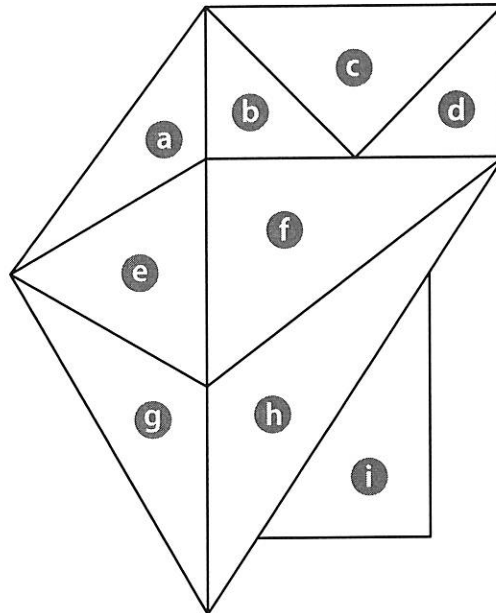


# Triangles et cas particuliers

1 Observe la figure et complète le tableau.



	a	b	c	d	e	f	g	h	i
triangle quelconque	X							X	
triangle isocèle							X		
triangle rectangle						X			X
triangle rectangle isocèle		X	X	X					
triangle équilatéral					X				

2 Observe la figure et barre les mots qui ne conviennent pas.

(d) est un  une droite.

(d) est  l'axe de symétrie du triangle AEG.

Le triangle AEG a ses trois côtés  de même longueur

.

AEG est donc un .

[EC] et [CG] sont .

ces segments forment un  un angle droit.

Donc le triangle ECG est un triangle

.

Le point F est  le milieu du segment [EG].

[BD] et [EG] sont  parallèles .

