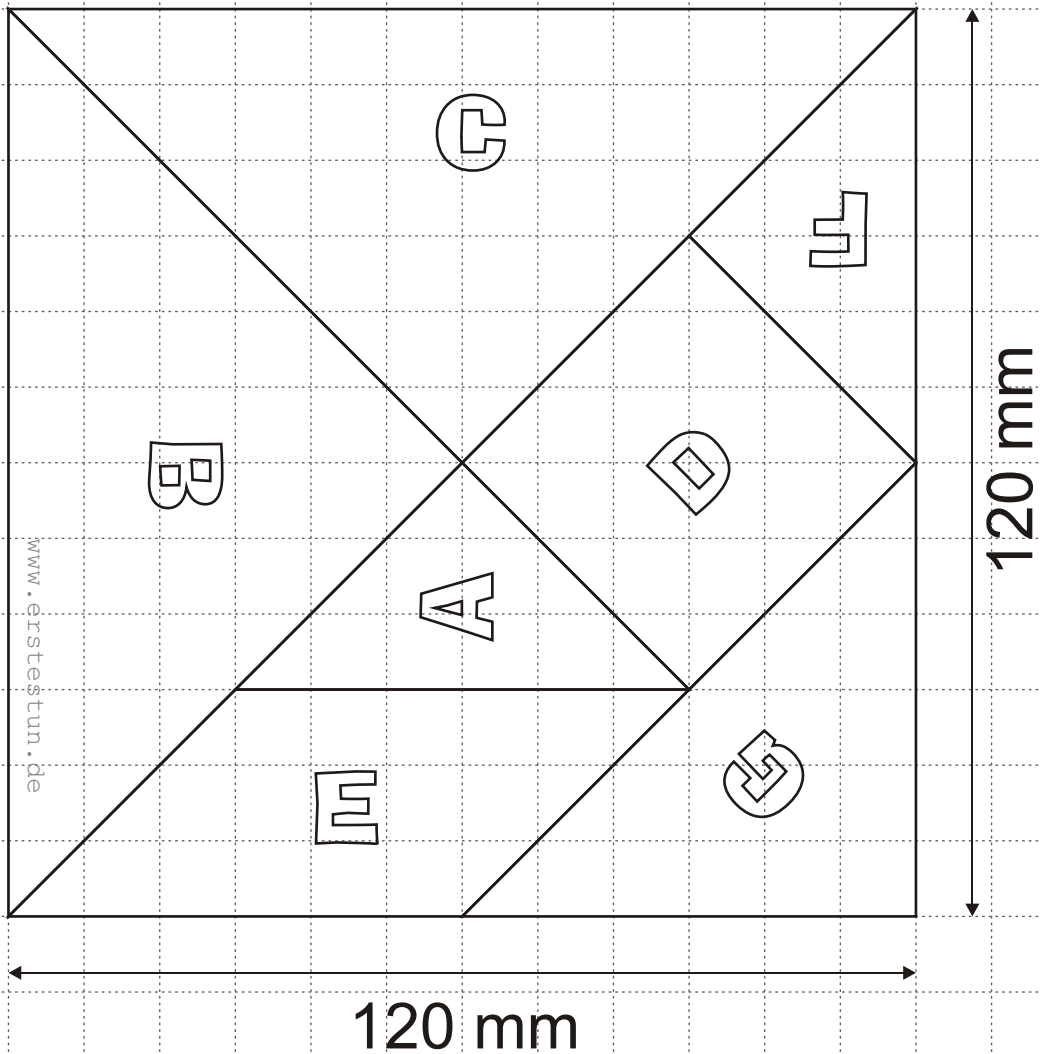


Tangram



$$120 \text{ mm} \cdot 120 \text{ mm} = 14.400 \text{ mm}^2$$

A & F:	$(60 \text{ mm} \cdot 30 \text{ mm}) / 2$	$= 900 \text{ mm}^2$
B & C:	$(120 \text{ mm} \cdot 60 \text{ mm}) / 2$	$= 3.600 \text{ mm}^2$
D:	$(60 \text{ mm} \cdot 60 \text{ mm}) / 2$	$= 1.800 \text{ mm}^2$
E:	$(60 \text{ mm} \cdot 30 \text{ mm})$	$= 1.800 \text{ mm}^2$
G:	$(60 \text{ mm} \cdot 60 \text{ mm}) / 2$	$= 1.800 \text{ mm}^2$

