



# Photoshop



မြန်မာမိသားစုဖို့ရမ်မှ တင်ဆက်သည်။



## PDF Creation

ကွန်ပြုတာစာစီ । တည်းဖြတ် မွမ်းမံ PDF ပြောင်း၊

မျက်နှာဖုံးနှင့်နောက်ကျောဖုံး

ဖြုံးယံလေး



၂၀၁၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ

မြန်မာမိသားစုဖိုရမ်မှ တင်ဆက်သည်။

**Commercial use of this book is prohibited**



## မာတိကာ

၁။ မျက်လုံးကိုမြတ်လိုက်ဖွင့်လိုက်နဲ့ <b>Animation</b>	မင်းကိုထွေး	၁
၂။ ပုံရဲနောက်ခံလေးကို <b>Blur</b> နဲ့ မှန်ဝါးပစ်မယ်	ဇရာမြေ	၁၂
၃။ <b>Photoshop</b> နဲ့ မိမိကိုယ်တိုင် ပတ်စပို့ပုံပြုလုပ်ခြင်း	စွဲသူရိန်	၁၆
၄။ အိန္ဒေသာ မျက်နှာကို နပိုအောင် လုပ်မယ်	မင်းကိုထွေး	၂၆
၅။ မျက်နှာမှာ နှုတ်ခမ်းမွေးမှုတ်ဆီတ်မွေးတွေ တတ်ရအောင်	မင်းကိုထွေး	၃၃
၆။ <b>photo</b> ကို ဘောင်ခတ်နည်း	မင်းကိုထွေး	၄၂
၇။ ဖြတ် ညှပ်ကပ်ရဲ့ အခြေခံ	မင်းကိုထွေး	၄၆
၈။ ပုံတစ်ခုကို အရိပ်လေးထည့်ကြည့်ရအောင်	Poutsi	၅၃
၉။ <b>Creating Clouds</b>	ko myo	၅၆
၁၀။ နေရာင် (သို့မဟုတ်) မီးရောင်များ ဖန်တီးခြင်း	မင်းကိုထွေး	၆၃

## အခန်း ( ၁ ) မျက်လုံးကိုမိတ်လိုက်ဖွင့်လိုက်နဲ့ Animation

မင်းကိုထွေး

ဒီနည်းလေး ကလည်း တော်တော်လည်း အသုံးဝင်ပါတယ်။ ဒီနည်းလေးကိုလုပ်ဖို့အတွက် Liquify ကိုအသုံးပြုရပါတယ်။ Liquify ဆိုတာကတော့ သူ့ထဲကို ဝင်လိုက်ရင် tool တွေရှိပါတယ်။ ဘယ်လိုနေရာတွေမှာ အသုံးပြုလည်းဆိုတော့ ၁ နေတာကို ပိန်အောင်လုပ်လို့ရပါတယ်။ ပိန်နေတာကို ဝအောင်လုပ်လို့ရပါတယ်။ မျက်ခုံးလေး စောင်းနေလို့ ပြန်တည့်လို့ရတယ်။ ပါးစပ်လေးက မဲ့နေရင် ပြီးအောင် လုပ်လို့ရတယ်။ အစုံပဲပေါ့များ။ ဒါကြောင့်လည်း photoshop ဆိုင်တွေမှာ photo တွေ ပြန်ပြင်ရင် ဒီ Liquify ကို အသုံးပြုကြပါတယ်။ အခု ကျွန်တော်လုပ်ပြမာက မျက်စ ပစ်ပြတဲ့ ပုံလေးကို Animation (gif) လုပ်ပြမာပါ။ အောက်က ပုံလေးတိုင်းပေါ့များ။

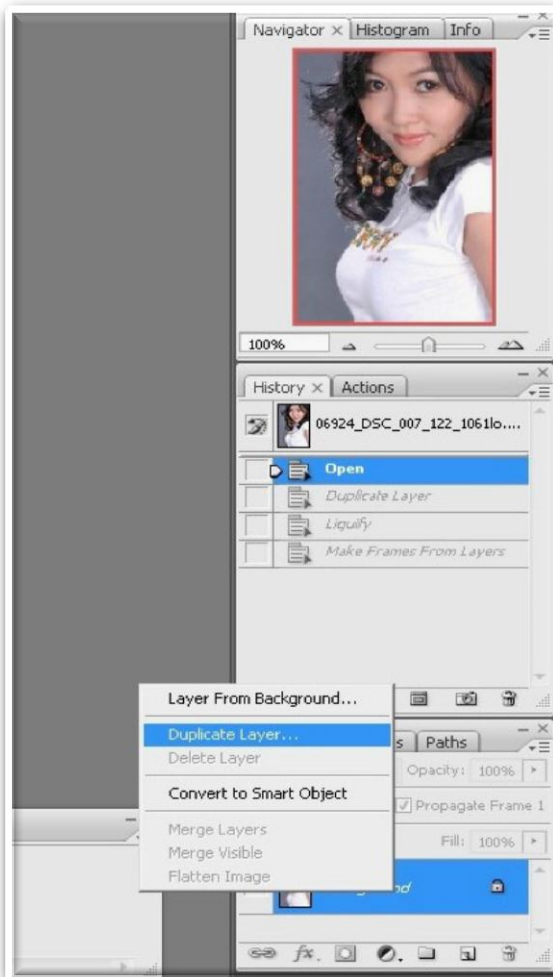


➤ ပုံ(၁၁) မှာဖော်ပြထားတဲ့ image ပုံကို file → open (Ctrl+O) က နေပြီး image ကို ယူလိုက်ပါ။



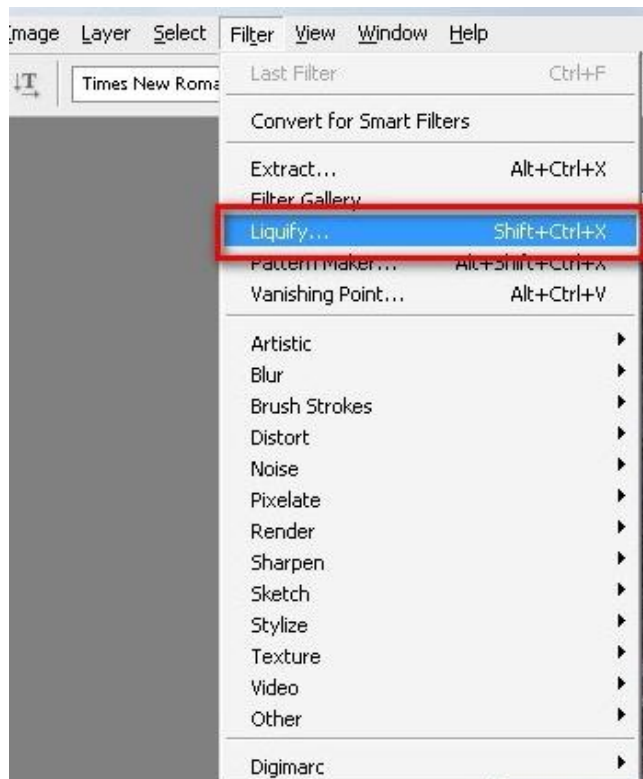
ပုံ(၁၁)

➤ ပုံ (၁၂) မှာပြထားသည့်အတိုင်း Layer မှ Duplicate Layer ယူလိုက်ပါတယ်။



ပုံ(၁၂)

➤ ပြီးတော့ အခုလုပ်မယ့် Liquify ကို Filter မှ တစ်ဆင့် ယူလိုက်ပါတယ်။ ပုံ(၁.၃)ကို ကြည့်ပါ။



ပုံ(၁.၃)

➤ ပုံ (၁.၄) မှာဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း အဲဒ့်ထဲက Forward warp tool ကို ယူလိုက်ပါတယ်။ သူ့အောက်က Reconstruct tool က ကိုယ်လုပ်လို့ မှားသွားရင် ခဲ့ဖျက်လို့ ပြန်ဖျက်လို့ ရပါတယ်။ အဲဒ့်အောက်က tools တွေလည်း လိုက်စမ်းကြည့်ကြည့်ပါ။ အခု ကျွန်ုတ်က forward warp tool ကိုယူပြီး မျက်လုံးလေးကို ဖြေးဖြေးချင်း ဆွဲချကျင်းလိုက်တယ်။ လိုအပ်ရင် အောက်က tools တွေကိုပါ သုံးလို့ ရပါတယ်။



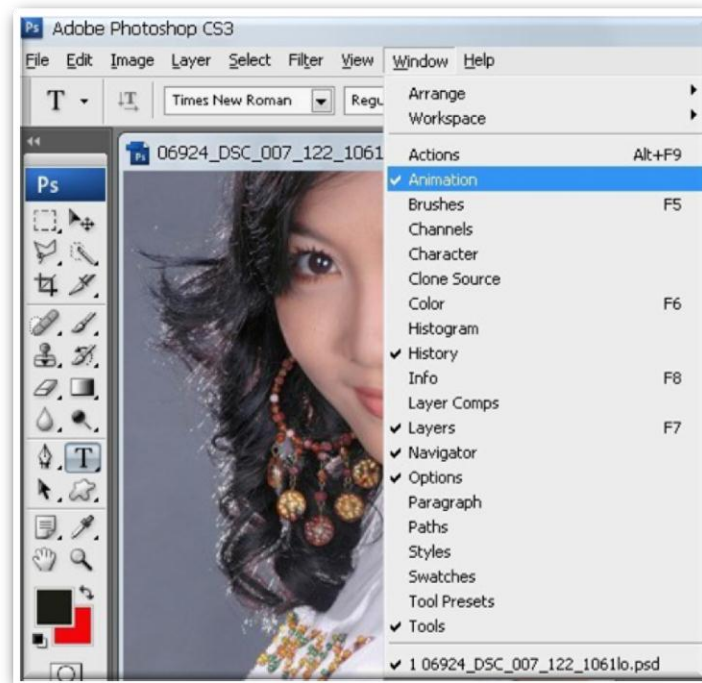
ပုံ(၁၁)

- ပုံ(၁၅)မှာမြင်နေရတဲ့ပုံကတော့ တစ်ဖြေးဖြေးချင်း ဆွဲသေးနေတဲ့ပုံကို ပြထားတာပါ။ ပုံက  
သေးနေရင် အောက်မှာ Zoom ဆွဲကြီးတဲ့ဟာနဲ့ ဆွဲကြီးလိုက်ပါ။ မှန်ပြောင်းပုံလေးနဲ့ အောက်မှာ  
တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ မျက်လုံးက ကိုယ်လိုချင်တဲ့နေရာရောက်ပြီးဆုံးရင်တော့ Ok ပေးလိုက်ပါမယ်။



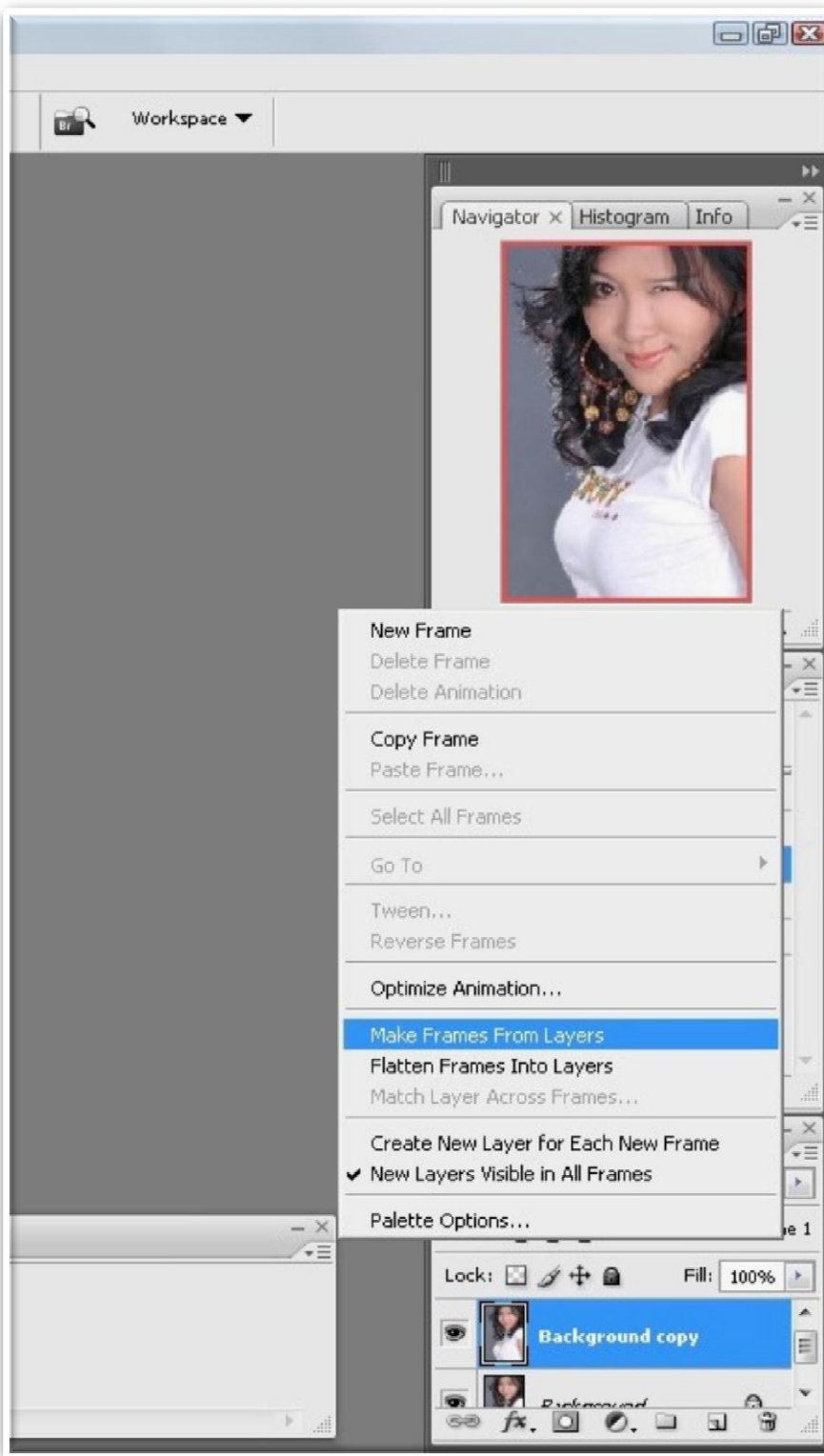
ဗု(၁၁)

➤ ပြီးရင်တော့ window မှ Animation ကိုယူလိုက်ပါမယ်။ပုံ (၁၆) ကိုကြည့်ပါ။



ဗု (၁၆)

- ဖု (၁၁) မှာမြင်ရတဲ့အတိုင်း Animation box ကျလာရင် Animation box မှ Make frames from Layers ကိုယူလိုက်ပါတယ်။



ဖု (၁၁)

➤ ပြီးတော့ animation box ထဲက photo ၂ ခုကို shift key သုံးပြီး select ပေးပြီး မိမိလိုချင်တဲ့ အချိန်ကို ပေးလိုက်ပါ။ ၅ Second ဆိုရင် ၅ Second ပေါ့။ ၁ Second ဆိုရင်တော့ အရမ်းမြန်နေပါလိမ့်မည်။ ယု (၁.၈) ကိုကြည့်ပါ။



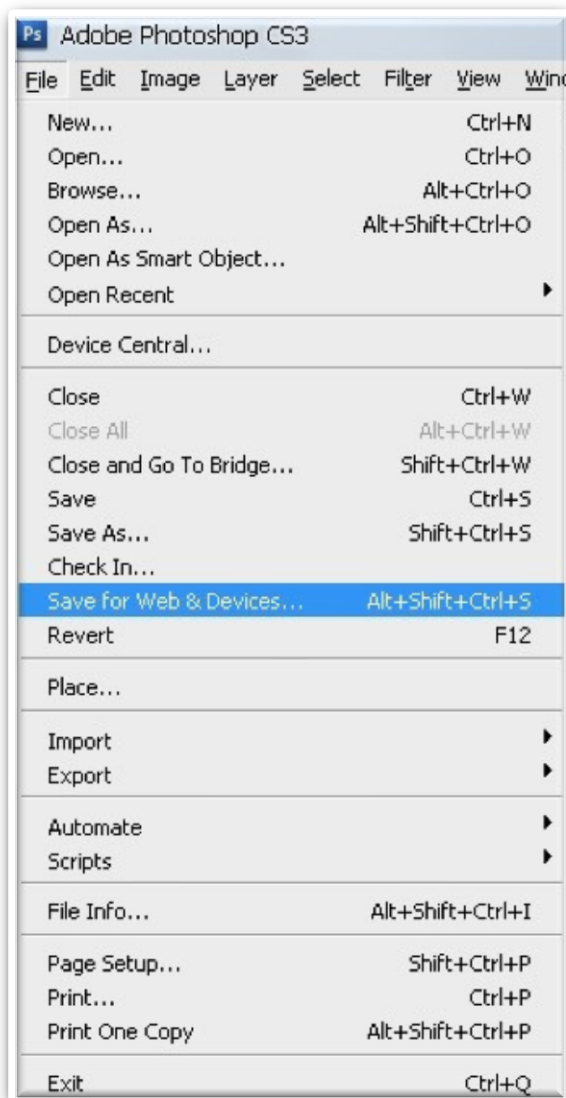
ယု (၁.၈)

- ပုံ (၁၉)မှာပြထားတဲ့အတိုင်း အနီလေး ထိုင်းပြထားတဲ့ နေရာကနေပြီး play ကြည့်ကြည့်ပါ။ ဖော်နေရင် အချိန်ကို ပိုများလိုက်ပေါ့။ နှေးနေရင် အချိန်ကို ၃ second လုပ်ထားလိုက်ပေါ့။ ကိုယ့်စိတ်ကြိုက်သာ ထားပါ။



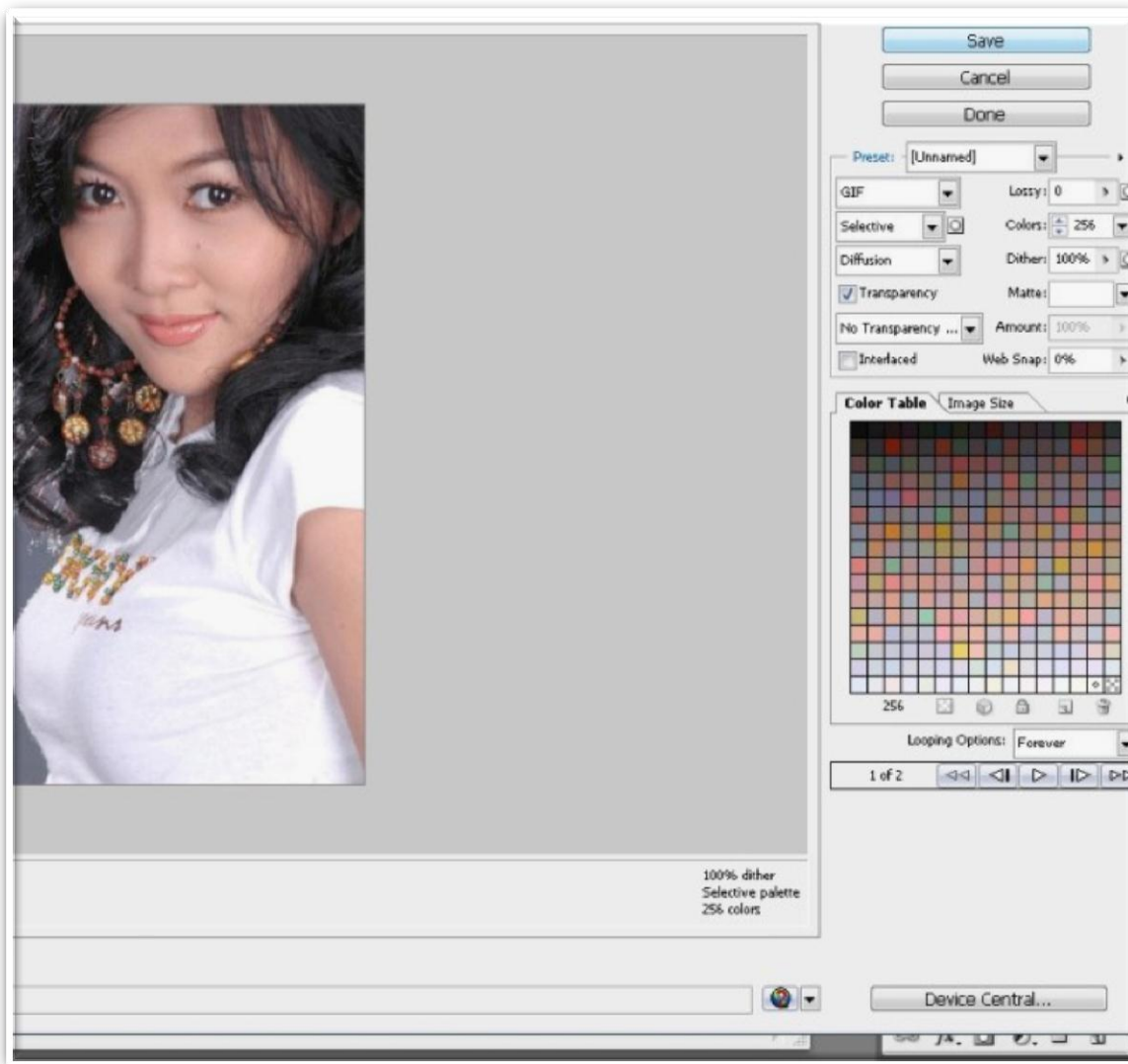
ပုံ (၁၉)

➤ ပုံ (၁.၁၀) မှာ အားလုံး ပြီးပြဆိုရင်တော့ သိမ်းတော့မယ်။ gif ဖိုင်နဲ့ save ရမယ်ဆိုတော့ ပုံမှန် save သလိုပဲ save as တို့ save တို့က save လို့မရပါဘူး။ Save for Web & Devices (Ctrl+Shift+Ctrl+S) နဲ့ save လိုက်ပါ။



ပုံ (၁.၁၀)

- ပုံ (၁.၁၁) မှာပြထားသလို save ထပ်ပေးလိုက်ပါ။



ပုံ(၁.၁၁)

- က မျက်လုံးလေးမိတ်လိုက်ဖွင့်လိုက်နဲ့ လိချင်တဲ့ပုံလေး ထွက်လာပါပြီ။ပုံ (၁၁၂) ကိုဖြည့်ပါ။

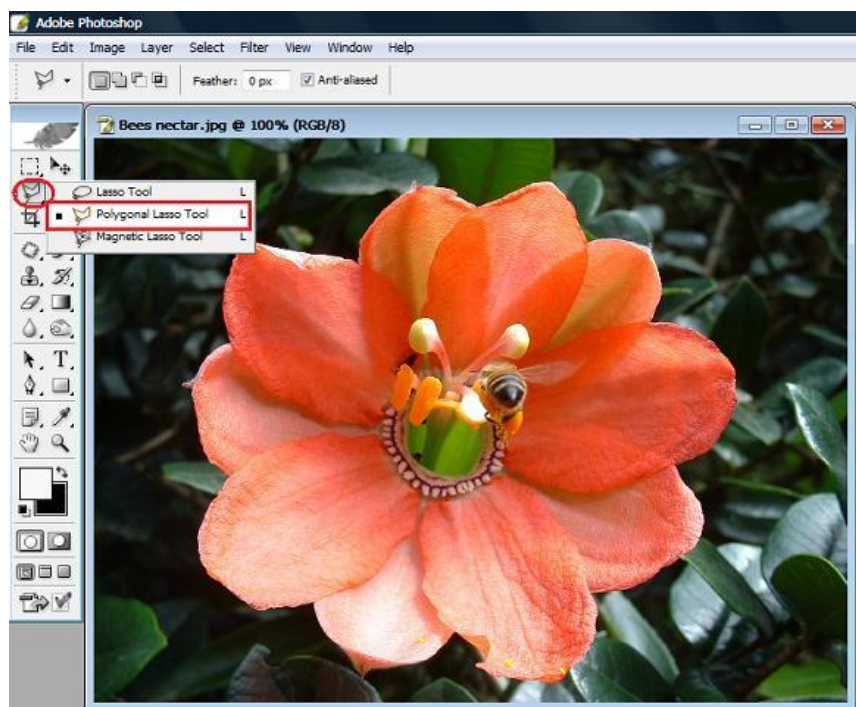


ပုံ (၁၁၃)

