرہ۔	Non-printing Characters	≡
کاؤنٹایل اگ باس کھولنے کیلئے Format Text	Format Text	≡
تیکٹ کے اندر تبدیلوں کیلئے Edit Text	Edit Text	≡

پر اپنی بار اور Format Text کا دونوں سے تیکٹ کی فارمینٹ کرنا یعنی اس کا فونٹ تبدیل کرنا اسے بولا کرنا یا پھر اس کا سائز تبدیل کرنا ہے۔ یہ کثرہ بڑی تین مختلف سیکیش سینٹر کی ہنا پر مختلف طریقے سے کام کرتے ہیں جیسا کہ بیل نمبر 5.2 میں بیان کیا گیا ہے۔

**بیل نمبر 5.2** مختلف سیکیش سینٹر کے ساتھ تیکٹ کو فارمینٹ کرنا

سیکیش سینٹک	فارمینٹ کا عمل
اگر سارے تیکٹ کو منتخب کیا جائے تو	فارمینٹ کا عمل سارے تیکٹ پر کیاس ہوگا۔
اگر کچھ مخصوص تیکٹ کو منتخب کیا جائے تو	صرف منتخب شدہ تیکٹ پر عمل ہوگا۔
اگر کر سیکیش کے اندر موجود ہو تو	فارمینٹ اس سے الگ حرف پر سے شروع ہوگی۔

### تیکٹ کو فارمینٹ کرنا

کوول ڈرائیور 12 کے اندر آپ تیکٹ کو 001 سے لے کر 3000 پاکٹ تک کا سائز لگانے ہیں۔ کوول ڈرائیور 12 کے اندر فارمینٹ بالکل ایسے ہی ممکن ہے جیسے کسی ورڈ پر دسکر کے پروگرام کے اندر ممکن ہوتی ہے۔ فارمینٹ کے عمل سے پہلے تیکٹ کو منتخب کرنا ضروری ہوتا ہے۔

تیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. سارے تیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے Pick Tool کی مدد سے تیکٹ پر کلک کریں۔

2. کچھ مخصوص حروف کو منتخب کرنے کیلئے Text Tool کے ذریعے ان حروف کے گرد ڈریگ

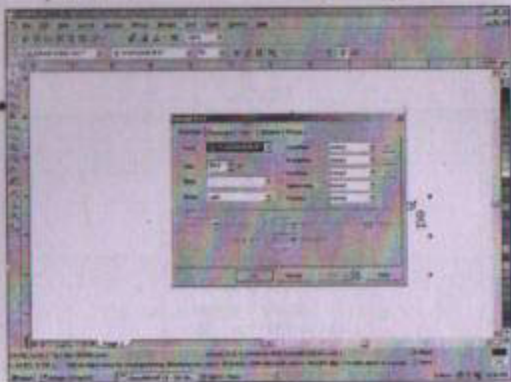
کریں۔

### حروف کو فارمینٹ کرنا

منتخب شدہ تیکٹ میں حروف کو فارمینٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1. ان حروف کو منتخب کریں جن کو فارمینٹ کرنا درکار ہو۔
2. Text میں پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
3. ڈائیالاگ باس کھل جائے گا۔

Character کے شیب پر کلک کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 5.7

4. Font لست میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔
5. Size لست سے فونٹ کا سائز منتخب کریں۔
6. Style لست میں سے Bold-Italic 'Normal' اور Bold میں سے کوئی سائنل منتخب کریں۔
7. Underline لست میں سے حروف کے پیچے لائن لگانے کیلئے آپشن منتخب کریں (دیکھیں ٹکل نمبر 5.8 میں اور والی لائن)۔
8. Strikethru لست سے حروف کے عمودی وہ میان میں لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 5.8 میں درمیان والی لائن)
9. Overline Overline لست میں سے حروف کے اوپر لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 5.8 میں پیچے والی لائن)

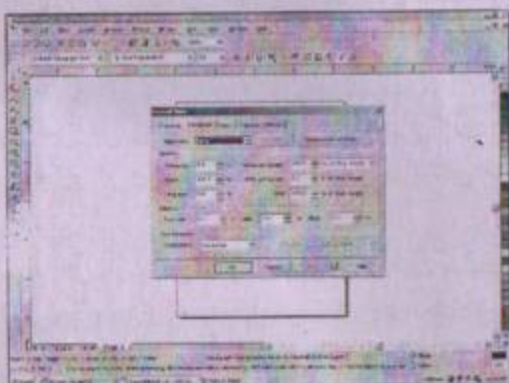
OK کا ہن دبائیں۔

ڈائیاگ باس کے مادہ یہ فارمیٹنگ پر اپنی بارے کے ذریعے بھی ممکن ہے۔ آرٹیکل تیکست کو بڑا کرنے کیلئے اس کو ختم کریں اور اس کے کناروں کو ڈرگ کے ذریعے کمپنگ کر بڑا کریں۔ اگر آپ ہی اگراف تیکست فرم کے ساتھ ساتھ تیکست کو بھی بڑا کرنا چاہئے جس تو اور پارا گل کے ساتھ Alt کا ہن بھی دبائے رکھیں۔ (دیکھیں ڈھنڈ نمبر 5.9)

### پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formating)

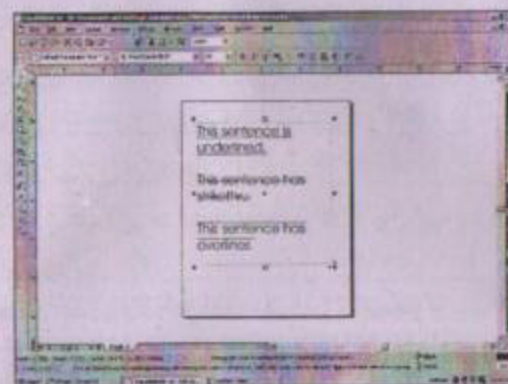
پیراگراف کے اندر مختلف تبدیلوں کیلئے پیراگراف فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ Text Format ڈائیاگ باس میں Character ٹیپ کے بعد Paragraph ٹیپ ہے جس کے ذریعے پیراگراف کے اندر فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1 جس پیراگراف میں فارمیٹنگ درکار ہے اسے مختب کر لیں۔
- 2 Text مینیو پر ٹکل کریں اور Format Text کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبائیں۔
- 3 Paragraph ٹیپ پر ٹکل کریں جس سے ڈھنڈ نمبر 5.10 کے مطابق ڈائیاگ باس ظاہر ہوئے۔



ڈھنڈ نمبر 5.10

- لست باس سے الائمنٹ کا کوئی آپشن مٹا 'None' 'Left' 'Center' 'Right' 'Full Justify' 'Force Justify' کریں۔ (دیکھیں ڈھنڈ نمبر 5.11)



ڈھنڈ نمبر 5.8



ڈھنڈ نمبر 5.9

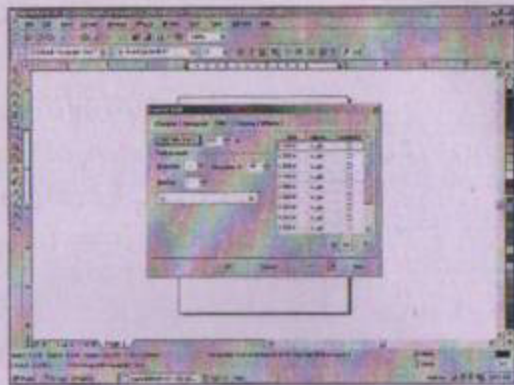
لست میں سے کسی کا انتخاب All Caps اور Small Caps میں سے کسی کا انتخاب کریں۔

**توٹ:** All Caps اور Small Caps کے حروف تیکست کو بڑے حروف میں تبدیل کریں گے۔ All Caps کے حروف Small Caps کی نسبت اونچائی میں بڑے ہوتے ہیں۔

- 11 Position Superscript کا انتخاب حروف کو ہیں لائے سے اور ظاہر کرنے کیلئے ہے اور Subscript کا انتخاب میں لائے سے نیچے ظاہر کرنے کیلئے ہے۔
- 12 تمام سیٹنگ کے بعد Apply ہن دبائیں اور Format Text ڈائیاگ باس سے لفٹے کیلئے۔

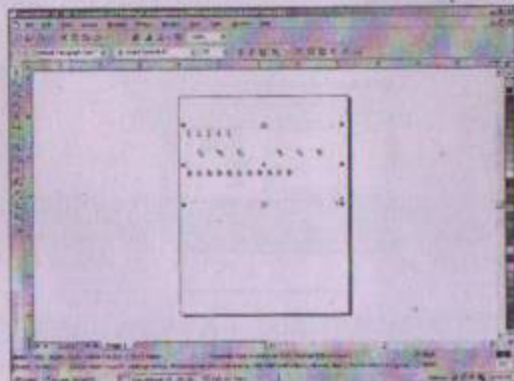
### ٹیبز (Tabs) سیٹ کرنا

- ٹیب کے قابلے اور ٹیب کی الائنس کیلئے ٹیب استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیب کی سیٹ کرنے کیلئے مددوچہ دیل عمل کریں:
- 1 ہر اگراف ٹیکٹ کو منتخب کریں۔
  - 2 نول پر کلک کریں اور Format Text کو منتخب کریں۔
  - 3 Tabs ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کے سامنے ٹکل نمبر 5.12 کی طرح ٹیب کمل جائے گا۔

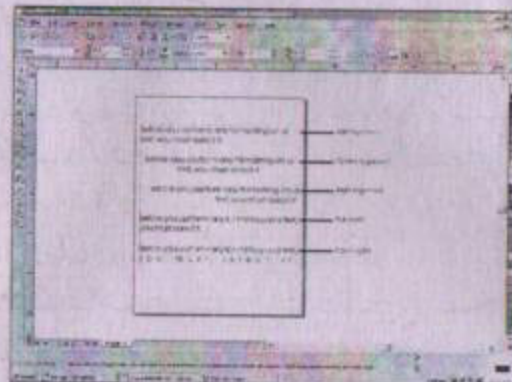


ٹکل نمبر 5.12

- Add tabs every کے آگے موجود ٹیکٹ باس میں کلک کریں اور اس میں وہ فاصلہ تاپ کریں یا منتخب کریں جس کے بعد آپ ہر ٹیب کو سیٹ کرہے چاہتے ہیں جیسا کہ ٹکل نمبر 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 5.13



ٹکل نمبر 5.11

**نوت:** Force Justify آپشن ہی اگراف میں سب سے لمبی لائن کا تعین کرتا ہے اور پھر باقی تمام لائنوں کو اس پواکٹ تک بڑھاد جاتا ہے۔

- 5 حروف، لفظوں یا لائنوں کے درمیانی فاصلہ کو سیٹ کرنے کیلئے Spacing ایریا میں موجود Before Character اور Word کے باکر کے سامنے ہی اگراف کی ہمیلی لائن سے پہلے کی پسیں متعدد کرنے کیلئے متعدد کھیسیں۔ اس کے علاوہ آپ فاصلے کی اکائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ After Paragraph کے باس میں ہی اگراف کی آخری لائن کے بعد کی پسیں متعدد کرنے کیلئے متعدد درج کریں۔

- 6 Indents ایریا میں ہی اگراف کی لائنوں میں واہیں یا باہمیں طرف بند چھوڑنے کیلئے تین آپنے ہیں۔ First line کے باس میں ہمیلی لائن کے شروع میں فاصلہ چھوڑنے کیلئے متعدد درج کی جاتی ہے۔ Left کے باس میں متعدد درج کرنے سے ہمیلی لائن کے علاوہ لائنوں کے باہمیں طرف بند چھوڑی جاتی ہے۔ اور Right کے باس میں واہیں جانب بند چھوڑنے کیلئے متعدد درج کی جاتی ہے۔

- 7 Text Direction کے ایریا میں Orientation کی فہرست میں ٹیکٹ کی سمت کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ آپ اپنی ضرورت کے مطابق Vertical، Horizontal، Left to Right یا Right to Left کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اسی طرح Direction کی فہرست میں سے آپ Apply پر کلک کریں اور بعد میں OK پن پر تمام سیٹ کمل کرنے کے بعد Apply پن پر کلک کریں اور بعد میں OK پن پر۔

4. جتنے کا لبر آپ ہنا چاہتے ہیں اس کی تعداد Number of columns کے باس میں درج کریں۔

5. کامن کی پوزیشن اور کالموں کا درمیانی فاصلہ مقرر کرنے کے لئے Width اور Gutter کے بیچے مطلوب مقدار درج کریں۔

6. اگر آپ کالموں کی پوزیشن ایک جتنی رکھنا چاہتے ہیں تو Equal column width چک پاس منبہ کریں۔

7. Vertical justification لست میں سے کامن کو عمودی طور پر جستیاں کرنے کے لئے ایک آپن کا انتخاب کریں۔

8. Apply اور پھر OK ہن پر کلک کریں۔

### ایفکٹس کو استعمال کرنا

Effects نیپ کو استعمال کرتے ہوئے آپ مختلف ایفکٹس مثلاً ڈرائپ کیپ اور بلنس وغیرہ

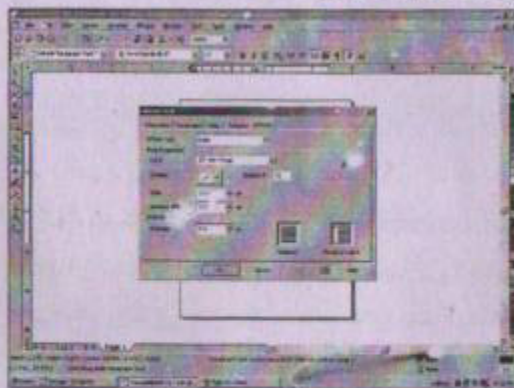
ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے لئے مدد جو ذیل مل کریں:

1. اس پر اگراف کو منتخب کریں جس پر آپ ایفکٹس کو استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

2. Text میز پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔

3. Format Text ڈائیالگ باس میں Effects نیپ میز نمبر 5.15 سے متعلق ذیل نمبر

کے مطابق Effects نیپ ظاہر ہو جائے گا۔



5.15 نمبر

4. Effect Type میں سے Bullet کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد مدد جو ذیل آپن منتخب کریں۔

5. اس کا انتخاب کرنے کے بعد ایک جگہ اس کے بعد مدد جو ذیل آپن

5. Tabs کالم میں سیل پر کلک کریں اور نیپ کی سینک اور نیپ کی حتم کا تین کریں اور یہ بھی کہ آیا نیپ منتخب ہو ہے۔

6. Alignment کالم میں سیل پر کلک کریں اور نیپ کی سینک اور نیپ کی حتم کا تین کریں اور یہ بھی کہ آیا نیپ لینڈ کرے گا۔

7. Leader کالم میں سیل پر کلک کریں اور نیپ کی سینک اور نیپ کی حتم کا تین کریں اور یہ بھی کہ آیا نیپ منتخب ہے۔

8. جن (+) کا ہن نیا نیپ ڈالا ہے اور جن (-) کا ہن منتخب شدہ نیپ کوڈیلیٹ کرتا ہے۔ اور جنرا ہن (X) تمام نیپ کوڈیلیٹ کر دتا ہے۔

9. Trailing Leader سیشن میں Character لست کو استعمال کرتے ہوئے تین کریں کہ نیپ کی پھروری ہوئی پس میں کوشاہر ہونے والے حروف

کے درمیان پس میں آپ تبدیل کر سکتے ہیں۔

10. Apply اور پھر OK ہن پر کلک کریں۔

### کامن بنانا

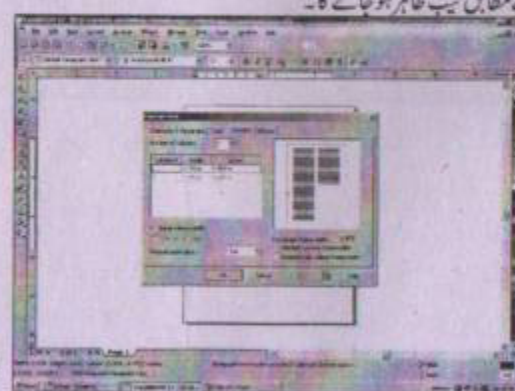
آپ اپنے نیکست کو کالموں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے لئے مدد جو ذیل مل کریں:

1. اس پر اگراف کو منتخب کریں جس کے نیکست کو آپ کامن میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔

2. میز پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔

3. Format Text ڈائیالگ باس میں Columns نیپ پر کلک کریں جس سے متعلق نمبر

5.14 کے مطابق نیپ ظاہر ہو جائے گا۔



5.14 نمبر

Font کی لست میں بلکہ کیلئے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔  
Symbol کی لست میں سے کوئی سا سبل منتب کریں۔  
# Symbol # نیکست باس میں اس سبل کا نمبر (اگر آپ کو معلوم ہو) درج کریں جسے آپ  
بلور یا بت استعمال کرنا چاہتے ہیں۔  
Size کے سامنے بلکہ سائز درج کریں۔

Basline shift کے سامنے وہ مقدار درج کریں جتنا آپ بلکہ کوئی لائن سے اوپر یا پائیچے  
رکھنا چاہتے ہیں۔

5- Indents ایریا میں فیمل کریں کہ آپ ملٹس کوس جگہ پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔

6- اگر آپ جو اگراف کے پہلے حرف کو باقی حروف کی نسبت زیادہ بڑا ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو  
Effect Type لست سے Drop cap چسیں۔

7- Dropped lines باس میں لائنوں کی تعداد درج کریں جن میں ہر اگراف کا پہلا حرف  
پورا آئے گا۔

8- ذرا پشیدہ حرف سے بقیہ حروف کا قابلیت کرنے کیلئے Indents ایریا کو استعمال کریں۔

9- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

نیکست کے اندر تبدیلیاں کرنا

جب آپ کو نیکست کے اندر بڑے پیمانے پر تبدیلیاں کرنا دوکار ہو تو Text Edit ڈائیالاگ  
باس آپ کیلئے بہت کارآمد نتیجت ہوتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر  
عمل کریں۔

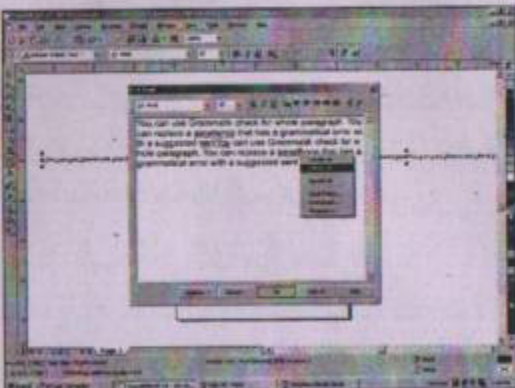
1- اس نیکست کو منتخب کریں جس میں تبدیلیاں کرنا دوکار ہے۔

2- Text میونو پر کلک کریں اور Text Edit کا انتخاب کریں جس سے Edit Text کا  
ڈائیالاگ باس کھل جائے گا، جیسا کہ فائل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

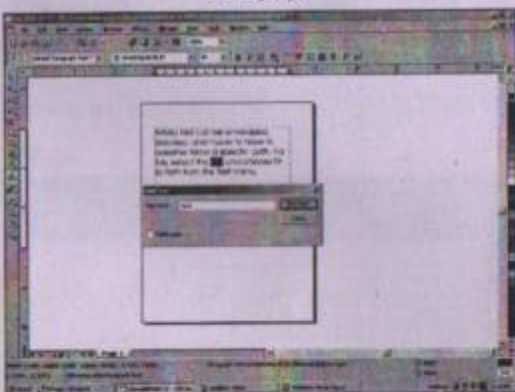
3- Edit Text ڈائیالاگ باس کا کام ایک ورڈ پر سیکر کا سا ہے جس کے ذریعے آپ نیکست  
میں ہصرف اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ اس میں سے نیکست کو بدلیت بھی کر سکتے ہیں۔ Edit  
Text ڈائیالاگ باس ان الفاظ کے لئے سرخ لائن بھی لگا دیتا ہے جو کبیوری ڈکشنری میں  
 موجود نہیں ہوتے اور پھر اس حرف پر راست کلک کرنے سے آپ تخلیق الفاظ کو کبیوری ڈکشنری  
میں موجود تقابل الفاظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں جیسا کہ فائل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

4- اس ڈائیالاگ باس میں نیکست کا فونٹ شاکل سائز الائنس وغیرہ کرنے کے بعد OK بٹن

پر کلک کریں۔ ذرا بیکنگ وندو میں آپ کے نیکست پر تبدیلیاں ہو چکی ہو گی۔



فائل نمبر 5.16



فائل نمبر 5.17

## Find and Replace کا استعمال

کوئل ڈار 12 میں آپ نیکست میں کسی خاص الفاظ کو جو یہ آسانی سے ڈھونڈ سکتے ہیں اور اتنی  
آسانی سے اس کو کسی اور الفاظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے کو  
دھرائیں۔

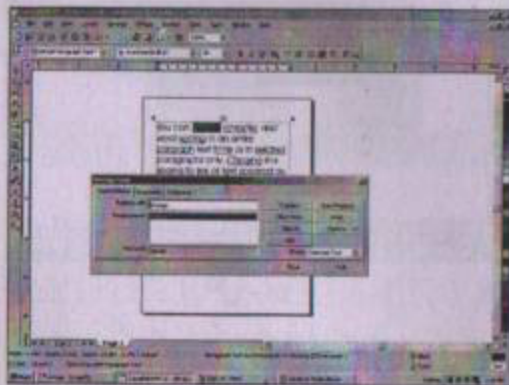
- 1- نیکست کے بالا کو منتخب کریں۔
- 2- میونو بار پر کلک کریں کرس کو Find and Replace کو Find and Replace پر لاٹیس اور  
Text کا انتخاب کریں۔ ڈائیالاگ باس کھل جائے گا، جیسا کہ فائل نمبر 5.17 میں دکھایا گیا ہے۔

1. اس سے جملے کے تمام لفاظوں کے پہلے پہلے حرف بڑے ہو جائیں گے۔
2. TOGGLE cASE: اس سے جو حروف چھوٹے ہو گئے وہ بڑے ہو جائیں اور جو بڑے ہو گئے وہ چھوٹے ہو جائیں گے۔
3. اپنا مطلوب آپشن منتخب کرنے کے بعد OK ہٹن دیا جائیں۔

### سچینگ چیک کرنا

کورل ڈرائیٹ میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے لکھنے ہوئے نیکست کے سچینگ چیک کر سکیں اور کورل ڈرائیکٹ کے مطابق لفاظ کو تبادل درست لفاظ سے تبدیل بھی کر سکیں۔ یہ عمل کمی طرح سے ہو سکتا ہے۔ آپ اپنے تمام نیکست کے سچینگ کو اکٹھا چیک کر سکتے ہیں یا پھر اس کے ایک خصوصی حصے یا اس کے ایک منتخب شدہ لفاظ کے۔ آگے ہم آپ کو اس کا طریقہ تاریخ دیتے ہیں۔

1. جس نیکست کے سچینگ چیک کرنا چاہئے ہیں اس کو منتخب کر لیں۔
2. Text میں پر کلک کریں اور کسر کو Writing tools پر لاگیں اور ڈیکھا کر 5.19 میں دیکھایا گیا ہے۔



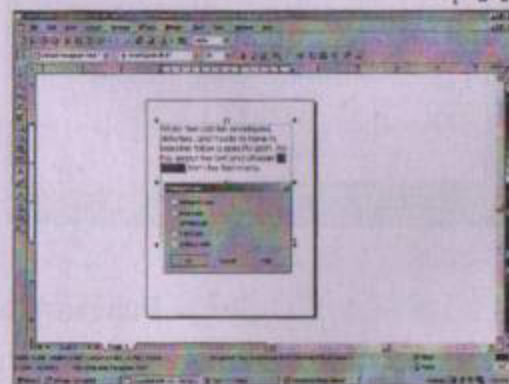
شکل نمبر 5.19

3. Replace with میں وہ لفاظ ظاہر ہوتا ہے جو کہ علاط لفاظ کا تبادل ہوتا ہے اور جس کے ساتھ لفاظ کا تبادل کیا جاسکتا ہے۔
4. Replacements میں کورل ڈرائیکٹ سے تبادل الفاظ مہیا کرتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں اور Replace کا ہٹن دیا جائیں۔

3. اب what باس میں وہ لفاظ ہاپ کریں جسے آپ ملاش کرنا چاہتے ہیں۔
4. لفاظ کو ملاش کرنے کیلئے Find ہٹن پر کلک کریں۔ ملاش فتح کرنے کے بعد ڈائیالگ باس سے لفڑے کیلئے Close ہٹن پر کلک کریں۔
5. مندرجہ بالا طریقہ سے آپ what Find میں چاہے چھوٹے حروف لکھیں یا بڑے وہ ملاش کے ٹیکل میں کوئی تغیرت نہیں رکھے گا۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ پہلو وہی لفڑا ڈھونڈتے ہو جو آپ نے لکھا ہے تو Match case چیک باس کو منتخب کر لیں۔

چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا کورل ڈرائیٹ میں یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ اپنے لکھنے ہوئے نیکست کے چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں Change Case کی کمائی سے تبدیل کر سکیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دیکھایا گیا ہے۔

1. اس نیکست کو منتخب کریں جس کے حروف کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
2. Text میں پر کلک کریں اور کسر کو Change Case کا انتخاب کریں۔ یا پھر Shift+F3 کیز 5.18 میں دیکھایا گیا ہے۔



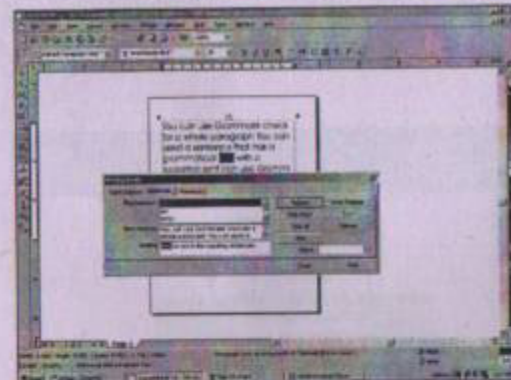
شکل نمبر 5.18

3. اس ڈائیالگ باس میں مندرجہ ذیل آپنے موجود ہوں گے:  
Sentence case: پہلے لفاظ 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۔

- 5. غلط الفاظ کو دیے کا دیسا جھوڑنے کیلئے Skip All یا Skip Once ہن پر کلک کریں۔
- 6. Undo ہن آپ کی تبدیلی کو بنسپل کر دیتا ہے۔
- 7. Add ہن سے وہ لفڑ کو رول ڈرائیکٹری میں ڈالا جاسکتا ہے جو پہلے سے موجود ہو۔
- 8. تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close ہن دیاں۔

### گرامر چیک کرنا

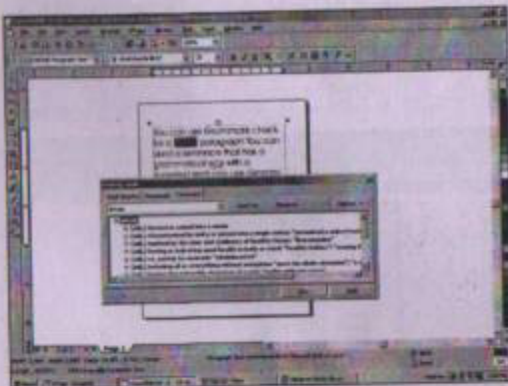
- چینگل کو چیک کرنے کی طرح کو رول ڈرائیکٹری میں یہ سہالت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے نیکست کی گرامر چیک کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔
- 1. اس نیچلے یا پہلے اگراف کو منتخب کریں جس کی گرامر چیک کرنا درکار ہے۔
  - 2. Text میزور پر کلک کریں کرس کو Writing tools پر لا کیں اور Grammatik کا نام منتخب کریں جس سے آپ کے ساتھ Writing tools ڈائلگ باس کی گرامر چیک کرنا کریں جس کا شکل نمبر 5.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.20

