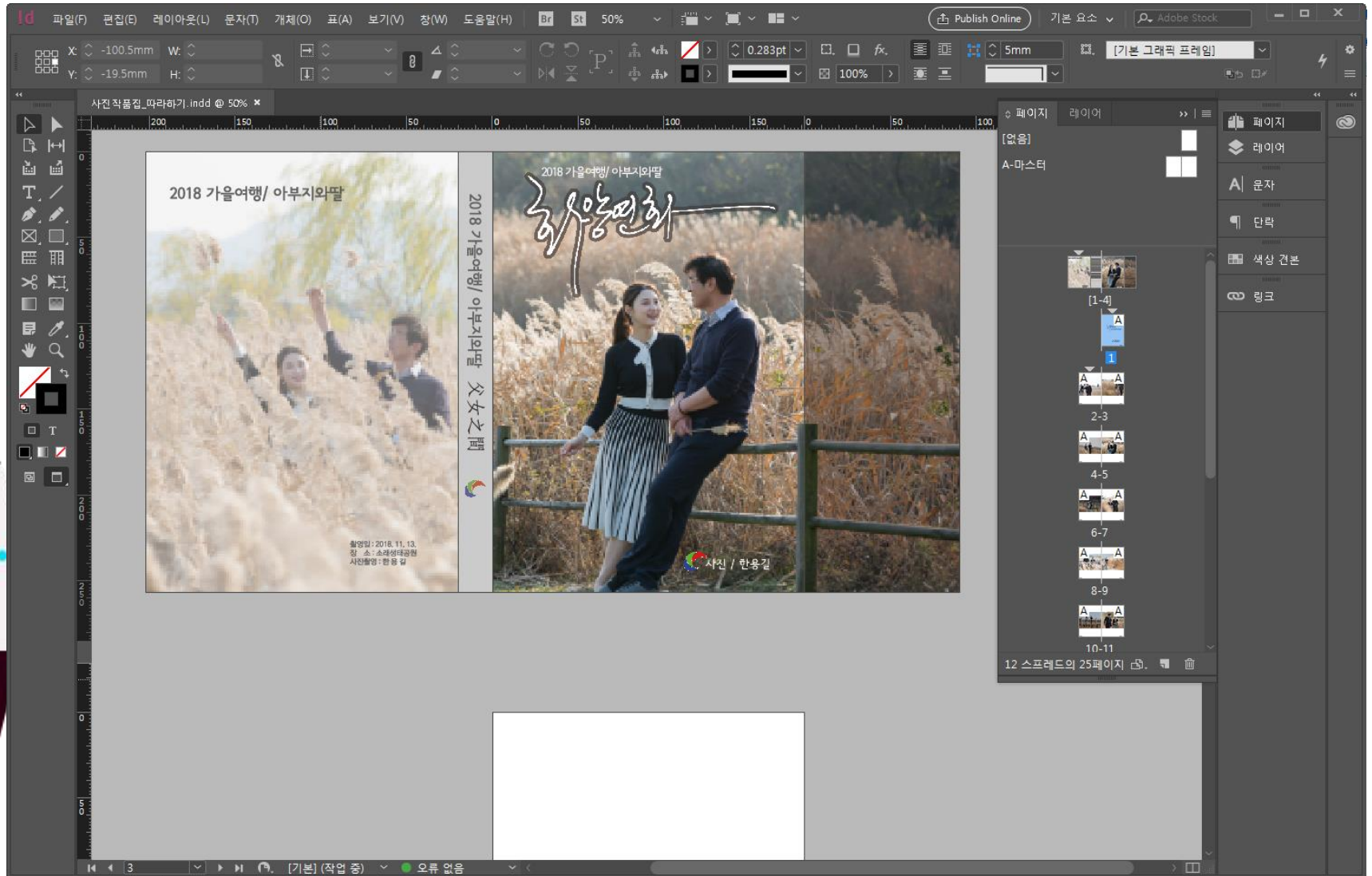


Ⅲ 내 사진집은 내가 만든다

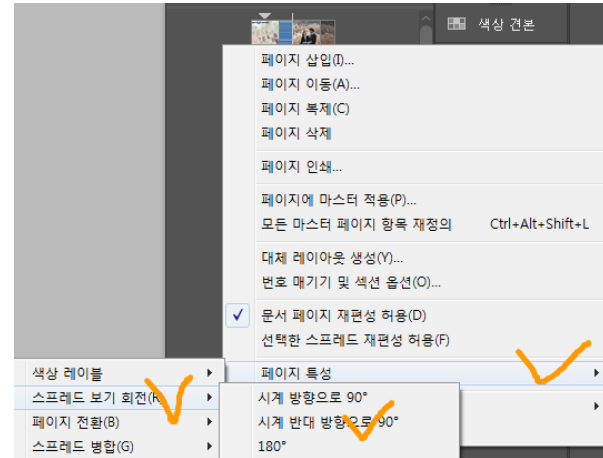
3일차 학습내용(전문가의 스킬 따라잡기 / 실전 문서편집)

- 따라하기 실전 문서편집 및 구성
- 표지 구성, 내지 구성, 마스터 구성
- 이미지 삽입 및 크기조절, 배치하기
내용 기준, 프레임 기준
- 링크 패널의 이해와 문제해결
- 이미지 프레임 구성과 개체 맞춤 도구 활용
- 페이지 번호 변경 옵션 및 수정
- Save & Save as... (Indd, Pdf, JPG 등...)