## အခန်း (၂) ပုံရဲနောက်ခံလေးကို Blur နဲ့ မှန်ဝါးပစ်မယ်

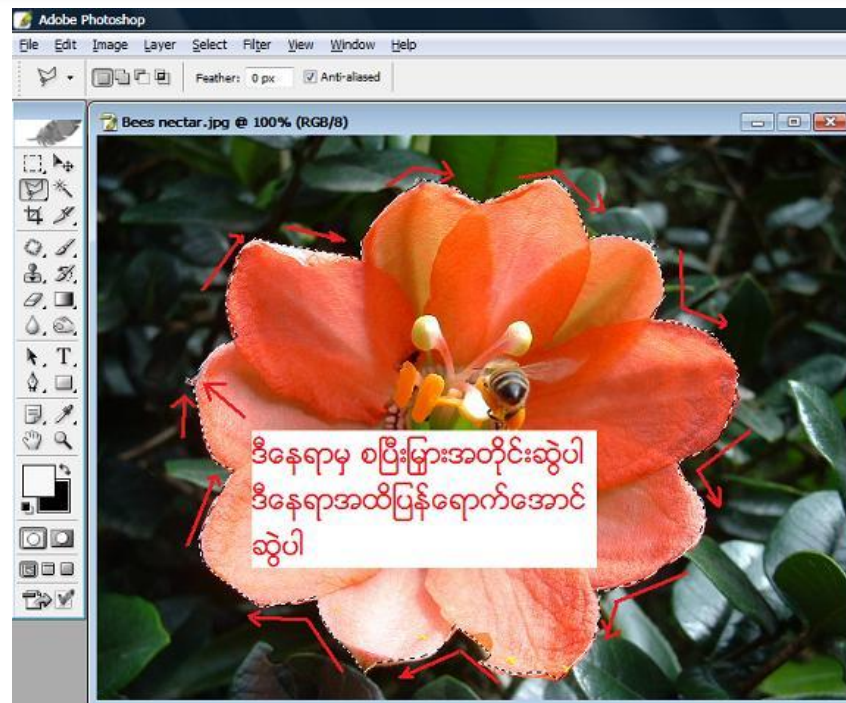
ဧရာဝမ်း

- ပုံလေးကို Blur ကိုအသုံးပြုပြီး နောက်ခံများကို အဝါး လေးလုပ်သွားပါမယ်။ ပထမဆုံး Photoshop ကနေ မိမိပြုလုပ်လိုတဲ့ ပုံလေးကို ဖွင့်လိုက်ပါ။ Ctrl+O ကိုနှိပ်ပြီးဖွင့်လိုက်ပါ။ Photoshop ထဲကိုရောက်ပြီဆိုလျှင် အောက်ပါအတိုင်း Polygonal Lasso Tool ကိုရွေးလိုက်ပါ။ပုံ (၂.၁) ကိုကြည့်ပါ။



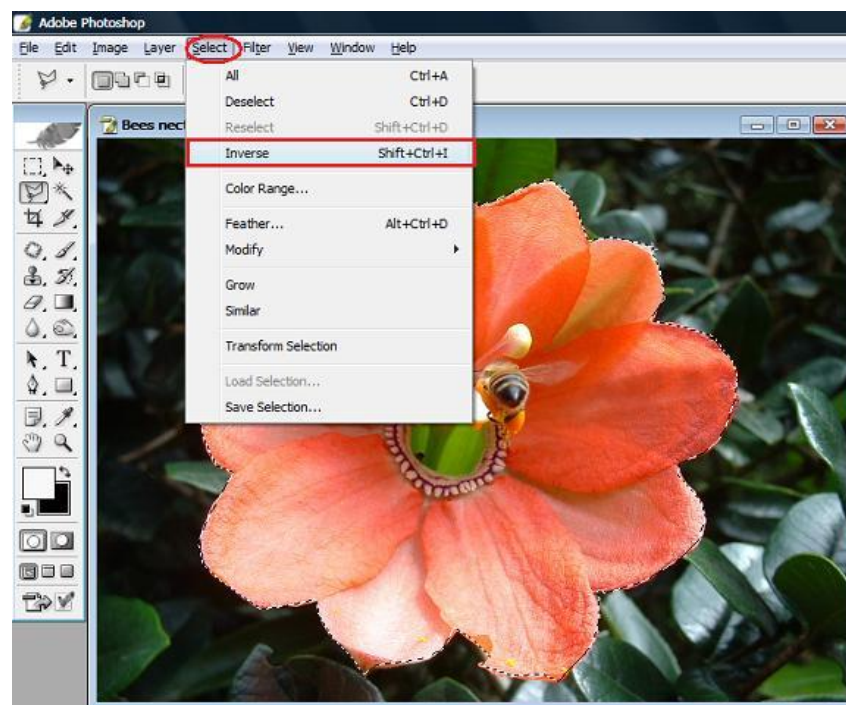
ပုံ (၂.၁)

- ပြီးလျှင် မောက်ကို မိမိရွေးချယ်လိုသောနေရာကိုထောက်ကာ ထောက်ကာဖြင့် စမှတ်နှင့် ဆုံးမှတ်ပြန်ဆုံးသည် အထိ ဆွဲလိုက်ပါ။ စမှတ်နှင့် ဆုံးမှတ်ဆုံးသည့်အခါ မောက်စံ ထောက်မည့်နေရာလေးတွင် အစိုင်း သေးသေးလေး ပေါ်လာပါလိမ့်မည်။ မပေါ်လျှင်လည်း ကိစ္စမရှိပါ။ စမှတ်နှင့် ဆုံးမှတ်ဆုံးပြီဆိုလျှင် ကလစ်နှစ်ချက်ခေါက်လိုက်ပါ။ ထိုအခါ အတုံးကလေးများ ပတ်ပတ်လည်ပြေးနေပါလိမ့်မည်။ပုံ (၂.၂) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



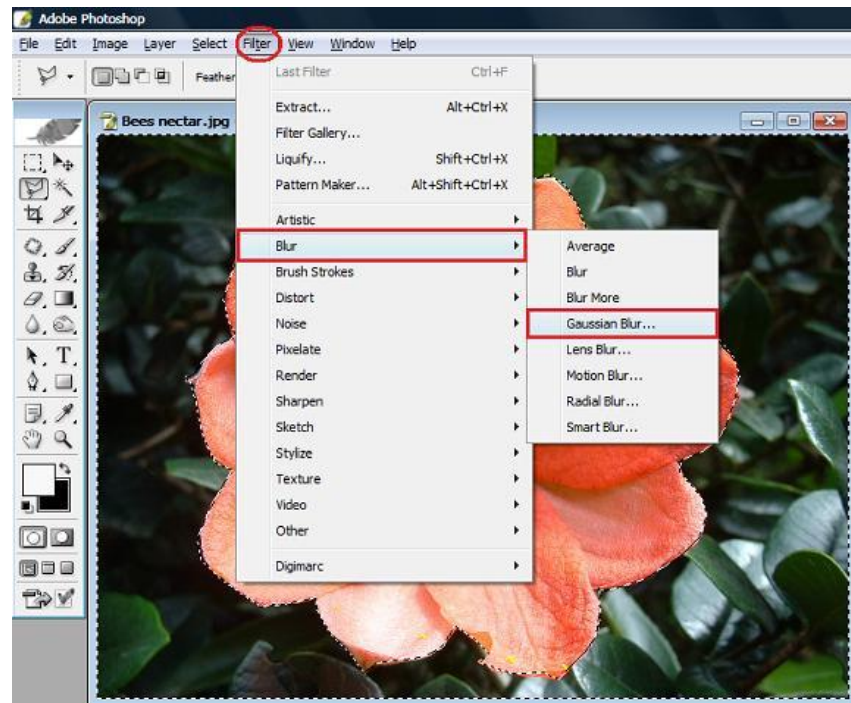
ဦး (၂၃)

➤ ထို့နောက် ဦး (၂၃)မှာပြထားတဲ့ အတိုင်း Select → Inverse ( Ctrl+Shift+I ) နိုပ်သွားပါ။



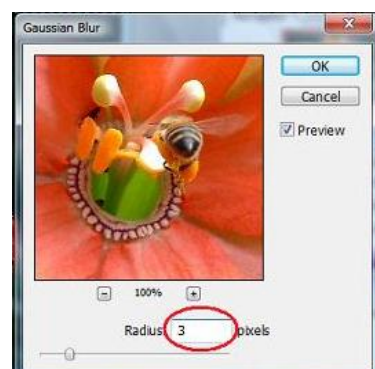
ဦး (၂၃)

- စောစောက ပန်းကလေးကို ရွှေးချယ်ထားရာမှ ယခု နောက်ခံသက်သက်ကို ရွှေးချယ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးလျှင် ပုံ (၂.၄)မှာပြထားသည့်အတိုင်းသွားလိုက်ပါ။ Filter → Blur → Gaussian Blur



ပုံ (၂.၄)

- Box တစ်ခုပေါ်လာပါလိမ့်မည်။ Radius နေရာတွင် ၃ ထားလိုက်ပါ။ (မိမိကြိုက်သလိုထားနိုင်ပါသည်။ အရမ်း မှုန်ဝါးစေလိုလျှင် Radius တန်ဖိုးကို တိုးပေးလိုက်ပါ။ အနည်းငယ်သာ မှုန်ဝါးစေလိုလျှင် Radius တန်ဖိုးကိုလျော့လိုက်ပါ။ ၃ သာထားလိုက်ပါ။ ကြည့်ကောင်းရုံသာ ထားလိုက်ပါ။ ကျွန်ုတ်ကတော့ ပုံ (၂.၅) မှာပြထားတဲ့အတိုင်း Radius တန်ဖိုးကို ၃ ထားလိုက်ပါသည်။



ပုံ (၂.၅)

- ပြီးလျှင် အိုကေ ပေးလိုက်ပါ။ ထို့နောက် Ctrl+D ပေးလိုက်ပါ။ (ရွှေးချယ်မှုကိုဖျက်သိမ်းလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့မှသာအတုံးကလေးများပတ်ပတ်လည်ပြီးနေခြင်း ပျောက်သွားပါလိမ့်မည်။) ယခုဆိုလျှင် ပန်းပွင့်လေးဟာ ပိုမိုထင်ရှားသွားပြီဖြစ်ပါသည်။ မိမိစတ်ကြိုက် ဖိုင်အမျိုးအစားဖြင့် သိမ်းဆည်းနိုင်ပါပြီ။
- မူလပုံနှင့် ယခုပုံ နှိုင်းယူဉ်ကြည့်ပါ။ ပန်းပွင့်နောက်က background လေးတွေမတူညီတော့တာ တွေ့ရပါမည်။ပုံ (၂.၆) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



မူရင်းပုံ



ပြန်ပြီးပုံ

ပုံ (၂.၆)

## အခန်း ( ၃ ) Photoshop နဲ့ ပိမိကိယ်တိုင် ပတ်စပို့ပြုလုပ်ခြင်း

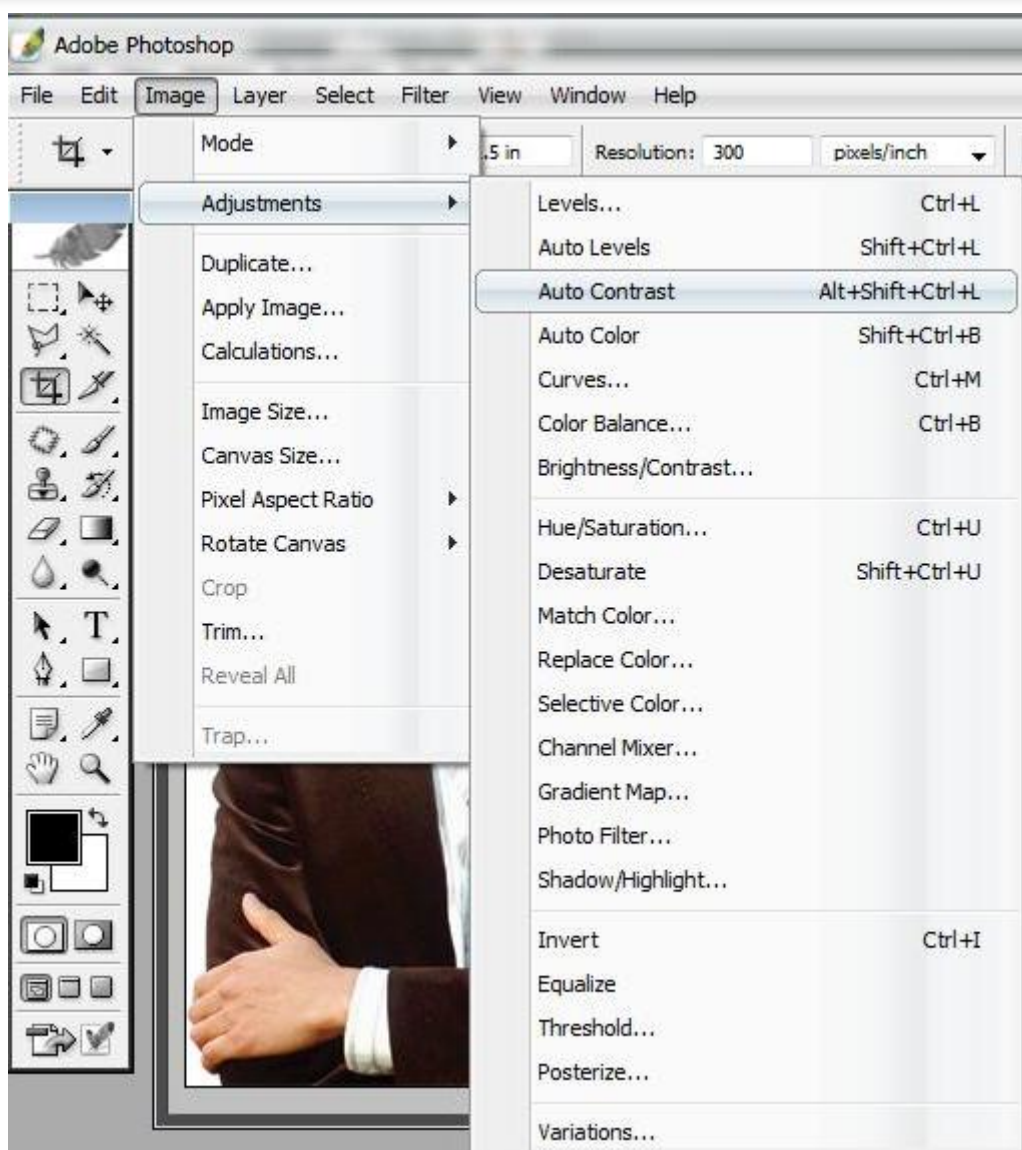
နဲ့သူရို့

ကျွန်ုတ်တို့ တစ်ခါတစ်လေ ပတ်စပို့ color (သို့မဟုတ်) black and white ကိုအရေးပေါ်လိုအပ်တဲ့အခါမျိုး ရှိတတ်ပါတယ်။ အဲဒီအခါမျိုးမှာ photoshop software ရှိရင် ဒီလိုအမြန်လုပ်နိုင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

- Photoshop မှ လိုအပ်သော ပုံကိုဖွင့်လိုက်ပါ။ File → open (Ctrl+O) (ငါး photo သည်ရှေ့တည့်တည့် မှရိုက်ထားသောပုံဖြစ်ရပါမည်။)ပုံ (၃.၁) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။

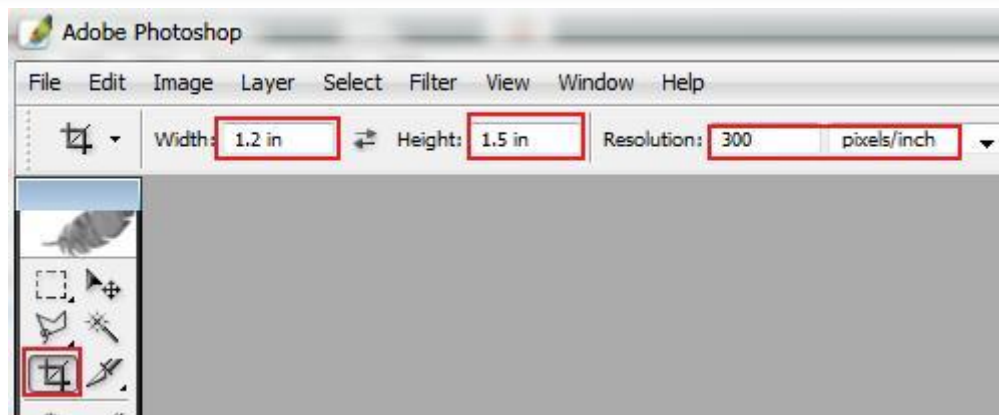


- ပုံ (၃.၂) မှာပြထားသည့်အတိုင်း ပြုပြင်မည့် ပုံအား အရောင်အနည်းငယ်တင်ရန် Image → Adjustments → Auto Contrast ကိုနှိပ်ပါ။ အနည်းငယ် အရောင်တောက်လာပါလိမ့်မယ်။



ဦ (၃၂)

➤ ဒီတစ်ခါထပ်လုပ်ရမှာက ပုံကိုဖြတ်တဲ့ အပိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာပြည်မှာဆိုရင် တော့ ရုံးသုံး၊ လုပ်ငန်းသုံး အဖြစ် ပတ်စပို့ size ကို အမျိုးမျိုး အသုံးပြုကြပါတယ်။ ကျွန်တော်က တော့ size ကို ဒီလိုလေးသုံးပါတယ်။ width = 1.2 inches / height = 1.5 inches ပါ။ Resolution ကိုတော့ 300 pixels/ inches ကိုသုံးရပါမယ်။ ( size ကိုတော့မိမိလိုသလို ပြောင်းလဲ နိုင်ပါတယ် pixel တော့ 300 ထားတာ အကောင်းဆုံးပါပဲ) ပုံမှာ cross tool ကိုရွှေးပြီး အပေါ်ဘားမှာ size ကို ပြင်ပြထားတာပါ။ ပုံ (၃၃) ကိုကြည့်ပါ။



ပုံ (၃.၃)

► ပုံ (၃.၄)မှာဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း Cross tool နဲ့ပဲ ပုံပေါ်ကို ဒီလိုလေးဆွဲလိုက်ပါ။ ပတ်စပို့ပုံသည် မျက်နှာကို အခိုကယူလိုခြင်း ဖြစ်သောကြောင့် ပုံ၏ ထက်ဝက်ကျော်ဟာ မျက်နှာရှိသော အပိုင်းဖြစ်နေရပါမယ်။ ပုံကို ရှေ့နောက် ဘေး ဘယ် ညာ ညီတူညီမျှဖြစ်အောင်ချိန်ပါ။ ပြီးပါက Enter ကို နှိပ်လိုက်ပါ။ပုံ (၃.၅)ကအတိုင်း မြင်ရပါမယ်။

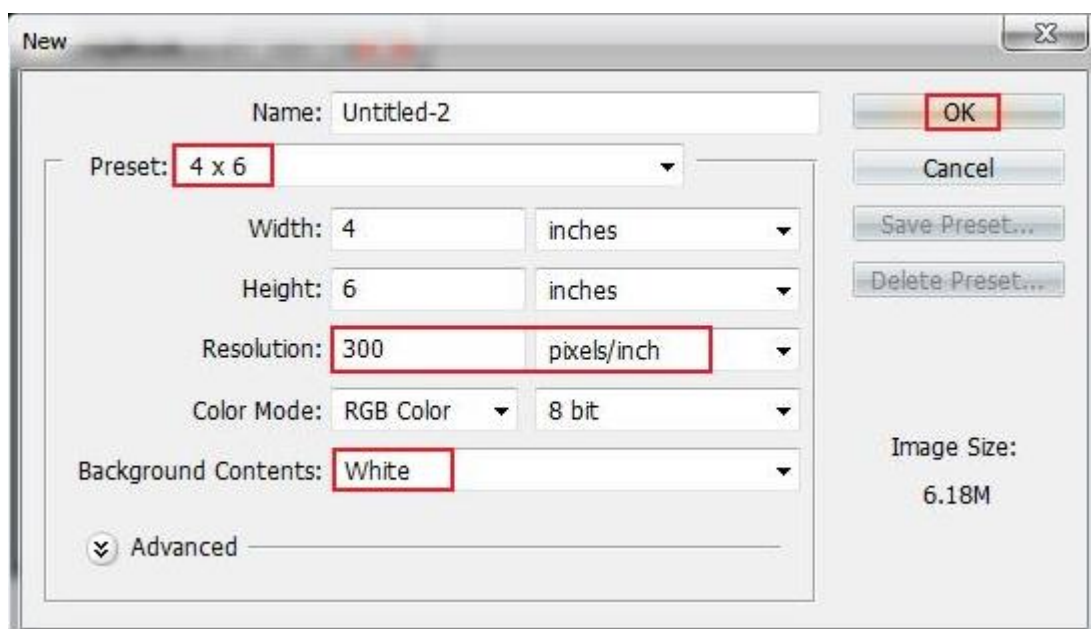


ပုံ (၃.၆)



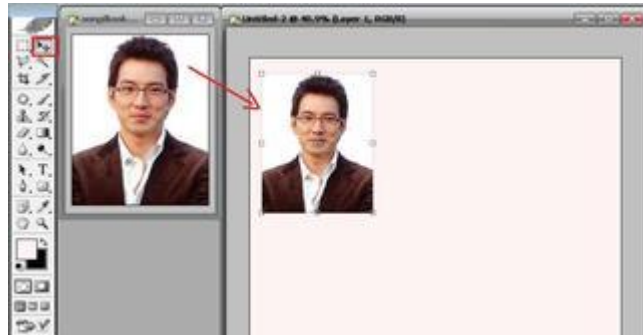
ပုံ (၃.၅)

➤ ပုံကို လိုချင်သော size ဖြတ်ပြီးပါပြီ ခုဆက်လက်လုပ်ရမှာကတော့ ပုံကို ပွားခြင်းအဆင့် ဖြစ်ပါတယ် File → New (shortcut key Ctrl + N) ကိုသွားပါ။ ပုံ (၃.၆) မှာပြထားတဲ့ပုံပါအတိုင်း box တစ်ခု ကျေလာပါလိမ့်မယ်။ Preset မှာ 4x6 inches ကိုရွေးပါ။ ရိုးရိုးခါတ်ပုံဟာ 4x6 inches ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ Resolution ကိုတော့ 300 ထားပါ။ background အရောင် ကို white ရွေးချယ်ပါ။



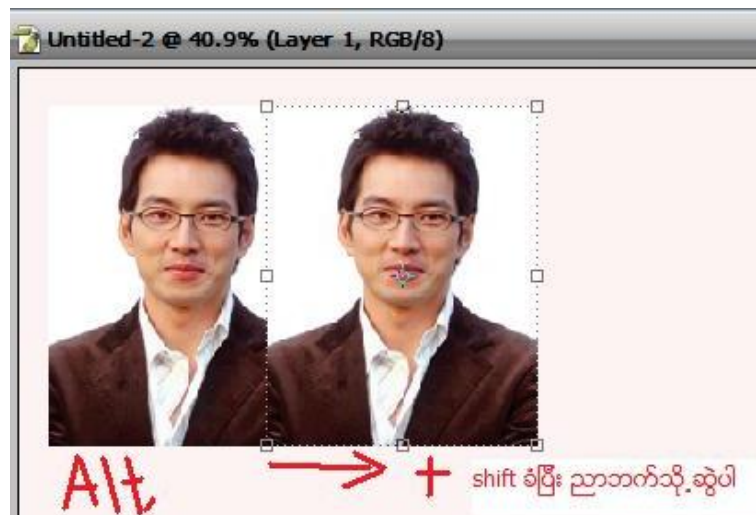
ပုံ (၃.၆)

- ပြီးရင် နှင့် ကျွန်တော်တို့ ပြပြင်ထားတဲ့ ပုံလေးကို move tool လေးနဲ့ ပုံ (၃.၇) မှာဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဆွဲထည့်ပါ။