- 3. Replacements ہن میں غلط گرامر کا تبادل ظاہر ہو رہا ہو گا جس کو منتخب کر کے Replace ہن دیاں۔
- 4. New sentence ہن میں Replacements ہن میں موجود لفڑ کو استعمال کرتے ہوئے نیا جملہ درج کیا گیا ہے۔
- 5. Spelling ہن میں غلط لفڑ کو ڈیلائکٹ کیا گیا ہوتا ہے۔
- 6. گرامر کی طلبی کو نظر انداز کرنے کیلئے Skip Once یا Skip All ہن دیاں۔

- 7. Undo ہن آپ کی تبدیلی کو بنسپل کر دیتا ہے۔
  - 8. تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close ہن دیاں۔
- ### تحمیسارس (Thesaurus) کا استعمال
- تحمیسارس کے ذریعے آپ کسی لفڑ کے مترادف، متفاہ اور ملٹے جملے الفاظ خلاص کر سکتے ہیں۔
- ذیل میں اس کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔
- 1. نیکست میں سے کسی لفڑ کو منتخب کریں۔
  - 2. Text میزور پر کلک کریں کرس کو Writing tools پر لا کیں اور Thesaurus کا نام منتخب کریں۔ ڈھل نمبر 5.21 کے مطابق Writing tools ڈائلگ باس کی Thesaurus کی شیٹ ظاہر ہو جائے گی۔



شکل نمبر 5.21

- 3. اس شیٹ میں منتخب شدہ لفڑ لست باس میں نظر آ رہا ہو گا۔
- 4. Option ہن پر کلک کریں اور Synonym منتخب کریں۔ لست باس کے پیچے منتخب شدہ لفڑ کے مترادف الفاظ کی لست ظاہر ہو جائے گی۔ آپ آپ لست سے کوئی لفڑ چون سکتے ہیں۔
- اگر آپ Antonym پنچتے ہیں تو پنج کے نشان (+) پر کلک کریں جس سے الفاظ کی ایک لست ظاہر ہو جائے گی۔ اس لست میں سے مطلوبہ لفڑ پنچتیں۔
- 5. Thesaurus لست میں موجود کسی لفڑ کو دو کوئنٹ میں منتخب شدہ لفڑ سے تبدیل کرنے کیلئے Replace ہن پر کلک کریں۔
- 6. تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close ہن دیاں۔

## باب نمبر 6

# ٹیکسٹ کا جدید استعمال

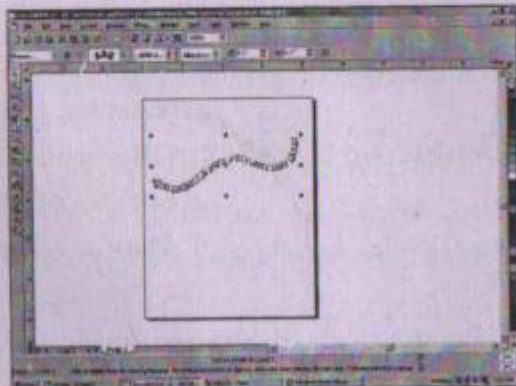
### تعارف

باب نمبر 5 آرٹیکٹ ٹیکسٹ اور پری اگراف ٹیکسٹ لکھنے اور اسے فارمینٹ کرنے پر مشتمل تھا۔  
کوڈ ڈرائیور 12 میں ٹیکسٹ کے کام کو بہت ہو چاہا گیا ہے۔ اس باب میں ہم آپ کو ٹیکسٹ کے  
مزید چدیہ استعمالات کے متعلق بتائیں گے۔

### ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا

آرٹیکٹ ٹیکسٹ کو کسی لائن یا وائرے پر کسی اوپر ٹیکسٹ کے اوپر فٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے  
علاوہ اس کی پوزیشن میں ہر یہ تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر آپ ٹیکسٹ کی پوزیشن  
پاتھ کی خلاف سمت میں بھی کر سکتے ہیں یا آپ ٹیکسٹ اور پاتھ کا درمیانی فاصلہ بھی سیٹ کر سکتے  
ہیں۔

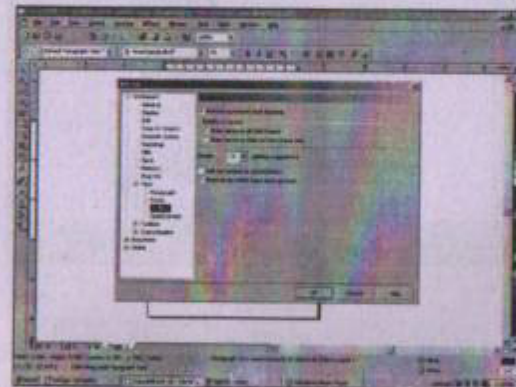
- 1 ذرا نگہ دنڈو پر ایک کروڑ ہائی اور اسے منتخب کریں۔
- 2 Text میون پر کلک کریں اور Fit Text to Path کا انتخاب کریں۔
- 3 اب آپ کا کرس اس کرہ کے اوپر ہو گا اور اب آپ اس پاتھ کے مطابق کوئی سا جملہ تحریر  
کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 6.1)



ٹکل نمبر 6.1

اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوہل ڈرائیور میں آپ کے سچینگ چیک کر رہے تو مندرجہ ذیل عمل  
کریں:

- 1 Tools میون پر کلک کریں اور Options کا انتخاب جس سے Options ڈایالاگ باکس  
کھل جائے گا۔
- 2 ڈایالاگ باکس میں باسیں طرف موجود میون سے Text کے پہلے موجود جن (+) 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 ہیسا کہ ٹکل نمبر  
5.22 میں دکھایا گیا ہے۔ آخر میں OK کے بٹن پر کلک کریں۔
- 5 اب آپ ذرا نگہ دنڈو پر جیسے ہی لفڑ سچینگ کا حوال کوئی لفڑ لکھیں گے اس کے نیچے مرغ  
ریگ کی لائن لگ جائے کی۔ اگر اس چیک باکس کو منتخب نہ کیا گیا ہو تو لفڑ الفاظ کے نیچے مرغ  
لائن نہیں لگتی۔



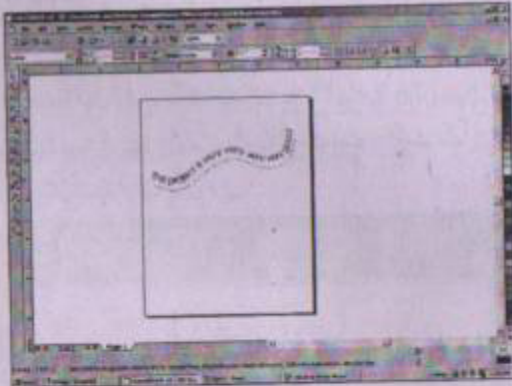
ٹکل نمبر 5.22

نوٹ: اگر نیکست کو بند او بیجیکٹ یعنی دائرے و غیرہ پر فٹ کیا گیا ہو تو نیکست درمیان سے شروع ہو گا اور اگر نیکست کو ایسے او بیجیکٹ پر فٹ کیا گیا ہو جو حکما ہوئے ایک لائن تو نیکست با اسی مقام سے شروع ہو گا۔ اس کے علاوہ آپ او بیجیکٹ پر کسی بھی مقام پر کلک کر کے دہان سے نیکست لکھنا شروع کر سکتے ہیں۔

اگر چہ کوول ڈرای پاتھ اور نیکست کو ایک ہی او بیجیکٹ قصور کرتا ہے لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ نیکست کو پاتھ سے ملندہ کر لیا جائے تو یہ ممکن ہے اور اس عمل سے نیکست کی کھل پاتھ کے مطابق ہی رہے گی۔ اس کے علاوہ نیکست کو اس کی اصل کھل میں واپس بھی لا یا جاسکتا ہے۔

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

- 1 Pick نول کی مدد سے مطلوب نیکست کو پاتھ سیست منتخب کریں۔
- 2 میزون پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ نیکست کھل نمبر 6.3 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

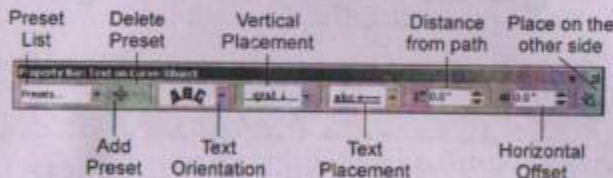


کھل نمبر 6.3

نیکست کو اس کی اصل کھل میں واپس لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Pick نول کی مدد سے مطلوب نیکست کو پاتھ سیست منتخب کریں۔
- 2 میزون پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ پھر نیکست کو اکیلا منتخب کریں۔
- 3 اب Text میزون پر کلک کریں اور Straighten text کا انتخاب کریں۔ نیکست کھل نمبر 6.4 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

اگر آپ اس کو Pick کی مدد سے منتخب کریں گے تو اپر Text on Curve/Object کی پار پر اپنی پار ظاہر ہو گی جیسا کہ کھل نمبر 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر مندرجہ ذیل آپنے موجود ہوں گے:



کھل نمبر 6.2

اس لسٹ میں پہلے سے تین شدہ نمونے موجود ہوتے ہیں۔

جمع کا ہٹن: اس کے ذریعے لسٹ میں ہر یہ پہلے سے تین شدہ نمونوں کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

نئی کا ہٹن: کسی پہلے سے تین شدہ نمونے کو کٹھ کرنے کیلئے۔

Text Orientation: اس لسٹ پر کلک کریں اور پاتھ پر موجود نیکست کی کھل اور سیست کرنے کیلئے کوئی آپنے منتخب کریں۔

Vertical Placement: نیکست کو عمودی طور پر پاتھ سے اپر یا پائی یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Text Placement: نیکست کو افقي طور پر پاتھ سے دامیں یا اسیں یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Distance from Path: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ نیکست کا پاتھ سے اپر یا پائی رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Horizontal Offset: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ نیکست کا پاتھ سے دامیں یا اسیں رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Place on other side: اس چیز پر کلک کرنے سے نیکست پاتھ کی مخالف سمت پر منتقل ہو جاتا ہے۔

ان سب کاموں کے علاوہ آپ Shape نول کی مدد سے نوڑ کے ذریعے بھی نیکست کی افقي پوزیشن بدلتے ہیں۔ Pick نول کی مدد سے آپ نیکست کے باسیں طرف خاہر ہونے والی چھوٹی سی سرخ نوڑ کو پکڑ کر ڈریگ کے عمل سے اس کو دامیں بھی کر سکتے ہیں۔

- 3 کوئی ساکلپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائیکٹ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4 نیکست فریم کو منتخب کریں اور Interactive tool فلاں آؤٹ پر نیکست Interactive Envelope نول کا انتخاب کریں۔
- 5 نیکست فریم پر ظاہر ہونے والی توڑ کوڈ ریگ کے ذریعے فریم کو او بھیکٹ کے گرد ترتیب دیں۔ آپ فریم کو جس طرح ٹھل دیں گے نیکست خود، تو دس کے مطابق ٹھلب ہو جاتا ہے۔

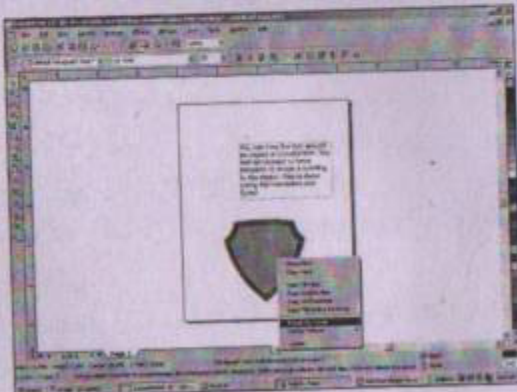
### او بھیکٹ کے اندر نیکست کو ترتیب دینا

کوول ڈرائیکٹ کے اندر یہ ایک خوبصورت آپشن ہے کہ آپ نیکست کو او بھیکٹ کے اندر فریم کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔

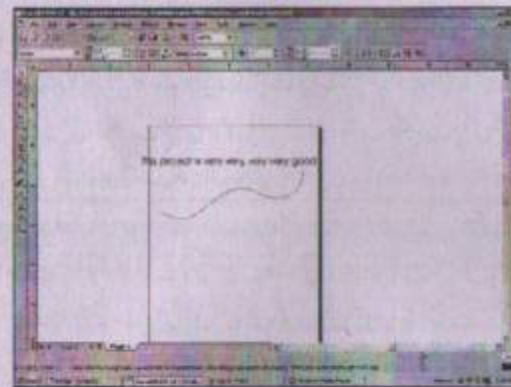
- 1 Text نول کی مدد سے ڈرائیکٹ ونڈو پر نیکست فریم بنائیں۔
- 2 اس کے اندر پچھوئی نیکست ناپ کریں۔

- 3 کوئی ساکلپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائیکٹ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4 Pick نول کی مدد سے نیکست کو منتخب کریں۔

- 5 ماڈس کا دایاں ہن دیاں ہن نیکست کوڈ ریگ کریں اور اسے تصویر کے اندر رکھ دیں۔
- 6 آپ ماڈس کا ہن جیسے ہی چھوڑیں گے آپہن پر مشتمل ایک میونٹ ٹھل جائے گا، جیسا کہ فل نمبر 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں سے Powerclip Inside کا نام نہیں۔ (دیکھیں فل نمبر 6.7)



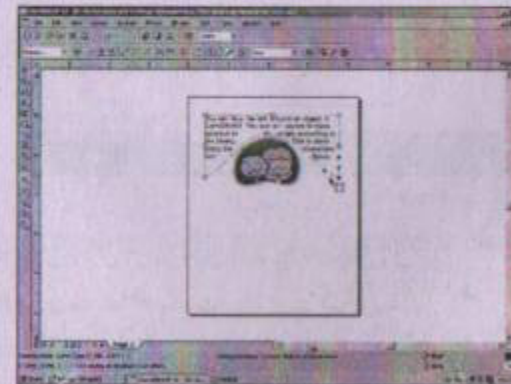
فلم نمبر 6.6



فلم نمبر 6.4

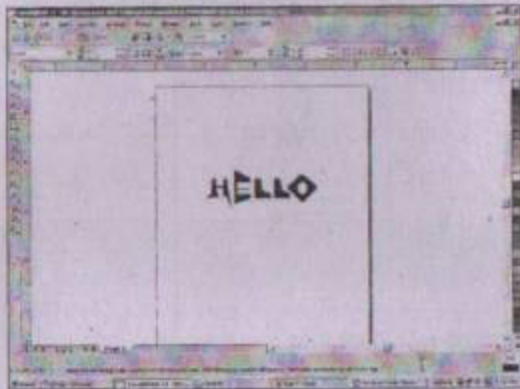
### نیکست کو او بھیکٹ کے گرد ترتیب دینا

کوول ڈرائیکٹ 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ نیکست کو کسی او بھیکٹ کے گرد ترتیب دیں سکیں۔ ایسا کرنے پر نیکست اپنی ترتیب او بھیکٹ کی ٹھل کے مطابق اختیار کرتا جائے گا۔ یہ کام Interactive tool فلاں آؤٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ فلم نمبر 6.5 میں اس کی ایک مثال دکھائی گئی ہے جس میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح نیکست ایک او بھیکٹ کے گرد لپٹا ہوا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقہ پر عمل کریں:



فلم نمبر 6.5

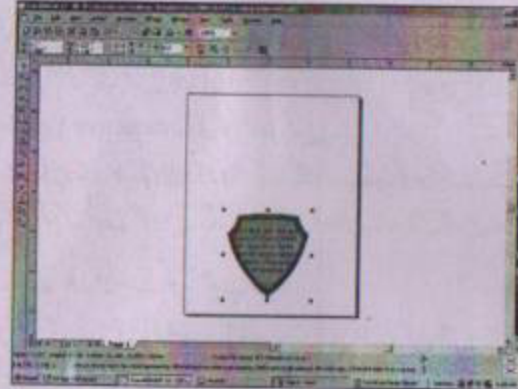
- 1 Text نول کی مدد سے ڈرائیکٹ ونڈو پر نیکست فریم بنائیں۔
- 2 اس کے اندر پچھوئی نیکست ناپ کریں۔



شکل نمبر 6.8

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا کوڑل ڈرائے اندر یہ خصوصیت ہی ہے کہ اس میں ملیحہ ملیحہ حروف میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کیجئے دو طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ Shape نوں کی مدد سے نیکست کو منتخب کر کے نوڑ کی مدد سے تبدیلی کی جائے، دوسرا یہ کہ Text نوں کی مدد سے انفرادی حروف کو منتخب کر کے انہیں دوبارہ فارمیٹ کیا جائے۔

- 1 انفرادی حروف میں تبدیلی کرنے کیلئے مدرجہ ذیل عمل کریں:  
Shape نوں کا انتخاب کریں۔
- 2 ایک ہجاؤ اگراف اور ایک آرٹلک نیکست تحریر کریں۔
- 3 اب آرٹلک نیکست کے حرف A اور ہجاؤ اگراف نیکست کے حرف P کا سائز اور رنگ تبدیل کریں جیسا کہ شکل نمبر 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4 Shape نوں کے ساتھ پہلے A حرف کی نوڑ کو منتخب کریں۔ پھر کلر پیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں اور پہلی بارے کوئی برواؤنٹ منتخب کریں۔
- 5 اب Text نوں کو استعمال کرتے ہوئے ہجاؤ اگراف نیکست کے حرف P کو منتخب کریں اور اس کا رنگ یچھے تائے گئے طریقے سے تبدیل کریں۔ شکل نمبر 6.9 میں مدرجہ بالا عمل کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.7

- 7 نیکست اور اوہیکٹ کو ملیحہ ملیحہ کرنے کیلئے اس کو منتخب کرنے کے بعد میونو بار میں موجود Effects میونو پر کلک کریں، کمر کو PowerClip پر لائیں اور کھلنے والے سائینڈ میونے Extract Contents کماٹن چینیں۔
- 8 یہی عمل آپ دائرے، مستطیل اور پولی گون وغیرہ میں بھی کر سکتے ہیں۔

### Untext کیا ہے؟

Untext کوڑل ڈرائے 12 میں اس نیکست کو کہتے ہیں جسے کوڑل ڈرائیکٹ نہیں سمجھتا۔ اس کا مطلب ہے کہ وہ نیکست ایک اوہیکٹ بن جاتا ہے اور کوڑل ڈرائے 12 اس کے ساتھ دوبارہ ایک نیکست کی طرح برداز نہیں کرتا۔ اب آپ تمہوڑ پھوڑ کر کے اس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے طریقے پر عمل کریں:

- 1 Text نوں کو منتخب کریں۔
- 2 اس نیکست کو منتخب کریں جس کو Untext ہانا مقصود ہے۔
- 3 Arrange میونو پر کلک کریں اور Convert to Curves کماٹن کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبائیں۔
- 4 اب آپ Shape کی مدد سے نوڑ کو پکڑ کر اس کی شکل بجاو کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.8)



ٹکل نمبر 6.9

Text نوں استعمال کرنے میں زیادہ آسان ہے اور یہ آپ کو نیکست منتخب کرنے کیسے ایک عمومی کسر فراہم کرتا ہے: لیکن Shape نوں کا ایک قائد ہے کہ اس کے ذریعے غیر مسلسل حروف کو منتخب کیا جا سکتا ہے۔ ایک حرف کو منتخب کریں Shift دھائیں اور پھر جملے میں کسی اور حرف پر کلک کریں۔ Shape نوں کے ساتھ آپ پارچائی بار پر موجود Angle of Rotation کنٹرول کو استعمال کرتے ہوئے انفرادی حروف کو گھا بھی سکتے ہیں۔

قوٹ: انفرادی حروف میں تبدیلی کے بعد پوری تحریر میں اکٹھی تبدیلی کرنے سے حروف کی انفرادی تبدیلی قائم 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

ہر حرف کے درمیانی فاصلے کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ اس میں کو Text نوں اور Shape نوں ذریعوں سے کرنا ممکن ہے۔ یہ سے حروف کو عام طور پر ایجاد کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1- ان حروف کو منتخب کریں جن کا درمیانی فاصلہ ہر حالت متصود ہے۔

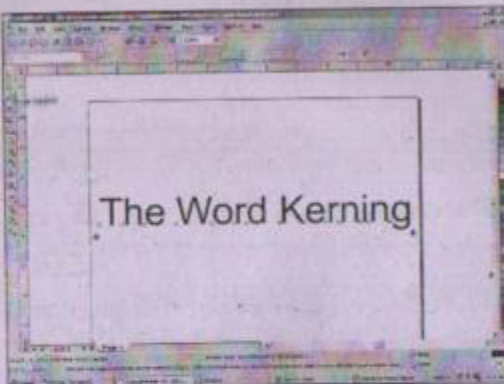
2- Text میں پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔

3- Range فاصلہ کا ایجاد کریں اس میں Character Text میں کلک کریں اور kerning میں مقدار سیٹ کریں۔

4- OK میں پر کلک کریں۔

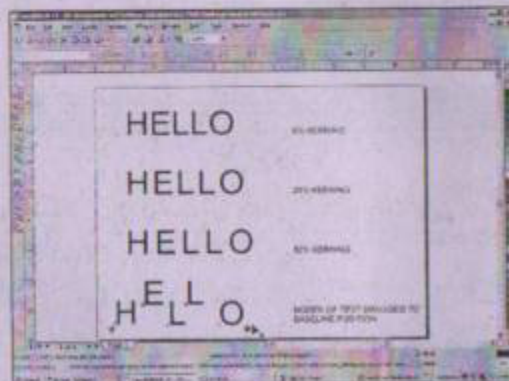
5- نیکست کے پورے فریم یا پورے جملے کو منتخب کریں Paragraph ٹیب پر کلک کریں اور پھر Word Character کیلئے مقداریں ایڈٹ کریں۔

6- نیکست کو منتخب کریں Shape نوں پر جائیں اور ہر حرف کے یہ سے موجود پہلو سی مردانہ نوڑ کو اندر یا باہر کی طرف ڈریگ کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔

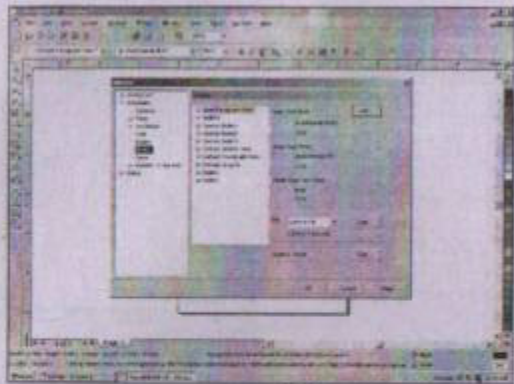


ٹکل نمبر 6.10

کوڑل ڈرامی میں حروف کی درمیانی پسیں کو ایجاد کرنے کی پاٹ ان ذہانت میں موجود ہے۔ اسے پہ ہے کہ کوئی حروف کے درمیان زیادہ پسیں دیتی چاہیے اور کوئی نہیں حروف کے درمیان کم۔ تاہم ہر سے سائز یا تمام ہر سے حروف والے نیکست میں حروف کو مناسب پسیں دینے کیلئے خود سے ایجاد کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ٹکل نمبر 6.11 میں پسیں کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



ٹکل نمبر 6.11



شکل نمبر 6.13

- ☆ سب سے اوپر والے Edit ہن پر کلک کر کے Format Text Box کے ذریعے نیکست کے فونٹ اور سائز وغیرہ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ درمیان والے Edit ہن کو دبا کر نیکست کے رنگ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ یعنی والے Edit ہن کو دبا کر نیکست کی آڈٹ لائن میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- 6 OK ہن پر کلک کریں۔

**نوٹ:** جب آپ کوئی نیکست شاکل بناتے ہیں تو کورل ڈرائیور میں خود بندوں اس کو نیکست پر اپالائی نہیں کرتا بلکہ اس کو اپالائی کرنے کیلئے آپ کو اس نیکست شاکل پر راست کلک کر کے Apply Style کا نام کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔

- 
- اس کے علاوہ کورل ڈرائیور میں آپ کو یہ سہولت بھی میرا کرتا ہے کہ آپ منتخب شدہ نیکست سے بھی نیکست شاکل بناتے ہیں۔ اسیا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
  - 1 اس نیکست اور نیکست پر راست کلک کریں جس سے آپ نیکست شاکل بناتا چاہے ہیں۔ ایک شارت کٹ میخواہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.14 میں دکھایا گیا ہے۔
  - 2 کرس کو Styles پر لایں اور Save Style Properties کو منتخب کریں۔
  - 3 Save Style As کا انتخاب کریں اس کے نام کا سائل کا نام رکھا جاتا ہے۔
  - اس نیکست باکس میں Name کے خاتمے میں اس شاکل کا نام رکھا جاتا ہے۔
  - اس نیکست باکس میں Outline Fill چیک باکس کے ذریعے ان چیزوں کو شاکل میں شامل کیا جاتا ہے۔

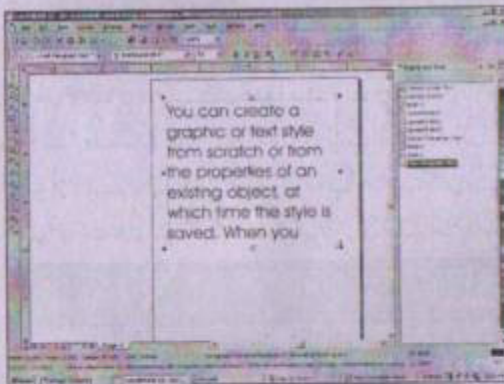
## نیکست شاکل کے ساتھ کام کرنا

نیکست شاکل حقیقت میں مختلف سینکڑ میڈیا فونٹ سائز رنگ اور آڈٹ لائن وغیرہ کا ایک مجموعہ ہوتا ہے۔ آپ نے چھوٹ کی ہو گا کہ جب آپ کورل ڈرائیور میں لکھتے ہیں تو کورل ڈرائیور میں مخصوص فونٹ، مخصوص سائز وغیرہ میں لکھتا ہے۔ یہ کورل ڈرائیور کا ذیلی نیکست شاکل ہوتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کو بھی جمل کئے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ جزیئے شاکل ہا کر انہیں محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔

نیکست شاکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

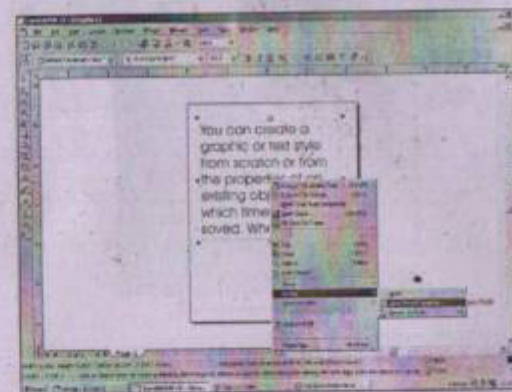
- نیکست کو منتخب کریں۔
- Tools میتو پر کلک کریں اور Graphics and Text Styles کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+F5 دیکھیں۔

Graphics and Text ڈاکر وڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 6.12 میں دکھایا گیا ہے۔

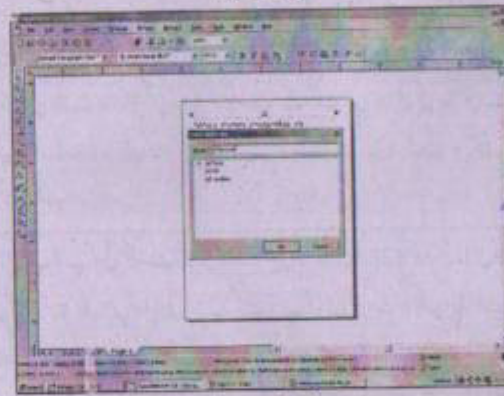


شکل نمبر 6.12

- ڈاکر وڈو کے دیکھیں اور یہ کرنے میں موجود تیر کے نشان پر کلک کریں، کرس کو New پر لایں اور Artistic Text Style کا انتخاب کریں۔
- ڈاکر وڈو پر New Artistic Text ظاہر ہو جائے گا۔ اس پر راست کلک کریں اور Properties کا انتخاب کریں جس سے Options نیکست باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں جیادی طور پر تمیں تبدیلیوں کیلئے آپس میں موجود ہوں گے۔



