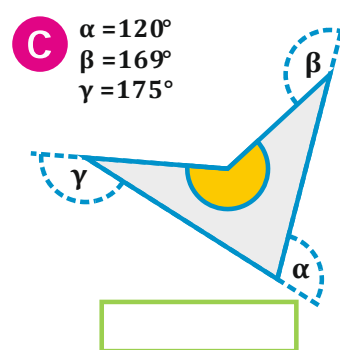
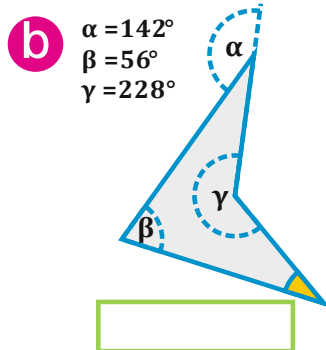
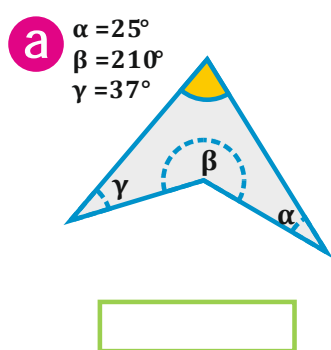


## Zadania

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?