

|  |
| --- |
|  |

Dane a = 3 cm; h = 4 cm

P = $\frac{a ·h}{2}$ = $\frac{3 cm ·4cm }{2}$ = 6 cm2

Narysowane trójkąty maja podstawy i wysokości tej samej długości, więc pola też mają jednakowe.



Dane: a = 4 cm; h= 3 cm Dane: a = 6 cm; h= 2 cm Dane: a = 6 cm; h= 2 cm Dane : a = 6 cm; h= 2 cm

P1= $\frac{a·h}{2}$ = $\frac{4 cm ·3cm }{2}$ = 6 cm2 P2= $\frac{a·h}{2}$ = $\frac{6 cm ·2cm }{2}$ = 6 cm2 P3= $\frac{a·h}{2}$ = $\frac{2 cm ·6cm }{2}$ = 6 cm2 P4= $\frac{a·h}{2}$ = $\frac{2 cm ·6cm }{2}$ = 6 cm2



Należy zmierzyć postawę trójkąta i jego wysokość, a następnie narysować prostokąt o bokach $\frac{1}{2}$ a i h. Zmierz bok i wysokość i narysuj ten prostokąt