

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) wysokość pylonu mostu Grunwaldzkiego. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) szerokość Odry przed wejściem do Instytutu Informatyki UWr. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) wysokość drzewa rosnącego przed IM UWr i objętość jego pnia. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) prędkość nurtu Odry przed IM UWr. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) głębokość lustra Odry pod mostem Grunwaldzkim. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) średnicę wylotu wentylatora przed IM UWr. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością przekątną audytorium Hugona Steinhausa. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) odległość w linii prostej z IM UWr do katedry św. Jana. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) odległość w linii prostej od II UWr do Urzędu Wojewódzkiego. Oszacuj błąd.

Wyznacz z jak najlepszą dokładnością (także w dzień pochmurny) długość równika atomu na pomniku pod WCH UWr. Oszacuj błąd.

Rurki

Zbuduj wszystkie wielościany foremne o trójkątnych ścianach.

Poly pro + Reko

Zbuduj model ośmioramiennej gwiazdy otrzymanej z przenikania się dwóch czworościanów foremnych.

Reko

Zbuduj model piłki nożnej.

Reko lub Poly pro

Zbuduj wszystkie możliwe siatki sześcianu.

Bamp / Alexander

Zbuduj przestrzenny krzyż sześcioramienny. Model litery T.

Reko

Zbuduj modele wielościanów foremnych ściętych.

Reko

Zbuduj modele graniastosłupów sześciokątnych: prostego, skręconego. Jak zrobić model pochyły?

Reko

Ile jest wielościanów o ścianach będących trójkątami równobocznymi? Ile z nich to figury wypukłe?

Reko

Zbuduj modele sześciokątnej: piramidy, dwupiramidy, piramidy wydłużonej, kopuły, dwukopuły.