

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 896 801 A1**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:  
17.02.1999 Patentblatt 1999/07

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A41D 15/00**, E04H 9/02

(21) Anmeldenummer: **97203882.2**

(22) Anmeldetag: **03.12.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO SI**

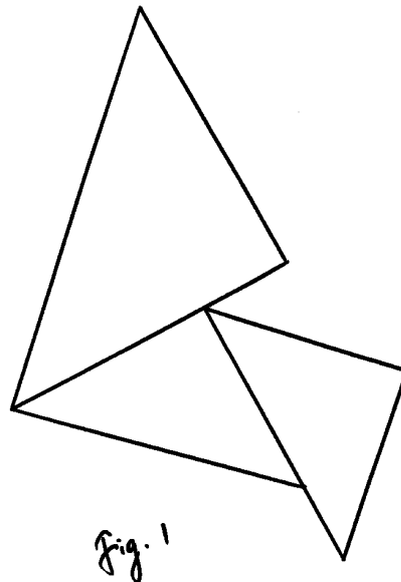
(30) Priorität: **12.08.1997 EP 97113906**

(71) Anmelder: **Yang-Moeller, Qiufu  
80339 München (DE)**

(72) Erfinder: **Yang-Moeller, Qiufu  
80339 München (DE)**

(54) **Aus Dreiecken zusammengesetzte Gegenstände**

(57) Aus Dreiecken zusammengesetzte Gegenstände: Kleidungsstücke, Gebäude, Möbel usw.



**EP 0 896 801 A1**

## Beschreibung

[0001] Meine Erfindung betrifft Geometrische Kunst, aber in Hightechnik, für alle Anwendungen! Z. B. ein anatomische Plan, gekennzeichnet durch Fig. 1:

A. Für Kleidungsstück ist dieser Plan ein Set mit drei Tuchstücke, mit der ich sehr **viele** modernsten Formen bzw. Kleider knöpfen kann. Gekennzeichnet durch Fig. 2 - 4. In der Welt gab es schon Kleidungsstück wie Toga, aber nur ein Form mit **zwei oder drei** Anwendungen.

B. Für Handtasche ist dieser Plan auch ein Set mit drei Lederstücken, mit der ich auch sehr viele Formen bzw. Handtaschen knöpfen kann. gekennzeichnet durch Fig. 5 - 7. **In der Welt gibt es noch keine solche Handtasche!**

C. Für Gebäude ist dieser Plan auch ein Set in dreieckiger Stabilität gegen Erdbeben, Taifun und Tornado. Gekennzeichnet durch Fig. 8 - 9. In der Welt gab es schon Gebäude gegen Erdbeben, aber keine Kunst. Was Architekten designed haben, kosten die Künstler nicht schaffen. Was die Künstler geschaffen haben, konnten die Architekten nicht erreichen. Meine Erfindung hat gerade diese unheimliche, mysteriöse Grenze durchschlagen. **Sogar je kunstvoller die Gebäude sind, desto stärker sind die Gebäude gegen Erdbeben, Taifun und Tornado.** Gekennzeichnet durch Fig. 10 - 11. Ihre Theorie ist einfach wie Flugzeug und Dreieckstabilität!

D. Für Geräte ist dieser Plan auch ein Set in dreieckiger Stabilität gegen Erdbeben, deswegen besonders für Schiffe, Züge, Flugzeuge, Reisebusse verfügbar. Gekennzeichnet durch Fig. 12 - 15. In der Welt gab es schon lange schöne Geräte, aber noch keine so zwanglos, wünschenswert, kunstvolle aber in Dreieckstabilität, sogar so stark gegen Erdbeben.

E. Für Schmucke, Wanduhren, Wandspiegel, Möbel ... .. bzw. für alle ist dieser Plan auch ein zwanglose, kunstvolle, wünschenswerte Set. Gekennzeichnet durch Fig. 16 - 19. In der Welt gab es schon solche Kunst, aber auch noch keine so stabilisierte, zwanglose, kunstvolle und wünschenswerte. Meistens Schmucke, Wanduhren, Wandspiegel und Möbel ... .. und so weiter waren nur viereckig oder rund, sehr zwangvoll, selbstverständlich auch ohne Dreieckstabilität!

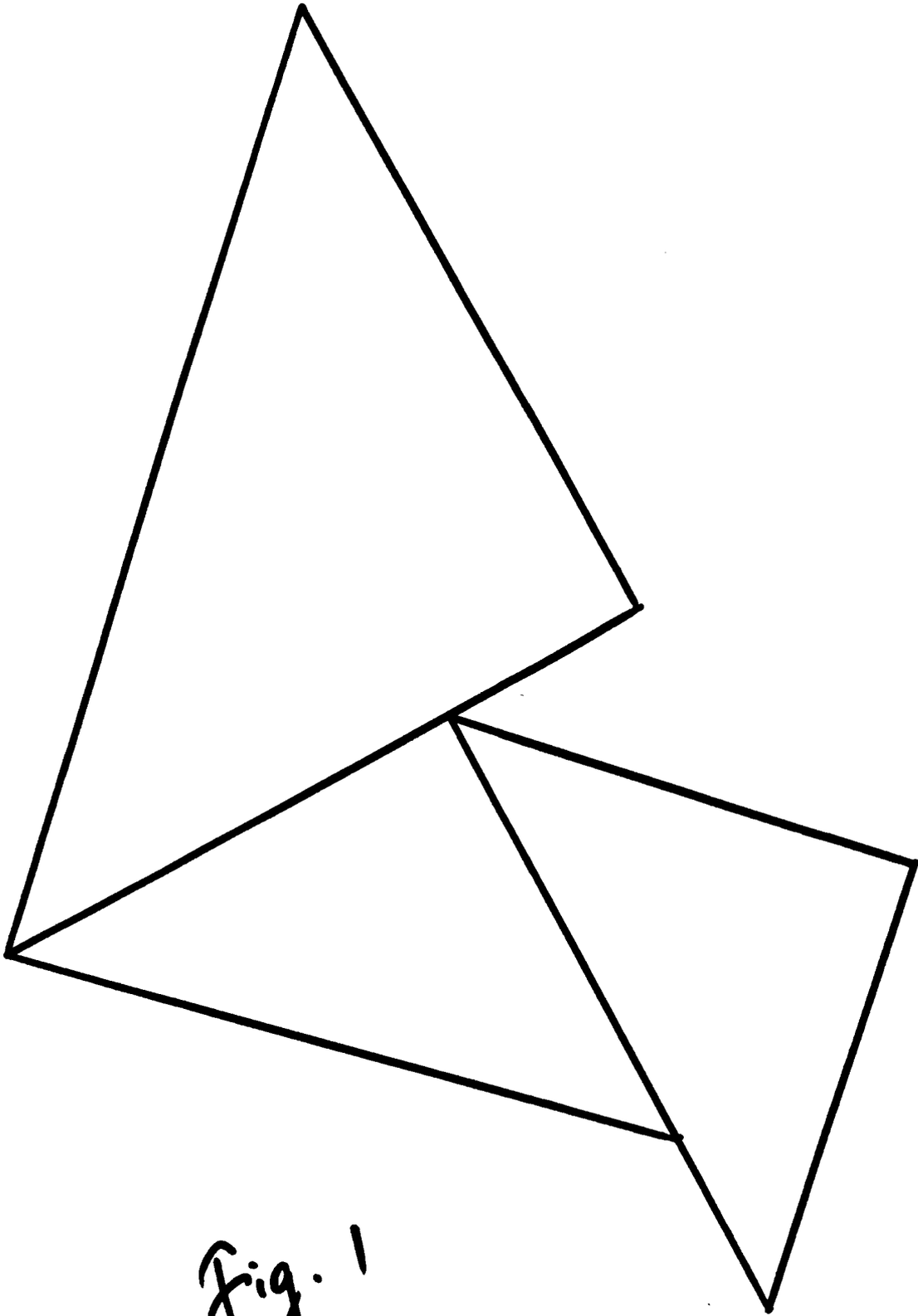
## Patentansprüche

1. Für Kleidungsstück darf die Konstruktion in mehr als drei Ecken sein. Gekennzeichnet durch Fig. 20.

2. Nach Anspruch 1 darf die Konstruktion für die Handtasche auch in mehr als drei Ecken sein, genau wie das Kleidungsstück!

3. Nach Ansprüche 1 und 2 darf die Konstruktion für die Gebäude, Möbel und so weiter gegen Erdbeben, Taifun und Tornado aber nur drei Ecken haben. Gekennzeichnet schon durch Fig. 8 - 11.

4. Nach Ansprüche 1, 2 und 3 sind alle Sets der Konstruktionen nur aus rechteckigen Stoffen ohne Verschnitt geschnitten, gekennzeichnet durch Fig. 21 - 52. Diese 32 Figuren sind **nur 32 System meiner Erfindung hier zum Beispiel! Da meine Systeme unzählbar sind.**



