

Uwagi do wykładu 2

Usterki

Dziesięć lat po wykładzie Andrew Wiles udowodnił Wielkie Twierdzenie Fermata.

Repetitorium

W jaki sposób badanie budowy liczebników ludów pierwotnych pozwala na odtworzenie początków arytmetyki?

Jakie są najbardziej znane twierdzenia dotyczące sum potęg?

Dlaczego i jak liczebniki są używane do badania wędrówek i następowania po sobie ludów?

Jak zbudowane były systemy liczbowe poprzedzające system pozycyjny?

Jakie wnioski wyciągnęła dydaktyka matematyki z odrębności liczebników głównych i porządkowych?

Jakie przyrodnicze powody uzasadniają migrację ludzi do stref umiarkowanych?

Jakie są zasady metodologii empirycznej i jak uzyskane rezultaty stosuje się w praktyce?

Jakie są najbardziej imponujące osiągnięcia uzyskane za pomocą metodologii empirycznej w gospodarce, organizacji społeczeństw, wiedzy o świecie, w budownictwie?

Dlaczego ludzi gromadzących wiedzę w czasach Sumerów czy najstarszego Egiptu nazywa się kapłanami?

Jak wyglądają źródła, z których czerpiemy wiedzę o zajmowaniu się liczbami i figurami przez Sumerów?

przykłady w **paczki**

znów **metodologia**