واحد کار پنجم

04

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار می رود که: ۱- با استفاده از فرمانهای Edit، اشیا را کپی و مشابهسازی و تکرار کند. ۲- با استفاده از ابزار Shape روی خط، گره ایجاد و حذف کند.

۳- با فرمان Transformation اشيا را ويرايش كند.

۴-اشیا را با استفاده از ابزار چاقو برش دهد.

۵- اشيا را به هم جوش دهد.

۶- اشیا را پاک کند.

۷- اشیا را گروه بندی کرده یا از گروه
 خارج کند.

زمان (ساعت)	
عملى	نظرى
17	k

كليات

در طراحی، خط دور یک شئ به اندازه خود شئ اهمیت دارد. در نرمافزار CorelDRAW امکانات بسیاری برای تغییر و اعمال تنظیمات خط دور شئ وجود دارد. زمانی که یک شئ را در صفحه طراحی رسم میکنید، شئ رسم شده توسط یک خط محیطی احاطه می شود که می توانید رنگ، ضخامت و نوع آن را تغییر دهید. در مجموع هر نوع تغییری را که به یک شئ بتوان اعمال کرد، به خط دور شئ نیز می توان اعمال کرد.

۱-۵ ایجاد خط محیطی اشیا

ساده ترین روش تغییر خط محیطی یک شئ استفاده از نوار ویژگی ها (Property Bar) است. بعد از آن که یک شئ را رسم کردید، آن را در حالت انتخاب قرار دهید. حال می توانید دراین نوارویژگی ها، خصوصیات خط دور شئ انتخاب شده را تغییر دهید. برای انجام تغییرات مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید: ۱- یک مستطیل رسم کنید و آن را در حالت انتخاب قرار دهید. ۲- در نوار ویژگی ها با استفاده از کادر باز شو Outline Width ضخامت خط محیطی مستطیل را از حالت پیش فرض Hairline به ۲ میلی متر تبدیل کنید (شکل ۱–۵).



درکادر بازشو Outline Width، می توانید از اعدادپیش فرض استفاده کنید یا عدددلخواه خودرا وارد کنید.اگر با ابزار ترسیم خط، مسیری را ایجاد کنید، علاوه بر ضخامت خط، می توانید گزینه های دیگری مانند نقطه ابتدا و انتهای یک خط و همچنین نوع خط را که یک خط ممتد یا نقطه چین و غیره باشد از نوار ویژگی ها انتخاب کنید (شکل ۲–۵).

EL 2 1.0.et A. 1011 164 1 mus , mus bit militia انتهای مسیر نوع خط ابتدای مسیر درران خط شکل ۲-۵ تنظیمات خط دور توسط نوار ویژگی ها

۱−۱−۵ مجموعه Outline Tool

روش دیگر برای تغییر خصوصیات یک خط، استفاده از گزینه Outline Tool است که فقط بهعنوان یک ابزار نمی توان از آن نام برد، بلکه گروهی از ابزارهاست و تنظیمهای مختلف را بهصورت پیشفرض در یک مجموعه ارائه می دهد (شکل ۳–۵).



شکل ۳-۵ نمایش گزینه های موجود در ابزار Outline Tool

در این مجموعه، آیکن کادرمحاوره Outline Pen، تنظیمات رنگ، ضخامتهای مختلف و پالت رنگ موجود است. با انتخاب یک شئ و کلیک روی گزینههای موجود در این مجموعه می توانید تنظیمات مختلفی مثل ضخامت، تغییر رنگ شئ و سفارشی کردن تنظیمات خط دور یک شئ را انجام دهید.

↓ Outline Pen کادرمحاوره Outline Pen

با کلیک روی گزینه اول مجموعه ابزار Outline Pen، کادرمحاوره Outline Pen باز میشود که میتوانید به کمک آن بهطور کامل خصوصیات یک خط یا خط محیطی دور یک شئ انتخاب شده را تغییر دهید. با انتخاب یک شئ و دابل کلیک روی Outline Pen در نوار وضعیت (Status Bar) نیز میتوان به اینکار در محاوره دسترسی پیدا کرد (شکل ۴–۵).



شکل ۴-۵ دابل کلیک روی آیکن Outline Pen در نوار وضعیت (Status Bar)

تنظيم رنگ 🐒

در کادرمحاوره Outline Pen از طریق کادر بازشوی Color یکی از رنگها را انتخاب کنید. به منظور ایجاد رنگ دلخواه با استفاده از گزینه Other به پالت رنگ و مجموعه رنگهای موجود در نرمافزار دسترسی خواهید داشت (شکل ۵–۵).

	Arons:	
Wdte:		
3.669 pt	Dataset a Contact	
Style:	Come (Cons)	
	Stretchi No sheo	~
	100 -	•

شكل ۵-۵ كادرمحاوره Outline Pen

تنظيم ضخامت خط Width

از کادر بازشو Width می توانید از اعداد پیش فرض موجود ضخامتی را برای خط انتخاب کنید (واحد پیش فرض Points می باشد)، همین طور می توانید واحد ضخامت را تغییر داده و عدد مناسب خود را در این کادر بازشو وارد کنید.

Hairline	points 🗸
None	
Hairline	
0.5 pt	
1.0 pt	
2.0 pt	Edit Style
4.0 pc	Con Seylerin
8.0 pt	E.O. (#1)
16.0 pt	5.0

شکل ۶-۵ انتخاب ضخامت خط کش دور شکل

۱ - ۸

تنظیم پیکان (Arrows) در این قسمت می توانید به ابتدا و انتهای خط انتخاب شده شکل یک پیکان اضافه کنید و همچنین در قسمت Options امکان ویرایش این گزینه وجود دارد.



شكل ٧-٥ تنظيم پيكان

تنظیم نوع خط Style در این قسمت می توانید نوع خط را که به طور پیش فرض یک خط ممتد است، به نقطهچین یا حالتهای مختلف تبدیل کنید. از کادر بازشو Style حالت موردنظر را انتخاب کنید. در گزینه Edit Style می توانید حالت خط را ویرایش کنید. به عنوان مثال می توانید در حالت نقطه چین فاصله نقطهها را نسبت به هم کم یا زیاد کنید.

Style:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

شکل ۸–۵ تنظیم Style

تمرین۱–۵: توسط گزینهStyle مسیر یک جاده را رسم کنید.

تنظیم شکل گوشه (Corners) از قسمتCorners در کادرمحاوره Outline Pen (شکل ۴–۵) م*ی تو*انید شکل گرهها را از سه گزینه موجود انتخاب کنید که برای تنظیم گوشه یک گره مشترک در یک شئ استفاده می شود.



شكل ۹-۵ نمايش گوشه

تنظیم شکل ابتدا و انتهای خط در قسمت Line caps می توان مشخص کرد که گره آغازکننده خط به چه شکل باشد (شکل ۱۰-۵).



