**Rättelser och ändringar i Matematik Origo 1b/1c vux, andra upplagan, första tryckningen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Var?** | **Står nu** | **Ska stå** |
| s. 120 uppg. 2457 b) | *Bn* = 2 ∙ 4*n* för *n* ≥ 1 | *Bn* = 2 ∙ 4*n* för *n* ≥ 1 |
| s. 155 Exempel | Det står Exempel två gånger | Det ska stå Lösning andra gången |
| s. 192 uppg. 4161, rad 4 och 5 | *n* är antalet molekyler i gasen | *n* är substansmängd i mol |
| s. 317 uppg. 6121, figur | 7,0  | 7,2Ändras även i facit till:tan 31°= 7,2/12 |
| s. 388 uppg. 49 | Exponenterna är *x* | Exponenterna bör vara *t*  |
| s. 388 uppg. 2 (kapiteltest) | −8 | 8 |
| s.388 uppg. 5106 | 720 st | Ca 400 st |
| s. 389 uppg. 5121 | … felmarginalen 3,1 procentenheter | … felmarginalen 2,5 procentenheter |