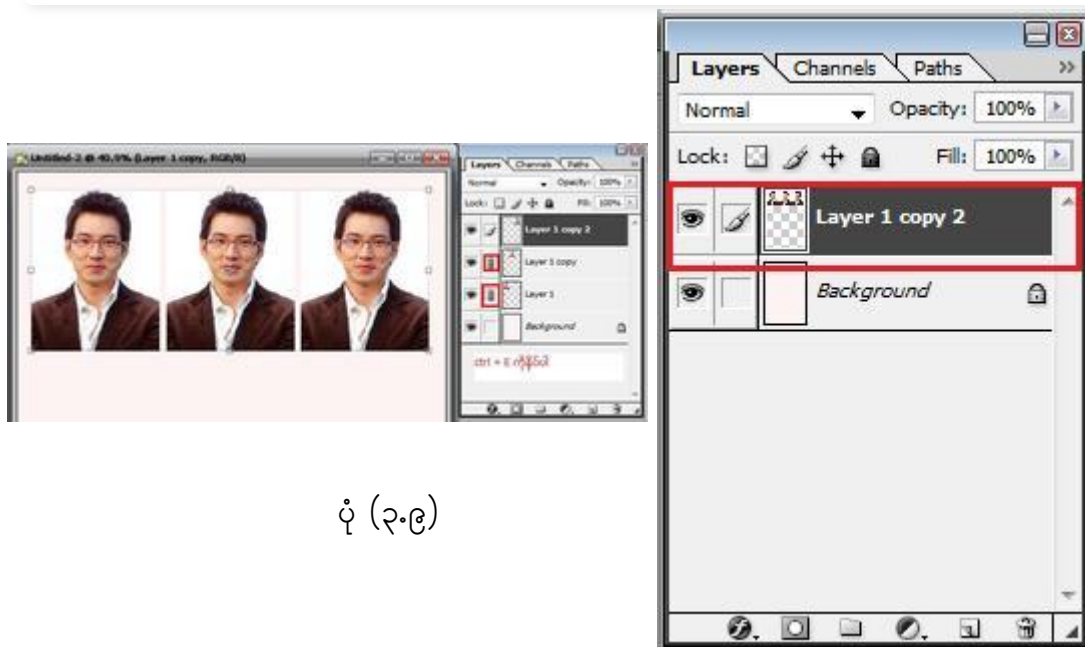
ပုံ (၃.၇)

- တစ်ပုံရောက်သွားတာတွေရပါလိမ့်မယ် အဲဒီပုံလေးကို ပွားပါမယ်။ ပုံလေးပေါ်ကို Alt နှိပ်ပြီး copy ပွားလိုက်ပါ။ ဆက်လက်ပြီး ပွားထားသောပုံလေးကို Shift နှိပ်ထားရင်းပထမပုံဘေးမှာ အနည်းငယ် လွှတ်အောင်ဆွဲပါ။ နောက်တစ်ပုံကိုလဲ ဒီနည်းအတိုင်းဆက်လက် copy ပွားလိုက်ပါ။ ပုံ(၃.၈)ကိုကြည့်ပါ။



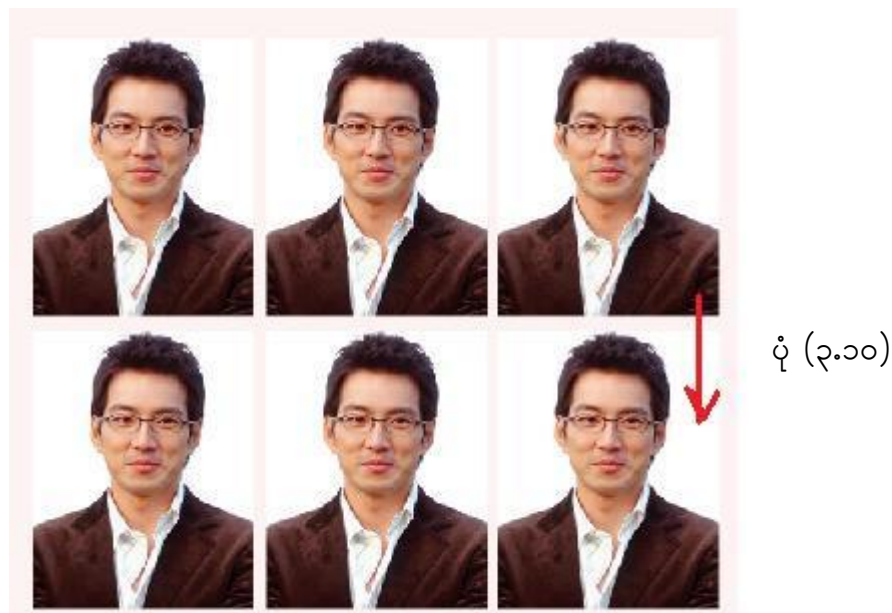
ပုံ(၃.၈)

- ပုံ (၃.၉) မှာဖော်ပြထားသလို ပုံလေးသုံးပုံဖြစ်သွားပါပြီ။ ပုံ ၃ ခုလုံးကို တစ်ခုတည်းဖြစ်သွားအောင် layer box ထဲမှ layer 1 နဲ့ layer 1 copy ကို ချိတ်ဆက်လိုက်ပါ။ ပုံမှာပြထားတဲ့ အတိုင်း နှင့် blank နေရာလေးနှစ်ခုကို နှိပ်လိုက်ခြင်းဖြင့် သံကွင်းလေးလိုပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ ပြီးပါက layer → Merge Linked (Ctrl + E ) ကိုကလစ်လိုက်ပါ။ ပုံ ၃ ပုံဟာခုဆိုတစ်ပုံတည်းဖြစ်သွားပါပြီ။



ပုံ (၃.၉)

- ရလာတဲ့ပုံလေးကိုထပ်ပွားပါမယ်။ ပုံလေးပေါ်ကို Alt နှိပ်ပြီး copy ပွားလိုက်ပါ။ ပွားထားသော ပုံလေး ကို Shiftနှိပ်ထားရင်း အောက်ကို ဆွဲပါ။ပုံ (၃.၁၀)ကိုကြည့်ပါ။



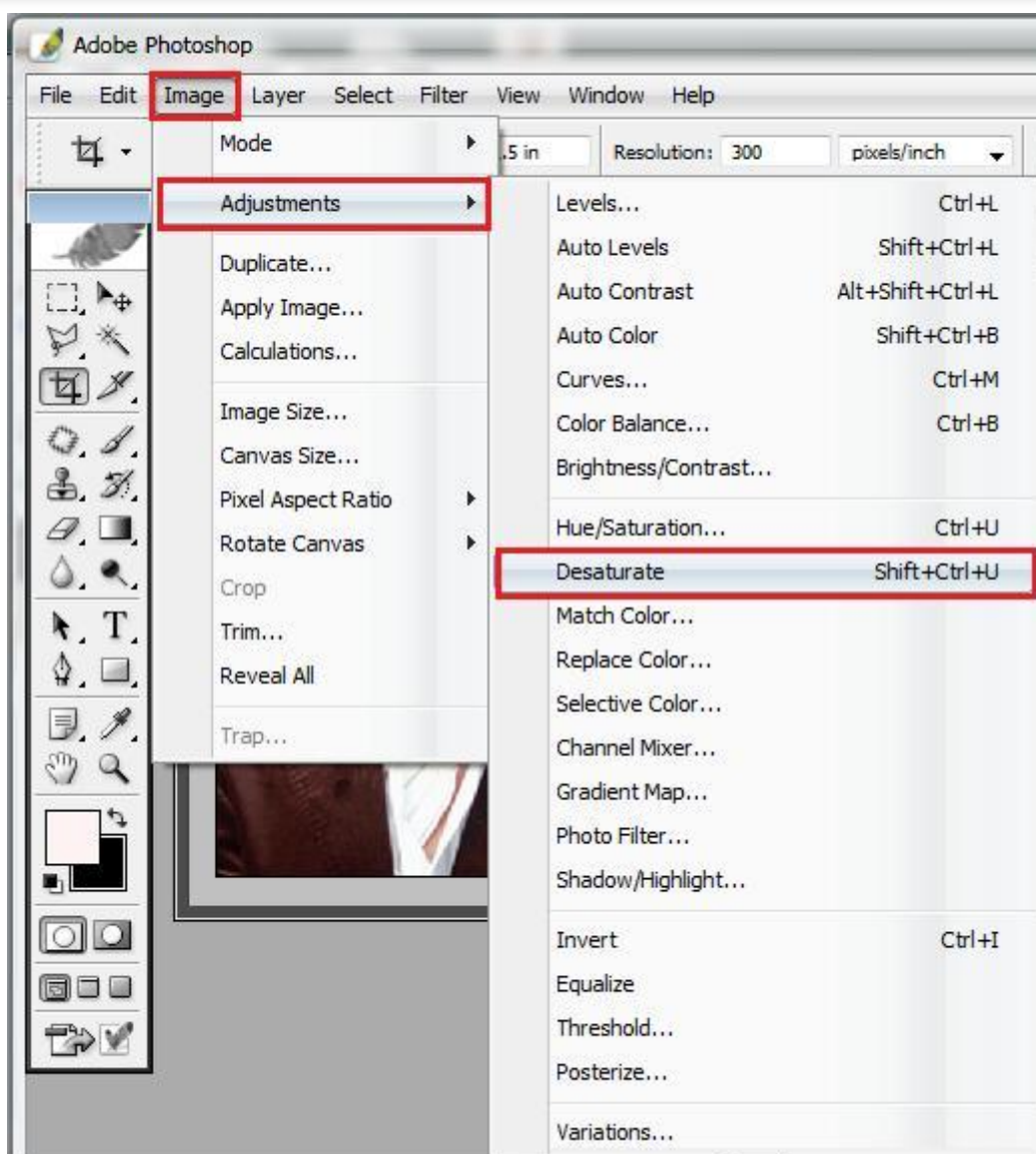
move tool ဖြင့် Shift လေးနှိပ်ပြီး ပွားပါ။

- ထိနည်းအတိုင်းလုပ်ရင်းနောက်ဆုံး မိမိတို့လိုချင်တဲ့ ပုံလေးကိုရရှိနိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ Layer → flatten image ကိုနှိပ်လိုက်ပါ။ အားလုံးကို တစ်ပုံထဲဖြစ်အောင်ပေါင်းလိုက်တာပါ။ပြီးရင် File → save as ကနေ JPG extension နဲ့ save ရင်တော့ print ထုတ်လို့ရပါပြီ။ ပုံ (၃.၁၁) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ဂုဏ် (၃.၁၂)

➤ နောက်တစ်မျိုးကတော့ ( အဖြူအမဲ ) ပတ်စပို့လုပ်နည်းပါ။ ပုံကို အဖြူအမဲပြောင်းတာ နည်းအ မျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ဒီလိုလုပ်ပါတယ်။ ပုံရဲ့ size ကို အပေါ်ကအတိုင်းပဲ width = 1.2 inches / height = 1.5 inches ပါ။ Resolution ကိုတော့ 300 pixels / inches နဲ့ဖြတ်ပါ။ ပြီးရင် Image → adjustments → Desaturate ကို ကလစ်လိုက်ပါ။ ဂုဏ် (၃.၁၂) ကိုကြည့်ပါ။



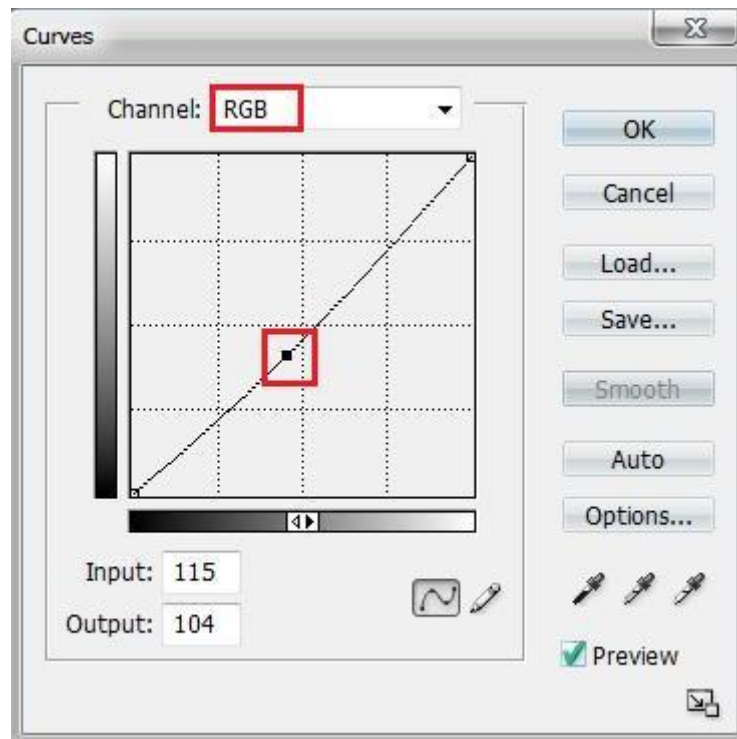
ပုံ (၃၁၂)

► ပုံ(၃၁၃) မှာဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း ပုံလေး အဖြူအမဲအရောင်ပြောင်းသွားတာကိုတွေ့ရမှုပါ။



ပုံ(၃၁၃)

➤ Image → justments → curves ကိုကလစ်ပါ။(key → Ctrl + m) ပုံ (၃.၁၄) မှာပြထားတဲ့ အတိုင်းပါအတိုင်း curve အလယ် တည့်တည့်မျဉ်းကြောင်းလေးကို အောက်ဘက်သို့၊ အနည်းငယ် ရွှေ့ပြီးချိန်ပါ။ ပုံ၏အပြောင်းအလဲကို ကြည့်ပြီး မိမစိတ်ကြိုက် black and white ပုံလေးဖြစ်ပြီဆုံးရင် OK ပေးလိုက်ပါ။



ပုံ (၃.၁၅)

➤ ပုံ (၃.၁၅) ကလိုပုံလေးရလာမှာဖြစ်ပါတယ်။



ပုံ (၃.၁၅)

- ပြီးရင်တော့ အပေါ်မှာ ဖော်ပြထားသလိုပဲ ပုံကို ဘေး နဲ့ အောက်ကို ပွားလိုက်ရင် ပုံ(၃.၁၆)ကလို ပုံလေး ရပါပြီ။



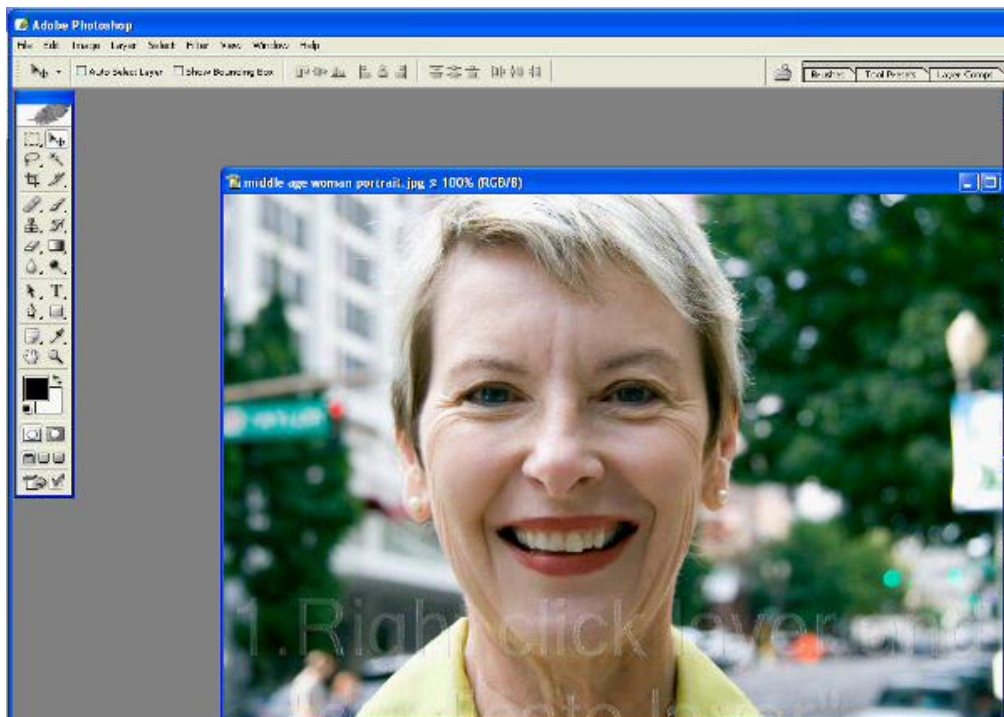
ပုံ(၃.၁၆)

အခန်း ၄ အိန္ဒေသာ မျက်နှာကို နှပါးအောင် လုပ်မယ်

မင်းကိုထွေး

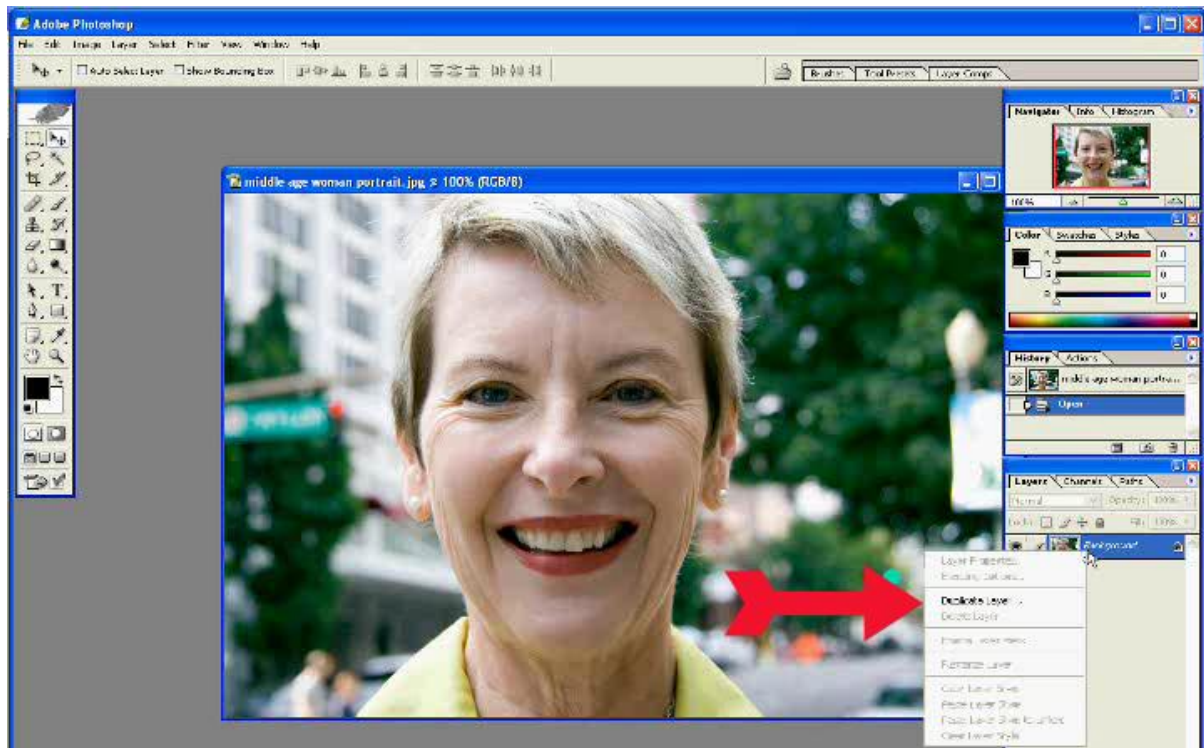
ဒီနည်းကလေးကတော့ ကောင်းတယ်။ photoshop အတွက်လည်း အသုံးဝင်တယ်။ လွယ်လည်း လွယ်ပါတယ်။ မိသားစများ တစ်ခါတည်း လေ့လာလို့ ရပါတယ်။

➤ ပုံ (၄၁)မှာဖော်ပြထားတဲ့ပုံအတိုင်း photoshop ကို ဖွင့်လိုက်ပြီး file မှ open မှာ ကိုယ်လုပ်ချင်တဲ့ photo ကို ယူလိုက်ပါ။



ပုံ (၄၁)

- layer ကို သွားပြီး Duplicate layer ကို ခွဲလိုက်ပါ။ ဤ (၄.၂)ကိုကြည့်ပါ။



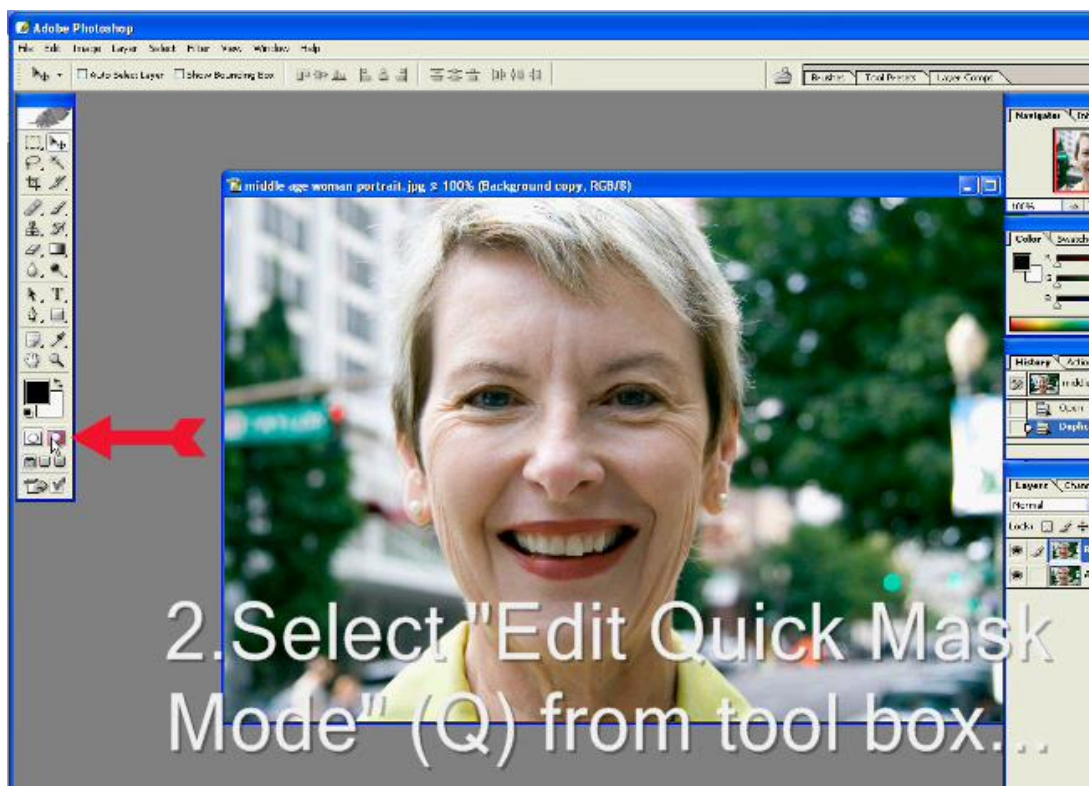
ဤ (၄.၂)