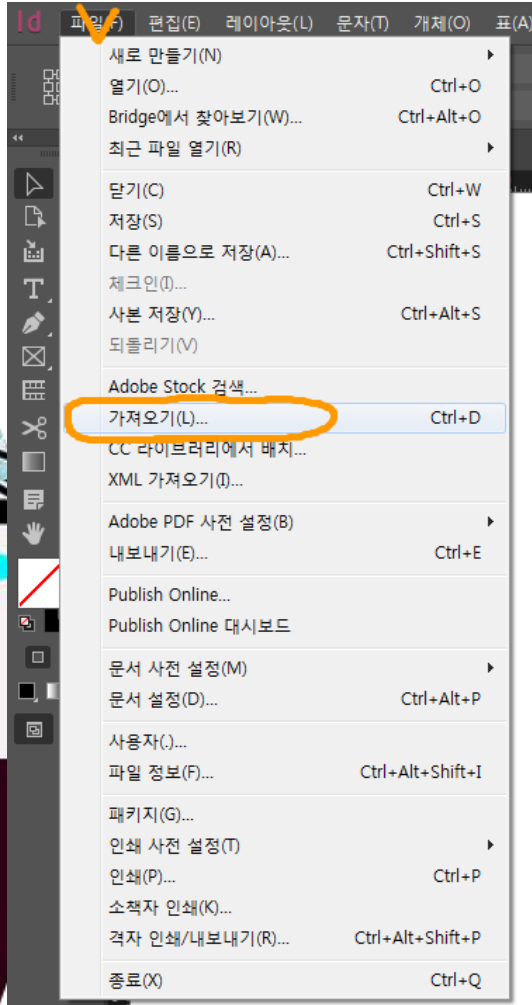
책 표지 편집 및 페이지 구성하기



책등 만들기 / 스프레드의 회전



이미지(사진) 가져오기 기능의 이해

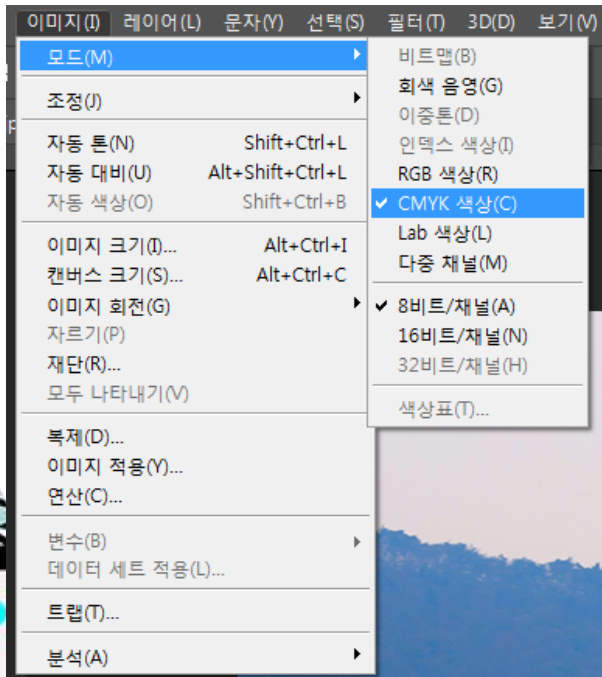


- [가져오기] 명령은 해상도, 파일 형식, 여러 페이지로 된 PDF 및 INDD 파일, 색상에 대한 최고 레벨의 지원을 제공하기 때문에 InDesign에 그래픽을 삽입할 때 기본적으로 사용되는 기능이다.
- 그래픽 파일을 가져올 때 사용할 수 있는 옵션은 그래픽의 종류에 따라 달라진다. 이러한 옵션은 [가져오기 옵션 표시]를 선택한 경우에 표시된다.
- [가져오기 옵션 표시]를 선택하지 않으면 기본 설정이나 최근에 해당 유형의 그래픽 파일을 가져올 때 사용한 설정이 적용된다.
- 가져온 그래픽의 이름은 [링크] 패널에 표시된다.
- 일러스트 파일과 포토샵 파일은 어떻게 가져오는 것이 좋을까요.
 - 과거 쿼를 사용할 때는 호환성 문제로 일러스트 파일은 무조건 eps로 가져왔습니다. 지금도 eps로 변환하여 불러오는 사람들이 있지만, 인디자인은 어도비 프로그램끼리 호환성이 뛰어나고 원본을 편집해야 하는 경우를 생각한다면 원본 그대로 가져오는 것이 유리합니다.
 - 즉, 일러스트 파일은 ai로, 포토샵 파일은 psd로 가져오는 것이 좋습니다.

● RGB와 CMYK

- 웹용은 RGB, 인쇄용은 CMYK로 설정하는 것은 이제 거의 공식입니다. RGB인채로 인디자인에 불러왔다해도 출판품질(인쇄용)으로 내보내면 이미지들이 CMYK로 변경됩니다. 하지만 RGB에서 CMYK로 자동으로 변경 될 때 정말 큰 컬러 손실을 입기 때문에 자동으로 변경될 경우 그 오차 범위를 체크하기 힘들겠지요.
- 이미지를 가져올 때는 포토샵에서 [모드]-[CMYK]로 변경해서 가져오기를 권장합니다.

포토샵에서 CMYK 모드, 해상도 설정



● 해상도(DPI)

- DPI란? 모니터 등의 디스플레이나, 프린터의 해상도 단위를 말하며 픽셀로 1인치 당 점의 개수를 나타냅니다. 우리가 흔히 웹용은 72, 인쇄용은 300DPI로 설정합니다. 1인치 네모안에 72*72 (5,184개), 300DPI는 300*300 총 9만개의 점으로 구성된다는 뜻입니다.