ڈھنہ 6.14



ڈھنہ 6.15

آپ کسی وقت بھی بکٹ نائل کے نام کو تبدیل کر سکتے ہیں اسے ختم کر سکتے ہیں یا اس کے اجزاء میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

نائل کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

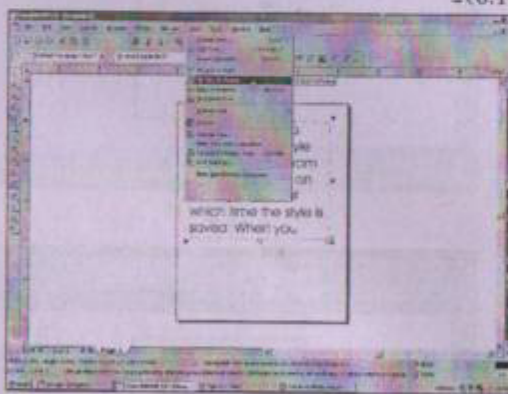
- 1. اگر وہ نام میں اس نائل کو منتخب کریں جس کا نام آپ تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2. رائٹ کلک کریں اور Rename کا انتخاب کریں۔
- نائل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1. اگر وہ نام میں سے اس نائل کو منتخب کریں جس کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔
  - 2. رائٹ کلک کریں اور Delete کا انتخاب کریں۔

## فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنا

اگر آپ نے ایک بکٹ فریم میں اتنا بکٹ لکھا ہے جو اس فریم سے زیادہ ہے تو نہ صرف آپ اس بکٹ کو فریم کے اندر فٹ کر سکتے ہیں بلکہ اضافی بکٹ کو ایک دوسرے فریم میں ڈال کر ان دونوں فریز کو ایک دوسرے سے لٹک بھی کر سکتے ہیں۔ کوول ڈرائیور اس کو ایک نائن کے ذریعے ایک دوسرے سے لٹک دکھاتا بھی ہے۔ بکٹ فریم کے علاوہ کسی اوپر بکٹ کے ساتھ بھی یہی عمل کیا جاسکتا ہے۔ چاہے وہ اوپر بکٹ ایک دائرے کی قطع کا ہو یا پھر ایک لائن ہو۔ بند اوپر بکٹ میں بکٹ اس کے اندر فٹ ہو جاتا ہے اور لائن کی صورت میں اس کے پارچے کے مطابق فٹ ہوتا ہے۔

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

- 1. ایک پر اگراف بکٹ فریم بھائیں۔
- 2. بکٹ فریم کو منتخب کریں۔
- 3. میونو پر کلک کریں اور Text Fit Text to Frame کا انتخاب کریں (دیکھیں ڈھنہ 6.16)۔

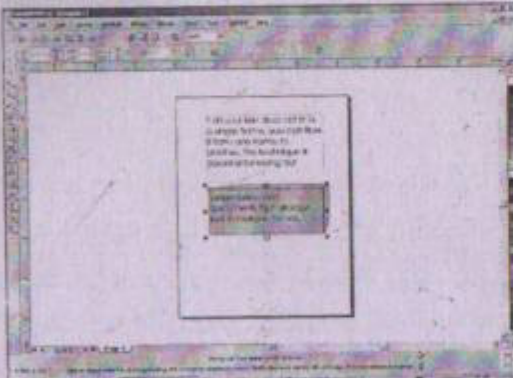


ڈھنہ 6.16

فریز کو ایک دوسرے سے لٹک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. Pick Tool کی مدد سے بکٹ فریم کو منتخب کریں۔
- 2. پنچواں وینڈل کو ڈریگ کرتے ہوئے فریم کو اچھا چوڑا کریں کہ اس میں لکھا بکٹ فریم سے زیادہ ہو جائے۔ جب بکٹ فریم میں فٹ نہیں ہوتا تو یعنی ایک تیر کا نائن نظر آتا ہے جیسا کہ ڈھنہ 6.17 میں نظر آ رہا ہے اور اگر اس تیر والے نائن کی بجائے خالی باکس ہوتا

- 6۔ یکٹ فریم کے یکٹ کو کسی اور یکٹ کے اندر مندرجہ بالا طریقہ سے ہی منتقل کی جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.19 میں نظر آ رہا ہے۔



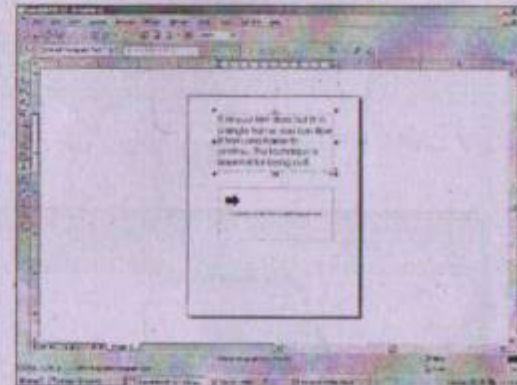
شکل نمبر 6.19

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

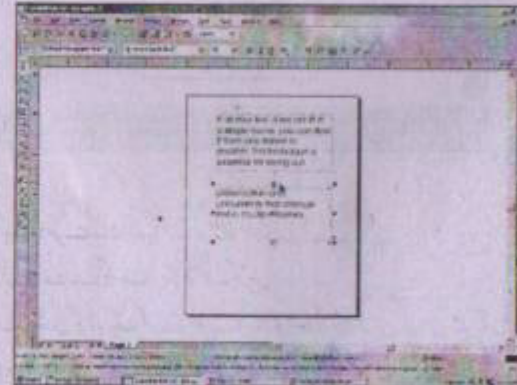
3۔ اب Text نول کی مدد سے ایک اور فریم بنائیں۔

4۔ اب Pick نول کی مدد سے پہلے والے یکٹ فریم کو منتخب کریں اور پہلے والے تیر کے شان پر کل کریں اور صفحہ نما کسر کو دسرے فریم کے اندر لے کر آئیں۔

5۔ یکٹ فریم کے اندر کسر آپنے پڑھ بڑے کالے تیر کے شان میں بدل جائے گا (یعنی شکل نمبر 6.17)۔ کل کریں۔ باقی ماندہ یکٹ اس فریم میں منتقل ہو جائے گا اور پہلے والے فریم کے پہلے ایک لائن و الہا باس نظر آئے گا جس کا مطلب ہے کہ یکٹ جاری ہے اور پہلے تیر کا شان اسکی سمت کو خاہبر کر رہا ہوا جیسا کہ شکل نمبر 6.18 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 6.17



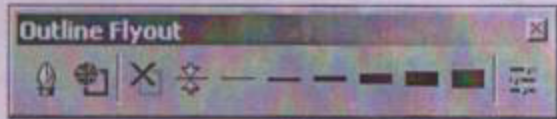
شکل نمبر 6.18

## باب نمبر 7

# آؤٹ لائن ٹول

### تعارف

آؤٹ لائن دو لائن ہوتی ہے جس نے کسی او بھیکٹ کو گھیرا ہوتا ہے۔ کوئل ڈرائی آپ کو یہ سہولت میا کرتا ہے کہ آپ کسی بھی او بھیکٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلیاں کر سکیں۔ اس کا ایک ذریعہ تو پارپٹی ہار ہوتی ہے جس کے ذریعے آپ اس کو تجزی سے تبدیل کر سکتے ہیں اور وہ سرا ذریعہ فلاٹی آؤٹ ہے جس کے ذریعے اس میں تفصیلی تبدیلیاں لائی جاسکتی ہیں یعنی اس کی چوراٹی، شاکل رنگ و تغیرہ میں رو بدل کر سکتے ہیں۔ Outline tool فلاٹی آؤٹ آپ کو کل نمبر 7.1 میں نظر آ رہا ہو گا۔



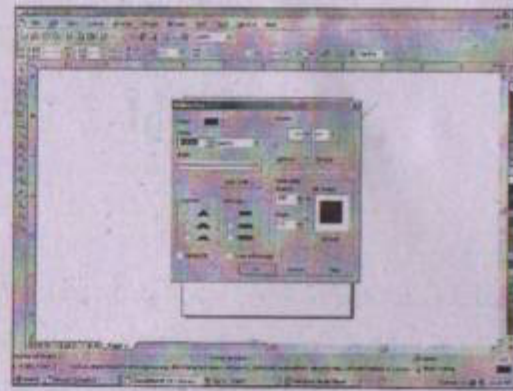
کل نمبر 7.1

اس باب میں ہم آپ کو اسی فلاٹی آؤٹ کے مختلف تفصیلات بتائیں گے۔ ذیل میں اسی فلاٹی آؤٹ کو ملیندہ ملیخہ تفصیلیابان کیا گیا ہے۔

### ڈائلائگ باکس Outline Pen

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

- 1. اس او بھیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2. Outline tool فلاٹی آؤٹ پر کل کریں اور سب سے پہلے نوں Outline Pen کا انتخاب کریں یا پھر F12 دیا کیں۔
- 3. Outline Pen ڈائلائگ باکس ظاہر ہو جائے گا، جیسا کہ کل نمبر 7.2 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹکل نمبر 7.2

اس ڈائیالاگ باکس کے مختلف حصوں کو ذیل میں ملحوظہ ملحوظہ موضوع کے تحت بیان کیا گی۔

### آؤٹ لائن کی چورڑائی

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

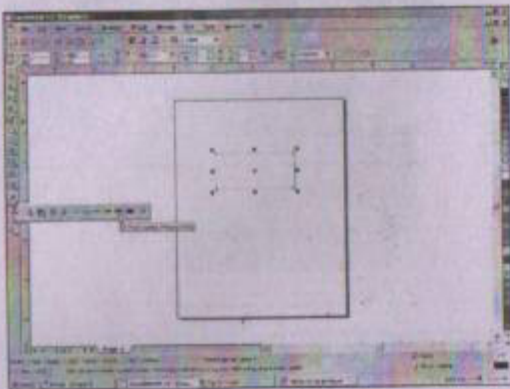
- آؤٹ لائن کی مطلوبہ چورڑائی کیلئے ڈائیالاگ باکس میں Width کے باکس میں کوئی مقدار درج کریں۔

- OK ہمند بائیں۔ اس کے علاوہ آپ Outline tool فلائی آؤٹ کے ذریعے بھی چورڑائی سیٹ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اس اوبجیکٹ کو منتخب کرنے کے بعد Outline tool فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والے فلاٹ آؤٹ میں اپنی پسند کی چورڑائی پر کلک کریں۔ وہ چورڑائی اوبجیکٹ پر اپنائی ہو جائے گی۔ اس کے ذریعے بال ہتھی چورڑائی سے تکر 24 پاٹش سمجھ کی چورڑائی کا انتخاب کر سکتے ہیں (دیکھیں ٹکل نمبر 7.3)۔
- منتخب شدہ چورڑائی منتخب شدہ اوبجیکٹ پر اپنائی ہو جائے گی۔

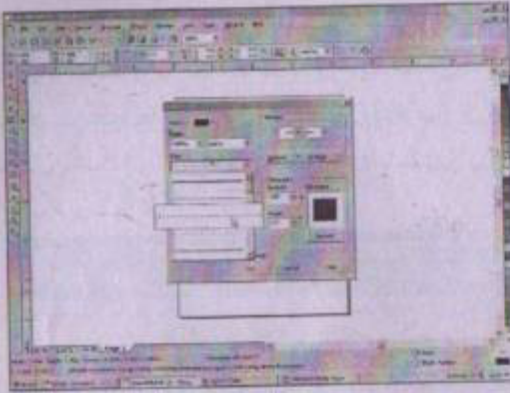
### آؤٹ لائن کے شائز

آؤٹ لائز کیلئے مختلف شائز بھی اس ڈائیالاگ باکس میں موجود ہیں۔ ان کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- ڈائیالاگ باکس میں Style کی فہرست پر کلک کریں اور اپنی پسند کا شائز منتخب کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔

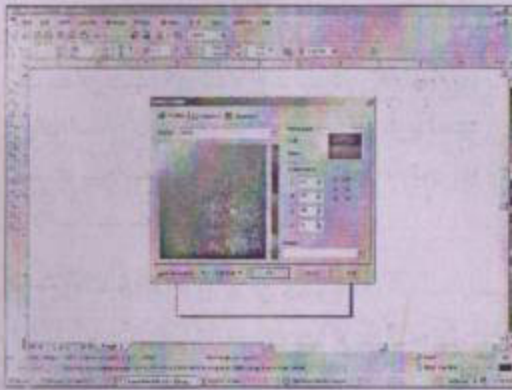


ٹکل نمبر 7.3



ٹکل نمبر 7.4

- اس فہرست میں مختلف طرز کے شائز موجود ہیں۔ ان کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے بھی کوئی شائز تھیک کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے سیدھی لائن کے علاوہ کوئی سائنکل منتخب کریں۔
- آپ Edit Style ہن پر کلک کریں۔ آپ کے سامنے ڈائیالاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 7.5 کا نظر دکھایا گیا ہے۔
- ڈائیالاگ باکس میں نظر آنے والی پار کوڑیگے کے عمل سے وائس بائیس کرنے سے خاطر کی تعداد میں کمی یا اضافہ کیا جاسکتا ہے جس سے ایک نیا شائز تھیک ہو گا۔
- Add ہن پر کلک کریں۔
- شائز کو اوبجیکٹ پر اپنائی کرنے کیلئے OK ہن پر کلک کریں۔



ٹھن نمبر 7.7

- 4 آخر میں OK ٹھن پر کلک کریں۔

#### آؤٹ لائن کے کوئے

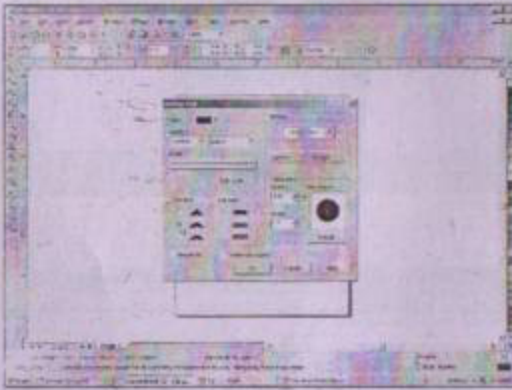
کورل ڈرائیٹ 12 میں آپ آؤٹ لائن کے کوئوں کو اپنی مرضی کی ٹھن دے سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

- 1 اوپریکٹ کو انتخاب کریں۔

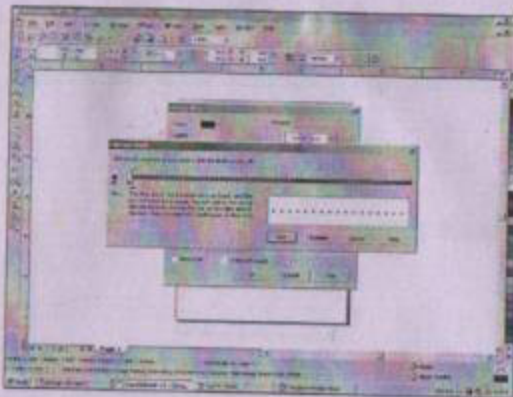
- 2 فالائی آؤٹ میں Outline tool ٹول کا انتخاب کریں۔

- 3 ڈائیالاگ باکس میں Corner Outline Pen کے امیر یا میں آؤٹ لائن کیلئے پسند کے کوئوں

کی حرم کا انتخاب کریں (دیکھیں ٹھن نمبر 7.8)۔



ٹھن نمبر 7.8

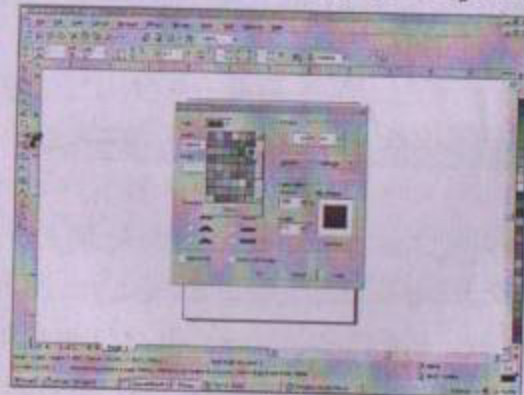


ٹھن نمبر 7.5

#### آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا

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

- آؤٹ لائن کے رنگ کے انتخاب کیلئے Outline Pen ڈائیالاگ 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 ٹھن نمبر 7.6)



ٹھن نمبر 7.6

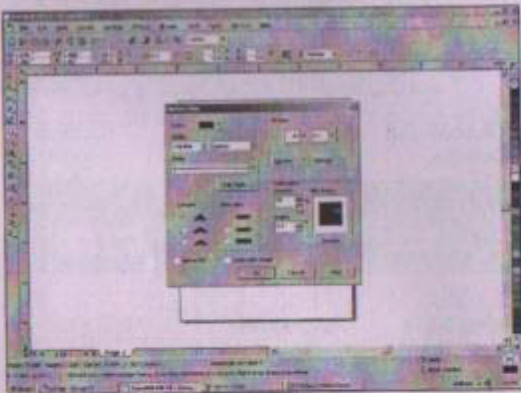
- 2 اگر اس فہرست میں آپ کا مطلوب رنگ موجود نہیں ہے تو Other ٹھن پر کلک کریں۔

- 3 Select Color ڈائیالاگ باکس آپ کے سامنے ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ ٹھن 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۔

5. سرے کو بڑا کرنے کیلئے اس کے اور گرد نظر آنے والے چکور کا لے نشانوں پر کلک کریں۔ جہاں پر آپ کلک کریں گے جہاں سے وہ بڑا ہو جائے گا۔
6. یہ لگن 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 X یا پھر Y Centre in پر یا Centre in پر کلک کریں۔
7. تیر کے سرے کی سوت کو فتحی طور پر بدلتے کیلئے Reflect in X یا Reflect in Y ہن پر کلک کریں اور سرے کی سوت کو عمودی طور پر بدلتے کیلئے Reflect in OK ہن پر کلک کریں۔
8. تمام تبدیلوں کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔

### خطاطی کی آڈٹ لائن استعمال کرنا

- خطاطی کی آڈٹ لائن ان لائنوں کی طرح ہوتی ہے جنہیں Calligraphic Pen ہوں کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:
1. Outline Pen ڈائلگ باکس میں Calligraphy کے اور یا Angle Stretch اور Angle کے باکس میں کوئی مقدار درج کریں۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 7.10)



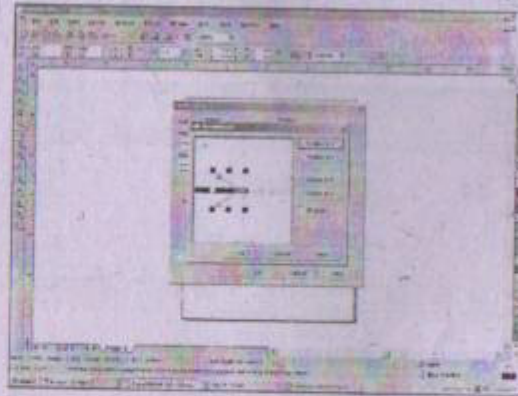
ٹکل نمبر 7.10

2. آپ جو سینک کرتے ہیں اسے Nib Shape باکس میں دیکھ کرے ہیں۔ ٹکل نمبر 7.11 میں مختلف سینک کے مثال بھی دکھائے گئے ہیں۔

4. یہاں پر تین اقسام کے کنوں کیلئے ریڈی ہے موجود ہیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔
  - ☆ سب سے اوپر والے آپشن سے اوپیکٹ کے کناروں کو کوک دار بنایا جاتا ہے۔
  - ☆ درمیان والے آپشن سے اوپیکٹ کے کناروں کو کوک دار بنایا جاتا ہے۔
  - ☆ سب سے نیچے والے آپشن سے اوپیکٹ کے کناروں کو کوک دار بنایا جاتا ہے۔
5. رینی ہن کو تختہ کرنے کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔

### کنوں پر تیر کے نشان لگانا

- کوول ڈرائیٹ میں یہ سہولت موجود ہے کہ آپ لائن کے کنوں کو تیر کے نشان سے ہرین کر سکتے ہیں۔ کوول ڈرائیٹ میں تیر وسی 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 ڈائلگ باکس میں Arrow کے ساتھ میں دبا کر سرے موجود ہوتے ہیں جن پر کلک کرنے سے تیروں کی مختلف اقسام سامنے آجائیں۔
  2. باکس والے باکس سے آپ کی لائن کے شروع والے کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے اور داہیں 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 ہن پر کلک کریں جس سے Edit Arrowhead میں کوئی تجدیل کرنا چاہیے ہیں تو ان ہنوں پر کلک کریں جس سے 7.9 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹکل نمبر 7.9

4. اس ڈائلگ باکس کی مدد سے آپ تیر کے سرے کو عمودی یا افقی سوت میں پہل کر سکتے ہیں اور اس کا سائز بھی بڑا بھی کر سکتے ہیں۔

### میں نمبر 7.1 Outline نول پار اپنی بار

دعاہت	ہم	آیکان
لائن کے شروع میں تیر کا سراگا نے کیلئے۔	Start Arrowhead Selector	
آڈٹ لائن کا نائل منتخب کرنے کیلئے۔	Outline Style Selector	
لائن کے آخر میں تیر کا سراگا نے کیلئے۔	End Arrowhead Selector	
آڈٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے۔	Outline Width Selector	Hairline

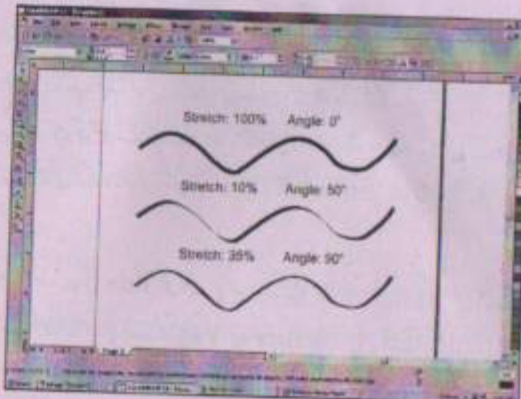
### آپشن Behind Fill

کوول ڈرائیٹیوالٹ کے طور پر آڈٹ لائن کی موٹائی کو او بجیکٹ کے اوپر تقریباً 50% تک چھ چھاد دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ نے 8 پاؤنس موٹی آڈٹ لائن لگائی ہے تو 4 پاؤنس موٹی آڈٹ لائن او بجیکٹ کے اوپر ظاہر ہو گی اور 4 پاؤنس موٹی آڈٹ لائن او بجیکٹ سے باہر۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ آڈٹ لائن کی بجائے او بجیکٹ آڈٹ لائن کے اوپر ظاہر ہو تو اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. Outine Pen ڈایلگ باکس میں Fill Behind چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 2. اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آڈٹ لائن تو وہی رہے گی لیکن او بجیکٹ آڈٹ لائن کے اوپر آجائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔

### او بجیکٹ کے سائز کے ساتھ آڈٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا

کوول ڈرائیٹیوالٹ کے طور پر او بجیکٹ کے سائز کے ساتھ آڈٹ لائن کی موٹائی کو تبدیل کرنے کی بجائے جوں کا توں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ ایک او بجیکٹ کی آڈٹ لائن 8 پاؤنس موٹی ہے اور آپ نے اس او بجیکٹ کا سائز تقریباً 50% کم کر دیا ہے تو پھر بھی اس کی آڈٹ لائن 8 پاؤنس موٹی ہی رہے گی۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ او بجیکٹ کے سائز کے ساتھ ہی اس

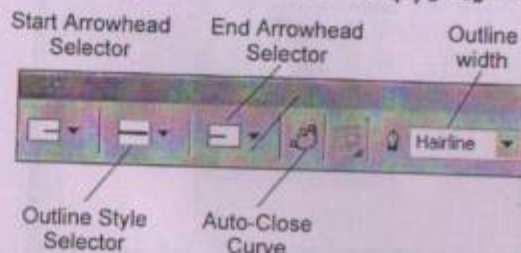


### شکل نمبر 7.11

- 3. آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔

پر اپنی بار کے ساتھ آڈٹ لائن کے آپشن سیٹ کرنا

ابھی تک آڈٹ اسٹریک جو سینٹر گر آپ نے سمجھی ہیں وہ صرف Outline Pen ڈایلگ باکس کے ذریعے سے کی گئی تھیں۔ اب ہم آپ کو تائیں گے کہ پر اپنی بار کے ذریعے یہ سینٹر گر کیسے کی جاتی ہیں۔ جب آپ کسی کروز کو منتخب کرتے ہیں تو ڈرائیکٹ وندو کے اوپر پر اپنی بار پر مختلف آپشن خاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ پر اپنی بار کل نمبر 7.12 میں دکھائی گئی ہے۔



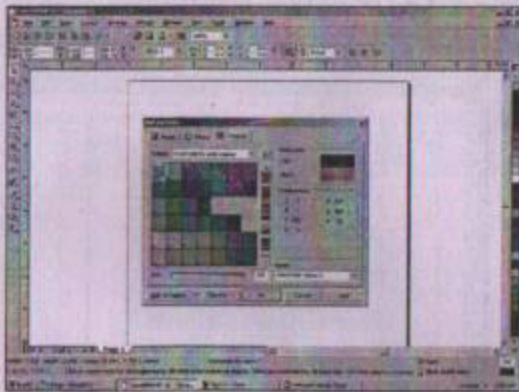
### شکل نمبر 7.12

پر اپنی بار پر جو مختلف آپشن ہوتے ہیں انہیں نمبر 7.1 میں تفصیلًا بیان کیا گیا ہے۔

اس وقت مفہوم ثابت ہوتی ہے جب آپ کا پرہنگ صرف منتخب شدہ کلر پیش کوئی وینڈل کر سکتا ہے۔ کشم کشم کلر پیش میں کسی بھی کلر ماڈل یا لائلڈ کلر پیٹ کے رنگ شامل کے باشندے ہیں۔ کشم کشم کلر پیٹ فانکوں کے طور پر مختوق ہوتی ہے۔

- کلر پیٹ کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1. اس اوپر جیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا مقصود ہے۔
- 2. قائمی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline Color Dialog tool کا انتخاب کریں۔

Outline Color Palette ڈائیالاگ باس ظاہر ہو گا۔ اس میں شیپ پر کلک کریں جس سے اس شیپ کے آپریز ظاہر ہو جائیں گے جیسا کہ ٹکل نمبر 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔

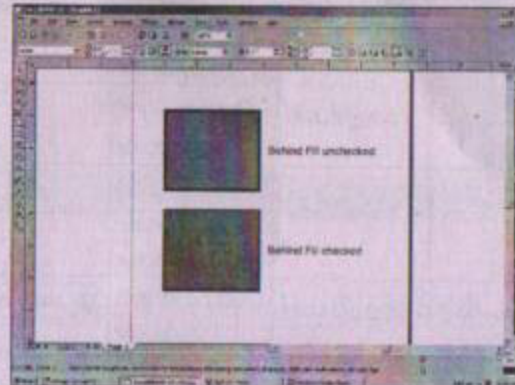


7.15

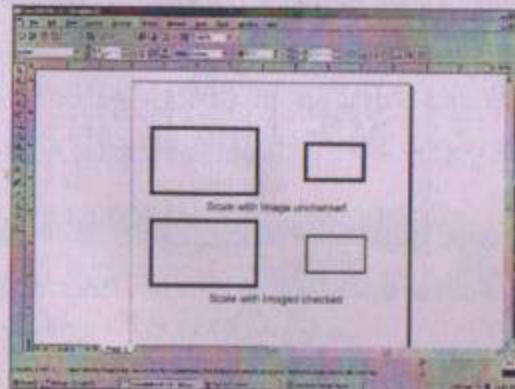
- 4. اسٹ پاکس میں سے کوئی ہی لائلڈ کلر پیٹ کا انتخاب کریں۔
- 5. کلر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہو رہے رنگوں کی رنچ کویٹ کرنے کیلئے کلر سکرول پار پر کلک کریں۔
- 6. رنگ کا انتخاب کرنے کیلئے سامنے نظر آنے والے کلر سلیکشن ایریا میں سے کسی رنگ پر کلک کریں۔ (یہیں ٹکل نمبر 7.15)
- 7. کلر پیش کے نام ظاہر یا عاپ کرنے کیلئے Options بٹن پر کلک کریں اور Show Color Names آپنے منتخب کریں۔
- 8. آخر میں رنگ کو اپالائی 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 ڈائیالاگ باس میں Scale with Image چیک باس کو منتخب کریں۔
- 2. ٹکل نمبر 7.14 میں اس کا عملی نمونہ دکھایا گیا۔



