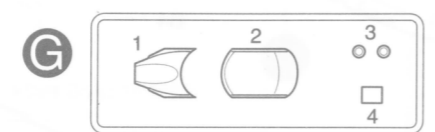
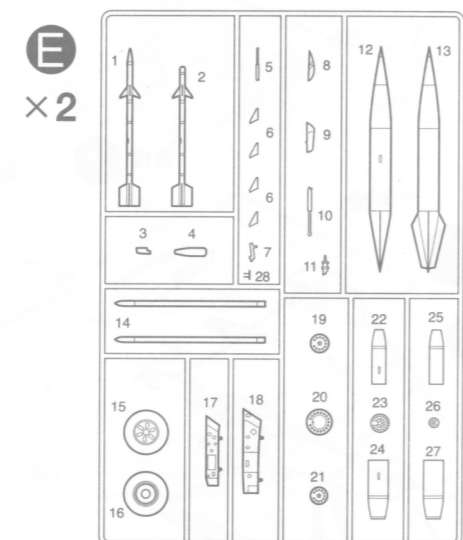
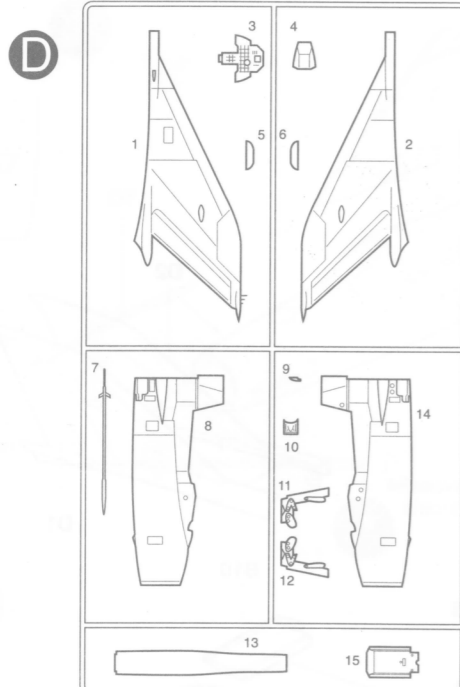
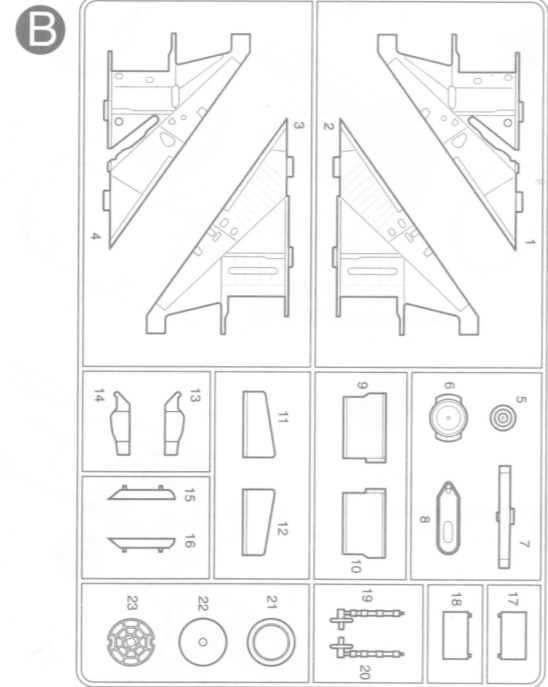
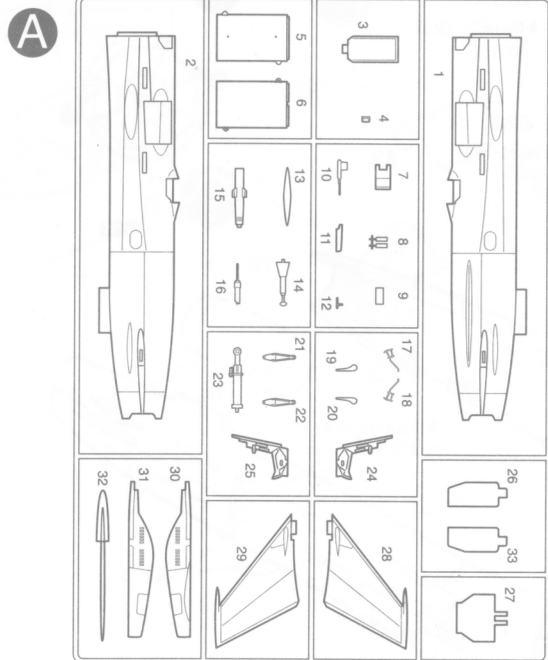


■ Parts Locating Diagram 부품도



●UNUSED PARTS 불필요 부품:

A19, A20, A24, A25, A30, A31, E8×2

■ 직매점 겸 A/S센터 산선교: 742-9293, 대치동: 552-9293, 양재동: 575-9997, 용산: 706-9293
■ A/S센터 본사: 908-7000(교환147), 동대문: 745-9293,
■ 총판점 겸 A/S센터 노원아카데미: 907-0940, 양천아카데미: 691-7108,
강남아카데미: 522-1577, 안양아카데미: (0343)58-5591,
부산아카데미: (051)293-7449, 대구아카데미: (053)744-9293

♣고객상담문의 : 080-969-7000



ACADEMY PLASTIC MODEL CO., LTD.
273-64, Suyu-dong, Kangbuk-gu, Seoul, Korea
TEL: 82-2-908-7000 FAX: 82-2-997-3003

#2171

1/48TH SCALE CONSTRUCTION KIT MIG-21MF FISHBED J

ACADEMY
HOBBY MODEL KITS



미그 21MF 피시베드 J #2171/FA147

The Mikoyan-Gurevich MiG-21 was one of the most widely used supersonic fighter aircraft in the world. They were and still are the backbone of fighter airforces of many nations around the world, and the MiG-21 will probably remain in wide spread service well into the next century.

The Soviet Union built a number of prototypes and experimental aircraft during the early 1950s to obtain information of the aerodynamics of a Mach 2 supersonic fighter. These prototypes were built with both swept and delta wings, both having powered slab tailplanes, and the delta was chosen for production. The true MiG-21 prototype, called Ye-6, made its first flight during early 1958, and the initial production run of thirty aircraft was completed during late 1958. These aircraft were designated the MiG-21F and were given the NATO code name 'Fishbed-C'.

Since then more than 10,000 of remodeled types of this fighter have been manufactured and used not only by Soviet but by many countries.

The MiG-21MF was an improved variant using the more powerful R-13F-300 engine, for greater range and a higher ceiling. The armament consists of 23mm Gsh-23 twin-barrel cannon with 200rounds, ASP-PF-21 gunsight and a camera gun. It has four external wing store stations. Various combinations of guided or non-guided rocket missiles, bombs and rocket launchers can be carried.

구소련의 미코안-구레비치 설계국이 디자인한 미그21은 초음속 전투기로서는 항공 역사상 세계에서 가장 많은 수량이 생산되어 사용된 기체이다. 시리즈의 첫 모델이 등장한지 어언 40여년의 긴 시간이 지나갔음에도 불구하고 미그21은 여전히 세계 곳곳의 많은 나라에서 군사 전력상 대단히 중요한 위치를 차지하고 있으며, 아마 그 중 상당수는 21세기가 되더라도 끈질게 살아남아 계속 활동하게 될 것이 거의 확실하다. 소련은 1950년대초 마하2급 전투기의 개발을 위한 정보를 얻기 위해 일련의 실험기 시리즈를 제작하였는데, 미그21의 개발 토대는 여기에서부터 비롯되었다.

개발과정도중 후퇴형 주익과 델타형(삼각모양)주의 두가지 형식을 놓고서 각기 정단점을 비교하던 설계진은, 결국 델타형 주익과 전가동식 수평미익을 조합하는 새로운 방식을 채택함으로써 당초 목표했던 요구성능을 달성하는데 성공하였고, 이는 곧바로 실용모델의 개발로 이어졌다. 1958년초, 실용모델의 원형기인 Ye-6이 첫 비행에 성공을 거두자 그해 말까지 30대의 실전기들이 일선에 배치되었는데, 미그21F로 불린 이 양산모델은 나토(NATO)에 의해 '피시베드C'라는 암호명으로 분류되었다. 이후 많은 성능 개량을 거듭한 미그21시리즈는 본국인 소련이외에도 구 공산권 국가의 대부분과 많은 제3세계 국가의 주력기로 채택되었는데, 인도-파키스탄분쟁, 베트남전쟁, 중동전쟁 등 전세계의 크고 작은 전쟁에는 어김없이 그 모습을 드러낼 정도로 막대한 수량이 생산되었으며, 그 총계는 거의 1만대 이상일 것으로 추정되고 있다.