- ပြီးရင် Ok ပေးလိုက်ပါ။ ဤ (၄.၃) ကိုကြည့်ပါ။



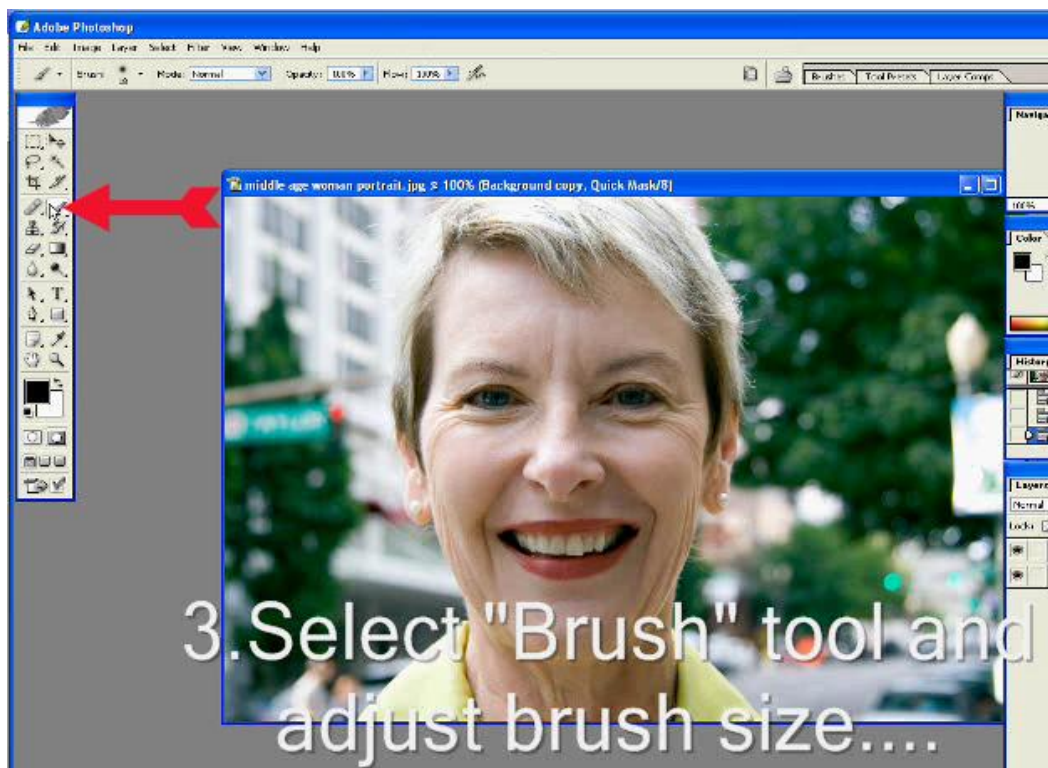
ဤ (၄.၃)

- ပုံ(၄၆) မှာဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း Edit Quick Mask Mode ကို သွားပါ။ Q နှင့်လိုက်ရင်လည်း ရပါတယ်။



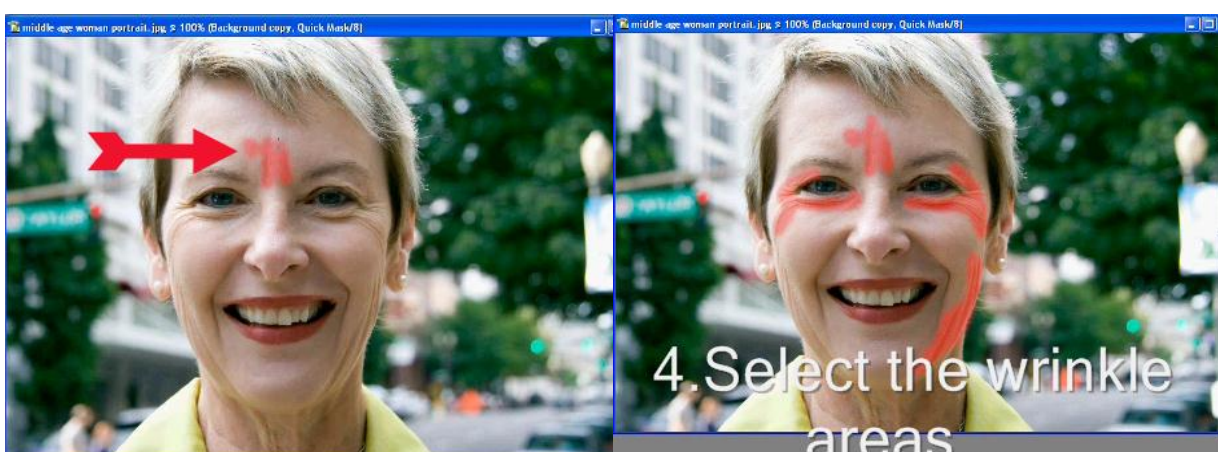
ပုံ(၄၆)

- Brush Tool ကို သွားပါ။ ပုံ (၄၅)ကို ကြည့်ပါ။



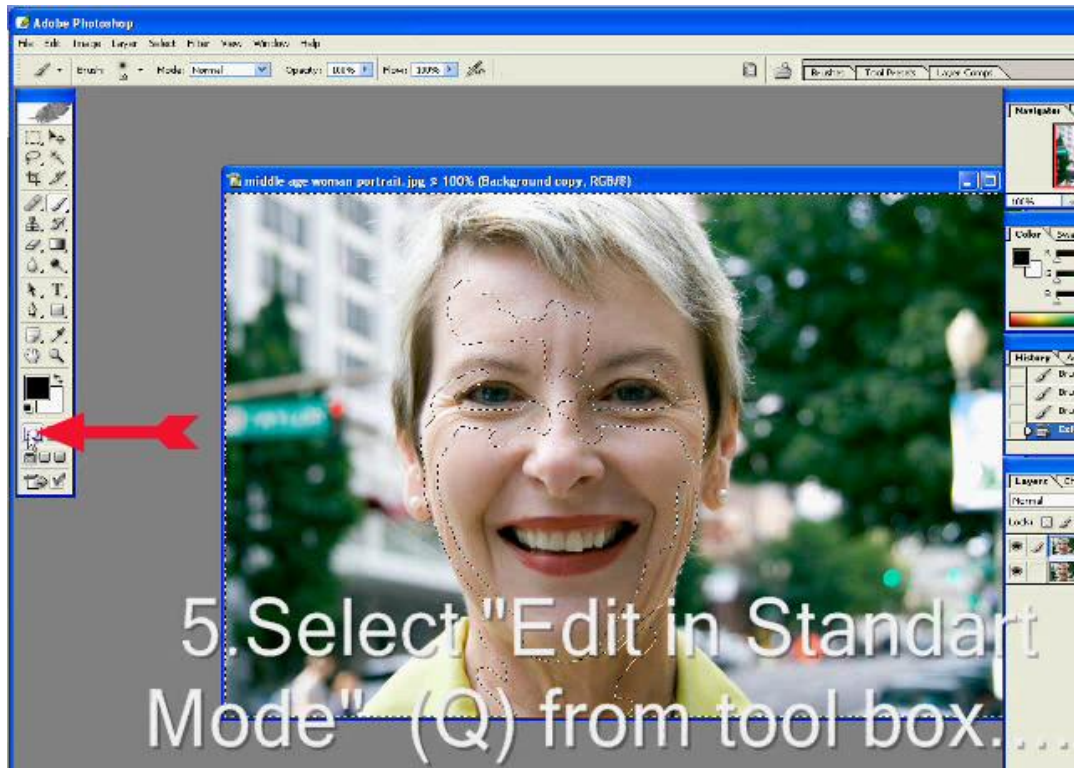
ပုံ (၄၅)

- ပုံ (၄၆) မှာ ပြထားတဲ့ ပုံအတိုင်း မျက်နှာမှာ အရေပြားတွန့်နေတဲ့ နေရာတွေကို အမှန်ခြစ်လေးတွေ ပေးလိုက်ပါ။



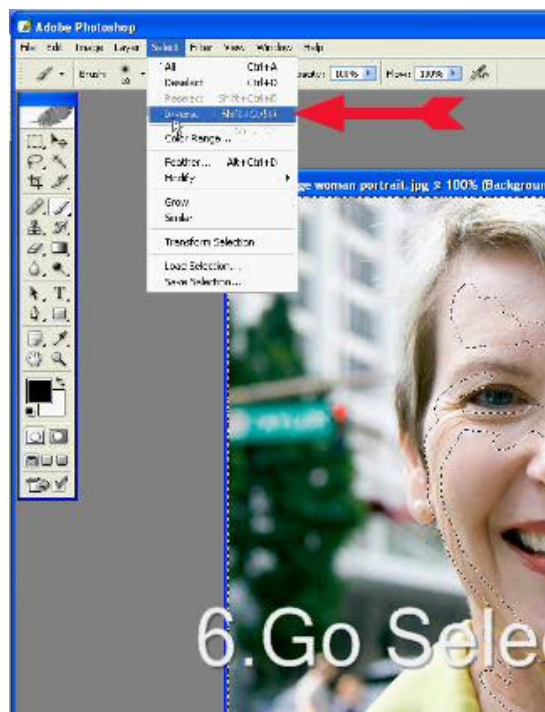
ပုံ (၄၆)

- ပုံ(၄.၇)မှာ Edit in Standart Mode (Q) ကို ပြန်ပေးလိုက်ပါ။



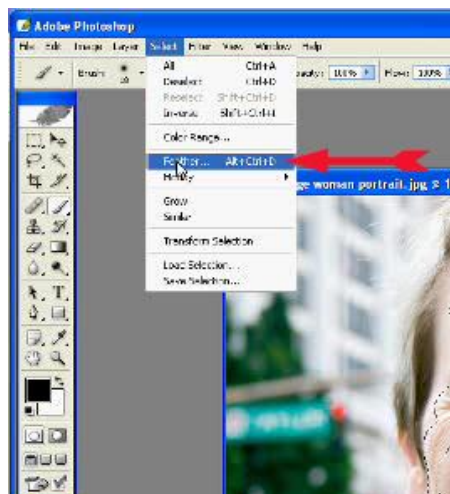
ပုံ(၄.၇)

- Select  $\infty$  Inverse (Shift + Ctrl+ I) ကို သွားပါ။ပုံ (၄.၈) ကိုကြည့်ပါ။



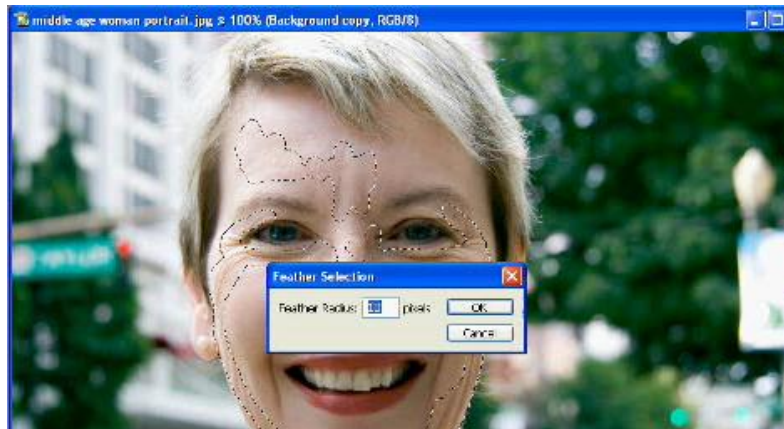
ပုံ (၄.၈)

- ပုံ (၄.၉)ကအတိုင်း Select မှာ Feather ကိုထပ်သွားပါ။



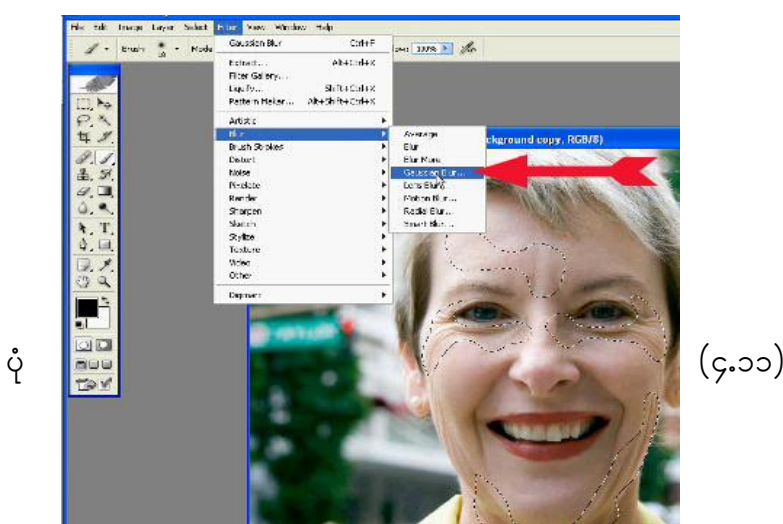
ပုံ (၄.၉)

- Feather box လေး ကျေလာရင် box ထဲမှာ 13 လောက်ထားလုပ်ပါ(ခန့်မှန်းခြေ) ပုံ (၄.၁၀) ကိုကြည့်ပါ။



ပုံ (၄.၁၀)

- ပုံ (၄.၁၁)မှာဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း Filter မှ Blur ၏ Gaussian Blur ကို သွားပါ။



(၄.၁၁)

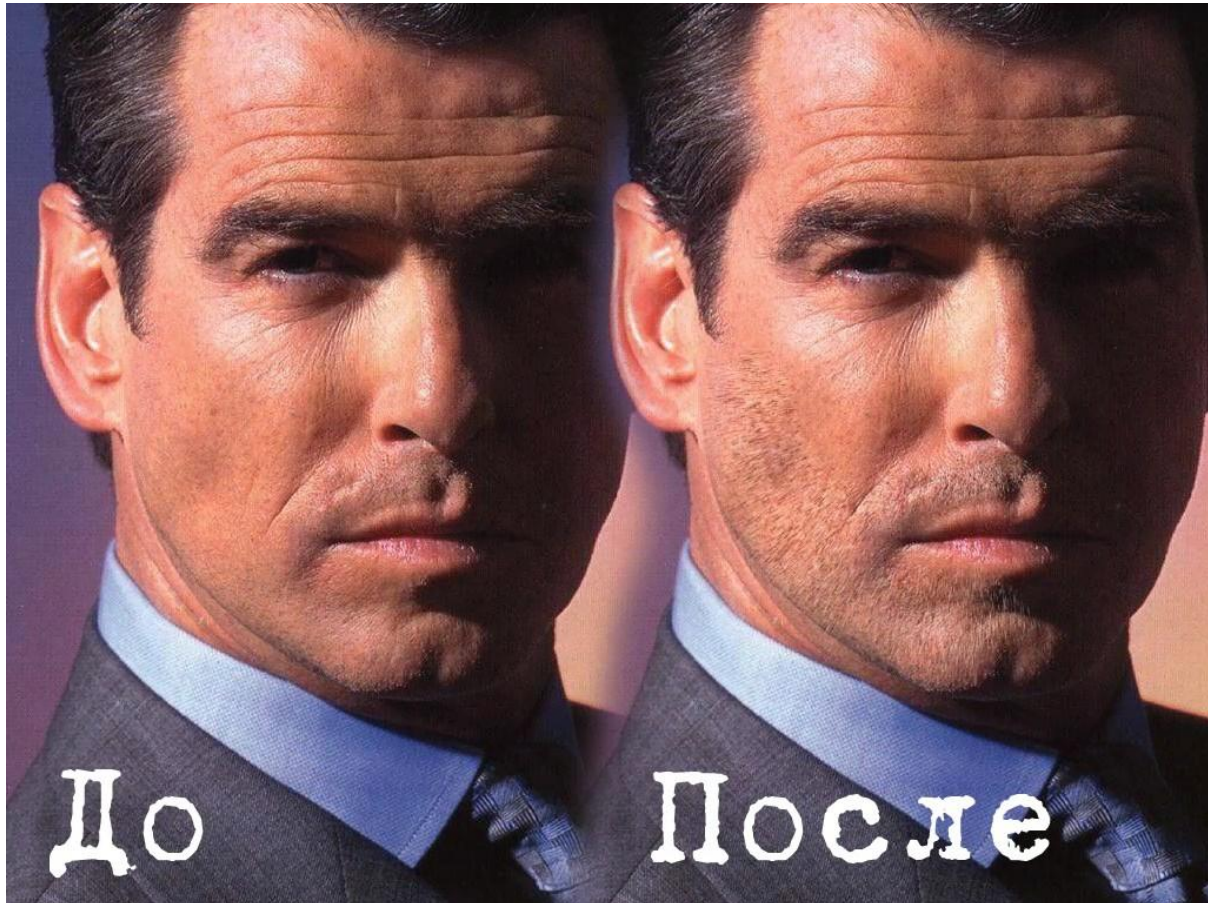
- Guassian Blur box ထဲက Radiur မှာ 1.5 or 2.0 အကြား လိုသလို ပေးလိုက်ပါ။ အရေပြားတွန့်နေတဲ့ အရာလေးတွေ ပျောက်သွားအောင် ခန့်မှန်းပြီး ပေးပါ။များများတွန့်ရင် များများလေးသာ ပေးလိုက်။ တစ်ပုံနဲ့ တစ်ပုံက မတူတော့ Radiur ထဲမှာ အတိအကျပြောဖို့က မလွယ်ဘူး။
- ပြီးရင် Ok ပေးလိုက်ပါ။ ဒါဆိုရင် အားလုံး OK သွားပါပြီ။ ဗု (င.၁၂)ကပုံလေးအတိုင်း နိုင်းယူဉ်းပြီး ကြည့်လိုက်ပါ။



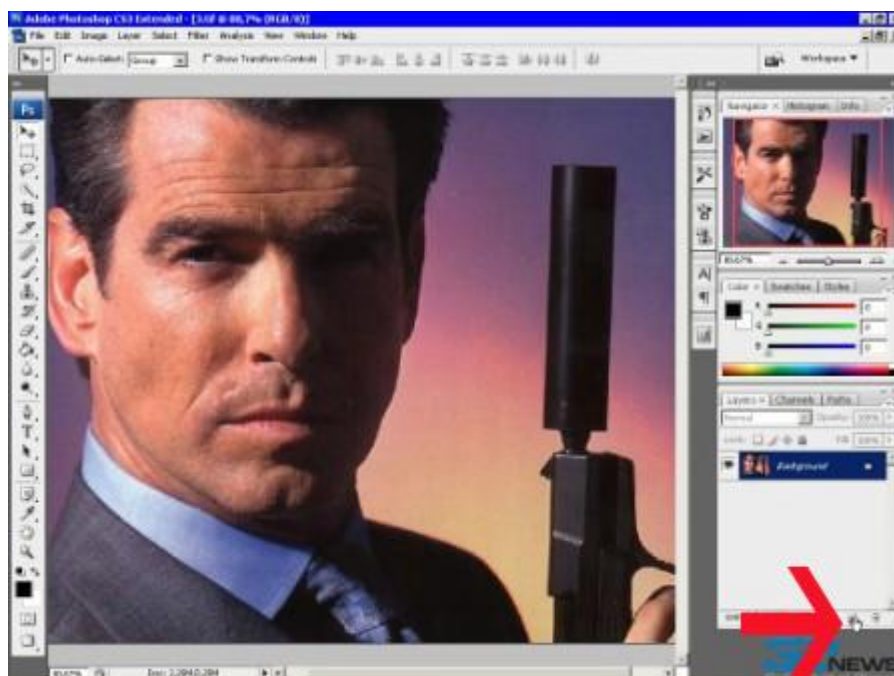
ဗု (င.၁၂)

အခန်း ၅ မျက်နှာမှာ နတ်ခမ်းမွေးမှုတ်ဆိတ်မွေးတွေ တတ်ရအင်

## မင်းကိုထွေး

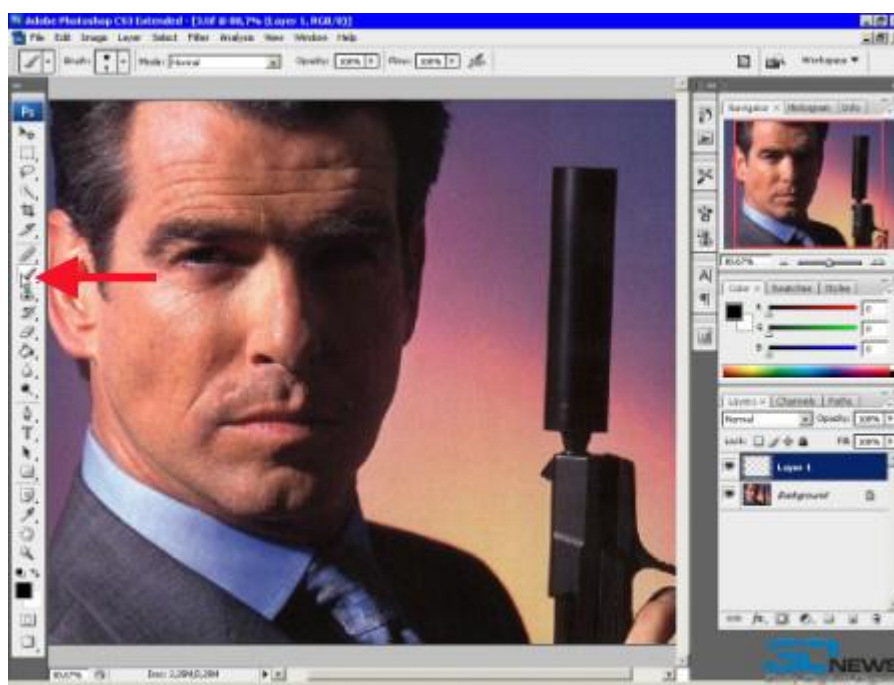


- ပထမအနေနဲ့ photoshop ကို ဖွင့်လိုက်ပါ။ menu bar က file ကို သွားပြီး ကိုယ်လုပ်ချင်တဲ့ photo ကို ယူလိုက်ပါ။
- Photo ယူပြီးရင် ကျွန်တော် အောက်မှာ ပြထားတဲ့ create a new layer ကို သွားပါ။ ပုံ (၅.၁) ကိုကြည့်ပါ။



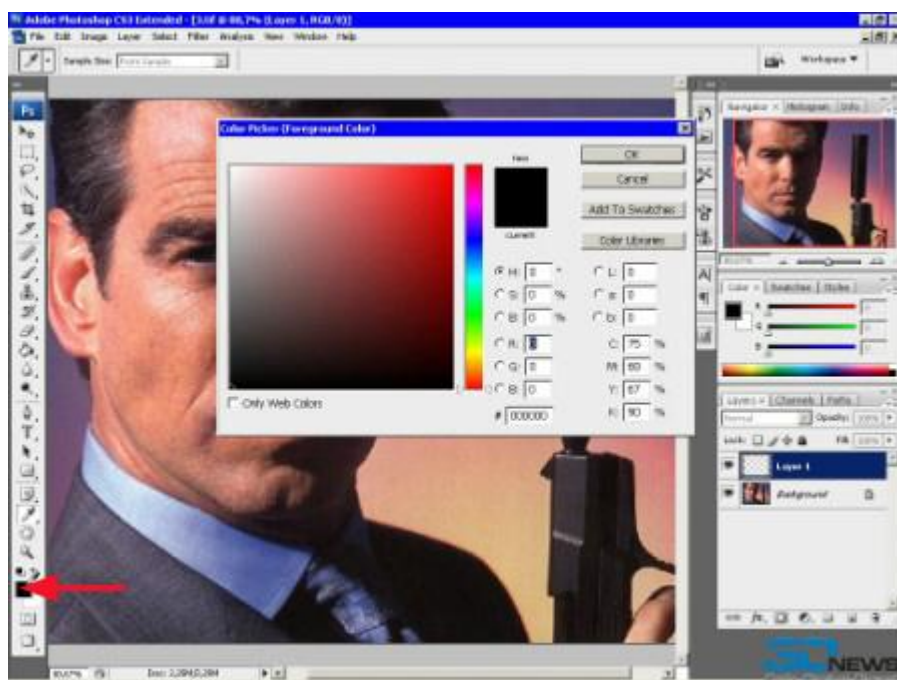
ပုံ (၅.၁)

- ပြီးရင် Brush tool(B) ကို click လိုက်ပါ။ ပုံ (၅.၂) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



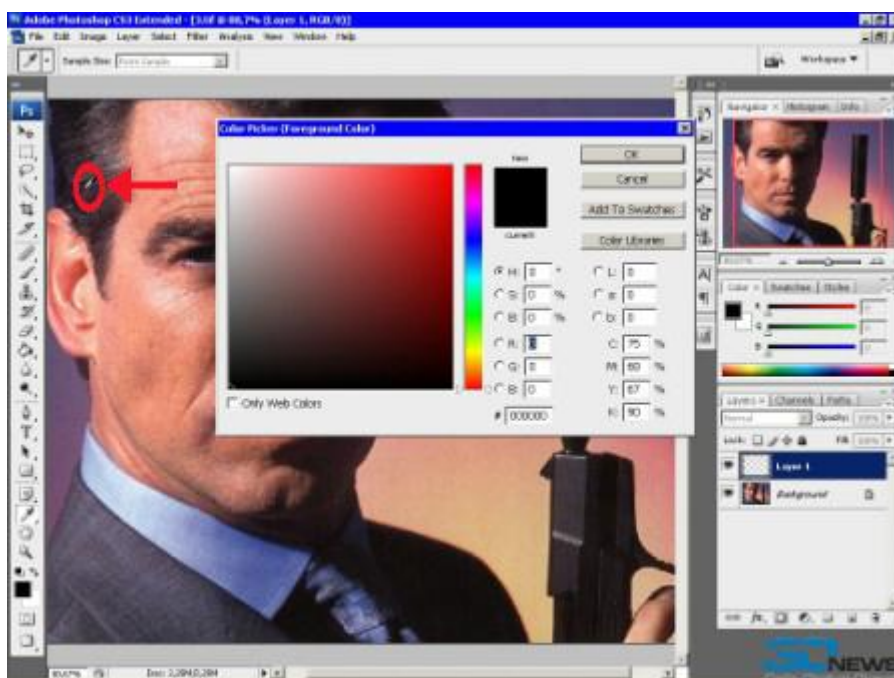
ပုံ (၅.၂)