تنظیم خوشنویسی (Calligraphy) این گزینه جلوه خوشنویسی را برای یک خط ایجاد میکند. قسمت Stretch پهنای نوک قلم و گزینه Angle چرخش نوک قلم را تا ۳۶۰درجه مشخص میکند. دکمه Default تغییرات را به حالت اولیه برمی گرداند. کادر کوچک Nib shape تغییرات نوک قلم را نمایش میدهد (شکل ۴–۵).



Scale With Image

زمانی که این گزینه رادر حالت انتخاب قرار دهید، ضخامت خط دور شیء انتخاب شده با تغییر اندازه شیء افزایش یا کاهش می یابد(شکل ۱۲–۵).



شکل ۱۲-۵ نمایش حالتهای مختلف با استفاده از گزینه Scale With Image

Behind fill

با انتخاب گزینه Behind fill خط دور شئ در پشت شئ قرار میگیرد، تفاوت آن را در شکل زیر مشاهده میکنید (شکل ۱۳–۵).



تمرین ۲ – ۵: شکل های زیر را رسم کنید سپس خط دور آن ها را با انتخاب گزینه Behind Fill مورد بررسی قرار دهید



111

۲-۵ تنظیم پیشفرضها در نرمافزار CorelDRAW

هر بار که شیئی را در صفحه رسم میکنید یکسری از تنظیمات پیشفرض به شئ اعمال میشود مانند ضخامت خط محیطی، رنگ شئ، نوع خط و غیره. شما میتوانید این تنظیمات را به دلخواه تغییر دهید. برای اعمال این تغییرات به روش های زیر عمل کنید:

۱- زمانی که هیچ شیئی در حالت انتخاب نیست، در پالت رنگ روی یک رنگ دلخواه کلیک کنید.کادر محاوره Uniform Fill باز می شود. در صورت انتخاب دکمه OK، رنگ پیش فرض شما از حالت بدون رنگ (None) به رنگ انتخاب شده تبدیل می شود.

۲- برای تغییر پیشفرض خط دور شئ کافی است روی پالت رنگ کلیک راست کرده یا روی ابزار Outline Pen کلیک کنید، کادرمحاوره Outline Pen باز می شود، برای تأیید، روی دکمه OK کلیک کنید تا پیشفرض با رنگ انتخابی تغییر کند (شکل ۱۴–۵).



نکته: هر زمان که در نرمافزار CoreIDRAW با کادرمحاوره Uniform Fill مواجه شدید، به معنای تغییر تنظیمات نرمافزار برای حالت رنگ یا خط دور

برای شئ، متن و پاراگراف است.

تمرین۳–۵ : با استفاده از کادرمحاوره Uniform Fillتنظیمات خط دور شئ را در نرمافزار CorelDRAW به رنگ سبز و ضخامت آنرا به ۵ میلیمتر تغییر دهید، سپس مجدداً این تنظیمات را به حالت پیش فرض بازگردانید.

۳-۵ شناخت فرمانهای منوی Edit

در این جا به بررسی منوی Edit می پردازیم. گزینه های این منو در اکثر نرمافزار ها مشابه هستند (مانند فرمان Copy و Paste). بعضی هم مختص نرمافزار CorelDRAW می باشند. حال به بررسی این فرمان ها می پردازیم.

Redo و Undo و Undo و

برای لغو آخرین عملیات انجام شده در محیط نرمافزار یا برگشت به عقب، از فرمان Undo یا کلید ترکیبی Ctrl+Z استفاده می شود و برای برگشت به حالت اول می توانید از فرمان Redo یا از کلید ترکیبی Shift+Ctrl+Z استفاده کنید. این دو گزینه روی نوار استاندارد نیز قرار دارند. نرمافزار CorelDRAW به طور پیش فرض تعداد مراحل لغو (Undo) را تا ۲۰ مرحله تعریف کرده است، برای افزایش این عدد به تنظیمات Tools/Options/General رفته و عدد مناسب را با توجه به حافظه سیستم در کادر Undo levels وارد کنید.

> نکته: برای دسترسی به لیست Undo می توانید از مسیر Window/Docker، پنجره Undo Docker را باز کنید؛ این پنجره مانند پالت History در نرمافزار Photoshop است که به شما امکان مدیریت مراحل لغوسازی را می دهد.

(Repeat) فرمان تکرار (Repeat)

این فرمان آخرین عملی را که صادر یا اجرا کردهاید، تکرار میکند. به عنوان مثال اگر یک شئ را در صفحه طراحی خود حرکت داده باشید و سپس این فرمان را اجرا کنید، این عمل تکرار می شود. کلید ترکیبی این فرمان Ctrl+R است؛ به مثال بعد توجه کنید:



تمرین ۴-۵: یک شکل چرخدنده ساده را با استفاده از فرمان تکرار (Repeat) اجرا کنید.

نکته:انجام هر عملی در نرمافزار CoreIDRAW از راههای مختلف امکانپذیر است اما باید بتوانید همیشه از بهترین و اصولی ترین روش استفاده کنید.

Paste Special فرمان Paste Special

کپی هایی که در کلیپبرد ویندوز قرار دارد، با فرمان Paste به محیط نرم افزار CoreIDRAW آورده می شود، اما در بیشتر مواقع آوردن یک متن یا شئ کپی شده از یک نرمافزار دیگر مانند Word به CoreIDRAW با مشکل مواجه شده و عمل چسباندن به خوبی انجام نمی گردد؛ استفاده از فرمان Paste Special این امکان را می دهد تا این عمل را مدیریت کنید (شکل ۱۶–۵).



شكل ۱۶-۵ كادرمحاوره Paste Special

P-۳-۴ فرمان Duplicate

این فرمان از شئ انتخاب شده یک کپی تهیه میکند (کلید ترکیبی آن Ctrl+D میباشد). میتوانید برای تغییر مقدار فــاصله کپی شده، زمانی که هیچ شیئی در حالت انتخاب نیست، در نوار ویژگیها از کادر متنی Duplicate Distance این مقدار را به دلخواه تغییر دهید.



۵-۳-۵ فر مان Clone

زمانیکه یک شئ را انتخاب کرده و این فرمان را اجرا میکنید، یک شئ مانند شئ انتخاب شده ایجاد می شود. این شئ تمام خصوصیات شئ اول را دارا است و هر تغییری را که روی شئ اول انجام دهید، روی شئ کپی شده (Clone) نیز اعمال می شود.

تمرین ۵ – ۵ : یک شئ رسم کنید و با فرمان Clone از آن یک کپی تهیه کنید؛ سپس با فرمان Copy از نسخه Clone شده چند کپی تهیه کنید. حال تغییرات جدید را روی شئ اولیه انجام دهید و سپس مشاهدات خود را بررسی کنید.