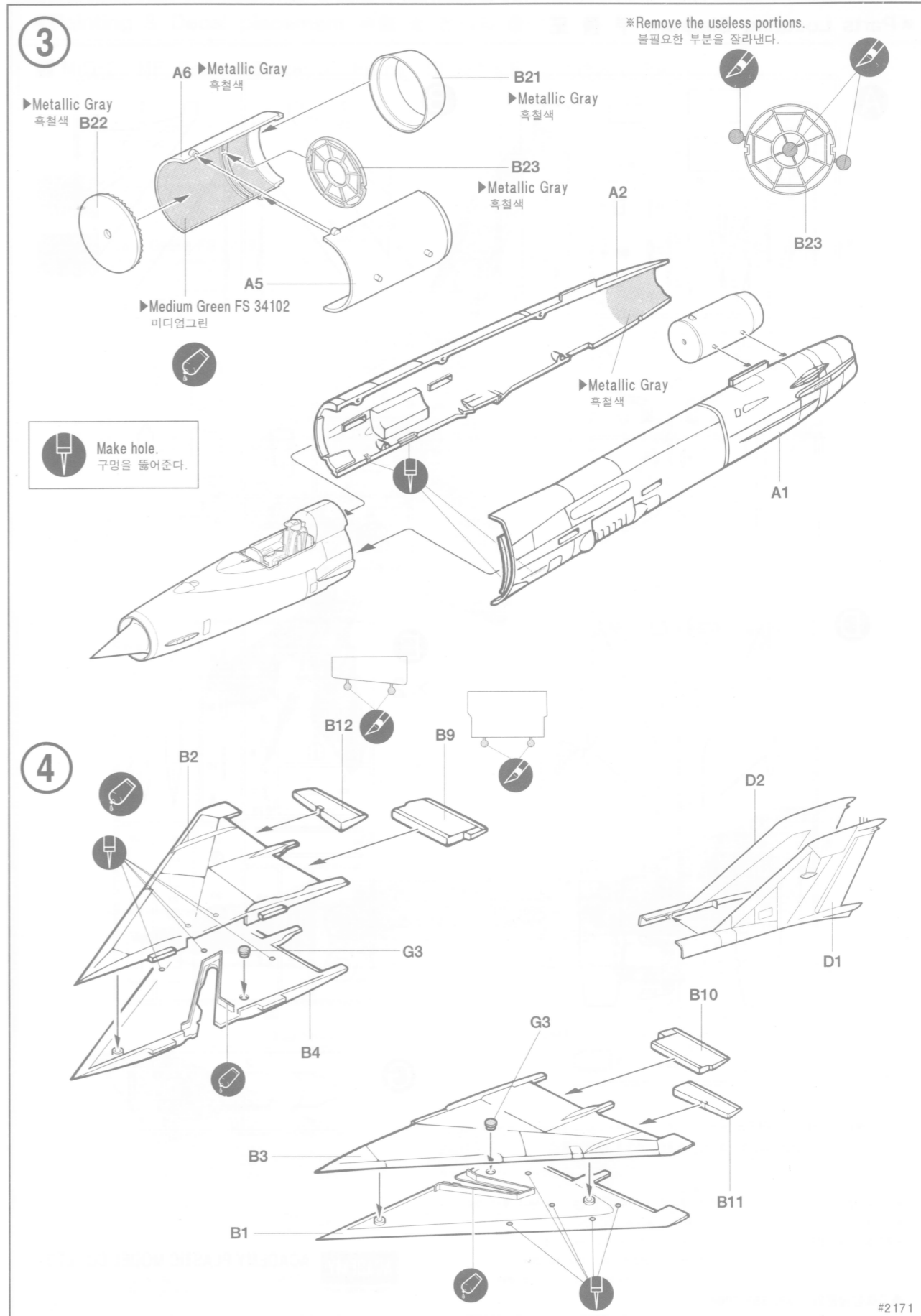
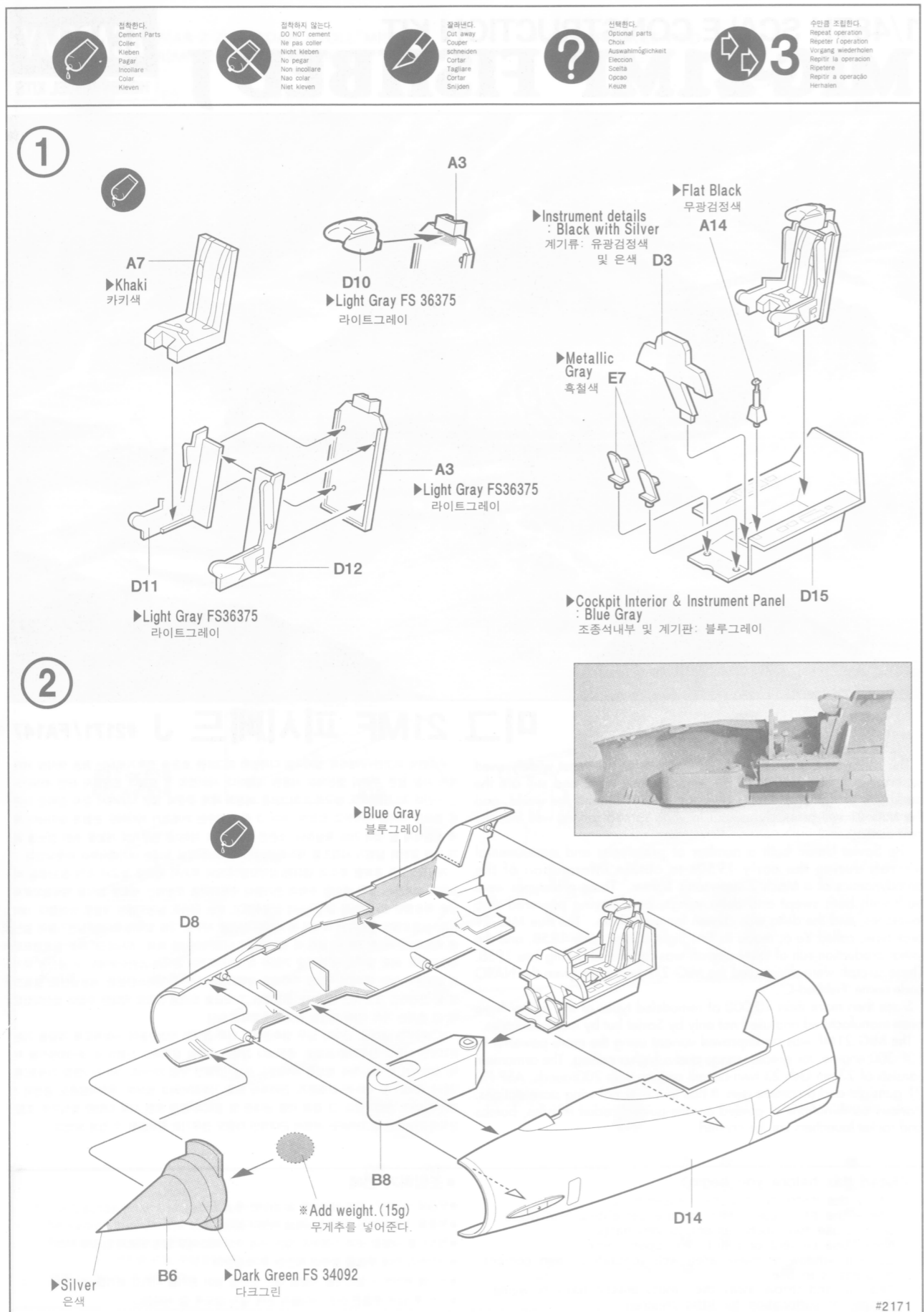
미그21MF는 공대공, 공대지 임무 앙증면에서 더욱 유연한 작전운용이 가능하도록 개량을 가한 본격적인 다용도 전투기형 모델로, 종전보다 강력한 추력을 발휘하는 신형의 R-13F-300엔진을 채택, 항속거리 및 상승력의 향상을 꾀하였다. 무장시스템은 구경 23mm의 Gsh-23 2연장 기관포(총대수 200발) 및 ASP-PF-21조준기, 건카메라 등을 기본장비하고 있으며, 무장파일론도 종전의 2개에서 4개로 증설되었다. 그 결과 각종 공대공 및 공대지 무장 또한 더욱 다양한 방식으로 조합, 장착이 가능해진 미그21MF는 비로서 근대적인 다용도 전투기로 탈바꿈할 수 있게 되었다.

