

بُشْرَى لِلْمُبْتَدِئِينَ



اُوپی اپلیکیشن

Download from: aghlibrary

نیاں : اپلیکیشن

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

ادوبی ایلستریتھر

(پیژند گلوي)

ادوبی ایلستریتھر د ادوبي شركت يو مشهور پروگرام ديچي د دې پروگرام شهرت ورخ په ورخ زياتيرې. په کسبې چاپيريال لکه د اعلاناتوپه شركتونو، د توليداتو په شركتونو، تې وي چينلونو کې او چبرته چې هم د گرافيك ډيزایننگ (اوډون)، پرنټنگ (چاپ)، الستريشن او نور ورته ترلي کارونه تر سره کېږي هلتہ ایدوبی ایلستریتھر ل کارول کېږي او زياتره مينه وال په ادوبي ایلستریتھر باندې ترسره شوي کارونه ڏېر خوبنوي.

ایدوبی ایلستریتھر په بنسټېزه توګه يو ويكتېر گرافيك (vector graphic) (پروگرام ديچي) د ويكتېر گرافيك په اړوند به موب وروسته خبرې وکړو.

په دې ليکنه کې به زما موخته دا وي چې تاسو ته د ادوبي ایلستریتھر په اړوند د بنسټېزه معلوماتو سره د عملی تمرینونو او بېلکو له لاري بشپړه لارښونه وکړم او که خداي کول د دې کار په پاي کې به به تاسو په ادوبي ایلستریتھر باندې پوره پوره لاس رسی ولرئ.

ادوبی ایلستریتھر په بنسټېزه توګه ويكتېر بیس لکه عنوانونه (سر لیک)، ويزيتېنگ کارډ، پریس ایده، لوگو ډيزایننگ او د کارتون ایلستريشن په څير کارونو لپاره يو غوره پروگرام دی او زياتره D2 کارتون انیمیشن لپاره کارتون کریکتھم په ایدوبی ایلستریتھر کې جوړېږي.

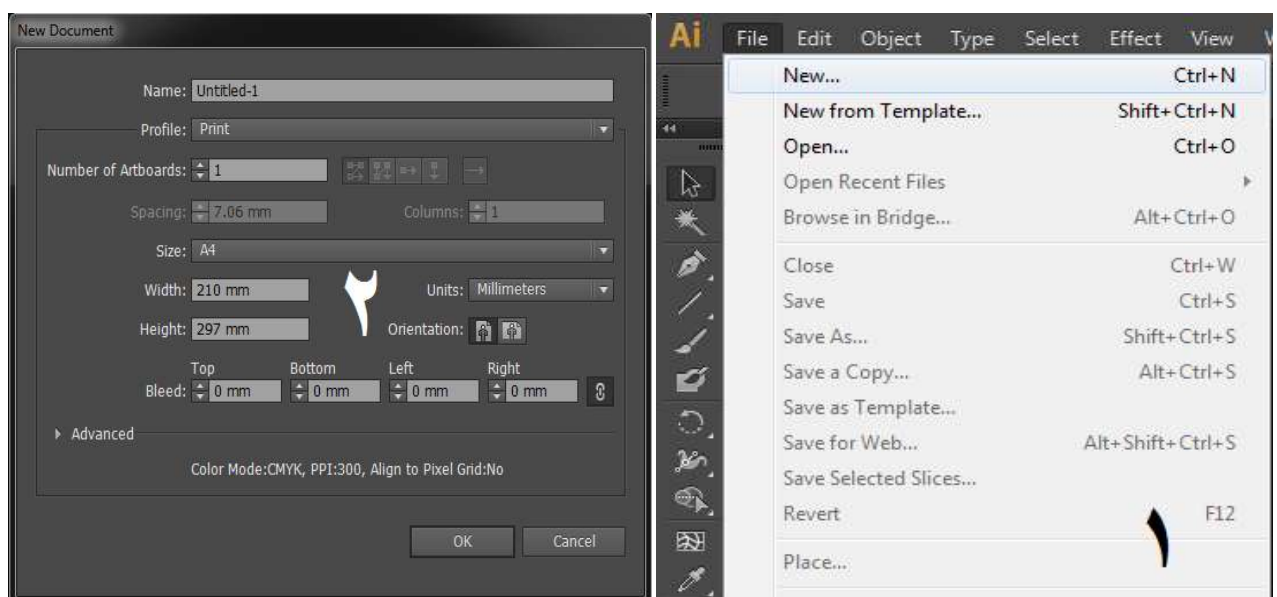
موږ دلتہ په ټولو لوستنو کې د ایدوبی ایلستریتھر سی ایس ۶ (6CS) نسخه کارولي ده.

د ويكتېر گرافكس او ریستېر گرافكس تر منځ بنیادي توپironه

ویکټر گرافیکس	ریستہر گرافیکس
۱: په ویکټر گرافیکس کې جور شوی اوډون(ڈیزاین) دیوې لیکې یا پات مجموعه(تولکه) وي	۱: په ریستہر گرافیکس کې جور شوی ڈیزاین د ڈیرو پکسلونو مجموعه وي یعنې دا انځور په اصل کې له ڈیرو پکسلونو څخه جور وي
۲: په دې کې جور شوی هر فایل عموماً ai,eps,jpeg او ځینې نورو فارمېټو باندې مشتمل وي.	۲: په دې کې جور شوی فایل عموماً په gif,jpeg او ځینې نورو فارمېټو باندې مشتمل وي.
۳: په دې کې د جور شوی لوګو یا انځور سایز که موږ څومره هم لوی کړو نو ده ګوی په معیار (ښه والی) کې کوم بدلون نه رائې. ولې چې دا په یوه لیکه یا پات باندې مشتمل وي. نو له همدي کبله عموماً لوګو او اوډون (ڈیزاین) په ویکټر گرافک کې جوړې ی چې صبا همدا ڈیزاین له واره کارت څخه نیولې تر لوی بوره پورې په یوه معیار راشې.	۳: په دې کې جور شوی اوډون (ڈیزاین) که چېرې موب لوي کړونو د انځور کیفیت یا معیار له منځه ځی. ځکه چې په دې کې یو څیز له ڈیرو پکسلونو څخه جوړوي او کله چې موب پکسلی انځور ڈیر زیات زوم کړو نو پکسلونه یې ماتېږي.

په ادوبي ایلسٹریٹر کې فایل پرانیسته یا ۱ خیسته

په ادوبي ایلسٹریٹر کې د یوه نوي فایل خلاصولو لپاره په "new" باندې کلیک وکړئ. په "new" باندې له کلیک کولو سره سم به یو نوي فایل د "نیو ڈاکومنت" په نوم سره پرانستل شي. انځور ۱ او ۲

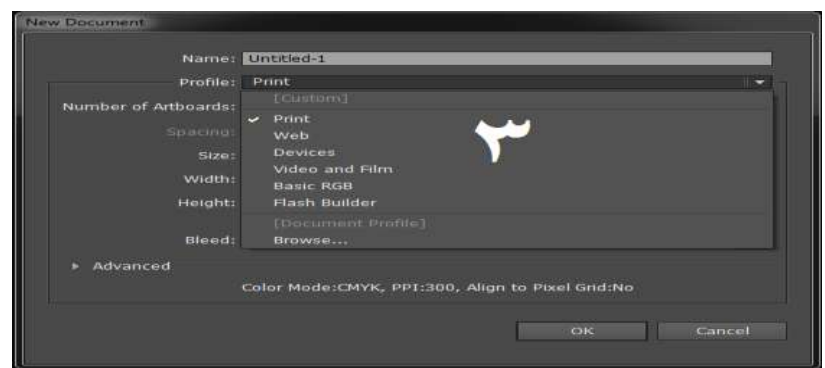


راخئه چې په دې کې د موجودو نکتو لنده جایزه واخلو.

Name: په دې کې د فایل نوم اپنسودل کيربوي.

Profile: د دې مقصد دا وي چې کله موږ د کوم کار يا ډيزاین جورولو
څخه د مخه دا پرېکړه وکړو چې موږ دا ډيزاین د کوم مقصد لپاره جوره
وه يا یې په کوم ځای کې استعمالو. په پروفایل باندې له کلیک کولو
سره سم به په یو څو اپشنې را خرگندې شي.

انځور ۳



نو راخئه چې د دې اپشنو لاندې جایزه واخلو.

Print: دا پرنټنګ يا پرنټ میدیا کارونو لپاره کارول کيربوي.

Web: دا د ویب میدیا لپاره لکه ډیزاین، لوگو، الستیریشن او چینې نورو کارونو لپاره کارول کیږي.

Devices: لکه څنګه چې تاسو ته غوره معلومه ده چې نن صبا د موبایلونو استعمال یوازې د تلیفون یا پیغام لیګلو حد پورې نه ده پاتې بلکه موبایلونه د انځورونو شریکولو، ویدیو، انټرنیټ، ټولنېزو رسنیو او د ویدیو کال لپاره عام کارول کیږي. که چېږي تاسو خپل کوم ډیزاین د موبایل فون ټیکنالوژی لپاره کارول غواړئ نو د ډیوایسیز اپشن څخه کار واخلي.

Video and film: دا د لوگو، ډیزاین یا داسې نورو نشرياتو یعنې تې وي لپاره کارول کیږي.

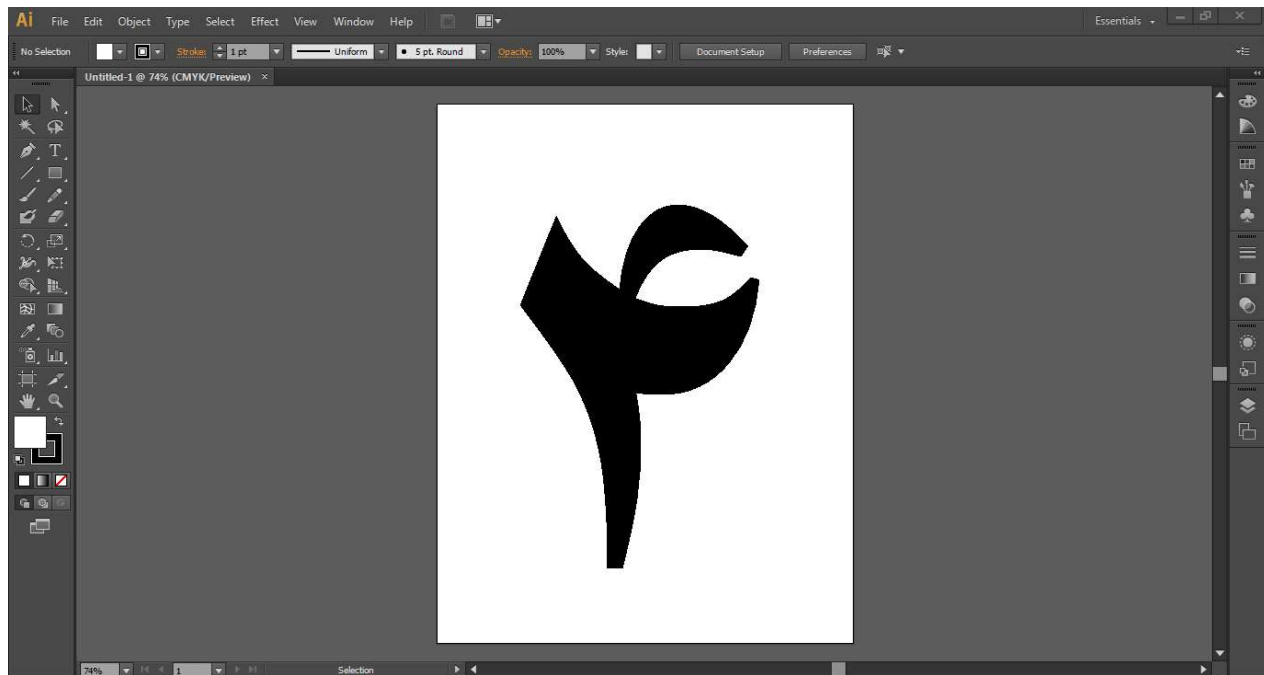
No of artboards: د دې په مرستې سره موب په خپل فایل کې د خپل ضرورت مطابق د د آرت بورډونو (صفحاتو) شمېر انتخابولی شو. یعنې په یو فایل کې له یو څخه په ډیرو آرت بورډونو باندې په یو وخت کار کولی شو. البته په یو فایل کې تر ۱۰۰ پورې موب آرت بورډونه کارولی شو.

Size: په دې کې د آرت بورډ سایز (ګچه) ترتیبېږي

Units: دا دې لپاره ده چې موب خپل ډیزاین په کومو یونتیو سره جوړل غواړو. په عامه توګه انҷه، سانتي متر او پکسل زیات کارول کیږي البته له دې نه علاوه نور یونتې هم دلته موجودې دی.

Orientation: لکه څنګه چې په مايكرو سافت ورد کې فایلونو لپاره "landscape" یا "protrait" انتخابول وي. همدا ډول دلته هم فایل په افقی یا عمودي ډول اخيستلو لپاره اپشنې موجودې دی.

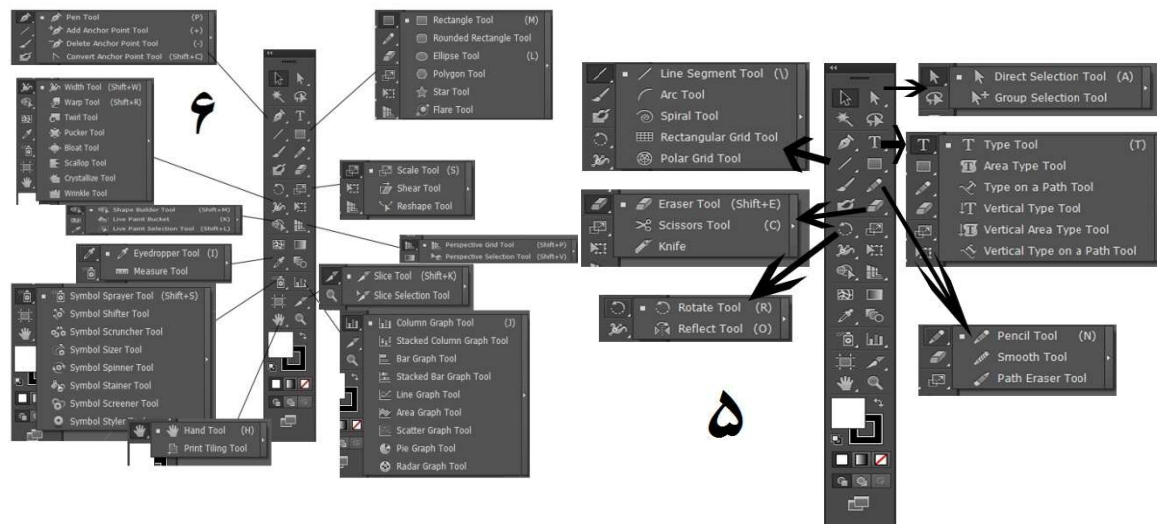
دلته موږ په پروفایل کې د پرنټ اپشن تاکلی ده او د ۱ ارت بوره په
اخیستلو سره مو ۵۰k کړي ده. انځور ۴.



