

Felskrivningar

Detta dokument innehåller korrekturer för felskrivningar i boken. Hittar du några fel, mejla antonio.ek@hotmail.se

Kapitel 2

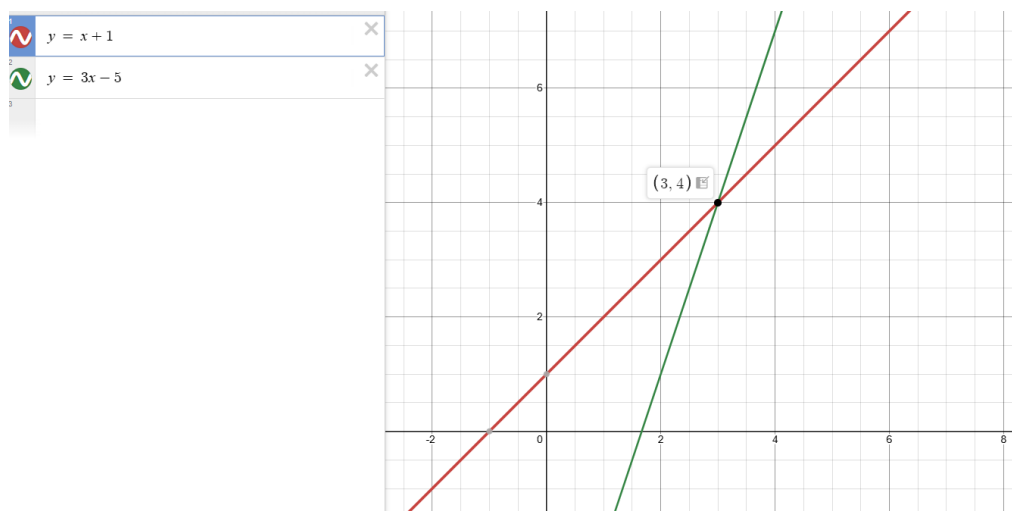
- Uppgift 2.8.3 b) Det står $x = 2$ men svaret är $x = 0$.
- Uppgift 2.8.4 a) Det står $a = 5$ men svaret är $a = 9$.

Kapitel 3

- Uppgift 3.1.6 a) Svaret ska vara $9x^2 + 16x - 18$.

Kapitel 4

- 4.2.2 b) Svaret ska vara $(x = 3, y = 4)$.



- 4.2.4. För uppgifterna a), b) och c) så är den första ekvationen i respektive ekvationssystem fel. Det står x i vänsterledet men ska stå y . Så exempelvis, i a) uppgiften är den första ekvationen $x = -x + 1,5$ men det ska alltså stå $y = -x + 1,5$.
- 4.2.10 b) Svaret ska vara $(x = (35/19), y = -(34/19))$.

Kapitel 5

- 5.2.17 Det ska stå "En nyårsraket har en rörelsebanas som beskrivs av funktionsuttrycket $h(t) = -4t^2 + 24t + 1$ "

Då blir svaret 37 meter som facit säger.