<Read this before you begin>

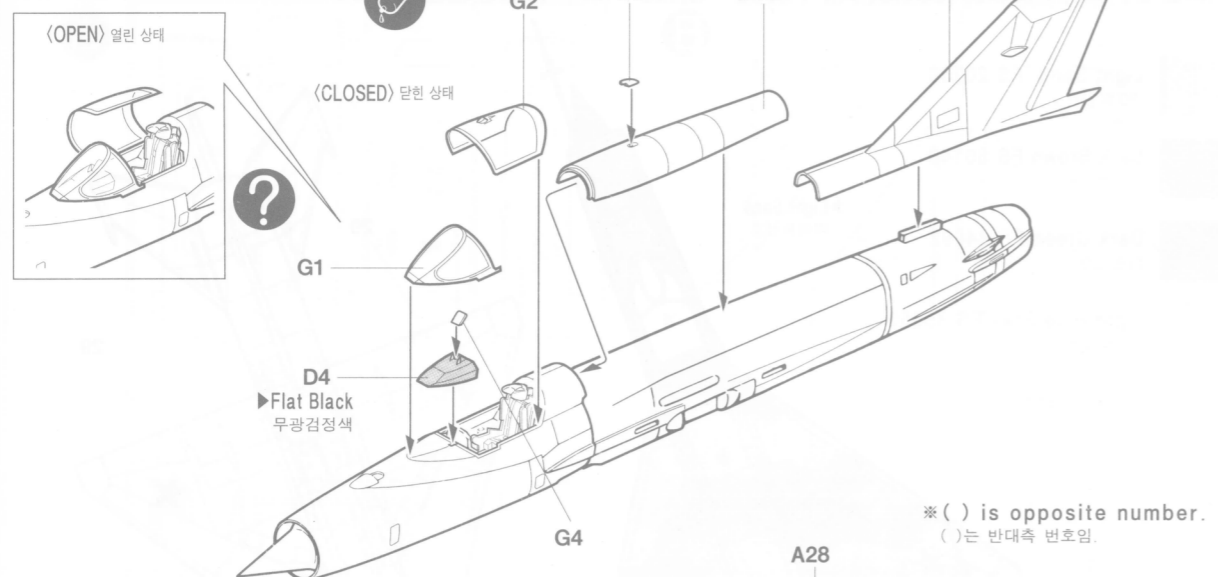
- Study the instructions before assembling.
- Check the fit of each piece before cementing into place.
- Do not use too much cement to join parts.
- Never use cement or paint near open flame.
- Open a window or make area well ventilated when cement or paint is in use.
- Tear up and throw away the empty plastic bags to avoid danger of suffocation for little children.