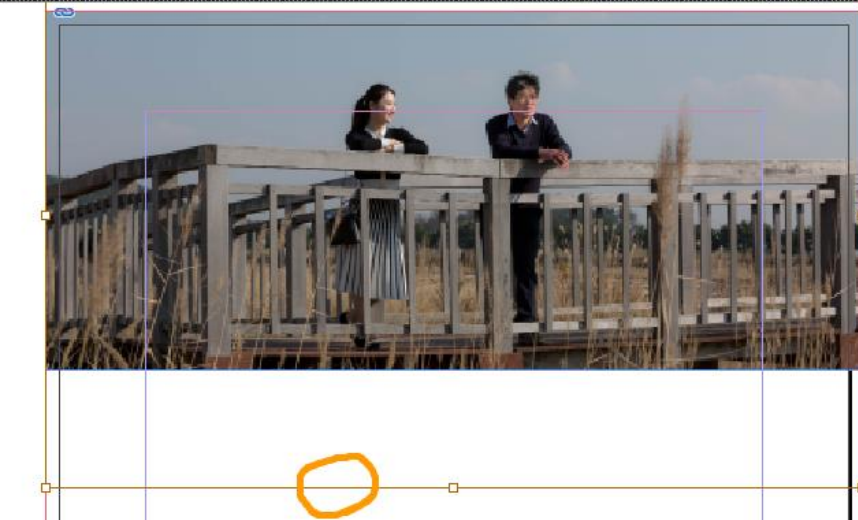
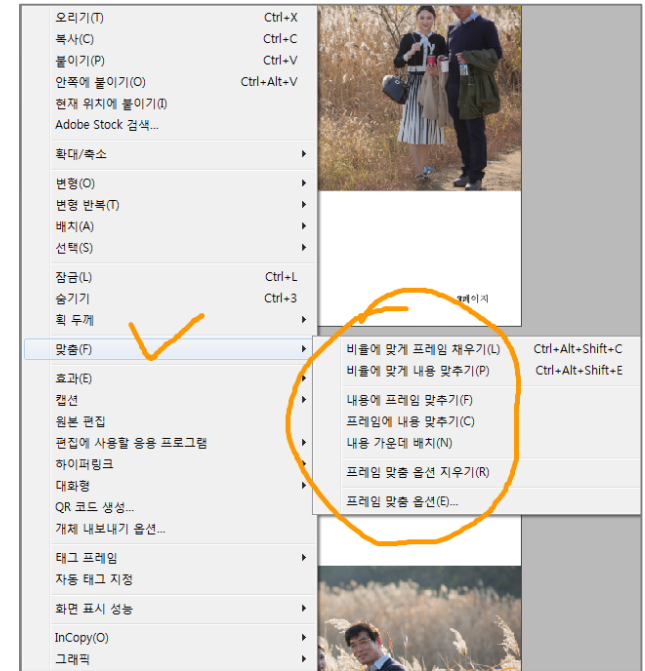
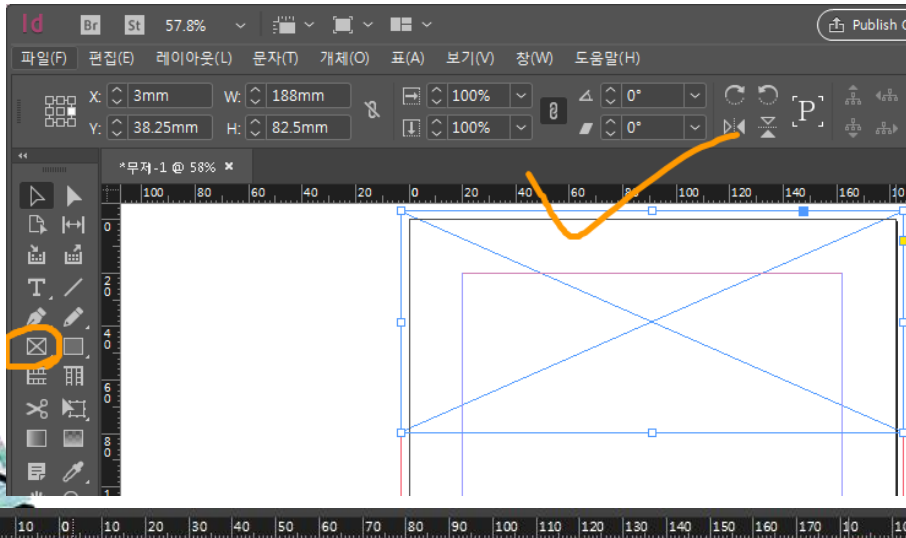
● 무조건 해상도가 높으면 좋을까요

- 그렇지 않습니다.
각 매체 별로 적절한 해상도를 지정해줘야 하는데 예들들어 웹에서나 휴대기기에 보여질 이미지의 해상도를 1,200DPI로 지정할 경우 너무 느려지고 전력 소모가 크고 인쇄물도 마찬가지로 아주 작은 사이즈의 인쇄물에 너무 높은 해상도를 지정하면 글자가 뭉개질 수 있습니다.

