

Rättelser Matematik Origo 1b 2:a upplagan, 1:a tryckningen

| Sida | Uppgift/ Rad | Står | Skall stå |
|------|------------------------|--|---|
| 18 | Första punkten | 2000-talet | Perioden 2000 -2010 |
| 56 | 2323 | 130 m | 130 m ² |
| 58 | 2337 | 26 900 000 000 000 000 000 000 | Tre nollor till |
| 122 | BU 35 rad 3 | Karin | Emma |
| 129 | 4106 | Tegelbild felaktig | |
| 141 | Exempel a), i tabellen | $1\ 644/1\ 644 \approx 1$ | $1\ 644/1\ 644 = 1$ |
| 141 | Exempel c) | $1\ 644 \cdot 1, 61$ | $1\ 644 \cdot 1,16$ |
| 183 | 5216 c) | ... som funktion av tiden | ... som funktion av körsträckan |
| 192 | 5248 | potensfunktion | potensekvation |
| 201 | Uppg.12 sista raden | värde mängd | definitions mängd |
| 244 | Exempel rad 8 | ... utan återläggning | ... med återläggning |
| 245 | 7213 rad 2 och 3 | Kulorna dras slumpmässigt ur påsen utan att läggas tillbaka. | Kulorna dras slumpmässigt ur påsen. |
| 247 | Raden längst ner | "... använder sig av regel 2 och 3 på sidan 221." | "... använder sig av regel 2 och 3 på sidan 237." |
| 248 | 7227 | Vad är komplementhändelsen till att han varken tar en rosa eller grön? | Vad är komplementhändelsen till att han tar en rosa eller grön? |
| 290 | 8301 c) | $x^2 \rightarrow x = -2$ | $x^2 = 4 \rightarrow x = -2$ |
| 308 | 1113 b) | Saknas | b) 187 SEK |
| 308 | 1115 a) | 313 km | 337 km |
| 309 | BU 5 d) | 30 % | 46 % |
| 311 | 2176 | 11/18 | 11/36 |
| 311 | 2206 d) | 10 | 10 ¹ |
| 312 | 2216 | $2^{800} < 3^{200}$ | $2^{300} < 3^{200}$ |
| 312 | 2241 b) | $(9 + 12) \cdot (32/12) = 56$ | $(9 + 12) \cdot (34/12) = 59,5$ |
| 313 | 2324 b) | gällande siffror | värdesiffror |
| 313 | 2326 | 0,168 | 0,17 |
| 314 | 2337 | $1,7 \cdot 10^{-21}$ g | $1,7 \cdot 10^{-24}$ g (efter tillagda nollor) |
| 314 | 2346 | 2 533 | 2 353 |
| 314 | 2363 | $24 = 11000_{\text{två}}$ | $23 = 10111_{\text{två}}$ |
| 314 | BU 7 | $(-380) + (-150) - (-140) = 110$ | $380 + 140 - 410 = 110$ |
| 315 | BU 50 a) | 0,6360 | 0,8519 |
| 322 | 4103 c) | 118 % | 118,2 % |
| 323 | 4133 b) | 7,5 ‰ | 0,75 ‰ |
| 325 | T 1 | 5 kr | 25 kr |
| 325 | T 2b | 55,6 % | 50 % |
| 325 | T 5 b) | 5 % | 5 procentenheter |
| 328 | 5230 c) | t.o.m. 8 år | t.o.m. år 7 |
| 328 | 2 b) | min (på x-axeln, i graf) | h |
| 329 | T 12 rad 13 | $0 \leq x \leq 114$ | $0 \leq x \leq 155$ |
| 331 | 6211 | 14,1 ±12,5 och s. 56 | 14,1 ±2,5 och s. 214 |
| 333 | 7119 | 0,60 | 22/30 (11/15) |
| 334 | 7225 | 0,014 | 0,013 |
| 334 | 7231 | 0,75 | 0,94 |
| 336 | 8234 | Det behövs 2 liter färg som kostar ungefär 36 kronor. | Det behövs 2/3 liter färg som kostar 36 kronor. |
| 339 | 8337 rad 5 | kortare | längre |

20171204