۴–۵ گروه کردن اشیا (Group)

برای مدیریت بهتر اشیا در محیط کار، بهتر است اشیا را در گروههای مشخص قرار دهید. در حین کار این امکان وجود دارد که تعداد اشیای ترسیم شده زیاد و دسترسی به هر یک از آنها مشکل شود. با استفاده از فرمان Group میتوان اشیا را به دستههای مشخص تبدیل کرد. زمانی که اشیا در یک گروه قرار می گیرند به عنوان یک شئ واحد عمل کرده و موقعیت آنها در ارتباط با یکدیگر ثابت می ماند. هر گونه تغییر روی یک گروه، روی تمام اشیای آن گروه تأثیر می گذارد.

همچنین می توانید چند گروه را به یک گروه تبدیل کنید. برای انجام این کار از فرمان Group و برای جداسازی اشیای گروه شده از فرمان Ungroup استفاده می شود. از فرمان Ungroup All نیز برای جداسازی یکباره اجزای همه گروهها استفاده می شود. برای دسترسی به این فرامین از منوی Arrange فرمان Group را برای گروه کردن (کلید ترکیبی Ctrl+G) و فرمان Ungroup را برای از گروه خارج کردن اشیا (کلید ترکیبی Ctrl+U) استفاده کنید (شکل ۱۷–۵).



شکل ۱۷-۵ تفاوت گروه بودن و انتخاب شدن یک مجموعه

با استفاده از کلید Ctrl می توانید یک شئ را در یک مجموعه گروه شده انتخاب کرده و بدون آنکه اشیا را از حالت گروه خارج کنید هر تغییری را روی آن اعمال نمایید. در این حالت اهرمهای انتخاب در اطراف یک شئ به شکل دایرههای توپر ظاهر می شوند که این خود علامتی از انتخاب یک شئ از یک گروه است.



شکل ۱۸-۵ انتخاب یک شئ با کلید Ctrl از گروه

۵-۵ فرمان قفل کردن (Lock)

با اجرای این فرمان، شئ انتخاب شده قفل می شود و امکان اعمال هیچ تغییری از جمله تغییر رنگ، جابهجایی و تغییر اندازه روی آن وجود ندارد اما می توانید آن شئ را انتخاب، مشاهده و چاپ کنید. عکس این فرمان، فرمان Unlock است که شئ قفل شده را از این حالت خارج می کند. مسیر دسترسی به این فرمانها منوی Arrange می باشد.

۶-۵ فرمان Convert Outline to Object

این فرمان یک مسیر یا خط محیطی یک شئ انتخاب شده را به یک شئ تبدیل میکند. به مثال زیر توجه کنید: ۱- یک خط منحنی رسم کنید. ۲- ضخامت آن را به ۱ سانتیمتر تغییر دهید. ۳- سپس آن را در حالت انتخاب قرار دهید. ۴- فرمان Convert Outline to Object را از منوی Arrange اجرا کنید.

مشاهده خواهید کرد که خط، خصوصیات خود را از دست میدهد و به یک شئ تبدیل می شود. برای حصول اطمینان از اجرای این فرمان، خط منحنی را انتخاب کنید و با کلیک روی یک رنگ از پالت رنگ، آن را مانند یک شئ رنگ کنید (شکل ۱۹–۵).



شکل ۱۹-۵ تبدیل یک خط منحنی به یک شئ

تمرین ۶– ۵: یک مسیر حلزونی رسم کنید؛ یک کپی از آن گرفته و ضخامت کپی را ۸ میلیمتر قرار دهید سپس با استفاده از فرمان Convert Outline to Object ، آن را به شئ تبدیل کنید. سپس خط و شئ ایجاد شده رامقایسه کنید.

تمرین ۷ – ۵ :تصویر اسلیمی زیر را با استفاده از فرمان Convert Outline to Object اجرا کنید.



Transformations فرمان ∇

در هنگام طراحی در بسیاری از مواقع به جابهجایی اشیا، تغییر اندازه و چرخش آنها نیاز داریم؛ برای این منظور از فرمان Transformation که مجموعه ای از فرمانه ای تغییر مکان، اندازه، چرخش و غیره است، استفاده می شود. برای دسترسی به این عملیات از مسیر Arrange/Transformation گزینه Position را اجرا کنید تا پالت مربوط به آن باز شود. هم چنین می توانید از کلید ترکیبی Alt+F7 استفاده کنید یا از مسیر Window/Dockers گزینه (Scale)، مقیاس و قرینه (Scale) پیمانهمهارتی:کاربر CorelDRAW واحدکارپنجم: تواناییانتخابو تغییرشکلاشیا

and Mirror)، اندازه (Size) و اریب کردن (Skew) وجود دارد و برای اعمال هر نوع تغییر شئ انتخاب شده از گزینه موردنظر استفاده می شود (شکل ۲۰-۵).



شکل ۲۰ ۵–۵ پالت Transformation

۱−۷−۵ فرمان تغییر مکان (Position)

امکان تغییر مکان یک شئ را با فاصله مشخص برای ما فراهم می کند. پس از انتخاب یک شئ در این پالت، گزینه Position را که اولین گزینه است (کلید ترکیبی Alt+F7)، انتخاب کنید. در دو کادر عددی H، محور افقی و V، محور عمودی، فاصله موردنظر را براساس واحد اندازه گیری خطکش وارد کنید سپس روی دکمه Apply to Duplicate کلیک کنید. شئ انتخابی با فاصله مشخص در صفحه طراحی تغییر مکان می دهد. از دکمه Apply to Duplicate زمانی استفاده می شود که بخواهید یک کپی با تغییرات جدید از شئ خود ایجاد کنید به صورتی که شئ اصلی تغییر نکند (شکل ۲۱–۵).



شکل ۲۱-۵ تغییر مکان با استفاده از دکمه Apply to Duplicate

تمرین ۸ – ۵: یک شئ رسم کنید و توسط گزینه Position، آنرا با مقداردهی کادر افقی و عمودی تغییر مکان دهید؛ تغییرات را یادداشت کنید، به طوری که 2cm به بالا و 3cm به پایین حرکت کند.

Relative Position گزینه ۸–۷–۲

با انتخاب این گزینه و وارد کردن مقادیر جدید در کادر متنی و سپس کلیک دکمه Apply، شئ در یک فاصله مشخص حرکت میکند و اگر این گزینه را از حالت انتخاب خارج کنید، مقادیر جدید، موقعیت شئ را در صفحه طراحی نشان میدهد. با استفاده از بخش 🗰 و علامت زدن مربعها، مشخص کنید که شئ به چه سمتی انتقال یابد.

به عنوان مثال اگر میخواهید یک شئ انتخابی با توجه به اعدادی که در دو کادر افقی و عمودی وارد میکنید، از نقطه خاصی انتقال یابد، باید یکی از گزینههای Relative Position را انتخاب و سپس دکمه Apply را کلیک کنید. در این صورت شئ انتخاب شده از نقطه مشخص شده تغییر مکان می یابد (شکل ۲۲-۵).



شکل ۲۲-۵ نقطه تغییر مکان را نشان میدهد.