● 매체별 이상적인 해상도 설정

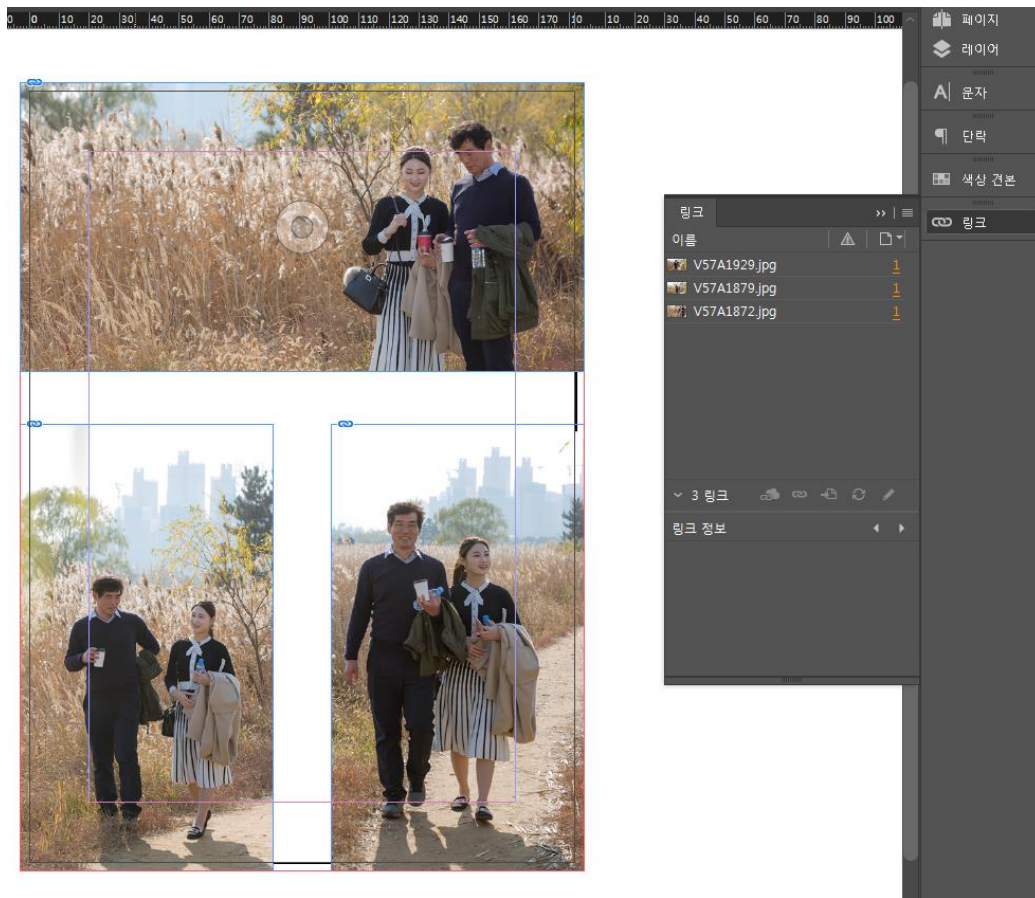
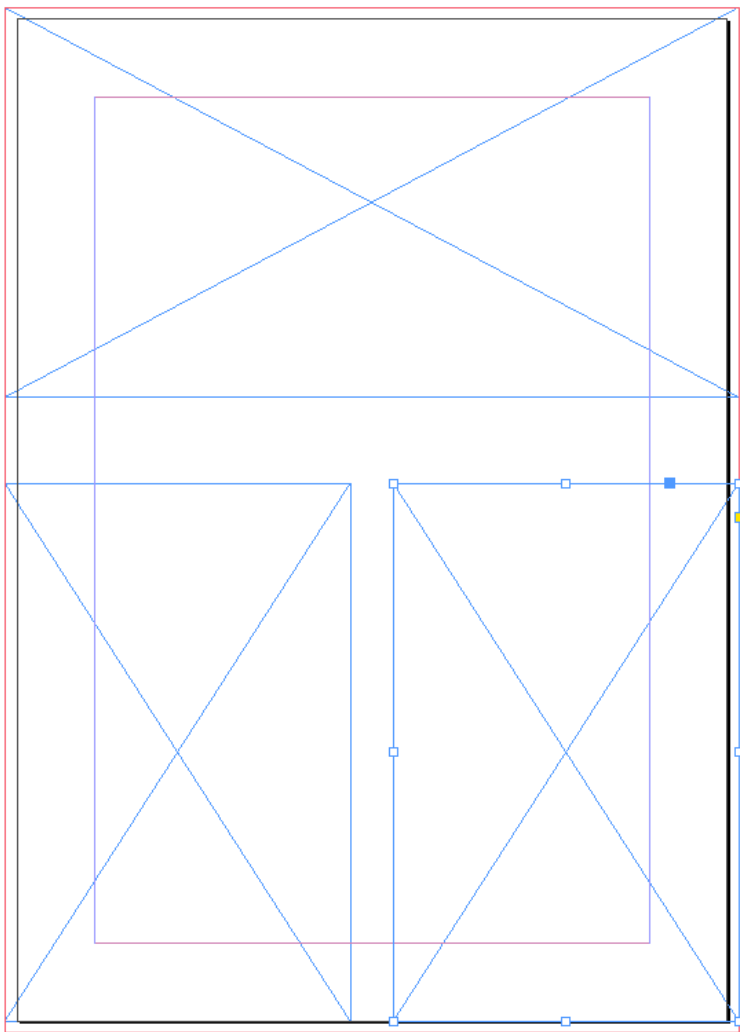
- 출판을 위한 컬러 이미지 : 300 DPI
- 출판용 흑백 이미지 : 180DPI
- 오버헤드 프로젝트(OHP)용 컬러 이미지 : 180DPI
- 컴퓨터 모니터용 컬러 이미지 : 72DPI
- 일반 레이저 프린팅을 위한 흑백 이미지 : 120DPI
- 현수막이나 포스터 등의 매체는 원거리에서 보게 되기 때문에 200~250DPI로 설정해 주는 것이 좋다.
- 책자만큼 가까이서 본다면 매끄럽지 않아 보이겠지만 멀리서 보면 매끄럽고 선명하게 보입니다.

