# PRAVOUHLÝ TROJUHOLNÍK

## Pravouhlý trojuholník

- je trojuholník, ktorý má práve 1 uhol pravý
- c = prepona
- a, b = odvesny (sú na seba kolmé)
- a, b sú navzájom kolmé, sú si navzájom výškami:

$$V_c$$
 $V_c$ 
 $\alpha$ 
 $A$ 

В

$$\mathbf{S} = \frac{\text{a.b}}{2}$$

$$\begin{array}{cc} \bullet & \alpha+\beta+\gamma=180^{\circ} \\ \gamma=90^{\circ} \end{array}$$

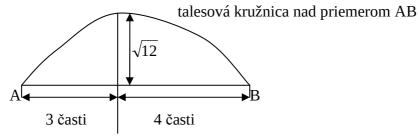
$$\alpha + \beta = 90^{\circ} = \frac{\pi}{2} rad$$

- päta výšky  $v_c = P$ 
  - $|PB| = c_a$
  - $|PA| = c_b$

#### **Euklidove vety:**

- o výške:
- o odvesne:  $a^2 = c. c_a$  $b^2 = c. c_b$

napr. 
$$\sqrt{12} = v_d$$
  
  $12 = 3.4$ 



### Pytagorova veta:

- Pre všetky trojuholníky ABC platí: ak pri vrchole C je pravý uhol, potom platí:  $c^2 = a^2 + b^2$   $|\angle ABC| = 90^\circ \Rightarrow c^2 = a^2 + b^2$

### obmena pytagorovej vety:

Pre všetky trojuholníky ABC platí:  $c^2 \neq a^2 + b^2 \Rightarrow |\angle ABC| \neq 90^\circ$ 

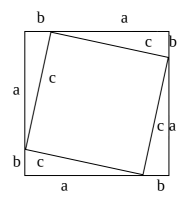
## MO 36: PRAVOUHLÝ TROJUHOLNÍK

• dôkaz pytagorovej vety:

• 
$$S = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
  
 $S = 4. \frac{a.b}{2} + c^2$   
 $S = 2.ab + c^2$   
 $a^2 + 2ab + b^2 = 2ab + c^2$ 

$$a^{2} + 2ab + b^{2} = 2ab + c^{2}$$

$$a^{2} + b^{2} = c^{2}$$
ČBTD



- stred opísanej kružnice leží na prepone (tálesová kružnica)
- v pravouhlom trojuholníku platí:

$$\bullet \quad r = t_c = \frac{c}{2}$$

$$\bullet \quad \rho = \frac{a+b-c}{2}$$

$$\rightarrow$$
 všeobecne pre  $\rho$  platí:  $\rho = \frac{S}{s}$ 

$$\rightarrow S = \frac{\rho a + \rho b + \rho c}{2}$$

• ak 
$$\gamma = 45^{\circ}$$
, platí:  $S = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2}$