په ادوبی ایلستیرېتیر کې د بنیادی ټولز (توکو) پېژند ګلوی او د

هغوي کار یا دندې

انځور ۵ او ۶



د دې ټول له لاري متن، يا یو شکل : **Selection Tool (V)**

انتخابولی (تاکلی) شو. له دې نه علاوه د دوى مقام بدلوالی شو او د دوى سايز لویه ولی ، کمولی او تا ولوالی شو.





Direct Selection Tool: د دې تول له لارې موب له يوه

څخه د ډیرو اینکر پواينټونو په انتخابولو سره د هغوي پوزيشن بدلولى شو. یانې د دې تول په مرستې سره موب هر ډول شکل يا پات دخپل ضرورت مطابق بدلولى شو.



Group Selection Tool: د دې تول له لارې موب د

پواينټونو (نکتو) مجموعه په يو ئای انتخابولی شو. یعنې د يو مسطیل څلور نکتې په يو ئای انتخابولی شو.



Magic wand Tool: د دې له لارې موب په خپل فايل کې

په يو ډول رنگونو باندې مشتمل شکلونه په يو ئای انتخابولی (تاکلی) شو.



Lasso Tool: د دې تول له لارې موب يو څیز، اینکر پواينټ،

يا پات او داسي نور ځیزونه انتخابولی شو.



Pen Tool (P): دا په اصل کې د ۲ اینکر پواينټونه په منځ

کې ليکه (لاین) جوره وي. یعنې د دې په مرستې سره موب يو مشکل لوګو، الستريشن او کارتیون او ځینې نور څېزونه جورولی شو.



Add Anchor Point Tool(+): د دې تول له لارې موب

په جوره شوي پات کې د نورو اینکر پواينټونو (نکتو) اضافه کولی شو.



د دې تول له لارې : Delete Anchor Point Tool (-)

موب بغير د ماتولو يو زيات ، او غير ضروري پواينت لري کولي شو.



د دې : Convert Anchor Point Tool (Shift+C)

تول له لارې موب له هر يوه اينکر پواينت Control Handles ختمول يا ور شاملولي شو. په ياد ولرئ چې د اينکر پواينت کنترول هندلز په خلاصولو سره به هغه گول کيرزي او په ختمولو سره به کونجور کيرزي.



د متن (ليک) له اهميت خخه هيڅوک هم : Type Tool (T)

انکار نشي کول، ولې چې بې شمپره پروژې يا ډيزاينونه له ليک خخه بغير نيمګړي وي. د دې تول له لارې موب په يو ډيزاين کې متن ليکلی شو.



د دې تول له لارې موب په يوه : Type on a Path Tool

پات باندي متن ليکلی شو.



د دې تول له لارې موب په يو خاص شکل : Area Type Tool

کې متن ليکلی شو. په ياد ولرئ چې دلته له شکل نه مراد هر ډول شکلونه لکه مربع، مستطيل، دائيره، او داسې نور.



د دې تول له لارې موب يو : Line Segment Tool (/)

سيده ليکه جورولى شو.



Eliipse Tool (L)

د دې تول له لارې موب هنگى، ډوله شکل جوړولی شو. او د دائري جوړولو لپاره د دې تول تر انتخابولو وروسته د shift تنهی وکاروئ.



Rectangle Tool (M)

شکل جوړولی شو. او که چبرې د مربع شکل جوړول غواړئ نو د ریکتینګل تول تر انتخابولو وروسته د شیفت تنهی وکاروئ.



Polygon tool

زايو باند مشتمل(شکل جوړېږي. يعني د دریو یا له دریو څخه په ډیرو کونجونو باندې مشتمل شکل پرې جوړېږي.



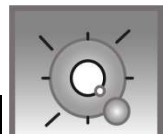
Rounded Rectangle Tool

مربع شکل دې کوم چې کونجونه گرد یانې گول وي نو د دې تول له لارې موب د هغو په گرد والي کې کمی زیاتی راوستلی شو.



Star Tool

ستوري شکل جوړولی شو. بلکه د خپل ضرورت مطابق د دې سایز(ګچه) او نکتو کې هم کمی زیاتی کولی شو.



Flare Tool: په یو ډول انځورونو کې استعمالو شوي لینس

فری ایفیکټس سره دا یو شان بسکاری د کومو په منځ کې چې روبنایه لیکو سره ریز اوررینګ هم موجود وي.



Arc Tool: د دې ټول له لارې موب یوه تاو یا ګول یا ګرده

لیکه جوړولی شو



Spiral Tool: د دې په مرستې سره موب سپايرل شکل جوړولی

شو.



Rectangular Grid Tool: د دې ټول په مرستې سره موب د

ریکتینګولر ګریده شکل جوړولی شو. دلته د سایز ورکولو سره د کالمونو او قطارونو انتخابولو اپشنې هم موجودې دي.



Polar Grid Tool: د دې ټول له لارې موب د داېږي په خبر

شکل په سیخو باندې مشتمل چوکات سره جوړولی شو. او د هغې سایز او ډیوايدر هم تاکلی شو.



Paint Brush Tool: دا د پنسل په توګه کار کوي. په عام ډول

شکلونو (سکیچنګ) یا په لاس سره جوړ شوي رسمونو کې کارول کېږي.



Smooth Tool: د دې ټول له لارې موب یو اینکر پواينټ ګول

کولی شو.



Path Eraser Tool: دا د پنسل پاک په خبر کار کوي. د دي

تول له لاري موب یو پات رنگولی شو.



Eraser Tool (Shift+E): دا هم پنسل پاک ده خو دا بيا د

پات یا لاین رنگولو لپاره کارول کيربي.



Scissors Tool (C): دا په اصل کې د کېنچې په خېر عمل تر

سره کوي. او د شکلونو پربکولو اړ څيرولو لپاره کارول کيربي. دا د ۲ اينکر پواينټونو تر منځ کار کوي او له یوه بل څخه یې جدا کوي.



Knife tool: دا د چاكو په خېر کار کوي او د شکلونو برخو

پربکولو لپاره کارول کيربي. خو دا بيا د هغو اينکر پواينټونو تر منځ کار کوي چبرته چې دا کارول کيربي.



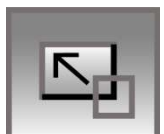
Rotate Tool (R): د دي تول له لاري موب یو انتخاب شوي

شكل يا انځور په مختلفو زاویو تاولی شو.



Reflect Tool (O): دا تول د آيینې په خېر کار کوي. یعنې د

دي تول له لاري موب یو شکل يا انځور ريفليكت کولی شو یا د آيینې اثر پکې اچولي شو.



Scale Tool (S): بنکاره خبره ده چې د دي تول له لاري یو

شكل ته سايز ورکول کيربي.



Shear Tool: که چېرې د یو شکل په خنګ کولو ته اړتیا پېښه شي نو دا ټول موب "skew look" په توګه کارولی شو.



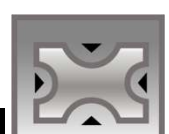
Width Tool (Shift+W): د دې ټول له لارې موب د یوه شکل د لېکي په غوټوالې کې اضافه کولی شي



Tool Warp (Shift+R): د دې ټول له لارې موب د یوه شکل هره یوه برخه دیکه او کشولی شي. او هغه برخه به د ننه په طرف ننوзи يا به د باندې په طرف وزي.



Twirl Tool: هسي خود دې مانا د تاولو یا چکر ورکولو ده او په همدي مناسبت سره د دې ټول کار هم همدا ده. د دې ټول په مرستې سره موب په یو شکل کې د تاولو یا چکر ورکولو د بیگار په اثر پیدا کولي شي.



Pucker Tool: که چېرې په یو خېره یا شکل کې د گونځکولو یا گونځې پیدا کولو ته اړتیا پېښه شي نو بیا همدا ټول استعمالولی شي. دا به بالکل دasic بنسکاري لکه له یو شي خخه چې هوا او باسل شي او بیا هغه سره چت شي.



Bloat Tool: دا ټول د یوې خېره یا شکل سر طرف ته حرکت ورکولو لپاره کارول کيرې. يعني دا د یوه شکل سر طرف ته برخه باهر طرف ته او باسي یا یې د ننه طرف ته ننه باسي.

 د دې تول له لارې موب د یوه شکل يا خپري :**Scallop Tool** په پات کې شاملولى شو shaped-Arc و smooth,random تفصيلات.

 د دې تول له لارې موب په یو شکل کې :**Crystalize Tool** او Random spike Arc shaped details شاملولى شو.

 د دې تول له لارې موب د یوه شکل په پات کې :**Wrinkle Tool** او Random Arc spikeshape تفصيلات شاملولى شو.

 دا تول د یو څيز تاولو او سايز ورکولو لپاره کارول کيرېي :**Free Transform Tool (E)**

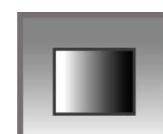
 دا تول د دووه مختلف ډوله شکلونه په خپل منځ کې نښلولو لپاره کارول کيرېي :**Shape Builder Tool**

 دا تول د یوه شکل په مختلفو برخو کې د مختلفو رنگونه اچولو لپاره کارول کيرېي :**Live Paint Bucket Tool (K)**

 دا تول د پاسني ټول په مرستې سره ذ رنګ شويو برخو سليكتکولو لپاره کارول کيرېي :**Live Paint selection Tool (Shift+L)**



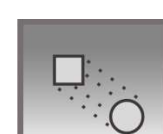
Mesh Tool (U): دا تول د یو شکل مختلفو برخو ته رنگ ورکولو او د هغو په منځ کې د سیوری اثر پیدا کولو لپاره کارول کېږي.



Gradient Tool (G): د دې تول له لاري د دوه یا له دوه څخه زیاتو رنگونو د وراچونې اړخ بدلوں کېږي.



Eyedropper Tool (I): دا په سترګو کې اچولو والا دوا نه ده بلکه د دې تول له لاري هر ډول رنگ په انتخاب شوي شکل کې اچول کېږي.



Blend tool (W): د دې په مرستې سره موږ مختلف شکلونه په یوه کړۍ کې ترتیبولي شو، د کوم په نتیجې کې به چې د شکل بدلوں سره سره به د هغوي رنگ هم ورو ورو بدليږي.



Symbol Sprayer Tool (Shift+S): د دې تول له لاري د انتخاب شوي سيمبول له یو څخه زيات نقلونه لاسته راول کېږي. يعني د اسپري له لاري یو ډول سيمبولونه ډير جوريږي.



Symbol Shifter Tool: د دې تول له لاري موږ د سيمبولونو پوزيشن بدلولى شو يعني له یوه ځای څخه یې بل ځای ته لېردولى شو.

Symbol Scruncher Tool

فاصله کموي.

Symbol Sizer Tool

سترول کېږي خو د سيمبول سايز سترول کېږي خو د سيمبول سايز ورکوتيي کولو لپاره د alt key کارول کېږي.

Symbol Spinner Tool

تاولی شو.

Symbol Stainer Tool

شوي رنگ په يو سيمبول باندي د سپرۍ په خير خيچولي شو.

Symbol Screener Tool

سيټ شفاف جورولی شو او دوباره د پخوا په خير يعني د شفافيت ختمولو او يا کمولو لپاره د Alt تني وکاروئ.

Symbol Styler Tool

باندي هر ډوله ګرافک ستایل د سپرۍ په خير خيچولي شو.

Art board Tool (Shift+O)

پانو سايز بدلولى شو



Slice Tool (Shift+K): د دې تول له لارې موب خپل ډيزاين په بیلا یيلو برخو کې ويسلو څخه وروسته د ځانګړيو فایلونو په خير خوندي کولي شو. خود دې فایلونو سايز به هم ډير کميږي. عموما د طريقة د ويب سايت جورولو لپاره کارول کيربي تر خو فایل په ډير کم وخت کې اپلوډ او ډاونلوډ شي. له دې نه علاوه د دې په مرستې سره د کوم فایل لینک هم موب ورکولي شو.



Slice Selection Tool: دا تول د پورتنۍ (سلايس تول) له لارې شوي سليکش انتخابولو او بدلولو لپاره کارول کيربي



Hand Tool (H): د دې تول له لارې موب د یوه ډاکومينټ وييو (ليد) بدلولي شو.

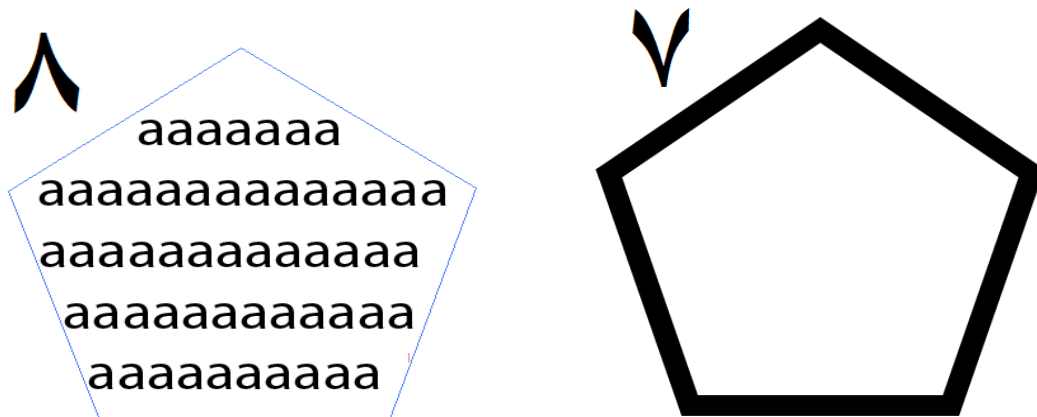


Zoom Tool (Z): دا تول د یو شکل يا ډيزاين نېړدې يا لري بنکاره کولو لپاره کارول کيربي.

پرسکلونو باندي متن ليکل

لومړۍ یو نوي فایل خلاص کړئ او په دې کې یو شکل رسم کړئ. موب دلتہ د Polygonal Tool تول په مرستې سره یو شکل جوړ کړي دی. انځور

اوسي د "area type tool" انتخابولو څخه وروسته د دې پولی گون په پات باندي کليک وکړئ. له کليک کولو سره سم به تاسو د متن ليکلوا قابل شي. انځور ۸



دا ډول تیکنیک په عامه توګه په مجلو کې تر ستر گو کېږي په کوم کې چې د یو متن موهمې لیکې یا یو ځانګړۍ پیراګراف په یو شکل کې لیکل شوې وي او د لوستونکو په دلچسپی کې اضافه کوي.

په یو پات باندې برسيره لیک کولو لپاره تر تولو د مخه یو پات جوړ کړئ

موږ دلته د پین ټول له لارې یو پات جوړ کړی ده .. انځور ۹

او سنو د "Type on Path" ټول تر انتخابولو وروسته په هغه پات باندې کلیک وکړئ. نو تاسو به سمدستي د متن لیکلو قابل شی.

انځور ۱۰



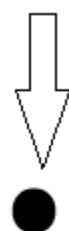
(د پین ټول عملی استعمال (کارول))

په مختلفو سافتپرونو کې د پین ټو استعمال ډیر عام ده او په دې سره یو پیچلې شکل موږ په ډېرې آسانې سره جوړولی شو. په اړوبې ایلسټریټر کې د پین ټول له لارې موږ خاص مشکېل شکلونو، لوګو او کارتون الستريشن جوړولی شو.

