**Rättelser och förtydliganden i Matematik Origo 1b, tredje upplagan, första tryckningen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Var?** | **Står nu** | **Ska stå** |
| s. 27 | Skriv som en produkt | Skriv som en produkt av faktorer |
| s.28 uppg. 1218 | En kubs volym volym … | En kubs volym … |
| s. 34 exempel 2 lösning | (–2)1/3 ≈ 1,26 | (–2)1/3 ≈ –1,26 |
| s. 36 uppg. 1277 | Enligt en formelsamling befinner sig jorden … Hur många gånger längre är det från solen till Saturnus jämfört med avståndet från solen till jorden? Inte fel men samma uppgift som 2334 och vi byter därför ut frågeställningen | Jordens omloppstid är 1 år. Neptunus medelavstånd till solen är ca 30 gånger längre än jordens. Hur många år är Neptunus omloppstid enligt KeplerGer facit 164 år |
| s. 50 Under rubriken delkapitel | 2.2 Ekvationer och olikheter 2.3 Formler och talföljder | 2.2 Ekvationer2.3 Potensekvationer och olikheter2.4 Formler och talföljder |
| s. 62 uppg. 2162 |  | Tillagd d)-uppgift i andra tryckningen:d) 2(*y* + 1)(*y* + 2) |
| s. 63 uppg. 2167 a) | 7*a* + (3*a* – 4)(6 – 2*a*) | I senare tryckning ändrat till 7*a* + 2(3*a* – 4)(3 – *a*)Båda ger samma svar. |
| s. 63 uppg. 2178 b) | (9*a*4 − 3*b*3)(2*a*10 −*b*5) | I senare tryckning ändrat till 1/3(27*a*4 − 9*b*3)(2*a*10 −*b*5)Båda ger samma svar. |
| s. 85 uppg. 2264 tabell | 289 kr | 294 kr |
| s.100 Lösning exempel | =A2\*$B$1 | =A3\*$B$1 |
| s. 110 uppg. 2457 b) | *Bn* = 2 ∙ 4*n* för *n* ≥ 1 | *Bn* = 2 ∙ 4*n* för *n* ≥ 1 |
| s. 116 uppg. 35  | b) och c) | a) och b) |
| s. 143 Exempel | Det står Exempel två gånger | Det ska stå Lösning andra gången |
| s. 148 uppg. 3211 d) | Hur mycket kommer Erik att betala totalt för lånet? | Hur mycket kommer Erik att betala i räntekostnader totalt? |
| s. 206 uppg. 4330 | *K*(*s*) = 45 + 14,90*x* | *K*(*s*) = 45 + 14,90*s* |
| s. 227 Tankekarta | Linjära samband | Linjära funktioner |
| s. 233 uppgift 10 | a)a) | a)b) |
| s. 239 uppg. 5103 rubrik diagram | Arbetsavgiftens utveckling | Arbetsgivaravgiftens utveckling |
| s. 297 uppg. 6233 a) |  | Förtydligande:…. valde den kortaste vägen till kontroll 1 (K1)? |
| s.305 TankekartaRutan icke likformig sannolikhetsfördelning |  | Lägg till riskbedömningar |
| s. 317 uppg. 1277 | Facit stämmer till den tidigare uppgiften | Omgjord uppgift ger facit:Ca 164 år. |
| s. 318 uppg. 24 a) |  *m* = 15/2 | *m* = –15/2 |
| s. 319 uppg. 2108 b) | Värdet av *b*/3… | Värdet av 3/*b*… |
| s. 319 uppg. 2127 c)  | -3*y* – 7 | 13*y* – 7 |
| s. 320 uppg. 2162 d) | Nytillagd deluppgift i andra tryckningen | Facit till den nya uppgiften är 2*y*2 + 6*y* + 4 |
| s. 320 uppg. 2173 d)  | *x* – *y*/4 | *x* + *y*/4 |
| s. 321 uppg. 2217, rad 3 | … och *y* = 2,5 är en lösning till ekvationen. | … och *y* = 9 är en lösning till ekvationen. |
| s. 321 uppg. 2235 a) | *x* = 100 | *x* = 10 |
| s. 322 uppg. 2314 | *x*1 = 0,7; *x*2 = –0,7 | *y*1 = 0,7; *y*2 = –0,7 |
| s. 324 uppg. 2417 b) | *a2* ∙ √(3/4) | *a2* ∙ √3/4 |
| s. 324 uppg. 2435 b) | *b12* | *b6* |
| s. 325 uppg. 2454 och 2455  |  | Här ska numreringen på uppgifterna byta plats |
| s. 328 uppg. 3216 |  | Tillägg kommentar:(Beroende på avläsning i grafen kan det framräknade beloppet variera) |
| s. 331 uppg. c) och d)  | c) 50 °Cd) 9,4 °F | c) 50 °Fd) 9,4 °C |
| s. 336 uppg. 48 | Exponenterna är *x* | Exponenterna bör vara *t*  |
| s. 336 uppg. 2 (kapiteltest) | −8 | 8 |
| s. 338 uppg. 5127 | 720 st | 400 st |
| s. 339 uppg. 5205 | … felmarginalen 3,1 procentenheter | … felmarginalen 2,5 procentenheter |
| s.340 uppg. 340 | Ingen korrelation | Ingen tydlig korrelation |
| s. 344 uppg. 6227 b) | 0,53 | 0,62 |
| s.346 uppg. 60 | 0,505*n* | 0,5*n* |
|  |  |  |
|  |  |  |