*Fig. 1*

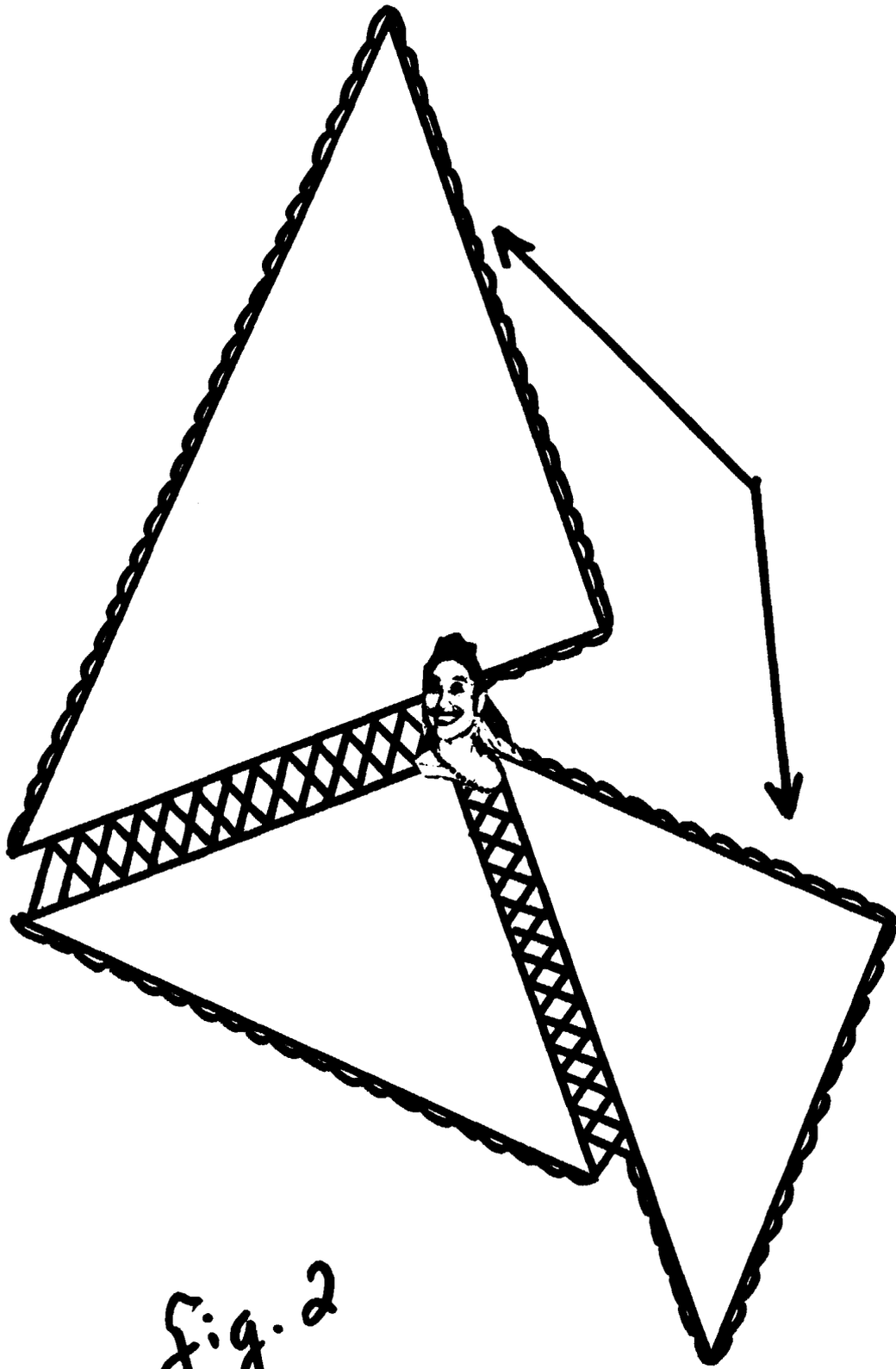


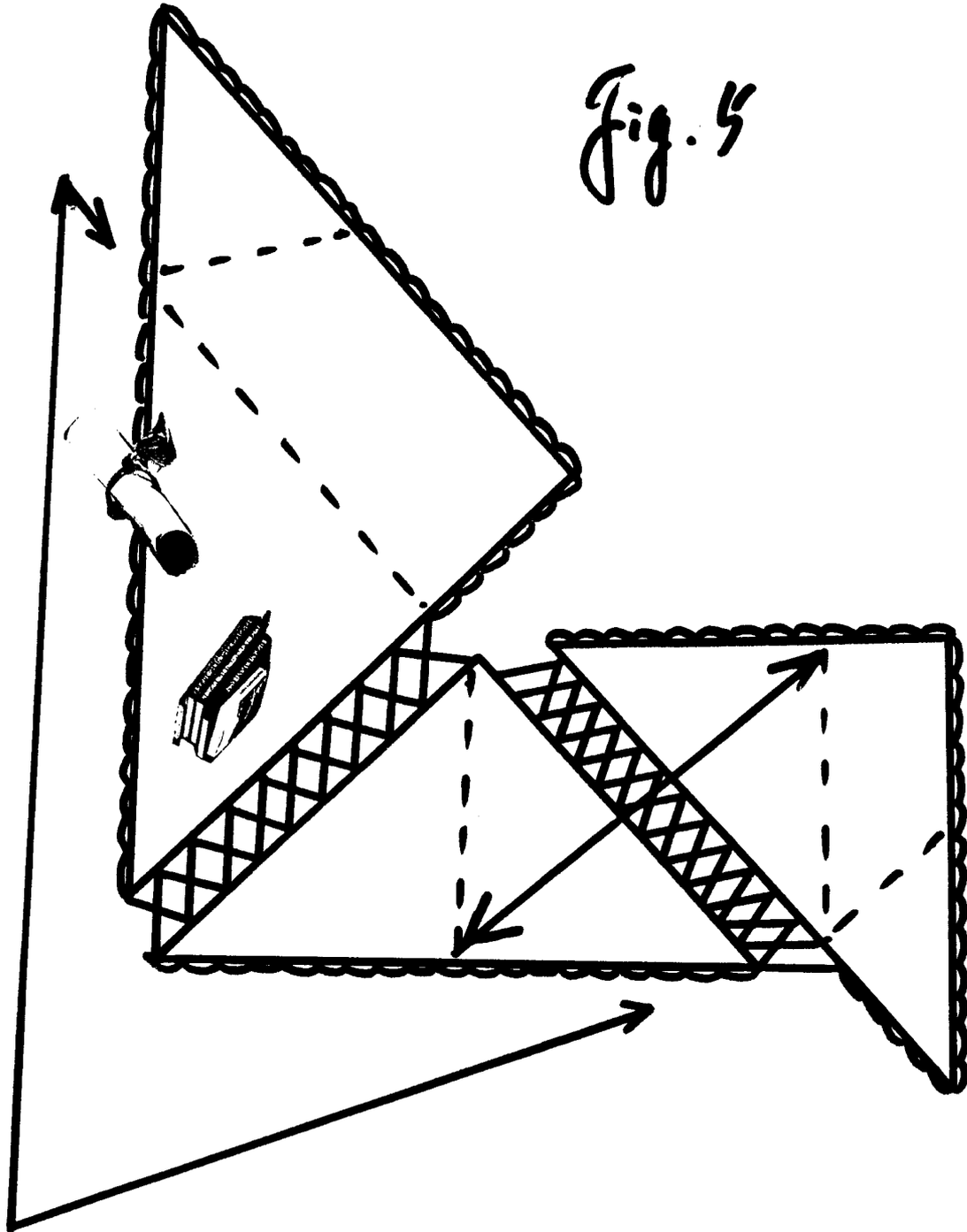
Fig. 2



Fig. 3

Fig. 4





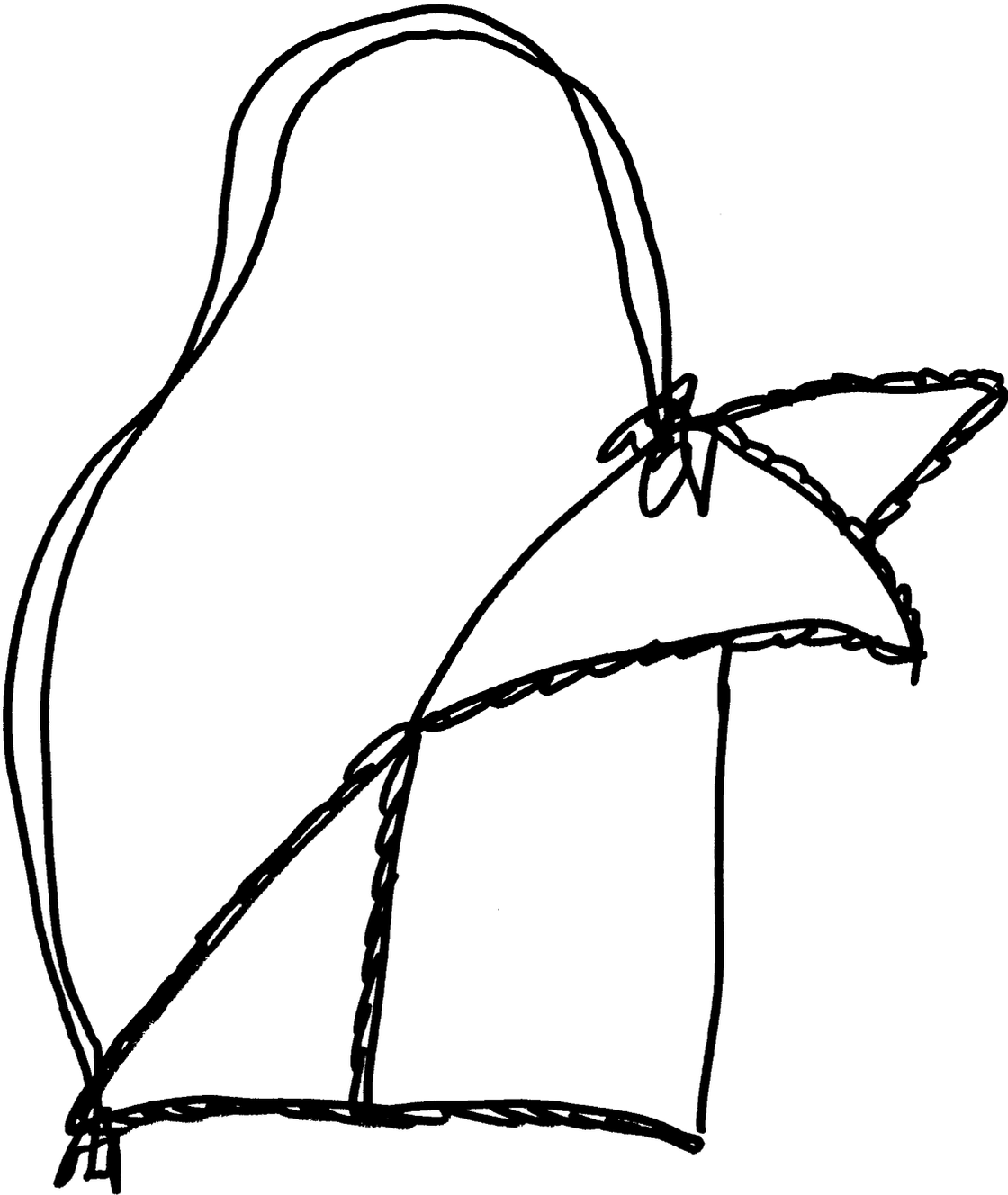
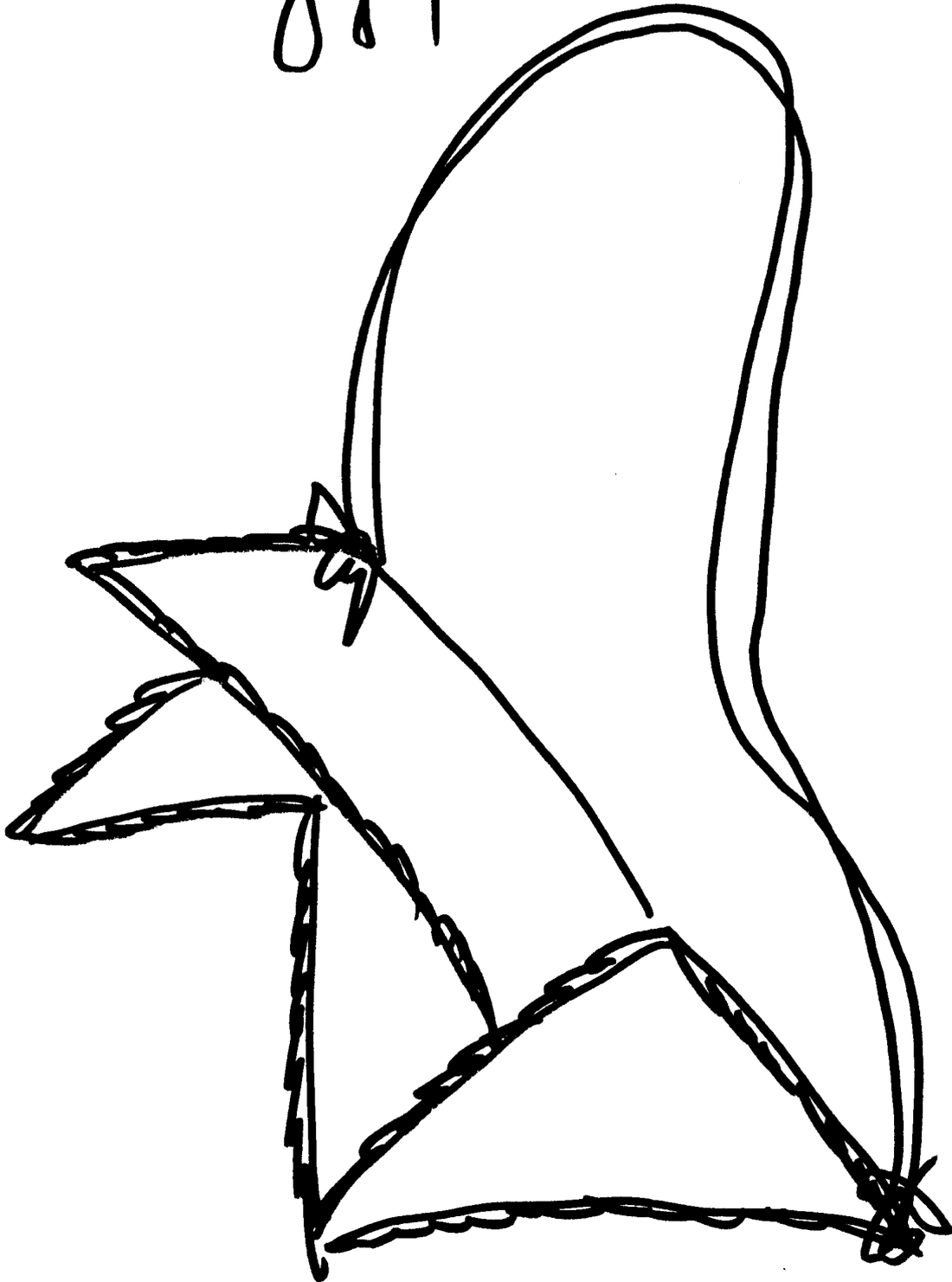


Fig. 6

Fig. 7



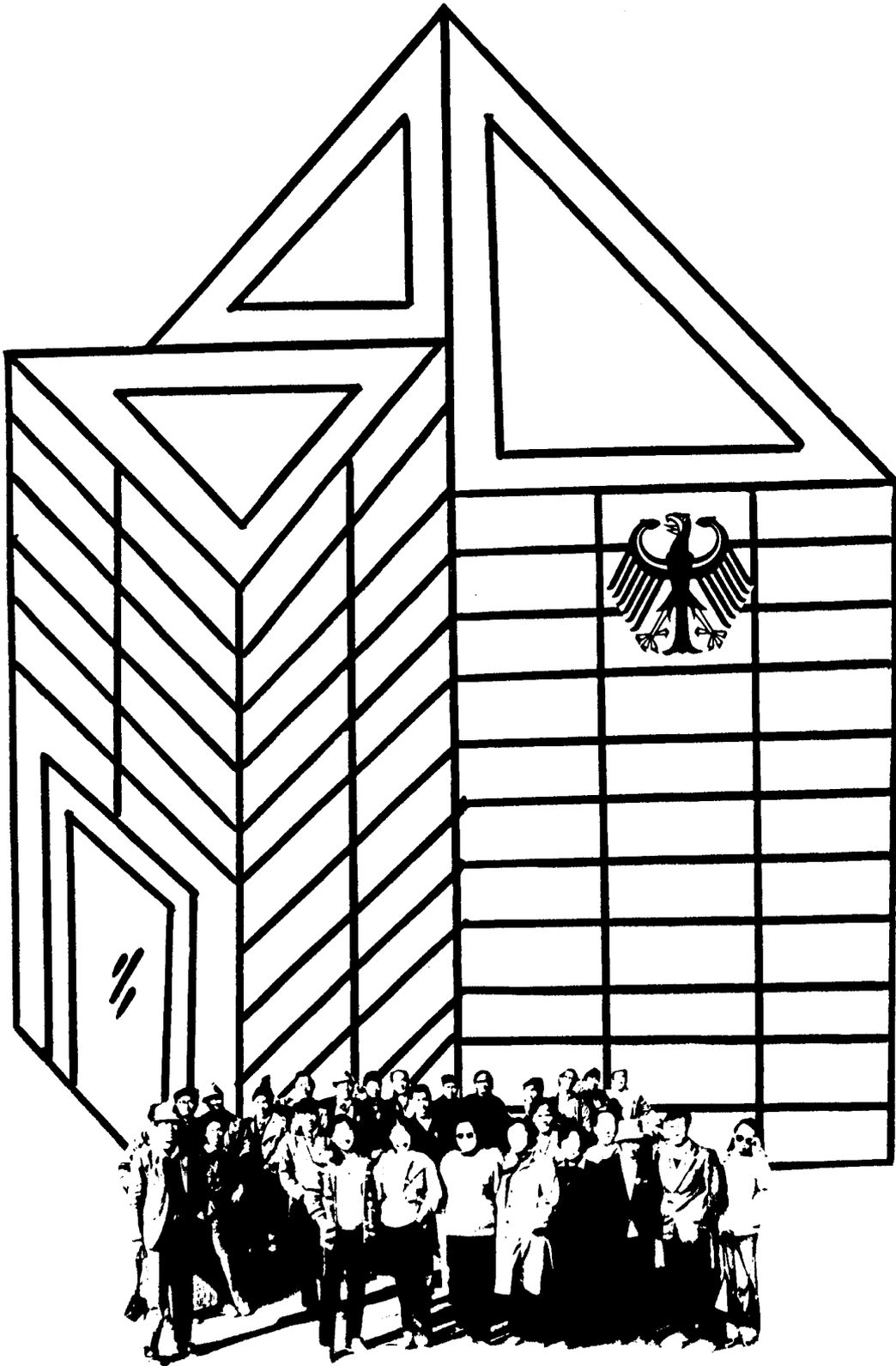


Fig. 8

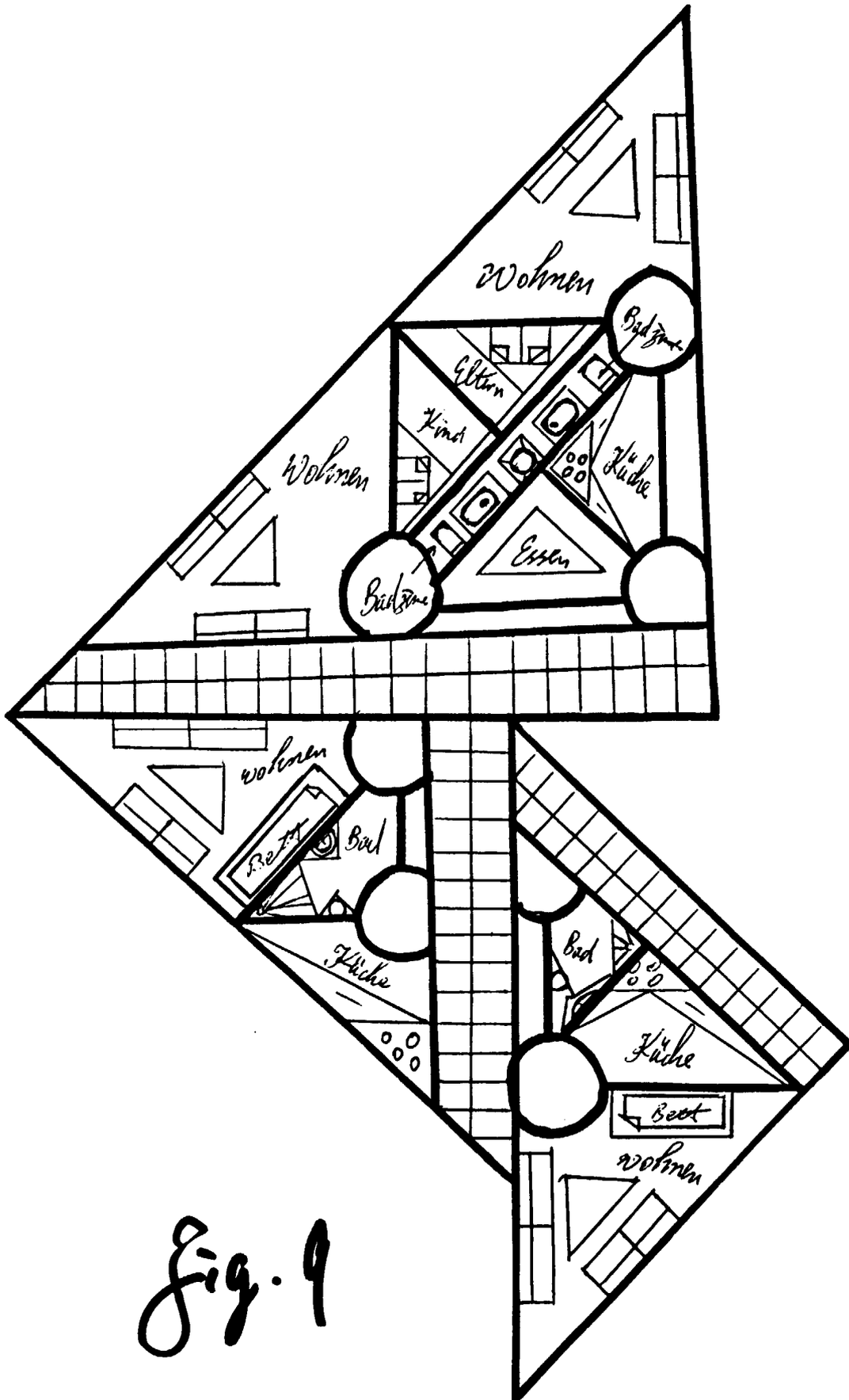
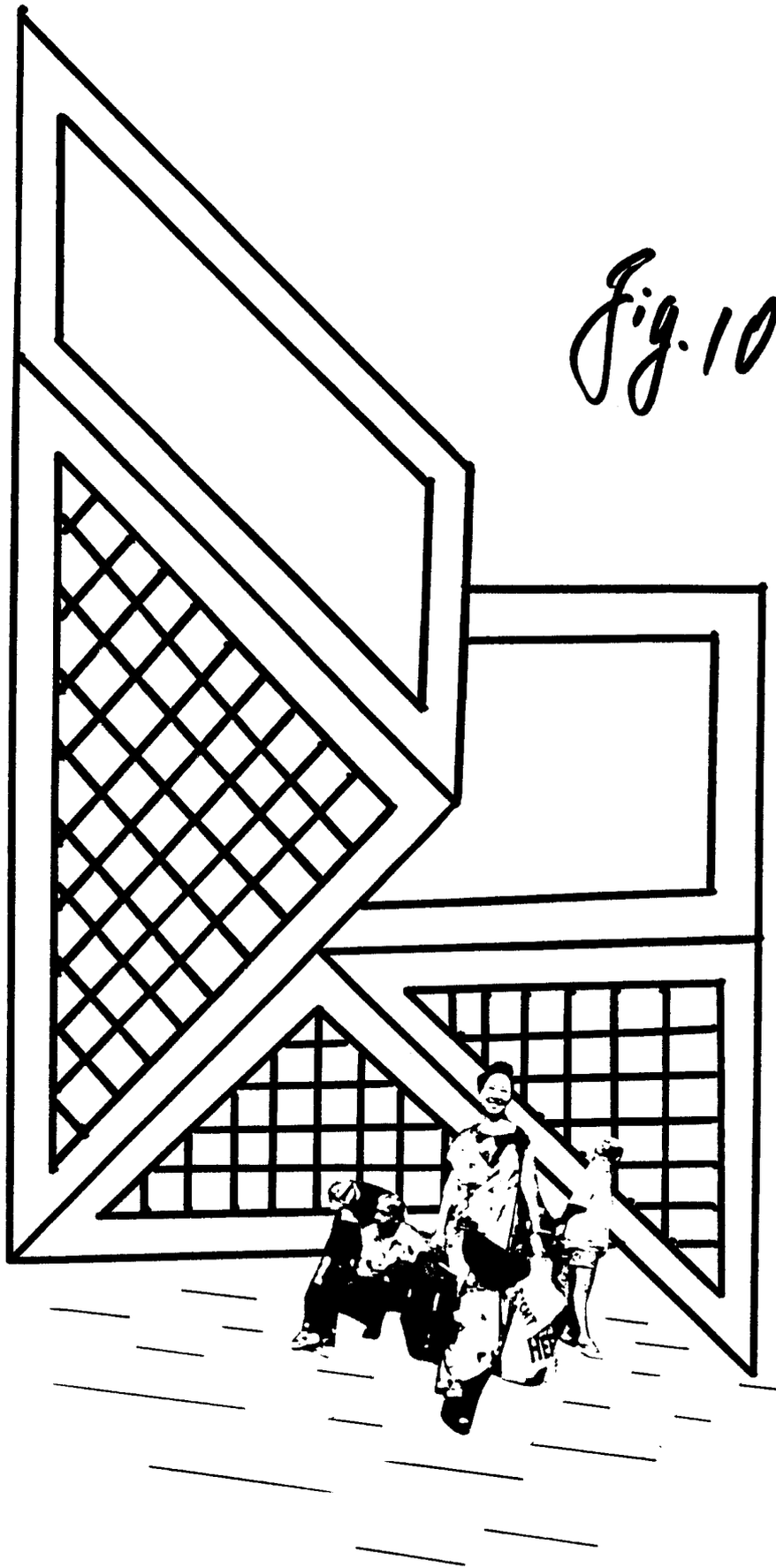
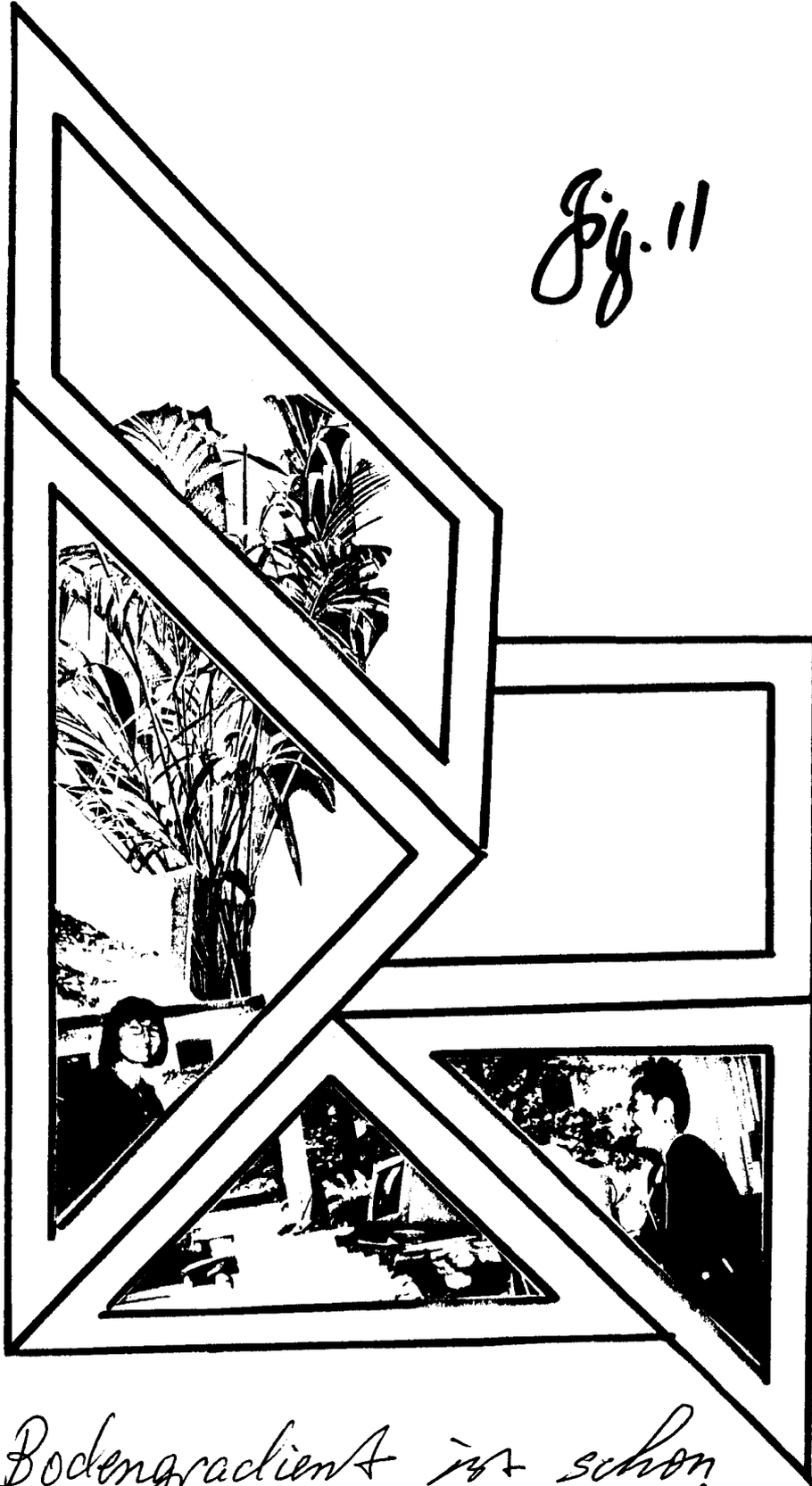


Fig. 9



*Fig. 10*

Fig. 11



Bodengradient ist schon  
von Treppen ausgeglichen!

