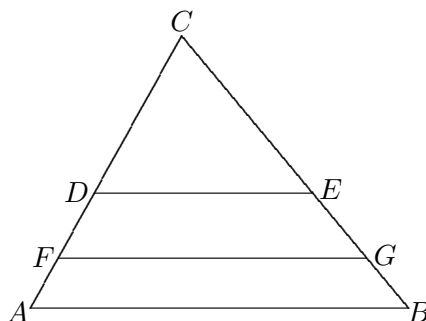


*Kvalificeringstävling den 3 oktober 2006*

1. Linjerna  $DE$  och  $FG$  är båda parallella med linjen  $AB$ . De tre områdena  $CDE$ ,  $DFGE$  och  $FABG$  har lika stora areor.



Bestäm förhållandet  $\frac{CD}{FA}$ .

2. Bestäm  $x^2 + y^2 + z^2$  om  $x, y, z$  är heltal som uppfyller

$$\begin{cases} x + y + z = 60 \\ (x - 4y)^2 + (y - 2z)^2 = 2. \end{cases}$$

3. Heltalet  $x$  uppfyller ekvationen  $x^2 = a + x$ . Här är  $a$  ett heltal större än 2006. Bestäm det minsta möjliga värdet på  $a$  samt lös ekvationen för detta värde.
4. De tre räta linjerna  $l, m, n$  är parallella. Avståndet mellan  $l$  och  $m$  är 4, avståndet mellan  $m$  och  $n$  är 3 och  $m$  ligger mellan  $l$  och  $n$ . En kvadrat, som ligger i området mellan  $l$  och  $n$ , har tre av sina hörn på var sin linje. Finn kvadratens sidlängd.
5. Visa att ekvationssystemet

$$\begin{cases} y = \sqrt{x + \sqrt{1 - x}} \\ x = \sqrt{y - \sqrt{1 + y}} \end{cases}$$

saknar reella lösningar.

6. På ett bräde med  $m$  rader och  $n$  kolumner målar man varje ruta svart eller vit. Detta görs så att de  $m$  raderna innehåller olika antal (alla positiva) svarta rutor, medan antalet svarta rutor i var och en av de  $n$  kolumnerna är konstant. För vilka  $m$  och  $n$  är detta möjligt?

Skrivtid: 5 timmar

Miniräknare är *inte* tillåtna!

Om några dagar kommer lösningarna att finnas utlagda på nätet under adress [www.math.uu.se/~dag/skolornas.html](http://www.math.uu.se/~dag/skolornas.html)