۳-۷-۵ فرمان چرخش (Rotation) 🔯

روش سریع برای چرخش یا دوران یک شئ، دو بار کلیک روی آن است. با استفاده از اهرمهای دوران، می توان شئ را بهصورت دستی حول مرکز آن جابهجا کرد و چرخاند. در روش دیگر می توان در نوار ویژگیها در کادر Rotate عدد مورد نیاز را وارد کرد و کلید Enter را فشار داد که در این صورت شئ حول محور خود دوران می کند، اما اگر بخواهید یک شئ را حول یک مرکز مشخص دوران دهید، از پالت Transformation گزینه Rotate را انتخاب کنید. نحوه کار مانند Position است فقط در کادر Angle عدد خود را بر اساس درجه وارد کنید.

مثال ۱-۵:

عدد ۴۵ درجه را در کادر Angle وارد کنید، سپس روی دکمه Apply کلیک کنید؛ شئ انتخاب شده ۴۵ درجه در جهت حرکت عقربههای ساعت دوران میکند.

تمرین ۹–۵: با استفاده از فرمان Rotate و گزینه Apply to Duplicate، شکل یک گل ساده را ترسیم کنید.

۴–۷–۵ فرمان تغییر مقیاس (Scale) آن زمانی که می خواهید یک شئ را به اندازه چند درصد کوچک یا بزرگ کنید یا به اصطلاح تغییر مقیاس دهید، از فرمان Scale از پالت Transformation استفاده کنید (کلید ترکیبی این فرمان Alt+F9 است). در این پالت در کادر محورهای H (افقی) و V (عمودی)، عددی را به صورت درصد وارد کنید، سپس روی گزینه Apply کلیک کنید تا فرمان اجرا شود. توجه داشته باشید که برای اجرای تمام این فرامین، شئ باید در حالت انتخاب باشد (شکل ۲۳–۵).



شکل ۲۳-۵ شکل توسط فرمان Scale و دکمه Apply to Duplicate% کوچک شده است.

دو گزینه 📹 و 📳 برای آیینه کردن (قرینه کردن) شئ در جهت افقی و عمودی استفاده می شود. شئ را انتخاب کرده و روی این آیکن ها کلیک کنید، سپس روی دکمه Apply کلیک کنید؛ شئ انتخابی وارونه می شود.

گزینه Non Proportional

زمانی که این گزینه انتخاب شده است، محور افقی و عمودی به طور مستقل عمل می کنند و با تغییر عدد یکی از محورها، محور دیگر نیز به طور خودکار تغییر می کند. بهعنوان مثال اگر عددی را در یکی از کادرهای افقی و عمودی وارد کنید و سپس روی دکمه Apply کلیک کنید؛ عدد کادر دیگر بهطور خودکار تغییر می کند.

تمرین ۱۰ – ۵: به دلخواه یک شئ دلخواه رسم کنید؛ سپس با استفاده از فرمان Scale یک مرتبه آن را دو برابر و یک مرتبه به میزان یک دوم اندازه واقعی، آن را کوچک کنید.

۵-۷-۵ تغییر اندازه شئ (Size) 💵

برای تغییر اندازه یک شئ، از گزینه Size استفاده کنید. کافی است شئ را در حالت انتخاب قرار دهید، سپس در کادر عمودی (V) و افقی (H) اندازه موردنظر خود را وارد کرده و روی دکمه Apply کلیک کنید. باقی گزینهها مانند فرمان تغییر مقیاس است.

۶-۷-۶ فرمان اریب کردن (Skew) 📉

برای کشیدگی یا اریب کردن دو طرف موازی از یک شئ، در دو کادر عمودی (V) و افقی (H) مقدار عددی را برحسب درجه وارد کرده و سپس روی دکمه Apply کلیک کنید. شئ موردنظر کشیده یا اریب می شود. با فعال کردن گزینه Use Anchor Point و انتخاب یکی از مربعها می توانید مشخص کنید که حالت کشیدگی به چه سمتی باشد (شکل ۲۴–۵).

	77	Skew:
$\langle \Rightarrow \rangle$	E.	H: 50.0 🐣 degrees
تبل از Skew	يعدان Skew	V: 30.0 🚓 degrees
		Use Anchor Point

شکل ۲۴-۵ حالت کشیدگی در شئ را نشان می دهد.

(Align and Distribute) فرمان تراز و توزيع اشيا

نرمافزار CorelDRAW برای کنترل دقیق اشیا و تراز و مرتب کردن آنها در صفحه طراحی، امکانات کاملی را در اختیار ما قرار میدهد.برای دسترسی به پنجره این فرمان از مسیر Arrange گزینه Align and Distribute را انتخاب کنید. در منوی Align and Distribute، فرمانهای سریع وجود دارد. کافی است بیش از دو شئ در حالت انتخاب قرار گیرد تا این فرمانها فعال شوند. با انتخاب هریک از این فرمانها، عملیات تراز روی اشیا اعمال می شود یا می توانید از کلید میانبر آنها استفاده کنید (جداول ۱–۵ و ۲–۵).

کلید میانبر	نام فرمان	توضيح
L	Align Left	تراز از چپ
R	Align Right	تراز از راست
Т	Align Top	تراز از بالا
В	Align Bottom	تراز از پايين
Е	Center Horizontally	تراز از وسط افقى
С	Center Vertically	تراز از وسط عمودي

جدول ۱-۵ حالتهای مختلف ترازبندی عمودی و افقی نسبت به شئ

جدول ۲-۵ حالت های ترازبندی نسبت به صفحه طراحی

كليد ميانبر	نام فرمان	توضيح
Р	Center to Page	تراز از وسط صفحه
-	Center To Page Horizontally	تراز از وسط نسبت به ارتفاع صفحه
-	Center to Page Vertically	تراز از وسط و پهنای صفحه

نکته: ترازبندی چند شئ به نوع انتخاب آن ها بستگی دارد، اگر اشیا را با استفاده از کلید Shift انتخاب کنید، ترازبندی اشیا نسبت به شئ آخری که انتخاب شده انجام می گیرد؛ به این معنا که شئ آخر ثابت می ماند و اشیای دیگر با آن تراز می شوند اما با استفاده از حالت Select All و دابل کلیک روی گزینه Pick Tool یا کشیدن کادر فرضی و انتخاب اشیا، موقعیت ترازبندی روی شیئی که ابتدا رسم شده است، انجام می شود (شکل ۲۵–۵).



شکل ۲۵-۵ تراز چند شئ در مرکز صفحه طراحي

تمرین ۱۱-۵: با توجه به حالتهای انتخاب اشیا چند شی را ترازبندی کنید.

نکته: ترازبندی اشیا نسبت به صفحه در منوی Align and Distribute با انتخاب یک شئ فعال می شود اما گزینه های دیگر غیر فعالند. تمرین ۱۲–۵ : چند شئ رسم، سپس آنها را نسبت به صفحه ترازبندی کنید، مجدداً این اشیا را به شکلی متفاوت گروه کرده و نسبت به صفحه تراز کنید.

