

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 4, 978-91-27-45577-1 Upplaga 1:1

Sidan	Var	Rättelse
15	1123 C	Står: $\cos v < \sin v + \cos v$ Ska stå: $\cos v \leq \sin v + \cos v$
19	1145	Uppgiften ska ha digital ram
53	1358	Uppgiften ska ha digital ram
58	Röda rutan, rad 2	Står: $v = (2\pi - v1)...$ Ska stå: $v = (\pi - v1)...$
65	1440	Uppgiften ska ha digital ram
75	13	Uppgiften ska inte ha en digital ram
116	2331	Uppgiften ska ha digital ram
117	Teorin, sista raden	Står: Arean växer med 4,7 cm/dygn... Ska stå: Arean växer med 4,7 cm ² /dygn...
120	2345	Uppgiften ska ha digital ram
121	2346	Uppgiften ska ha digital ram
121	2349	Uppgiften ska ha digital ram
147	25	Tillägg: Om $a > 0$ och $b > 0$.
178	3219 a), lösning	Står: Integral från 0 till 200 Ska stå: Integral från 100 till 200
178	3219 b), lösning rad 7, andra integralen	Står: Integral från 100 till 200 Ska stå: Integral från 0 till 200
179	3229, rad 3	Exponenten ska vara: $-x \cdot \ln(2)/T$
186	3242	Uppgiften ska ha digital ram
192	Högra kolumnen Andra raden	Står: $y = \ln x$ Ska stå: $y = 1/x$
218	Rad 10	Står: ...kallas argumentet för v... Ska stå: ...kallas argumentet för z...
222	Rad 6	Saknas stora parenteser efter r2 Står sin u2, ska stå sin v2
237	4336 d)	Uppgiften ska ha digital ram
256	4508 c)	Står: $>$ Ska stå: \geq
288	1243	Står: $8/\text{rot}(80)$ Ska stå: $2/\text{rot}(5)$
290	1306, grafen	Grafen visar fel, är "uppochner"
292	1354 Lösning, rad 15	Står: $x = 3, y = 105^\circ$ Ska stå: $x = 105^\circ, y = 3$
295	1432 b)	Ska stå: b) 40 st
300	2139 a)	Står: 1 Ska stå: -1
305	2326 c), rad 2	Står: 2,3 sekunder Ska stå: 3 sekunder
305	2331 a)	Ska stå: -57,25k J/m
314	25 b)	Ska stå: $0,128a < b < a$ Ledtråd: Lös uppgiften med digitalt verktyg.
315	3118 b)	Står: $8e - 8e^{0,5}$ Ska stå: $8e - 8$
330	4305 b)	Står: $z^4 = -8 + 8i$ Ska stå: $z^4 = -8 + 8\text{rot}(3)i$
344	23, rad 2	Står: $x = \pi/4 + n \cdot \pi/4$ Ska stå: $x = \pi/4 + n \cdot \pi/2$