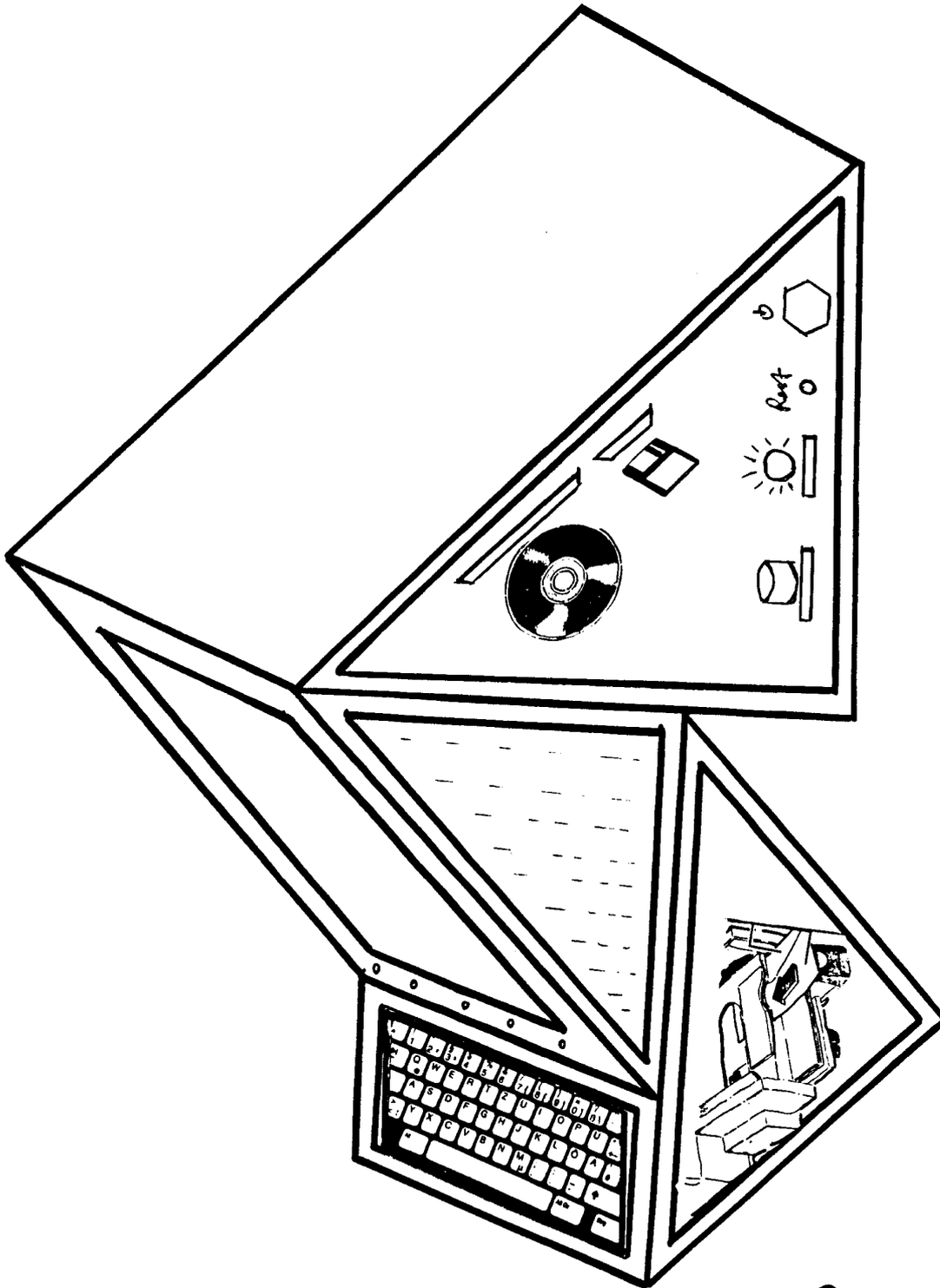
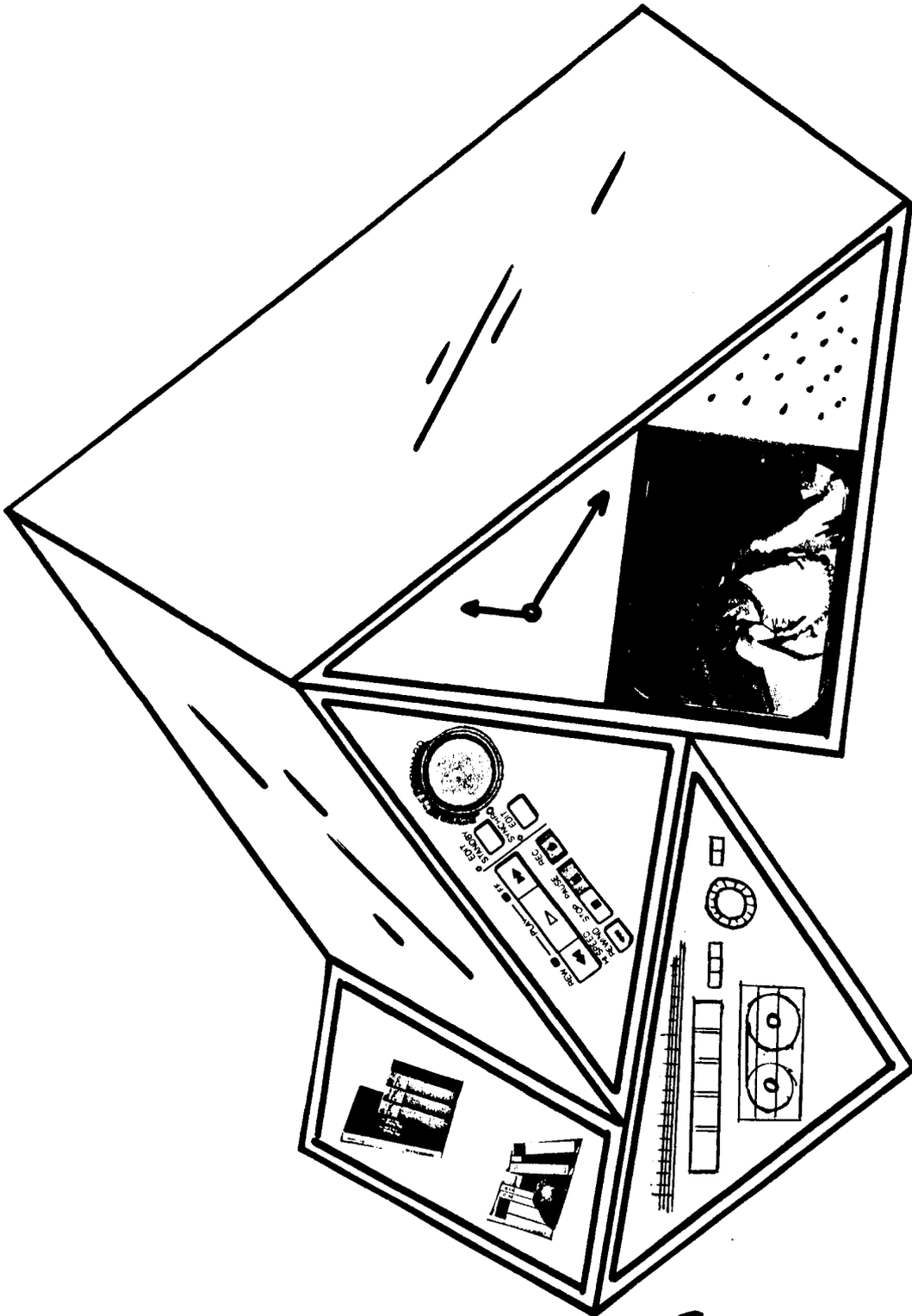


Fig. 12



*Fig. 13*

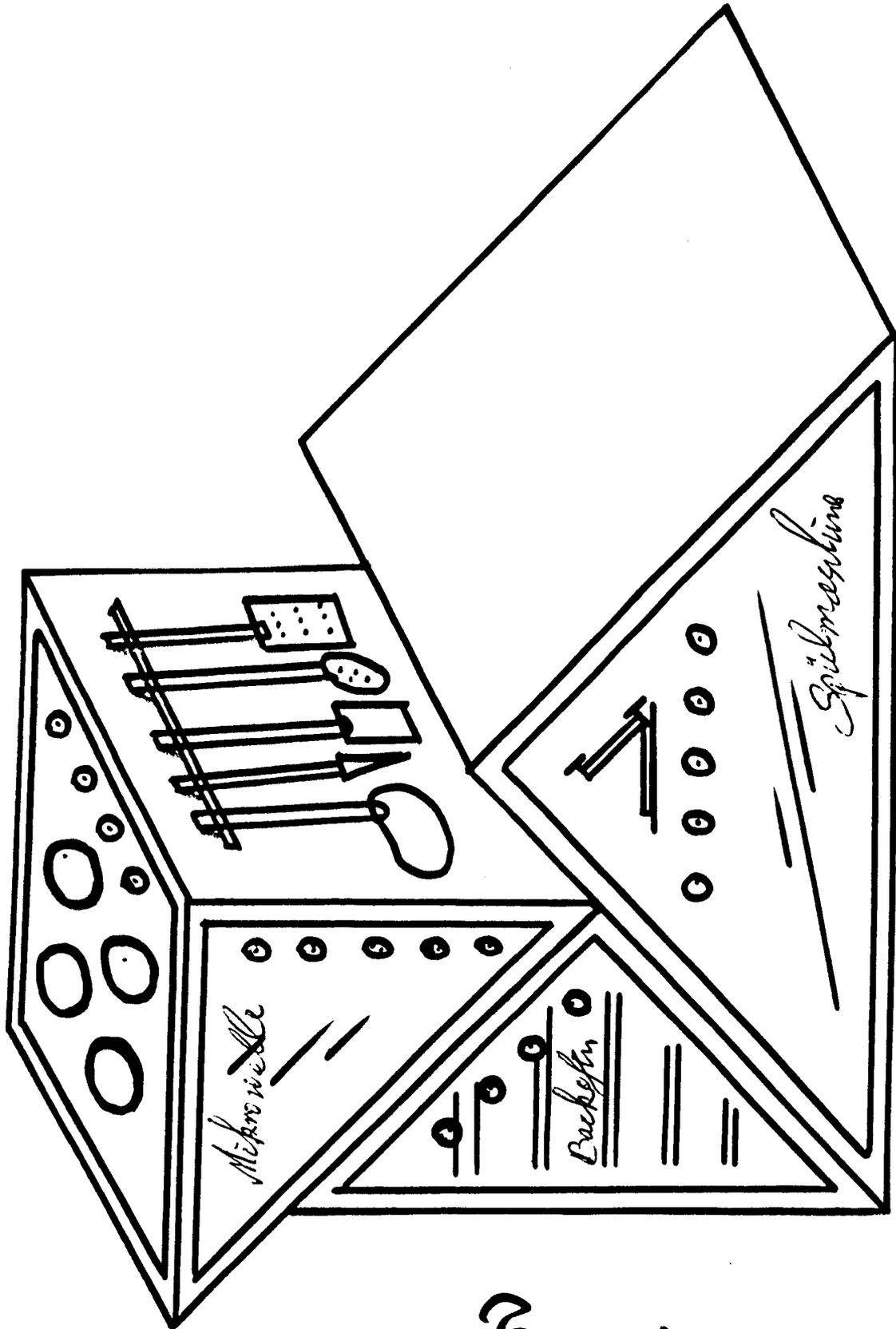
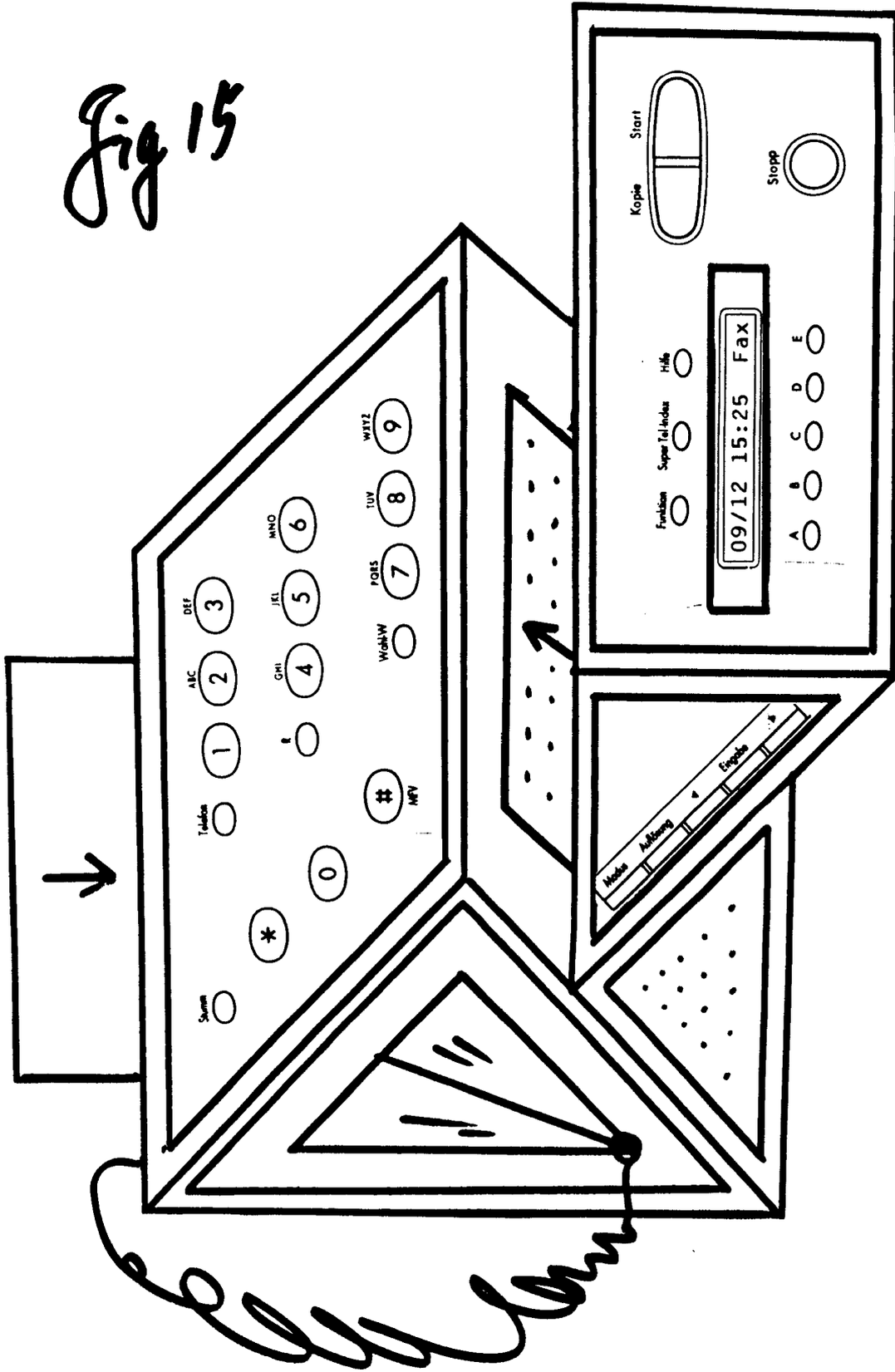
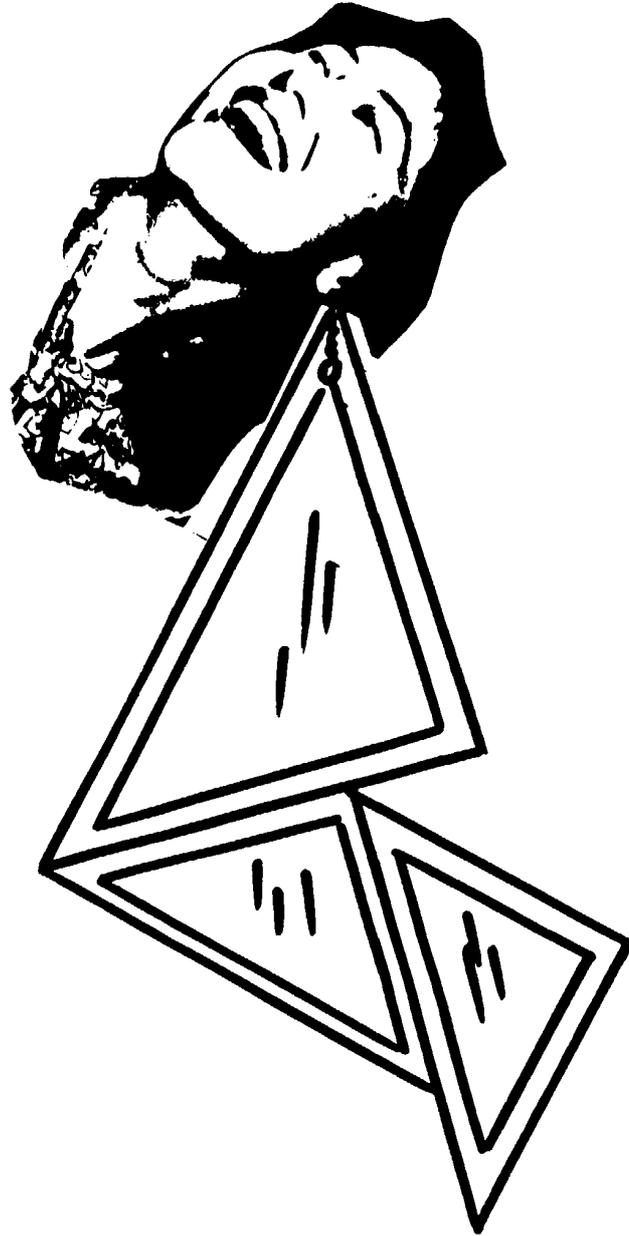


