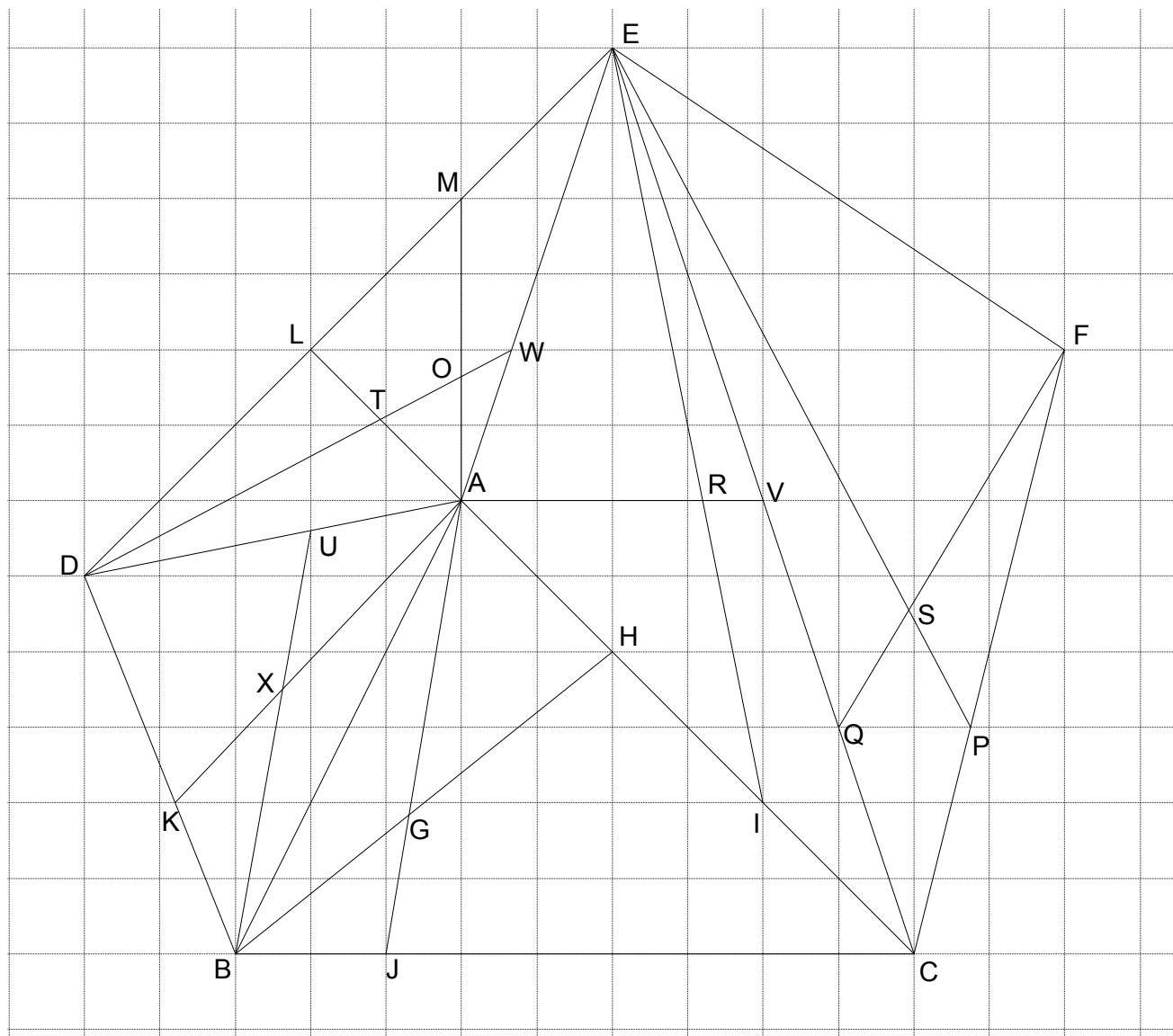
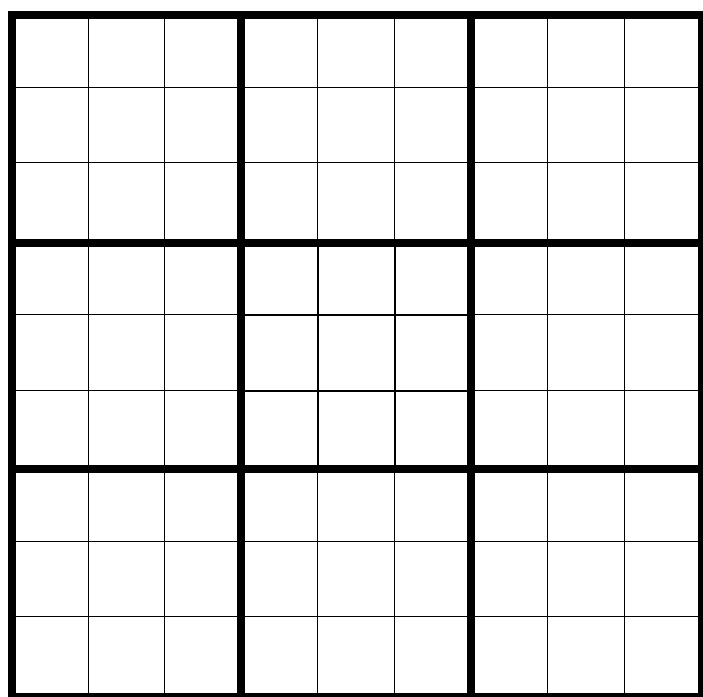


SUDOMATHS

Barycentre

			a	b	c		
d	e						
f		g		h	i		
j	k	ℓ		m			
		n		γ			
		p		q	r	s	
t	u		v			w	
				x	y		
	z	α	β				



G	barycentre de	(B, 7) et (H, a)
P	barycentre de	(C, b) et (F, 3)
S	barycentre de	(E, n), (C, 15), (F, c)
L	barycentre de	(D, d) et (E, 6)
U	barycentre de	(A, e) et (D, 4)
R	barycentre de	(E, 2) et (I, f)
G	barycentre de	(A, g), (B, m) et (C, 2)
X	barycentre de	(U, 10) et (B, h)
W	barycentre de	(A, 10) et (E, i)
J	barycentre de	(B, 7) et (C, j)
H	barycentre de	(A, 2) et (C, k)
S	barycentre de	(Q, 20) et (F, γ)
I	barycentre de	(A, 1) et (C, p)
M	barycentre de	(D, q) et (E, 20)
O	barycentre de	(A, 10) et (M, r)
X	barycentre de	(A, s), (B, 9) et (D, t)
X	barycentre de	(A, 3) et (K, u)
Q	barycentre de	(C, v) et (E, 3)
R	barycentre de	(A, 1), (C, w) et (E, w)
R	barycentre de	(A, 1) et (V, x)
V	barycentre de	(C, 3) et (E, y)
T	barycentre de	(A, 6), (D, z) et (E, 3)
T	barycentre de	(W, $\frac{9}{4}$) et (D, α)
O	barycentre de	(D, β), (W, 15)
G	barycentre de	(A, 4), (J, ℓ)