➤ ပြီးရင် color တင်ဖို့အတွက် Set Foreground tool ကို ပုံ(၅.၃)မှာပြထားသည့်အတိုင်းသွားပါ။



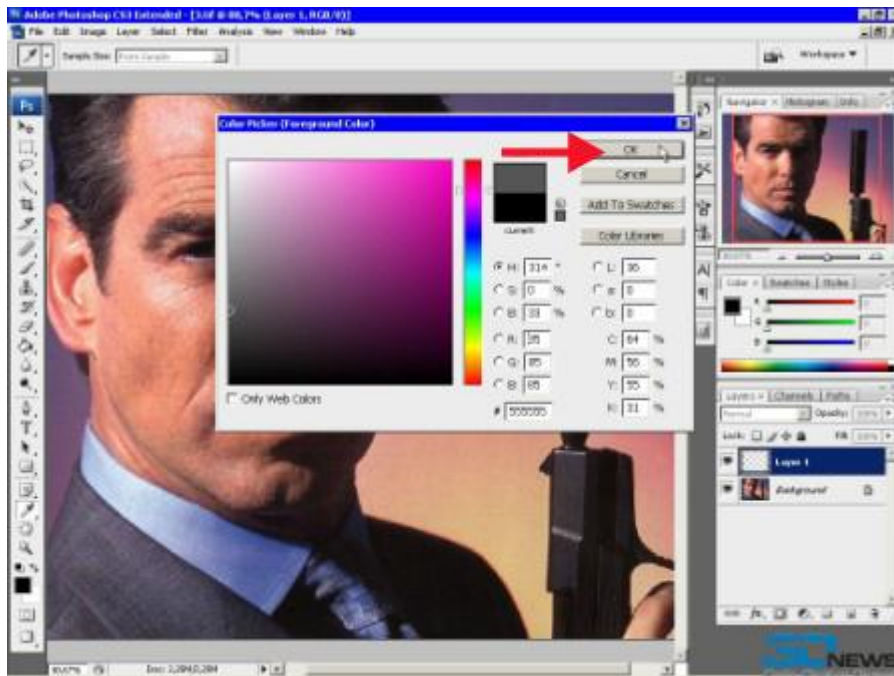
ပုံ(၅.၃)

➤ color ကို သွားပြီးပြီဆိုရင်တော့ ကိုယ်လုပ်မယ့်လူနဲ့ မှတ်ဆိုတဲ့မွေးတူအောင်ဆိုပြီး color ယူရပါတယ် မှတ်ဆိုတဲ့မွေးက color က သူရဲ့ ဆံပင်နဲ့ နီးစပ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ဆံပင်အနားမှာ color ကို mouse နဲ့ ထောက်ပြီး ယူလိုက်ပါတယ်။တစ်ကယ်ကို ဆံပင်က အရမ်းနက်နေရင်လည်း မိုးခိုးရောင်ဘက်ကို နဲ့နဲ့လေး ပါပြီး ယူလိုက်ပါ။ပုံ (၅.၄)ကိုကြည့်ပါ။



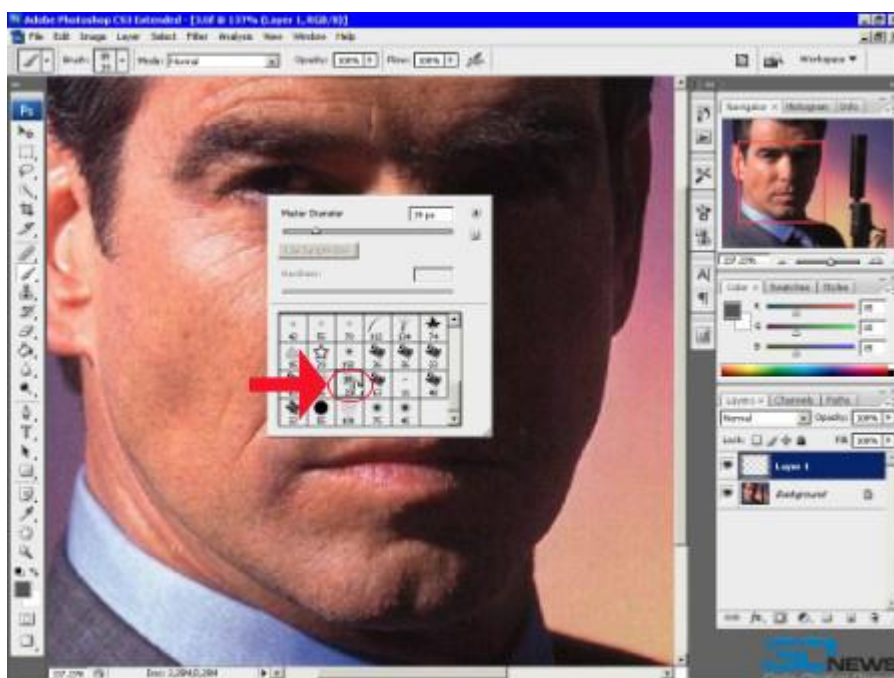
ပုံ (၅.၄)

➤ ပြီးရင် ပုံ (၅.၅)ကအတိုင်း Ok ပေးလိုက်ပါ။



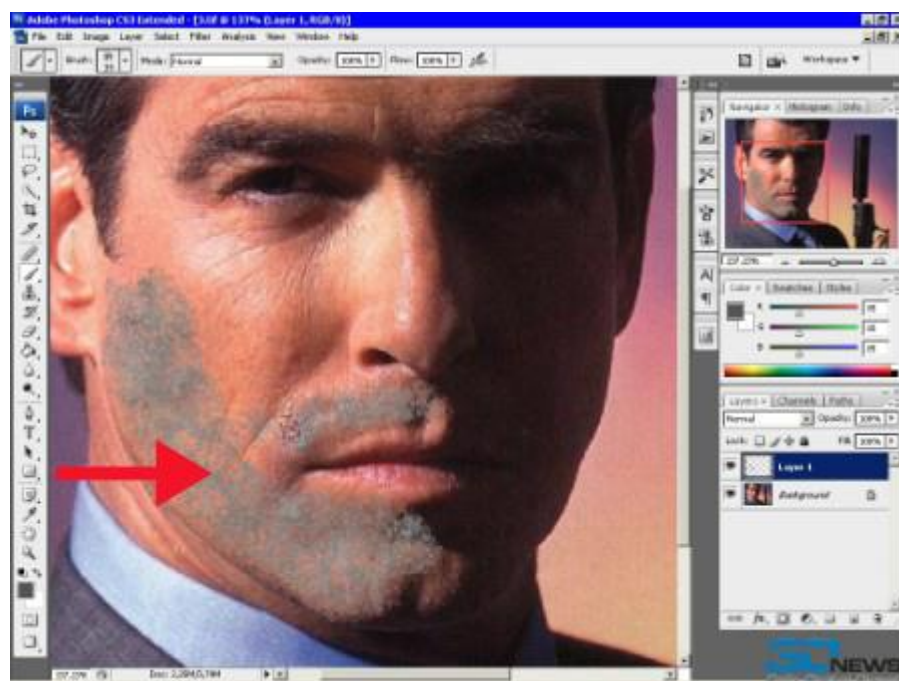
ပုံ (၅.၅)

➤ ပြီးရင် မျက်နာပေါ်မှာပဲ right click ထောက်လိုက်ပါ။ Brush preset picker box ကျလာပါလိမ့်မယ်။ Brush preset picker box ထဲက 39 လောက်မှာ သွားယူလိုက်ပါ။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ မှတ်ဆိတ်မွေးကို ကဲကဲ့လေး လုပ်လို့ ရအောင်ပါ။ စိပ်နေတယ်ဆိုရင် သဘာဝ မကျလို့ပါ။ပုံ (၅.၆)ကိုကြည့်ပါ။



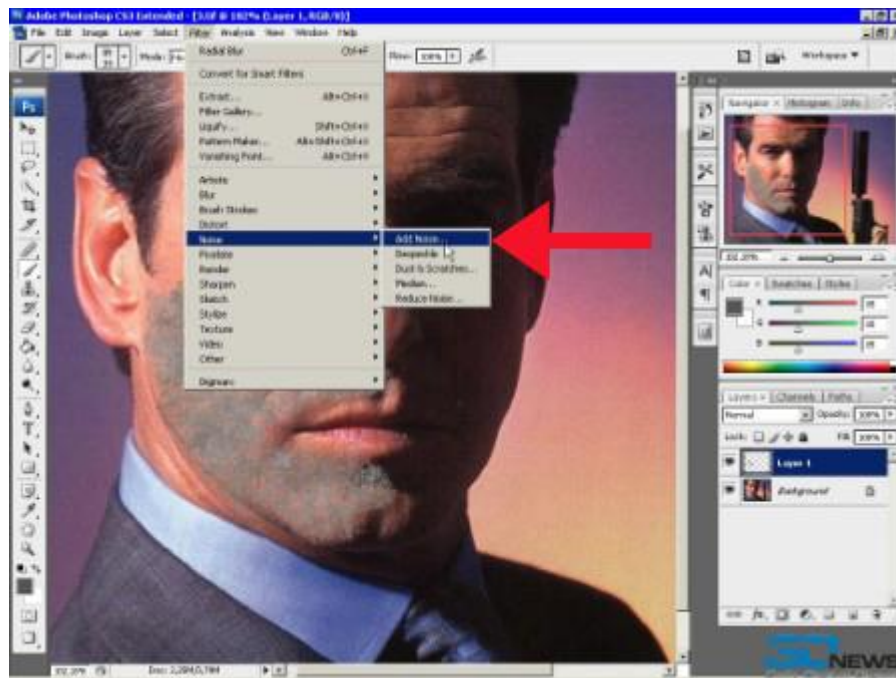
ပုံ (၅.၆)

- ပုံ(၅.၇)မှာပြထားတဲ့အတိုင်း မှတ်ဆိတ်မွေးထားမယ့်နေရာမှာ နဲ့နဲ့ကျေကျဲလေး လိုက်ခြစ်လိုက်ပါ။



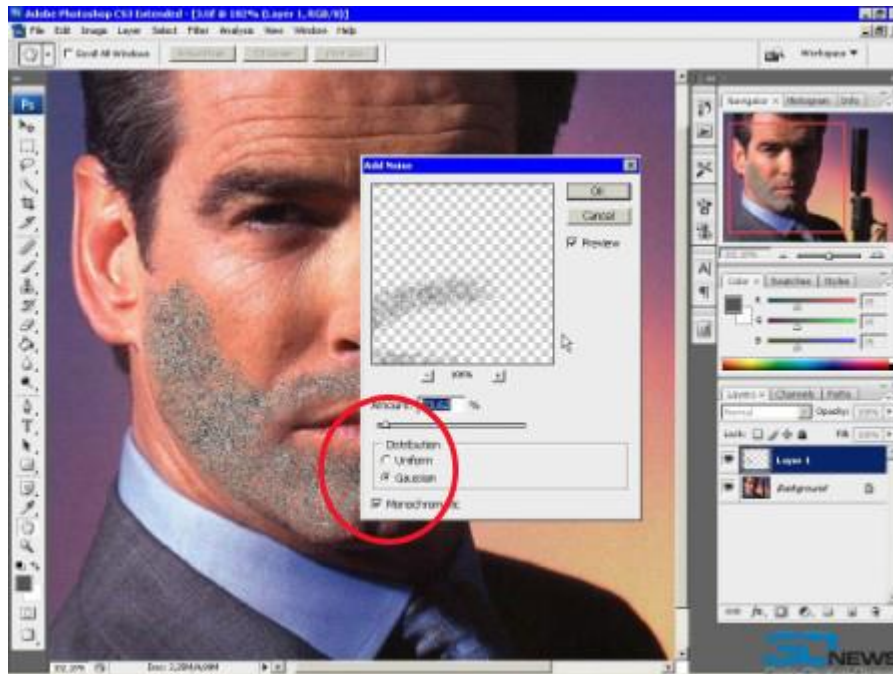
ပုံ(၅.၇)

- လိုက်ခြစ်လို့ ပြီးပြီးရင်တော့ filter မှ Noise မှ Add Noise ကိုသွားပါ။ ပုံ (၅.၈)ကိုကြည့်ပါ။



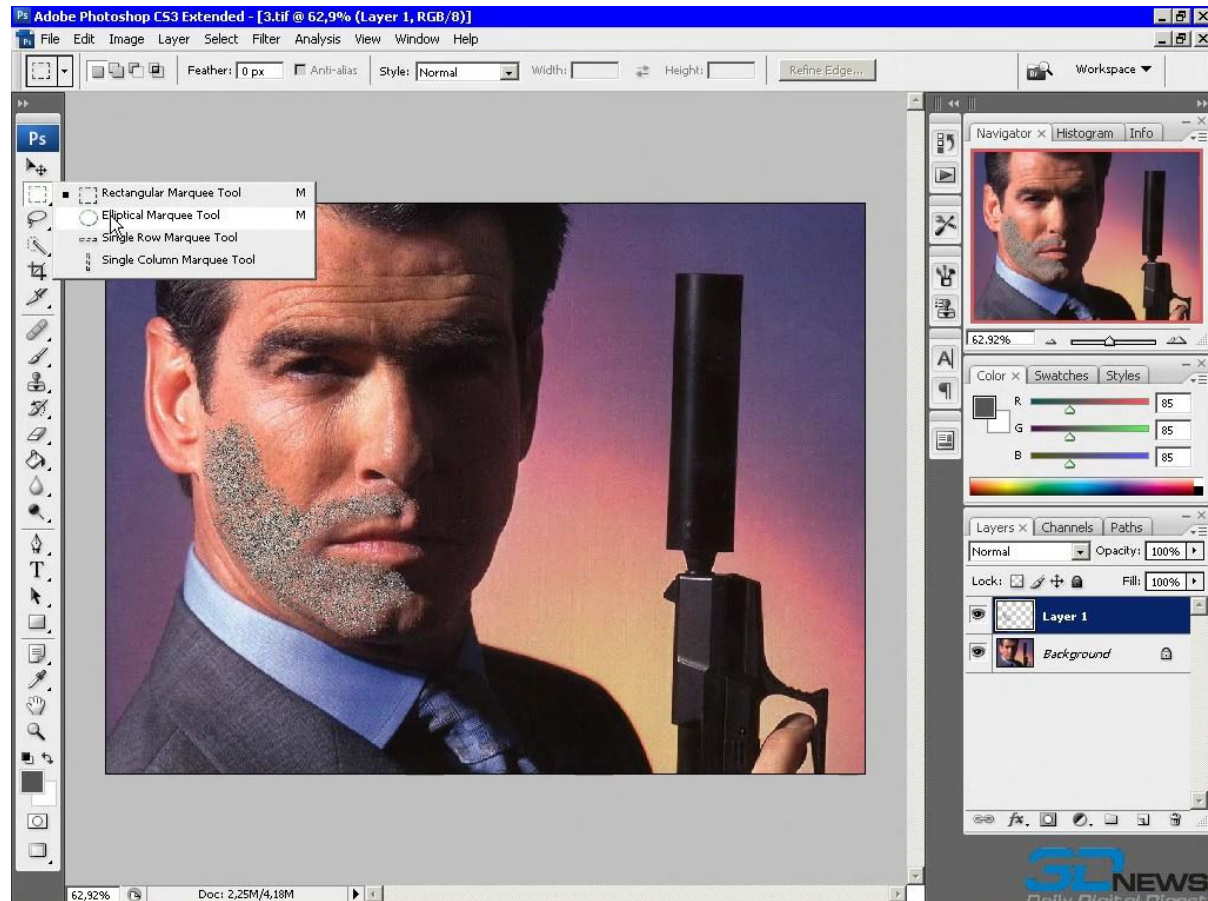
ပုံ (၅.၈)

➤ ပြီးရင် Add noise box ကျလာပါလိုက်မယ်။ ပြီးရင်တော့ Amount မှာ 16:57 လောက် ခန့်မှန်းပြီး ယူလိုက်ပါ။ Gaussian နှင့် monochromatic ကို Check ပေးလိုက်ပါ။ ပုံ(၅.၉)ကိုကြည့်ပါ။



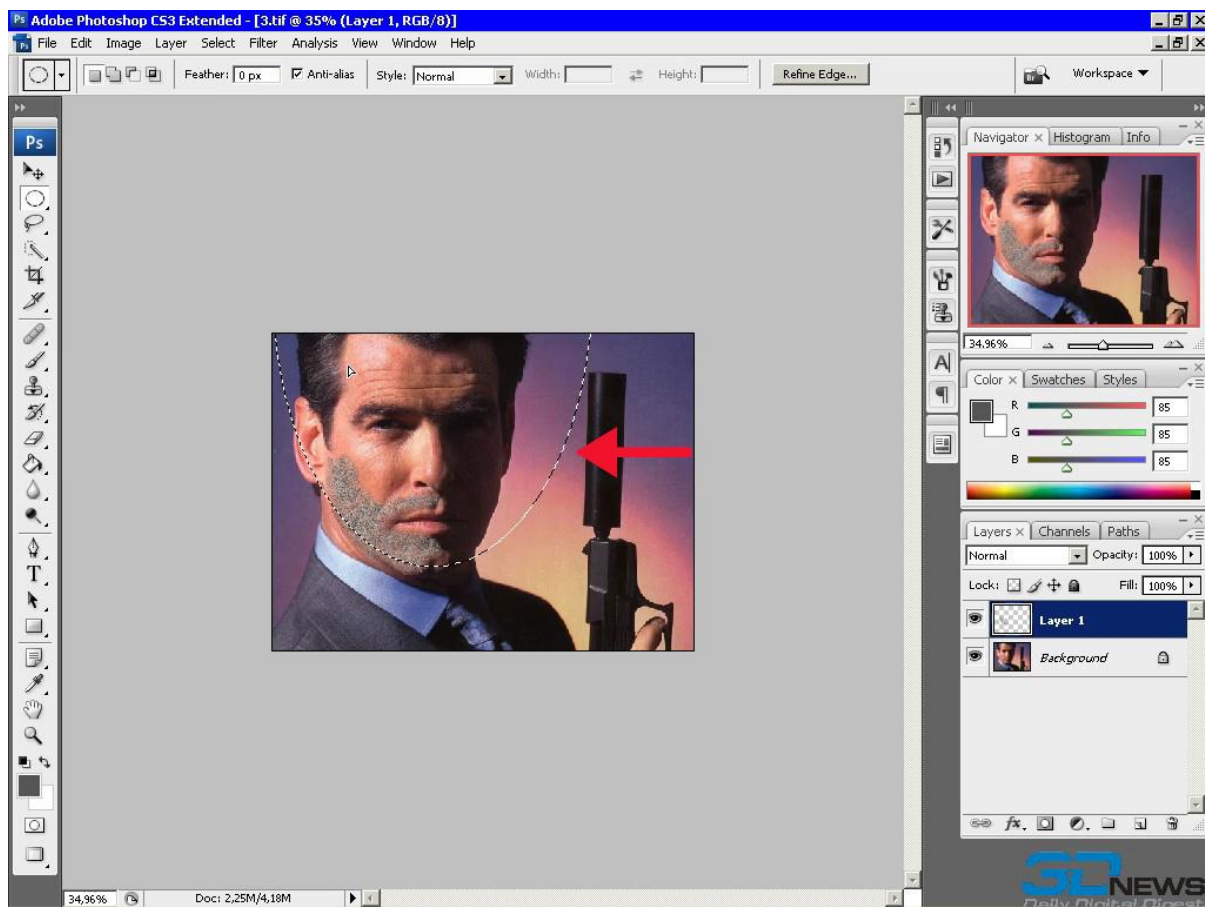
ပုံ(၅.၉)

➤ ပြီးရင် Elliptical Marquee ကို ယူလိုက်ပါ။ ပုံ (၅.၁၀) ကိုကြည့်ပါ။



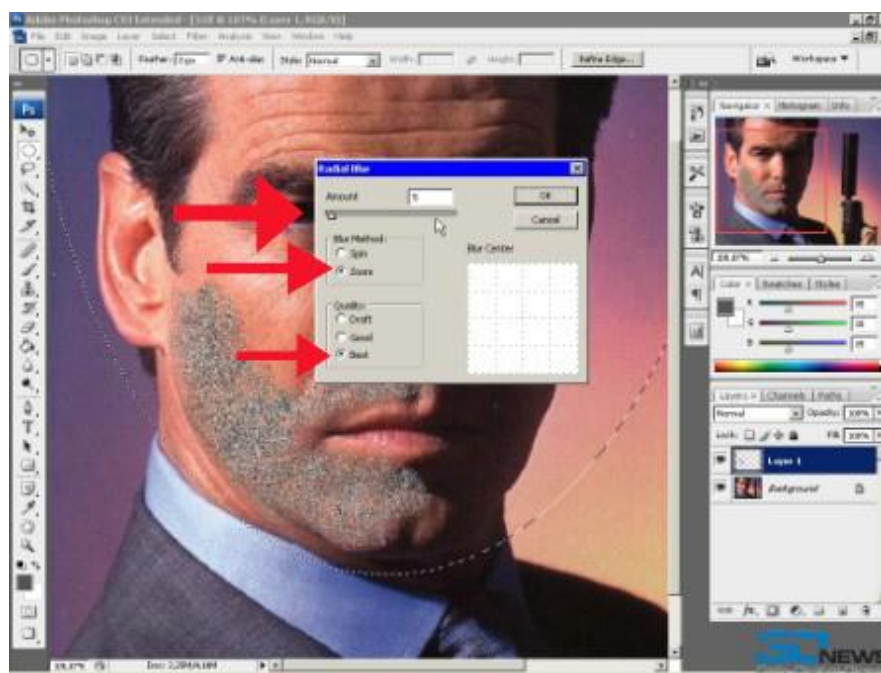
ပုံ (၅.၁၀)

➤ ပုံ (၅.၁၁)မှာပြထားတဲ့အတိုင်း မျက်နှာမှာ ရိုင်းပေးလိုက်ပါ။



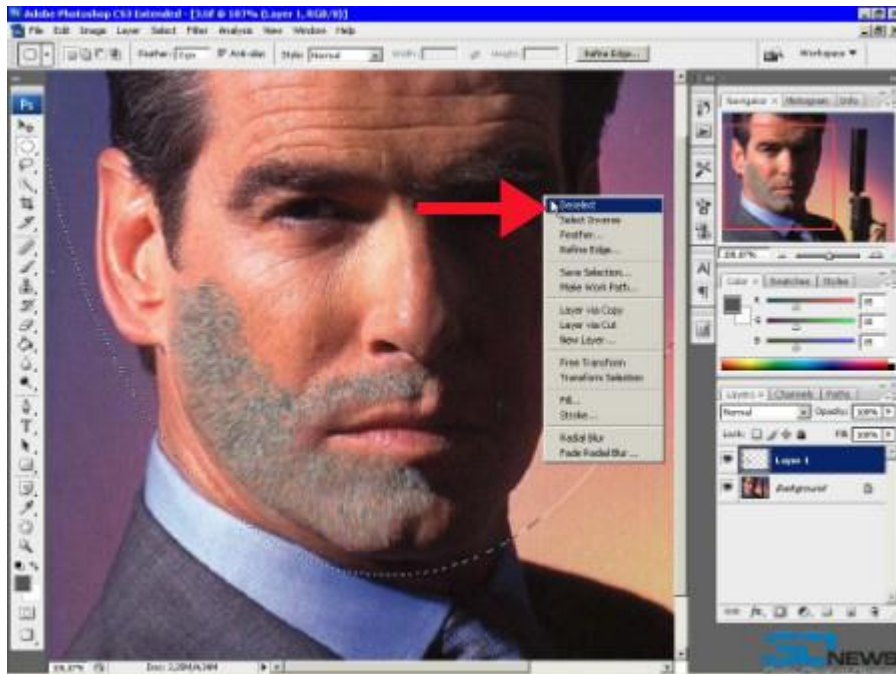
ပုံ (၅.၁၁)