7.14



7.14

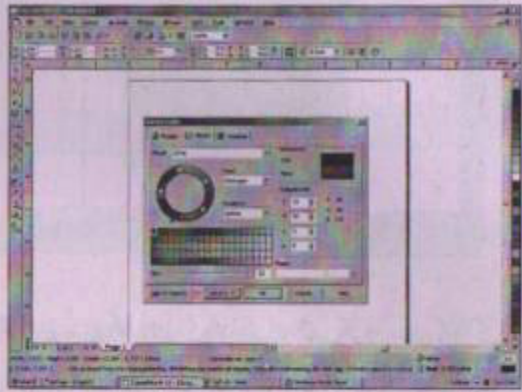
Outline Color Dialog tool کے ذریعے آپ اپنی آؤٹ لائنز کیلئے رنگ منتخب کر سکتے ہیں اور کلر ماڈل کلر پیش اور کلر بینڈر ز کو استعمال کرتے ہوئے میں رنگ بھی ہا سکتے ہیں۔ لائلڈ کلر پیش کچھ پہلے سے محسن شدہ رنگوں پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ تحریڑ پارافی میون پیچر رز نے فراہم کی ہوتی ہے۔ ان کی کچھ مثالیں TRUMATCH اور HKS PANTONE کی ہیں۔ یہ

## کلر مکس کے ذریعے رنگ کا انتخاب

رنگوں کی مکنگ سے بننے والوں رنگوں کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ اس میں دو طرح کے مکنگ موجود ہیں۔ ایک Color Harmonies اور دوسرا Blend۔ کلر ہارمونیز اصل میں ایک رنگیں دائرے پر مشتمل یا کسی اور شکل سے رنگوں کی مکنگ کا نام ہے جبکہ کلر بلینڈ چار رنگوں کی مکنگ سے بننے والی کلر گروز کا نام ہے۔ ذیل میں ان دونوں کے تعلق تھیا تباہی کیا ہے۔

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

- 1 Outline Color ڈائیالاگ باکس میں Mixers میں پر کلک کریں۔
- 2 Options بٹن پر کلک کریں، کمر کو Mixers پر لاگیں اور Color Harmonies کو منتخب کریں جس سے کلر ہارمونیز کی پر اپنی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ ذیل نمبر 7.17 میں دکھایا گیا ہے۔



ذیل نمبر 7.17

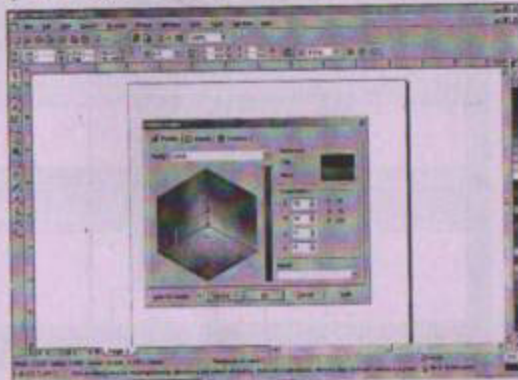
- 3 Hues کے لائست باکس میں سے کوئی یہ ٹھیک کا انتخاب کریں جو کہ رنگیں دائرے پر ظاہر ہو گی۔
- 4 Variation کے لائست باکس میں سے کسی آپشن کا انتخاب کریں۔
- 5 رنگیں دائرے پر موجود سیاہ نقطے کو ذریعہ کے عمل سے گھائیں۔
- 6 رنگیں دائرے کے یونچے ظاہر ہونے والی کلر پلینس میں سے کوئی ساری رنگ منتخب کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

## کلر مازول

کلر پلینس ایک خاص تعداد میں رنگوں کی ورائی مہیا کرتی ہیں جبکہ کلر مازول کے ذریعے آپ لاکھوں نے رنگ تھیک کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر CMYK ایک مشہور کلر مازول ہے جس میں Black 'Yellow Magenta' 'Cyan' میں اس کلر مازول کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1 Outline Color ڈائیالاگ باکس میں Models میں پر کلک کریں۔
- 2 Model لائست میں سے کوئی سامازل منتخب کریں۔

-3 Options بٹن پر کلک کریں Color Viewers پر کمر لے کر جائیں اور کوئی کلرو یورمنت کریں۔ ٹھیل نمبر 7.16 میں CMY-3D Subtractive کلرو یور نظر آ رہا ہے۔



ٹھیل نمبر 7.16

- 4 کلر سیکشن ایریا میں ظاہر ہونے والے رنگوں کی رشیت سیٹ کرنے کیلئے دائیں طرف موجود کلر سکرول پارے پر کلک کریں۔
- 5 کلر سیکشن ایریا میں کسی رنگ پر کلک کریں۔
- 6 دیور کے اندر دکھائی دینے والے چینڈلر کو ذریعہ کر کے اپنی پسند کے رنگ پر لاگیں۔ ٹیکنے والا رنگ Reference ایریا میں دکھائی دیتا ہے۔
- 7 آپ نے کوئی رنگ تھیک کیا ہے اور اسے بار بار استعمال کرنا چاہئے ہیں تو اس رنگ کو کلر پلیٹ میں ڈالنے کیلئے Add To Palette بٹن پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ اس رنگ کو کوئی خاص نام بھی دے سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Name کے آگے کوئی سامام درج کر لیں۔

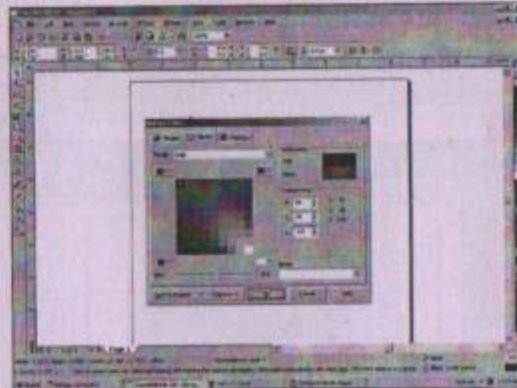
## کلر بلینڈر

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

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

- 1 Outline Color ڈائیالاگ باکس میں Mixers پر کلک کریں۔

- 2 Options پن پر کلک کریں، کسر کو Mixers پر لاکس اور Color Blend کا انتخاب کریں جس سے کلر بلینڈر کی پارٹی شیٹ ظاہر ہوگی جیسا کہ فل نمبر 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔



فل 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 اپنائی کرنے کیلئے OK پر کلک کریں۔

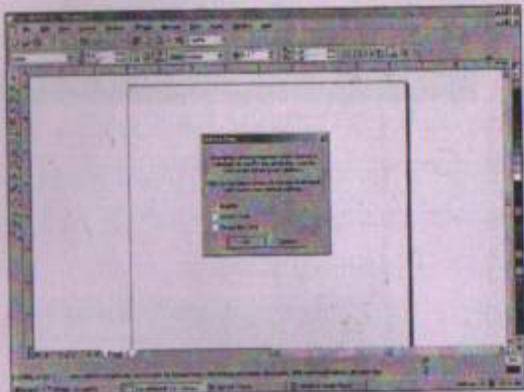
## ڈیفائل آؤٹ لائس کی سیٹنگ کرنا

آپ نے حصوں کیا ہو گا کہ جب آپ کوئی اوبجیکٹ تخلیق کرتے ہیں تو کورل ڈرام 12 ڈیفائل کے طور پر سیاہ رنگ کی ہمہ لائس کی حامل آؤٹ لائس نکالتا ہے۔ آپ چاہیں تو ڈیفائل 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 ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

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

## Pen Dialog نول منتخب کریں۔

- 2 ایک وہ دنہ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ فل نمبر 7.19 میں دکھایا گیا ہے جس میں Graphics چیک باکس کو منتخب کریں اور پھر OK پن پر کلک کر دیں جس سے Outline Pen ڈائیالاگ باکس مکمل جائے گا۔ اس ڈائیالاگ باکس کے ذریعے آپ سیٹنگ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے بعد جب آپ کوئی بھی نیا اوبجیکٹ بنائیں گے تو اس پر کسی سیٹنگ کی حالت آؤٹ لائس اپنائی ہو جائی کرے گی۔



فل نمبر 7.19

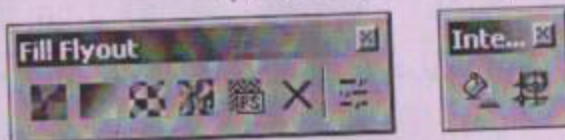
- 3 ڈیفائل کو تمام ڈائیالاگ کیلئے تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
  - 1 Tools میون پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
  - 2 Options ڈائیالاگ باکس میں باکس جائب لست میں سے Document کے ساتھ موجود جمع کے نام (+) پر کلک کریں۔ اس سے ظاہر ہونے والی لست میں سے Styles کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں فل نمبر 7.20)
  - 3 Outline کے ساتھ موجود Edit پن پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائیالاگ باکس ظاہر ہو جائے گا۔ اس میں کسی تبدیلی آپ کے ڈیفائل کے طور پر محفوظ ہو جائے گی۔

## باب نمبر 8

# او بجیکٹس میں رنگ بھرنا

### تعارف

او بجیکٹس کے اندر مختلف تم کے رنگ اور پچھر ز بھرنے کیلئے کوول ڈرائیٹ ٹھار سولیاٹ فراہم کرتا ہے۔ آپ اپنے ہائے ہوئے او بجیکٹس کو مختلف رنگوں سے جا کو خوبصورت اور دیدہ زیب بناسکتے ہیں۔ کوول ڈرائی 12 رنگ شینڈی یا پچھر کوغل (Fill) کی اصطلاح سے پکارتا ہے۔ کوول ڈرائی 12 فلائی آؤٹ اور Interactive Fill کی ایسے نوٹز موجود ہیں جو کہ آپ کو او بجیکٹس کے اندر رنگ اور پچھر ز بھرنے کیلئے مدد فراہم کرتے ہیں۔ فلائل نمبر 8.1 میں ان نوٹز کی لشکری کی گئی ہے اور نیبل نمبر 8.1 میں وضاحت کی گئی ہے۔



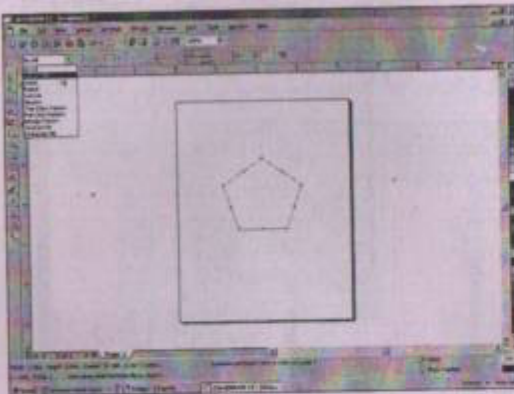
فلائل نمبر 8.1

فلوڑی مختلف اقسام اور اگلی وضاحت  
نیبل نمبر 8.1

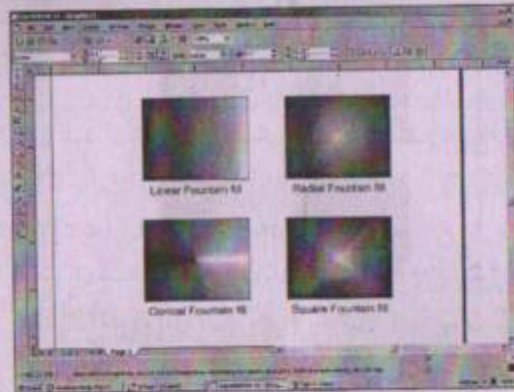
وضاحت	فلوڑ
ایک سنتل رنگ یا پچھر سنتل شینڈی جو کہ پورے او بجیکٹ کو پھر دیتی ہے۔	Uniform
فاؤشن فل دیا زیادہ رنگوں کے آپس میں ملنے سے بنتا ہے۔	Fountain
او بجیکٹ میں کوئی پیٹن یا او بجیکٹ بار بار پھر دیا جاتا ہے۔ پیٹن کوئی رنگ بھی ہو سکتا ہے اور بہت میپ ایچ بھی۔	Patterns
مختلف رنگوں کے امتحان سے بے پچھر ز جو او بجیکٹ کو قدرتی رسمی اعلیٰ عطا کرتے ہیں۔	Textures
یہ بھی پیٹن نہ ہوتے ہیں جو کہ PostScript لینکنگ میں بنائے گئے ہوتے ہیں۔	Post Script
او بجیکٹ کے اندر رنگوں کے پیوند رکھ کر بنایا گیا فل۔	Mesh



فلل نمبر 7.20



شکل نمبر 8.3



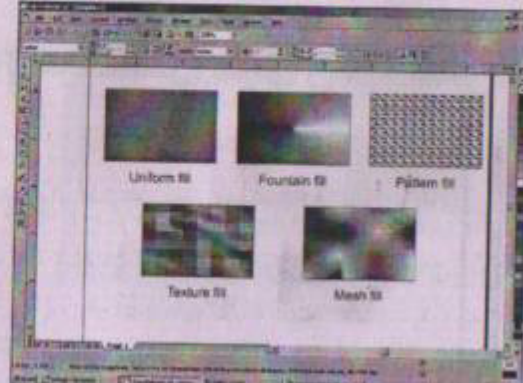
شکل نمبر 8.4

فاؤنشن فلز اوبجیکٹ کے اوپر ایک سیدھی لائن کی بیویوی کرتے ہیں۔ Radial فاؤنشن فلز اوبجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف کون باتاتے ہیں۔ Conical فاؤنشن فلز اوبجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف دائرہ باتاتے ہیں۔ Square فاؤنشن فلز اوبجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف مربع باتاتے ہوئے پھیلتے ہیں۔

آپ پہلے سے تین شدہ فاؤنشن فلز دو رنگی فاؤنشن فلز یا کشم فاؤنشن فلز اپنے اوبجیکٹ پر اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ فاؤنشن فلز کیلئے مختلف خصوصیات مثلاً سُر زاویہ اور مرکزی نقطہ وغیرہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

پہلے سے تین شدہ فاؤنشن فلز اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

ان نوٹر کا عملی مظاہرہ آپ فل نمبر 8.2 دیکھ سکتے ہیں۔ آئیے اب تم ان نوٹر کا علیحدہ علیحدہ استعمال کیجئے ہیں۔



شکل نمبر 8.2

### یونیفارم فلز (Uniform Fills) استعمال کرنا

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

1- اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس میں رنگ بھرا درکار ہے۔

2- Fill tool قائم آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کا اتنا تاب کریں جس سے Uniform Fill ڈائلگ باس کل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 8.3)۔ یہ ڈائلگ باس Outline Color

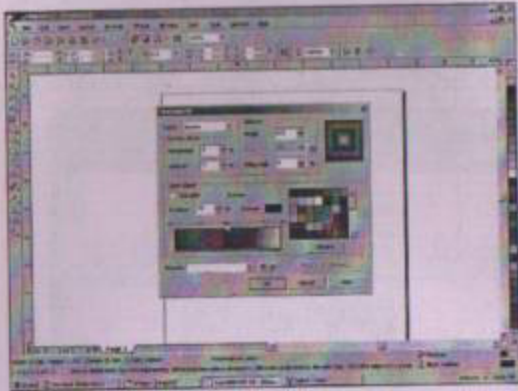
ہاں میں تفصیل سے بتایا گیا ہے۔ اس باس کی مدد سے کوئی سارے رنگ منتخب کریں۔

3- اوبجیکٹ میں رنگ بھرنے کیلئے OK ہن پر کلک کریں۔

### فاؤنشن فلز (Fountain Fills) استعمال کرنا

فاؤنشن فلز میں رنگ یا شدید اوبجیکٹ کے اندر بذریع تبدیل ہوتی ہیں۔ فاؤنشن فلز کی چار اقسام ہیں جن میں 'Conical', 'Radial', 'Linear' اور 'Square' شامل ہیں (دیکھیں شکل نمبر 8.4)۔

7. دوسرے رنگ کی جگہ سیٹ کرنے کیلئے کلر پیٹ کے اوپر والے باکس کے اوپر موجود سلاں یونڈ رکو ڈریک کریں (دیکھیں ٹھکن نمبر 8.6)۔



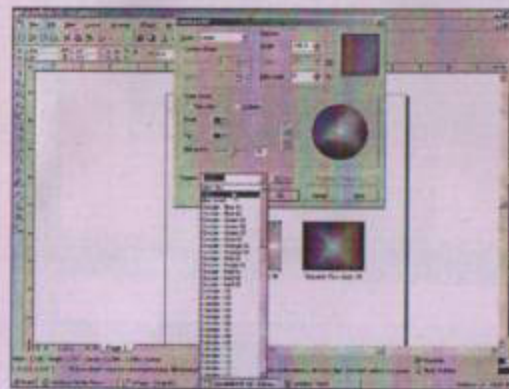
ٹھکن نمبر 8.6

8. اب کلر پیٹ سے دوسرے 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 علاقتے پر کلک کریں اور کلر پیٹ سے رنگ منتخب کریں۔
10. ایک رنگ سے دوسرے میں تبدیلی کا عمل دکھانے کیلئے استعمال ہونے والی ٹیکسٹوں کی تعداد سیٹ کرنے کیلئے Steps لست باکس کے دائیں طرف موجود چھوٹے سے ہن پر کلک کریں اور لست میں کوئی مقدار ناچپ کریں۔
11. کوئی رنگ تبدیل کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پاؤ اسٹر پر کلک کریں اور کوئی اور رنگ منتخب کریں۔
12. کوئی رنگ ڈیلٹ کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پاؤ اسٹر پر ڈھنپ کلک کریں۔
13. اپنے ہائے گئے قفل کو حفظ کرنے کیلئے ہن پر کلک کریں اور باکس Presets میں کوئی نام ناچپ کریں۔
14. OK ہن پر کلک کریں۔

### ٹیکچر فلز (Texture Fills) استعمال کرنا

کوئی ڈر آپ کو کوئی طرح کے ٹیکچر زمینا کرتا ہے جن کو آپ اپنے اونچکش میں بھر سکتے ہیں اور اپنی ضرورت کے مطابق ان میں تبدیلی بھی کر سکتے ہیں۔ اونچکش میں ان ٹیکچر زکا استعمال ان کو

1. اوپریکٹ کو منتخب کریں۔
2. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill نول کا انتخاب کریں جس سے ڈائیاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ ٹھکن نمبر 8.5 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹھکن نمبر 8.5

3. اس ڈائیاگ باکس میں Type لست میں سے اوپر دیئے گئے چاروں فاؤنٹین فلز میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں۔

4. Presets لست باکس پر کلک کریں اور کوئی فل منتخب کریں۔

5. ڈائیاگ باکس کے دائیں اوپری کونے میں آپ فل کا پری و یو دیکھ سکتے ہیں۔ کشم فاؤنٹین فل دو ڈر آپ دو رنگوں پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں آپ فل کے اندر کسی بھی جگہ پر رکھ سکتے ہیں۔

- کشم فاؤنٹین فل اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- اوپریکٹ کو منتخب کریں۔

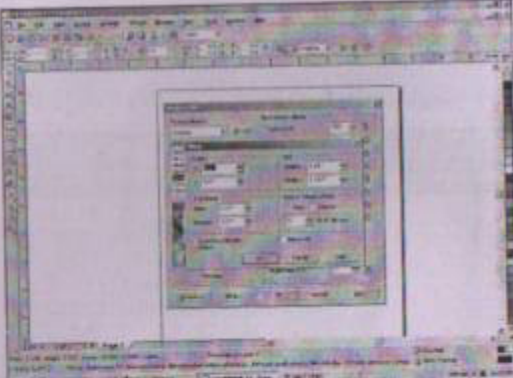
- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill Dialog Box فل منتخب کریں۔

3. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور باکس پر کلک کریں اور کوئی فاؤنٹین فل منتخب کریں۔

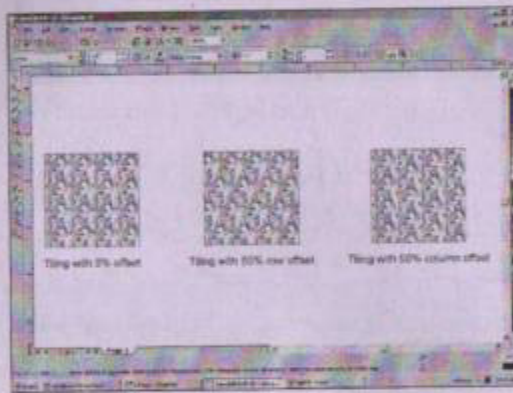
4. Custom ریٹیو ہن پر کلک کریں۔

5. کلر پیٹ سے کوئی رنگ منتخب کریں۔ اگر آپ کا مطلوب رنگ موجودہ پیٹ میں موجود نہیں ہے تو Others ہن پر کلک کریں۔

6. اس رنگ کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے یا Angle لست باکس سے کوئی مقدار منتخب کریں اور یا چھر کلر پیٹ کے اوپر موجود باکس پر کلک کریں۔



ٹکل نمبر 8.8

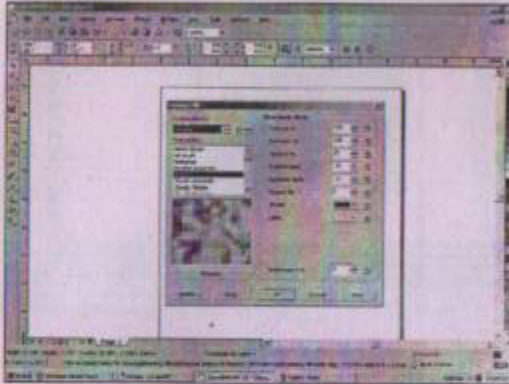


ٹکل نمبر 8.9

- 10- ٹکچر فل کو گھانے کیلئے Rotate باس میں مقدارناپ کریں۔
- 11- ٹکچر فل کا ترچھا کرنے کیلئے Skew باس میں مقدارناپ کریں۔
- 12- ٹکچر فل کو مرر (Mirror) کرنے یعنی انانے کیلئے Mirror fill چوک باس کو منت بکریں۔
- 13- اپنی سینک سے مزین اس ٹکچر کو آپ محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Texture library کے سامنے موجود + کے شان پر کلک کریں اور اس کو نئے نام سے محفوظ کریں۔
- 14- ناٹک کے آپرٹر کی مزید سینک کرنے کیلئے Options ٹکل نمبر 8.10 میں نظر آ رہا ہے۔ درج دلوں کیلئے Options ڈایالاگ باس کھل جائے گا جیسا کہ ٹکل نمبر 8.8 میں دیکھا گیا ہے۔ Maximum tile resolution باس میں مقدار درج کریں اور

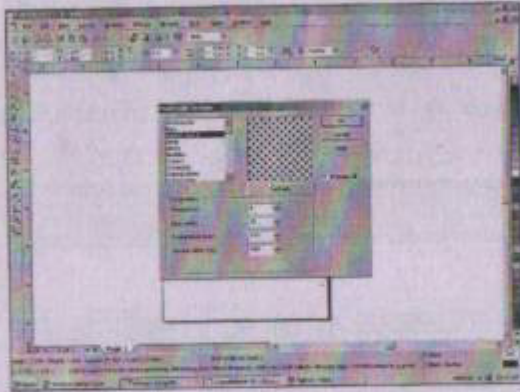
خوبصورت اور دینہ و زینہ بنا دتا ہے۔ آئیے ان ٹکچر رکواستھا کے طریقہ سمجھتے ہیں۔

- 1- کسی اوپریکٹ کو منت بکریں۔
- 2- Fill فلائی آڈٹ پر کلک کریں اور Fill Texture نول کا انتخاب کریں جس سے ڈایالاگ باس کھل جائے گا۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 8.7)



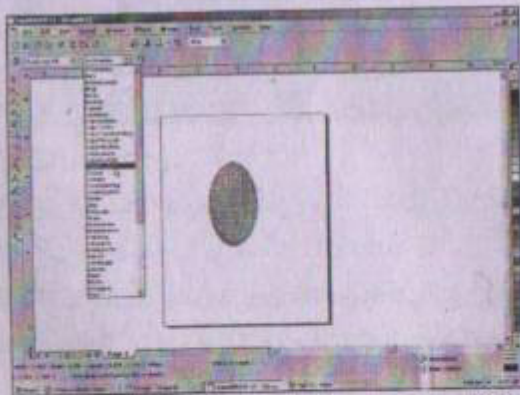
ٹکل نمبر 8.7

- 3- اس ڈایالاگ باس میں Texture list میں سے کوئی یہ لامبیری منتخب کریں۔ ایسا کرنے سے list میں اس لامبیری میں موجود ٹکچر نمایاں ہو جائیں گے۔
- 4- کسی ٹکچر کا انتخاب کریں۔ آپ Preview باس میں ساتھ ساتھ اس کا پری دیکھ سکتے ہیں۔
- 5- آپ اگر چاہتے ہیں کہ اس ٹکچر میں تبدیلی کی جائے تو آپ Style Name کے ایریا میں اس کی مقداریں تبدیل کر سکتے ہیں۔
- 6- اس کے علاوہ آپ ٹکچر کے سائز وغیرہ میں بھی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Tiling ٹکل کریں جس سے ڈایالاگ باس کھل جائے گا۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 8.8)
- 7- Size کے ایریا میں چوڑائی اور اونچائی کیلئے مقداریں درج کریں۔
- 8- ٹکچر فل کی ناٹک کا نقطہ آغاز سیٹ کرنے کیلئے Origin کے ایریا میں X اور Y باکسر میں مقداریں ایٹر کریں۔
- 9- ٹکچر فل کی ناٹک کے نقطہ آغاز کو بیٹھ کرنے کیلئے Row یا Column آپشن منتخب کریں اور اس کے پیچے موجود باس میں کوئی مقدارناپ کریں۔ مختلف مقداریں ایٹر کرنے سے پیدا ہونے والا فرق ٹکل نمبر 8.9 میں دیکھایا گیا ہے۔



8.11

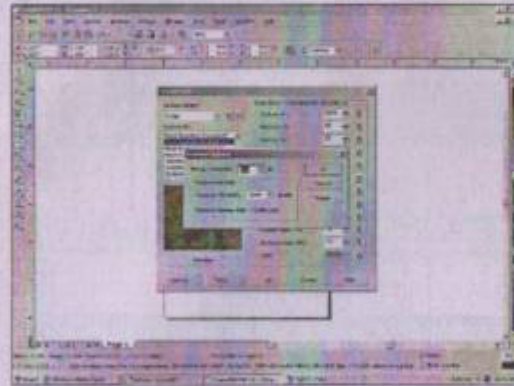
- 1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 فلائی آؤٹ کو کھولیں اور Interactive Fill نوں منتخب کریں۔
- 3 پارسپنی بار پر موجود Fill type لسٹ سے PostScript fill منتخب کریں۔
- 4 لسٹ باکس سے کوئی پوسٹ سکرپٹ فل منتخب کریں جیسا کہ ٹکل نمبر 8.12 میں دکھایا گیا ہے۔



8.12

- 5 منتخب شدہ فل کے جی ایمیزز میں تبدیل کرنے کیلئے Edit fill then پر کلک کریں۔
- 6 زائلگ باکس کھل جائے گا۔ اس زائلگ باکس میں مطلوب تبدیلیاں کریں۔

