**Zadania**

1. Jeden kąt ostry w trójkącie prostokątnym   
   równa się **15°**.   
   Oblicz drugi miarę drugiego kata ostrego.
2. Oblicz miary kątów trójkąta **ABC.**
3. Kąt przy podstawie tego trójkąta równoramiennego ma miarę **50°.**   
   Jaką miarę mają pozostałe kąty wewnętrzne tego trójkąta?
4. W trójkącie jeden kąt jest dwa razy większy niż drugi   
   i o **20°** większy niż trzeci.   
   Oblicz miary tego trójkąta.

C:\Users\Marcin\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\98D8IR6W\MC900310856[1].wmf