۱–۸–۵ روش ترازبندی و توزیع اشیا

با استفاده از کادرمحاوره Align and Distribute می توانید با انتخاب گزینه مناسب، اشیا را نسبت به هم تراز کنید (شکل ۲۶–۵).

angi ano orani		
Align Distribute	1 1 1	4
	長 尽	뭥
-	Left Center	Right
DO Top	Align Objects To:	-
	Active objects	~
Bộ Center	For Text Source Objects Use:	
DO Bottom	Bounding box	~
		_
	Apply	Close

شکل ۲۶-۵ کادر محاوره Align and Distribute

در زبانه Align گزینه های کادرمحاوره مانند Left، Center، Right در قسمت بالایی و گزینه های Top، Center و Align سمت چپ این کادر محاوره به صورت افقی و عمودی اشیای انتخاب شده را نسبت به هم تراز میکنند. قبل از انتخاب این گزینه ها باید از کادر بازشوی Align Objects To که حالت ترازبندی اشیا را مشخص میکند، گزینه ای را انتخاب کنید.

Active objects: این گزینه به طور پیش فرض انتخاب شده است و ترازبندی اشیای انتخاب شده را نسبت به هم انجام می دهد.

Edge of Page: این گزینه، ترازبندی را نسبت به گوشه صفحه طراحی انجام میدهد. Center of Page: ترازبندی اشیای انتخاب شده نسبت به مرکز (وسط) صفحه طراحی انجام می شود. نکته: با انتخاب گزینه Center of Page، بهطور خودکار گزینه Center در حالت افقی و عمودی انتخاب میشود.

Grid: انتخاب این گزینه زمانی انجام می شود که صفحه شطرنجی (Grid) در صفحه طراحی فعال باشد؛ در این حالت ترازبندی اشیا نسبت به Grid انجام می شود. Specified Point: با انتخاب این گزینه و انتخاب یکی از گزینه های ترازبندی افقی و عمودی و پس از کلیک دکمه Apply، اشاره گر ماوس به شکل 💮 درمی آید، سپس با کلیک در هر نقطه، ترازبندی اشیا در آن نقطه انجام می شود.

تمرین ۱۳ – ۵: ابتدا چند شئ را در صفحه طراحی رسم کنید و با استفاده از کادرمحاورهAlign and Distribute حالتهای مختلف ترازبندی راتمرین کنید.

> نکته: توجه داشته باشید در حالت Active objects باید دو شئ یا بیشتر در حالت انتخاب باشد. در باقی حالات، ترازبندی با انتخاب یک شئ هم انجام می شود.

For Text Source Objects Use: برای ترازبندی متن استفاده می شود. First Line Baseline: انتخاب این گزینه خط اول متن را در موقعیت ترازبندی قرار می دهد. Last Line Baseline: انتخاب این گزینه خط آخر متن را در موقعیت ترازبندی قرارمی دهد. Bounding box: این گزینه که به طور پیش فرض انتخاب شده است، کادر متن را در موقعیت ترازبندی قرار می دهد.

۹-۵ فرمان توزيع (Distribute)

با استفاده از این فرمان می توانید بهطور دقیق فاصله میان اشیای انتخاب شده را کنترل کنید که بهصورت خودکار و براساس پهنا و ارتفاع اشیا انجام می شود. گزینههای Spacing ، Center Left و Right توزیع در مسیر افقی و گزینههای Spacing ، Center ، Top و Bottom توزیع در مسیر عمودی را انجام میدهند (شکل ۲۷-۵).

	Align and Distribute	
کے تو زیع عمودی	Align Distribute	توزيع اشيا لا لسبت به هم ترزيم اشيا
	Apply Close	نسبت به صفحه

شکل ۲۷-۵ کادر محاوره فرمان توزیع (Distribute)

دو حالت توزیع (Distribute to) وجود دارد و با انتخاب گزینه Extent of selection، اشیا بهطور یکنواخت براساس پهنا و ارتفاع توزیع می شوند و گزینه Extent of page، توزیع اشیا را نسبت به صفحه انجام می دهد.

> نکته: انتخاب گزینه Spacing در مسیر افقی و عمودی و کلیک دکمه Apply فاصله بین اشیا را به یک اندازه میکند.

> > ۱۰ – ۵ شناخت اصول مرتب سازی (Orders)

گاهی در نرمافزار CorelDRAW هنگام طراحی، اشیا روی هم قرار می گیرند که ترتیب قرار گرفتن آنها قابل کنترل است. ترتیب قرارگیری اشیای طراحی شده به این شکل است که صفحه طراحی عقب ترین سطح و آخرین شئ طراحی شده جلو ترین سطح است. بنابراین هر شئ که شما طراحی می کنید، به طور پیش فرض روی اشیا قبلی

قرار می گیرد. برای جابهجایی و تغییر این ترتیب قرار گیری، از فرمان مرتبسازی در مسیر Arrange/Order استفاده می شود تا قرار گیری اشیا را به صورت دلخواه تنظیم کنید (شکل ۲۸-۵).



شکل ۲۸ – ۵ منوی Order در منوی Arrange

برای تغییر جای گیری یک شئ، آن را انتخاب کنید و از مسیر گفته شده فرمان موردنظر را انتخاب کنید.

۱۰-۱ فرمان به جلو (To Front)

این فرمان شئ انتخاب شده را در جلو تمام اشیا قرار میدهد، هم چنین می توانید از کلید ترکیبی Shift+PageUp هم استفاده کنید (شکل ۲۹–۵).



شکل ۲۹–۵ با استفاده از فرمان To Front شئ ستاره روی اشیای دیگر قرار گرفته است.

۲-۱۰-۵ فرمان به عقب (To Back) این فرمان شئ انتخاب شده را در عقب تمام اشیا قرار میدهد. کلید ترکیبی آن Shift+PageDown است (شکل ۳۰-۵). پیمانەمھارتی:کاربر CorelDRAW واحدکارپنجم: تواناییانتخابو تغییرشکلاشیا



شکل ۳۰-۵ با استفاده از فرمان To Back شئ ستاره در زیر تمام اشیای دیگر قرار گرفته است.

۳-۱۰-۵ فرمان یک مرحله به جلو (Forward One)
این فرمان شئ انتخاب شده را نسبت به اشیای جلوی آن یک مرحله به جلو می آورد. کلید تر کیبی اجرای این فرمان Ctrl+PageUp است (شکل ۳۱-۵)



شکل ۳۱- ۵ با استفاده از فرمان Forward One شئ ستاره یک مرحله جلو آورده شد.

Back One) فرمان یک مرحله به عقب (Back One)

این فرمان شئ انتخاب شده را نسبت به اشیای زیری آن یک مرحله به عقب میبرد. کلید ترکیبی اجرای این فرمان Ctrl+PageDown است (شکل ۳۲-۵).



شکل ۳۲-۵ با استفاده از فرمان Back One شئ دایره یک مرحله به عقب رفت.