په ادوبي ايلستريتير کې ويكتېر ډراینگ (ويكتېر رسم) په يو پات باندي مشتمل وي. پات خه ته وايي؟ پات په اصل کې د ډيرو اينکر پواينتونو او سيګمنتس محموعه وي. نو رائئ چې د پين ټول عملي کارونې سره ځانونه بلد کرو.

يو نوي فايل خلاص کړي او د پين ټول په انتخابولو سره په آرت بوره باندي کلېک وکړئ. له کلېک کولو سره سم به يو اينکر پواينت جوړ شي.

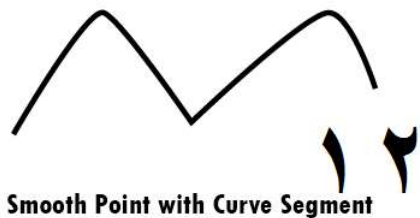
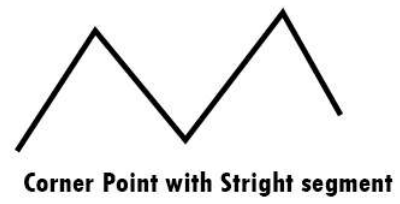
انځور ۱۱



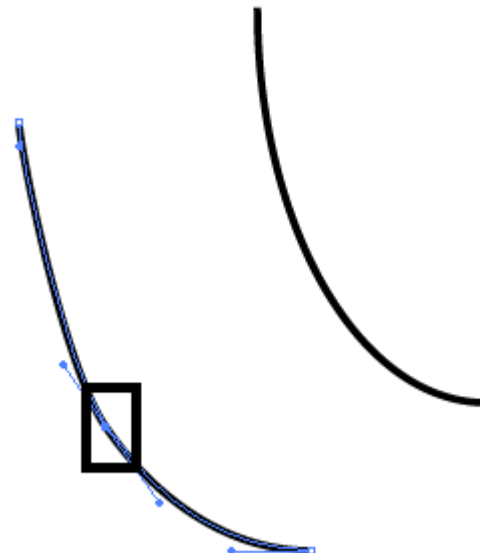
۱۱

د اينکر پواينتونو جوړولو خخه وروسته په يو پواينت باندي کلېک وکړئ نو دا پات به بند شي. خو دا لازمه نه ده چې هر پات بايد بند شي بلکه موب د خپل ضروت مطابق هغه پات خلاصولي هم شو.

په ياد ولري هر کله چې تاسو په پين ټول سره کلېكونه کوي نو يو کورنر پواينت (د کونج نکته) او "straight segment" موب ته جوړېږي خو که چېږي موب په پين ټول سره د کلېک کولو تر څنګ هغه کش هم کرو نو د "curve point" او "smooth point" دې په بدله کې به موب ته جوړېږي. انځور ۱۲



ایدھ اینکر پواینټ تول : د دې تول له لارې له مخکې موجود پات کې د نورو اینکر پواینټونو اضافه کيږي. انځور ۱۳



ډیلیت اینکر پواینټ: د دې تول له لارې په پات کې موجود اضافه اینکر پواینټونه ختمول کيږي.

کنورت اینکر پواینټ تول: د دې تول له لارې موب یو اینکر پواینټ "smooth to convert" او "convert to smooth" کولی شو. یعنې د دې تول له لارې موب یو اینکر پواینټ ګول یا کونجور کولی شو. اینکر پواینټ ګول کولو لپاره دا تول انتخاب کړئ او بیا یې کش کړئ. او د کونجور کولو لپاره یوازې پري کلیک وکړئ. انځور ۱۴



١٤

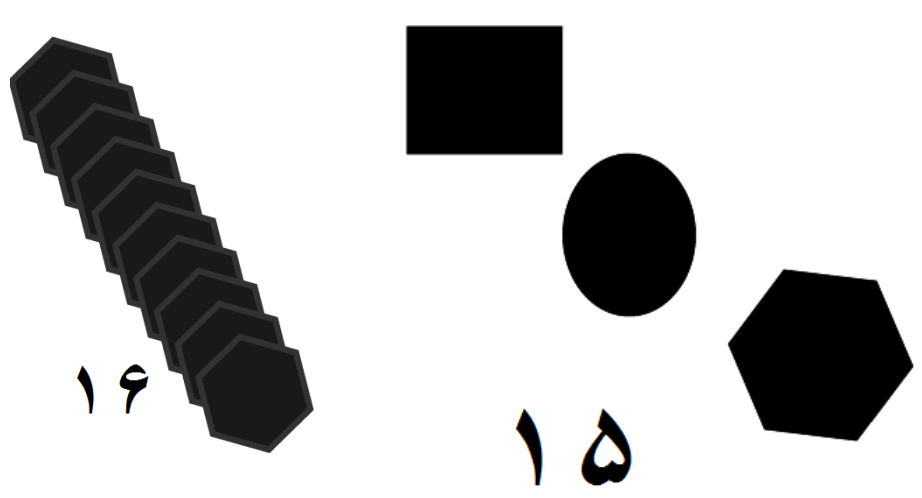
په ياد ولرئ چې دا نه ده ضرور چې په اول وار کې به موب بالکل سم شکل جوړو بلکه په عامه توګه داسې کېږي چې د یو شکل تر جوړولو وروسته په هغه کې دوباره يا بار بار د بدلونو اړتیا منځ ته رائې.

د یو اينکر پواينټ پوزيشن بدلو لو لپاره "Direct selection tool" کارول کېږي. همدا ډول د ضرورت مطابق په بدلون سره موب خپلې د مطلب نتيجې لاس ته راوري شو.

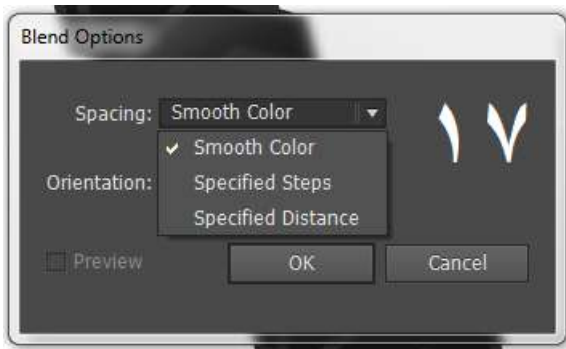
د Blend Tool کارول

د بلینډ لفظي مانا د یو ئای کولو يا ګډونې ده. په ادوبي ايلستريتور کې موب دوه يا له دوه خخه ډير شکلونه په خپل منځ کې سره یوئای کولي شو. او په نتيجې کې به د دوه شکلونو تر منځ مختلف نقلونو جوړېږي. دوه شکلونه جوړ کړي او له یو بل خخه یې لګ په فاصله باندي کښېږدې او د بلینډ ټول په مرستې سره په همدي شکلونو باندي کليک وکړئ کوم چې تاسو بلینډ کول غواړي نو مختلف نقلونه به یې تر منځ جوړ شي. انځور

۱۵ او ۱۶



د بلیند نورو اپشنو لپاره په بلیند تول باندي دوه ئله کليک (دبل کليک) وکړئ. په دبل کليک کولو سره سم به یوه نوي ويندو د " Blend " کليک



"nsoptions" په نوم خلاصه شي. انځور ۱۷

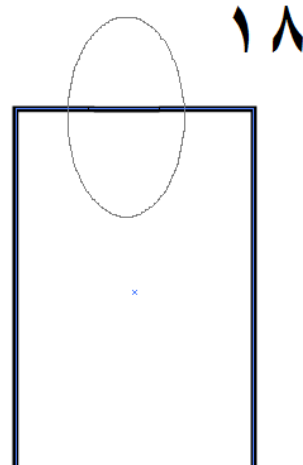
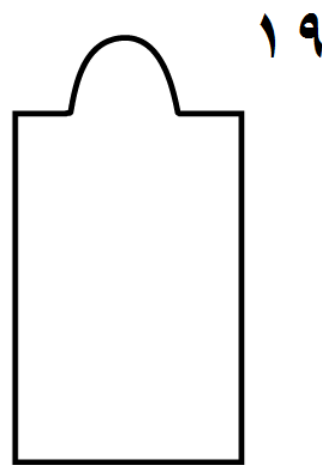
دلته د " specified steps " له لاري مور د خپل ضرورت مطابق د شکلونو تعداد جوړوي شو. او د " specified distance " په مرستې سره مور د دوه شکلونو تر منځ واتن تاکلى شو.

(د Bloat tool استعمال)

دا په اصل کې د پات کونجونو باندي کښلى شوي برخې له سر څخه د لري کېدو کوبنېن کوي. رائحي چې په دې تول باندي په عملی توګه ځانونه پوهه کرو.

يو نوي فایل خلاص کړئ او یوه مربع جوړه کړئ. او س په بلټ تول سره د دې مربع په سطحه باندي د انځور ۱۸ مطابق ډريگ وکړئ. له دې وروسته به تاسو ته د ۱۹ انځور غوندي نتېجه مخ ته وي. او دا هم په ياد ولري چې د بلټ تول قطر (ډايميا ميټر) مور کموي او زياتوي هم شو. د دې مقصد لپاره په بلټ تول باندي دبل کليک وکړئ . او یوه نوي ويندو به

خلاصه شي. چېرته چې موب د پلنوالی او اوګدولالي لپاره خاص قيمتونه ورکولي شو.

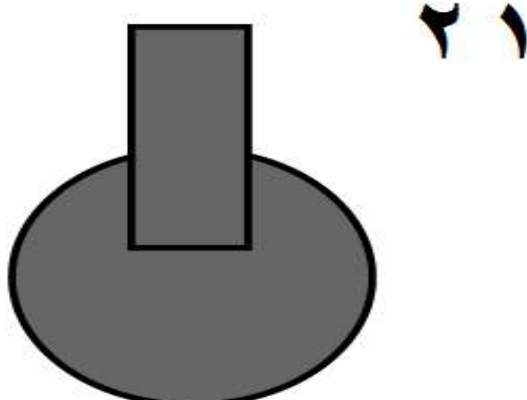


(د شېپ بلډر ټول استعمال)

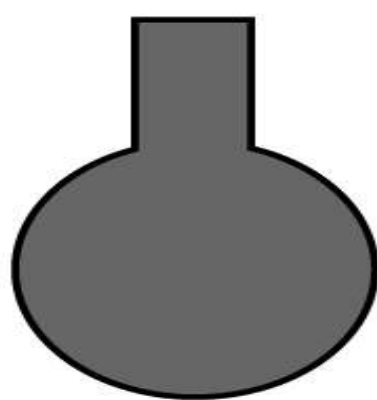
د دې ټول له لاري موب مشکل شکلونو په خورا آسانۍ او په ډير کم وخت کې (د شيانو په یو ئاي کولو او رنگولو سره) جورولي شو.

دا په اصل کې د منتخب شويو (selected) شکلونو کونجونه د هغوي د جسامت په لحاظ سره یو ئاي کوي او رنگوي.

د دې مقصد لپاره دوه مختلف شکلونو جوړ کړي او بیا د هغوي کونجونه پر یو بل باندي وخیجوي. او بیا دواړه شکلونو یو ئاي منتخب (سلیکټ) کړئ او بیا د شېپ بلډر ټول په مرستې پاسنۍ شکل په لاندې شکل باندې کش کړئ. انځور ۲۱



before

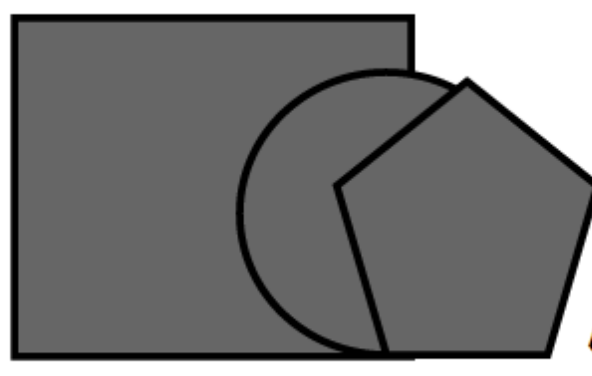


after

(د شکلونو مقام (خای) بدلوں)

له پاسني مثال خخه موږ ته دا مالومه شوه چې موږ کوم شکل اخر کې جورو ه نو د هغه پوزیشن به په لوړۍ سر کې جوره شوي شکل باندي برسيره راھي او همدا ترتیب په اخر کې جوره شو شکلونو سره کېږي.

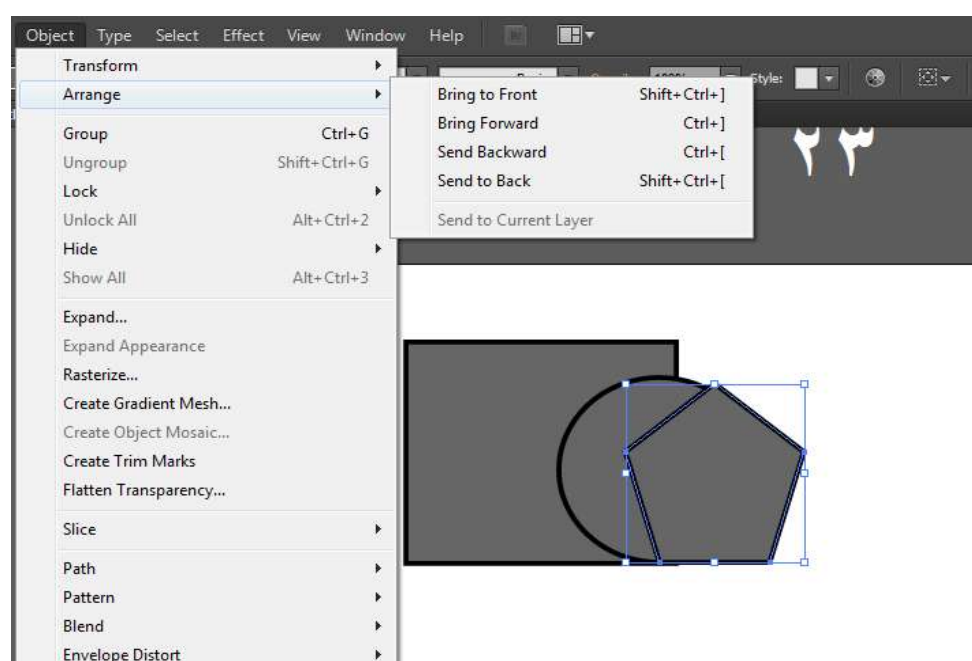
انځور ۲۲



۲۲

د پوزیشن په لحاظ سره په انځور ۲۲ کې په ټولو برسيره پولي گون ده او له هغه لاندې دائيره او تر ټولو لاندې مستطيل ده. که چېري تاسو پولي گون له دائيرې يا مستطيل خخه لاندې وړل غواړي نو پولي گون منتخب کړي او په آبجیکټ مینو کې پر "Arrange" باندې کلیک وکړئ. ۲۳

انځور



Bring to front: د دې په مرستې سره منتخب شوي شکل، په آرت

بوره کې پر موجودو تولو شکلونو باندې برسير راوستلى شو.

Bring forward: د دې په مرستې سره يو شکل د بل شکل خخه

دپاسه راوستلى شو.

Send backward: د دې په مرستې موب يو شکل له بل شکل خخه

لاندې راوستلى شو.

Send to back: د دې په مرستې سره يو منتخب شوي شکل په آرت

بوره کې موجودو تولو شکلونو خخه لاندې راوستلى شو.

