**Rättelser och förtydliganden i Matematik Origo 2b/2c vux, andra upplagan, första tryckningen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Var?** | **Står nu** | **Ska stå** |
| s.76, uppgift 2334 a) | a) *x*2 + 18*x* – 81 = 0 | a) *x*2 + 18*x* + 81 = 0 |
| s.104, graf uppgift 3115  | (samma som i uppg. 3116) | Korrekt graf: |
| s. 232, andra exemplet b) | b) lg √10 | b) lg √0,1 |
| s. 287, uppgift 6163 a) figur  | teckenfel | Ska vara + i stället för − |
| s. 322, facit 2158 c) |  (*x* – $\frac{y}{2}$) 2 | (*x* +$ \frac{y}{2}$) 2 |
| s. 323, facit 2330  | *x*2 + $\frac{b}{ax}$ + $\frac{c}{a}$ = 0 | *x*2 + $\frac{bx}{a}$ + $\frac{c}{a}$ = 0 |
| s. 335, facit 4225 | Sträckan är 12 cm. | Sträckan är 10 cm. |
| s.336, 4247 a) | ”överensstämmer” och ”sidor” | ”vinklar” och ”sidor” |
| s.338, facit 4326 andra meningen. | Fyrhörningen är in inskriven i cirkeln eftersom inte alla hörnen ligger på cirkelns rand. | Fyrhörningen är inte inskriven i cirkeln eftersom inte alla hörnen ligger på cirkelns rand. |
|  |  |  |