■ 조립하기 전에

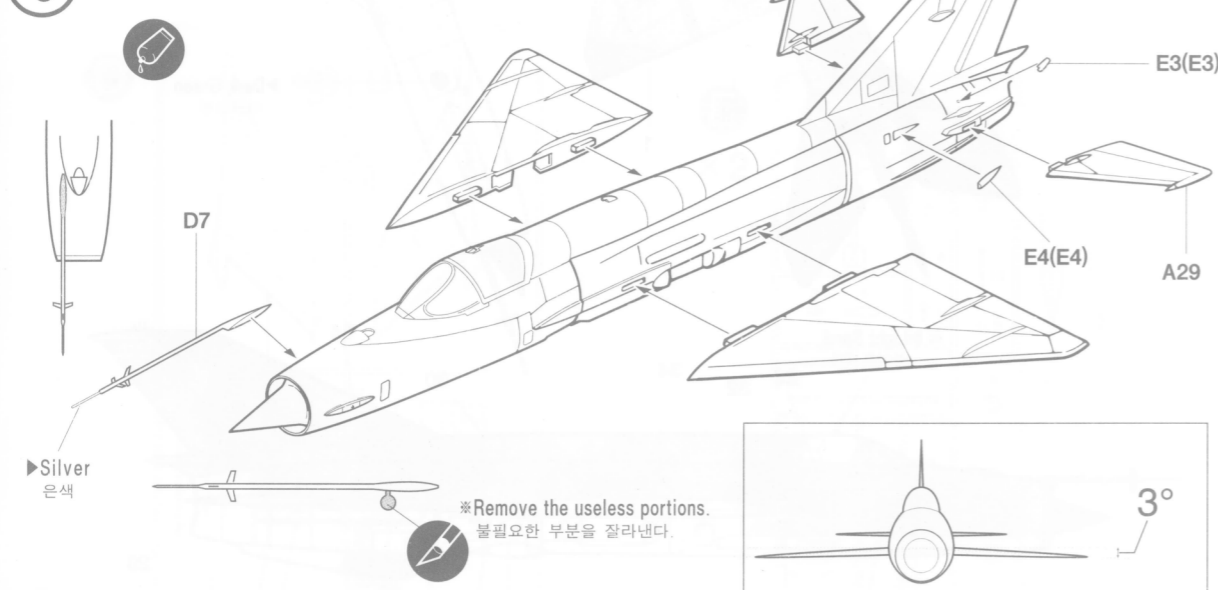
- 부품을 조립하기 전에 설명서를 잘 읽어본 후 조립한다.
- 부품을 자를 때에는 칼이나 나이퍼로 깨끗이 잘라준다.
- 접착제를 사용할 곳과 사용하지 않는 곳에 주의하고 너무 많이 바르지 않도록 한다.
- 접착하기 전에 부품을 맞추어 확인한 후 조립한다.
- 에나멜 페인트나 접착제를 사용할 때는 창문을 열어 환기를 시키고 화기를 멀리한다.
- 사용 후 남은 부품은 어린 아이들의 손에 닿지 않도록 잘 처리한다.



