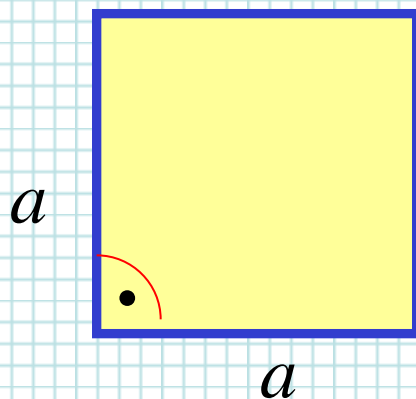
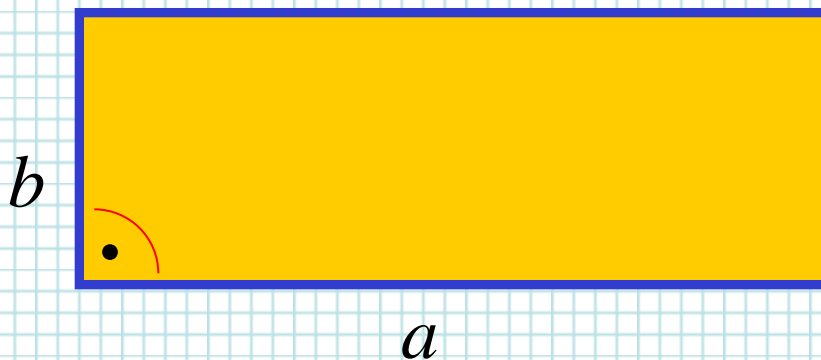


Pola prostokątów szybko obliczymy, gdy długości boków prostokątnych pomnożymy **$a \cdot a$** , **$a \cdot b$** i jak liczyć pola każdy już wie.

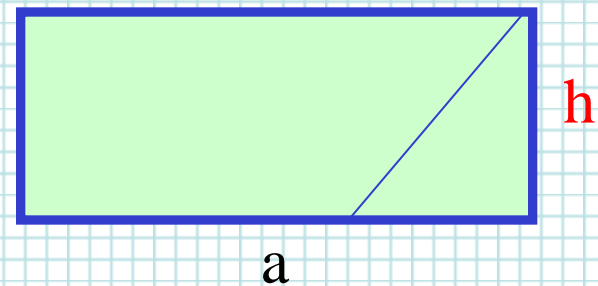
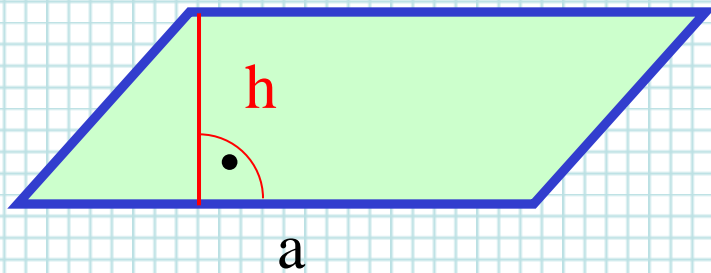


