## 21. Pohjoismainen matematiikkakilpailu, 29. 3. 2007

1. Etsi yksi yhtälön

$$x^2 - 2x - 2007y^2 = 0$$

positiivinen kokonaislukuratkaisu.

- **2.** On annettu kolmio, suora ja kolme suorakaidetta, joiden yksi sivu on annetun suoran suuntainen, niin, että suorakaiteet peittävät kokonaan kolmion sivut. Todista, että suorakaiteet peittävät kokonaan kolmion sisäosan.
- **3.** Taululle on kirjoitettu luku  $10^{2007}$ . Anne ja Berit pelaavat peliä, jossa pelaaja tekevät vuorotellen yhden seuraavista operaatioista:
  - (i) Pelaaja korvaa taululla olevan luvun x kahdella ykköstä suuremmalla kokonaisluvulla a ja b niin, että x=ab.
- (ii) Pelaaja poistaa taululla olevista kahdesta samasta luvusta toisen tai molemmat. Se pelaaja, joka ei voi tehdä kumpaakaan näistä vuorollaan, häviää pelin. Kummalla pelaajalla on voittostrategia, jos Anne aloittaa pelin?
- **4.** Pisteen A kautta kulkeva suora leikkaa ympyrän kahdessa pisteessä B ja C niin, että B on A:n ja C:n välissä. Pisteestä A piirretään ympyrälle kaksi tangenttia, jotka sivuavat ympyrää pisteissä S ja T. Olkoon P suorien AC ja ST leikkauspiste. Osoita, että  $AP/PC = 2 \cdot AB/BC$ .