Hide

د دې تول له لاري موب يو شکل يا انحور په عارضي توګه غایبولي شو.

د ډیليټ کولو په صورت کې به هغه په مکمله توګه له منځه ئې خو که

چېري موب يو شکل hide کړو نو موب هغه شکل بېرته په آسانې سره لاس

ته راولۍ شو. نو د همدي مقصد لپاره يو شکل يا انحور انتخاب کړئ

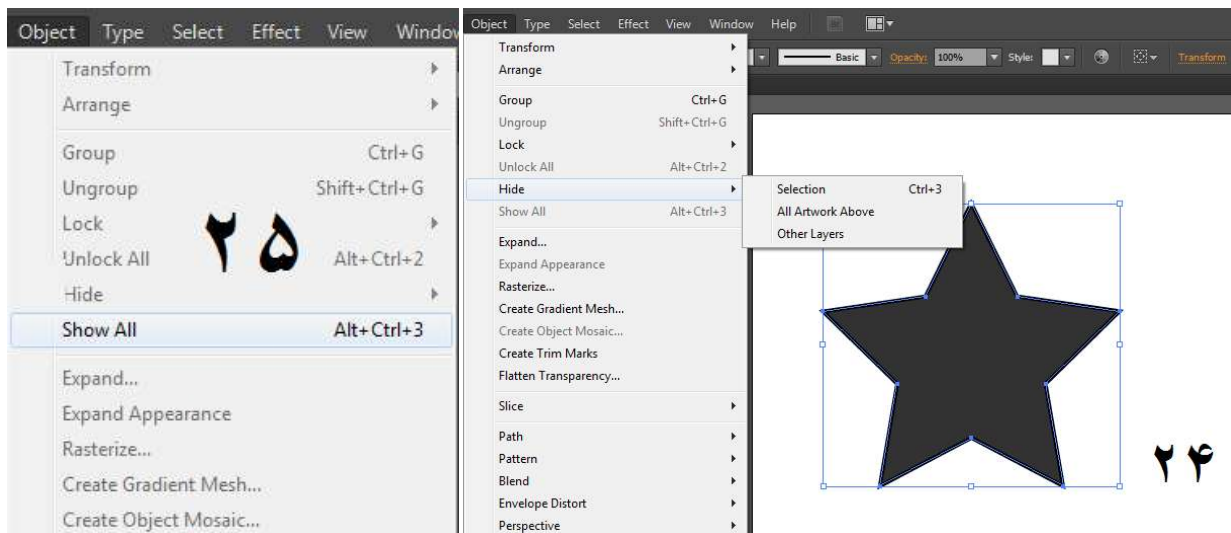
کوم چې تاسو له آرت بوره خخه غایبول غواړي، او آبجیکټ مینو ته لار

شي او په "hide" کې په سلیکشن باندې کلیک وکړئ. په کلیک کولوسره

سم به هغه شکل يا انحور له آرت بوره خخه غایب شي. او د انحور يا

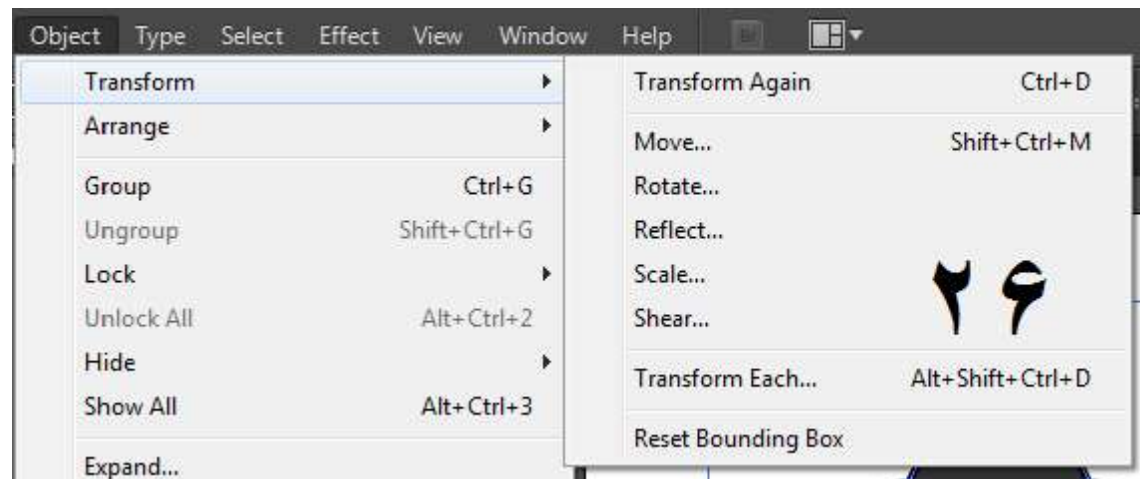
شکل واپس راولو لپاره په آبجیکټ مینو کې په "al" show کلیک

وکړئ. ۲۴ او ۲۵ انحور.

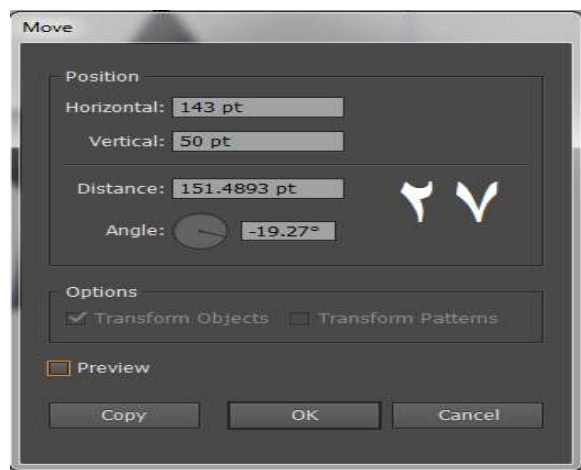


(ټرانسفارمیشن)

زیاتره وخت د ھینو انھورونو یا نورو څیزونو په سایز، پوزیشن او زاویو کې د بدلون اړتیا منځ ته راخي. د دې مقصد لپاره په آبجیکټ مینو کې یو خوا پشنی موجودې دی. ۲۶ انھور



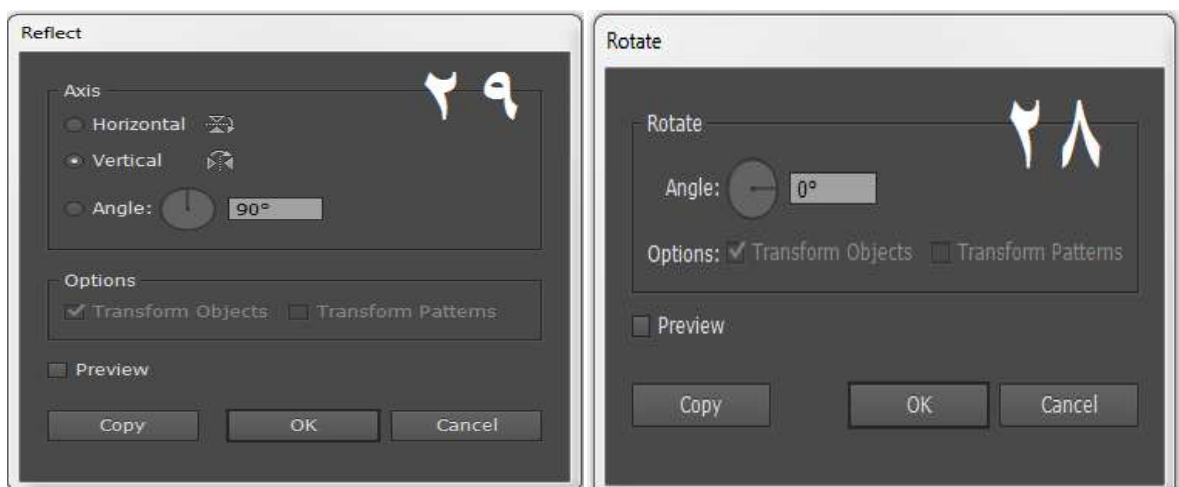
Move: د دې په مرستې سره موږ د یوه منتخب شوي شکل یا انھور پوزیشن بدلولى شو. په move باندې له کلیک کولو سره سم به یوه نوې ویندو د move په نوم خلاصه شي. ۲۷ انھور



موب د لته د خپل ضرورت مطابق قيمتونه په ورکولو سره د دي پوزيشن بدلولى شو. خو په ياد ولري چې د لته موجود copy باندي په کليک کولو سره سم به منتخب شوي شکل په خپل ئاي پاتې وي او يو نوي شکل به په بدل پوزيشن سره جورو وي.

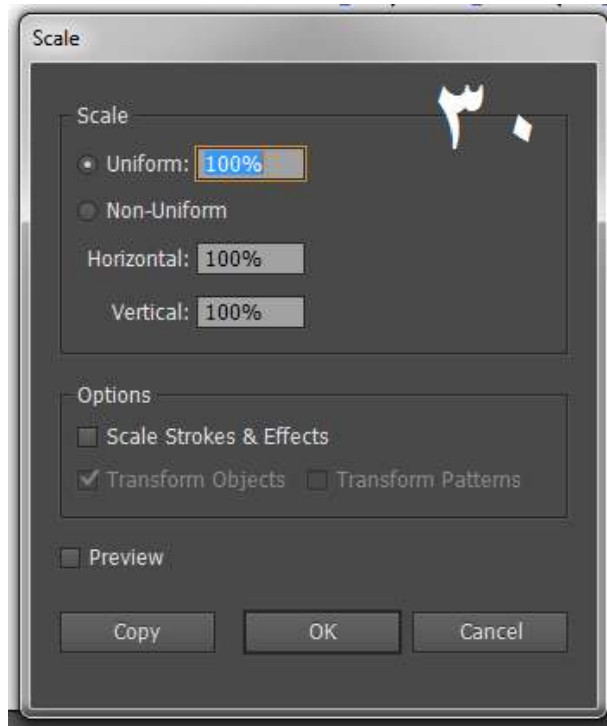
Rotate: د دي په مرستي سره موب يو شکل يا انھور تاولى شو. په دې
باندي له کليک کولو سره سم به يو نوي ويندو د Rotate په نوم سره
خلاصه شي. اوس د لته تاسو خپله مطلوبه زوايه ولیکي او Ok يې کړئ نو
تاسو به وګوري چې هغه انتخاب شوي شکل يا انھور به په هغه
مخصوصه زاویه باندي تاواو شوي وي. ۲۸ انھور

Reflect: د دي په مرستي سره موب په يوه انھور يا شکل کې د آيینې
تاثر اچولي شو. ۲۹ انھور



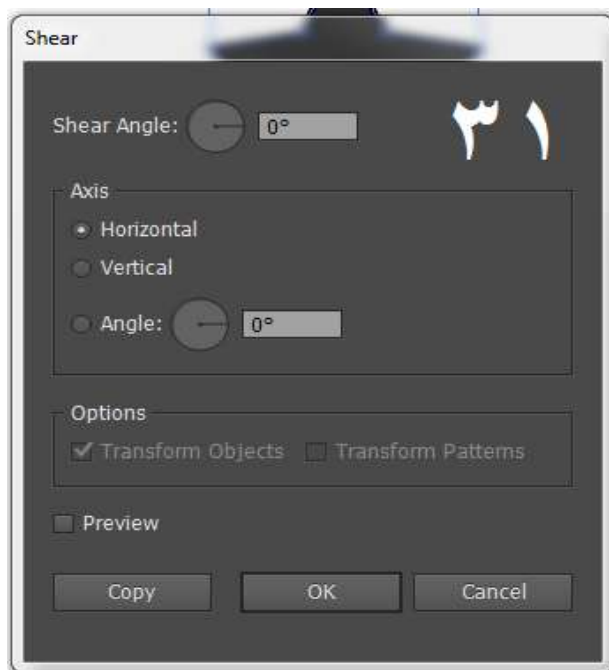
Scale: د یو انځور یا شکل سایز کمولو زیاتولو لپاره scale کارول

کېږي. انځور ۳۰



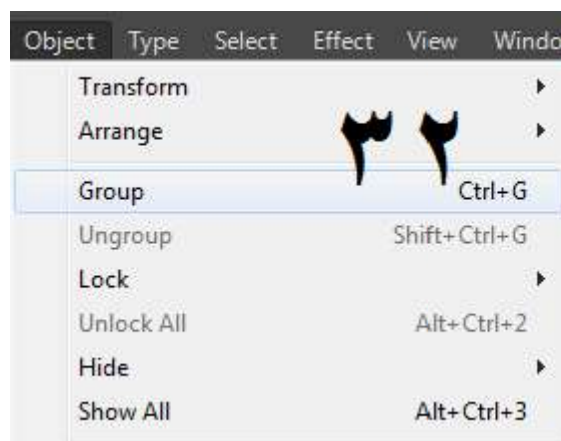
په سکيل ويندو کې د uniform مطلب په یو شان نسبت سره سایز کمول یا زیاتول وي. که چېري مور د یوه شکل یا انځور په پلنواли یا اوړدواли کې کمی زیاتی راولو نو په همدي نسبت سره به د هغوي په پلنواли یا اوړدوالي کې بدلون رাখي. له دې نه علاوه دلته د "uniform-non" آپشن هم موجود ده. د کوم په انتخابولو سره چې مور د یوه شکل یا انځور په پلنوالي یا اوړدوالي کې د خپلې خوبنې بدلون راوستلى شو.

Shear: د دې په مرستې سره مور یو شکل په خنګ کولی یانې skew کولی شو. دلته په "shareangle" کې د قيمتونو په ورکولو سره مور شکل په خنګ کولی شو. ۳۱ انځور.



گروپ (هلوول)

د دې په مرستې سره موب جوړ شوي مختلف شکلونو د یوه گروپ (تولي) (په صورت کې سره یو ئای کولي شو. د دې مقصد لپاره هغه تول شکلونو منتخب کړئ کوم چې تاسې د یوه تولي په شکل کې راوستل غواړي او له هغې وروسته په ابجیکټ مینو کې په group باندي کلیک وکړئ. ۳۲ انځور.