Matematik 5000+ kurs 4, 978-91-27-45577-1 Upplaga 1:2

Sidan	Var	Rättelse
15	1123 C	Står: $\cos v < \sin v + \cos v$ Ska stå: $\cos v \leq \sin v + \cos v$
19	1145	Uppgiften ska ha digital ram
53	1358	Uppgiften ska ha digital ram
58	Röda rutan, rad 2	Står: $v = (2\pi - v1)...$ Ska stå: $v = (\pi - v1)...$
65	1440	Uppgiften ska ha digital ram
75	13	Uppgiften ska inte ha en digital ram
116	2331	Uppgiften ska ha digital ram
117	Teorin, sista raden	Står: Arean växer med 4,7 cm/dygn... Ska stå: Arean växer med 4,7 cm ² /dygn...
120	2345	Uppgiften ska ha digital ram
121	2346	Uppgiften ska ha digital ram
121	2349	Uppgiften ska ha digital ram
147	25	Tillägg: Om $a > 0$ och $b > 0$.
178	3219 a), lösning	Står: Integral från 0 till 200 Ska stå: Integral från 100 till 200
178	3219 b), lösning rad 7, andra integralen	Står: Integral från 100 till 200 Ska stå: Integral från 0 till 200
179	3229, rad 3	Exponenten ska vara: $-x \cdot \ln(2)/T$
186	3242	Uppgiften ska ha digital ram
192	Högra kolumnen Andra raden	Står: $y = \ln x$ Ska stå: $y = 1/x$
218	Rad 10	Står: ...kallas argumentet för v... Ska stå: ...kallas argumentet för z...
256	4508 c)	Står: $>$ Ska stå: \geq
290	1306, grafen	Grafen visar fel, är "uppochner"
292	1354 Lösning, rad 15	Står: $x = 3, y = 105^\circ$ Ska stå: $x = 105^\circ, y = 3$
295	1432 b)	Ska stå: b) 40 st
300	2139 a)	Står: 1 Ska stå: -1
305	2326 c), rad 2	Står: 2,3 sekunder Ska stå: 3 sekunder
305	2331 a)	Ska stå: -57,25k J/m
314	25 b)	Ska stå: $0,128a < b < a$ Ledtråd: Lös uppgiften med digitalt verktyg.
315	3118 b)	Står: $8e - 8e^{0,5}$ Ska stå: $8e - 8$
344	23, rad 2	Står: $x = \pi/4 + n \cdot \pi/4$ Ska stå: $x = \pi/4 + n \cdot \pi/2$

Matematik 5000+ kurs 4, 978-91-27-45577-1 Upplaga 1:3

Sidan	Var	Rättelse
15	1123 C	Står: $\cos v < \sin v + \cos v$ Ska stå: $\cos v \leq \sin v + \cos v$
19	1145	Uppgiften ska ha digital ram
53	1358	Uppgiften ska ha digital ram
58	Röda rutan, rad 2	Står: $v = (2\pi - v1)...$ Ska stå: $v = (\pi - v1)...$
65	1440	Uppgiften ska ha digital ram
75	13	Uppgiften ska inte ha en digital ram
116	2331	Uppgiften ska ha digital ram
117	Teorin, sista raden	Står: Arean växer med 4,7 cm/dygn... Ska stå: Arean växer med 4,7 cm ² /dygn...
120	2345	Uppgiften ska ha digital ram
121	2346	Uppgiften ska ha digital ram
121	2349	Uppgiften ska ha digital ram
147	25	Tillägg: Om $a > 0$ och $b > 0$.
178	3219 a), lösning	Står: Integral från 0 till 200 Ska stå: Integral från 100 till 200
178	3219 b), lösning rad 7, andra integralen	Står: Integral från 100 till 200 Ska stå: Integral från 0 till 200
179	3229, rad 3	Exponenten ska vara: $-x \cdot \ln(2)/T$
186	3242	Uppgiften ska ha digital ram
192	Högra kolumnen Andra raden	Står: $y = \ln x$ Ska stå: $y = 1/x$
218	Rad 10	Står: ...kallas argumentet för v... Ska stå: ...kallas argumentet för z...
256	4508 c)	Står: $>$ Ska stå: \geq
290	1306, grafen	Grafen visar fel, är "uppochner"
292	1354 Lösning, rad 15	Står: $x = 3, y = 105^\circ$ Ska stå: $x = 105^\circ, y = 3$
295	1432 b)	Ska stå: b) 40 st
300	2139 a)	Står: 1 Ska stå: -1
305	2326 c), rad 2	Står: 2,3 sekunder Ska stå: 3 sekunder
305	2331 a)	Ska stå: -57,25k J/m
314	25 b)	Ska stå: $0,128a < b < a$ Ledtråd: Lös uppgiften med digitalt verktyg.
315	3118 b)	Står: $8e - 8e^{0,5}$ Ska stå: $8e - 8$
344	23, rad 2	Står: $x = \pi/4 + n \cdot \pi/4$ Ska stå: $x = \pi/4 + n \cdot \pi/2$