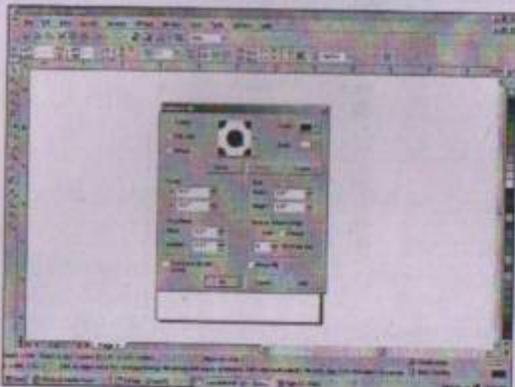
width پاکس میں ہائل کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی درج کریں۔ چوڑائی اور رینج داؤن کیلئے ذیفات مقداریں دوبارہ بحال کرنے کیلئے Reset then پر کلک کریں۔



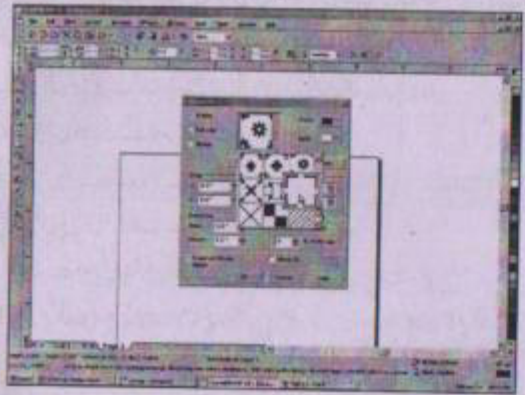
8.10

**پوسٹ سکرپٹ فلز (PostScript Fills)** استعمال کرنا پوسٹ سکرپٹ ایک کمپیوٹر لئنکوونگ ہے۔ یہ لئنکوونگ کا استعمال کرتے ہوئے بنائے گے ہیں۔ کمپیوٹری سکرین پر یہ فلز صرف اسی صورت میں نظر آئیں گے جب آپ اسے Enhanced View یا پھر Normal View میں دیکھیں گے۔ دوسرے دفعہ میں یہ نظر نہیں آتے۔ ذیل میں ان کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور PostScript Fill نوں کا انتخاب کریں جس سے PostScript Texture زائلگ باکس ظاہر ہو جائے جیسا کہ ٹکل نمبر 8.11 میں نظر آ رہا ہے۔
- 3 لسٹ میں سے کسی لئنکوونگ کا انتخاب کریں۔ اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Preview fill چیک باکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر لئنکوونگ کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔ (دیکھیں ٹکل نمبر 8.11)
- 4 Parameters کے ایریا میں اس کے جی ایمیزز کا تینیں کیا جاتا ہے۔ ہر لئنکوونگ کے اپنے ذاتی 'Line width' 'Frequency' 'Minimum size' اور 'Maximum size' ہیں۔
- 5 جی ایمیزز میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Refresh then پر کلک کریں۔
- 6 پارسپنی بار کے ذریعے پوسٹ سکرپٹ لئنکوونگ اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل مل کریں:



8.14

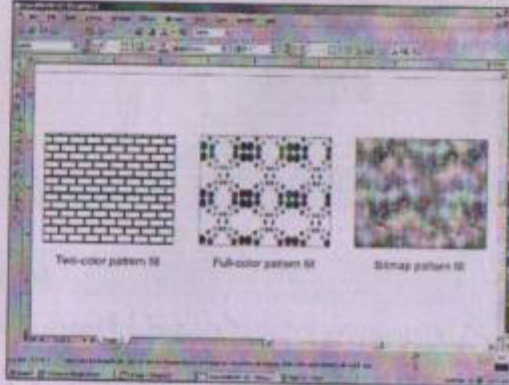


8.15

5. اگر آپ کوئی پتھرن اپنی ہارڈسک یا کسی CD وغیرہ سے اپورٹ کرنا پڑے جائے تو Load 2-Color Pattern Editor کیلئے Import ڈیالاگ باس کھل جائے گا۔
6. پتھرن خود بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Create ڈیالاگ باس کھل جائے گا جیسا کہ فائل نمبر 8.16 میں نظر آ رہا ہے۔
7. اس ڈیالاگ باس میں Bitmap size کے اریا سے گز کیلئے کوئی رینڈوشن منتخب کریں جس سے آپ دیکھیں گے کہ گراف کا سائز اسکے مطابق ہو جائے گا اور چون کا سائز مقرر کرنے کیلئے Pen size کے اریا میں کوئی سائز منتخب کر لیں۔

### پتھرن فلز (Pattern Fills) استعمال کرنا

پتھرن فلکوں کو استعمال کرتے ہوئے پورے اوپیکٹ کے اندر پتھرن کو دھرا جاتا ہے۔ آپ اوپیکٹ میں ایک ہی پتھرن کو کافی مرتب کا پی کر سکتے ہیں۔ پتھرن دو گروں چار گروں یا بٹ میپ اور پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ فائل نمبر 8.13 میں مہماں فلز کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



8.13

- ☆ دوسری پتھرن صرف آپ کے منتخب کردہ گروں سے مل کر جاتا ہے۔
- ☆ فل کلر پتھرن لائکوں اور فلز پر مشتمل ہوتا ہے۔

- ☆ بٹ میپ پتھرن فل ایک بٹ میپ ایج ہوتا ہے جس کی وجہ گی کا انحصار اس کے سائز ایج کی رینڈوشن وغیرہ پر ہو جائے گا۔ بٹ میپ پتھرن کے ذریعے آپ چھپیہ تصاویر یا دوسری امور اوپیکٹ کے اندر رکھ سکتے ہیں۔

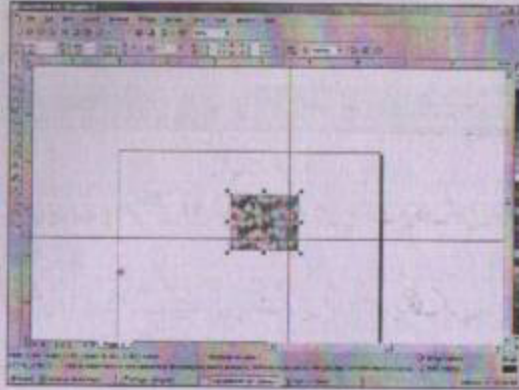
- پتھرن فل اپنائی کرنے کیلئے مددجوہ ذیل عمل کریں:
- 1. اوپیکٹ کو منتخب کر لیں۔

- 2. Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Pattern Fill Pattern Fill کا انتخاب کریں جس سے

- 3. '2-Color' Full Color یا پر مشتمل ہون پر ریڈی جو ہون پر کلک کریں۔ منتخب شدہ ریڈی جو ہون کے مختلف پتھرن سامنے باس میں ظاہر ہو جائیں گے۔ ان میں سے کوئی سا پتھرن منتخب کیا جائے گا۔

- 4. ڈیالاگ باس کے دائیں طرف موجود 'اٹ' پر کلک کریں اور کوئی پتھرن منتخب کریں (دیکھیں فائل نمبر 8.15)۔

- 4 OK ہن پر کلک کریں اور پھر ذریگہ کر کے پوری گراف کے پچھے حصہ منتخب کریں۔  
گراف سے فل کلہ پیشان بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
Tools میونپر کلک کریں Create پر ماوس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔  
-1  
-2 Full color ریڈیو ہنر منتخب کریں۔  
-3 OK ہن پر کلک کریں اور پھر ذریگہ کر کے پوری گراف کے پچھے حصہ منتخب کریں  
(دیکھیں فائل نمبر 8.18)۔



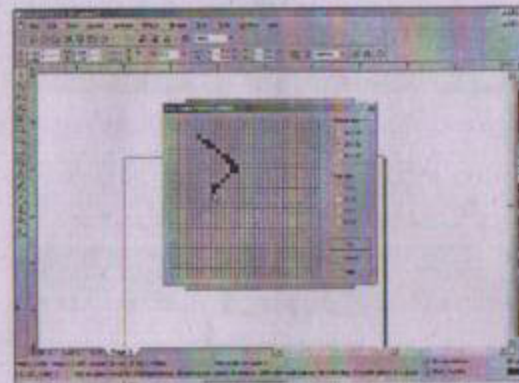
فائل نمبر 8.18

- 4 Save As ڈائیاگ باس آپ کی پسند کی جگہ پر پیشان کو حفظ کرتا ہے۔

### میش فلز (Mesh fills) استعمال کرنا

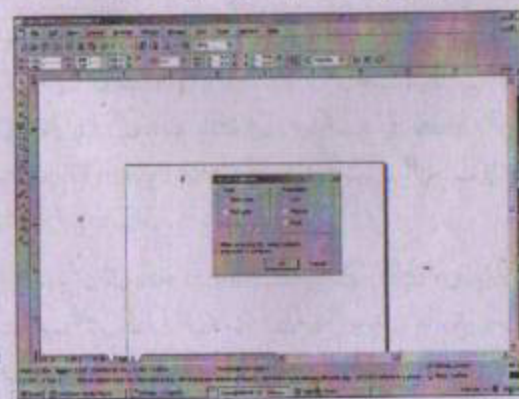
میش فلز حقیقت میں رنگوں کے دھبے ہوتے ہیں جیسے کہ تجربی آرٹ تھیٹن کیا جاتا ہے۔ جب میش فلز کو پایا کیا جاتا ہے تو اوبجیکٹ میں کالمروں اور قطاروں کی ٹھیک میں نوڑنے والوں کو جاتی ہیں۔ ان قطاروں اور کالمروں کو آپ اپنی مرشی سے بھی سیٹ کر سکتے ہیں اور توڑی کی جگہ کو ذریگہ کے ذریعے تبدیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ محض کریں گے کہ اس نول کے ذریعے بہت ہی خوبصورت اور رنگدار پیش نہ کیا کے جاسکتے ہیں۔ ذیل میں اس کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔  
-2 Interactive tool غافی آوت پر کلک کریں اور fill tool کا انتخاب کریں۔  
-3 پر اپنی بار میں Grid Size لست باس کے اوپری اور نچلے حصوں میں کالمروں اور قطاروں کی تعداد ناپ کریں جیسا کہ فائل نمبر 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔



فائل نمبر 8.16

- 8 اب گراف پر پیشان بنانے کیلئے اپنی مرشی کی سمت میں کلک کرتے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ گراف کے سلسلہ بھرتے پڑے جا رہے ہیں۔  
-9 اگر آپ کسی سلسلہ کو ڈیلیٹ کرنا چاہئے ہیں تو اس پر راست کلک کریں۔  
-10 اپنی پسند کا پیشان بنانے کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔  
-11 تمام سیٹنگ کامل کرنے کے بعد OK ہن پر کلک کریں۔  
آپ اپنی مرشی کی گراف سے بھی پیشان بنائے ہیں۔ کسی گراف سے وہ رنگی پیشان بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
Tools میونپر کلک کریں Create پر ماوس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔  
-1 Full color ریڈیو ہنر منتخب کریں۔  
-2 Resolution ایسا میں اپنی مرشی کی رینڈوشن کی قسم پر کلک کریں (فائل نمبر 8.17)۔



فائل نمبر 8.17

9. میش فل کو فرم کرنے کیلئے پر اپرنی بار پر موجود Clear mesh + ملن پر کلک کریں۔

### انٹریکٹو فلز (Interactive Fills) استعمال کرنا

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

1. اوچیکٹ کو منتخب کریں۔

2. Interactive fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill کا انتخاب کریں۔

3. پر اپرنی بار میں Fill Type باکس میں سے اپنی پسند کے فل کا انتخاب کریں۔ ایسا کرنے پر اس فل سے متعلقہ پر اپرنی بار ظاہر ہو جائے گی اور اس کی مختلف سیسٹنگز پر اپرنی بار پر ہی کی جائیں گی۔

اس طرح آپ کسی ڈائیاگ باکس کی مدد کے بغیر ہی تمام سیسٹنگز کرنے پر قادر ہو گئے اور پر اپرنی بار پر ہی سے مختلف لمحہ ز اور پیغامز اپلاٹی کر سکیں گے۔

### فل کو کاپی کرنا

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

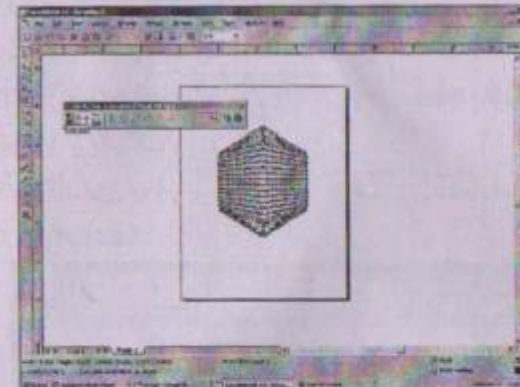
1. - 1. Pick Tool پر کلک کریں۔

2. اس اوچیکٹ پر کلک کریں جس میں آپ فل کو کاپی کرنا چاہئے ہیں۔

3. Edit میں پر کلک کریں اور Copy Properties From کا انتخاب کریں۔

4. ظاہر ہونے والے Copy Properties ڈائیاگ باکس میں Fill پیک باکس منتخب کریں اور OK: ملن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.21)۔

5. ذرا لگک وہ پر ایک بڑا کالا تیر ظاہر ہو گا۔ اب اس اوچیکٹ پر کلک کریں جس کے فل کو آپ کاپی کرنا چاہئے ہیں۔ جیسے ہی آپ کلک کریں گے وہ فل پہلے اوچیکٹ میں کاپی ہو جائے گا۔



شکل نمبر 8.19

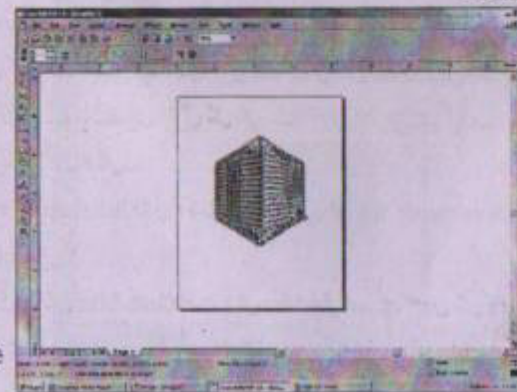
4. اگر آپ کسی پاہنچ پر انٹریکشن ڈالنا چاہئے ہیں تو اس پاہنچ پر کلک کریں اور + ملن پر کلک کریں۔

5. کسی انٹریکشن کو ڈیلٹ کرنے کیلئے اس پر کلک کریں اور - ملن پر کلک کریں۔

6. اگر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہئے ہیں تو اپنے مطلوب مقام پر ڈال کلک کریں اور اگر کسی نوڈ کو فرم کرنا چاہئے ہیں تو اس نوڈ پر ڈال کلک کریں۔

7. اوچیکٹ پر کسی نوڈ یا پھر کسی بھی جگہ کلک کریں اور کلر پیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ اس جگہ پر رنگ کا حصہ ساہن جائے گا۔ اس طرح مختلف جگہوں پر مختلف رنگ بھی کریں جس سے ایک خوبصورت سا پیغام و جوہ میں آئے گا۔

8. میش فل کی شکل و صورت بہتر بنانے کیلئے نی نوڈ کو ڈریگ کر کے نئی جگہ پر لے جائیں (دیکھیں شکل نمبر 8.20)۔



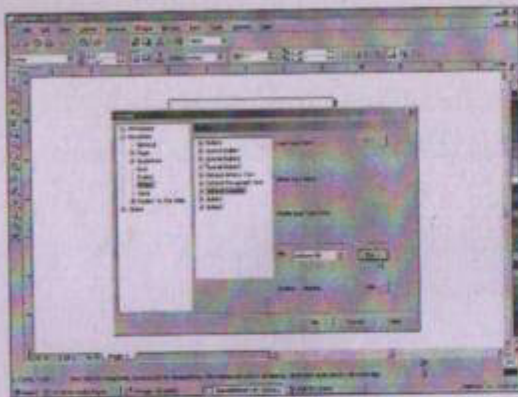
شکل نمبر 8.20

-3 جب آپ OK ہن پر کلک کریں گے تو Fill Color Dialog باس ظاہر ہو جائے گا جس میں کی جانبے والی تہذیبی اس ذرا سچ کی میں ذیفات فل کے طور پر استعمال ہو گی۔

تمام ذرا سچ کیلئے ذیفات فل کو تہذیب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

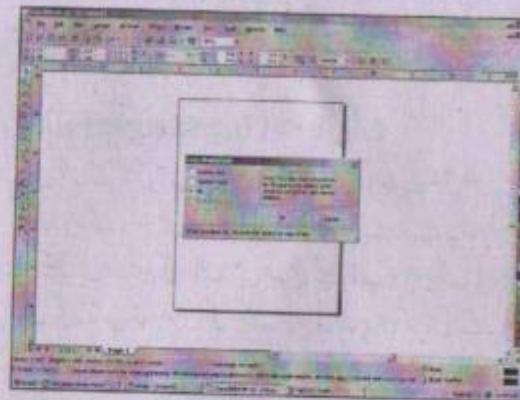
1- Tools میں پر کلک کریں اور Options کا نام کا انتخاب کریں۔

2- Options ذرا سچ باس کے باسیں جانب Document کے ساتھ والے + کے ہن پر کلک کریں اور اسی ذیلی لست میں سے Styles کا انتخاب کریں (دیکھیں ٹکنیک نمبر 8.23)۔



ٹکنیک نمبر 8.23

-3 اب Fill لست میں سے کوئی فل منتخب کریں اور Edit ہن پر کلک کریں اور اپنی پسند کی سینٹرگر کریں جو بعد میں آپ کی ذیفات سینٹرگر ہوں گی۔



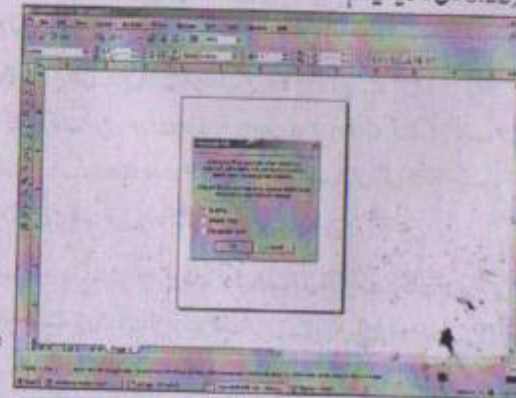
ٹکنیک نمبر 8.21

### ڈیفات فل کو سیٹ کرنا

آپ نے مجموعی کیا ہو گا کہ جب آپ Rectangle Tool یا کسی اور Tool سے کوئی او بجیکٹ بناتے ہیں تو او بجیکٹ میں کوئی فل نہیں ہوتا۔ ایسا اس لئے ہے کہ کوئی اس ذیفات کے طور پر او بجیکٹ کے فل کو None ہی رکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کے ذیفات کو تہذیب بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے دو طریقے ہیں جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

موجودہ ذرا سچ میں ذیفات فل کو تہذیب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- کسی او بجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Fill tool فلاں آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کو منتخب کریں۔
- 2- Uniform fill ذرا سچ باس کل جائے گا۔ Graphics چیک باس کو منتخب کریں جیسا کہ ٹکنیک نمبر 8.22 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکنیک نمبر 8.22

## باب نمبر 9

# انٹریکٹو ٹولز

### تعارف

باب نمبر 8 میں آپ نے دیکھا کہ آپ کیلئے Fill فلائی آؤٹ میں موجود ٹولز کے ساتھ ڈائیلاگ باکری مدد کے بغیر ہی صرف پر اپنی بار کے ذریعے اوپیکس کو فل کرنا ممکن ہے۔ اسی طرح آپ ڈاکر و ڈر کا استعمال بھی سمجھے چکے ہیں جس میں بھی اوپیکس میں تبدیل کسی ڈائیلاگ باکس میں جائے بغیر ممکن ہے۔ کورل ڈا12 بہت سے Interactive میਆ کرتا ہے جو کہ ڈائیلاگ باکس میں جائے بغیر صرف پر اپنی بار کے ذریعے ہی تبدیل کے عمل کو ممکن نہاتے ہیں۔ یہ باب اپنی Interactive ٹولز کے متعلق ہو گا۔ ذیل میں ان انٹریکٹو ٹولز کی فہرست تالیٰ جا رہی ہے۔

☆ Interactive Fill ☆

☆ Interactive Mesh Fill ☆

☆ Interactive Blend ☆

☆ Interactive Contour ☆

☆ Interactive Distortion ☆

☆ Interactive Envelope ☆

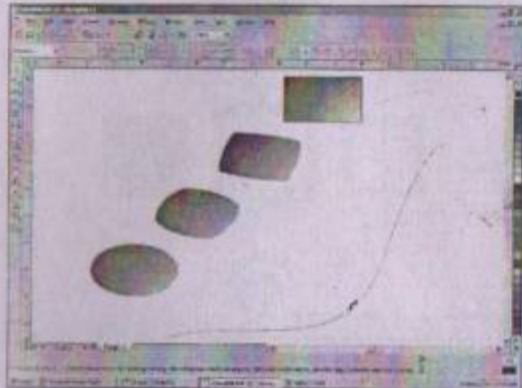
☆ Interactive Extrde ☆

☆ Interactive Drop Shadow ☆

☆ Interactive Transparency ☆

ان میں سے ٹول Interactive Fill اور Interactive Mesh Fill ٹول کا استعمال آپ کچھے باب میں سمجھے چکے ہیں۔ اس باب میں آپ تالیٰ ماندہ ٹولز کا استعمال یکصیں گے۔ یہ بھی ٹول آپ کو Interactive فلائی آؤٹ میں ملیں گے جیسا کہ فل نمبر 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان کا علیحدہ علیحدہ استعمال آپ کو بتاتے ہیں۔





ٹکل نمبر 9.3

6. مطلوبہ پوائنٹ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوپنکش اس کے پاٹھ کے اوپر بیٹھنے والے چین (دیکھیں ٹکل نمبر 9.4)۔



ٹکل نمبر 9.4

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

### ٹول استعمال کرنا Interactive Contour

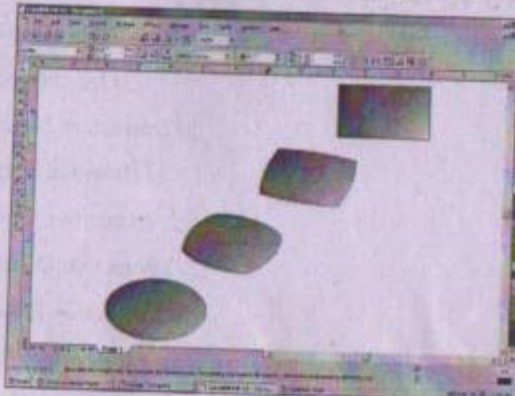
اس ٹول کے ذریعے آپ اوپنکش کے اندر باہر یا درمیان تک لائکون کا جال بچا سکتے ہیں۔ ٹکل نمبر 9.4 میں ان تینوں کی مثالیں دکھائی گئی ہیں۔ آئیے اس کا طریقہ سمجھتے ہیں۔

تمہارا

### ٹول استعمال کرنا Interactive Blend

آپ دیکھیں گے کہ اس ٹول کے ذریعے ایک اوپنکش دوسرے اوپنکش میں اس طرح مل جاتا ہے کہ اس کی ٹکل سائز اور رنگ بتدریج ایک دوسرے میں مدمم ہو جاتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ ان کیلئے ایک خاص پاٹھ بھی بنے کر سکتے ہیں۔ ایک اوپنکش کو دوسرے میں مدمم کرنے کیلئے ڈیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- فلاٹ آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Blend ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پہلے اوپنکش پر کلک کریں اور ڈرگ کرتے ہوئے ماوس کو دوسرے اوپنکش پر لا کیں۔ آپ یہی ماوس کے ہلن کو چھوڑیں گے تو دونوں اوپنکش اپنی ٹکل سائز اور رنگ کے حساب سے ایک دوسرے میں مدمم ہو جائیں گے (دیکھیں ٹکل نمبر 9.2)۔

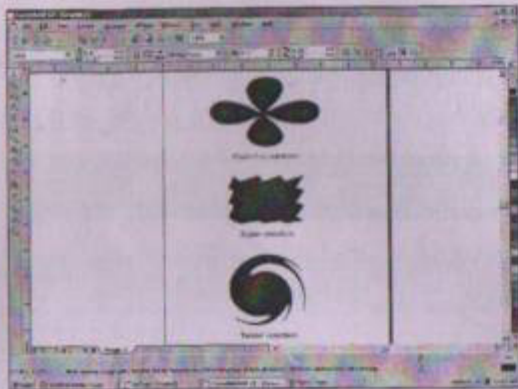


ٹکل نمبر 9.2

3. اگر آپ ان دونوں اوپنکش کے درمیانی مرحلہ کی تعداد اپنی مرضی کے مطابق کرنا چاہتے ہیں تو پر اپنی پار پر تعداد درج کریں۔

Number of Steps or Offsets between Blend Shapes

4. اگر آپ چاہتے ہیں کہ بلینڈنگ کا یہ عمل کسی خاص پاٹھ کے مطابق ہو تو اس کیلئے پہلے ایک کردہ ڈیزائن کریں جس کے مطابق بلینڈنگ کا گمل چاہتے ہیں۔ بلینڈنگ کی ہوئی اٹکال پر کلک کریں اور پر اپنی پار پر موجود Path Properties ہلن پر کلک کریں اور New Path کا انتخاب کریں۔
5. اب کردہ کے اوپر پاؤنٹز لے کر 2 میں۔ آپ دیکھیں گے کہ پاؤنٹز کی ٹکل ایک نیمرے تیر بھی ہو گئی ہے جیسا کہ ٹکل نمبر 9.3 میں نظر آ رہی ہے۔



ٹکل نمبر 9.6

فلاپی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Distortion نوں منتخب کریں۔

3- پر اپنی بار پر موجود Zipper Distortion 'Push and Pull Distortion' ہن پر کلک کریں۔

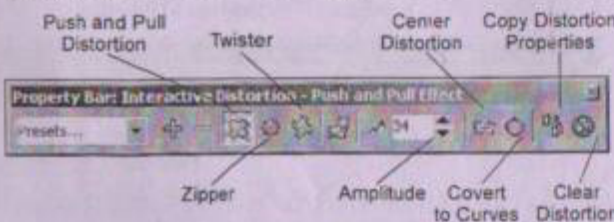
#### Push and Pull Distortion

اس کیلئے ڈیل میں دیے گئے طریقے پر ٹکل کریں:

1- اوچیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive Distortion نوں کا انتخاب کریں۔

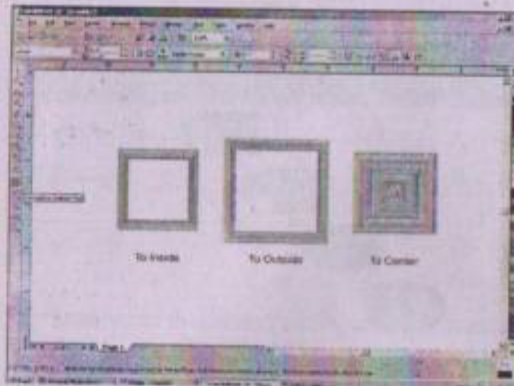
3- پر اپنی بار پر موجود Push and Pull Distortion ہن پر کلک کریں جس سے پر اپنی بار اس اوچیکٹ کے آپنے خالہ ہون جائیں گے جیسا کہ ٹکل نمبر 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 9.7

4- لس میں سے آپ پہلے سے تین شدہ کوئی لیکٹ مختسب کر سکتے ہیں۔

5- جب آپ Push and Pull Distortion ہن پر کلک کرتے ہیں تو کمرے کے ساتھ ایک



ٹکل نمبر 9.5

1- اوچیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive Contour فلاپی آؤٹ پر کلک کریں اور نوں کا انتخاب کریں۔

☆ اوچیکٹ کے اندر کونٹور بنانے کیلئے اندر کی طرف ڈریگ کریں۔

☆ اوچیکٹ کو کونٹور سے بیرونی کیلئے اندر کی طرف مرکز نکل ڈریگ کریں۔

☆ اوچیکٹ کے باہر کونٹور بنانے کیلئے باہر کی طرف ڈریگ کریں۔

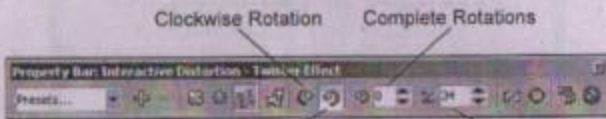
#### نوں استعمال کرنا Interactive Distortion

