

Det verkar som om man numera behöver skapa en användare och logga in på Natur och Kulturs webbplats för att komma åt deras filer med rättelser.

Här följer rättelser nedladdade den 15 maj 2026.

www.nok.se/titlar/laromedel-b3/matematik-5000-upplaga-2021-na-te/546ffa51-8833-4c7a-bf26-443683cd7fc7

Matematik 5000+ kurs 3c, 978-91-27-45528-3 Upplaga 1:1

Sidan	Var	Rättelse
28	1197	Står: Vilka Ska stå: Vilket
33	1225	Står: $x = 3$ Ska stå: $a = 3$
77	2106	Står: sträcka s sekunder Ska stå: sträcka s meter
93	Exempel 2, rad 2	Saknas lim framför två av bråken
107	2255 b)	Står: $y = f'(x)$ har en tangent... Ska stå: $y = f(x)$ har en tangent...
122	2363	I uppgiften har det smugit sig in två x som ska vara t.
149	3134, rad 11 & 12	Står: $= -8$ Ska stå: $= -32$
150	3141 c), sista raden	Står: $f'(x) > 0$ för $x > 0$. Ska stå: $f'(x) > 0$ för $x > 1$.
189	3348 d)	Integralen ska vara från 2 till 5.
197	3376	Graferna är felaktigt ritade. Funktionsuttrycken stämmer.
230	4242 b)	Står: roten ur $3/2$ Ska stå: $1/2$
269	1138 A	$1/2$ framför x skall tas bort
276	1329 b)	Ska stå: b) $a > 1$ eller $a < -12,6$
277	1358	Det går inte att avgöra om funktionen g är kontinuerlig eller ej.
280	1356	Står: Värdemängden är också de naturliga talen. Ska stå: Värdemängden är alla heltal större eller lika med 5.
281	TDS 1, uppgift 8 a)	Står: $a^2/12$ Ska stå: $3b^2$
297	3108 b)	Står: $-3 \leq x \leq 1$ Ska stå: $-3 < x < 1$
301	3219 c)	Högsta temperaturen ska vara $6,6$ °C.
305	3377	Står: 1:7 Ska stå: 1:3
306	3342 a), rad 5-6	Står: Elin cyklar 1 400 m mellan $t = 2$ s och $t = 6$ s. Ska stå Elin cyklar 1 400 m mellan $t = 2$ min och $t = 6$ min.
311	17 c)	Står: T.ex: $f(x) = 3x^2 - 90x + 246$ Ska stå: T.ex: $f(x) = 0,75x^2 - 78$

Matematik 5000+ kurs 3c, 978-91-27-45528-3 Upplaga 1:4 & 1:5		
Sidan	Var	Rättelse
77	2106	Står: sträcka s sekunder Ska stå: sträcka s meter
150	3141 c), sista raden	Står: $f'(x) > 0$ för $x > 0$. Ska stå: $f'(x) > 0$ för $x > 1$.
197	3376	Graferna är felaktigt ritade. Funktionsuttrycken stämmer.
269	1138 A	1/2 framför x skall tas bort
276	1329 b)	Ska stå: b) $a > 1$ eller $a < -12,6$
278	TDS 1, uppgift 8 a)	Står: $a^2/12$ Ska stå: $3b^2$
305	3377	Står: 1:7 Ska stå: 1:3

Matematik 5000+ kurs 3c, 978-91-27-45528-3 Upplaga 1:6		
Sidan	Var	Rättelse
150	3141 c), sista raden	Står: $f'(x) > 0$ för $x > 0$. Ska stå: $f'(x) > 0$ för $x > 1$.
197	3376	Graferna är felaktigt ritade. Funktionsuttrycken stämmer.
276	1329 b)	Ska stå: b) $a > 1$ eller $a < -12,6$
278	TDS 1, uppgift 8 a)	Står: $a^2/12$ Ska stå: $3b^2$
305	3377	Står: 1:7 Ska stå: 1:3