Fig. 14

Fig 15





*Fig. 16*

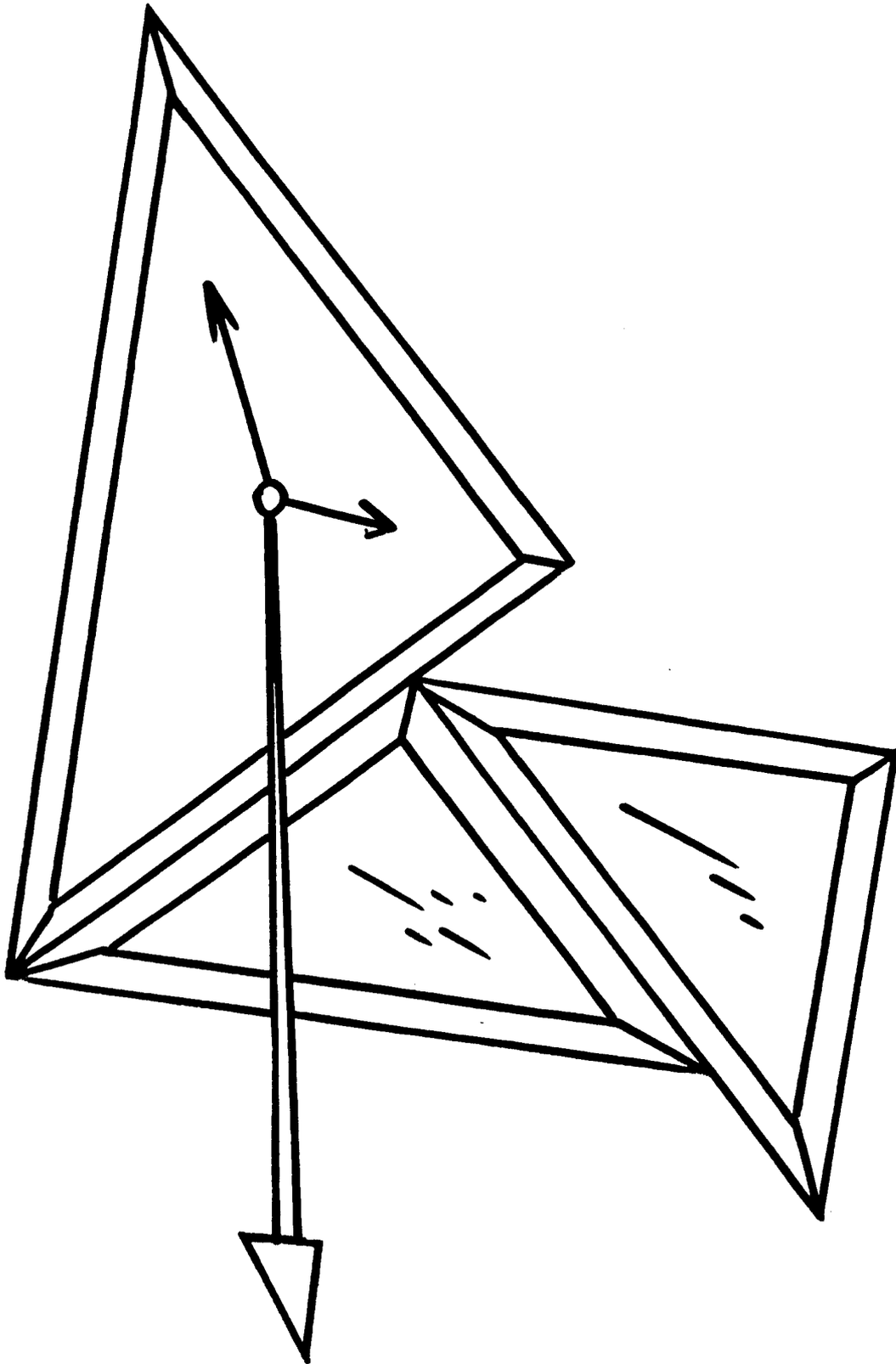
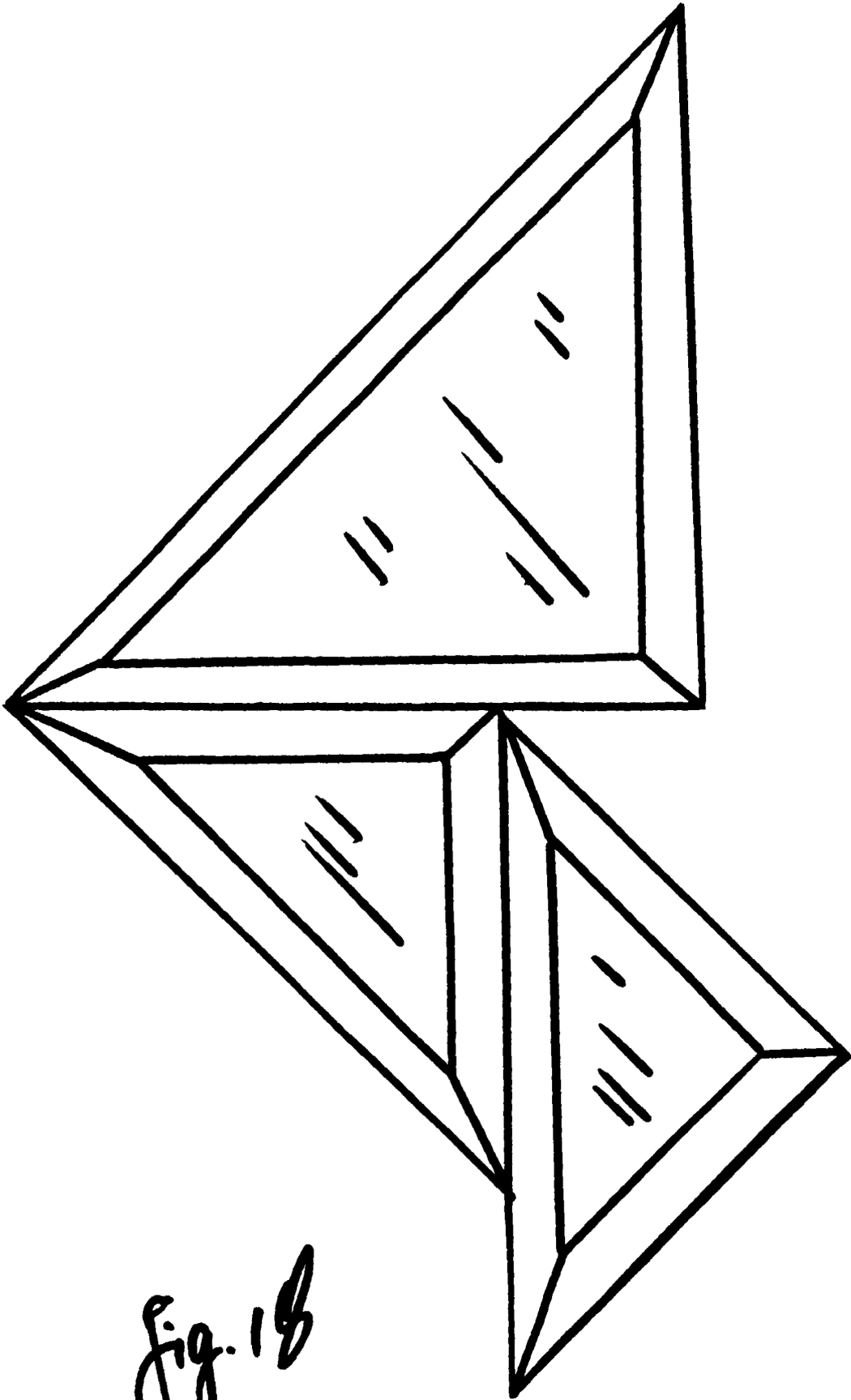


Fig. 17



*Fig. 18*

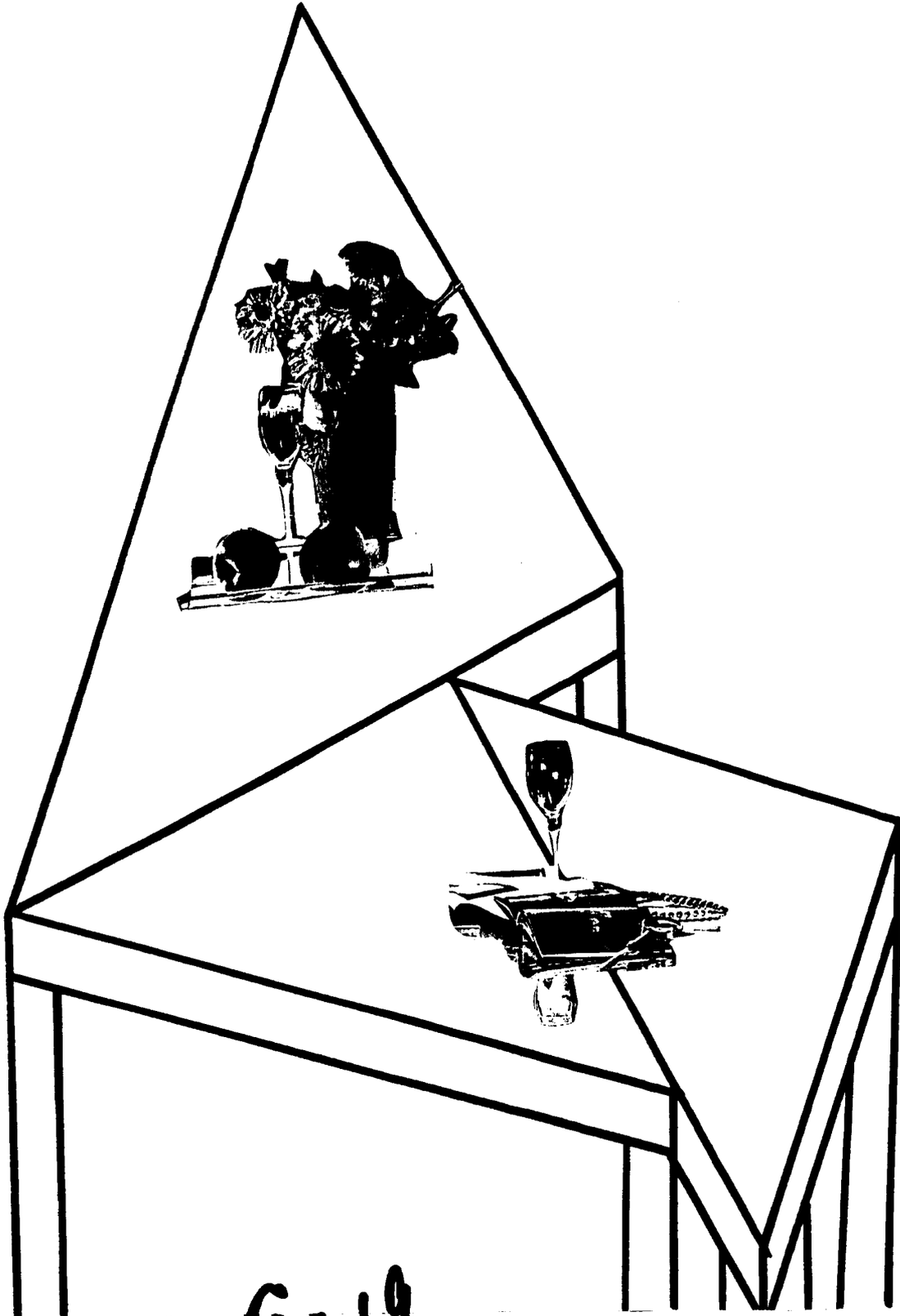
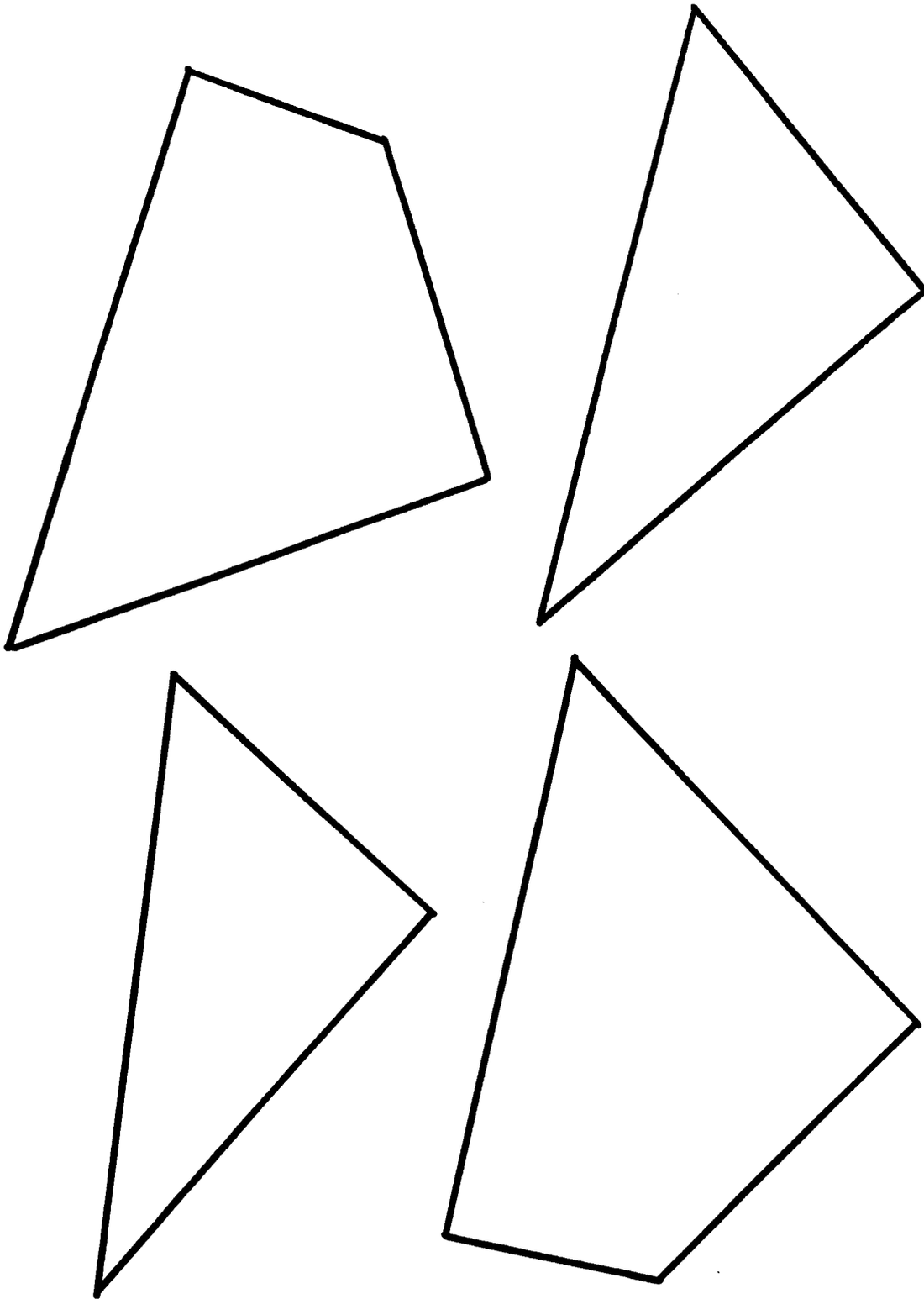
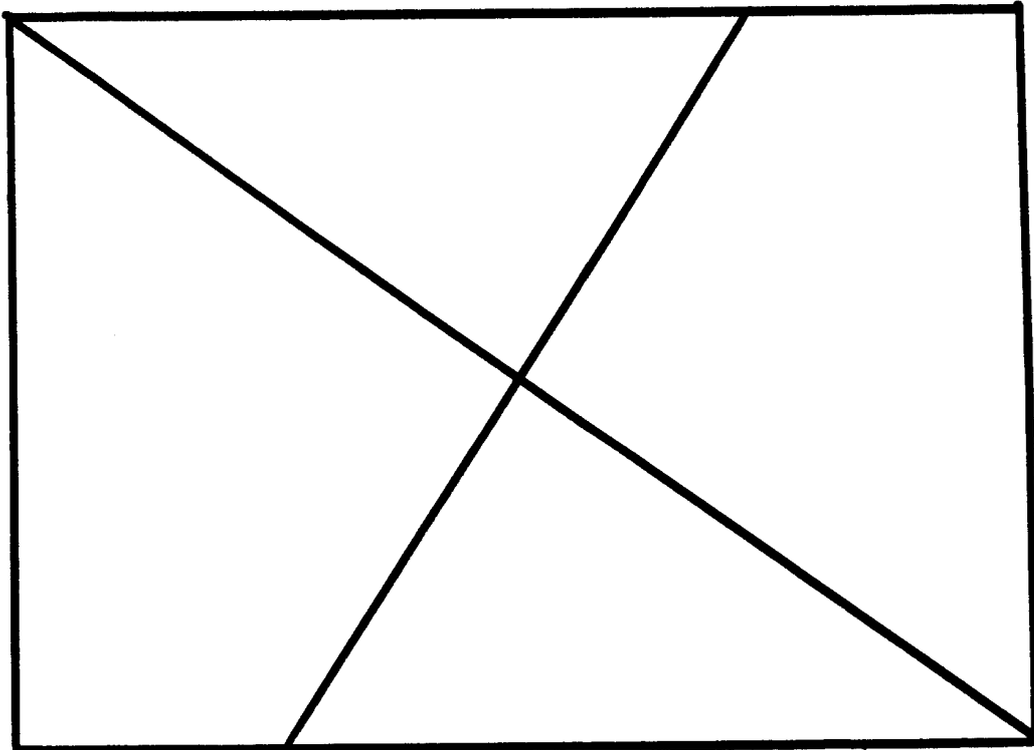
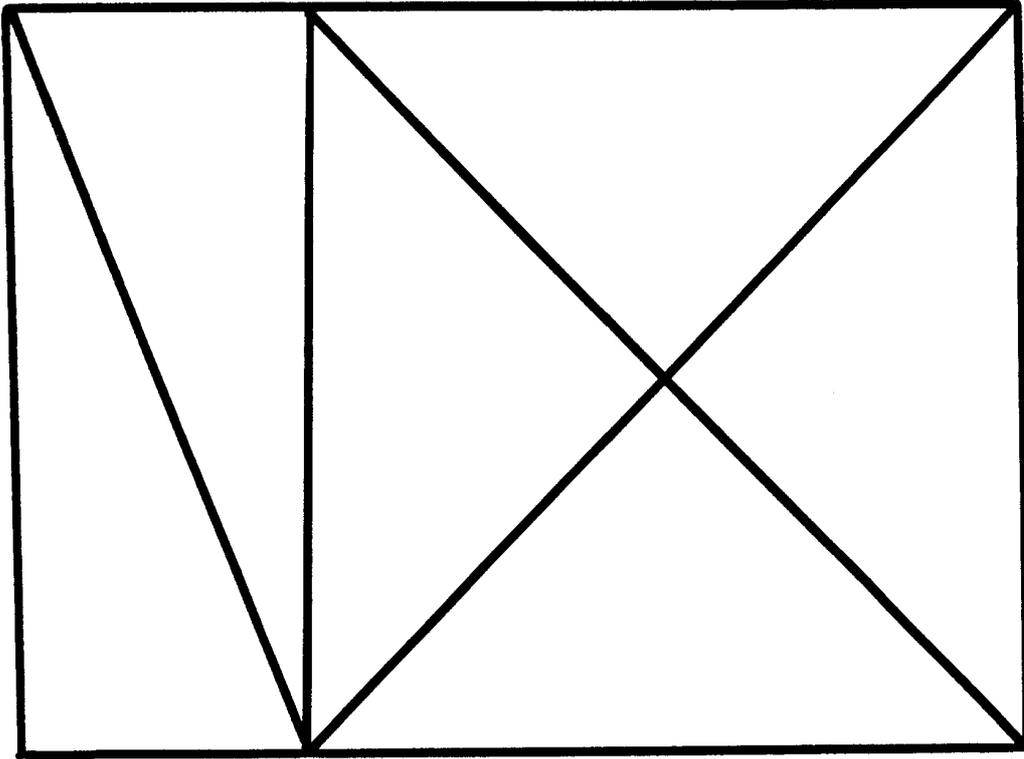