$$P = a \cdot a$$



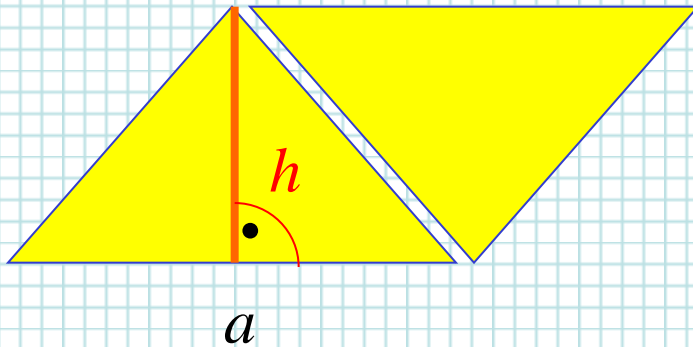
$$P = a \cdot b$$

W równoległoboku wysokość na bok spada, więc licząc pole pomnożyć je wypada



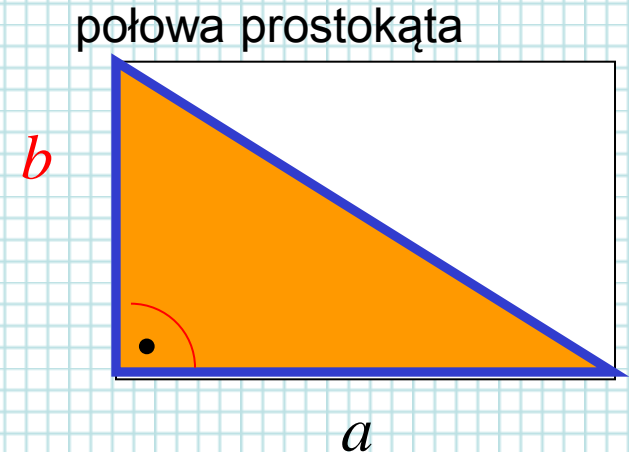
$$P = a \cdot h$$

Trójkąt z połowy równoległoboku utworzymy,
wiec $a \cdot h$ przez 2 podzielimy



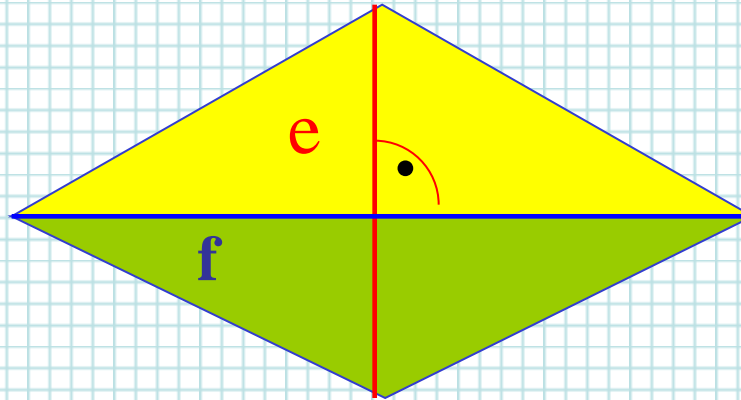
$$P = \frac{a \cdot h}{2}$$

$$P = \frac{1}{2} a \cdot h$$



$$P = \frac{a \cdot b}{2}$$

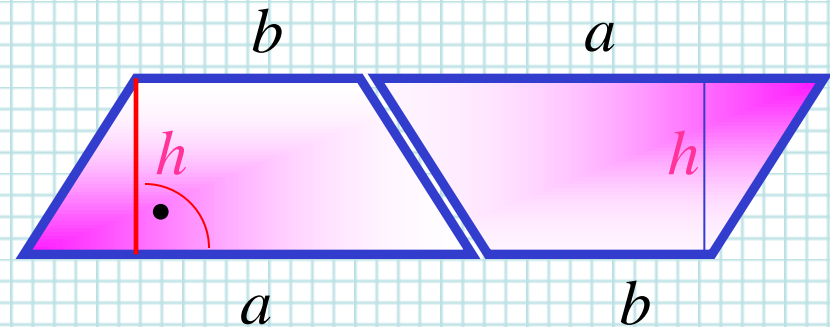
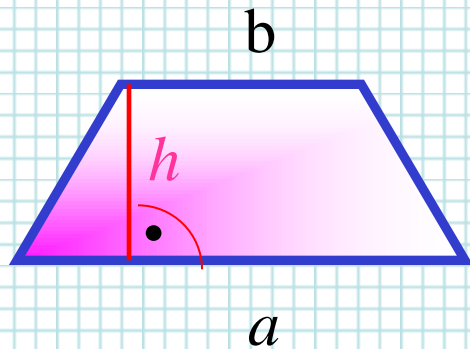
Romb 2 przekątne prostopadłe ma,
więc ich iloczyn dzielimy przez 2