تمرین ۱۴-۵: به دلخواه چند شئ رسم کنید به طوری که این اشیا روی هم قرار گیرند؛ حال آن ها را رنگ آمیزی کنید. با استفاده از فرمان Order آن ها را نسبت به هم جابه جا کنید.

۵-۱۰-۵ فرمان به جلو (In Front Of) فرمان به

با انتخاب یک شئ و اجرای این فرمان، اشاره گر ماوس به شکل یک فلش بزرگ مشکی ظاهر 🗭 می شود. با کلیک روی هر شئ، شئ انتخاب شده جلوی آن قرار می گیرد (شکل ۳۳-۵).



شکل ۳۳-۵ استفاده از فرمانIn Front Of را نمایش میدهد

۶-۱۰-۵ فرمان به عقب (Behind) با اجرای این فرمان اشاره گر ماوس مجدداً به شکل () ظاهر شده و با کلیک روی هر شئ، شئ انتخاب شده عقب آن قرار می گیرد.

تمرین ۱۵ –۵: چندشئ رسم کنید و آن ها را رنگ آمیزی کنید؛ حال یک شئ را انتخاب کنید و با فرمان In Front of و Behind شئ انتخابی را یکبار به جلو و یکبار به عقب ببرید.

۷-۱۰-۵ فرمان معکوس کردن ترتیب قرار گیری اشیا (Reverse Order) این فرمان باعث می شود که ترتیب قرار گیری یک دسته شئ انتخاب شده (گروه نشده) معکوس شود؛ یعنی شیئی که جلوتر از بقیه اشیا قرار دارد، با اجرای این فرمان به عقب تمام آنها می رود و برعکس شئ زیرین، روی تمام اشیا قرار می گیرد (شکل ۳۴-۵).



شکل ۳۴-۵ نتیجه اجرای فرمان Reverse Order



تمرین ۱۶–۵ : با اجرای فرمان Reverse Order، ترتیب اشیای روبه رو را معکوس کنید.

نکته: توجه داشته باشید اشیا در تمام حالات روی هم قرار دارند؛ حتی اگر در کنار هم نباشند و همپوشانی نداشته باشند.

همچنین فرمان Reverse Order روی اشیایی که گروه شدهاند، اعمال نمی شود زیرا آنها بهعنوان یک شئ محسوبمی شوند.

Combine فرمان

با استفاده از این فرمان دو یا چند شئ انتخاب شده، یک شئ واحد را ایجاد می کند که فضای مشترک آنها از بین رفته و خالی است و با فرمان Ungroup نمی توان آنها را از هم جدا کرد. کلید ترکیبی این فرمان، Ctrl+L است (شکل ۳۵–۵).



شکل ۳۵- ۵ اجرای فرمان Combine

Break Apart فرمان ۵–۱۲

این فرمان برای جداسازی یک شئ واحد که ترکیبی از چند شئ است و از طریق فرمان Ungroup از هم جدا نمی شود، به کار می رود. به عنوان مثال برای جداسازی چند شئ که با فرمان Combine ترکیب شده و یک شئ واحد را تشکیل دادهاند از فرمانBreak Apart استفاده می شود. برای اجرای این فرمان از مسیر Arrange گزینه Break Curve Apart را انتخاب یا از کلید ترکیبی Ctrl+K استفاده کنید.

۱۳ – ۵ ویرایش و تغییر در اشیا با ابزارهای جعبه ابزار

در نرمافزار CorelDRAW ابزارهایی وجود دارد که برای اصلاح، ویرایش و تغییر اشیا مورد استفاده قرار می گیرد، برای استفاده بهتر از این ابزارها بهتر است شئ انتخاب شده به منحنی تبدیل شود (فرمان Convert to Curve) تا بتوانید با این ابزارها روی آنها تغییراتی ایجاد کنید. ابزارهای چاقو، پاککن و غیره جزء ابزارهای ویرایشی هستند که در ادامه، آنها را مورد بررسی قرار میدهیم.

۱–۳۰–۵ ابزار زبر کردن (Roughen Brush) ۲۰۰
 ۱۰ با استفاده از این ابزار می توانید خطوط اطراف یک شئ انتخاب شده را به روش های مختلف و آزادانه تغییر شکل دهید. روش کار به این شکل است:
 ۱–ابتدا یک شئ را برگزینید، سپس ابزار Roughen Brush را انتخاب کنید.
 ۲–اکنون با ماوس روی شئ بکشید؛ خطوط اطراف شئ حالتی زبر و خشن پیدا می کند. برای کنترل بهتر این ابزار، در نوار ویژگی ها تغییرات دلخواه را انجام دهید و سپس از این ابزار استفاده کنید (شکل ۶۰۰۰).





شکل ۳۶-۵

۲-۱۳-۵ ابزار تغییر شکل آزادانه (Free Transform)

با این ابزار می توانید به طور آزاد یک شئ را تغییر شکل دهید. کافی است یک شئ را انتخاب کنید و توسط این ابزار آن را آزادانه بچرخانید یا تغییر اندازه دهید. بعد از انتخاب این ابزار می توانید از نوار ویژگیها حالتهای مختلف Transform را انتخاب و روی شئ انتخابی اعمال کنید.

🖉 –۱۳–۵ ابزار لکه (Smudge)

با انتخـاب این ابزار و کشیدن اشارهگر ماوس روی یک شئ، خطوط اطراف شئ تغییر شکل می یابد (شکل ۳۷–۵). پيمانەمھارتى:كاربر CorelDRAW واحدكارپنجم: توانايىانتخابو تغييرشىكلاشىيا



شکل ۳۷- ۵ تأثیر ابزار Smudge را نشان می دهد.

۷irtual Segment ابزار ۵–۱۳–۴

توسط این ابزار میتوانید خطوط اطراف یک شئ یا خطوط رسم شده توسط ابزارهای رسم خط مانند Pen ،Freehand و Bezier را پاک کنید. این ابزار فقط خطوط را از بین میبرد (شکل ۳۸-۵).



شکل ۳۸- ۵ روش استفاده از ابزار Virtual Segment

۵-۱۳-۵ ابزار چاقو (Knife) 🤣 🍆

همان طورکه از نام آن پیداست، ابزاری برای برش اشیا است و در جعبه ابزار در کنار ابزارهای Crop، Eraser و Virtual Segment قرار دارد. روش استفاده از این ابزار به شرح زیر است: ابتدا ابزار را از جعبه ابزار انتخاب و روی کناره یک شئ کلیک کنید، سپس ماوس را بکشید و روی کناره دیگر شئ مجدداً کلیک کنید. نقطه شروع و پایان محل برش نمایش داده می شود. به این تر تیب، شئ شما توسط ابزار چاقو برش می خورد و به دو قسمت تبدیل می شود (شکل ۳۹–۵).