Fig. 19



*Fig. 20*



*Fig. 21, 22*

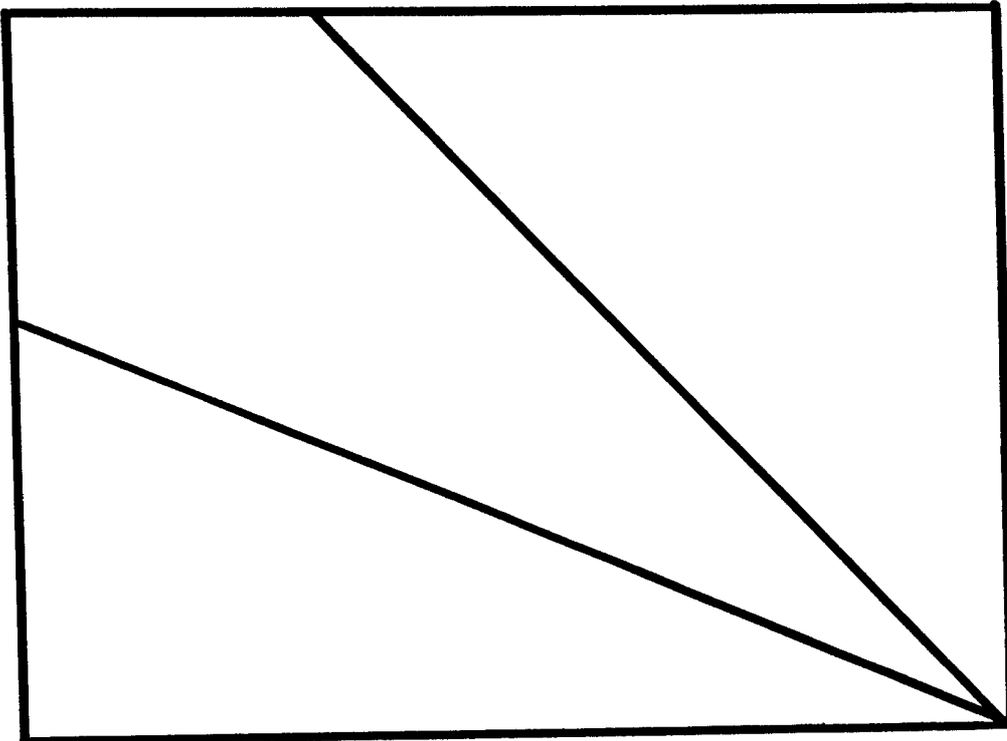
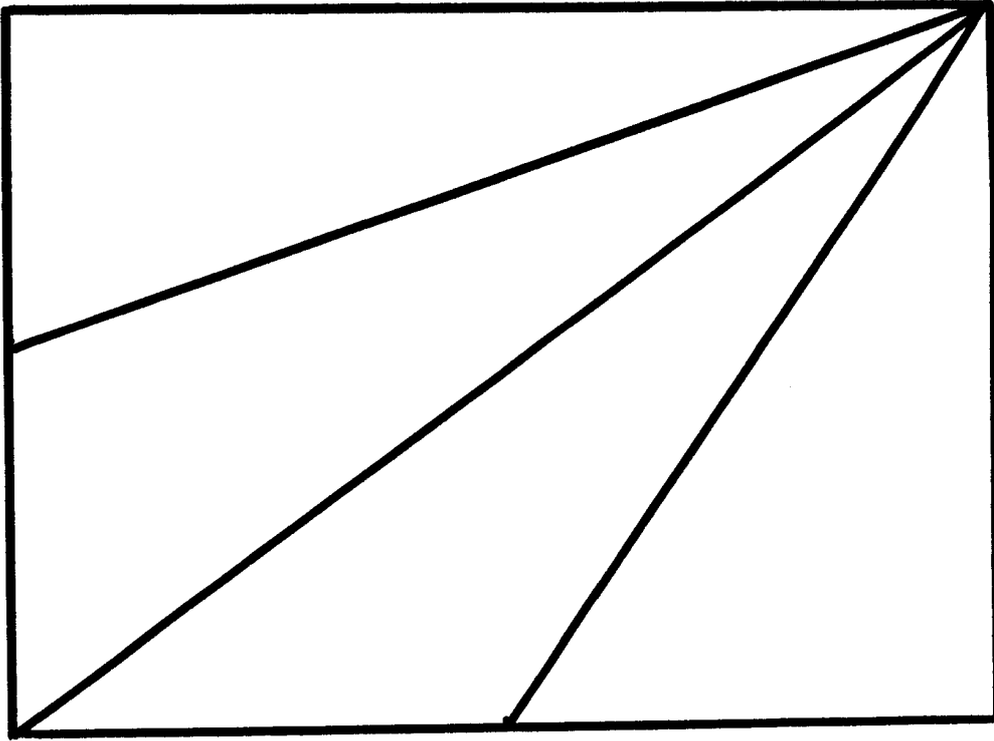
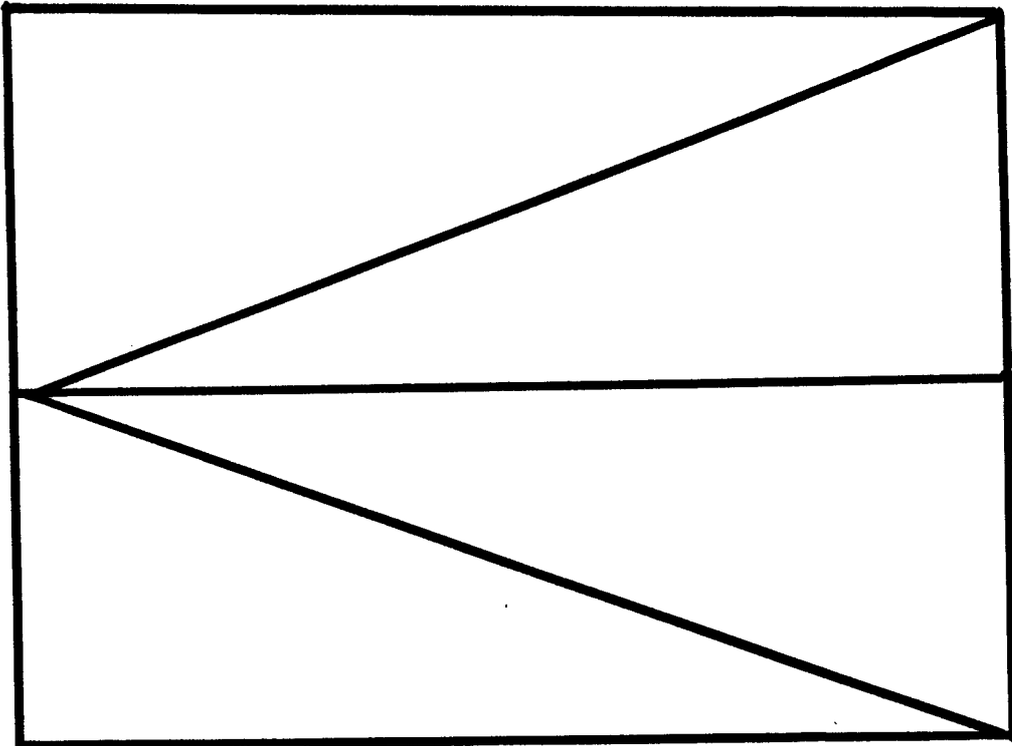
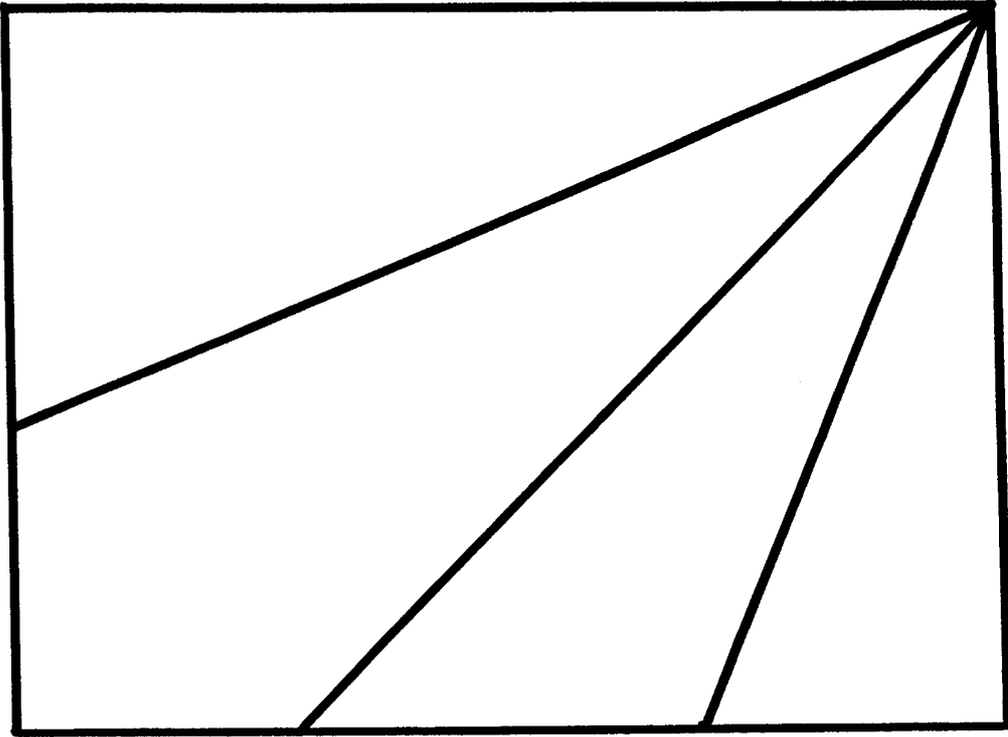
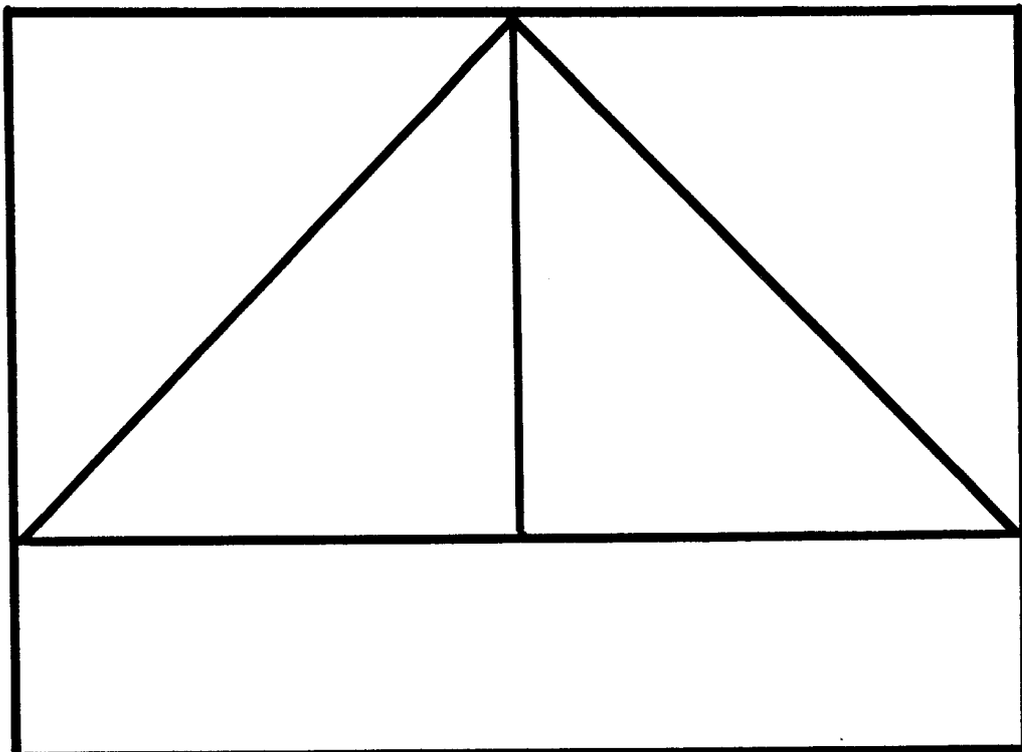
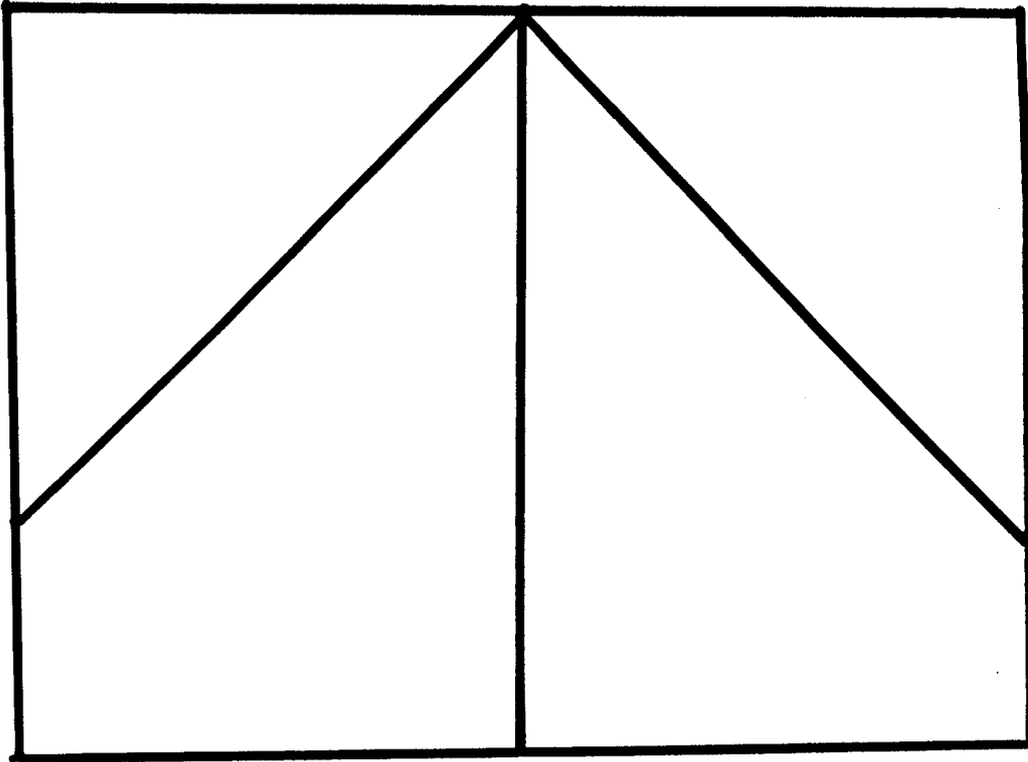


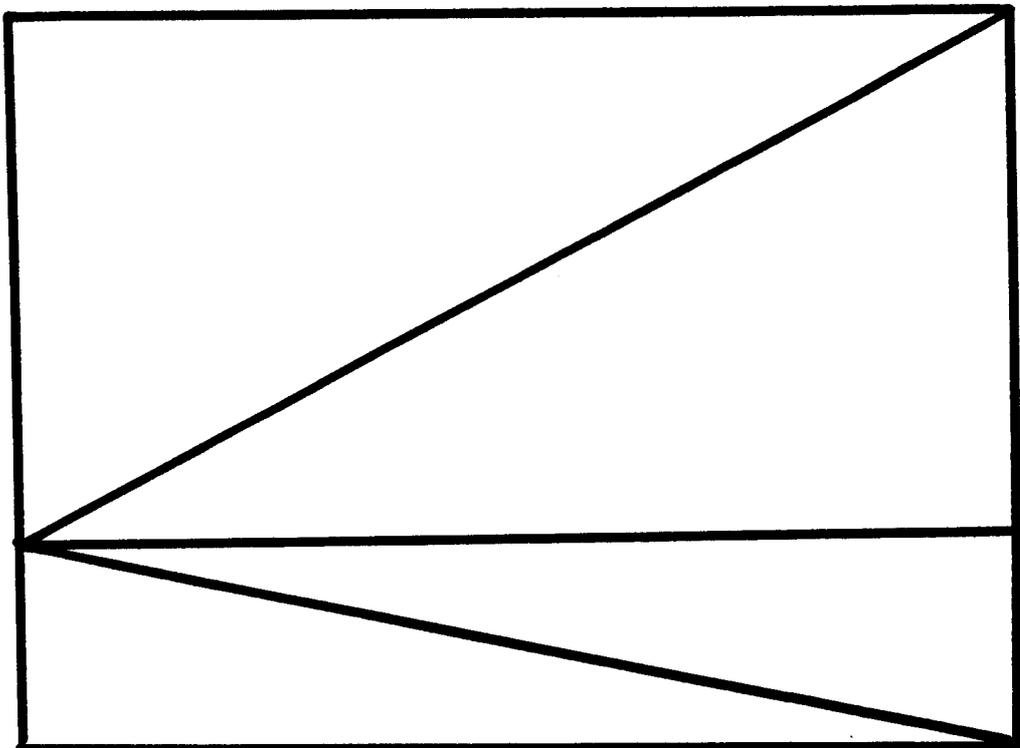
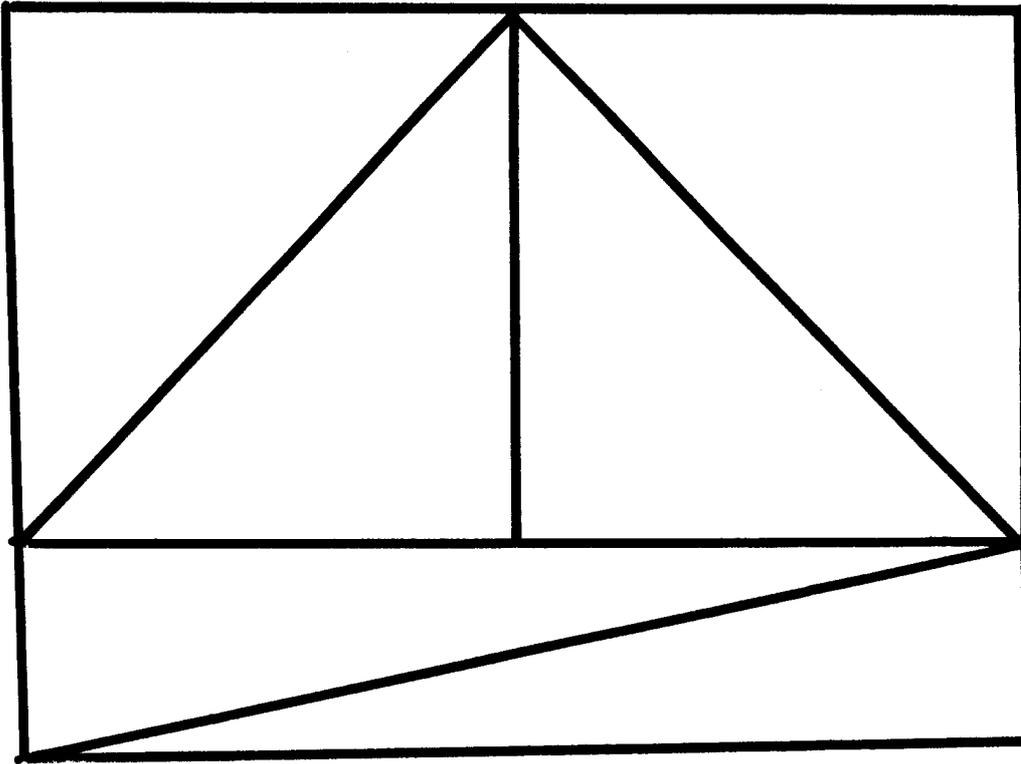
Fig. 23, 24