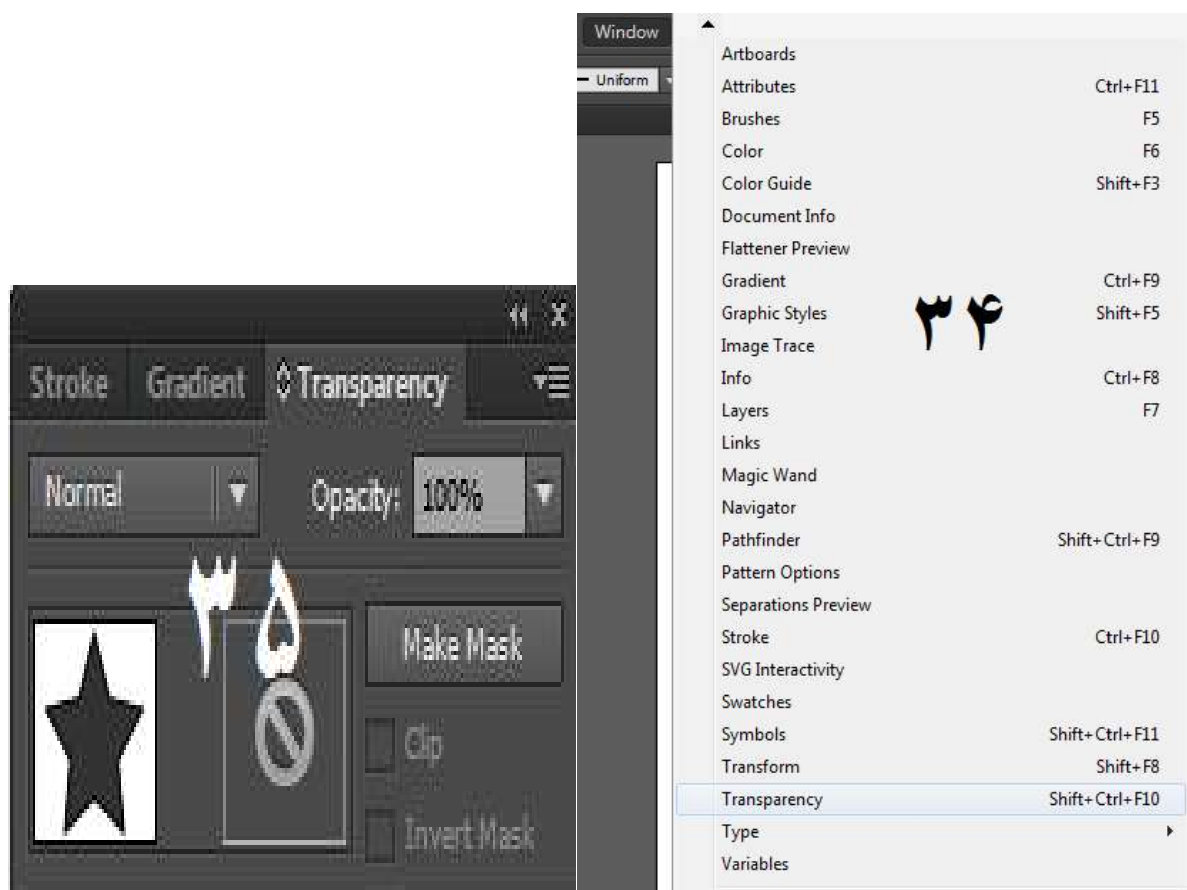


اوسم که چېږي تاسې له همدي شکلونو څخه په یو شکل باندي کلیک وکړي نو هغه تول شکلونو به ورسه منتخب شي، ولې چې اوسم د دې شکلونو تر منځ یو گروپ جوړ شوي دي. همدا رنګه که چېږي تاسو د یوه شکل په پوزیشن، سکیل یا روټیشن کې بدلون کوي نو همدا بدلون په گروپ کې پر تولو شکلونو باندي هم رائحي. له دې نه علاوه که چېږي تاسو واپس دغو شکلونو تر منځ گروپ ختمول غواړي نو په ابجیکټ مینو کې په ungroup باندي کلیک وکړئ انځور ۳۳



(Transparent)

دلته له شفافیت (ترانسپرینت) خخه مراد د یو شکل "opacity" کمول يا زیاتول دی. یو شکل منتخب کړئ او د ویند په مینیو کې په "Transparency" باندې کلیک وکړئ. انځور ۳۴ او ۳۵



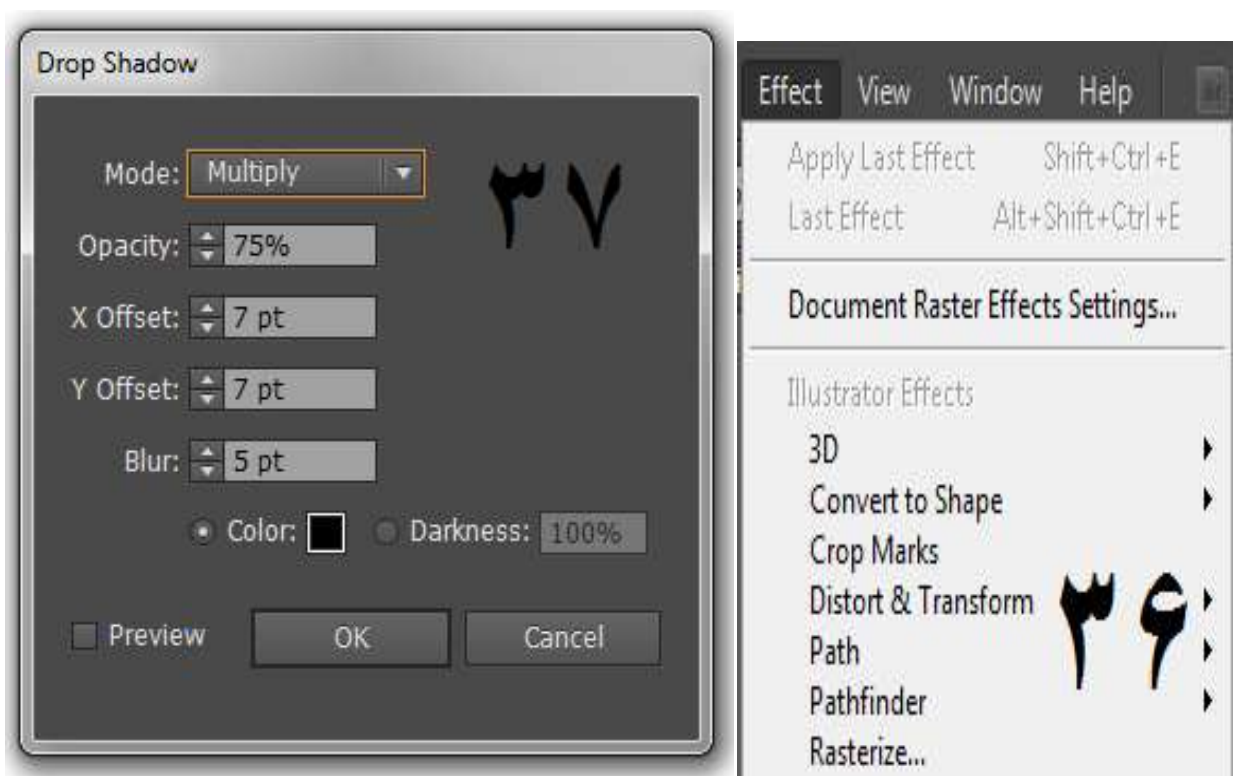
د ترانسپرینسی په ویند و کې "opacity" ته بدلون ورکړئ. دلته د مقررو شريو وصولو مطابق $100\% \text{ opacity}$ وي خو چې څنګه موږ په دې قيمت کې کمی راولو نو منتخب شوي شکل يا انځور به هم ورسره شفاف کېږي.

په صفر کولو سره به انځور یا شکل بالکل له نظیره ورک شي خو انځور یا شکل به په خپل څای موجود وي خود مکمل شفافیت په وجې به موبې ته په نظیر نه رائحي.

(د څیزونو جالب جوړول)

په اډوبی ایلستريټر کې یو شی، ډیزاین یا لوګو جالب جوړولو لپاره یو خو اپشنې ورکړل شوې دي. همدا آپشنې د مجلو تایتل پانې، بروشرز، بل بورډز او ویب سایټونو ډیزاینولو لپاره کارول کېږي. نو رائحې چې د همدې آپشنو جایزه واخلو

شیدو ایفیکټ: دلته له دې څخه مراد یوه شکل یا ډیزاین ته سویری ورکول دي. که چیرې تاسو یوه شکل ته سیوری ورکول غواړئ نو هغه شکل یا ډیزاین انتخاب کړی کوم ته چې تاسو د سویری اثر ورکول غواړئ، او ایفیکټ مینو ته لار شی او په ستایل سایز کې په ډراب شیدو باندې کلیک وکړئ. انځور ۳۶ او ۳۷



د ډراپ شيلد و په ويندو کې په preview باندي کليک وکړئ. له کليک کولو سره سم به د سويري تاثرات رابنکاره شي. رائحي چې دلته د موجودو چيده چيده آپشنو جايزيه واخلو.

Opacity: د دې په مرستې سره موب د دې سويري اثر opacity خپل ضرورت مطابق کموی زياتوي شو.

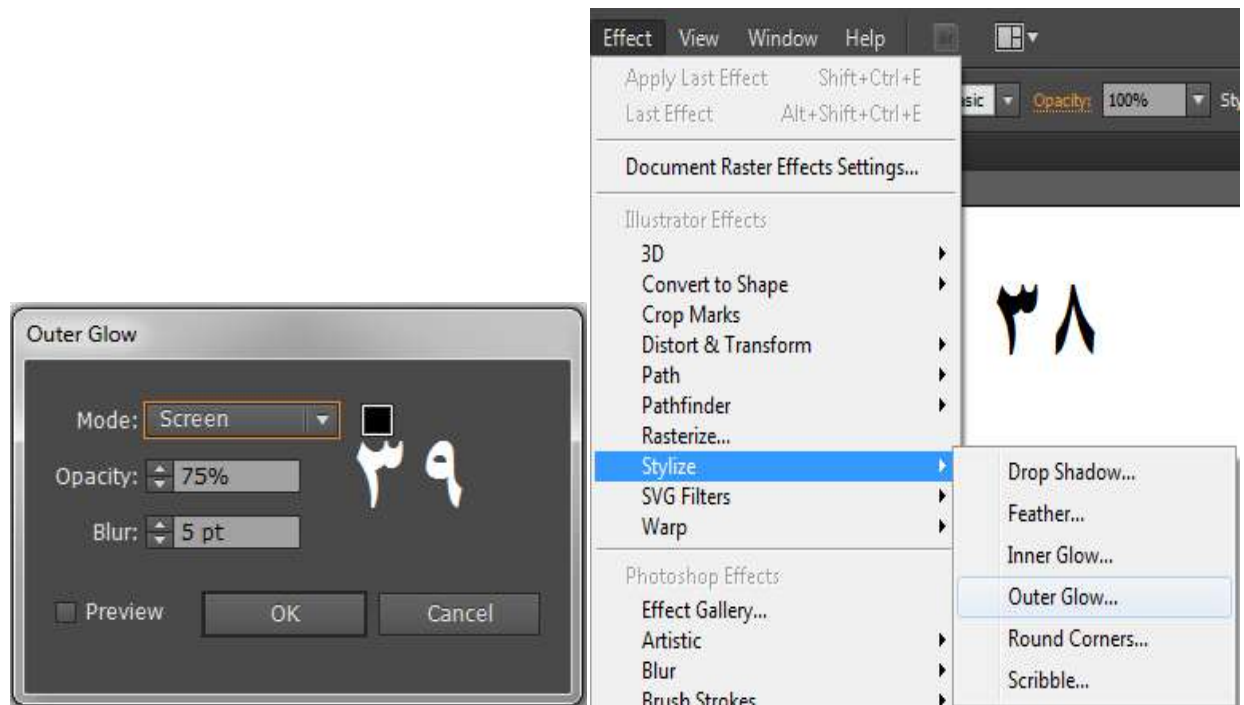
X-offset: د دې په مرستې سره د دې سويري اثر x axis باندي پوزيشن بدلولى شو.

Y-offset: د دې په مرستې سره موب د دې سويري اثر پوزيشن وايى ايكسيز ته بدلولى شو.

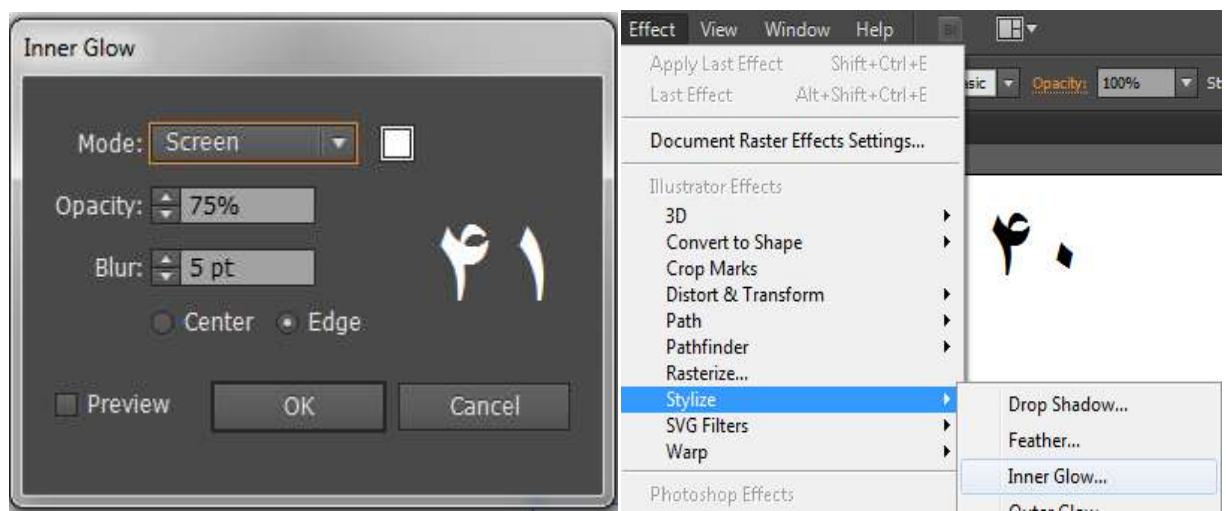
Blur: د دې په مرستې موب د دې سويري اثر بلور کولي شو.

Color: د دې په مرستې د دې سويري اثر رنک بدلولى شو.