اس نوں کا کام اس کے نام جیسا ہے۔ یعنی یہ اوچیکٹ کی ڈل بگاڑ دتا ہے۔ یہ نوں تم حتم کے لیکٹس بنانے میں مدد تھا جو کہ Zipper 'Push and Pull Distortion' کے ہم سے جانے جاتے ہیں۔ ٹکل نمبر 9.6 میں ان Twister Distortion اور Interactive Distortion کے عملی نمونے دکھائے گئے ہیں۔ جیسے ہی آپ Interactive Distortion نوں کا انتخاب کرتے ہیں اس کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے جس پر ان تینوں لیکٹس کے ہن موجود ہوتے ہیں۔ آگے ہم ان تینوں لیکٹس کو باری باری یہاں کریں گے۔

اوچیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

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

- 1 او بیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 Interactive Distortion نول کا انتخاب کریں۔
- 3 پر اپنی بار پر موجود Twister Distortion ہن پر کلک کریں جس سے اس لینڈیکٹ کی پر اپنی بار ناظر ہو جائے گی (دیکھیں ٹکل نمبر 9.10)۔



ٹکل نمبر 9.10

- کی لست سے آپ پہلے سے متین شدہ کوئی لینڈیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 4 اس کی سوت کا تین کرنے کیلئے Counter-clockwise Rotation یا Clockwise Rotation ہن پر کلک کریں۔
  - 5 Complete Rotations ہاکس میں وہ تعداد درج کریں جتنے آپ او بیکٹ کو مل دینا چاہتے ہیں۔
  - 6 Additional Degrees ہاکس میں ثوٹ کیلئے زاویہ درج کریں۔

### نول استعمال کرنا Interactive Envelope

اس نول کے ذریعے آپ او بیکٹ کو کچھ ایزی میلز (Envelopes) کے ذریعے مختلف ایکال میں ڈھال سکتے ہیں۔ اس میں آپ اینڈیپ کے سارے مختلف طرح کے موڑ کو استعمال کرتے ہوئے او بیکٹ کو تبدیل کر سکتے گے۔ اینڈیپ کے یہ موڑ ذیل درج ہیں۔

**Straight Line** ☆: سیدھی لائنوں کی بنیاد پر تبدیلی لانے کیلئے۔

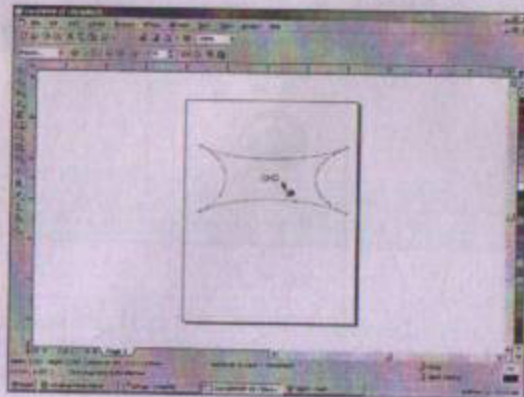
**Single Arc** ☆: ایک طرف سے توں کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔

**Double Arc** ☆: دو توں اطراف سے توں کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔

**Unco.** ☆: اپنی مردمی سے تمام اطراف میں تبدیلی کرنے کیلئے۔

ان کی عملی ایکال ٹکل نمبر 9.11 میں دکھائی گئی ہیں۔ جیسا کہ ٹکل میں نظر آ رہا ہے کہ ہر موڑ ایک خاص زاویہ سے او بیکٹ کی ٹکل میں تبدیلی لاتا ہے۔ اس لئے جب آپ کسی او بیکٹ میں کوئی تبدیلی لاتا چاہیں تو اس کیلئے کوئی ساموڈ منتخب کر لیں۔ ذیل میں Interactive Envelope نول استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

ثان سا ہن جاتا ہے۔ اب او بیکٹ 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 مظلوم پر ٹکل وجود میں آجائے (دیکھیں ٹکل نمبر 9.8)۔

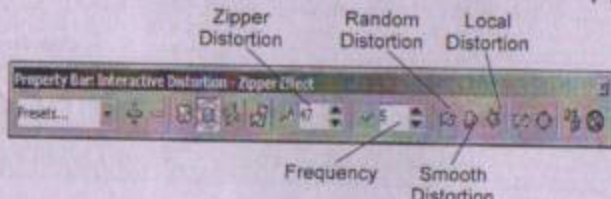


ٹکل نمبر 9.8

### Zipper Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1 او بیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2 Interactive Distortion نول کا انتخاب کریں۔
- 3 پر اپنی بار پر موجود Zipper Distortion ہن پر کلک کریں جس سے اس لینڈیکٹ کی پر اپنی بار ناظر ہو جائے گی (دیکھیں ٹکل نمبر 9.9)۔



ٹکل نمبر 9.9

- کی لست سے آپ پہلے سے متین شدہ کوئی لینڈیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

### Twister Distortion

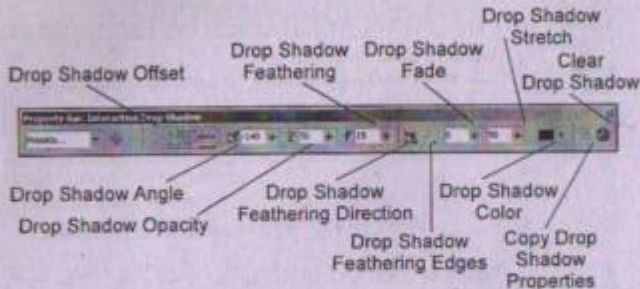
اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 7- او بھیکٹ پر کمہ لائٹنگ ڈالنے کیلئے Lighting میں پر کلک کریں اور لائٹ کا نمبر اور شدت کا انتخاب کریں۔

### ٹول استعمال کرنا Interactive Drop Shadow

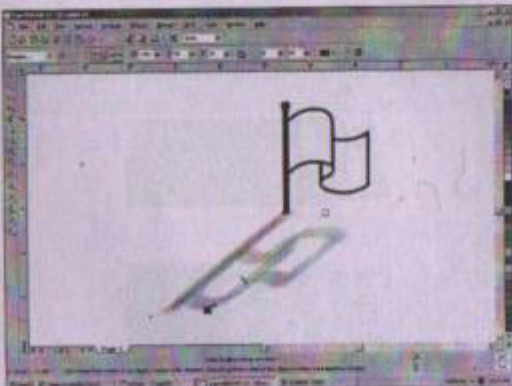
او بھیکٹ پر سایہ یا شدید (Shadow) ڈالنے سے اس میں کرائی کا تاثر پیدا ہوتا ہے اور ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے او بھیکٹ سستی ہو۔ Interactive Drop Shadow ٹول آپ کو او بھیکٹ پر سایہ ڈالنے کی سہوات فراہم کرتا ہے۔

- 1- او بھیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive ٹول آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Drop Shadow ٹول کا انتخاب کریں۔ ٹکل نمبر 9.17 میں اس کی پر اپنی بار دکھائی گئی ہے۔



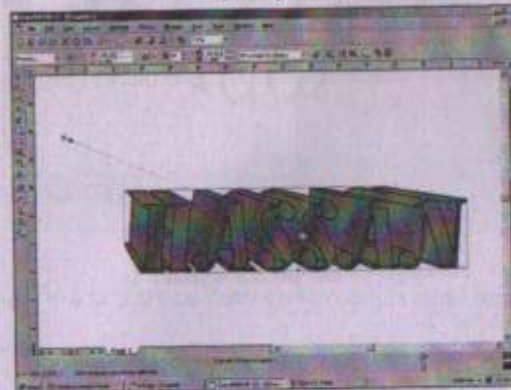
ٹکل نمبر 9.17

- 3- اب او بھیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ایک خاص رونگ میں ماوس کو لے جا کر چھوڑ دیں (دیکھیں ٹکل نمبر 9.18)۔



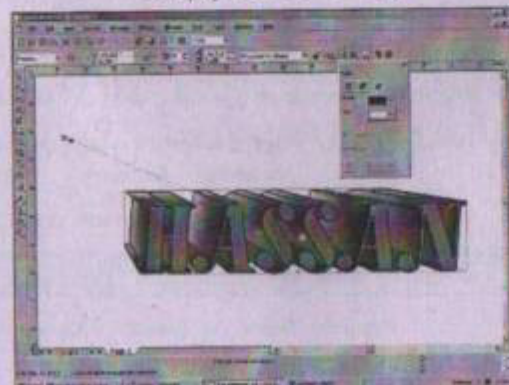
ٹکل نمبر 9.18

- 3- Presets کی لائٹ سے آپ پبلے سے مختین شدہ او بھیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 4- پر اپنی بار پر موجود Vector Extrusion مودو پر کلک کریں۔
- 5- او بھیکٹ کے کسی حصے پر کلک کر کے اسے کسی خاص سمت کو ڈریگ کریں۔ ٹکل نمبر 9.15 میں لفظ "HASSAN" کو بائیں جانب کھینچا گیا ہے۔



ٹکل نمبر 9.15

- 6- Color میں پر کلک کریں اور اپنے او بھیکٹ کیلئے کوئی رنگ منتخب کریں۔ آپ رنگوں کی شیڈز کو استعمال کرتے ہوئے بھی ایک شدودہ لٹھیکٹ بناتے ہیں۔ اگر آپ Use Color Shading کا آپن استعمال کرتے ہیں تو From اور To کلر پلیٹ سے رنگ منتخب کریں (دیکھیں ٹکل نمبر 9.16)۔ اس صورت میں ایک شدودہ لٹھیکٹ From کلر پلیٹ سے منتخب کردہ رنگ سے شروع ہوگا اور To کلر پلیٹ سے منتخب کردہ رنگ پر ختم ہوگا۔



ٹکل نمبر 9.16

اس طریقے سے آپ دیکھس گے کہ اور پرانے او بجیکٹ سے نیچے والا او بجیکٹ نظر آ رہا ہو گا۔

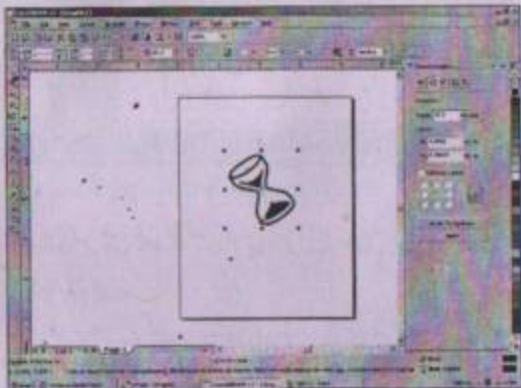
## ڈاکر Transformations

آپ Transformations ڈاکر کو استعمال کرتے ہوئے او بجیکٹ کو سمجھانے ہیں ترقی کا کر سکتے ہیں، جو ہوا بیو اکر سکتے ہیں، سمجھنے کے لئے اور پوزیشن دے سکتے ہیں۔

Transformations ڈاکر کو کھونے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Windows میںو پر کلک کریں Dockers پر پواخترا لائیں Transformations پر
- 2 پواخترا لائیں اور کھلے والے سائینڈ میجنو سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں۔

- Transformations ڈاکر کلک جائے گی جیسا کہ مثل نمبر 9.20 میں دکھایا گیا ہے۔



مکمل نمبر 9.20

او بجیکٹ کو سمجھانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

او بجیکٹ کو منتخب کریں۔

ڈاکر وندو میں Rotate پر کلک کریں (دیکھیں مکمل نمبر 9.20)۔

جس پوزیشن کے گرد او بجیکٹ کو سمجھایا جانا ہے اس کا قصین کرنے کیلئے Relative Center کے نیچے موجود کسی چیک پاکس پر کلک کریں۔

اٹھ پاکس میں وہ زاویہ اینٹر کریں جس کے مطابق او بجیکٹ کو سمجھایا جانا ہے۔

H اور V اٹھ پاکس میں با ترتیب افٹی اور عمودی کو اڑ دیکھس متین کریں جن کے گرد او بجیکٹ کو سمجھایا جانا ہے۔

Presets اس سے آپ پہلے سے تعین شدہ کوئی ایجاد بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

سایہ کیلئے آپ اپنی پسند کارگی بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے یا ہری مارے Drop Shadow Color کے باکس میں سے کوئی سارگ منتخب کریں۔

شیدہ کو ایک خاص زاویہ دینے کیلئے Drop Shadow Angle کی سائیز رکو آگے یا یچھے ذریگے کریں اور شیدہ کو دھندا یا گبرا کرنے کیلئے Drop Shadow Opacity کی سائیز رکو آگے یا یچھے کریں۔

شیدہ کے پھیلاو کو بڑھانے یا کم کرنے کیلئے Drop Shadow feathering کی سائیز رکو آگے یا یچھے کریں۔

اگر آپ شیدہ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Clear Drop Shadow میں کلک کریں۔

## ٹول استعمال کرنا Interactive Transparency

آپ نے دیکھا ہو گا کہ ایک او بجیکٹ کے نیچے سے دوسرا او بجیکٹ نظر آ رہا ہوتا ہے۔ یا پھر ایک او بجیکٹ بندر سیکھ دوسرے میں مدھم ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ سب Transparency ٹول کا کمال ہوتا ہے۔ آئیے اس ٹول کا استعمال سیکھتے ہیں۔

کوئی سے دو او بجیکٹس کو ڈرائیک اور ڈپ لائیں اور ایک کو دوسرے کے درمیان جو حدود

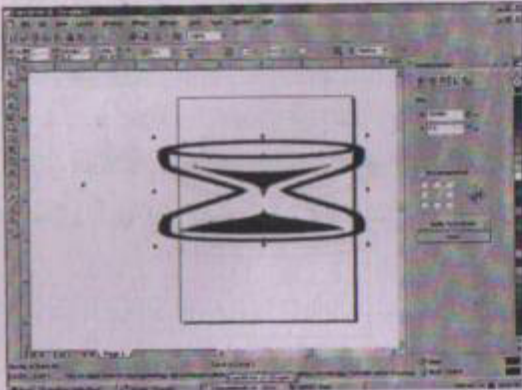
اب اس او بجیکٹ کو منتخب کریں جس پر زر انیمیٹر کی کا استعمال کرنا جائے ہیں۔

اب Interactive Transparency ٹول فائائی آؤٹ پر کلک کریں اور ٹول کا انتخاب کریں۔

اب اس جگہ پر کلک کریں جہاں یا آپ کم سے کم زر انیمیٹر کی چاہتے ہیں اور اس مقام کی طرف ذریگ کریں جہاں آپ زیادہ سے زیادہ زر انیمیٹر کی چاہتے ہیں (دیکھیں مکمل نمبر 9.19)۔

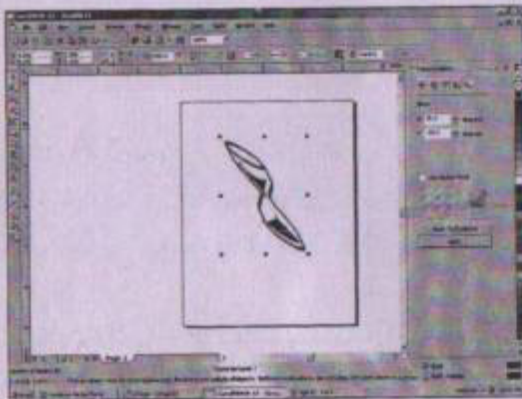


مکمل نمبر 9.19



شکل نمبر 9.22

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



شکل نمبر 9.23

-3 اوبجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے H اور V لست باکر میں پالر سیپ افقي اور عمودی مقداریں ایٹر کریں۔

-4 Apply: ہن پر کلک کریں۔

اویجیکٹ کوئی جگہ پر پوزیشن دینے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

-2 Positions: ہن پر کلک کریں۔

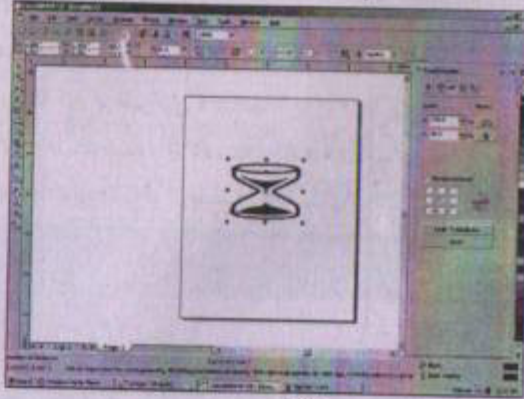
-3 Relative position: چیک بائس کو غیر منتخب کریں۔

-6 Apply: ہن پر کلک کریں۔

اویجیکٹ کا سائز تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

-2 Scale and Mirror: ہن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.21)۔



شکل نمبر 9.21

-3 H اور V لست باکر میں فیصد کا تین کریں جس کے مطابق آپ اوبجیکٹ کو لاتا اور عمودی ہذا اچھوڑا کرنا چاہتے ہیں۔

-4 اوبجیکٹ کو افقي طور پر لانا نے کیلئے Horizontal Mirror: ہن پر کلک کریں۔

-5 اوبجیکٹ کو عمودی طور پر لانا نے کیلئے Vertical Mirror: ہن پر کلک کریں۔

-6 Apply: ہن پر کلک کریں۔

اویجیکٹ کو کچھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

-2 Size: ہن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.22)۔

-3 اوبجیکٹ کو لاتا اور عمودی علیحدہ علیحدہ مقدار سے کچھنے کیلئے Non-proportional چیک بائس کو منتخب کریں۔

-4 H اور V لست میں پالر سیپ اوبجیکٹ کی نئی چورائی اور اونچائی ایٹر کریں۔

-5 Apply: ہن پر کلک کریں۔

اویجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

-1 اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔

4- H اور V با کسر میں بالترتیب انجینئرنگ کی افتو اور عمودی پوزیشن منصوب کریں۔

5- Apply ہٹن پر کلک کریں۔

6- ذاکر دنڈو کو بند کرنے کیلئے وہ دنڈ کے Close ہٹن پر کلک کریں۔ جب اپ Pick ٹول کے ساتھ کسی انجینئرنگ کو منتخب کرتے ہیں تو Transformations ذاکر کے آپنے پارٹی ہار پر ظاہر ہو جاتے ہیں۔ آپ اس پر اپنی ہار کے ذریعہ انجینئرنگ پر یہ تمام تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔

## باب نمبر 10

# امیجز کے ساتھ کام

### تعارف

پہلے تمام ایجاد میں آپ نے کوڑل ڈرائیٹ میں کی جانے والی ذرا لٹگ کے خواہ سے نواز کا استعمال سمجھا ہے۔ کوڑل ڈرائیٹ میں خصوصیت بھی رکھتا ہے کہ آپ اپنی ذرا لٹگ میں باہر سے تصویریں ایمپورٹ کر سکتے ہیں۔ کوڑل ڈرائیٹ میپ ایچ کو بڑی خوبصورتی سے استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کوڑل ڈرائیٹ کا پروگرام بھی موجود ہوتا ہے جو کہ بٹ میپ امیجز ہاتھ اور ان کے اندر تبدیلیاں کرنے کا بہترین پروگرام ہے۔ اس باب کے اندر آپ ایچ کو ایمپورٹ کرنا اور کوڑل ڈرائیٹ کے اندر بنائی تی قائل کو ایکسپورٹ کرنا سعیہیں گے۔

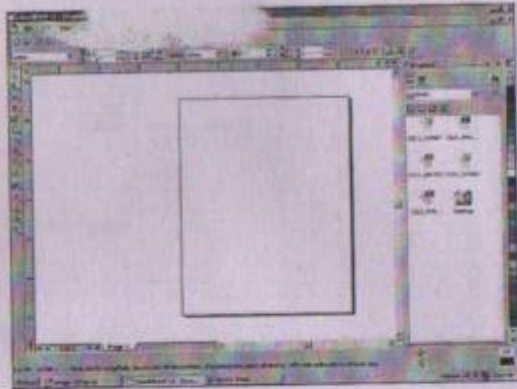
### ایچ کی فارمیٹس

یہاں پر ہم آپ کو بتاتے چلیں کہ ہر قائل ایک خاص فارمیٹ میں بنائی جاتی ہے۔ کوڑل ڈرائی فائل CDR فارمیٹ میں بنی ہے۔ اسی طرح امیجز بھی کسی خاص فارمیٹ میں ہوتی ہیں۔ آپ نے ایچ قائل کے ساتھ 'GIF'، 'TIFF'، 'JPG'، 'EPS'، 'TIF' فارمیٹ کے نام دیکھے ہو گئے۔ ان فارمیٹس سے قائل کو پہچانا جاتا ہے۔

اب اگر آپ کوئی ایسی قائل کوڑل ڈرائیٹ کے اندر اپنی ذرا لٹگ میں شامل کرنا چاہتے ہیں جو کہ کوڑل ڈرائیک کی اور فارمیٹ میں بنی ہے تو اس قائل کو ایمپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوڑل ڈرائیک کے اندر بنائی ہوئی آپ کی ذرا لٹگ CDR کے علاوہ کی اور فارمیٹ میں محفوظ ہو تو اس کیلئے اسے ایکسپورٹ کرنا ضروری ہے۔

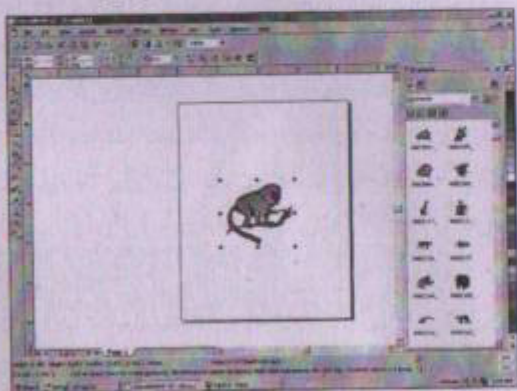
### امیجز کو ایمپورٹ کرنا

اپنی ذرا لٹگ میں ایچ کو شامل کرنے کا ایک آسان طریقہ اسے ایمپورٹ کرنا ہے۔ کوڑل ڈرائیک ایمپورٹ کرنے کے بعد ہی آپ اس قائل ہو گئے کہ اس کے اندر تبدیلی کا عمل برائے کار لٹگیں۔ جب ایک ایچ ایمپورٹ ہو کر کوڑل ڈرائیک میں آجائی ہے تو وہ ایک ویکنگ ایکسی ہن جاتی ہے۔ ایچ کو ایمپورٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔



فائل نمبر 10.2

- جس ڈائریکٹری میں آپ کی اسی جگہ موجود ہیں اس کے آئیناں پر ڈالن لک کریں۔ وہ سبی  
صورت میں Go to a different folder ڈراپ ڈاؤن میں سے فولدر منتخب کریں۔
- جب آپ اپنی ایج کاٹ کر لیں تو وریگ کر کے اسے ڈرائیکٹری دھن پر لا کیں (دیکھیں فائل نمبر 10.3)۔ جب آپ کام کر رہے ہوں تو اس ڈاکر کو خلا رہنے دیں۔



فائل نمبر 10.3

- اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کی سہولت ہے تو آپ انٹرنیٹ سے بھی ایج حاصل کئے ہیں۔ اس کیلئے Content on Web ڈن پر لک کریں۔
- کسی لفظ کی بنیاد پر کوئی ڈرائیکٹری کاٹ کرنے Search ڈن پر لک کریں۔ Search for تیکست ہاکس میں وہ لفظ یا الفاظ تایپ کریں (دیکھیں فائل نمبر 10.4)۔

- 1 File میں پر لک کریں اور Import کا انتخاب کریں۔
- 2 Import ڈائیاگ ہاکس بھل جائے گا۔ Look in ہاکس پر لک کریں اور اپنی مطلوبہ ڈائریکٹری منتخب کریں اور اس میں سے کسی ایج کو منتخب کریں جیسا کہ فائل نمبر 10.1 میں نظر آ رہا ہے۔



فائل نمبر 10.1

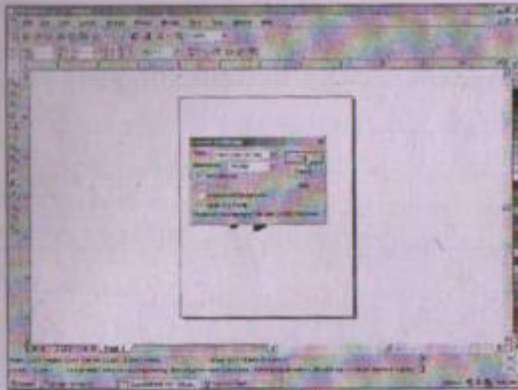
- 3 Preview چک ہاکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ایج کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔
- 4 OK ڈن پر لک کریں۔
- 5 ٹک دھن پر اپنی مطلوبہ جگہ پر لک کریں جس سے وہ ایج ظاہر ہو جائے گی۔

### سکریپ بک کو استعمال کرنا

کورل ڈرائیکٹری سکریپ بک فراہم کرتا ہے جو بنی ہائی اسی جگہ پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ڈاکر دھن کی ڈنل میں دستیاب ہوتی ہے۔

توث: سکریپ بک آپ کو اپنے پسندیدہ عناصر کو محفوظ کرنے اور بعد ازاں ان تک رسائی حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ جن اسی جگہ کے بارے میں آپ کا خیال ہے کہ زیادہ استعمال کی جائیں گی اُنہیں آپ سکریپ بک میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

- 1 Tools میں پر لک کریں اور کسر کو Scrapbook پر لا کیں اور Browse کا انتخاب کریں۔
- 2 Scrapbook ڈاکر دھن و ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ فائل نمبر 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



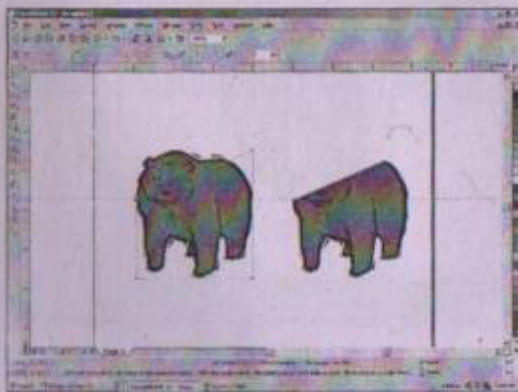
فائل نمبر 10.5

- 8 آخہ میں OK ہن پر کلک کریں۔

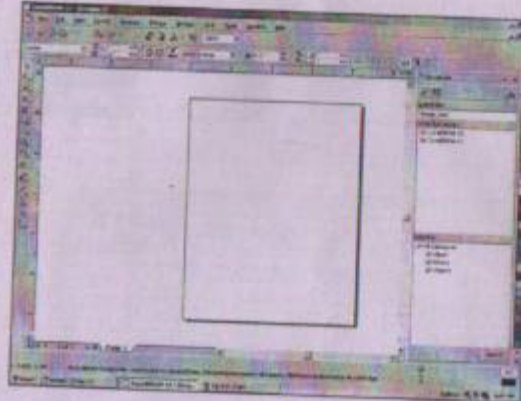
### بٹ میپس کو کامنا

اگر آپ بٹ میپ کے کسی حصہ کو کامنا چاہتے ہیں تو کوول ڈرائیور 12 میں ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1 اچ کو منتخب کریں۔
- 2 فلائی آئٹ پر کلک کریں اور Shape کا انتخاب کریں جس سے اچ کے ارد گرد نوڑز ظاہر ہو جائیں گی۔ ذیل کلک کرنے سے آپ اچ کے ارد گرد نوڑز بھی بنا سکتے ہیں۔
- 3 اب نوڑ کو ذریگ کر کے اس حصے پر جائیں جہاں تک آپ اسے کامنا چاہتے ہیں (بیکھیں فائل نمبر 10.6)۔