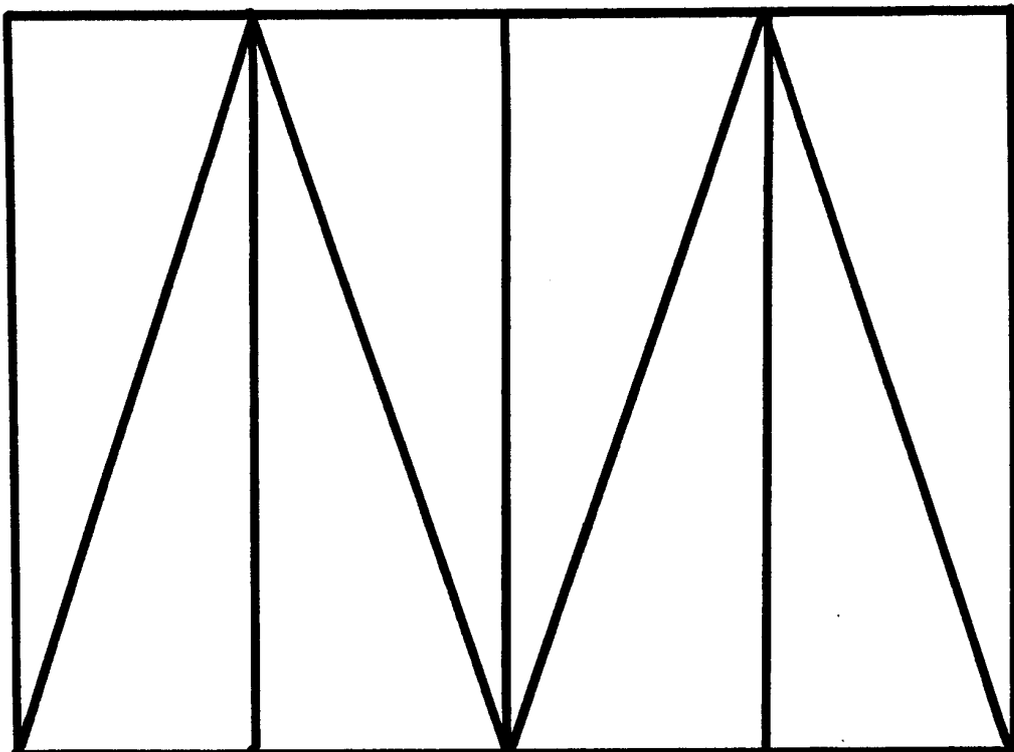
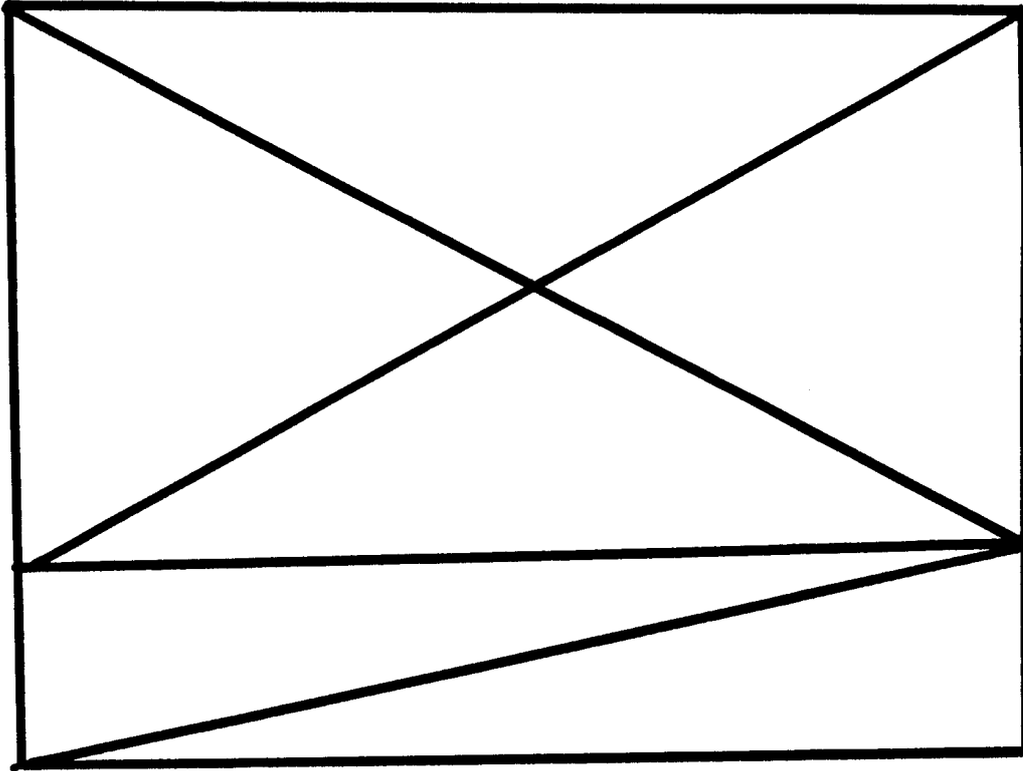
*Fig. 25. 26*



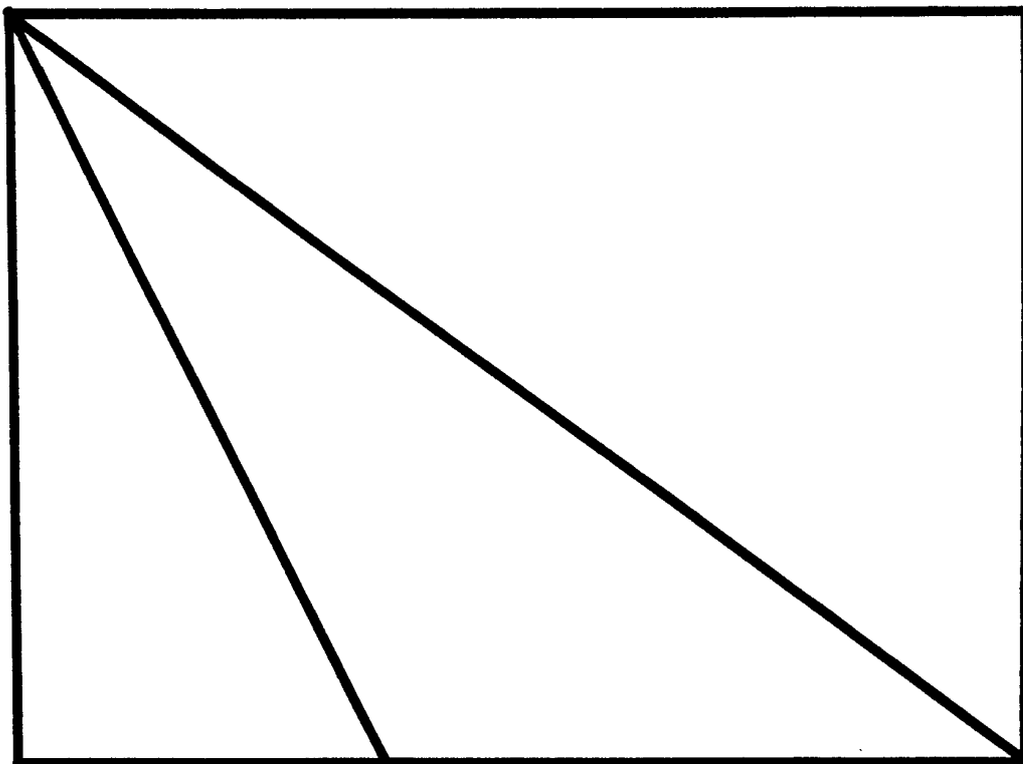
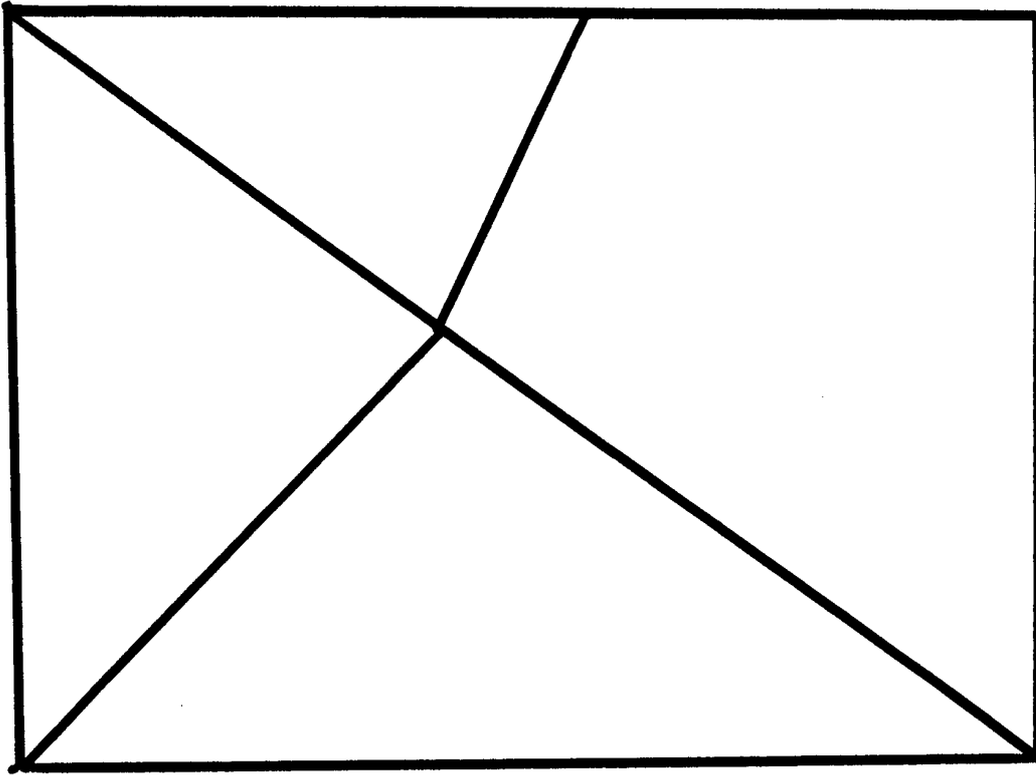
*Fig. 27. 28*



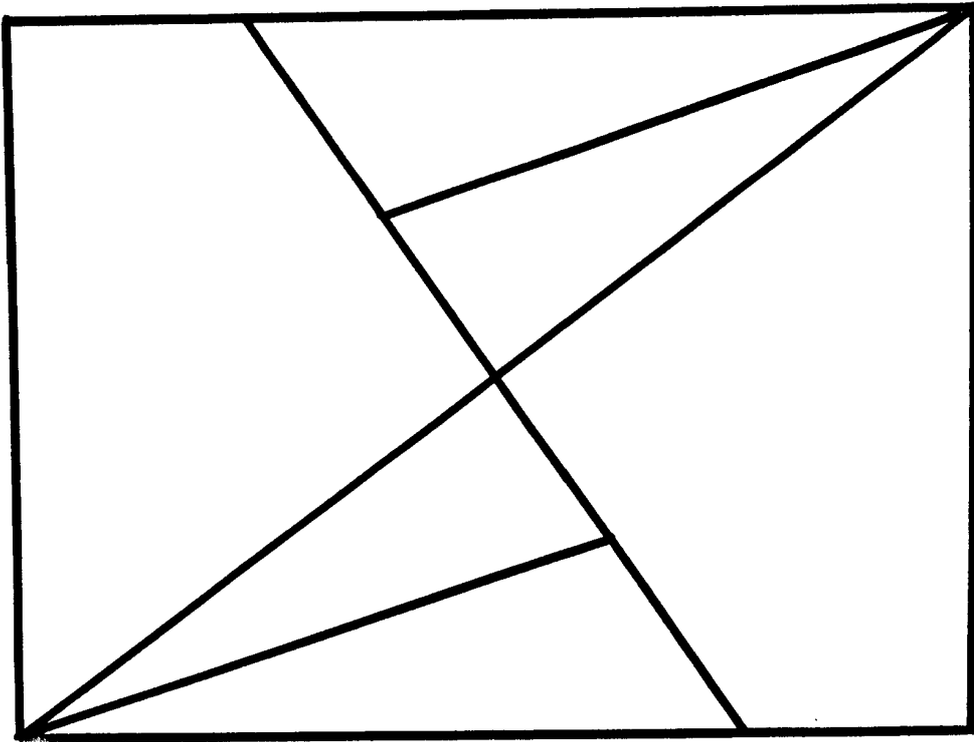
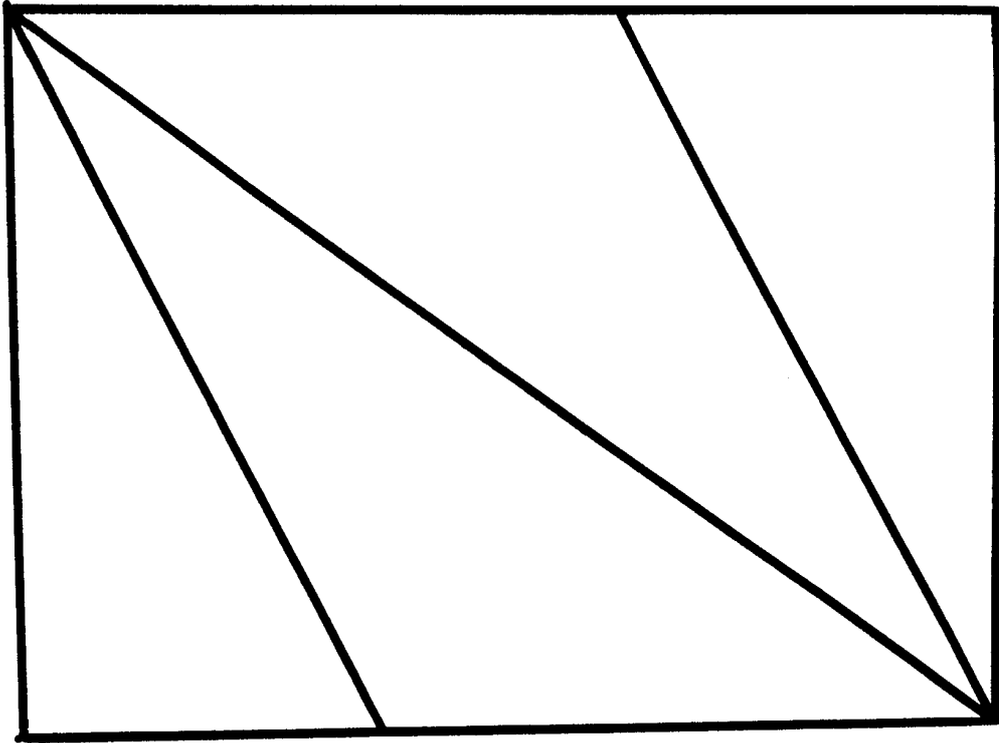
*Fig. 29. 30*



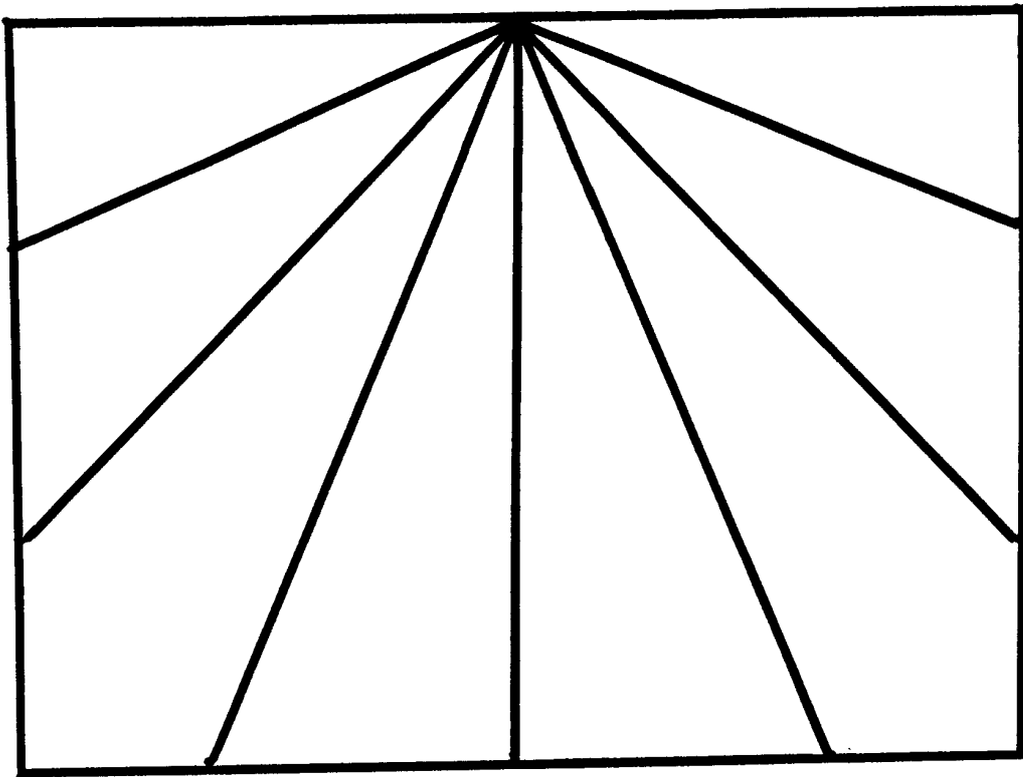
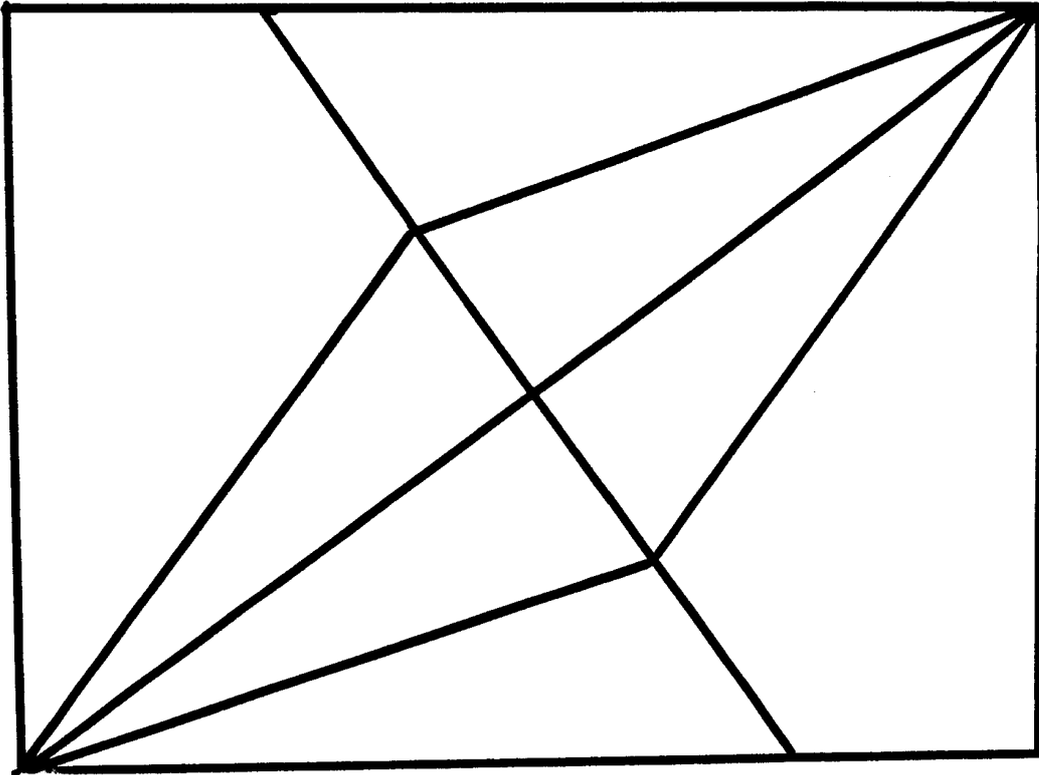
*Fig. 31 . 32*