Outer glow: د دې په مرستې سره موب یو متن یا شکل ته د څلا اثر ورکولي شو. د دې مقصد لپاره تاسو مطلوبه متن یا شکل منتخب کړئ او ايفيكت مينو ته لار شئ او په ستايل سايز کې په outer glow باندي کليک وکړئ. دلته موجودې اپشنې يعني بلر او وغیره بدلولى شو. لکه خنګه چې له دې موب مخکې په ډراپ شبلد و کې زدکړي وه. ۳۸ او ۳۹ انځور

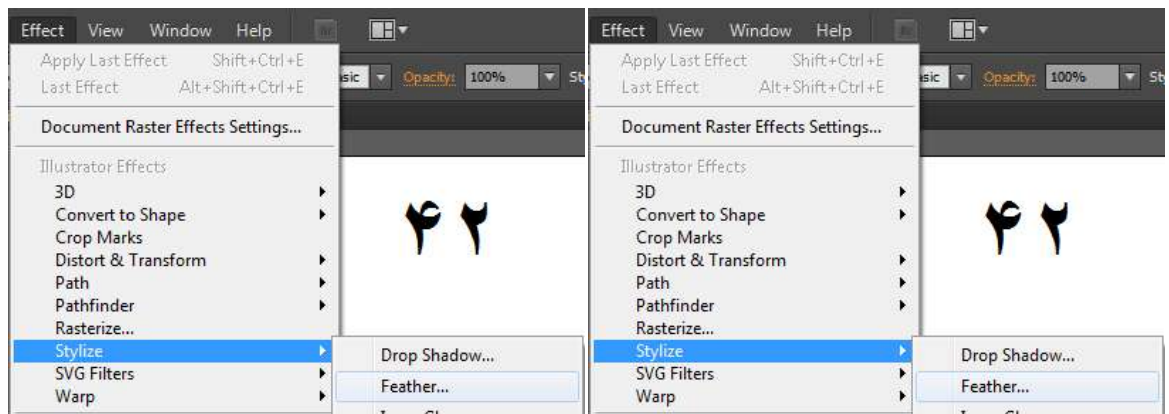


Inner glow: د دې په مرستې سره موب د یوه شکل يا ڈيزاين ننې حصې ته د خلا اثر ورکولی شو. د دې مقصد لپاره تاسو یو شکل يا ڈيزاين منتخب کړئ او بیا ایفیکټ مینو ته لارشی او په ستایل سایز کې په inner glow باندې کلیک وکړئ. انځور ۴۱ او ۴۰



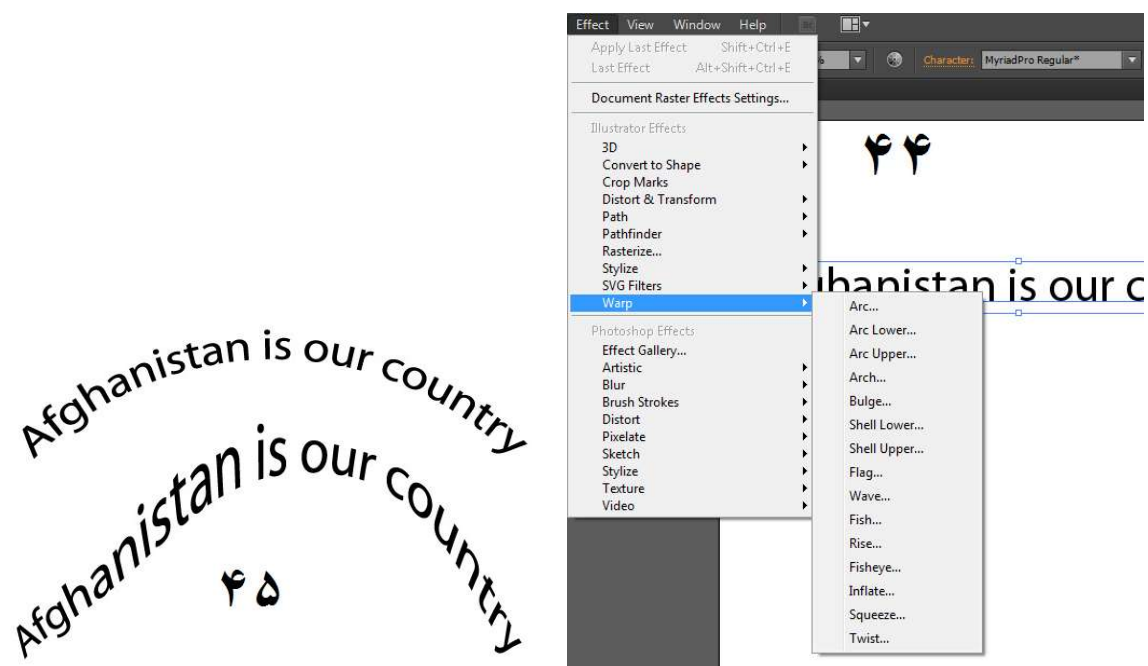
د اپنر ګلو په وینډ کې په opacity او blur,color کې بدلون کیدلی شي. دا د آوتېر ګلو په خیر کار کوي. خو ترمنځ یوازې دا فرق ده چې د یو شکل ننه طرف ته د خلا اثر ورکوي او اوتېر ګلو د باندې طرف ته

Feather: د دې په مرستې سره موب د یو شکل څلورو طرفونو ننې اړخ ته د تت والي اثر ورکولی شو. د دې مقصد لپاره خپل مطلوب شکل انتخاب کړئ او د feather effect باندې کلیک وکړئ. انځور ۴۲ او ۴۳

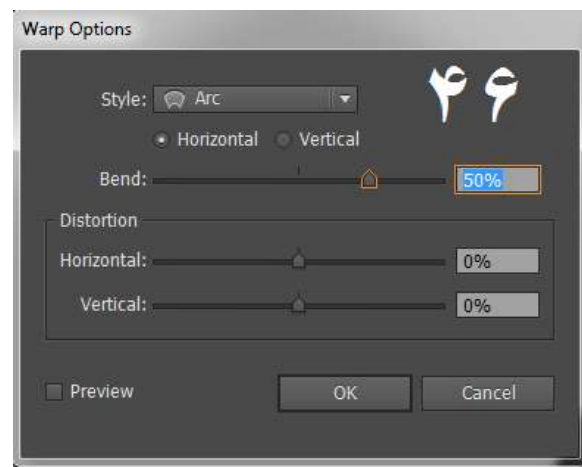


دلته تاسې د radius په مرستې سره انتخاب شوي شکل څلورو طرفو ته د تت والي اثر وذکولي شي. او بل په يو شکل باندي په يوه وخت له يو خخه زيات اثرونه هم راوستلى شو. د بېلګې په توګه په يو شکل باندي د ډرآپ شبېو سره آوتېر ګلو او انر ګلو او فيدر هم کارولى شو.

Warp: د دې په مرستې سره يو شکل يا متن په بیلا بېلو ډولونو سره کولي شو. له کوم سره چې د دې شکل view یانې لید بدلبدي شي. ايفيكت مېنو ته لار شئ او په warp باندي کلېک وکړئ. انځور ۴۴ او ۴۵



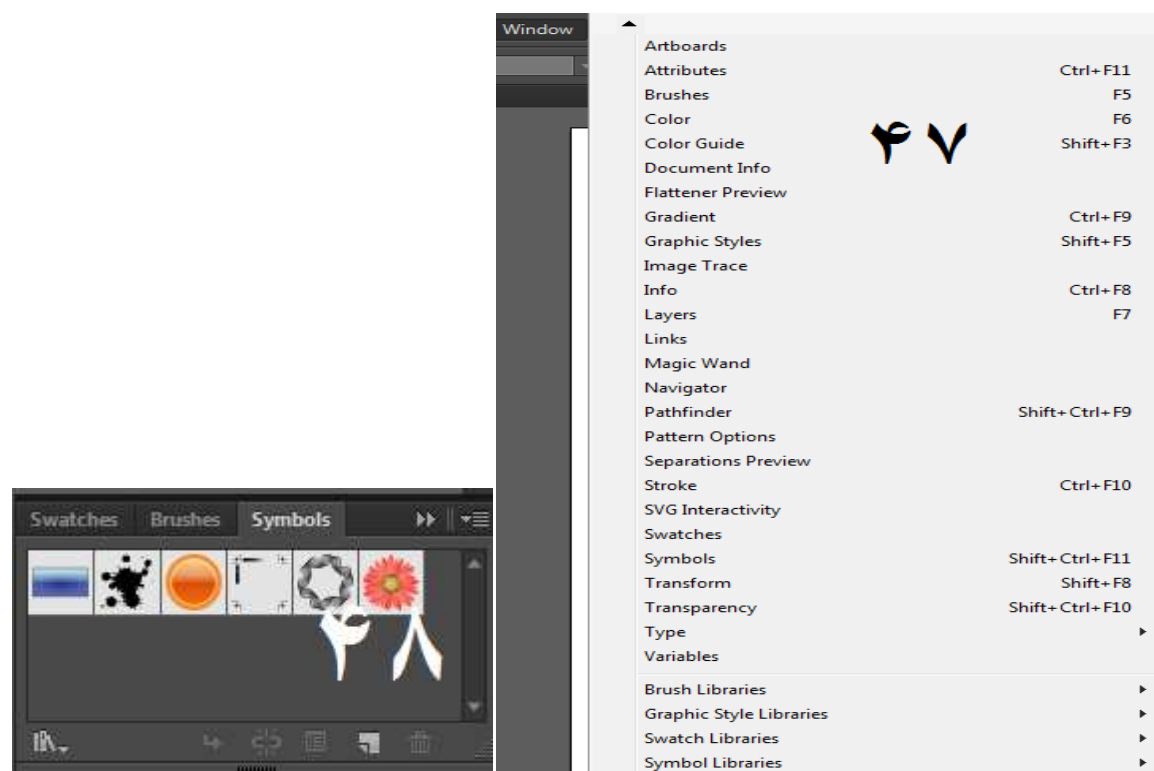
دلته د موجودو ستایلونو ممکنه نتایج بسکاره کړل شوي دي. انځور ۴۶



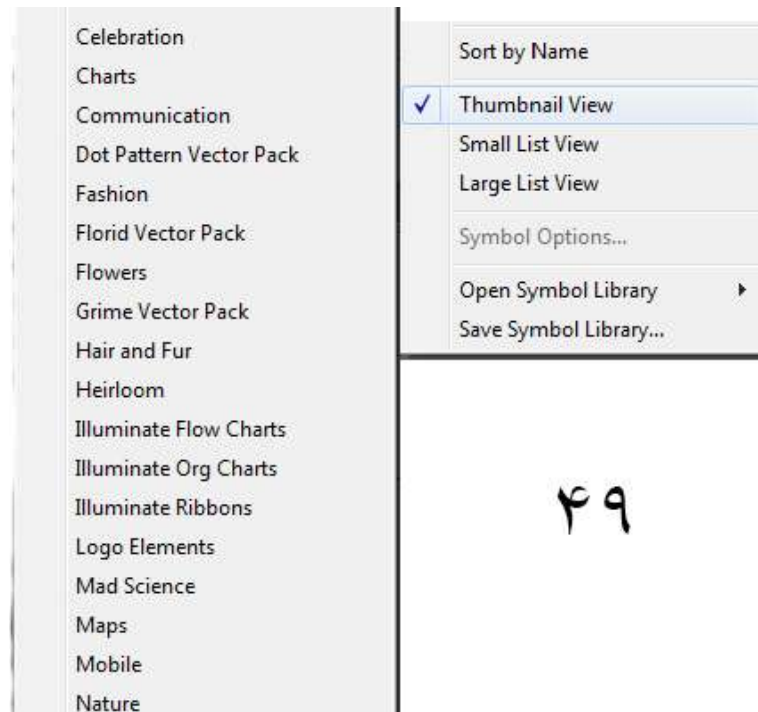
(Symbol Spryer Tool)



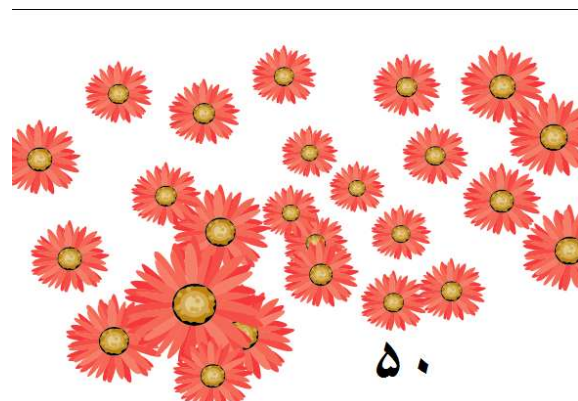
د دې تول له لارې د يوه انتخاب شوي سيمبول سېت جورپېي يعني ڏٻر سيمبولونه موږ په يو ٿائی لاسته راولی شو. يعني دا د منتخب شوي سيمبول سپري کوي. د دې تول عملی کارولو لپاره تر تولو لو مری وبنداو مينو ته لار شئ او په سيمبلز باندي ڪلٻک وکړئ. انځور ۴۷ او ۴۸



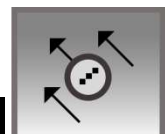
اوی دلته په یوه سیمبول باندې کلېک وکړئ. له دې نه علاوه نور سیمبولونه هم لوډ کولی شو. د دې مقصد لپاره په " اوپن سیمبولز لایبریری " باندې کلېک وکړئ او بیا دلته د خپلې خوبنې مطابق category باندې کلېک وکړئ. انځور ۴۹



دلته د یو سیمبول تر انتخابولو څخه وروسته سیمبولز اسپرې تول انتخاب کړئ او د آرت بوره په لور یې کش کړئ. انځور ۵۰



Symbol shifter tool: د دې تول له لارې په سبټ (مجموعه) کې موجود سیمبولونه له یو ځای څخه بل ځای ته وړل کيږي.



Symbol scrunch tool: د دې تول له لارې د سیمبولونو (ښانونو) ځای بدليږي او د هغوي تر منځ فاصله هم کميږي.



Symbol sizer tool: د دې قول له لارې د سيمبولونو سايز غټول کيږي او د کمولو لپاره د alt تنه کارول کيږي.



Symbol Spinner Tool: دا د سيمبول مخه (سمت) بدلوی.



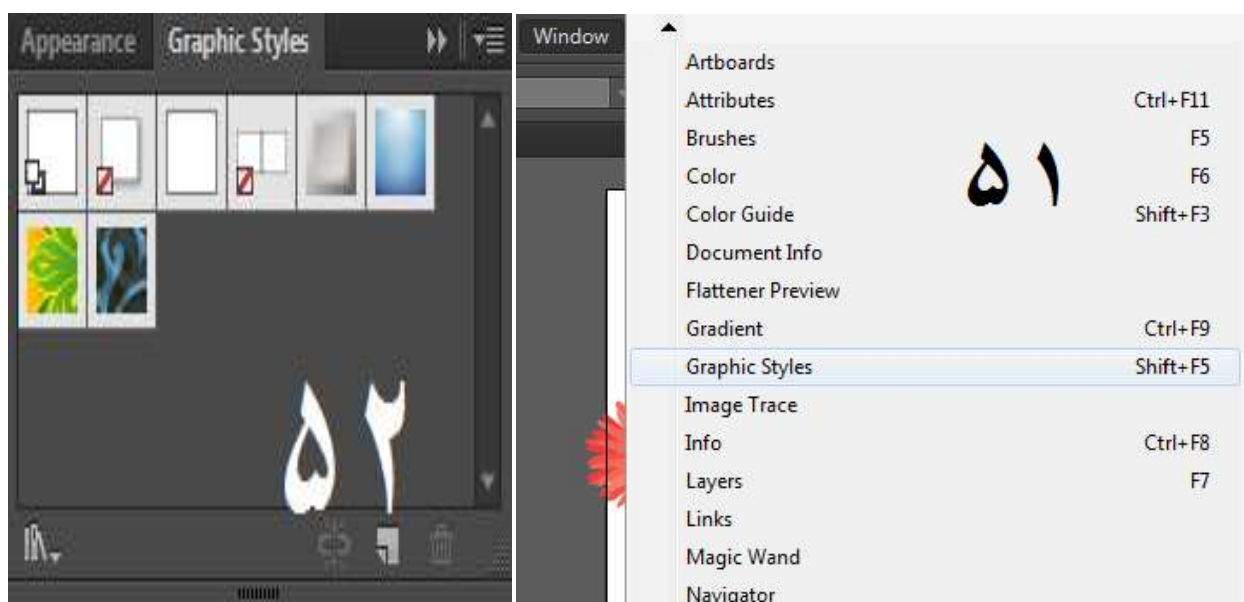
Symbol stainer tool: د دې قول له لارې په سيمبول کې منتخب شوي فلر کلر اچولي شو.



