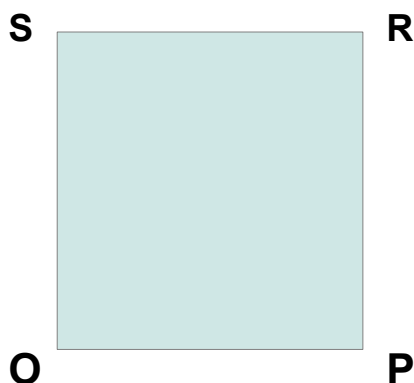


**1. Úkol pro tebe:**

**Na obrázku je čtverec OPRS. Zapiš:**

vrcholy čtverce: .....

dvojice sousedních stran: .....

dvojice protějších stran: .....

OP a RS jsou *rovnoběžné* x *různoběžné* .....

sousední strany *jsou* x *nejsou* shodné .....

pomocí pravítka s ryskou se přesvědč o kolmosti stran

uhlopříčky čtverce: .....

co víš o velikostech stran čtverce: .....

**2. ... a nyní počítej sám**

Vypočítej obvod čtverce, který má stranu o délce  $a = 11$  mm.

Výpočet: .....

.....

.....

Odpověď: .....

**... a ještě jeden sám**

Vypočítej délku strany čtverce, když víš, že obvod čtverce je 96 cm.

Výpočet: .....

.....

.....

.....

Odpověď: .....