

изработил: Јелена Велјановска ОУ Св. Климент Охридски-Охрид

## Наставен лист 41

Задача 1: Конструирај  $\triangle ABC$  ако се дадени три негови страни:  $a=3\text{cm}$ ,  $b=2\text{cm}$ , и  $c=2,5\text{cm}$ .

Задача 2: Конструирај рамнокрак  $\triangle ABC$  ако се дадени основа  $3\text{cm}$  и крак  $2,5\text{cm}$ .

Задача 3: Конструирај рамностран триаголник со страна  $3\text{cm}$

Задача 4: Конструирај правоаголен триаголник со катета  $3\text{cm}$  и хипотенуза  $5\text{cm}$ .

Задача 5: Конструирај рамнокрак правоаголен триаголник со катета  $3,5\text{cm}$