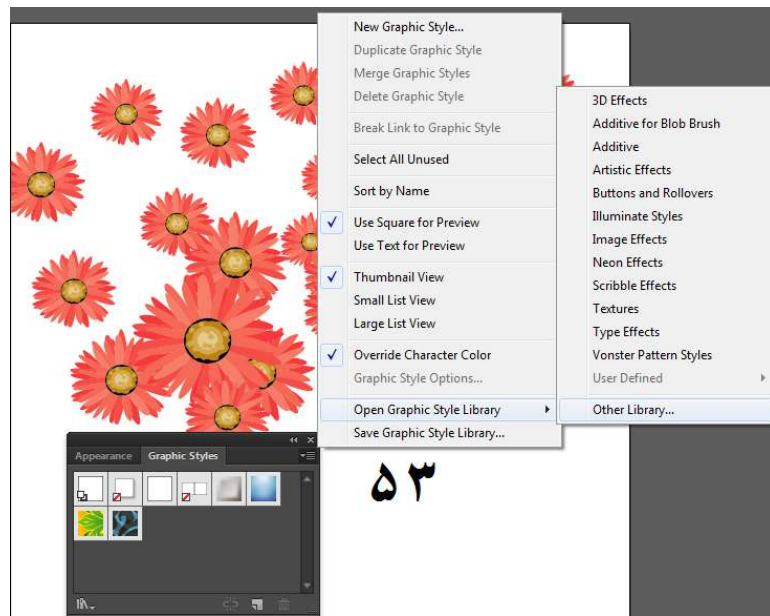
Symbol screener tool: د دې قول له لارې د سيمبول کميږي او زياتيرې. دا قول له alt تنه سره کارول کيږي.



Symbol styler Tool: د دې قول له لارې په سيمبول باندي گرافک ستایلونه خبجول کيږي. که چېري تاسو په سيمبول باندي گرافک ستایل خیجول عوارضی نو د ويندو مينو ته لار شئ او په گرافک ستایل باندي کليک وکړئ. انځور ۵۱ او ۵۲



له دي نه علاوه د " اوپن گرافک ستایل لایبریری " له لارې نور گرافک ستایلو نه هم را ورل کېږي. انځور ۵۳



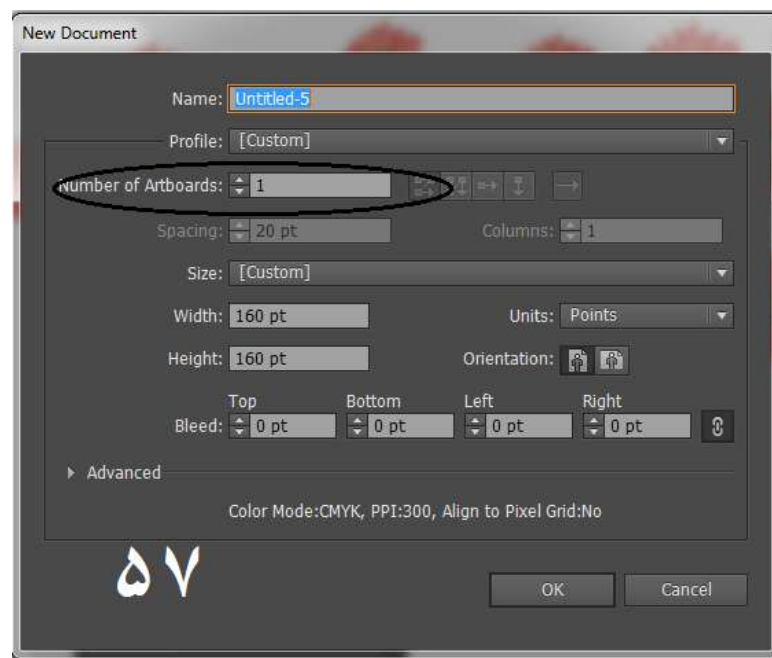
(يو ډول رنګونه انتخابول)

يو ډول رنګونو انتخابولو لپاره د کار په وخت زیاتره وخت د دي خبرې اړتیا منځ ته را حې چې د یو شکل يا انځور رنګ په کوم بل شکل کې په همدي قيمت سره واچول شي. د دي مقصد لپاره eye dropper ټول کارول کېږي. د کوم په مرستې سره موب یو ډول رنګ یوازې په یو کېک سره په خپل مطلوبه شکل يا انځور کې اچولی شو.

(له یو څخه زیات آرت بورډونه)

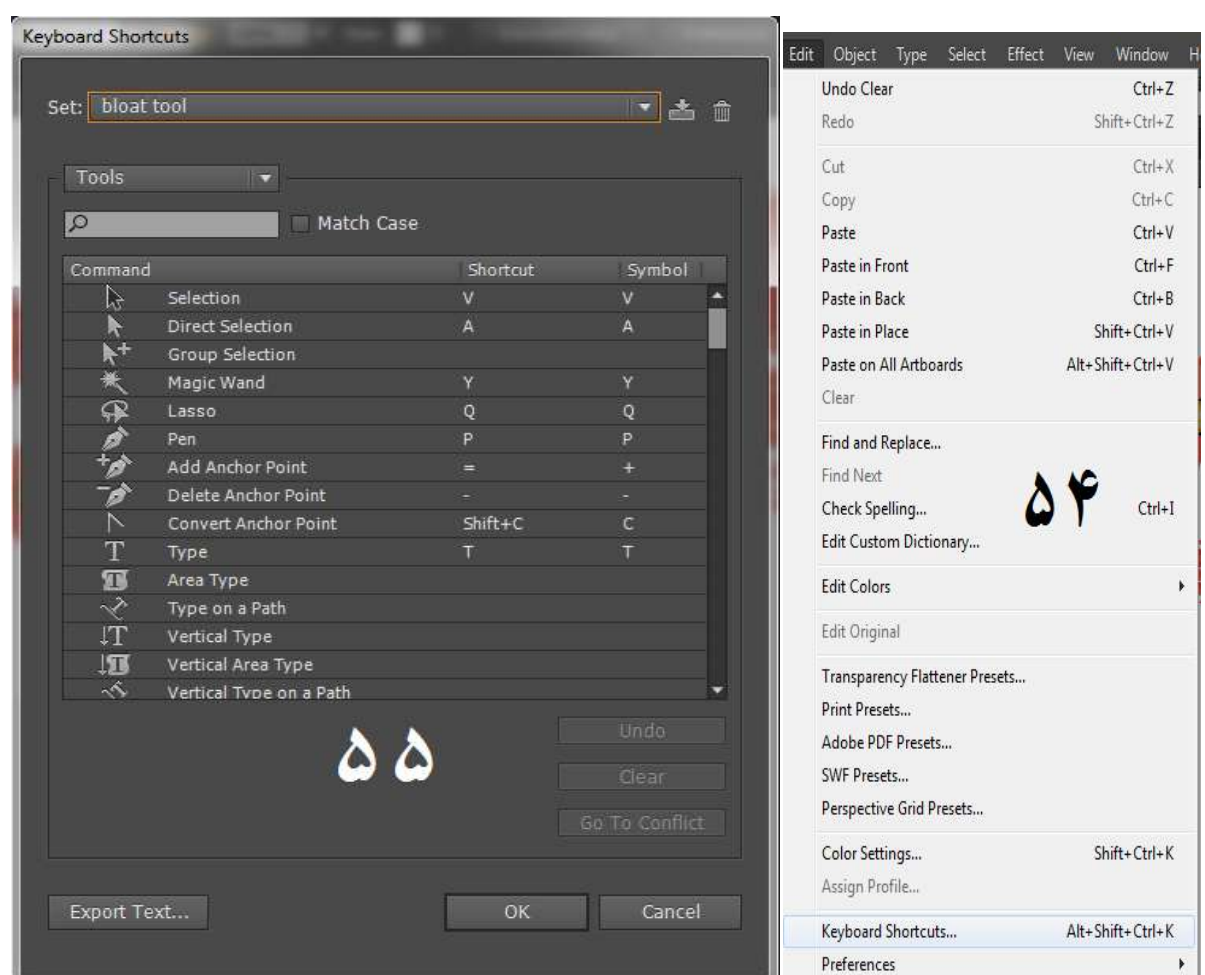
په اډوبی اېلسټېرېټر کې په یو فایل کې په یو وخت له یوه آرت بورډ څخه د زیاتو آرتیبورډونو کارولو سهولت هم موجود دی. یعنې موب ته به د هر آرت بورډ لپاره د یوه نوي فایل خلاصولو اړتیا منځ ته نه رائحي. که چېږې تاسو له یو څخه زیات آرت بورډونه کارول غواړئ نو فایل مېنو ته لار شئ او په new باندې کلیک وکړئ او دلته موجود number of artboards کې د خپل ضرورت مطابق شمیر ولیکۍ او ok یې کړئ.

په یاد ولرئ : چې موب په یو فایل کې تر ۱۰۰ پوري آرت بورډونه اخيستلى او کارولی شو . انځور ۵۷

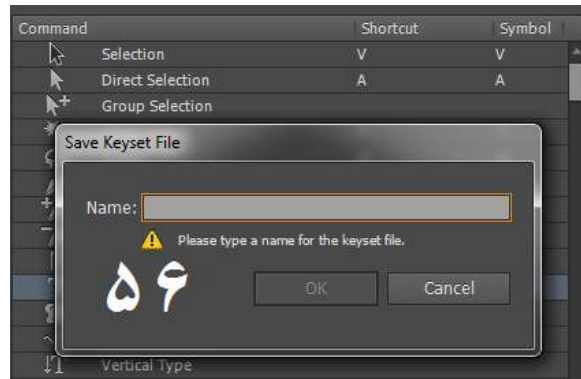


(کی بورډ شارت کتپی)

لکه څنګه چې تاسو ته معلومه ده چې په کسبي چاپېریال کې د شارت کتو ډیر اهمیت ده. اړوبي اېلسټرېټر د ضرورت مطابق شارت کتو جوړولو او له وړاندې موجودو شارت کتو بدلو لو سهولت هم موبه ته راکوي. که چيرې تاسي نوې شارت کتپی جوړول غواړئ يا له مخکې جوړو شوی شارت کتو کې بدلون راوستل غواړئ نه په ایدهېتې مینو کې په keyboard shortcut ۵۴ او ۵۵ باندې کلیک وکړئ. انځور ۵۴ او ۵۵



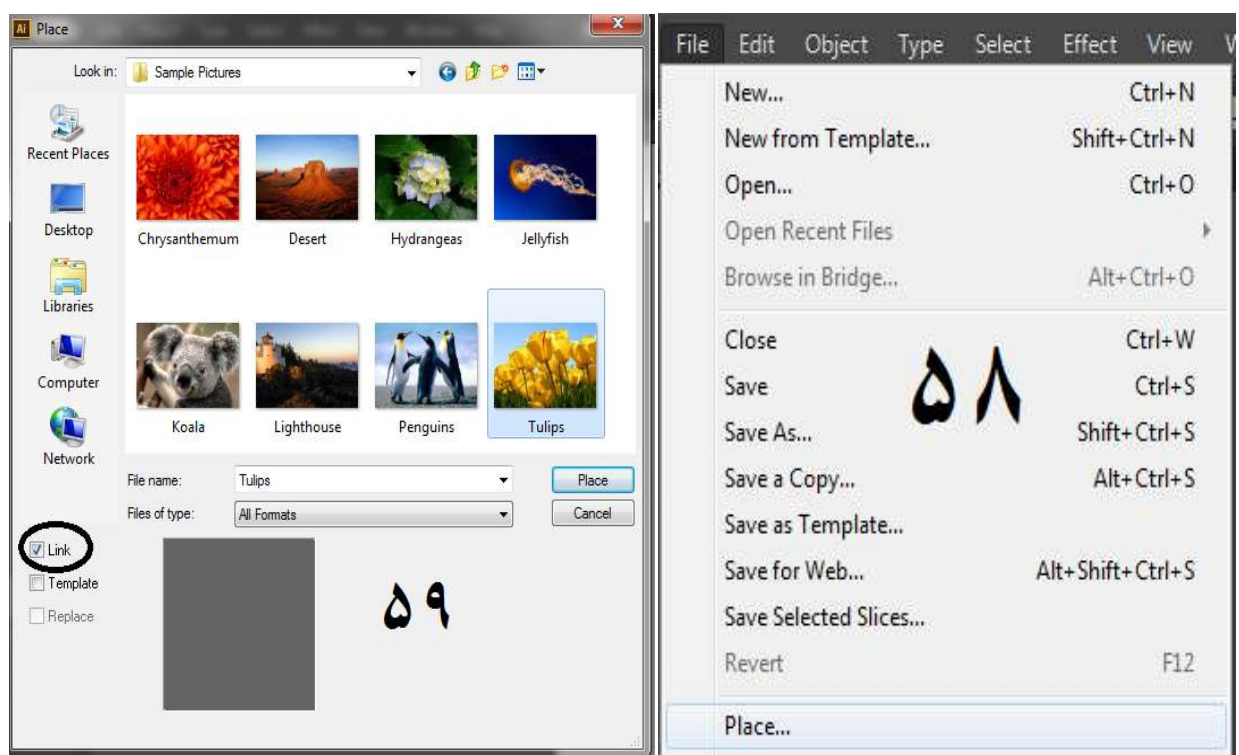
په یوه تول يا مېنو کې د موجود کماند شارت کت جوړولو يا بدلولو څخه وروسته په ok باندې کلېک وکړئ. له کېک کولو سره سم به یوه نوې وېندو د save keyset file په نوم سره خلاصه شي. انځور ۵۶



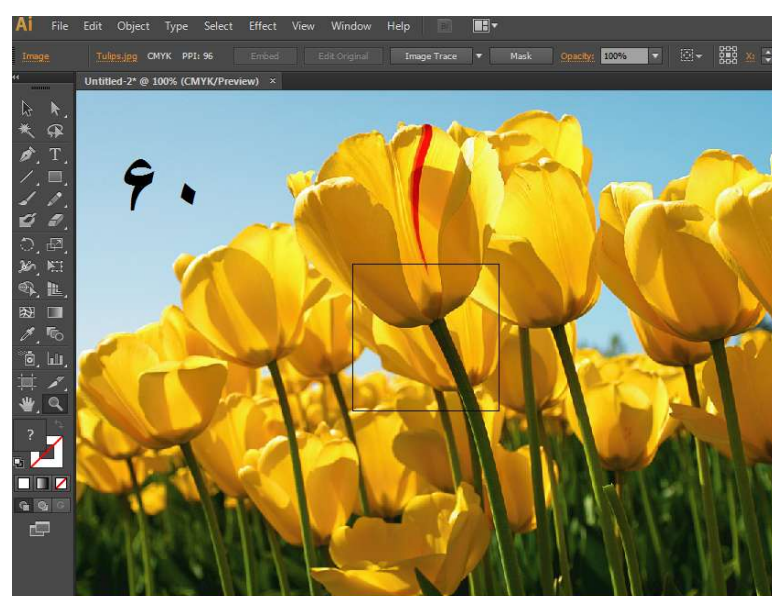
دلته د دې شارت کت تر نوم لیکلو څخه وروسته د ok تنه کیکاړئ. چې کله تاسو نوی شارکت کاروی نو هغه تول يا کماند به انتخاب شي د کوم لپاره چې تاسو شارت کت جوړکړي وي.

(په آرت بورډ کې د یوه انځور اچول يا راوستل)

په اډوبی اېلسټرېټر کې هر ډول انځور راوستل کېږي. نو د همدي مقصد لپاره تاسي یو نوی فایل واخلي او په فایل مېنو کې په place باندې کلېک وکړئ. د پليس وېندو تر خلاصېدو څخه وروسته خپل مطلوبه انځور منتخب کړئ او په پليس باندې کلېک وکړئ. انځور ۵۸ او ۵۹.