➤ ပြီးရင် Filter မှ Blur မှ Radial Blur ကို သွားပါ။ Radial Blur box ကျလာပါလိမ့်မယ်။ box ထဲမှာ Amount ကို ၉ လောက်ထား၊ Zoom ကို Check ပေး၊ Best ကို Check ပေးပါ။ပုံ (၅.၂၂)ကိုကြည့်ပါ။



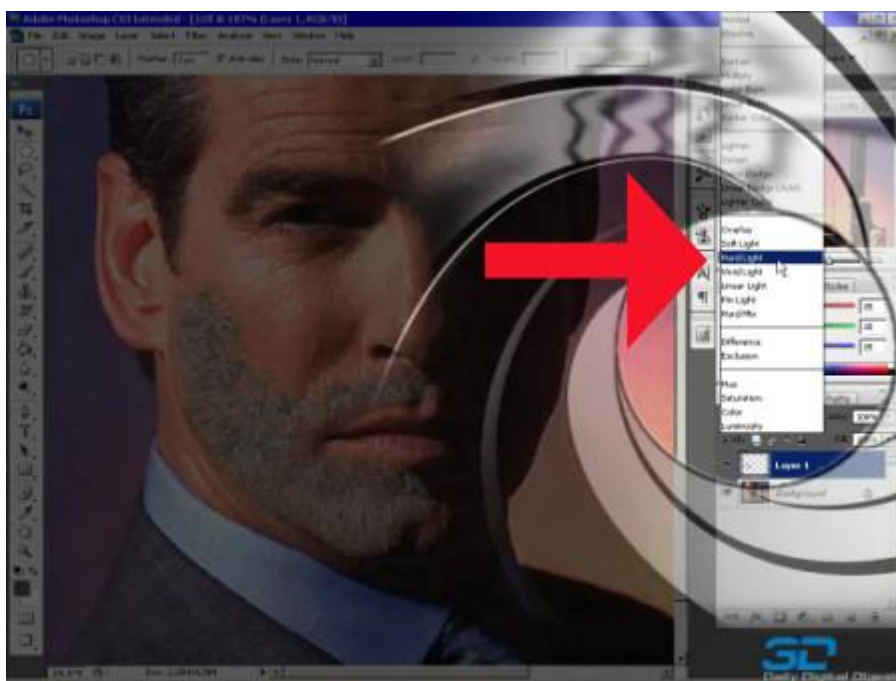
ပုံ (၅.၂၂)

- ပြီးရင် မျက်နှာပေါ်မှာပဲ right click ထောက်လိုက်ပြီး Deselect ကို ရွေးလိုက်ပါ။ ပုံ (၅.၁၃)
- ကိုကြည့်ပါ။



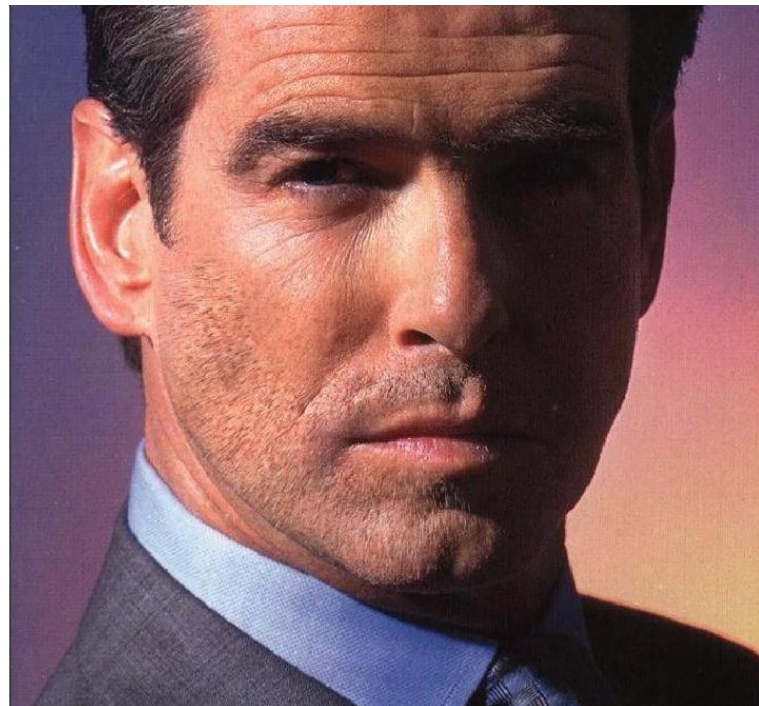
ပုံ (၅.၁၃)

- ပြီးရင်တော့ Normal ကို သွားပြီး Hard Light ကို ရွေးလိုက်ပါ။ ပုံ (၅.၁၄)ကိုကြည့်ပါ။



ပုံ (၅.၁၄)

- ဒါဆိုရင် ဗု (၅၁၅)ကလိုပံ့လေး ထွက်လာပါလိမ့်မယ် ။

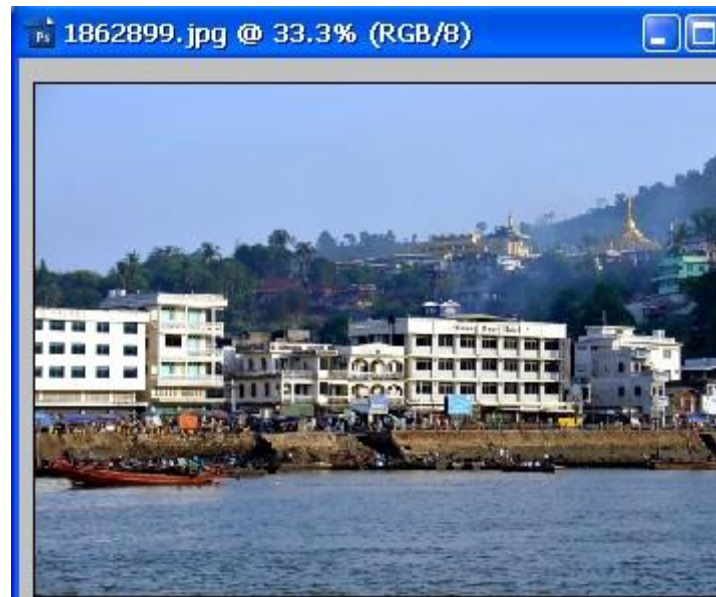


ဗု (၅၁၅)

## အခန်း ၆ photo ကို ဘောင်ခတ်နည်း

မင်းကိုထွေး

- ပုံ (၆.၁)မှာဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း photo ကို file မှ open (ctrl+o) မှ မိမိဘောင်ခတ်ချင်သော ပုံကို ယူလိုက်ပါတယ်။



ပုံ (၆.၁)

- Select မှ All (ctrl+A) ကို ပေးလိုက်ပါ။ ပုံ (၆.၂)ကိုကြည့်ပါ။



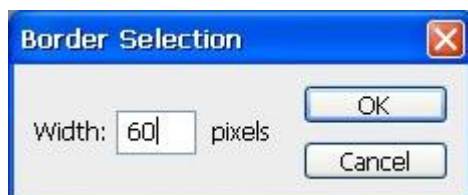
ပုံ (၆.၂)

- Select နဲ့ Modify နဲ့ Border ကို ယူလိုက်ပါ။ ပုံ (၆.၃) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



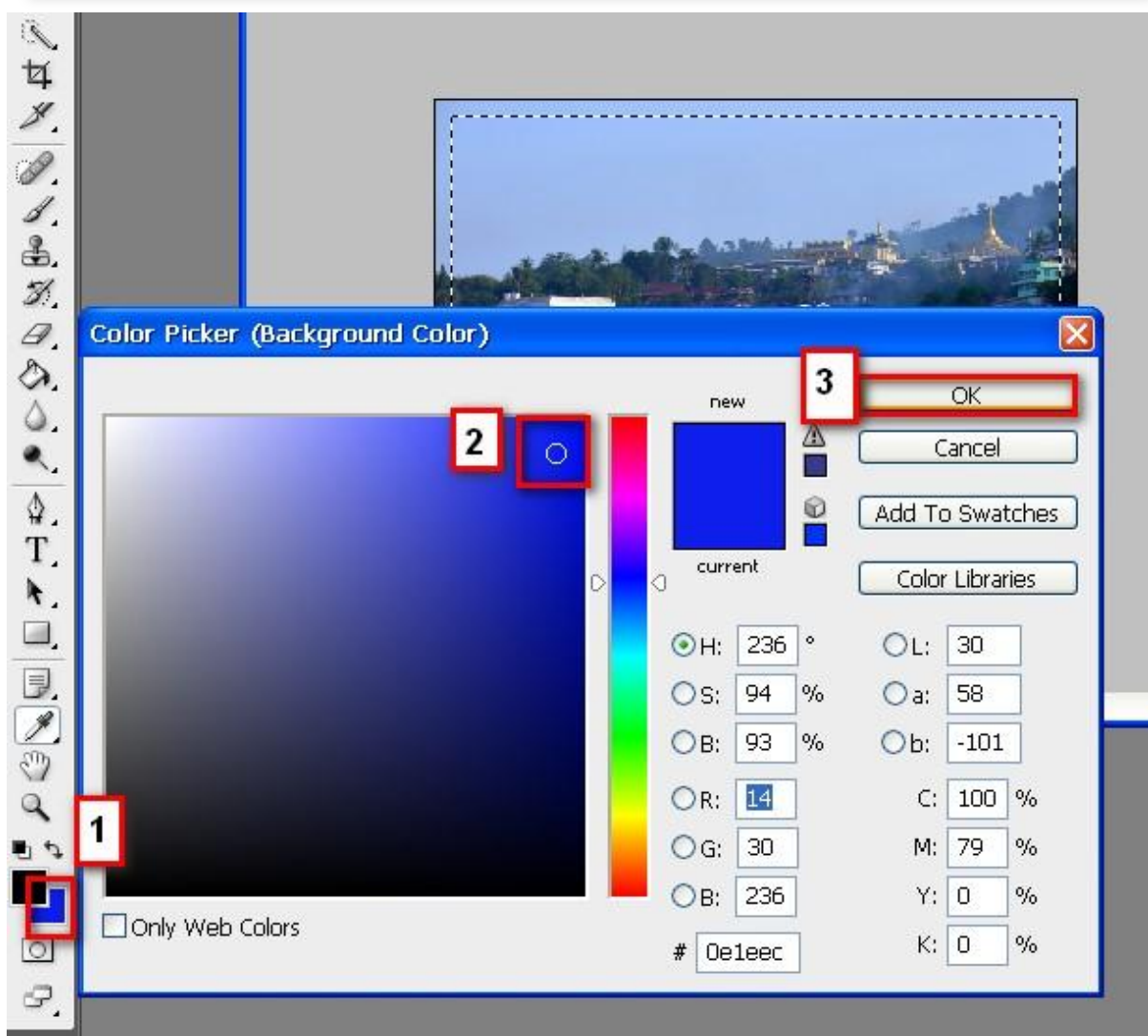
ပုံ (၆.၃)

- ပုံ (၆.၄)ကလို Border box လေးကျလာရင် Width မှာ 60 လောက် ပေးလိုက်ပါ။ မိမိကြိုက်သလို ပေးနိုင်ပါတယ်။



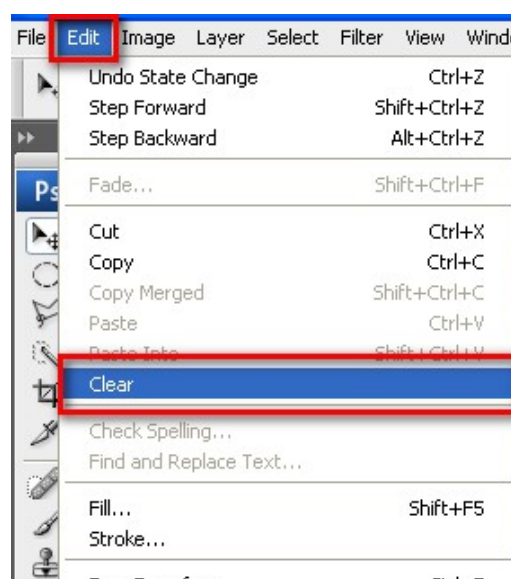
ပုံ (၆.၄)

- Color picker tool ကယူပြီး (၁) အောက်က color box ကို double click ဆောက်လိုက်ရင် color picker box လေး ကျလာပါလိမ့်မယ်။ (၂) မိမိနှစ်သက်တဲ့ color ကို ရွေးလိုက်ပါ။ (၃) ပြီးရင် OK ပေးလိုက်ပါ။ ပုံ (၆.၅)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



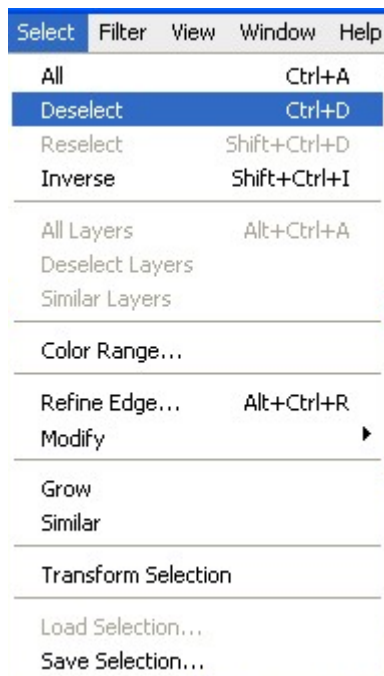
ပုံ (၆.၅)

▶ ပုံ (၆.၆) မှာပြထားတဲ့အတိုင်း Edit မှာ Clear (delete key) ကိုနိပ်လိုက်ပါ။



ပုံ (၆.၆)

➤ ပုံ (၆.၇)မှာ Select မှ Deselect (Ctrl+D) ကို နိုင်လိုက်ပါ။



ပုံ (၆.၇)

➤ ဒါဆိုရင်တော့ မိမိလိုချင်တဲ့ အောင်လေးတစ်ခု ရပါပြီ။ ပုံ (၆.၈)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ (၆.၈)

## အခန်း ၇ ဖြတ်ညွပ်ကပ်ရဲ့ အခြေခံ

မင်းကိုထွေး

ဖို့ရမ်းက သူငယ်ချင်းတစ်ယောက် လက်ရှိ အပြင်မှာ အသုံးပြုနေတဲ့ photoshop နည်းလမ်းလေးတွေ ပြောပြပေးပါဆိုလို့ ကျွန်တော်လည်း ဆိုင်တွေမှာ ဘာတွေ အသုံးပြုလည်းဆိုတာတော့ အတိအကျေမသိဘူး။

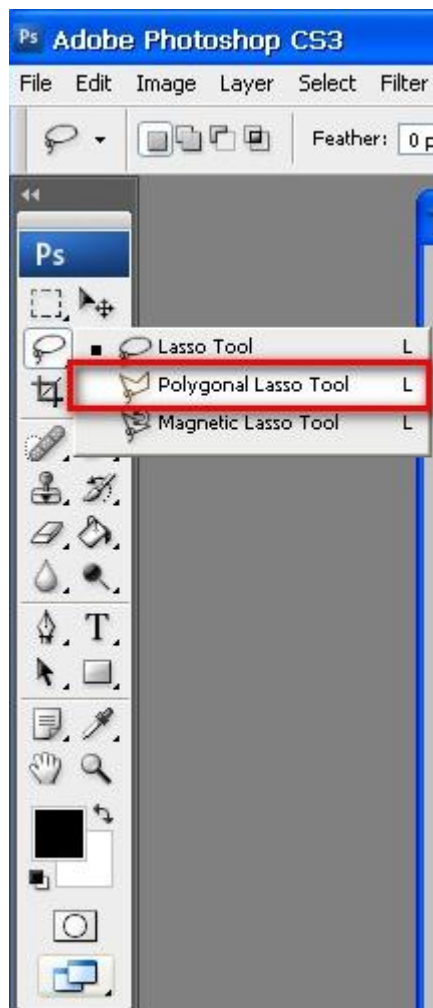
ဒါပေမယ့် စဉ်းစားမိတာတော့ အပြင်ဆိုင်တွေမှာ လုပ်နေတာကတော့ ဖြတ်ညွပ်ကပ်လုပ်တာပဲ များမယ်ထင်တယ်။ background ပြောင်းထည့်တာနဲ့ ပုံတွေ စုပြီး ပြောင်းထည့်တာလောက်ပဲ ရှိမယ်ထင်တယ်။ ဒီနည်းက photoshop နဲ့ အခြေခံလေးပါပဲ။ ကျွန်တော် photoshop စလေ့လာတုန်းကလည်း ဒီ ဖြတ်ညွပ်ကပ်ကပဲ စပြီးလေ့လာတာပဲ။ ဒါကြောင့် လူတိုင်းနီးပါ ရမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ အခုက photoshop အကြောင်း လုံးဝနားမလည်သေးတဲ့သူတွေအတွက် ဒီပို့ပဲ့လေး တင်လိုက်တာပါ။

➤ ပုံ(၇.၁)ကအတိုင်း photo ကို file မှ open မှာ မိမိကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ photo ကိုယူလိုက်ပါမယ်။



ပုံ(၇.၁)

- ပုံ(၇၂၂)အတိုင်း polygonal lasso tool ကို ယူလိုက်ပါမယ်။



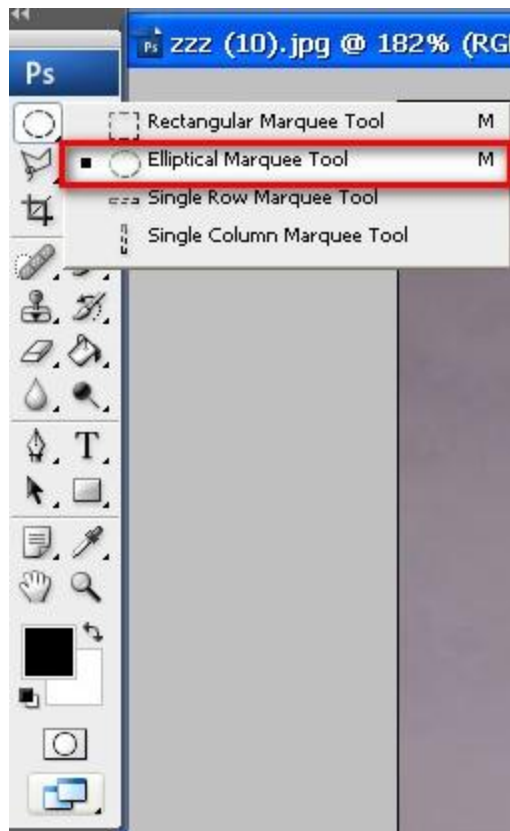
ပုံ(၇၂၂)

- ပုံ(၇.၃)ကအတိုင်း polygonal lasso tool ကို အသုံးပြုပါး ပုံမှာ မိမိလိုချင်တဲ့ နေရာတွေကိုလိုက်ရိုင်းလိုက်မယ်။



ပုံ(၇.၃)

- လိုက်ရိုင်းပြီးပြီဆိုရင် Elliptical Marquee tool ကို ယူလိုက်ပါမယ်။ ပုံ (၇.၄)ကိုကြည့်ပါ။



ပုံ (၇.၄)

➤ Elliptical Marquee tool ရဲ့ အသံးပြုပဲက Shift နဲ့ Alt ကို အသံးပြုတာပါ။ Shift ကို ဖို့ ဝိုင်းထားတဲ့ အတွင်းဘက် ပိုနေတဲ့ နေရာတွေကို shift key လေး ဖို့ ဆွဲညိုတာပါပဲ။ နားမလည်ရင် ပုံ (၇.၅)မှာ ကြည့်ကြည့်ပါ။ Shift key ကို ဖို့ ဆွဲထည့်နေတဲ့ ပုံပါ။



ပုံ (၇.၅)

➤ ပုံ(၇.၆)မှာ Alt key ကတော့ ဝိုင်းရဲ့ အပြင်ဘက်မှာ ကိုယ်ဖြတ်ချင်တဲ့ ပုံနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိအောင် alt key ကို ဖို့ ဆွဲညိုတာပါ။



ပုံ(၇.၆)

- ဆွဲညိုလို ပြီးသွားပြီဆိုရင် Ctrl+C (Copy) ကိုနှိပ်လိုက်ပါ။ ပြီးရင် ကိုယ့်ထည့်ချင်တဲ့ background ကို မိမိကွန်ပျော် အထဲကယူလိုက်ပါ။ပြီးရင် အဲဒီ background ပုံပေါ်မှာ Ctrl+V (paste) ကိုနှိပ်ချလိုက်ပါ။
- ဒါဆိုရင်တော့ စောစောက ဖြတ်(ဂိုင်း)ထားတဲ့ ပုံလေးက background ထဲကို ရောက်လာပါလိမ့်မယ်။ Ctrl+T ကို အသုံးပြုပြီး ပုံအသေးအကြီး ဆွဲညိုလိုက်ပါ။ ပုံမှာ သေးနေလို့ ctrl+t ကိုနှိပ်ပြီး ဆွဲညိုထားတဲ့ ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ပုံ (၇.၇)ကိုကြည့်ပါ။



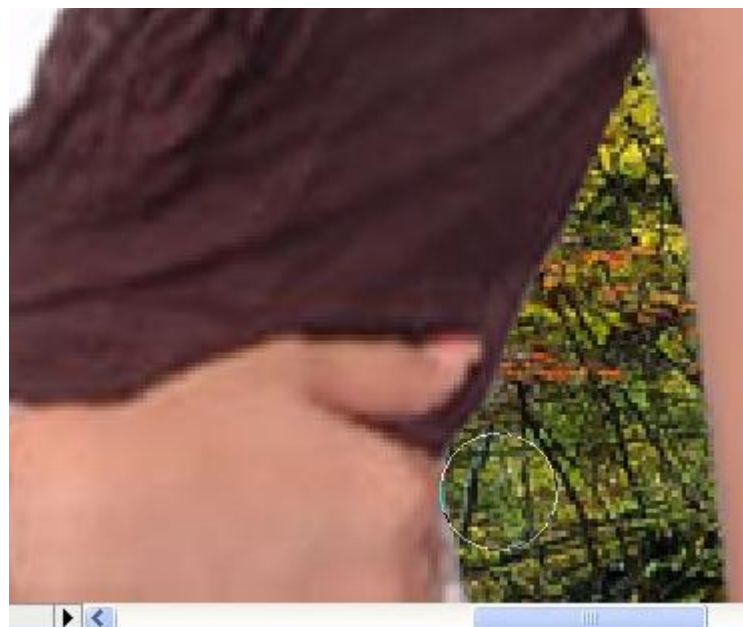
ပုံ (၇.၇)

- စောစောက ဖြတ်ထားတဲ့ ပုံဟာ background ပုံပေါ် ရောက်လာပြီးဆိုရင် ဖြတ်ထားတာ မတိကျတဲ့အခါမှာ Eraser Tool ကို အသုံးပြုပြီး ညိုလို ရပါတယ်။ Eraser tool ကတော့ ခဲဖျက်လေးပါပဲ။ ပုံ (၇.၈)ကိုကြည့်ပါ။



ဗု (၇၁)

➤ Eraser tool ကို ယူပြီးရင်တော့ ပုံမှာ ပိုနေတဲ့ နေရာလေးတွေကို ဖျက်လိုက်ပါ။ ဗု(၇၃) ကို ကည့်ပါ။



ဗု (၇၃)

➤ ဒါဆိုရင်တော့ ပုံ(ဂ.၁၀)ကအတိုင်း မိမိတဲ့ လိုချင်တဲ့ ပုံလှလှလေး တစ်ပုံ ထွက်လာပါပြီ။



ပုံ(ဂ.၁၀)