شکل ۳۹-۵ مراحل برش توسط ابزار چاقو

روش دیگر برش به این شکل است که کلید سمت چپ ماوس را روی کناره یک شئ پایین نگه داشته و آنرا روی شئ حرکت دهید که با رها کردن کلید ماوس در نقطه پایانی شئ برش میخورد. این روش زمانی امکانپذیر است که دو گزینه Leave As One Object و Auto-Close On Cut در نوار ویژگیها فعال باشند (شکل ۴۰-۵).



شکل ۴۰-۵ نمایش روش برش به صورت دست آزاد

نکته: هنگام برش، اشاره گر ماوس برای شروع نقطه برش و نقطه پایان به شکل عمودی ظاهر می شود اما در حین برش به شکل مورب است. هنگام برش یک شئ به این موضوع دقت کنید.

با انتخاب ابزار برش حالتهای مختلفی در نوار ویژگی ها وجود دارد؛ با انتخاب و تنظیم هر یک از این حالتها نوع برش شما متفاوت است؛ در ادامه این حالتها را مورد بررسی قرار میدهیم.

گزینه Leave As one Object

در این حالت ابزار چاقو، شئ را میبرد و به دو بخش جدا از هم و وابسته تبدیل میکند؛ در حالت انتخاب این گزینه، عمل برش انجام میشود اما شئ به دو قسمت جدا از هم تبدیل نمیشود، بلکه یک شئ مرکب است و برای جداسازی آنها باید از فرمان Break Curve Apart استفاده کرد.

گزینه Auto-Close on cut

به طور پیشفرض این گزینه فعال است. در این حالت شئ پس از برش خوردن به دو شئ کاملاً مجزا و بسته تبدیل می شود. حال اگر این گزینه را غیرفعال کنید، دو شئ برش خورده و از هم جدا می شوند با این تفاوت که بسته نیستند.

تمرین ۱۷-۵: در مجموع می توان چهار حالت برش را در نوار ویژگی ها برای ابزار چاقو تنظیم کرد. آن چهار حالت را روی چهار شئ هم شکل مورد بررسی قرار دهید و آن ها را با هم مقایسه کنید.

۶–۱۳–۵ ابزار پاککن (Eraser) 💞

این ابزار به عنوان یک پاککن عمل میکند، بعد از انتخاب یک شئ، ابزار پاککن را از جعبه ابزار انتخاب کنید و روی شئ بکشید؛ مشاهده میکنید که بخشهایی که ماوس را روی آن حرکت میدهید، پاک می شود. با انتخاب ابزار پاککن، اشاره گر ماوس به شکل⊙یا□ دیده خواهد شد. به سه روش می توان عمل پاک کردن را انجام داد؛ این روش ها در ادامه شرح داده خواهند شد:

روش اول: یک شئ را انتخاب کنید سپس با ابزار پاککن روی کناره شئ به عنوان نقطه شروع کلیک کنید، کلید سمت چپ ماوس را پایین نگه داشته و به دلخواه روی شئ حرکت دهید و در نقطه پایانی ماوس را رها کنید. شئ انتخاب شده پاک می شود (شکل ۴۱–۵).



شکل ۴۱–۵ روش اول استفاده از ابزار پاککن

روش دوم: پس از انتخاب شئ و ابزار پاککن، روی نقطهای از شئ کلیک کنید، حال کلید ماوس را رها کنید و مجدداً در نقطه دیگر کلیک کنید. عمل پاک کردن به شکل خط راست انجام می گیرد (شکل ۴۲-۵).



شکل ۴۲-۵ روش دوم پاک کردن

روش سوم: با ابزار پاککن در هر جایی از شئ انتخاب شده دابل کلیک کنید. به اندازه ضخامت پاککن، شئ موردنظر یاک می شود (شکل ۴۳-۵).



شکل ۴۳–۵ روش سوم پاک کردن

تمرین ۱۸-۵: یک کادر ۱۵×۱۵ رسم کنید، سپس توسط ابزار پاک کن، تجمع و پراکندگی را در آن نشان دهید.

۷-۱۳-۷ ابزار Crop ا

از این ابزار برای برش به شکل یک کادر چهار گوش استفاده می شود. عملکرد این ابزار مانند ابزار Crop در نرمافزار Photoshop است، با این تفاوت که در نرمافزار Photoshop، عمل برش (Crop) تمامی لایه ها و صفحه طراحی را نیز برش می دهد اما در نرمافزار CoreIDRAW، عمل برش فقط اشیایی را که از کادر بیرون باشند، حذف می کند و برای صفحه طراحی تأثیری ندارد (ابعاد صفحه طراحی تغییری نمی کند). ابتدا این ابزار را انتخاب کنید، سپس در نقطه دلخواه کلیک کنید و ماوس را بکشید (کلید سمت چپ ماوس را پایین نگه دارید). کادری ایجاد می شود که محدوده برش را نمایش می دهد. ماوس را رها کرده و در داخل کادر برش دابل کلیک کنید تا عملیات برش انجام شود.

(Shaping) شکل دهی به شکل (Shaping)

میدانید که می توان توسط ابزار چاقو یک شئ را برش داد و همچنین توسط ابزار پاککن بخشی از یک شئ را پاک کرد. در ادامه برای برش، حذف قسمتی از یک شئ و شکلدهی به شئ با فرامین دیگر آشنا می شوید. برای دسترسی به این فرمانها از منوی Window گزینه Dockers/Shaping را انتخاب کنید تا پالت Shaping باز شود. با استفاده از این پالت، کنترل بیشتری روی این فرامین خواهید داشت (شکل ۴۴–۵).

Arrange نکته: روش دیگر بر ای دستر سی به پالت Shaping، از منوی Shaping نکته: روش دیگر بر ای دستر سی به پالت Shaping است.





فرمانهایFront Minus Back، Simplify.Intersect، Trim، Weld در این پالت موجود است. در ادامه به شرح هریک از این فرمانها میپردازیم:

فرمان جوش دادن (Weld) یک اولین گزینه در پالت (Weld، فرمان Weld است. عملیات جوش دادن همیشه بین دو یا چند شئ اتفاق میافتد. دو شئ را بهطوری که همپوشانی داشته باشند، رسم کنید. یک شئ را انتخاب و روی دکمه Weld در پالت Shaping کلیک کنید. اشاره گر ماوس به شکل ریک می شود؛ حال روی شئ دوم کلیک کنید. دو شئ به هم جوش داده می شود (شکل ۴۵-۵).



۱- گزینه(۵) Source Object: با انتخاب این گزینه شیئی که ابتدا انتخاب کردهاید، بعد از عملیات جوش دادن باقی می ماند.
 ۲- گزینه(۵) Target Object: با انتخاب این گزینه، شئ دوم که فرمان Weld، به آن اعمال می شود، بعد از عملیات باقی می ماند.

تمرین۱۹-۵: توسط دو گزینه (s) Source Object و (s) Target Object به چهار حالت می توان عملیات جوش دادن را انجام داد، آنها را روی دو شئ انجام دهید و چهار شئ را با هم مقایسه کنید.