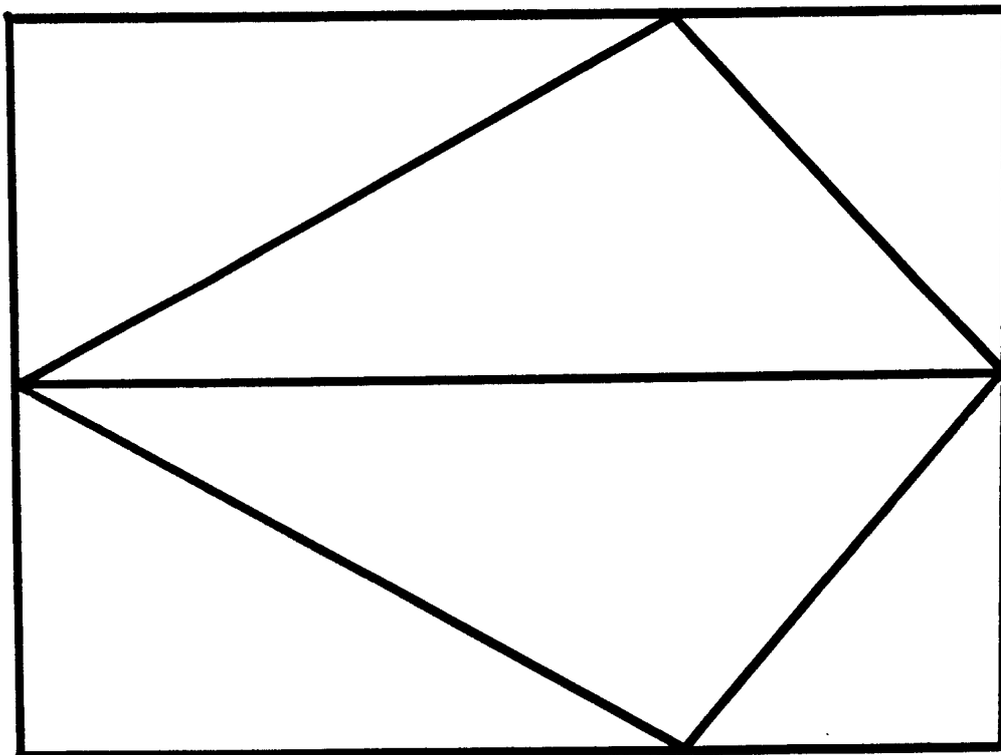
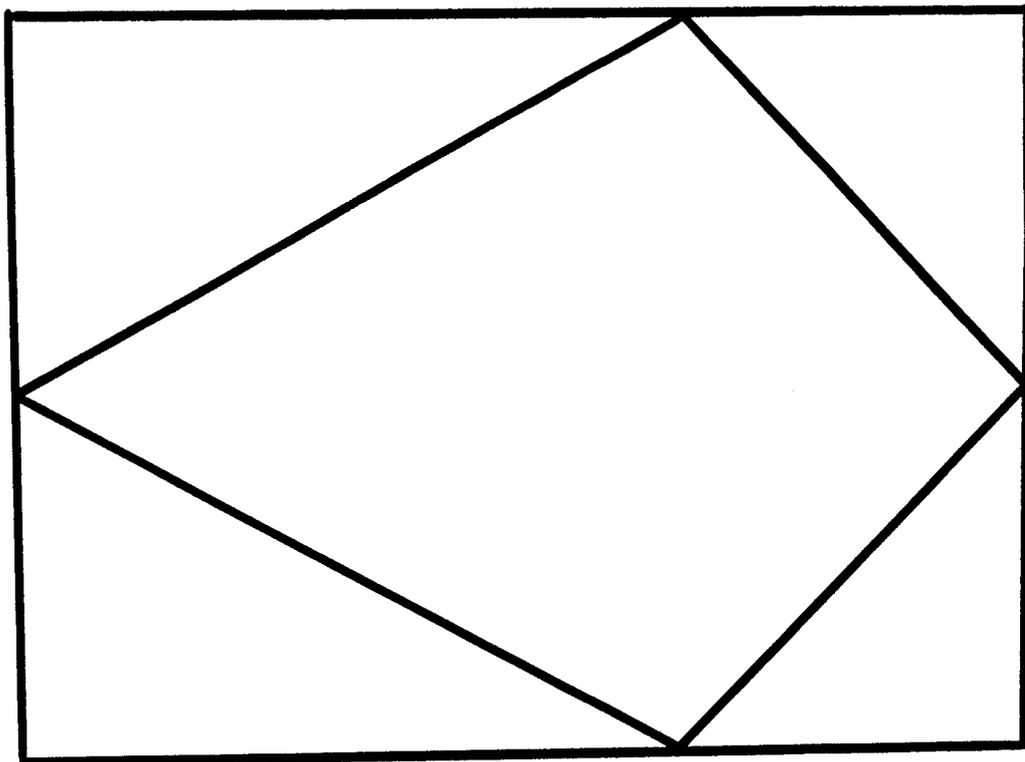
*Fig. 33 . 34*



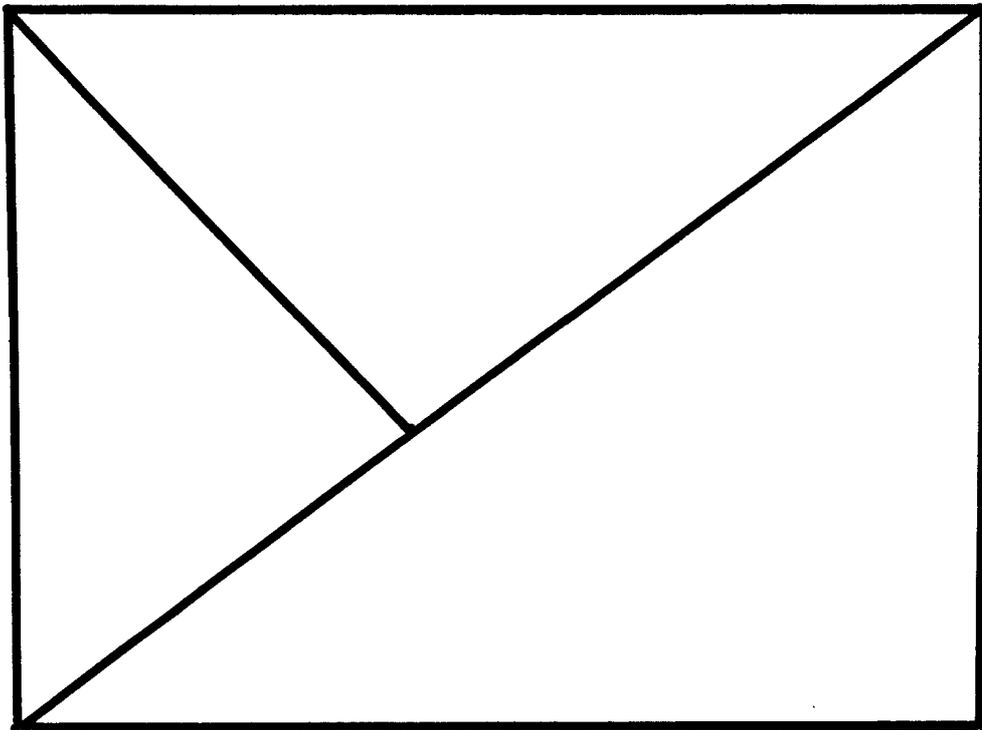
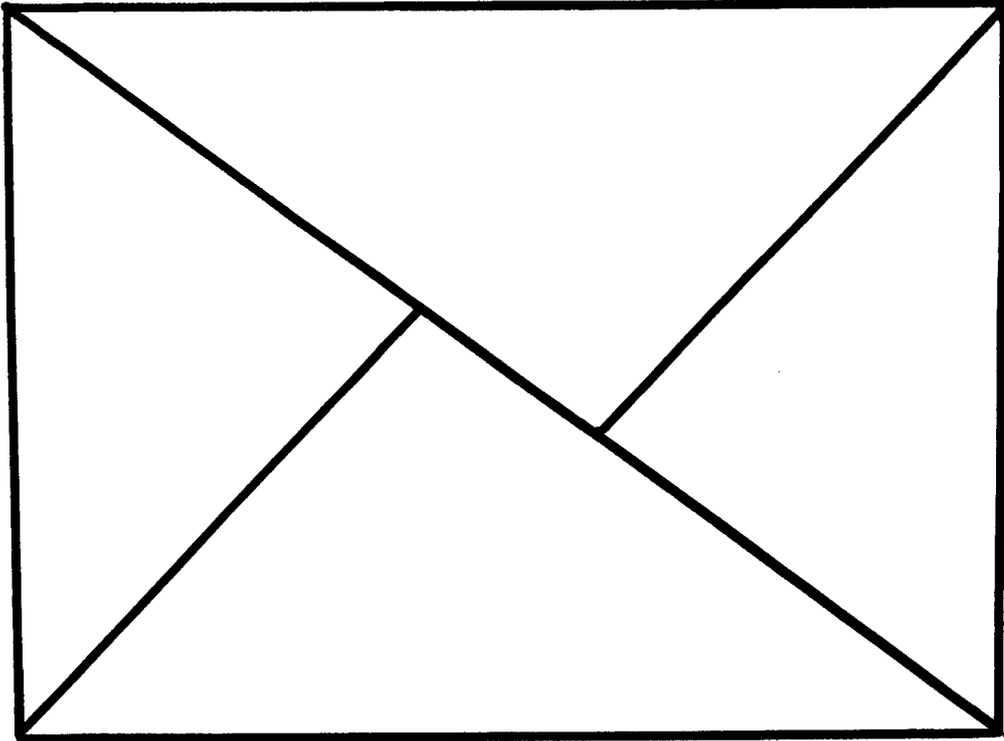
*Fig. 35, 36*



*Fig. 37. 38*



*Fig. 39. 40*



*Fig. 41, 42*

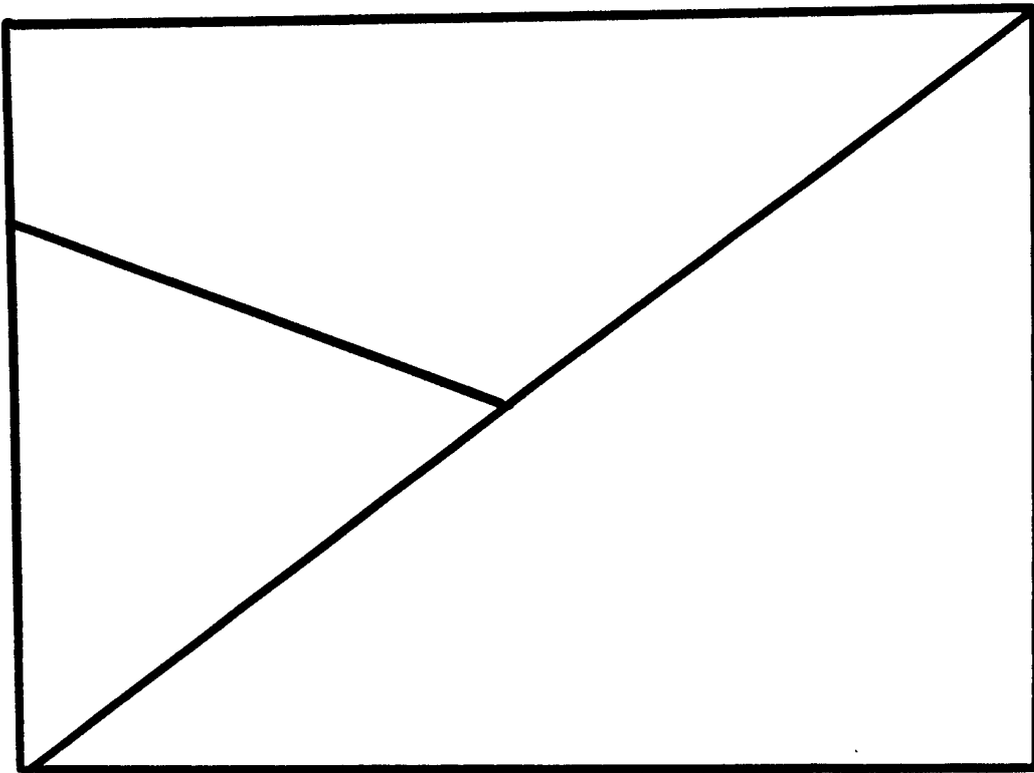
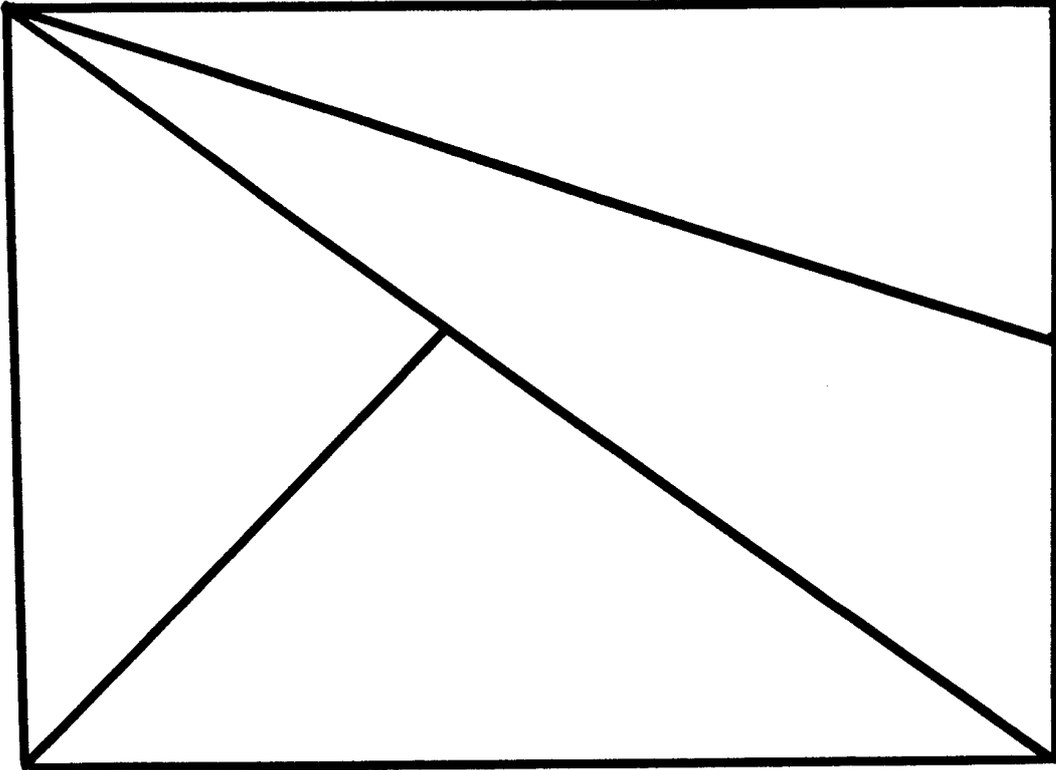
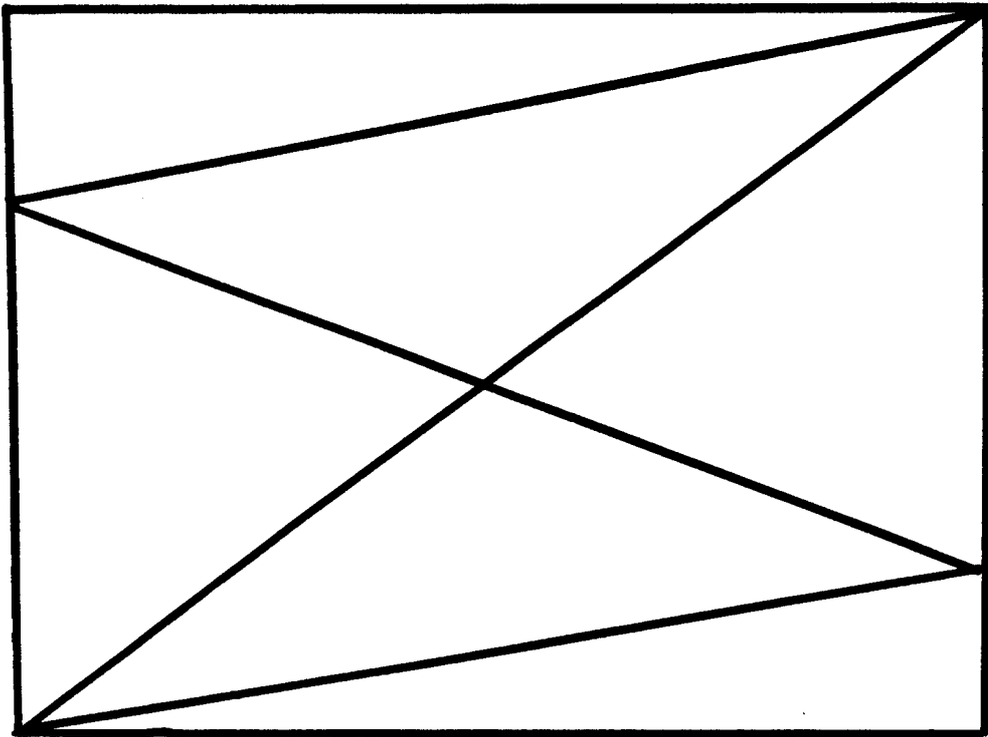
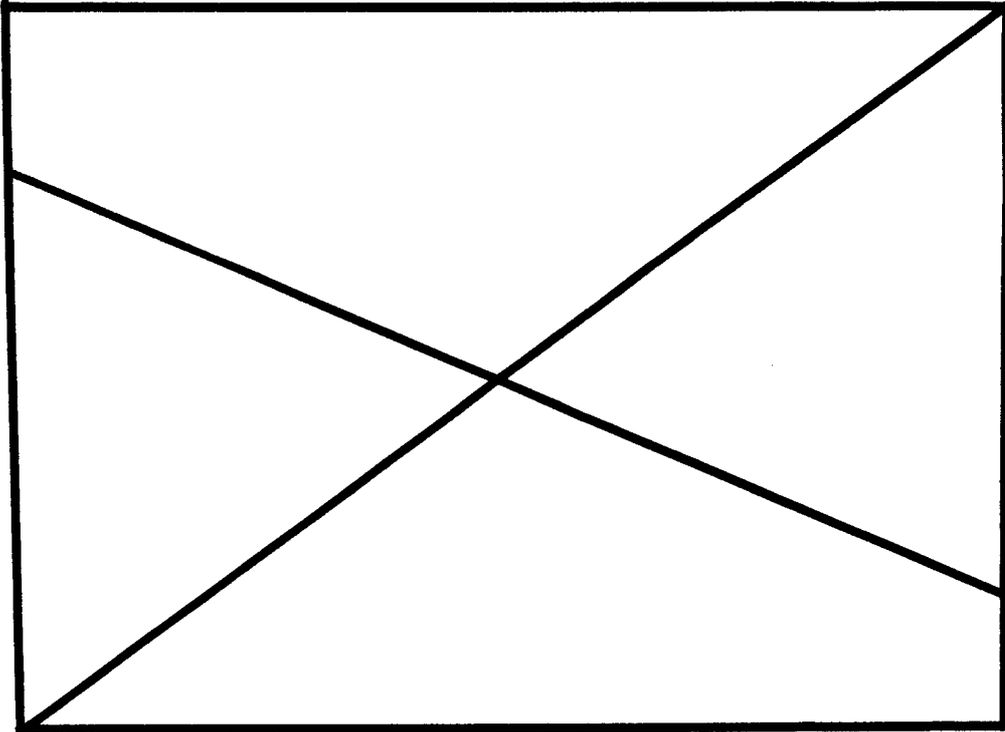
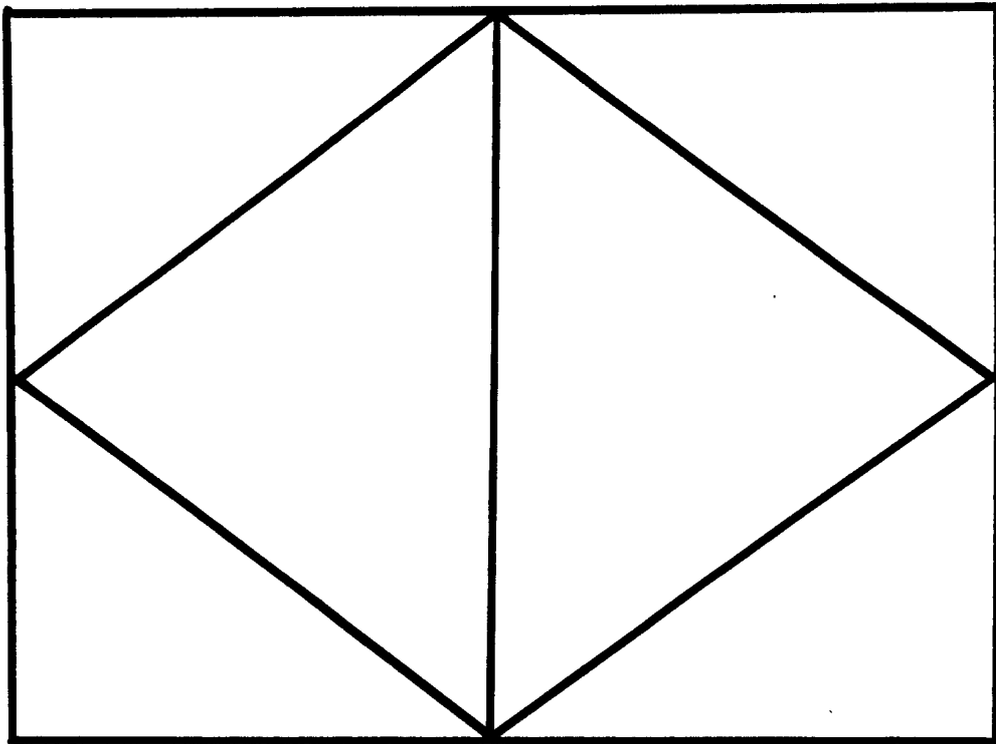
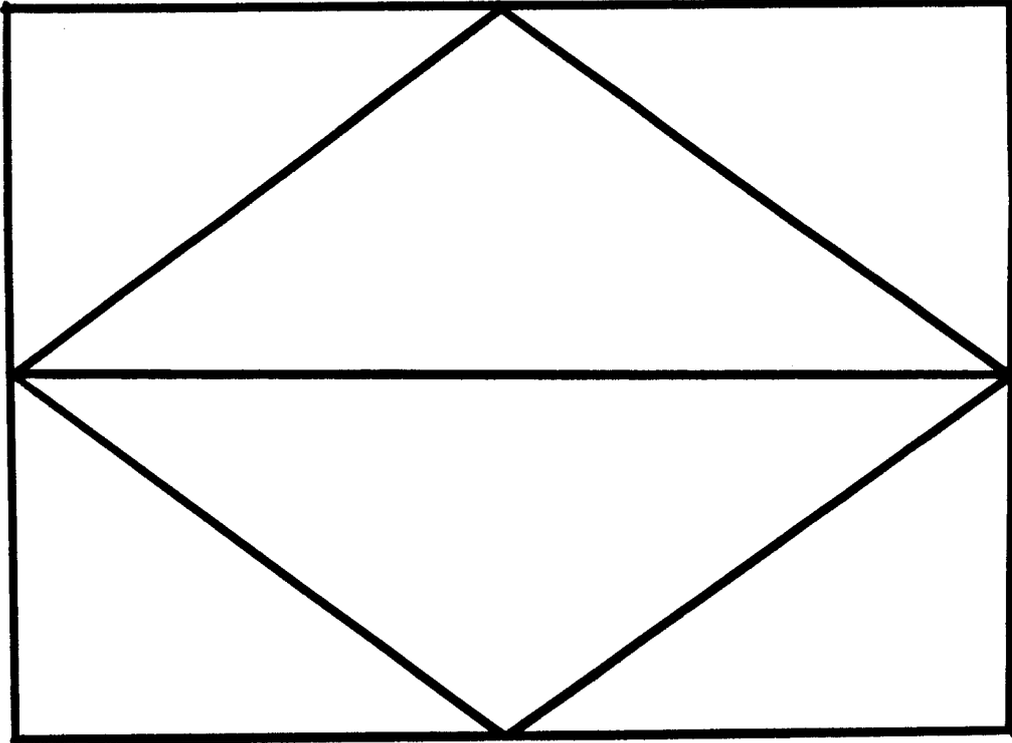