이미지 삽입하기 & 크기조절



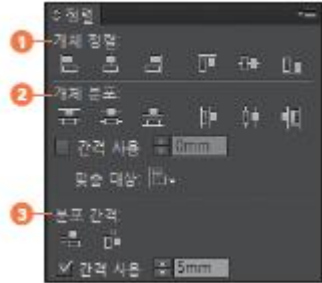
문서에 색상 관리 도구를 사용할 경우 가져온 각 그래픽에 색상 관리 옵션을 적용할 수 있다.
 PSP, TIFF, GIF JPEG 또는 BMP 파일을 가져올 때 [가져오기] 대화 상자에서 [가져오기 옵션표시]를 선택하면 옵션이 포함된 대화 상자가 표시된다.

프레임 도구를 이용한 사진 배치형태



개체 정렬 및 배치

정렬 패널 살펴보기

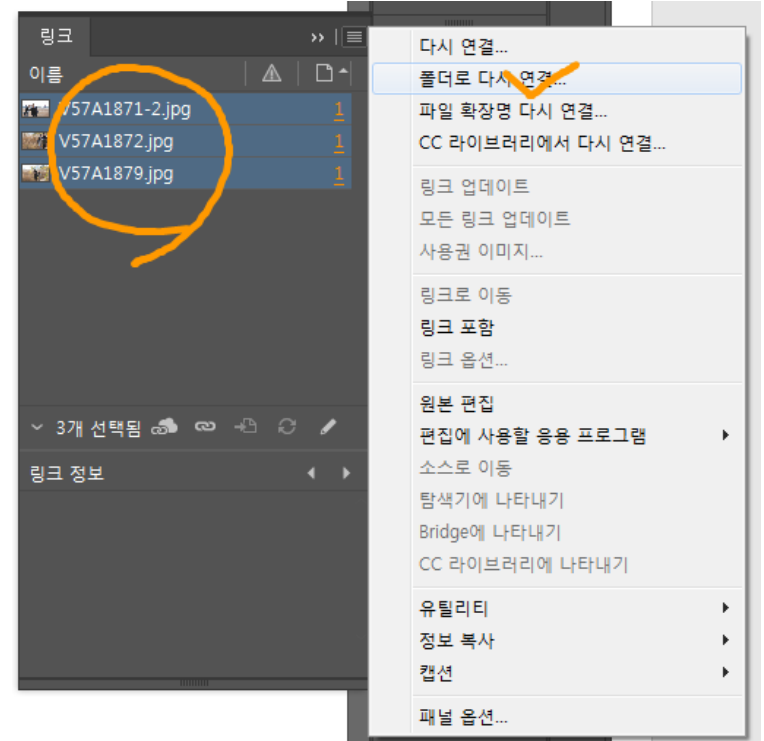
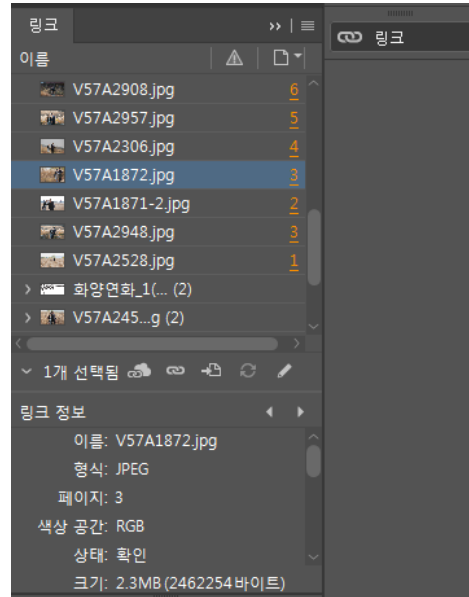
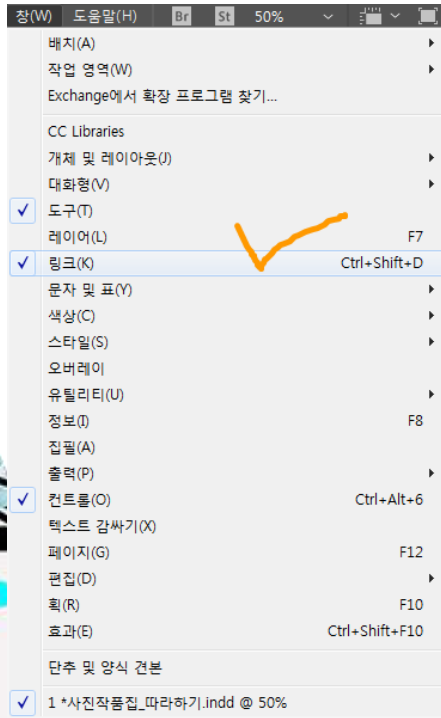


- ① 개체 정렬 : 선택한 개체를 수평이나 수직, 가운데에 맞추어 정렬
- ② 개체 분포 : 선택한 개체를 일정한 간격을 두고 분포
- ③ 분포 간격 : 선택한 개체를 분포 간격을 설정하여 분포

두 개 이상의 개체를 선택하고 정렬 패널의 분포 간격에서 '간격 사용'에 체크 표시 간격을 설정하고 단추를 눌러 방향을 지정하면 해당 간격과 방향으로 정렬가능



이미지를 연결하는 링크 패널의 이해



링크패널의 오류 원인과 오류수정하기

