

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Наставен лист

### МЕРЕЊЕ И РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ – ПЕРИМЕТАР

1. Периметарот на неправилен многуаголник со пет страни изнесува 107 cm. Колкава е должината на страната a, ако страната  $b = 35,5$  cm,  $c = 15,5$  cm,  $d = 23,7$  cm и  $e = 13,3$  cm?
2. Нацртај и пресметај периметар на правоаголник со висина  $a = 4$  cm и должина  $b = 8$  cm.
3. Нацртај квадрат со страна  $a = 5$  cm и пресметај го неговиот периметар.
4. Нацртај рамнокрак триаголник со основа  $a = 4$  cm и крак  $b = 6$  cm.  
Пресметај го неговиот периметар.
5. Пресметај го периметарот на неправилен петоаголник со страни:  
 $a = 12,8$  cm    $b = 12,4$  cm    $c = 11,8$  cm    $d = 23,7$  cm    $e = 18,5$  cm
6. Периметарот на еден правоаголникот е 96 cm, а страните на неговата висина изнесуваат 18 cm.  
Колку изнесуваат страните на неговата должината ?

Со другарчето провери си ја точноста на задачите!