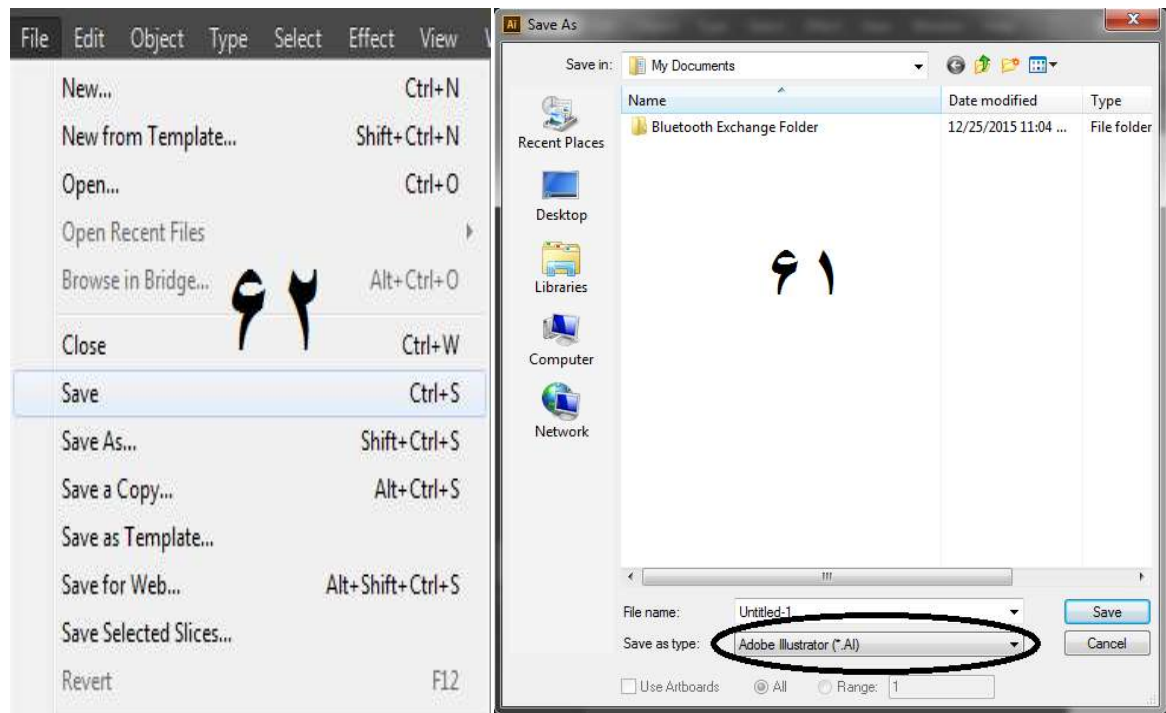


او د یوې خبرې خیال وساتې چې د پلیس کولو په وخت دلته موجو لېنک څخه چیک لري کړئ. ځکه چې که چېرې د دغه پلیس کړئ شوي انځور ټای بدل کړل شي یا د دغه انځور ډیلیت کړل شي نو ادوبي اپلستربېر به په دې فایل کې missing image شروع کړي. او همدا ډول به د دغه انځور د ادوبي ایلستربېر حصه نشي جوړه. خو اپلستربېر به د دغه انځور په هغه زاره ټای باندې لټوي. نو د دې لپاره که چېرې له لېنک څخه چیک لري کړل شي نو د دغه انځور به د ادوبي اپلستربېر حصه جوړه شي او بیا که چېرې د دې انځور ټای بدل کړل شي نو هغه انځور په خپل ټای موجود وي. انځور ۶۰

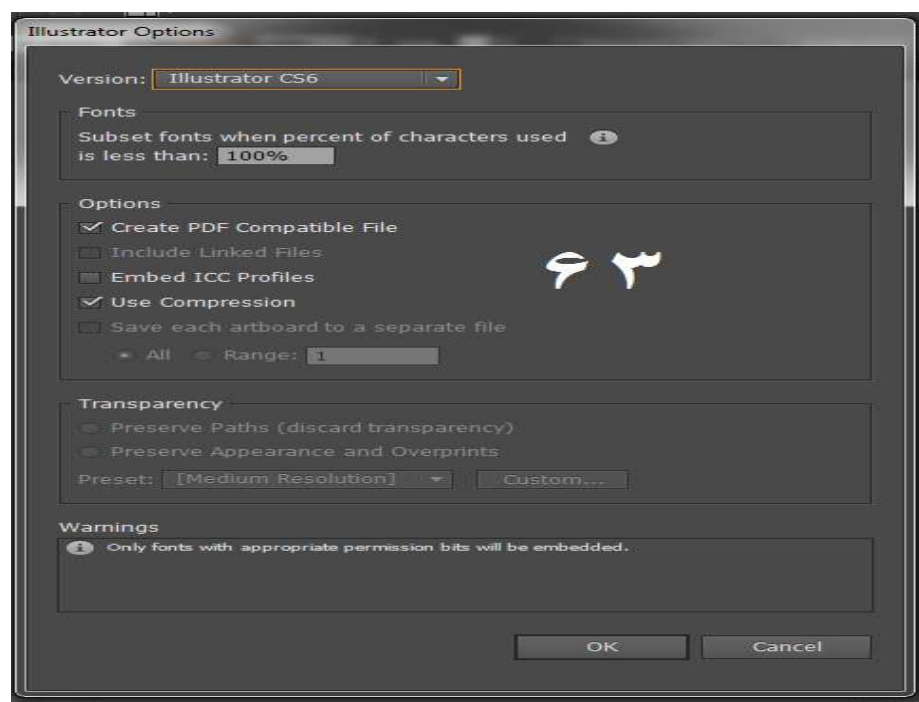


(فایل خوندي کړئ)

په کسبی چاپېریال کې شوی کار محفوظول(خوندی کول) دیر ضروري دي، د دې لپاره چې دغه فایل بل وخت هم وکارول شي. د دې مقصد لپاره په فایل مبنو کې په save باندي کلېک وکړئ. انځور ۲۱ او ۲۲



اوس دلته تاسې په خپل مطلوبه لوکیشن باندې د فایل نوم کېږدی او په ai فارمټ سره یې save کړئ. له کلېک کولو سره سم به د ایلستېر اپشنز تر نوم لاندې وبنډو خلاصه شي. انځور ۲۳

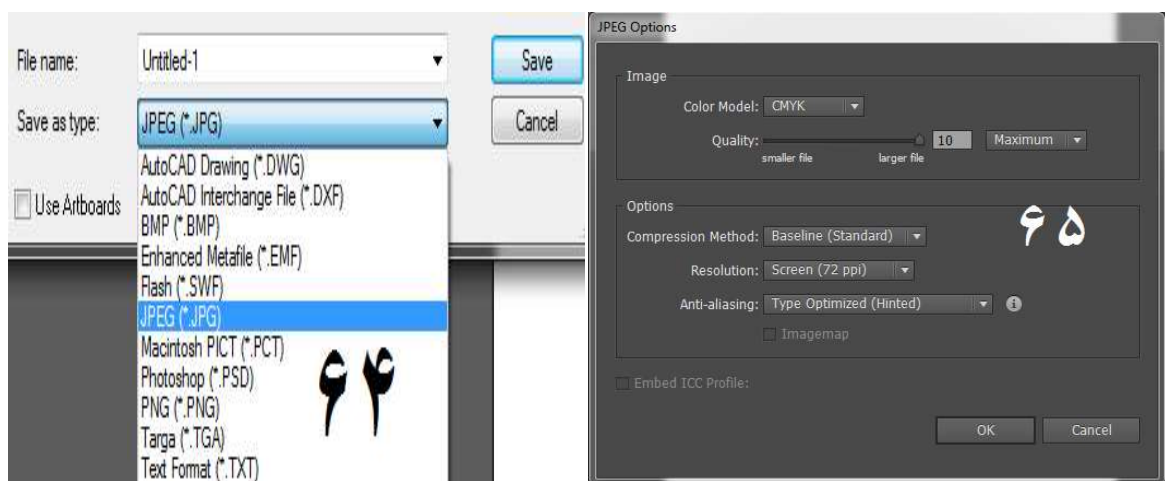


تاسې دلته د اېلستېرېټر زړو ورژن هم انتخابولی شي او ګټه به یې دا وي چې دغه فایل به د اېلستېرېټر په زړو ورژنو کې هم په آسانۍ سره خلاصېږي. موږ دلته خپل فایل په ai فارمټ کې save کړئ دی. دا د اېلستېرېټر بنیادی فایل فارمیت ده. او زیاتره وخت داسې هم کېږي چې

موب خپل فایل په یو داسې فارمیت کې محفوظ کړی وي، کوم چې له ادوبي ایلستربېر سره براه راست کوم تعلق نه لري. او موب یې دا فایل له ادوبي ایلستربېر خخه بغیر خلاصول غواړو. نو د دې مقصد لپاره فایل مېنو ته لار شی او په ایکسپورت باندې کېک وکړئ نو یوه نوې ویندو به د export په نوم سره خلاصه شي.

اوس دلته یو فارمیت منتخب کړئ. موب دلته jpeg يا jpg فارمیت منتخب کړي ده. jpeg.save ته کېکابې.

دلته کلر مود او کوالتي منتخب کړئ او ok یې کړئ. داوس به دغه فایل د یوه انځور په توګه محفوظ شي، او له ادوبي ایلستربېر خخه بغیر به هم خلاصېږي. او په یاد ولرئ چې د ایکسپورت کولو په وخت تاسي چې کوم فارمیت انتخابوی نو د هغه متعلق اپشنو یوه وبنداو به خلاصېږي. په ایدوبي ایلستربېر کې له JPEG خخه پرته په نورو فارمېتو کې هم فایل ایکسپورت کیدلې شي. انځور ۲۴ او ۲۵



د 3D څیزونو جوړول

لكه څنګه چې موب او تاسي ته معلومه ده چې ادوبي ایلستربېر په بنیادي توګه یو 2D یعنې دوه مخي یا دوه اړخیز پروګرام ده خو په دې کې موب 3D (درې اړخیز) څیزونه هم جوړولی شو. خو بیا دلته موب 3D څیزونه د

کسبي معيار مطابق نه شو جورولی. يعني په دې پروگرام کې په بشپړه توګه 3D پارتمانونه، پلاتونه، کورونه، او کريكتېر تيارولو وړتیا نه لري. د 3D خیزونو په بشپړه توګه جورونې لپاره مورډ اړيو چې 3D پروگرامونه وکاروه. البته په ادوبي ايلستيرپټر کې د بنیادي 3D خیزونو جوروله سهولت موجود ده. رائحه چې په ادوبي ايلستيرپټر کې د 3D خیزونو لپاره د ورکړل شویواپشنوجایزه واخلو.

Revolve: د دې له لاري په ادوبي ايلستيرپټر کې ګرد خیزونه جورېږي. تاسي یوازي یو پات جور کړئ، دا به یې په بشپړه توګه په یوه 3D خیز کې بدل کړي. انځور ۳

طریقه: یو پات انتخاب کړئ او ايفیکټ مینو ته لارښئ او په 3D کې پر "Revolve" باندې کلیک وکړئ. او کومه وینډو چې خلاصه شي په هغه کې په 3D Reolve Options پریوو باندې کلیک وکړئ او س نو دغه پات یا کوم شکل چې انتخاب شوي وي په یوه 3D خیز به بدل شوي وي. انځور ۴، ۵ او ۶

تاسي دغه 3D Rotate هم کولای شي او د surface له لاري د دې شیدېينک هم بدلولى شي. دلته د art map آپشن هم موجود ده، دې کوم له لاري چې مورډ آبجیکټ یا خیز په یوه حصه باندې map يعني میټریل هم راوستلى شو. خود دې لپاره میټریل بايد د سیمبول په شکل کې موجود وي. له دې نه علاوه more options له لاري د رنا ایفیکټ هم بدلولى شو .

په لایندینې انځور کې یو خوشکلونه او له هغو څخه جور شوي 3D ابجیکټس یا خیزونه نسودل شوي دي. انځور ۷

Extrude and bevel:

د دې په مرستې سره هم 3D خیزونه جورېږي. خود دې خصوصیت د یوه شکل Depth جورول دي. د دې عملی استعمال لپاره یو نوی فایل واخلي او په آرت بورډ کې یوه مربع جوره کړئ. او له هغې وروسته په ترتیب سره

لومړی ایفیکټس مینو ته لارې شی او د 3D اپشن انتخاب کړئ. او س نو د 3D په وینډو کې په extrude and bevel باندې کلیک وکړئ، یوه نوی وینډو به د 3D extrude and bevel options 3D تر نوم لاندې

خلاصه شي. انځور ۸ او ۹

پر پریوپوو باندې کلیک وکړئ، نو انتخاب شوې مربع به په یو 3D مکعب کې بدله شي. انځور ۱۰

Tracing:

يو نوی فایل واخلي او یو انځور place کماند له لاري په خپل آرت بوره باندې راولی: (یادونه په وړاندې لوست کې موو د انځور place کولو طریقه بسودلې ده) انځور ۱۱

او س دغه انځور په ابجیکټ مېنو کې lock کړئ. تر خود tracing عمل په آسانی سره تر سره شي. او س د پین تول له لاري تولې حصې جدا جدا جوړې کړئ. د زوم له لاري هر حصه جدا جدا جوړه کړئ. چې کله تولې حصې جوړې کړئ نو ایفیکټ مینو ته لارشی او په unlock all باندې کلیک وکړئ.

او س د اصلی انځور په ختمولو سره به یو شکل تاسو ته د cartoon په صورت کې tracing حاضر وي. همداهول کارونو لپاره د خورا ډیر تمرین اړتیا وي. انځور ۱۲

Image trace :

د دې له لاري په پکسلونو باندې د مشتمل انځور په سمدستي توګه پات لاسته راول کېږي، یعنې یو انځور په آسانی سره editable vector (artwork) یعنې یو پیکسلی انځور ویکټوري بنې ته بدلولی او بیا پکې سمون کولی شو). دا ډول عمل په کسبې چاپریال کې د tracing لپاره کارول کېږي، ئکه چې خینې وخت په ډیر کم وخت کې د نتیجو لاسته راونې اړتیا پېښېږي. خو تاسې د یوه نوی ډیزاین یا تریسینګ جوړولو تمرین هم وکړئ. بهر حال د دعملی استعمال لپاره یو نوی فایل واخلي او

انځور پکې پليس کړي. اوس نو دغه انځور سليكت کړئ او د وينډو په مينو کې په image trace باندې کلیک وکړئ، له کلیک کولو څخه وروسته به د image trace په نوم يوه وينډو خلاصه شي. اوس دلته يو پری سیټ انتخاب کړئ او په آبجیکت مينو کې په expand باندې کلیک وکړئ. په دې سلسله کې لاندینې انځورونه ننداره کړئ. انځور ۱۳، ۱۴ او ۱۵.

اوس تاسې د direct selection tool له لاري د دې انځور مختلفې برخې په سليكت کولو سره ایدهیت کولای هم شي.