ဒီလိုမျိုး background မှ မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိချစ်သူဘေးမှာလည်း မိမိပုံကို ဖြတ်ပြီး သွားထည့်လို ရပါတယ်။ ဖြတ်တဲ့ နေရာမှာ စိတ်ရည်ရည်နဲ့ ဖြတ်ပါ။ ဒါမှာလည်း ဖုံးတဲ့ ဖြတ်ညှပ်ကပ် လုပ်ထားမှန်း မသိမှာပါ။ photoshop ဆိုတာ ပန်းချီးဆွဲသလိုပါပဲ။ စိတ်ရည်ရည်နဲ့ လုပ်လေ ဖုံးက ပိုပြီးကောင်းလေပဲ။ ဖြတ်လမ်းက လိုက်ပြီး သင်လို့မရပါဘူး။ ဒီလောက်ဆိုရင် photoshop ကို လုံးဝနားမလည်တဲ့ ဖို့ရမ်မိသားစွေးအတွက် အဆင်ပြုမယ်ထင်ပါတယ်။

## အခန်း ၈ ပုံတစ်ခုကို အရိပ်လေးထည့်ကြည့်ရအောင်

Poutsi

- မိမိ ပြုလုပ်ချင်သောပုံကိုဖွံ့ဖြိုးပြီး New Document ထဲသို့ထည့်လိုက်ပါ။ပုံ (၈.၁)



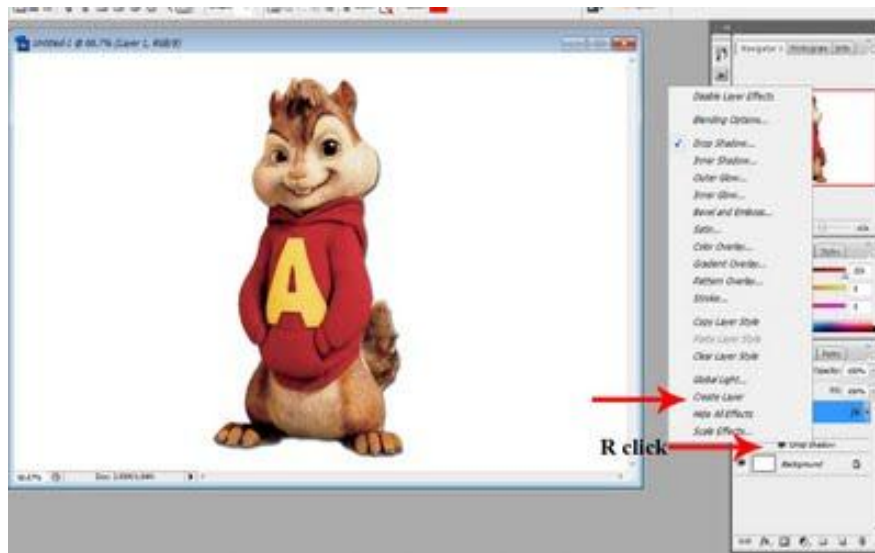
ပုံ (၈.၁)

- Blending Options တွင် Drop Shadow ကို ရွေ့ပြီး ငြင်း၏ properties များကို Default အတိုင်းထားလိုက်ပါ။ ပုံ (၈.၂) ကိုကြည့်ပါ။



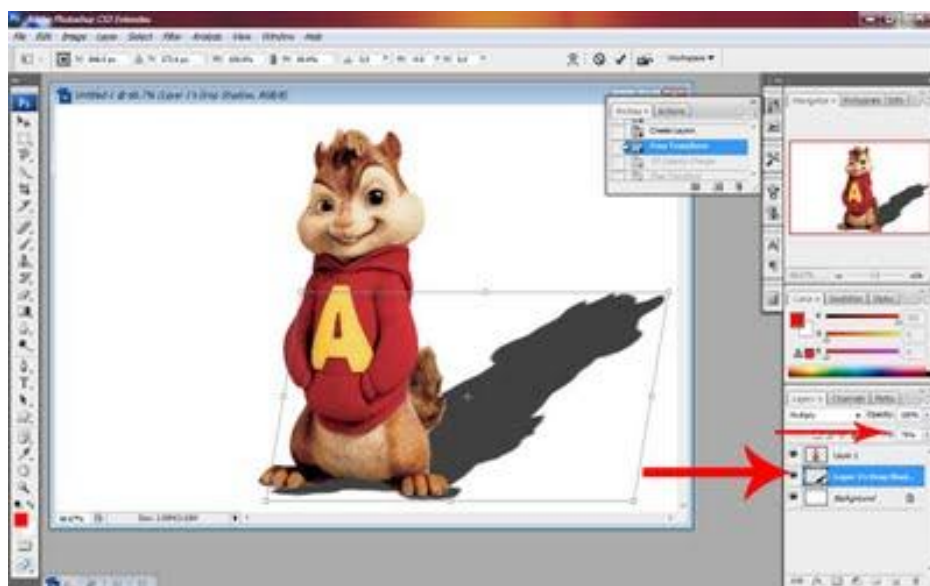
ပုံ (၈.၂)

- Layer ရှိ Drop Shadow ကို R-Click လုပ်ပြီး Create New Layer ကို နှိပ်ပါ။ Box တက်လာရင် OK ပေးလိုက်ပါ။ အဲဒါဆိုရင် Layer 1's Drop Shadow ဆိုတာပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ ပုံ (၈.၃)ကိုကြည့်ပါ။



ပုံ (၈.၃)

- ထို အရိပ် Layer ကို Select ပေးပြီး Ctrl + T ကို နှိပ်လိုက်ပါ။ အရိပ်တွင် Bounding Box လေးပေါ်လာပါမယ်။ Ctrl + Mouse ကို သုံးပြီး မိမစိတ်ကြိုက် အရိပ်ကို နေရာပြောင်းနိုင်ပါပြီ။ ကြိုက်ပြီဆိုရင် Fill တွင် 40% လောက်ထားလိုက်ပါ။ ပုံ (၈.၄)တွင်ကြည့်ပါ။



ပုံ (၈.၄)

➤ အောက်ပါပုံလေးကိုရရှိပါ။

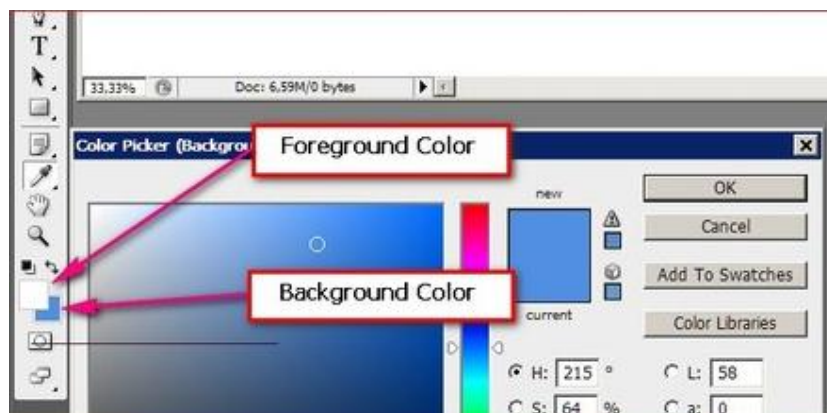


## အခန်း ၉ Creating Clouds

ko myo

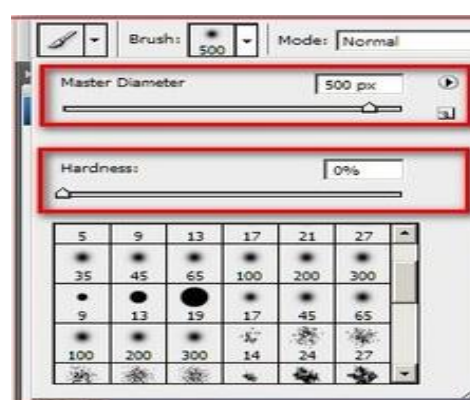
ဒီတစ်ခါတော့ Clouds ဖန်တီးခြင်း ခေါင်းစဉ်နဲ့ Photoshop CS3 ဖြင့် ဘယ်လို ဖြန့်ရတာကို Tutorials သဘောမျိုး အစမ်းလုပ်ပါမယ်။ ပျော်တဲ့ အခါလည်း စမ်းကြည့်လို့ရတာပေါ့။ ဝါသနာရှင်များအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုလိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ အခုပ္ပာကလည်း ကျနော်သိသလို တတ်သလို ပြောတက်သလို ပြောမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် နားမလည်သည်များရှိကလည်း မေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။ အမှားပါရင်လည်း ခွင့်လွှတ်ကြပါ။

➤ ပထမဦးစွာ File → New ( Ctrl+N ) မှာ မိမိစိတ်ကြိုက် Custom Setting မျိုးလေး Adjust လုပ်ပြီး New Document ဖန်တီးလိုက်ပါ။ တိမ်အတွက် Foreground ကိုအဖြူရောင်၊ ကောင်းကင်အတွက် Background ကို အပြာနရောင် ရွေးပေးထားပါ။ ပုံ (၉.၁)ကိုကြည့်ပါ။



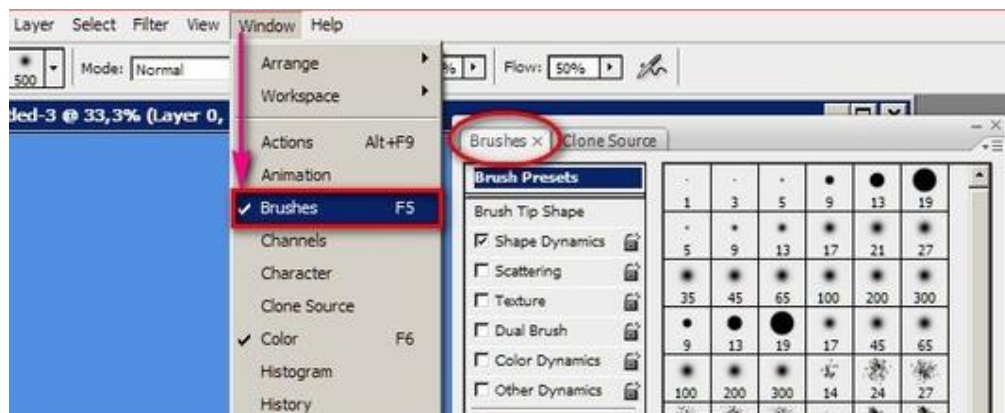
ပုံ (၉.၁)

➤ Customize Brush တစ်ခုဖန်တီးပါမယ်။ Tool Box မှ Brush Tool ( B ) Brush Preset Picker မှ ပို့အသုံးပြုမယ့် Brush ရဲ့ Diameter ( Master Diameter )ကို 500 px နဲ့ Set လုပ်လိုက်ပါ။ Hardness ကို နှစ် 0% ပဲထားပါမယ်။ပုံ (၉.၂)ကိုကြည့်ပါ။



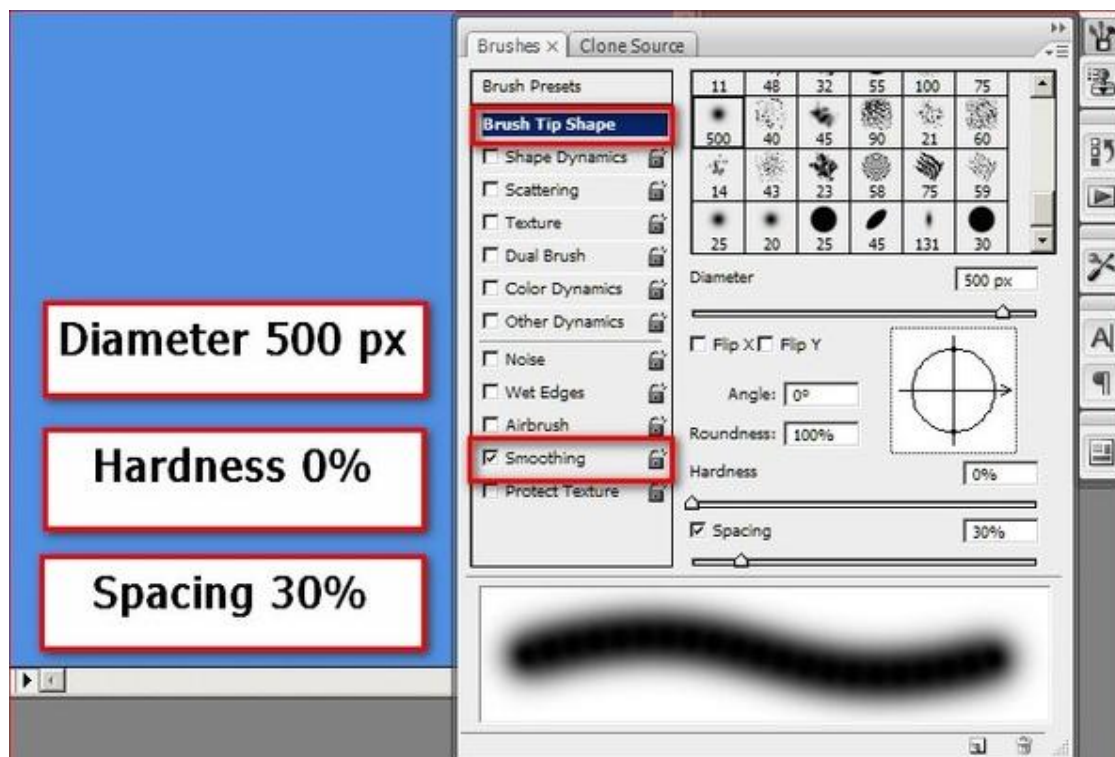
ပုံ (၉.၂)

➤ ပြီးလျင် ပုံ(၉၁)ကအတိုင်း Window → Brushes ( F5 ) ကိုသွားလိုက်ပါ ။ Brushes Dialog box ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။



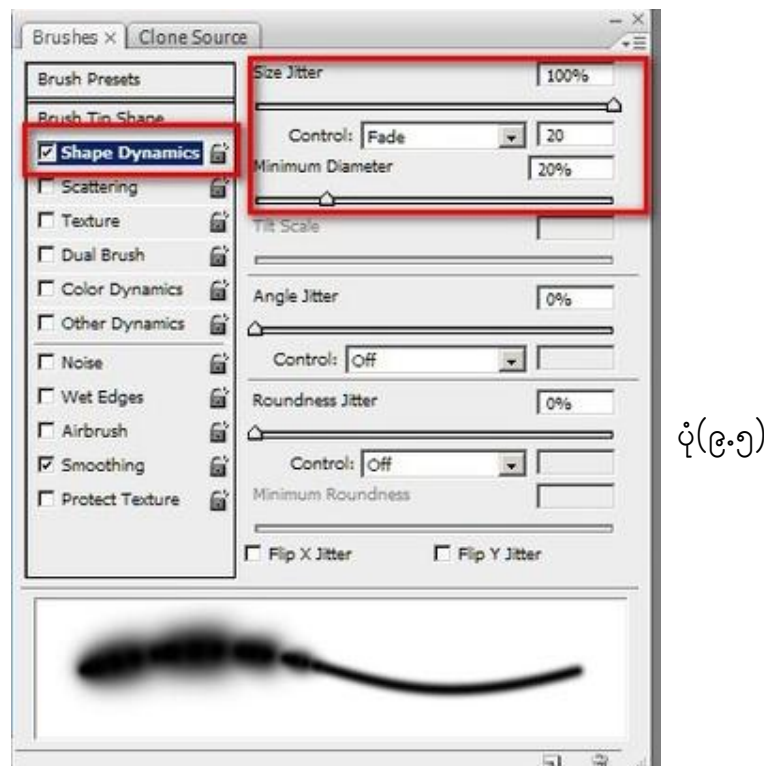
ပုံ(၉၁)

➤ Brush Tip Shape → Diameter ကို 500 px । Hardness ကို 0% । Spacing ကို 30 % । ချောမွေ သွားအောင် Smoothing ပါ Tick ပေးထားလိုက်ပါ ။ (Value တစ်ခုချင်းဆီကို အဆင်ပြေသလို Set ပေးနိုင်ပါတယ် )ပုံ (၉၃)ကိုကြည့်ပါ။



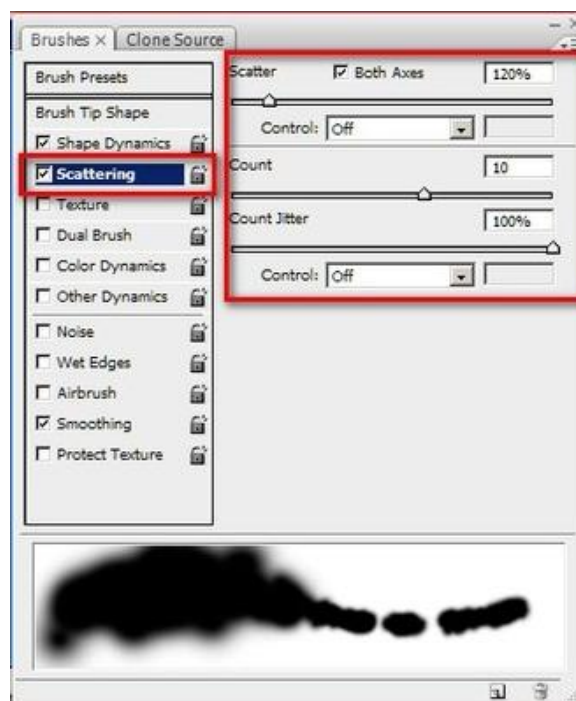
ပုံ (၉၃)

➤ Shape Dynamics → Size Jitter ကို 100% | Control : Fade | value ကို 20 | Minimum Diameter မှာ 20% ထားပေးပါ။ အောက်က Setting များကတော့ Default အတိုင်းရှိပါစေ။ ပုံ(၉.၅) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၅)

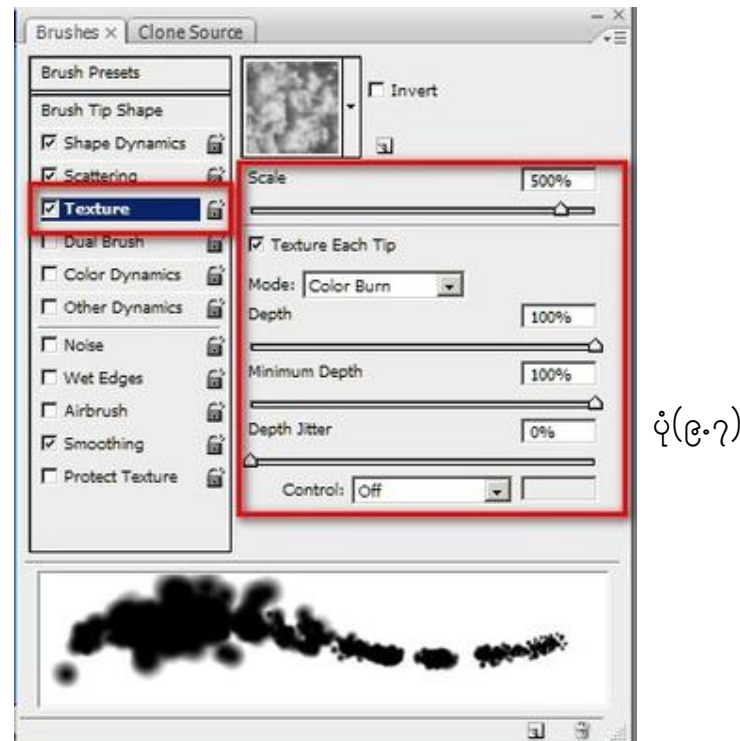
➤ Scattering → Both Axes ကို tick ပေးပြီး Scatter ကို 120% | Count ကို 10 | Count Jitter ကို 100% | Scatter နဲ့ Count Jitter တို့ မှာ Control : off ပုံ(၉.၆)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၆)

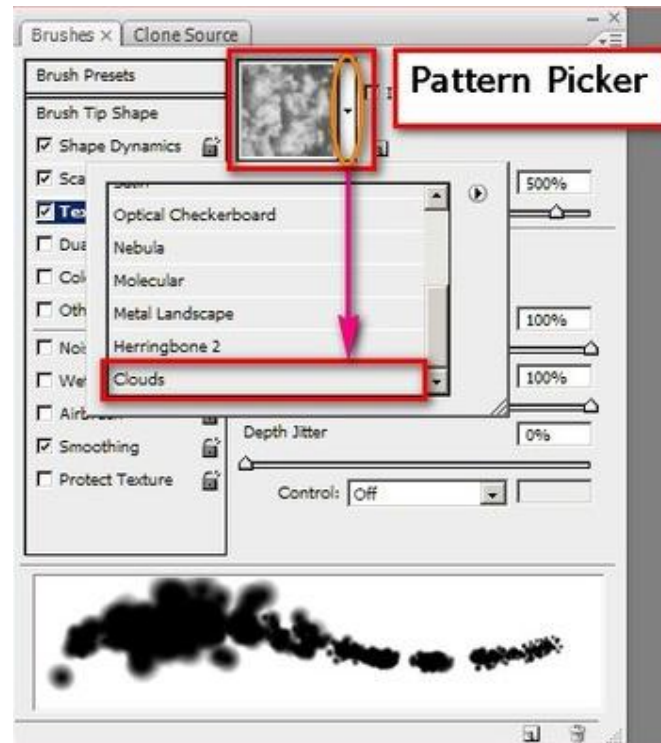
➤ Texture → Texture ရဲ့ Scale ကို 500% | Mode: မှာ Color Burn | အောက် Setting များကတော့

Default အတိုင်းရှိပါစေ ॥ပုံ(၉.၇)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၇)

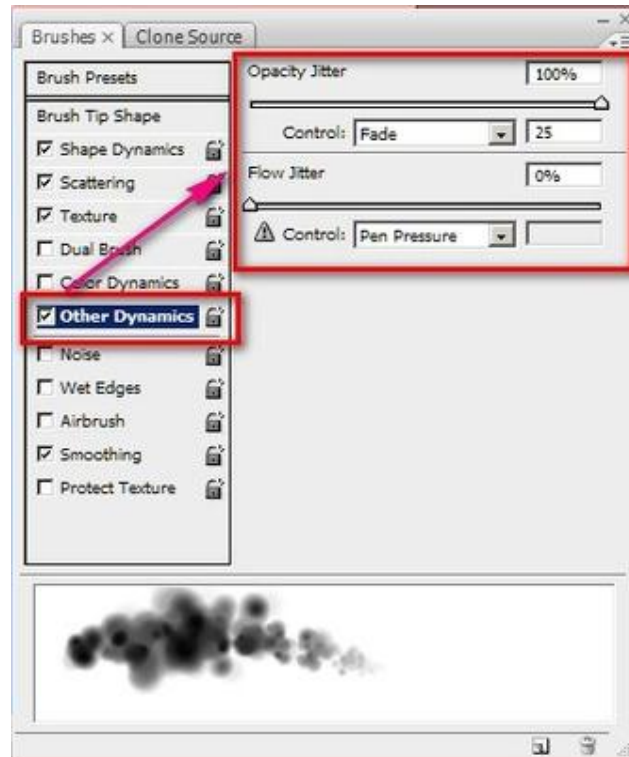
➤ Texture → Pattern Picker မှာ Clouds ကို ရွေးပေးလိုက်ပါ ॥ပုံ(၉.၈)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၈)

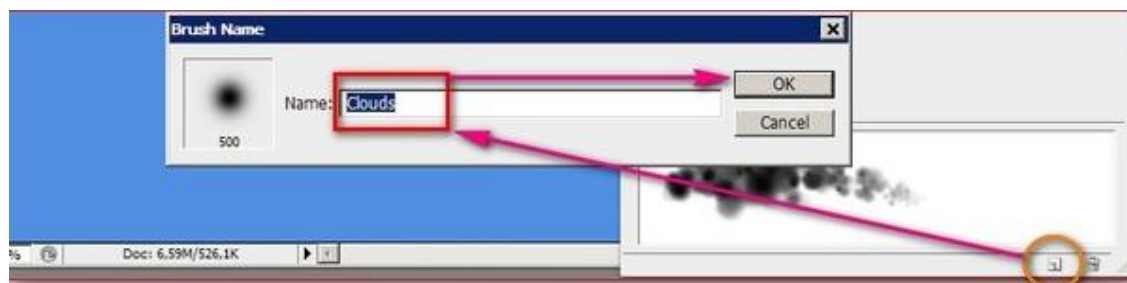
➤ နောက်ဆုံးအနေနဲ့ Other Dynamics → Opacity Jitter မှာ 100% | Control : ကို Fade နဲ့ 25 |