فائل نمبر 10.6



فائل نمبر 10.4

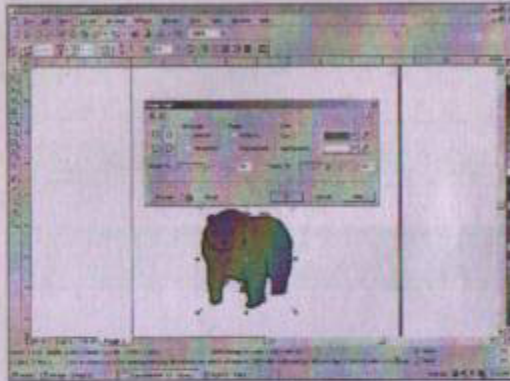
### بٹ میپ امیجز

بٹ میپ امیج وہ امیج ہوتی ہے جو چھوٹے چھوٹے فاٹ جھینیں پکسل (Pixels) کی وجہ سے بنی ہوتی ہیں۔ دیکھنے کا فہرست کی طرح لائسنسوں وغیرہ پر مشتمل نہیں ہوتی۔ ان امیجز کی دو اہم بڑا پر شہزاد ہوتی ہیں ایک ریز دلوش اور دوسرا بیگن کی تعداد۔ ریز دلوش کا عین یعنی dots per inch (dpi) کے حساب سے خیال رکھا جاتا ہے۔ ریز دلوش کا خیال رکھنا اس لئے بہت ضروری ہے کہ کمپیوٹر کی سکرین کیلئے تو 72dpi بہتر ہوتا ہے لیکن اگر آپ اپنی فائل کو پرینٹ کیلئے استعمال کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے 300dpi سے لے کر 600dpi تک کی ریز دلوش کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ بٹ میپ امیجز کو بھی دوسرا فارمیس کی طرح آسانی سے امپورٹ کیا جاسکتا ہے۔

ای طرح آپ اپنی کسی بھی ذریگ کو بٹ میپ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

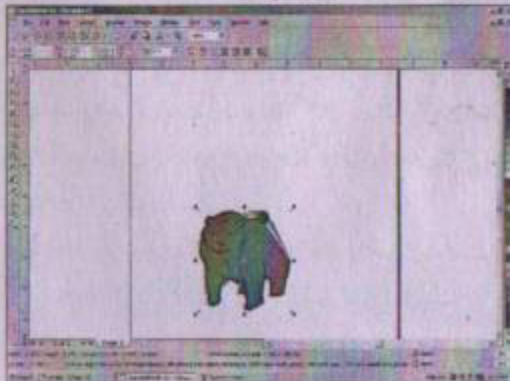
- 1 اس او بجیکت یا اچ کو منتخب کریں تھے آپ بٹ میپ میں تبدیل کرنا چاہئے جس۔
- 2 Bitmape میں پر کلک کریں اور Convert to Bitmap کا انتخاب کریں۔
- 3 Convert to Bitmap زانیاگ باس ظاہر ہو جائے گا (بیکھیں فائل نمبر 10.5)۔
- 4 Color باس میں سے کلر موز کا انتخاب کریں۔
- 5 Resolution باس میں ریز دلوش مقرر کریں۔
- 6 کناروں کو ہمارا نہ کیلئے Anti aliasing چیک باس کو منتخب کریں۔
- 7 اگر آپ چاہتے ہیں کہ بٹ میپ کی بیک گروہ ظاہر ہو تو Transparent Background چیک باس منتخب کریں۔

- 3 Page Curl **Bitmaps** کے **ڈائیلگ** باس کمل جائے گا جیسا کہ **فائل نمبر 10.8** میں نظر آ رہا ہے۔ مواد تمام **Bitmaps** کے **ڈائیلگ** باکر میں ایک بات مشترک ہو گی کہ ہر **ڈائیلگ** باس کے باسیں جانب دو نشان ہو گئے ایک چھوٹے سے چودکہ باس کا اور اس کے ساتھ ہی دوسرا دو باکر والا۔ ان پر کلک کرنے سے ان کے Preview باکر ظاہر ہو جاتے ہیں۔



فائل نمبر 10.8

- 4 Page Curl **Bitmaps** ایج کے کارے کو ایک خاص رخ میں موزو دیتا ہے۔ **ڈائیلگ** باس میں ایج کے جس کارے کو موزو نہ چاہتے ہیں اس پر کلک کر دیں۔ اونچی یا عمودی سست کیلئے **Direction** کے ایجاد میں کسی آپشن کا انتخاب کریں۔ یہ گراڈل کا رنگ منتخب کریں۔ -5 اس طرح اپنی پسند کی سیٹ کرنے کے پری ویو کیتھے کیلئے Preview ہن پر کلک منتخب کریں اور آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ایج کا کنارا مطلوب مقام سے مزچکا ہو گا جیسا کہ **فائل نمبر 10.9** میں دکھایا گیا ہے۔



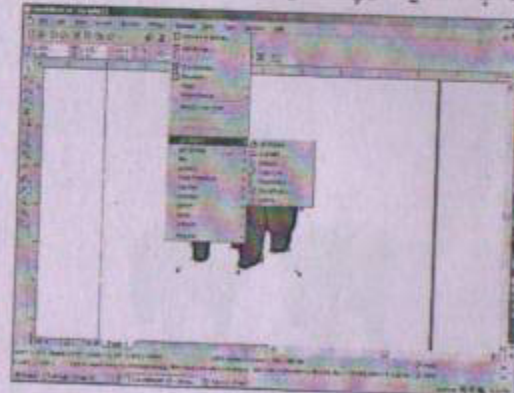
- 4 اب اگر آپ چیچے کو واپس ڈریگ کریں گے تو پوری ایج واپس آ جائے گی۔ اگر آپ کے حصے کو کمل طور پر قائم کرنا چاہتے ہیں تو **Bitmaps** میتو پر کلک کریں اور **Crop Bitmaps** کا ماٹر چھین۔

### بٹ میپ کیلئے خصوصی **Bitmaps**

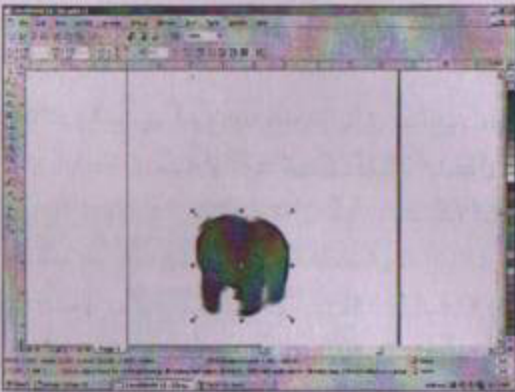
کوول ڈرائیور میں بٹ میپ امیجر کیلئے کچھ خصوصی **Bitmaps** دیتے گے جیسے جن کے استعمال سے امیجر کو مختلف شائزہ دیتے جاسکتے ہیں۔ آپ محض کریں گے کہ ان **Bitmaps** کے استعمال سے امیجر اسی قابل اقتدار کر لیتی ہیں جیسے انہیں بالآخر سے ہیا گیا ہو۔ **Bitmaps** میتو میں ہیں۔ لیکن طوالت سے بچتے کیلئے ہم ان میں سے صرف ایک ایک کا استعمال کر کے دکھائیں گے۔ چونکہ ان تمام کا استعمال ایک جھیباتی ہے اس لئے آپ باقی **Bitmaps** کو خود ہی تجربات کر کے سمجھ سکتے ہیں۔ ذیل میں ان کو ملیخہ ملیخہ دیاں کیا گیا ہے۔

3D **Bitmaps** کو پالائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 ایج کو منتخب کریں۔
- 2 **Bitmaps** میتو پر کلک کریں کمر کو **3D Effects** 3D Effects پر لائیں جس سے آپ کے **3D Bitmaps** کی ایک فہرست کمل جائے گی (دیکھیں **فائل نمبر 10.7**)۔ ان میں سے کسی کو بھی ایج پر لگاؤ جاسکتا ہے۔ یہاں پر تم **Page Curl** **Bitmaps** کا طریقہ استعمال ہتا ہیں گے۔ اس **Bitmaps** کو منتخب کرنے کیلئے اس پر کلک کریں۔



فائل نمبر 10.7



مثال نمبر 10.11

ریگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
1. ایج کو منتخب کریں۔

2. Bitmaps میتو پر کلک کریں، کرس کو Color Transform پر لاگیں جس سے آپ کے سامنے Color Transform ایٹمکس کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں پر ہم Psychedelic کا طریقہ استعمال تائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرس کو اس پر لاکر کلک کر دیں۔

3. Psychedelic ڈائلگ باس کھل جائے گا۔ اس کا بیول سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview میں پر کلک کریں اور آخر میں OK میں پر کلک کریں (دیکھیں مثال نمبر 10.12)۔

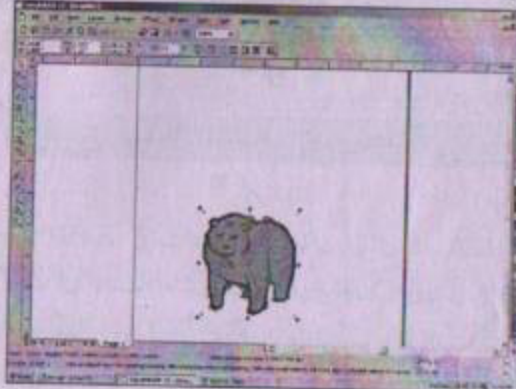
مثال نمبر 10.12



مثال نمبر 10.12

آرت سٹرکس اپاٹی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. ایج کو منتخب کریں۔
- 2. Bitmaps میتو پر کلک کریں، کرس کو Art Strokes پر لاگیں جس سے آپ کے Strokes کے ایٹمکس کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ یہاں آپ کی ایج کو ایسا ہا دیتے ہیں جیسے کہ وہ ہاتھ سے بنی ہوئی ہو۔ یہاں پر ہم Water Color ڈائلگ کا طریقہ استعمال تائیں گے۔ اس ایٹمک کو منتخب کرنے کیلئے کرس کو اس پر لاکر کلک کریں۔
- 3. Water Color ڈائلگ باس کھل جائے گا۔ سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview میں پر کلک کریں اور آخر میں OK میں پر کلک کریں۔ (دیکھیں مثال نمبر 10.40)۔



مثال نمبر 10.10

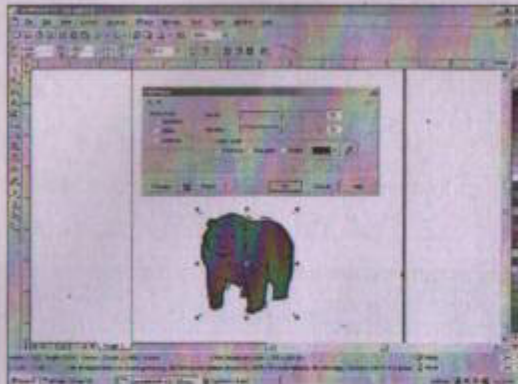
بلر ایٹمک اپاٹی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
1. ایج کو منتخب کریں۔

2. Bitmaps میتو پر کلک کریں، کرس کو Blur پر لاگیں جس سے آپ کے سامنے Blur ایٹمکس کی ایک فہرست کھل جائے گی۔ Blur ایٹمکس سے ایج پر مختلف انداز میں وضاحت پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Radial Blur کا طریقہ استعمال تائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرس کو اس پر لاکر کلک کر دیں۔

3. Radial Blur ڈائلگ باس کھل جائے گا۔ ایٹمک کی مقدار سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview میں پر کلک کریں اور آخر میں OK میں پر کلک کر دیں (دیکھیں مثال نمبر 10.11)۔

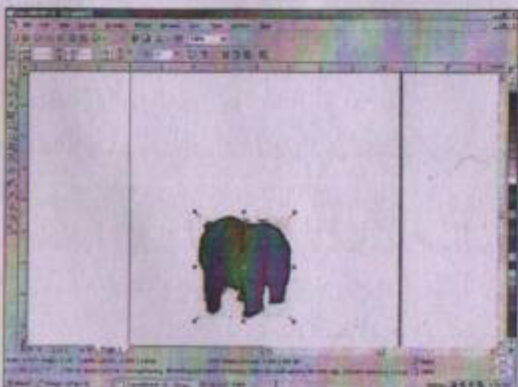
Noise بیٹھک اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
1- ایچ کو منتخب کریں۔

Add Noise میں پر نکل کریں Noise پر کسر لائیں اور Add Noise منتخب کریں۔ Add Noise ڈایلاگ باس کمل جائے گا (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.15)۔



ٹھنڈ نمبر 10.15

- 3 اس میں بیٹھک کی حم کا تین کریں۔
- 4 سلائیڈرز کو ذریغ کرتے ہوئے ان کی سیٹنگ کریں۔
- 5 OK ٹھنڈ پر کلک کریں۔
- 6 Color mode ایسا سے کوئی رنگ منتخب کریں (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.16)۔

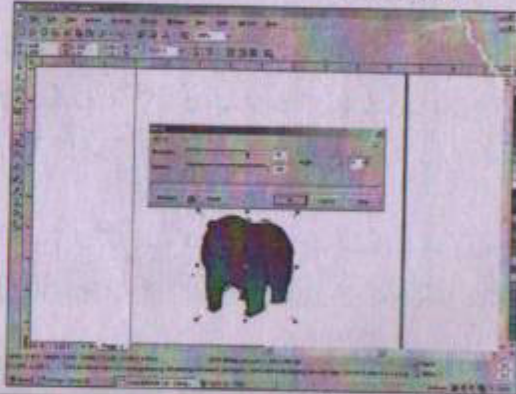


ٹھنڈ نمبر 10.16

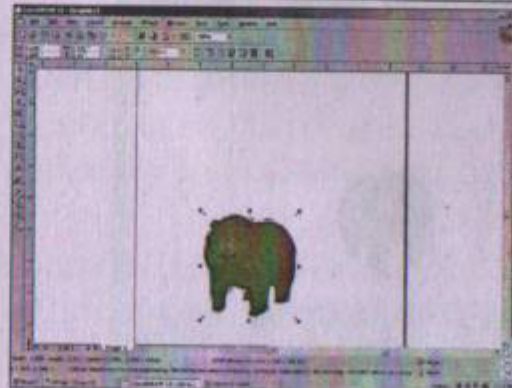
امسجر کو ڈسارت (Distort) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:  
1- ایچ کو منتخب کریں۔

Bitmaps میں پر کلک کریں، کسر کو Distort پر لا گئی جس سے آپ کے سامنے Distort کے ایٹمکس ظاہر ہو جائیں گے جو کہ حقیقت میں ایچ کو توڑ پھوڑ کر اسے نی تھل دے دیتے ہیں۔ یہاں پر ہم Wind کا طریقہ استعمال بتائیں گے جس سے لگایا کہ ایچ پر ہوا کا گزر ہو رہا ہے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کسر کو اس پر لا کر کلک کروں۔

3- ڈایلاگ باس کمل جائے گا (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.13)۔ ہوا کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے Angle باس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔ اسی طرح ہوا کی قوت اور شدت کا تین کرنے کیلئے باائزیب Opacity اور Strength کے سامنے مقداریں درج کرنے کے بعد پری و یو دیکھنے کیلئے Preview ٹھنڈ پر کلک کریں اور آخر میں OK ٹھنڈ پر کلک کریں (دیکھیں ٹھنڈ نمبر 10.14)۔



ٹھنڈ نمبر 10.13



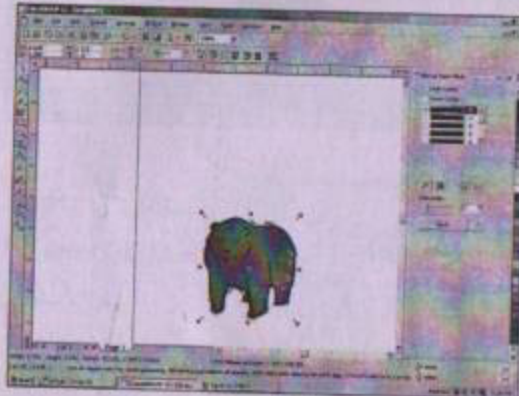
ٹھنڈ نمبر 10.14

یہاں پر بٹ میپ اسی جگہ کیلئے دستیاب ہر ایک ایجنسیت پر بحث کرنا ممکن نہیں ہے۔ لیکن ایجنسیس کے ساتھ اپنے طور پر جگہ بات کریں۔

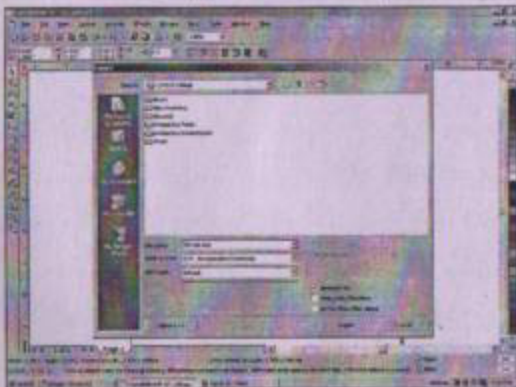
### کلر ماسکنگ (Masking)

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

- ایجنس کو منتخب کر لیں۔
- Windows میںو پر کلک کریں کسر کو Dockers پر لائیں اور Bitmap Color Mask کا انتخاب کر لیں جس سے Bitmap Color Mask کی ڈاکر وڈو کپیوڑکی سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ ذیل نمبر 10.17 میں دکھایا گیا ہے۔



ذیل نمبر 10.17



ذیل نمبر 10.18

- File of Type لسٹ سے اس فارمیٹ کا انتخاب کریں جس میں اسے ایکپورٹ کرنا چاہئے جس۔
- اگر آپ سرف نہیں منتخب شدہ ایجنسیس تھی ایکپورٹ کرنا چاہئے جس تو Selected Only چک باس کو منتخب کریں۔

امیجز کو چھوٹا/بڑا کرنا، گھمنا اور ترچھا کرنا ایجنس کو بھی عام اویجیکٹ کی طرح چھوٹا/بڑا کیا ترچھا کیا یا گھمنا جا سکتا ہے۔ اس کا طریقہ استعمال آپ باب نمبر 4 میں سمجھے چکے ہیں۔

### امیجز کو ایکپورٹ کرنا

کورل ڈرائیور کے اندر آپ جو بھی ڈرائیکٹ باتے ہیں وہ CDR فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔ لیکن اگر آپ کو وہی ڈرائیکٹ دیب جچ کیلئے چاہیے تو آپ کو GIF یا JPG فارمیٹ میں ڈرائیکٹ مانا ضروری ہے۔ کورل ڈرائیور کی خصوصیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر پہنچ والی ہر ڈرائیکٹ کو ان فارمیٹس میں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ان ڈرائیکٹ کو ایکپورٹ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ان فارمیٹس کے علاوہ کورل ڈرائیور PDF فارمیٹ میں بھی ایکپورٹ کر سکتا ہے جو کہ پرنسپل کیلئے قابل قبول فارمیٹ ہے۔ ذیل میں ایکپورٹ کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- File میںو پر کلک کریں اور Export کا انتخاب کریں۔
- Export ڈائلاؤ باس کلک جانے کا جیسا کہ ذیل نمبر 10.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس فولدر کو منتخب کریں جس میں آپ اسے ایکپورٹ کرنا چاہئے جس۔

3. جو یہ ہن پر کلک کریں۔

4. Tolerance آپ اپن سے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کس حد تک بالکل درست رنگ کے کمبلو

شم کے جائیں۔

5. اب Eyedropper آیکن پر کلک کریں اور ایجنس میں اپنے مطلوب رنگ پر کلک کریں۔

آپ دیکھیں گے کہ ڈاکر وڈو پر وہ رنگ اور پالی بار میں ظاہر ہو جائے گا۔

6. اگر آپ ان کمبلو کو شتم کرنا چاہئے جس تو Apply ہن پر کلک کریں۔ لیکن Apply ہن پر

کلک کرنے سے پہلے ان رنگوں کے باس کو غیر منتخب کر دیں جنہیں آپ شتم نہیں کرنا چاہئے۔

7. پہلے والی سینگ دوبارہ لائے کیلئے Remove Mask ہن پر کلک کریں۔

## باب نمبر 11

# پیج لے آؤٹ

### تعارف

کوول ڈرائیور اس لحاظ سے بھی انفرادیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر نہ صرف بیٹھ کارڈ، برہن، اور ٹانکوں وغیرہ ڈیزائن کے جا سکتے ہیں بلکہ نوٹ پپر، میگزین اور دیب جیز کیلئے بھی ڈیزائن آسانی سے بنائے جا سکتے ہیں۔ ابھی تک آپ نے ڈرائیکٹ کے متعلق پڑھا ہے اور اس سے اب آپ تقریباً ہر قسم کی ڈرائیکٹ کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ڈرائیکٹ کے ساتھ ساتھ ڈرائیکٹ پچ کے متعلق بھی جانتا از حد ضروری ہے۔ کوول ڈرائیور اس کے اندر ڈرائیکٹ پچ کے مختلف سائز دستیاب ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ خود سے بھی جیجیز کا سائز ترتیب دیا جا سکتا ہے۔ اس باب میں آپ ڈرائیکٹ پچ کو سیٹ کرنے کے پارے میں ہی سمجھیں گے۔

### لے آؤٹ شاٹلز

کوول ڈرائیور میں پچ کے لے آؤٹ کے مختلف شاٹلز دستیاب ہیں۔ یہ آپ پر مخصوص ہے کہ آپ کو کونسا شاٹل درکار ہے۔ مثال کے طور اگر آپ کتاب تیار کرنا چاہتے ہیں تو آپ Book شاٹل کا انتخاب کریں گے اور اسی طرح اگر آپ یہ تحریر کرنا چاہتے ہیں یا پھر کوئی اشتہار تیار کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے Full Page کا انتخاب کریں گے۔ کوول ڈرائیور میں دوسرے دستیاب آپنے میں میں وہ طریقہ درج ہے جس کے ذریعے آپ پچ کا لے آؤٹ تیار کر سکیں گے۔

1- میزو بار پر موجود Layout میزو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں۔  
2- زانیل اس کلک باس کلک جائے گا۔

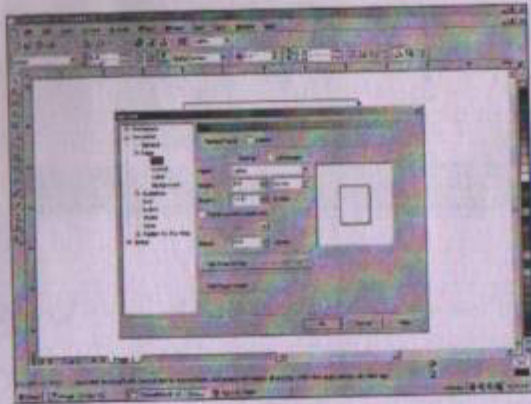
3- ہائی جانب Page کی زیل لست میں سے Layout کا انتخاب کریں (دیکھیں ٹھیک نمبر 11.1)۔

4- Layout کی لست میں سے کوئی سائنک منتخب کریں۔

5- اگر آپ صفحات کو آئندے سامنے سمت کرنا چاہتے ہیں تو Facing pages کیک باس کو منتخب کریں۔

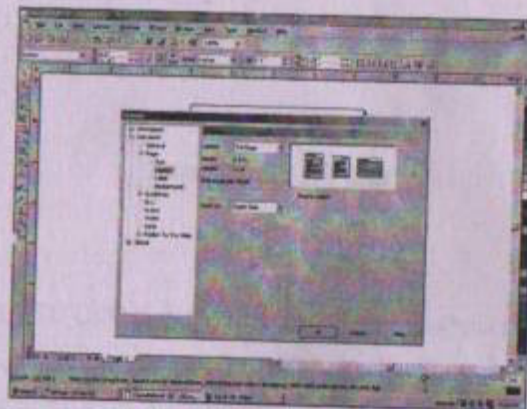
5- File name کے سامنے اپنی فائل کا نام درج کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کر دیں۔

- 1- میں پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیالگ باس کھل جائے گا۔
- 2- ہائی جانب Page کی ذیلی لست میں سے Size پر کلک کریں جس سے اس سے متعلق تفصیلات سامنے ظاہر ہو جائیں گی (دیکھیں شکل نمبر 11.3)۔



شکل نمبر 11.3

- 3- Paper کے باس میں کوئی حتم کے سیندر رڈ ڈیجیٹر کے سائز موجود ہوتے ہیں جن میں سے آپ کسی ایک کا انتخاب کر سکتے ہیں۔
- 4- اور اگر آپ اپنی پسند کا بچ سائز لگانا چاہتے ہیں تو Paper میں سے Custom کا انتخاب کریں اور Height اور Width کے باکس میں مطلوب سائز لکھیں۔
- 5- Bleed کے باس میں وہ مقدار درج کریں جس سے ابھی تکیک پرنسپل ایسا امداد فٹ ہو جائے۔
- 6- اگر آپ اپنے بنائے ہوئے سائز کو حفظ کرنا چاہتے ہیں تو Save Custom Page میں پر کلک کریں جس سے اس کا ڈائیالگ باس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.4 میں نظر آ رہا ہے۔ اس کو کوئی نام دیں اور OK میں پر کلک کریں۔
- 7- ڈائیالگ باس میں سینک مکمل کرنے کے بعد آخر میں OK میں پر کلک کریں۔
- 8- اس سینک کے تبادل کے طور پر پر اپنی بار پر موجود Paper Type/Size Paper Type/Size لست سے اپنا مطلوبہ پہنچ اور سائز منتخب کریں۔

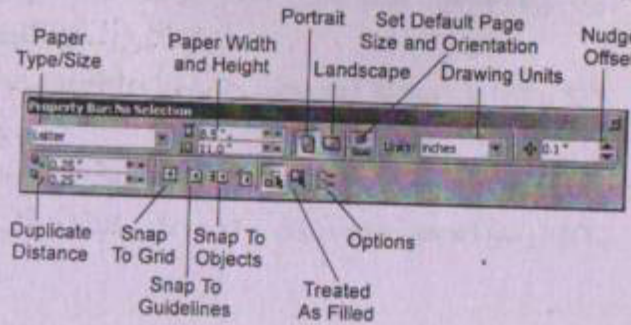


شکل نمبر 11.1

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

### بچ کا سائز مقرر کرنا

بچ کا سائز مقرر کرنے کیلئے اس سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ڈرائیگ وڈو پر کسی خالی حصے پر کلک کریں جس سے بچ لے آؤت کی پرائی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ پر اپنی بار کے نام سے ظاہر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے یہ صرف اس وقت ظاہر ہوتی ہے جب آپ نے کسی اوبجیکٹ کو منتخب نہ کیا ہو۔ اس کے ذریعے نہ صرف آپ بچ کے سائز میں رو و بدلتے ہیں بلکہ اور بہت ساری سیسٹنگز کی جا سکتی ہیں (دیکھیں شکل نمبر 11.2)۔ اس کے علاوہ ڈائیالگ باس کے ذریعے بچ کا سائز سیسٹ کرنے کا طریقہ بھی میں گے۔



شکل نمبر 11.2

سے پہلے آئیں گے یا بعد میں۔

-4 جی کو لباکم اور پھر ازیادہ کرنے کیلئے Portrait ریٹین ہن منتخب کریں۔

-5 جی کو پھر ازیادہ اور لباکم کرنے کیلئے Landscape ریٹین ہن منتخب کریں۔

-6 Landscape اور Portrait کے درمیان براہ راست تبدیلی کرنے کیلئے Layout مینو پر

کلک کریں اور Switch Page Orientation کا نام منتخب کریں۔ اگرچہ Portrait میتوڑا ہوگا

تو Landscape ہو جائے گا اور اگر Landscape ہوگا تو Portrait ہو جائے گا۔

-7 Paper لست سے پھر منتخب کریں۔

-8 Height اور Width با کمزیر میں نئے جی کا سائز تنقیح کریں۔

-9 Drawing Units لست سے اپنے جی کیلئے پیمائش کی اکائی منتخب کریں اور پھر OK ہن پر

کلک کر دیں۔

جیکس کا اضافہ کرنے کے بعد آپ کو Roll ڈرائیڈ کے نئے حصہ میں موجود جیکس کے نمبر (Tabs)