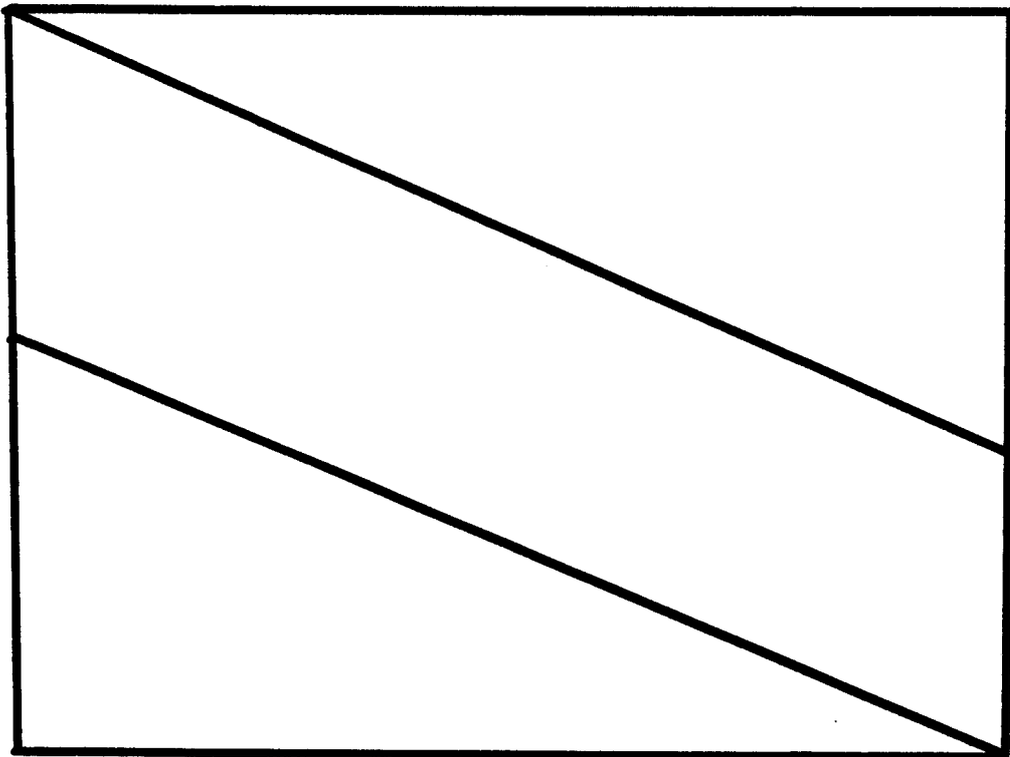
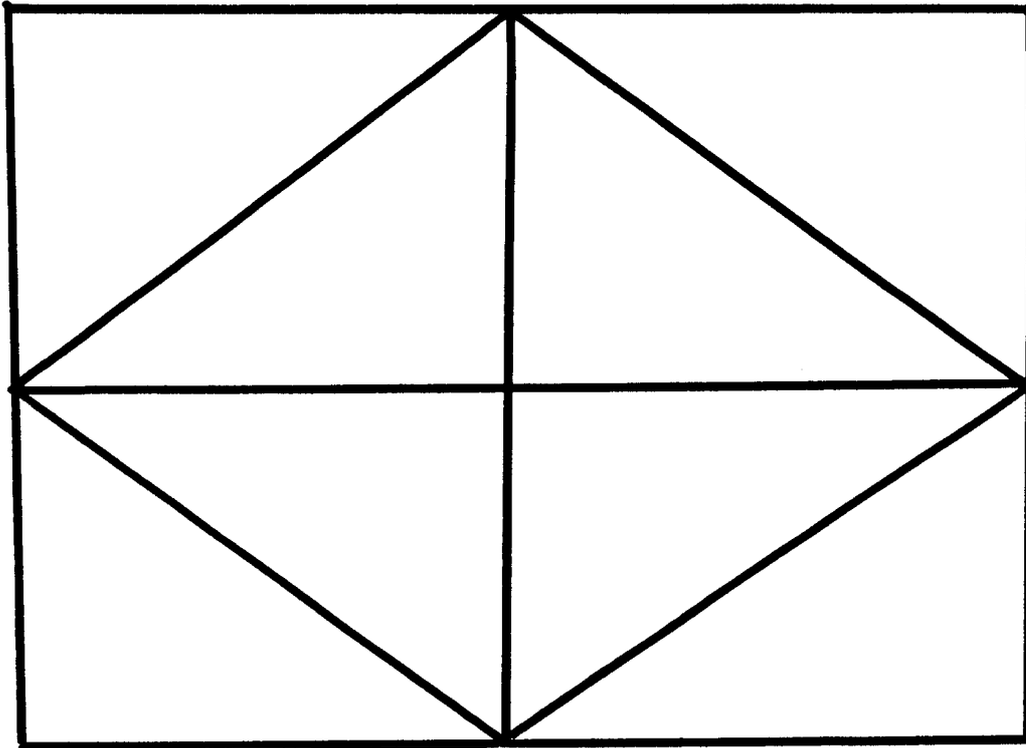
Fig. 43, 44



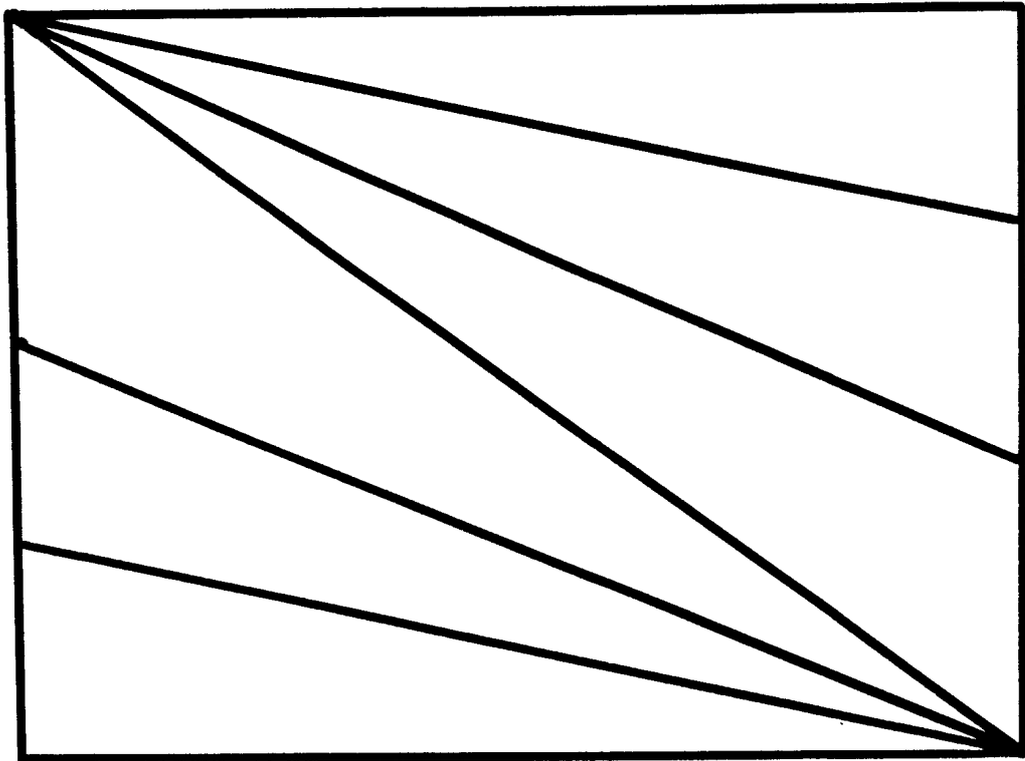
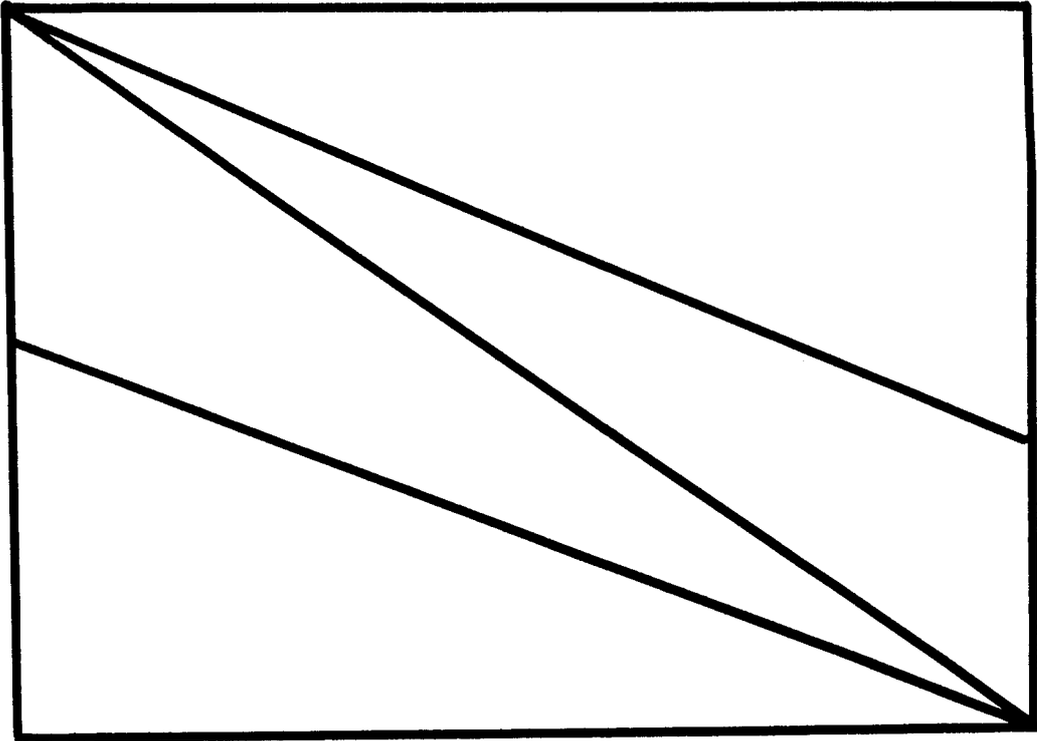
*Fig. 45, 46*



*Fig. 47. 48*



*Fig. 49. 50*



*Fig. 51, 52*



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 20 3882

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 5 592 691 A (RONALD GLEN) 14. Januar 1997 * Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 32 * * Spalte 2, Zeile 53; Abbildungen 2,3,6 * ---	1,2,4	A41D15/00 E04H9/02
X	FR 2 079 865 A (TROUVE JACQUES) 12. November 1971 * Seite 1, Zeile 3 - Zeile 5 * * Seite 1, Zeile 24 - Zeile 32 * * Seite 2, Zeile 38 * ---	1,2,4	
X	FR 2 074 752 A (MAZUERA CAMILO) 8. Oktober 1971 * das ganze Dokument * ---	1,4	
X	DE 296 16 726 U (YANG MOELLER QIUFU) 13. Februar 1997 * Ansprüche 1,2; Abbildungen * ---	1,4	
X	US 4 037 371 A (DE LA LANDE DE CALAN YVES JEAN) 26. Juli 1977 * Anspruch 1; Abbildungen 1-9 * ---	1,3,4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
X	US 4 523 418 A (MCLAUGHLIN JON R) 18. Juni 1985 * Anspruch 1; Abbildungen 3,11 * ---	1,3,4	A41D E04H A63H E04B
X	EP 0 007 580 A (FEILHAUER GEB WIESE INGRID) 6. Februar 1980 * Anspruch 1; Abbildungen 1,5,6 * ---	1,3,4	
X	EP 0 257 494 A (TELLMANN ROLF) 2. März 1988 * das ganze Dokument * ---	1,3	
X	DE 31 07 145 A (EDEL HERMANN) 30. September 1982 * Ansprüche 1-3; Abbildung 1 * ---	1,3	
	-/--		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	6. November 1998	Monné, E	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 20 3882

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 3 871 143 A (QUICK ELWYN B) 18. März 1975 * das ganze Dokument * ---	1,3	
X	US 5 105 589 A (RODRIGUEZ OSVALDO N) 21. April 1992 * Spalte 1, Zeile 13 * * Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 28; Anspruch 1; Abbildungen 1,2 * ---	1,3	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 095, no. 008, 29. September 1995 & JP 07 127309 A (TOKYU CONSTR CO LTD), 16. Mai 1995 * Zusammenfassung * -----	1,3	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>6. November 1998</b>	Prüfer <b>Monné, E</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C003)