Flow Jitter က 0% | Control : မှာ Pen Pressure တို့ ထားပေးရပါမယ် ॥ပုံ(၉.၉)ကိုကြည့်ပါ။



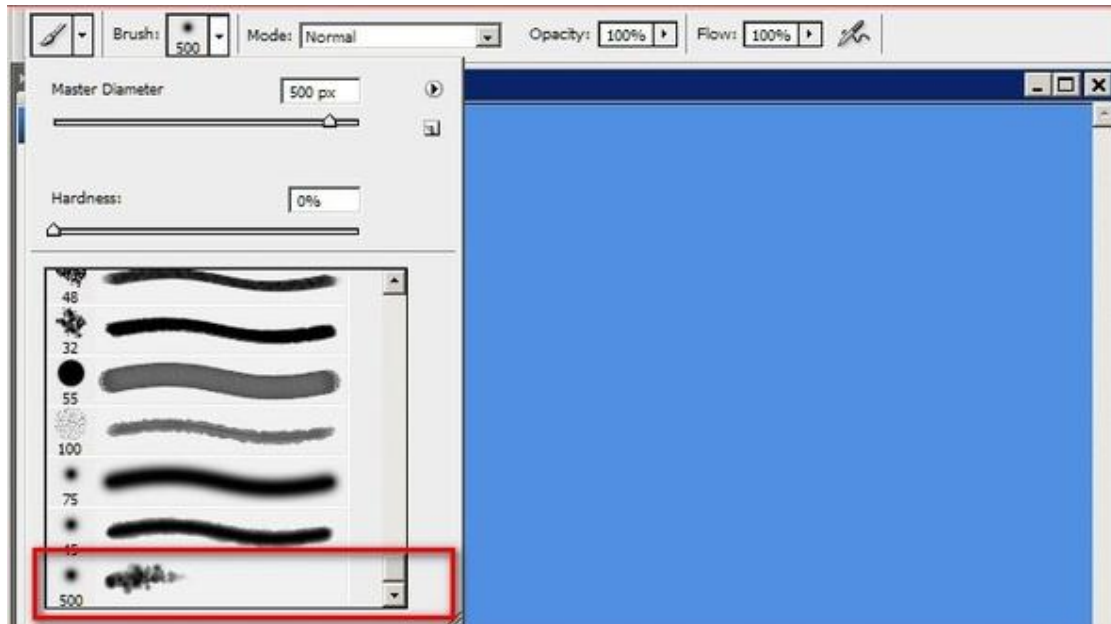
ပုံ(၉.၉)

➤ Brushes Box ရဲ့အောက်ခြေက Create new brush ဆိုတဲ့ icon ကို Click လိုက်ပြီး Brush Name ကို Clouds (or နှစ်သက်ရာအမည် ) နဲ့ သိမ်းပေးလိုက်ပါ ॥ပုံ (၉.၁၀)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



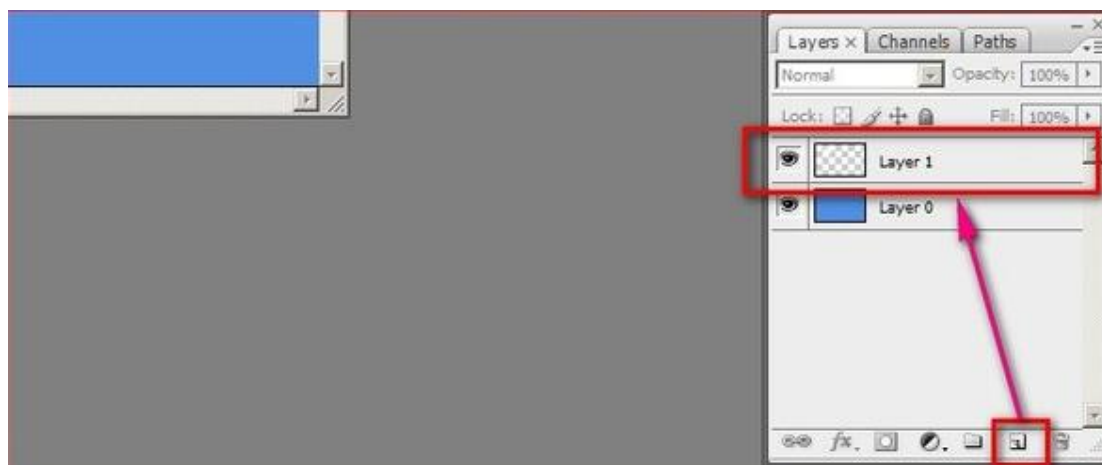
ပုံ (၉.၁၀)

➤ ဒါဆိုရင် Clouds Name နဲ့ သိမ်းထားတဲ့ New Brush လေးက Brush Preset Picker လေးထဲမှာ Own Brush အဖြစ်ဝင်သွားပါဖြီ ပုံ(၉.၁၁)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၁၁)

➤ နောက်ဆုံး လုပ်ဆောင်ချက်အနေနဲ့ Menu မှ Layer ➤New ➤layer (Shift+Ctrl+N) or Workspace မှာရှိတဲ့ Layers box အောက်က Create a new layer icon လေးကို Click ပုံး New Layer ထပ်ခဲ့ထုတ်လိုက်ပါ။ ပုံ(၉.၁၂)ကိုကြည့်ပါ။



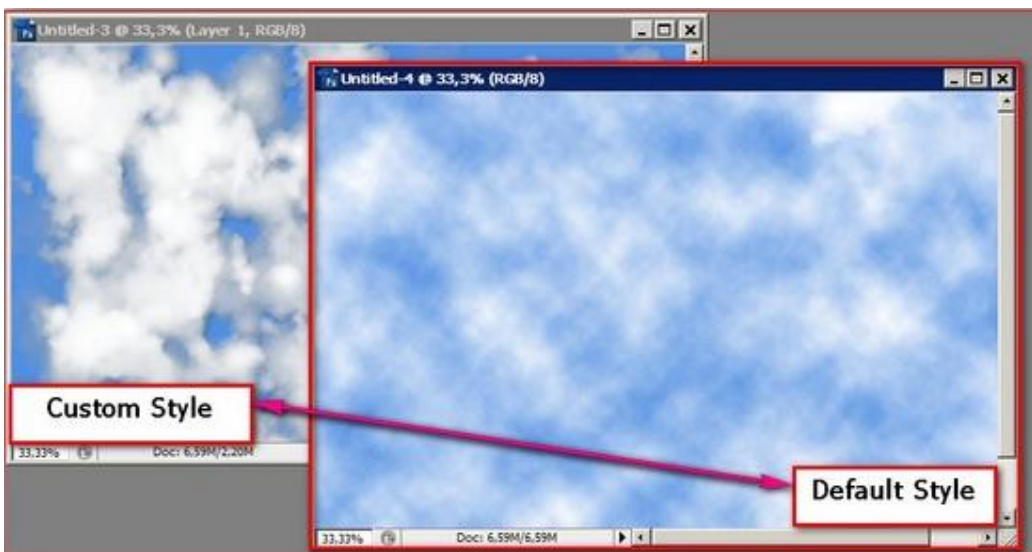
ပုံ(၉.၁၂)

- ပြီးရင်တော့ မိမိလုပ်ခဲ့တဲ့ Custom Brush Tool နဲ့ သဘာဝကျတဲ့ Clouds များ 1 Click လုပ်ရံမှုဖြင့် ဖန်တီးရေးဆွဲနိုင်ပါပြီ။ ပုံ(၉.၁၃)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၁၃)

- ဒီထက်ပိုပြီး နှိုင်းချင်ရင်တော့ Value တန်းဖိုးတွေကို စိတ်ကြိုက် Change ပါ။ ပြီးရင်တော့ Layer Style မှာ Drop Shadow၊ Inner Shadow အစရှိသဖြင့်၊ Layer Styles တွေကိုပါ addition လုပ်ပေးရင်ပိုပြီးတော့ ရပ်ကြွတာကိုလည်း တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ Photoshop မှာ Default ပါလာတဲ့ Clouds (Filter → Render → Clouds) နဲ့ မိမိဖန်တီးထားတဲ့ Clouds Style တို့ကို နှိုင်းယူဉ်ကြည့်ပါ။ မိမိဖန်တီးထားတဲ့ style ကပိုပြီးတော့ သေသပ်လုပနေပါလိမ့်မယ်။ ပုံ(၉.၁၄)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ(၉.၁၄)

## အခန်း ၁၀ နေရာင် (သို့မဟုတ်) မီးရောင်များ ဖန်တီးခြင်း

မင်းကိုထွေး

မိတာကဖော်က ဒီနည်းလေး တွေ့လာလို့ တင်ပေးလိုက်တာပါ။ ဒီနည်းလေးက အလင်းရောင် မီးထွန်းနေတဲ့ အရောင်တို့ လုပ်တဲ့နေရာမှာ အသုံးဝင်ပါတယ်။ မူာ်နေတဲ့အခါလည်း ဒီနေရာင်ဖြစ် သဘာဝ ကြော် ဖန်တီးယူလို့ ရပါတယ်။

- ပုံ(၁၀.၁)ကအတိုင်း File မှ open ပြီး photo တစ်ပုံကို ယူလိုက်ပါ။



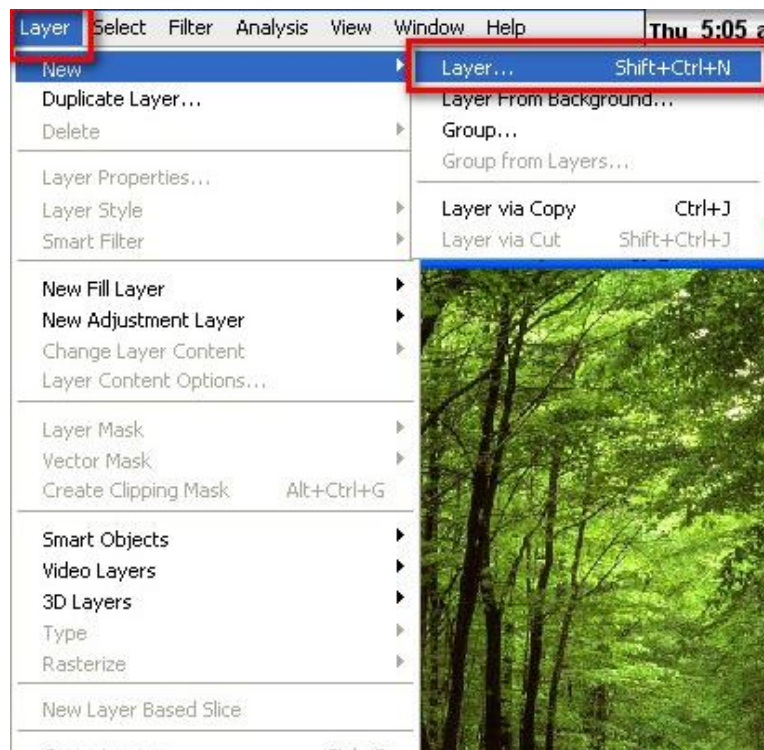
ပုံ(၁၀.၁)

➤ ပုံ (၁၀.၂)ကအတိုင်း Tool မှ Polygonal Lasso tool ကို ယူလိုက်ပါမယ်။



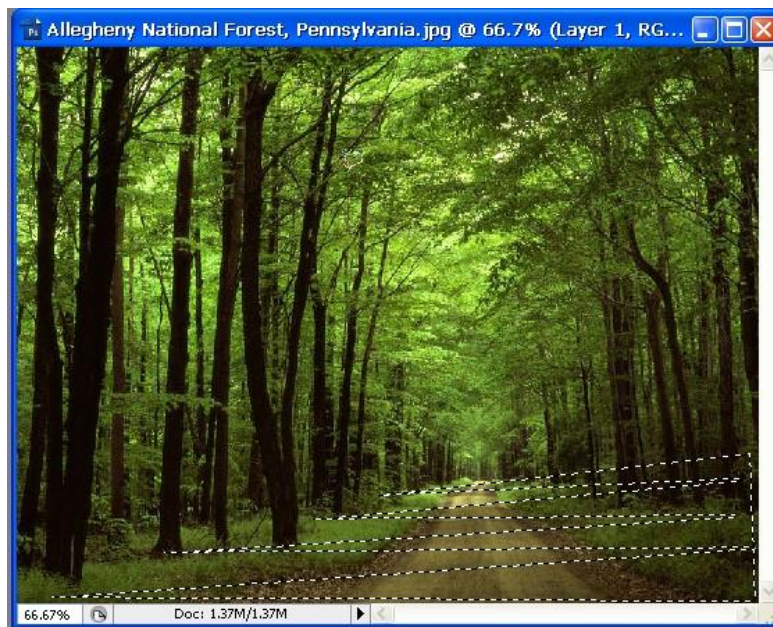
ပုံ (၁၀.၂)

➤ Layer မှ new မှ layer (Ctrl+shift+N) တစ်ခုကို ယူလိုက်ပါမယ်။ ပုံ (၁၀.၃) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ (၁၀.၃)

- ပုံ(၁၀.၄)မှာ ကျွန်တော် ဆွဲပြထားတဲ့အတိုင်း ရိုင်းလိုက်ပါ။



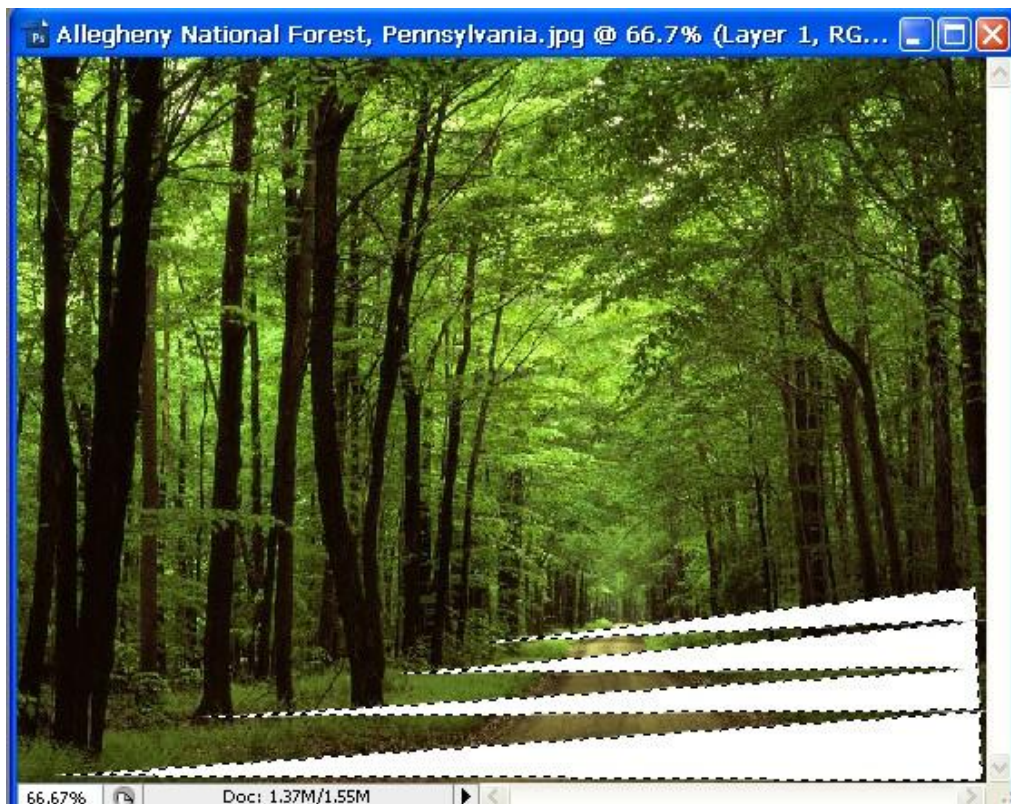
ပုံ(၁၀.၄)

- Tool မှ paing Bucket tool ကို ယူလိုက်ပါမယ်။ အောက်က ရိုင်းပြထားတဲ့ ကာလာမှာ အဖြူရောင်ပေးထားပါ။ပုံ(၁၀.၅)ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



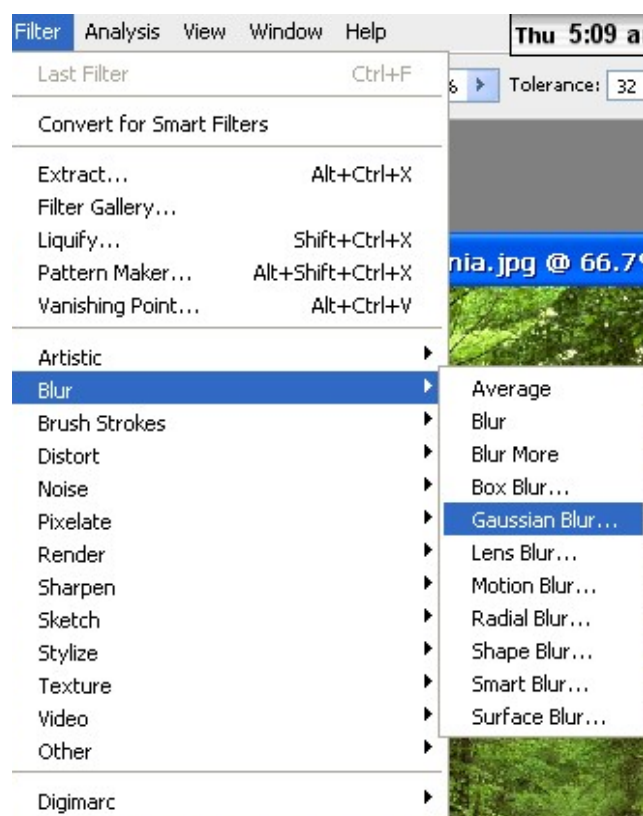
ပုံ(၁၀.၅)

- ပြီးတော့ ပုံ(၁၀.၆) ကရိုင်းထားတဲ့ အရိုင်းအတွင်းဘက်မှာ paing Bucket tool ဖြစ် သွန်ချလိုက်ပါ။



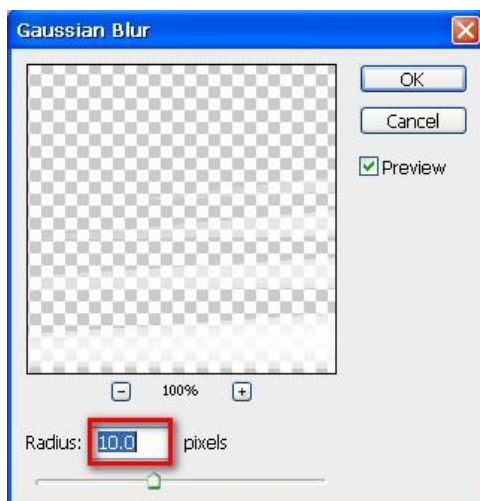
ပုံ(၁၀.၆)

- ပုံ(၁၀.၇) မှာဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း Filter မှ Blur မှ Gaussian Blur ကို ယူလိုက်ပါ။



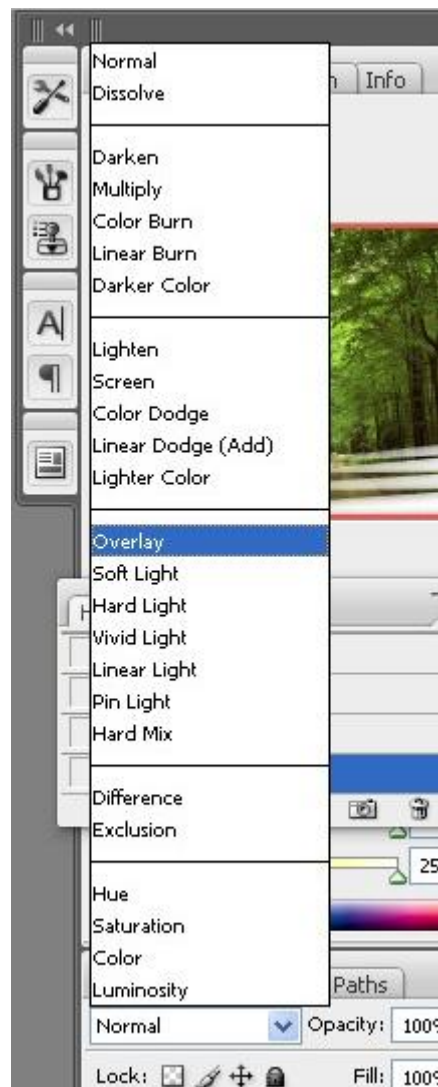
ပုံ(၁၀.၇)

➤ ပုံ(၁၀.၈) ကအတိုင်း Radius ကို 10.0 လောက်ပေးပြီး Ok ပေးလိုက်ပါ။



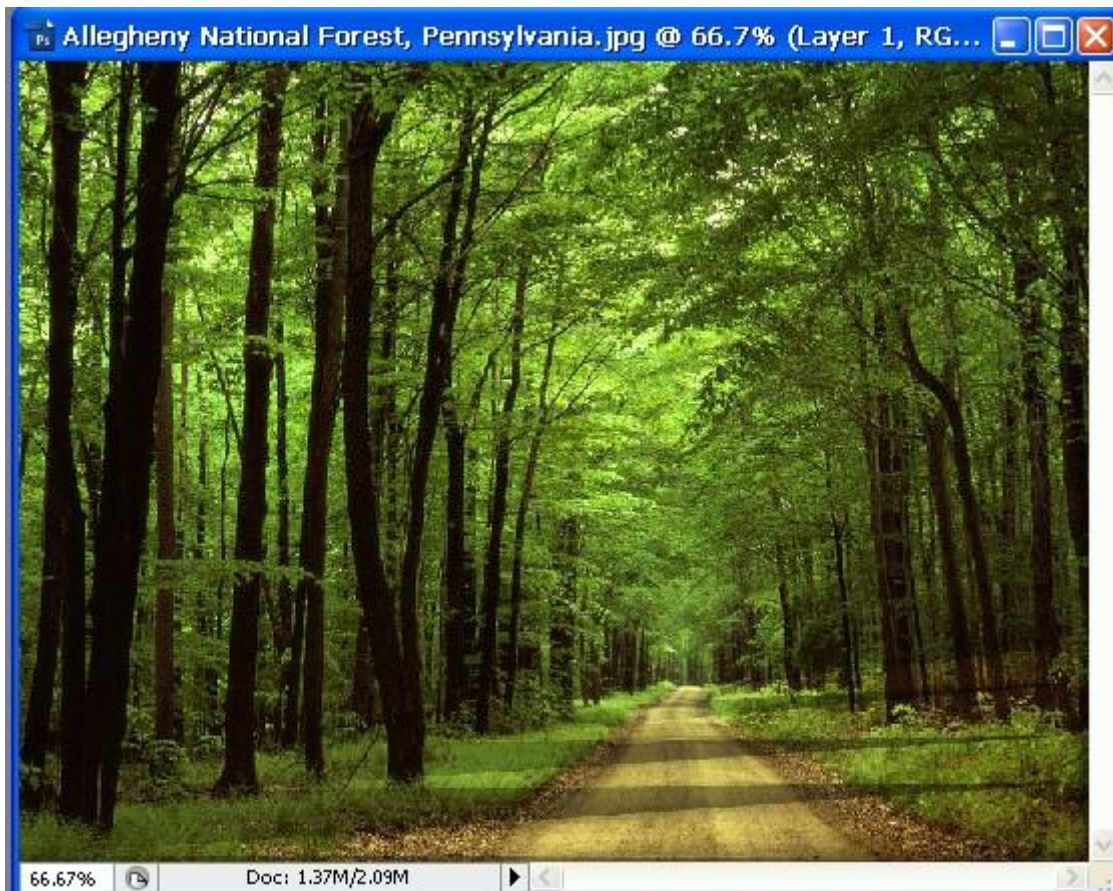
ပုံ(၁၀.၈)

➤ Normal မှာ Overlay ကို ယူလိုက်ပါ။ပုံ (၁၀.၉) ကိုကြည့်လိုက်ပါ။



ပုံ (၁၀.၉)

- ဒါဆိုရင် ပုံ(၁၀.၁၀)ကအတိုင်းကျွန်တော်တို့ လိုချင်နေတဲ့ နေရာ၏ လင်းတန်းများ ရရှိသွားပါဖြူ။



ပုံ(၁၀.၁၀)



# Photoshop



မြန်မာမိသားစုဖို့ရမ်မှ တင်ဆက်သည်။