پر کلک کر کے ایک سے دوسراے جی میں جا سکتے ہیں۔

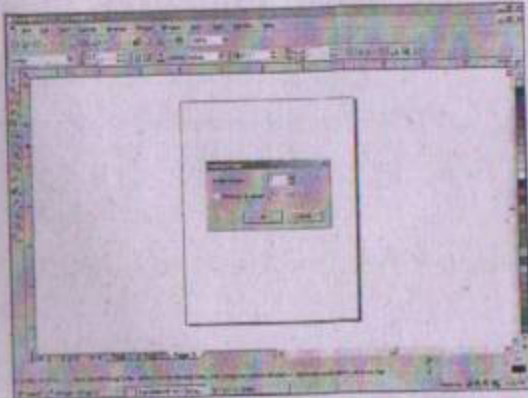
نئے ڈائل جانے والے جیکس کا نام بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے اور انہیں ڈیلیٹ بھی کیا جاسکتا

ہے۔

جی کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے مدد جی ڈیل کل عمل کریں:

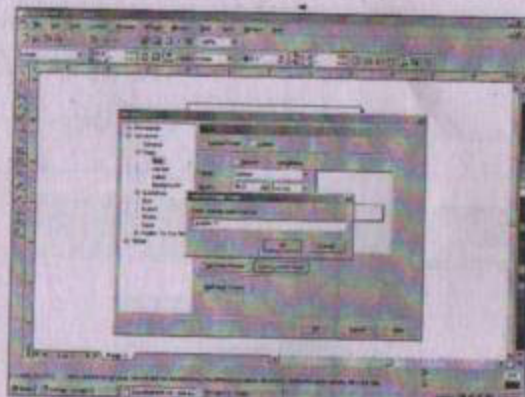
-1 Layout مینو پر کلک کریں اور Delete Page کا انتخاب کریں جس سے Delete

Page ڈائلیگ باکس بھل جائے گا جیسا کہ ٹھنڈا 11.6 میں نظر آ رہا ہے۔



ٹھنڈا 11.6

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



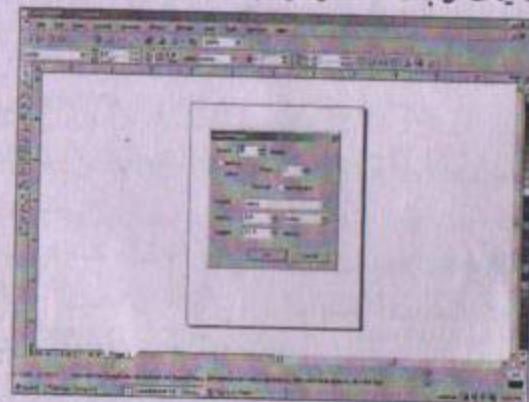
ٹھنڈا 11.4

### جیکس کا اضافہ کرنا

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

-1 Insert Page کا انتخاب کریں جس سے Layout مینو پر کلک کریں اور Insert کا انتخاب کریں جس سے

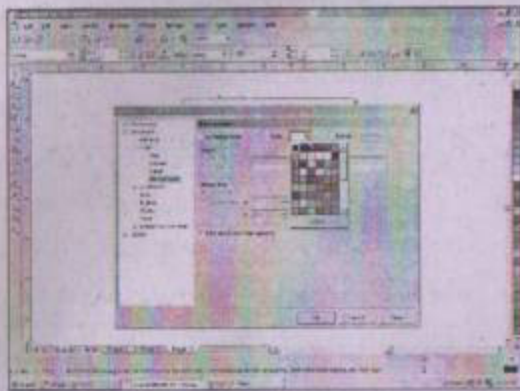
ڈائلیگ کل جائے گا (ویکھیں ٹھنڈا 11.5)۔



ٹھنڈا 11.5

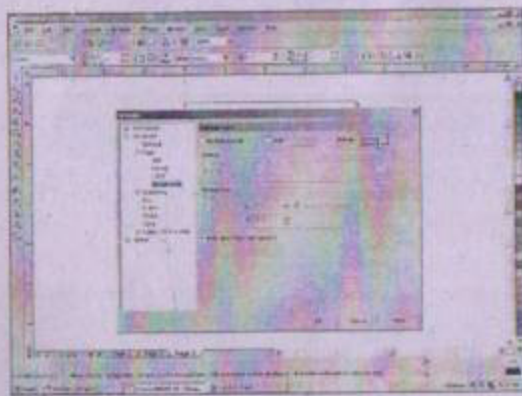
-2 جیکس کا آپ اضافہ کرنا پاپنے ہیں اتنی تعداد page کے لئے باکس میں درج کریں۔

-3 آپشن منتخب کرنے سے اس بات کا تینیں کریں کہ نئے جی موجودہ جی Before یا After



11.8

- 3. ریجیو ہن پر کلک کریں اور پھر **Bitmap Import** ہن پر کلک کریں (بیکھیں ٹھیک نمبر 11.9) جس سے ڈائیاگ باس کھل جائے گا۔ اب مطلوبہ جگہ پر چاک کر کوئی ایج منتخب کریں۔

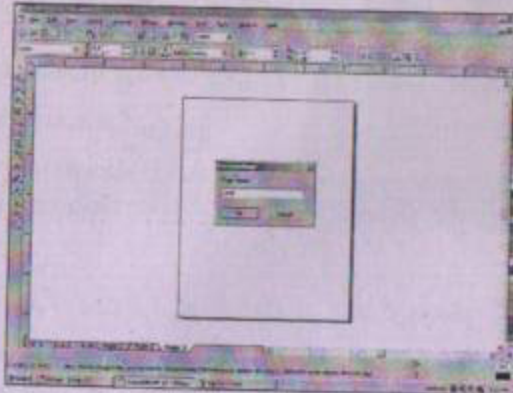


11.9

- 4. اگر آپ **Linked** آپشن منتخب کرتے ہیں تو جو تہ میاں آپ سورس فائل پر کریں گے وہ بے ک گراڈنڈ پر موجود ایج پر بھی ظاہر ہوں گی۔  
-5. اگر آپ **Embedded** آپشن منتخب کرتے ہیں تو سورس فائل پر ہونے والی تہ میاں بے ک گراڈنڈ ایج پر واقع نہیں ہوں گی۔  
-6. اگر آپ بے ک گراڈنڈ کو پرست اور انکھ پورٹ ہونے کے قابل ہوئے چاہئے ہیں تو Print and

مطلوبہ جگہ کے قبیر لھیں۔ آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔

- 1. ڈائیاگ باس کھل جائے گا، جیسا کہ ٹھیک نمبر 11.7 میں نظر آ رہا ہے۔



11.7

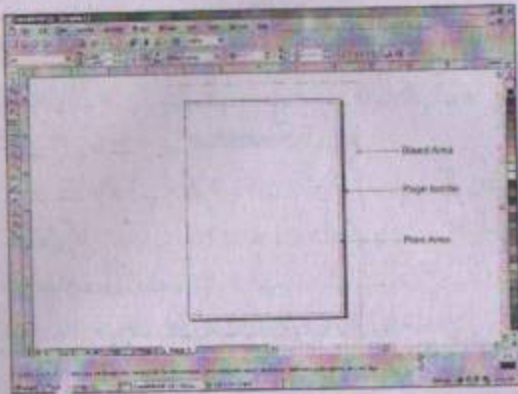
- 2. باس میں چیز کا نام لھیں اور OK ہن پر کلک کر دیں۔

بے ک گراڈنڈ کے رنگ کا تعین کرنا

آپ چیز کی بے ک گراڈنڈ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ بے ک گراڈنڈ پر کوئی ایج بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

بے ک گراڈنڈ کا رنگ تبدیل کرنے کیلئے مدرجہ ذیل عمل کریں:

- 1. Layout میں پر کلک کریں اور **Page Background** کا انتخاب کریں۔  
-2. ڈائیاگ باس کھل جائے گا۔ باس میں جانب Page کی ذیلی اسٹ میں موجود Background پر کلک کریں (بیکھیں ٹھیک نمبر 11.8).  
-3. ریجیو ہن پر کلک کریں اور کلر پیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ آخر میں OK ہن پر کلک کریں۔  
-4. بے ک گراڈنڈ پر ایج سیٹ کرنے کیلئے مدرجہ ذیل میں کلک کریں:  
    1. Layout میں پر کلک کریں اور **Page Background** کا انتخاب کریں۔  
    2. ڈائیاگ باس کھل جائے گا۔ باس میں جانب Page کی ذیلی اسٹ میں موجود Background پر کلک کریں۔

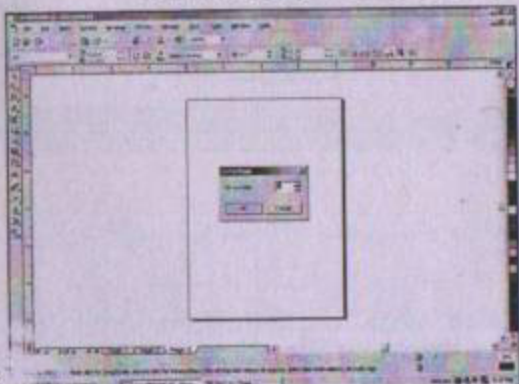


شکل نمبر 11.11

- 4 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 ایسا نظر ہو جائے گا کہ مذکورہ طریقے پر عمل کریں جس سے ڈارنگ وندوے بلند اور قابل پرنٹ ایسا نظر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔

#### خاص صفات پر جانا

- جب آپ کی فائل میں ایک سے زائد صفات ہوں تو کوئی ڈرال یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ جس صفحہ پر چاہیں چلتے جائیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:
- 1 Go to Page Layout میز پر کلک کریں اور Go to Page کا انتخاب کریں۔
- 2 ڈائیاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.12)۔

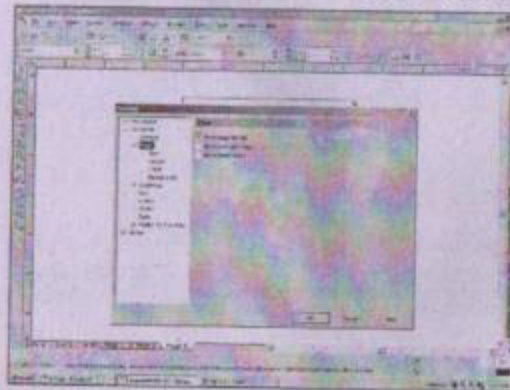


شکل نمبر 11.12

- 7 چیک باکس منتخب کریں۔ export background اگر آپ چاہتے ہیں کہ کوئی لدر ایج کوچ میں فٹ کرنے کیلئے ہائل کرے یا کاٹے تو Default آپشن منتخب کریں۔
- 8 بث میپ ایج کا سائز منتخب کرنے کیلئے Custom Size آپشن منتخب کریں اور H اور V پاکسز میں سائز کا تعین کریں۔
- 9 ہیک گروپ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 10 Page Background میز پر کلک کریں اور Page Background کا انتخاب کریں۔
- 11 No Background ریجن یونٹ پر کلک کریں اور OK ہن پر کلک کریں۔

#### چیج کا بارڈر غائب کرنا

- چیج کا بارڈر دراگ وڈر سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:
- 1 Tools میز پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیاگ کھل جائے گا۔
- 2 باکس جاپ است میں Page پر کلک کریں جس سے Page کی پر اپرٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 11.10)۔



شکل نمبر 11.10

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

## باب نمبر 12

# پرنٹنگ

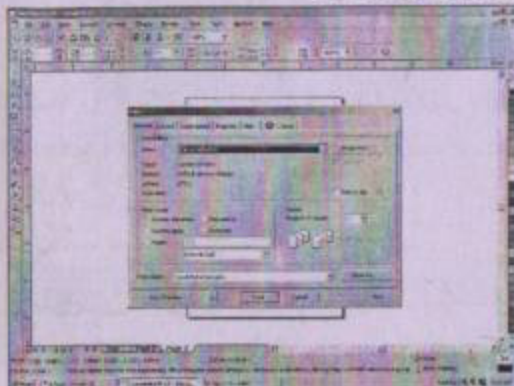
### تعارف

کسی بھی ذرائع کو مکمل کر لینے کے بعد آپ ضرور چاہیں گے کہ اس کا پرہنٹ آؤٹ بھی لٹکھ سے آپ مزید کاموں کیلئے استعمال کر سکیں۔ کوول ڈرائیکٹ 12 میں پرہنٹ کا سارا سامان موجود ہے۔ اس آپ کے پاس ایک عدد پرہنٹ ضرور ہونا چاہیے۔ اس کے بغیر پرہنٹ کا ملٹل نیٹس ہو سکتا۔ اس باب میں ہم آپ کو پرہنٹ کے تمام عمل سے روشناس کرائیں گے۔

### پرنٹ کا انتخاب کرنا

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

- 1 Fill میں پرہنٹ کریں اور Print کا نام کا انتخاب کریں جس سے Print ایجادگ باکس ظاہر ہو جائے گا (ویکیس میں مکمل نمبر 12.1)۔



12.1

- 2 General شیپ پر کلک کریں اور Name لست باکس میں سے مطلوب پرہنٹ کا انتخاب کریں۔
- 3 Print range کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپنے ہوتے ہیں:

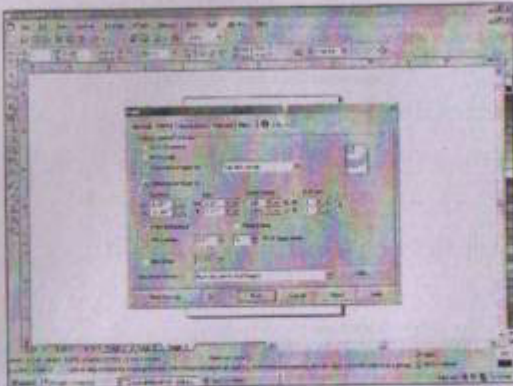
**Current document**: اپنے ڈاکومنٹ میں موجود تمام پرہنٹ کو پرہنٹ کرنے کیلئے اس

ریمی یو میں پرہنٹ کریں۔

- 2 Go to Page باکس میں اپنے مطلوب پرہنٹ کا نمبر لیں اور OK میں پر کلک کروں۔
- 3 اس کے مقابلے کے طور پر آپ ذرائع و مدد پر نظر آنے والے پرہنٹ کے ساتھ پر کلک کر کے بھی کسی مخصوص پرہنٹ پر جا سکتے ہیں۔
- 4 پرہنٹ کے ساتھ آپ کو کچھ مزید نشانات بھی نظر آ رہے ہو گئے۔ اس پرے ایریا کو ڈاکومنٹ نیوی گلہر (Document Navigator) کہا جاتا ہے۔ مکمل نمبر 11.1 میں ان آیکانز کی وضاحت کی گئی ہے۔

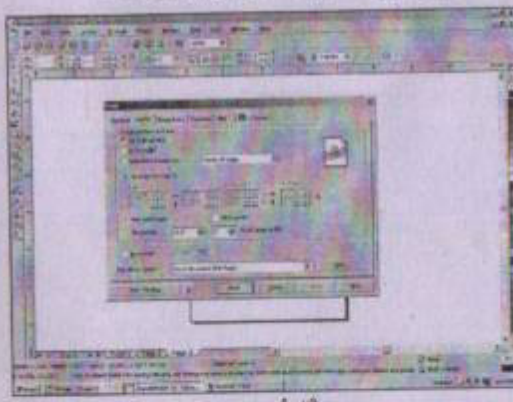
مکمل نمبر 11.1 ڈاکومنٹ نیوی گلہر میں موجود آیکانز کی وضاحت

آیکان	نام	وضاحت
14	First Page	ڈاکومنٹ میں پہلے پرہنٹ پر جانے کیلئے۔
▶	Forward one	ایک پرہنٹ آگے جانے کیلئے۔
◀	Back one	ایک پرہنٹ پیچے جانے کیلئے۔
11	Last Page	آخری پرہنٹ پر جانے کیلئے۔
Page tab	پرہنٹ نیب	پرہنٹ نیب



فہل نمبر 12.2

4. اپنے ڈاکومٹ کو بھیز کسی تبدیلی کے رو ہے جیسے ہے "کی بنیاد پر پرنٹ کرنے کیلئے As in document ریڈی یو ہن پر کلک کریں (دیکھیں فہل نمبر 12.3)۔



فہل نمبر 12.3

5. اگر آپ چاہتے ہیں کہ اچھے قابل پر نٹ جیسے میں فٹ ہو جائے Fit to page ریڈی یو ہن پر کلک کریں (دیکھیں فہل نمبر 12.4)۔

6. اپنی ذاتی سینٹنگز کی بنیاد پر امیسجٹ کو پر نٹ کرنے کیلئے Reposition images to File منو پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل سینٹنگز کریں (دیکھیں فہل نمبر 12.5): Position: سیہاں پر آپ کے ڈاکومٹ کی جیج کے باس طرف اور اپری طرف کی پوزیشن ظاہر ہوتی ہے۔

**Current Page:** اپنے ڈاکومٹ میں صرف ایک جوچ (جس جیج پر اس وقت آپ موجود ہیں) کو پر نٹ کرنے کیلئے اس ریڈی یو ہن پر کلک کریں۔

**Pages:** اگر آپ بھیز کی کوئی مخصوص ریٹ (مثلاً 50 بھیز کے ڈاکومٹ میں پہلے جیج سے لکھ میں جوچ تک) پر نٹ کرنا چاہتے ہیں تو یہ ریڈی یو ہن منتخب کریں اور نیکست ہاکس میں ریٹ ناپ کریں۔ پہلے اور آخری جیج کے نمبر کے درمیان ہاکھن (-) دالیں جیسے کہ 20-20-1۔

**Documents:** اگر آپ ایک سے زیادہ ڈاکومٹس کو اکٹھا پر نٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس ریڈی یو ہن پر کلک کریں۔

**Selection:** صرف منتخب شدہ اوبجیکٹ کو پر نٹ کرنے کیلئے۔

4. Copies کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپیز ہوتے ہیں:

**Number of Copies:** اس نیکست ہاکس میں وہ تعداد لکھیں جتنی کاپیاں آپ ڈاکومٹ کی پر نٹ کرنا چاہتے ہیں۔

**Cellate:** یہ آپنے اس بات کا تینیں کرتا ہے کہ ایک سے زیادہ کاپیاں کیسے پر نٹ ہوں گی۔ مثال کے طور پر اگر آپ کے ڈاکومٹ میں چار بھیز ہیں اور آپ ان چاروں بھیز کی دو کاپیاں پر نٹ کرنا چاہتے ہیں تو Collate آپنے منتخب کرنے سے پہلے تمام بھیز پر نٹ ہوں گے جیسی 1'2'3' اور 4 اور پھر دوسری کاپی بھی اسی ترتیب سے پر نٹ ہوگی۔ اگر آپ Collate چیک ہاکس کو منتخب نہیں کرتے ہیں تو پہلے جیج نمبر 1 کی دو کاپیاں پر نٹ ہوں گی پھر جیج نمبر 2 کی دو کاپیاں اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا رہے گا۔ کاپیوں کے سیٹ ہنانے کیلئے بعد میں آپ کو انہیں خود سے منظم کرنا پڑے گا۔

5. مطلوبہ تبلیغ کرنے کے بعد پر نٹ کیلئے Print ہن پر کلک کریں۔

### پر نٹ کرتے وقت لے آؤٹ شاٹر لز استعمال کرنا

کوئل ڈرائیور میں پر نٹ کرتے وقت لے آؤٹ (Layout) شاٹر لز استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ لے آؤٹ آپیز کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

1. کسی اوبجیکٹ کے ساتھ ایک ہی اگراف نیکست فرم ہنا میں۔

2. File منو پر کلک کریں اور Print کا نام کا انتخاب کریں۔ Print ایجاد ہاک کمل جائیگا۔

3. Layout شیب پر کلک کریں جس سے اس کی پراپری شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ فہل نمبر 12.2 میں دکھایا گیا ہے۔

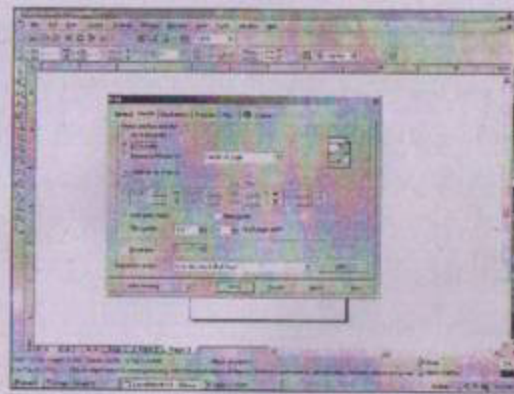
- 1 File میتو پر کلک کریں اور Print کماٹھ چیزیں۔
- 2 Layout پر کلک کریں۔
- 3 Print tiled pages چیک باس ختہ کریں۔ یہ آئندن آپ کو بڑے ڈاکومٹ کو ایک سے زیادہ کالندروں پر پرنٹ کرنے کی اجازت دیتا ہے جنہیں بعد میں اکٹھا کر کے جوڑا جائے ہے۔ مندرجہ ذیل لست باکری میں مقداریں تابیں کریں:
- Tile overlap:** اس میں اتنے انجی لکھیں جو آپ ہر ٹائل پر زیادہ پرنٹ کرنا چاہئے ہیں۔
- % of page width:** اس میں انجی کی چوڑائی قیصہ میں متعین کریں جتنی ناٹر پر پرنٹ ہوگی۔
- 4 **# of tiles:** اس میں انجی پر افٹی اور عوادی ناٹر کی تعداد کا تعین کریں۔ Tiling marks چیک باس پر کلک کریں۔ اس سے ناٹر پر الائچت کے نشانات بھی پر نت ہوں گے جن سے بعد میں ناٹر کو یا ہم جوڑنے میں آسانی ہوگی۔
- 5 **Print Preview:** ہن پر کلک کریں جس سے آپ کو ڈاکومٹ کا ٹائل کوں کی ٹائل میں پری ویو دکھائی دے گا جیسا کہ ٹائل نمبر 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔



ٹائل نمبر 12.6

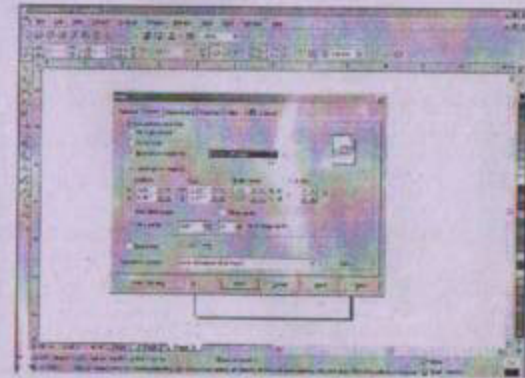
### پرنٹ ناٹل استعمال کرنا

پرنٹ ناٹل پر جنگ کے محفوظ شدہ آپنے کا مجود ہوتا ہے۔ ہر پرنٹ ناٹل ملیخہ فائل ہوتا ہے۔ آپ پرنٹ ناٹل کو ایک پیپر سے دوسرے میں منت کر سکتے ہیں پرنٹ ناٹل کا بیک اپ



ٹائل نمبر 12.4

**Size:** یہاں پر آپ پرنٹ ہونے والے ایریا (ذکرِ حامل ڈاکومٹ) کا سائز ظاہر ہوتا ہے۔  
**Scale factor:** یہاں پر پرنٹ ہونے والے ایریا کا سائز قیصہ میں ظاہر ہوتا ہے۔



ٹائل نمبر 12.5

### ڈاکومٹ کو نکڑوں میں پرنٹ کرنا

اگر آپ کی ڈرائیکٹ بہت بڑی ہے اور آپ کا پرتراتا بڑا کالندروں پر نہیں کر سکتا تو آپ اسے نکڑوں کی ٹائل میں پرنٹ کر سکتے ہیں۔ اس فیچر کو استعمال کرنے سے کوئی ڈرائیکٹ کے ڈاکومٹ کو ٹائل (Tile) کرتا ہے۔ اس کے بعد آپ ان ناٹر کو پرنٹ کر سکتے ہیں اور پھر ڈاکومٹ حامل کرنے کیلئے انہیں جوڑ سکتے ہیں۔

پرنٹ کو ٹائل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 12.8

- 2 کوئی پرنسٹ ناٹک منتخب کریں۔
- 3 صفحی کے نشان (-) پر کلک کریں۔

### فائل میں پرنسٹ کرنا

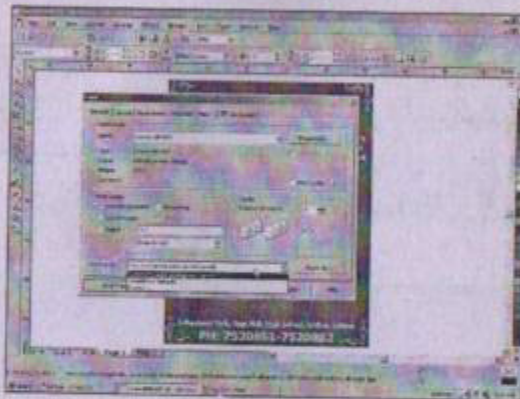
- آپشن کے ذریعے آپ ایک انکی فائل بنا سکتے ہیں جسے بعد میں کسی منتخب شدہ آڈٹ پرڈیجی اس پر ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔
- فائل میں پرنسٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1 میون پر کلک کریں اور Print کا نام منتخب کریں۔
  - 2 General ٹیب پر کلک کریں۔
  - 3 Print to File چیک باکس کو منتخب کریں۔ فلامی آڈٹ ہن پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل آپشنز میں سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں:
    - 4: تمام جیجہ کو ایک واحد فائل میں پرنسٹ کرتا ہے۔
    - 5: Pages to separate files: ہر جیجہ کو ملیندہ فائل میں پرنسٹ کرتا ہے۔
    - 6: Plates to separate files: پلیٹس کو ملیندہ فائلوں میں پرنسٹ کرتا ہے۔  - 7 OK ہن پر کلک کریں۔

(Backup) لے سکتے ہیں اور جخصوص ڈاکومنٹ سے تعقیل رکھنے والے سائلز کو اسی فولڈر میں رکھ سکتے ہیں جس میں یہ اسٹرائڈ ڈاکومنٹ موجود ہے۔

آپ کوئی پرنسٹ ناٹک منتخب کر سکتے ہیں یا کسی پرنسٹ ناٹک میں تہذیبیاں کر سکتے ہیں اور پھر ان تہذیبوں کو محفوظ کر سکتے ہیں۔ آپ پرنسٹ ناٹک کو ذیلیت بھی کر سکتے ہیں۔

- 1 کوئی پرنسٹ ناٹک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 2 File میون پر کلک کریں اور Print کا نام منتخب کریں۔ Print ڈاکیاگ باکس مکمل جائے گا۔

لست باکس سے کوئی پرنسٹ ناٹک منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.7)۔



شکل نمبر 12.7

- پرنسٹ ناٹک کو محفوظ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1 ڈاکیاگ باکس میں Save As ہن پر کلک کریں۔
  - 2 Save Setting As ڈاکیاگ باکس مکمل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔
  - 3 Save in لست باکس سے وہ ذرایع اور فولڈر منتخب کریں جس میں آپ پرنسٹ ناٹک کو محفوظ کرنا چاہیے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔
  - 4 File name لست باکس میں فائل کا نام نامہ کریں۔
  - 5 Save ہن پر کلک کریں۔
  - 6 پرنسٹ ناٹک کو ذیم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
  - 7 File میون پر کلک کریں اور Print Preview کا انتساب کریں۔

پیارے دوستوں کو رل ڈرا 12 کی یہ الیکٹرانک کتاب آپ کی  
خدمت میں آئی تھی 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 ہے دنیا ڈاٹ کام کے بارے میں: آئی تھی 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 ہے دنیا ڈاٹ کام کا پیغام: ہمارا پیغام آئی تھی سے منسلک افراد  
سے یہی ہے کہ وہ آئی تھی دنیا ڈاٹ کام پر آئے اور آئی تھی کہ  
حوالہ سے اردو زبان کے ترقی میں اہم کردار ادا کریں۔ اس  
سے نہ صرف اردو زبان کی مقبولیت میں اضافہ ہو گا بلکہ وہ  
اپنے علم سے بہت سارے لوگوں کی زندگیوں میں روشنی ڈال  
سکتے ہیں۔

آپ سب سے درحواست 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،۔۔۔