

MO 36: PRAVOUHLY TROJUHOLNÍK

MO 36:
PRAVOUHLY 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:

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

- $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$
 $\gamma = 90^\circ$

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

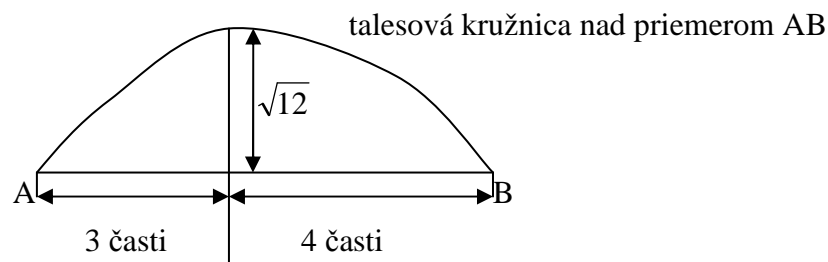
- päta výšky $v_c = P$

- $|PB| = c_a$
- $|PA| = c_b$

- **Euklidove vety:**

- o výške: $v_c^2 = c_a \cdot c_b$
- o odvesne: $a^2 = c \cdot c_a$
 $b^2 = c \cdot c_b$

napr. $\sqrt{12} = v_d$
 $12 = 3 \cdot 4$

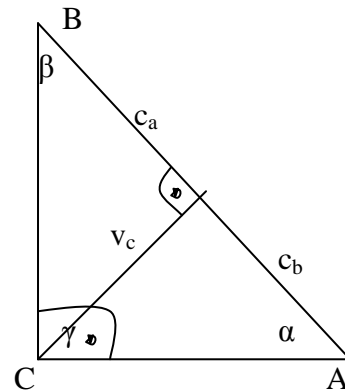


- **Pytagorova veta:**

- 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: PRAVOUHLY TROJUHOLNÍK• **dôkaz pytagorovej vety:**

$$\bullet S = (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

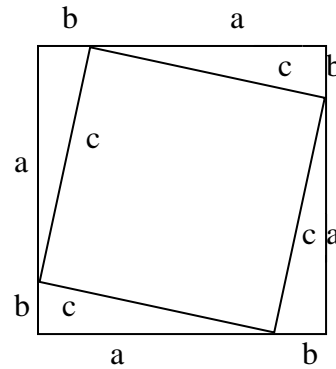
$$S = 4 \cdot \frac{a \cdot b}{2} + c^2$$

$$S = 2 \cdot ab + c^2$$

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

$$a^2 + b^2 = c^2$$

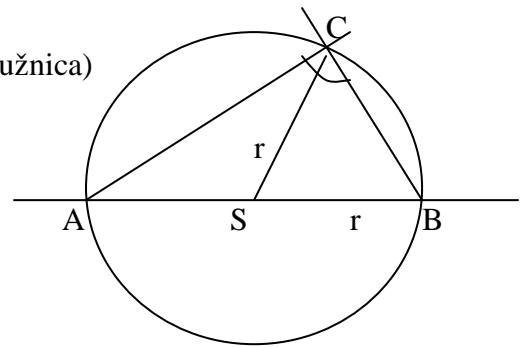
ČBTD



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

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

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



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

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

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