**Zadania**

1. Czworokąt przedstawiony poniżej to czworokąt wklęsły.   
   Oblicz miarę kąta wyróżnionego kolorem.  
   
2. Działka prostokątna ma długość **380 m**, a szerokość **2,5 razy** mniejszą. Druga działka jest kwadratowa i ma obwód **o połowę mniejszy** od obwodu działki prostokątnej.   
   Oblicz ile metrów siatki potrzeba na ogrodzenie obu działek,   
   jeżeli te działki mają jeden wspólny bok?
3. Suma obwodów trzech różnych równoległoboków równa się **160cm**. Suma obwodów małego i średniego równoległoboku równa się **101,6 cm**, a średniego i dużego **123,1cm**.   
   O ile procent obwód średniego równoległoboku jest mniejszy   
   od obwodu największego równoległoboku?