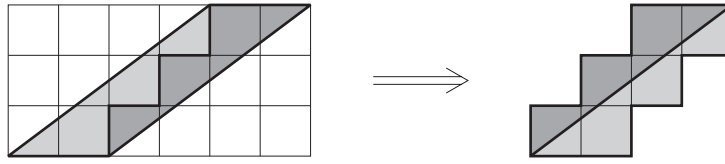


Megoldás. A paralelogramma területe $5 \cdot 1,2 = 6$, tehát a 2 cm-es oldalhoz tartozó magasság $\frac{6}{2} = 3$ cm. Vagyis a paralelogramma négyzetrácsba rajzolható az *ábra* szerint.



Ha a négyzetrácsba rajzolt paralelogrammát a berajzolt törött vonal mentén kettévágjuk, akkor a két darab összeilleszthető az egységkocka egy ismert testhálójává. Ebből már hajtogatható egységnyi élű kocka.