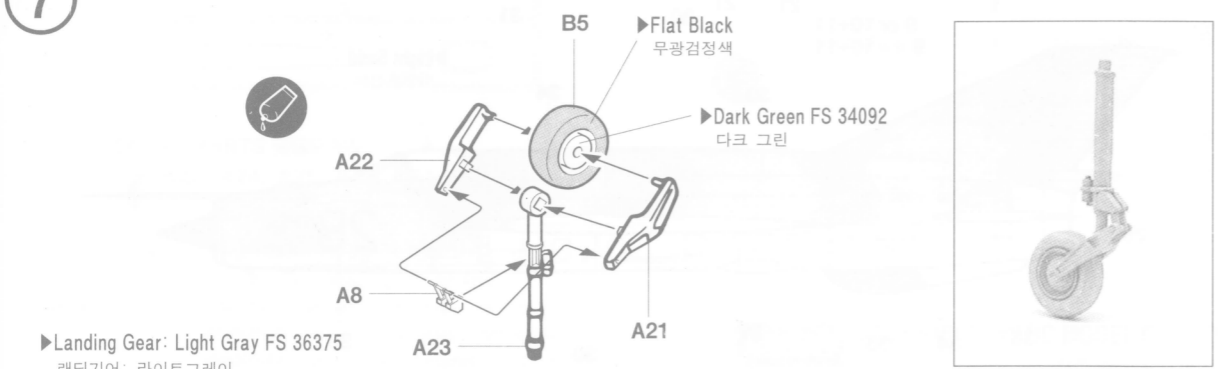
5



6



7

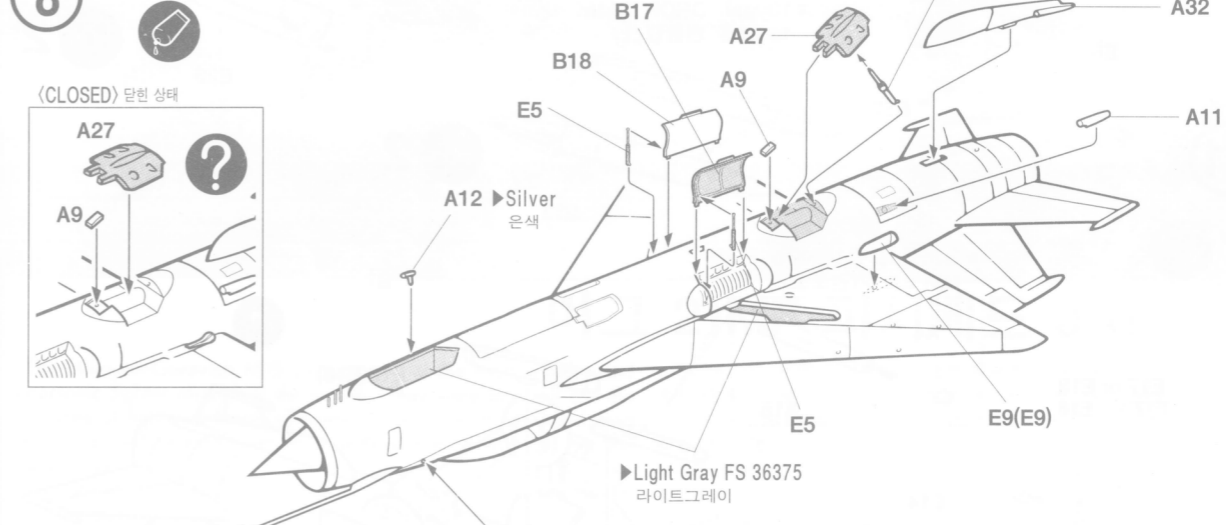


4

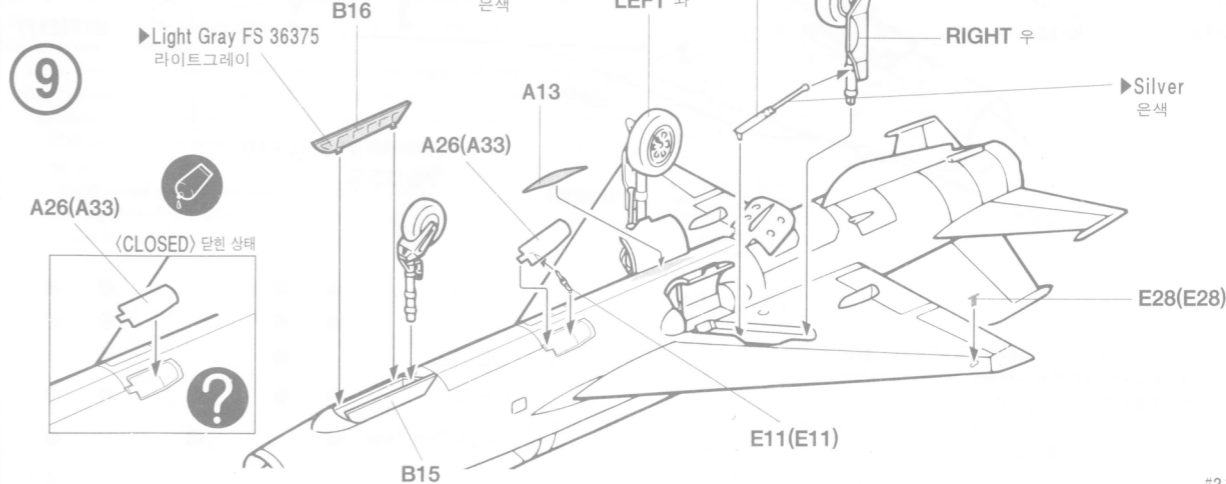
■ LEFT 좌



8



9

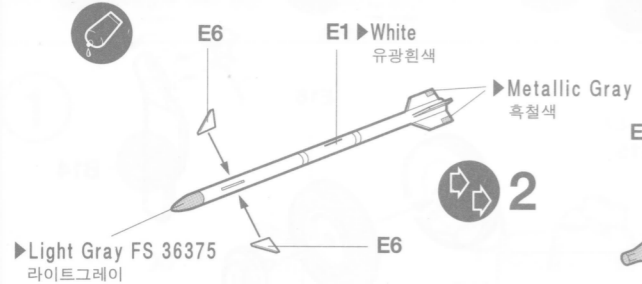


5

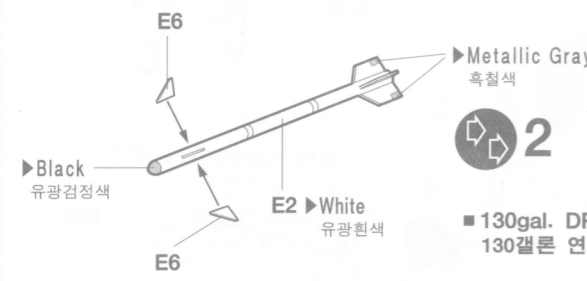
6

⑩

■ K-13A(AA-2-2) "RADAR ATOLL" MISSILE