> نکته: فراموش نکنید بعد از عملیات جوش دادن به هیچ وجه اشیا قابل برگشت به حالت اولیه خود نیستند. بهتر است از گزینههای (source Object (s) و Target Object (s) به موقع استفاده کنید.

تمرین ۲۰-۵: چند شئ رسم کنید و با فرمان جوشدادن (Weld) اشیا را به هم جوش دهید.

فرمان برش دادن (Trim) کاربردی ترین فرمان در پالت Shaping، گزینه Trim است. هرگاه بخواهیم قسمتی از یک شئ را حذف کنیم، از این فرمان استفاده می شود. در مراحل طراحی از این فرمان بیشتر استفاده می شود. ۱- از پالت Shaping گزینه Trim را انتخاب کنید. ۲- حال دو شئ را به شکلی که همپوشانی داشته باشند، رسم کنید. ۳- یک شئ را انتخاب کنید و روی گزینه Trim از پالت Shaping کلیک کنید، بخش هایی از شئ زیرین ۴- اشاره گر ماوس به شکل ا



شکل ۴۶- ۵ قبل و بعد از اجرای فرمان Trim

فرمان فضای مشترک (Intersect) یک ا بعد از اجرای این فرمان فضای مشترک بین دو شئ باقی می ماند. از پالت Shaping، گزینه Intersect را انتخاب کنید. از دو شئ که همپوشانی دارند، یکی را انتخاب کرده و روی دکمه Intersect کلیک کنید. اشاره گر ماوس به شکل ظاهر می شود؛ یک حال روی شئ دیگر کلیک کنید. در این حالت فضای مشترک دو شئ باقی مانده و قسمت های غیر مشترک حذف می شود (شکل ۴۷-۵).



شکل ۴۷-۵ قبل و بعد از اجرای فرمان Intersect

فرمان Simplify

با اجرای این فرمان تمام بخش های پنهان (بخش هایی که همپوشانی دارند) اشیا حذف می شود. دو شئ یا چند شیئی را که روی هم قرار گرفتهاند، انتخاب کنید؛ با انتخاب گزینه Simplify و کلیک روی دکمه Apply، بخش هایی که زیر هم قرار گرفتهاند، حذف می شوند.

فرمان Front Minus Back

با اجرای این فرمان تمام بخش های مشترک چند شئ نسبت به شئ زیرین حذف می شود. دو یا چند شئ را انتخاب کنید، با انتخاب گزینه Front Minus Back از پالت Shaping و کلیک روی دکمه Apply، بخش هایی که نسبت به شئ زیرین پنهان هستند، حذف می شود.

به عنوان مثال دو شئ را در حالت انتخاب قرار دهید و روی گزینه Apply کلیک کنید؛ در این حالت بخش های مشترک از شئ زیرین حذف و فقط قسمت هایی از شئ رویی باقی می ماند که با شئ زیرین مشترک نیستند (شکل ۴۸-۵).



شکل ۴۸-۵ اجرای فرمان Front Minus Back

فر مان Back Minus Front

این فرمان برخلاف فرمان Front Minus Back عمل میکند. هنگامی که دو یا چند شئ در حالت انتخاب باشند، با انتخاب این گزینه و کلیک روی دکمه Apply بخشهای مشترک اشیایی که رو قرار دارند از شئ زیرین میشوند به عبارت دیگر بخش های غیرمشترک از شئ زیرین باقی می ماند (شکل ۴۹–۵).



شکل ۴۹- ۵ اجرای فرمان Back Minus Front

تمرین ۲۱- ۵: شکل های زیر را توسط فرمان های Shaping رسم کنید.



واژەنامە

AlignترازبندىBreak Apartجداسازى يک شئ مرکبCombineترکيب چند شئConvertتبديل کردنCropبرش زدن (حذف اشياى بيرون کادر برش)Distributeتوزيع

Eraser	پاک کن
Group	گرو،بندی
Intersect	بخش مشترك
Knife	برش زدن، چاقو
Lock	قفل کردن
Mirror	قرينه
Order	ترتیب قرار گیری
Outline	خط دور شئ
Position	موقعيت مكاني، مختصات
Rotate	چرخش
Scale	مقياس
Simplify	حذف فضاي مشترك اشياي همپوشان
Skew	اريب
Trim	برش زدن با شئ رویی (اشیای بیرون الگوی برش باقی می مانند.)
Weld	جوش دادن

خلاصه مطالب

- برای تنظیمات خط دور شئ مانند رنگ، ضخامت و ... می توان از کادرمحاوره Outline Pen، استفاده کرد.
 - فرمان Edit/Duplicate از شبئ انتخاب شده نسـخه مشابه تهیـه می کند.
 - •با اجراي فرمان Edit/Clone از شيئي كه انتخاب كردهايـد يك شيئ هم شكل ايجـاد مي شود.
- فرمان Group اشیا را در یک گروه قرار می دهـد. برای جدا سازی این اشیا، از فرمان Ungroup استفاده می شـود و فرمان Ungroup All برای جداسازی مجموعهای از گروهها به کار می رود.

Simplify، Trim weld، Intersect و غيره مي باشد.

آزمون نظرى

۱- نتیجه انجام فرمان Edit/Duplicate کدام است؟
 الف- دوران شئ
 ج- یک کپی از شئ روی آن می گیرد.
 ۲- ابزار outline چه می کند؟
 ۲- ابزار فط به منحنی
 ۳- تعییر خصوصیات خط
 ۳- تعیین شکل ابتدا و انتهای خط با کدام گزینه امکان پذیر است؟
 ۸۲- تعیین شکل ابتدا و انتهای خط با کدام گزینه امکان پذیر است؟
 ۸۲- تعیین شکل ابتدا و انتهای خط با کدام گزینه امکان پذیر است؟
 ۸۲- تعیین شکل ابتدا و انتهای خط با کدام گزینه امکان پذیر است؟
 ۸۲- تعیین شکل ابتدا و انتهای خط با کدام گزینه امکان پذیر است؟

2- Combine

4-Simplify

5- Intersect



- Skew Ili Mirror –
- Position -7
 - Rotate ->



- عبارات متناسب: ۱۴-گزینه معادل سمت راست را از ستون سمت چپ انتخاب کنید. 1-Break Apart الف- حذف فضاي مشترك اشيا هميوشان ب- فضای مشتر ک اشیا همیوشان ج- تبدیل کردن به منحنی 3- Convert to Curve د- جداسازي يک شيئ مرکب هر تركيب چند شيئ
- 6- Alignment ۱۵- فرمان Edit/Clone چه کاربردی دارد؟ ۱۶- از فرمان برای قفل کردن اشیا و از فرمان برای گروهبندی اشیا استفاده می شو د. ۱۷ – عملکرد فرمان Trim را توضیح دهید.



۱- تصاویر زیر را اجرا کنید.



۲- برای موضوعات سینما، کشاورزی و صنعتی لوگو طراحی کنید. ۳- ساعت مچی خود را با استفاده از ابزار ترسیم نرم افزار CorelDraw طراحی کنید.