$$P = \frac{e \cdot f}{2}$$

$$P = \frac{1}{2} e \cdot f$$

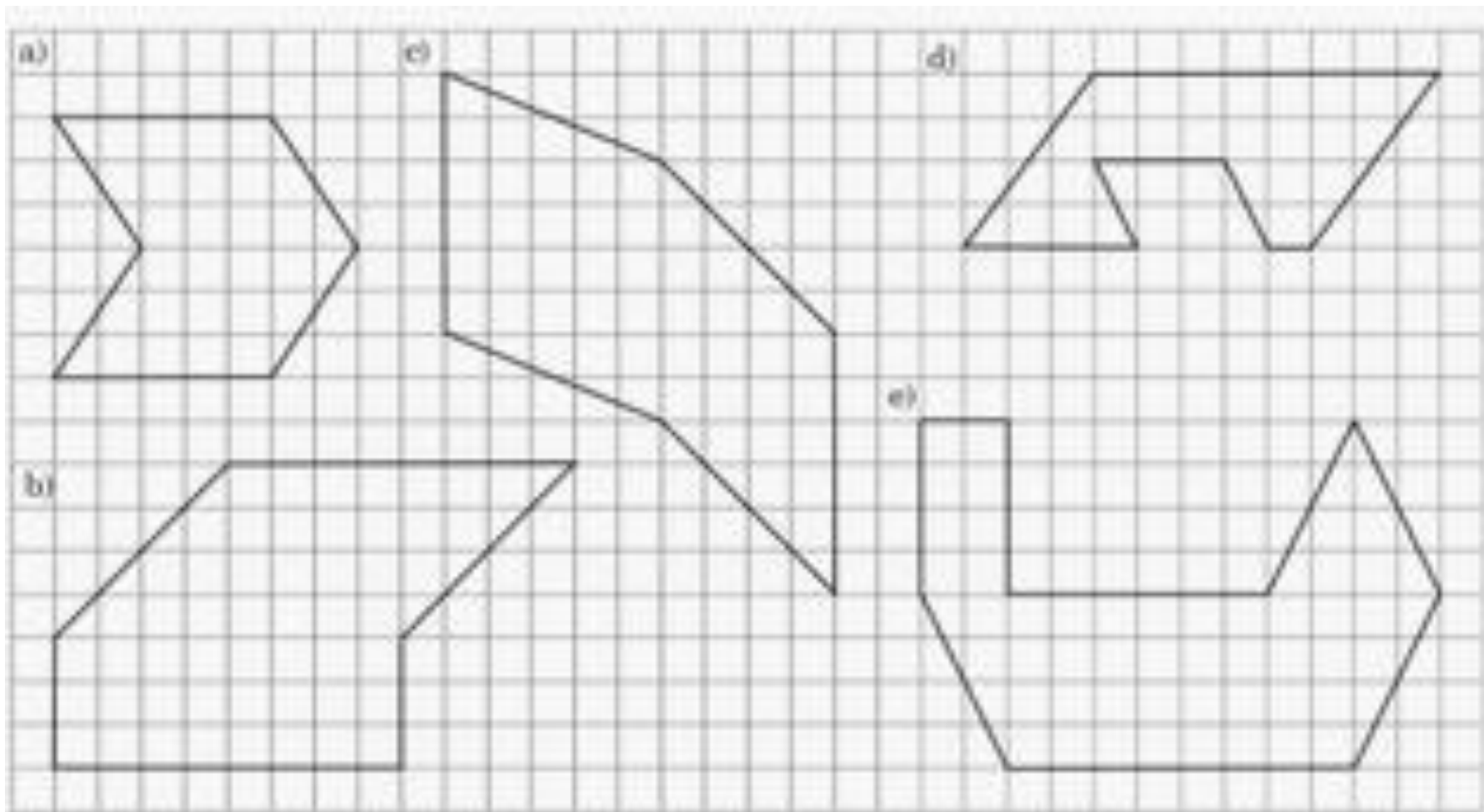
Polu trapezu też radę damy,
najpierw podstawy jego dodamy,
następnie przez wysokość pomnożymy
i wszystko przez 2 podzielimy.



$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2}$$

$$P = \frac{1}{2} (a+b) \cdot h$$

Jak obliczyć pola figur?



Oblicz pole figury przyjmując, że długość kratki to 1cm.