K-13A(AA-2-2) '레이더 아틀' 미사일



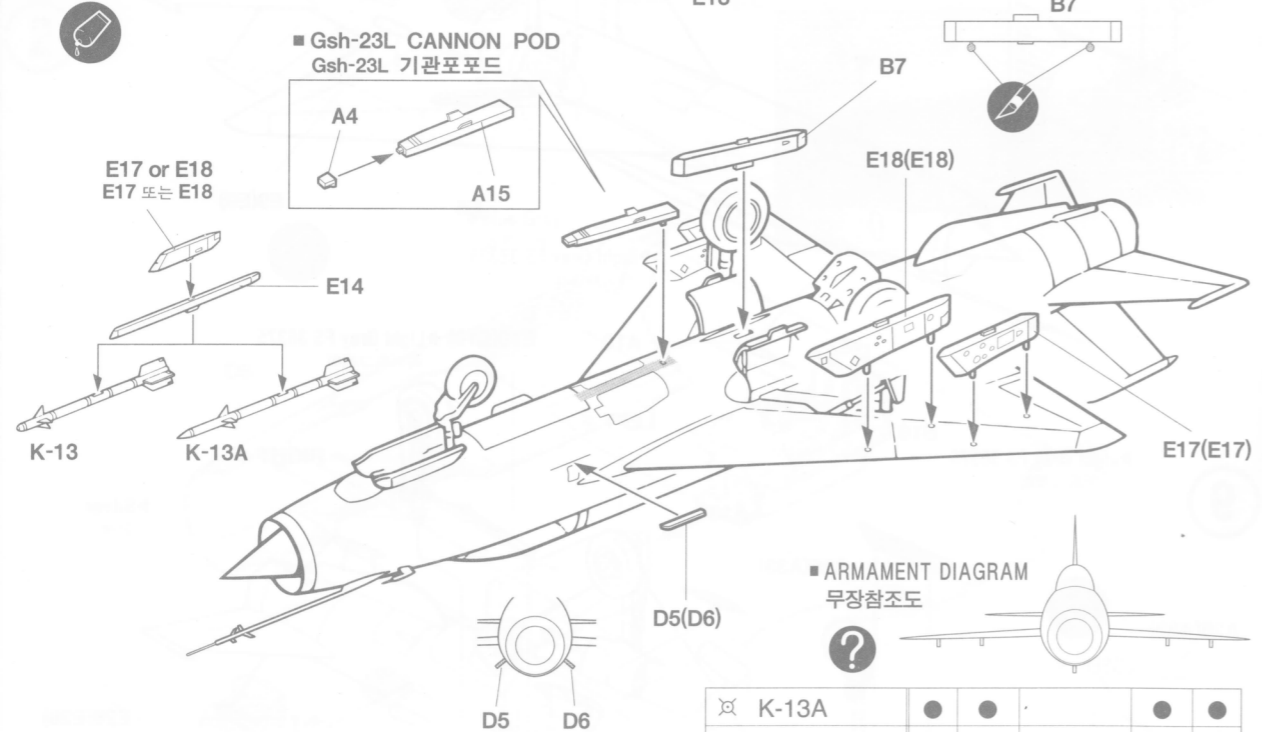
■ K-13(AA-2) "ATOLL" MISSILE
K-13(AA-2) '아틀' 미사일



⑪



■ Gsh-23L CANNON POD
Gsh-23L 기관포포드



■ ARMAMENT DIAGRAM
무장참조도



*The Cannon pod, Drop tank and Pylons are the same color as the underside of fuselage.
(Refer to painting diagram.)

기관포 포드, 연료탱크 및 무장장착대의 색은 기체하면색과 동일함.
(색칠 및 전사지 붙이기 참조)

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| ☒ K-13A | ● ● | ● ● |
| ☒ K-13 | ● ● | ● ● |
| ☒ UB-32 | ● ● | ● ● |
| ☒ UB-16 | ● ● | ● ● |
| ☒ 130gal. Drop Tank | ● | ● |

#2171

■ Painting & Decal placement 색칠 및 전사지 붙이기

1 MiG-21 MF, Former Soviet Air Force 미그21 MF, 구 소련공군 소속기

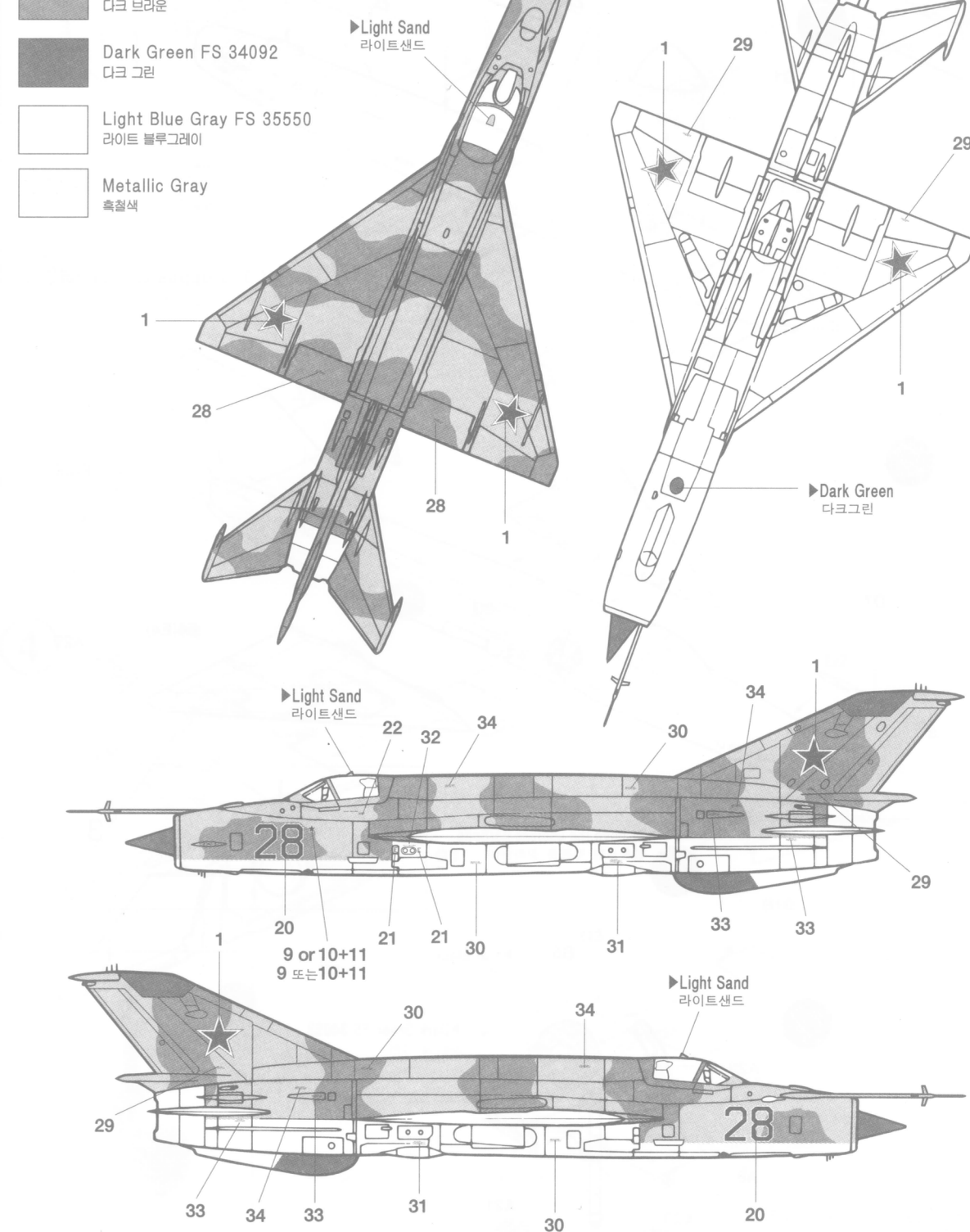
Light Sand FS 20260
라이트 샌드

Dark Brown FS 30140
다크 브라운

Dark Green FS 34092
다크 그린

Light Blue Gray FS 35550
라이트 블루그레이

Metallic Gray
흑철색



#2171