

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 2c, 978-91-27-46057-7 Upplaga 1:1-1:2

Sidan	Var	Rättelse
10	1103 b)	Står: $x = -2$ och $y = 3$ Ska stå: $x = -2$ och $y = -3$
36	1460	Står: 1460 Ska stå: 1360
62	26, rad 5	Står: Michael Ska stå: Erik
103	Första raden	Står: Vilken är den största arean en hästhage... Ska stå: Vilken är den största arean en rektangulär hästhage...
157	3140, rutan	Står: P5: $0 < x^2 < 1$ Ska stå: P5: $0 \leq x^2 < 1$
210	3124 c)	Står: "år 2020" Ska stå: "under året"
218	4142	Ordet "olika" ska inte vara med.
239	Under Standardavvikelse	Står: Standardavvikelsen betecknas s för en hel population och σ för ett stickprov. Ska stå: Standardavvikelsen betecknas σ för en hel population och s för ett stickprov.
241	1 b)	Står: Bestäm medianen. Ska stå: Bestäm medianen och typvärdet.
267	TDS 1, 10	Står: a) $y = 2x - 3$ b) $x = 9$ Ska stå: a) $3x^2 + 2x - 2$ b) $36x$
271	2158	Det finns även en undre gräns: $2 < h$
274	228	Står: I punkten $(0, 7)$ Ska stå: I punkten $(0, -7)$
280	2358 c), ledtråden	Står: Högerledet Ska stå: Vänsterledet
281	2415 a)	Står: $x = 4$ Ska stå: $x = -4$
293	3307 a)	Enheter ska vara dm.
293	3319 b), ledtråden	Står i täljaren i första bråket: $x + 175$ Ska stå i täljaren i första bråket: $x + 174$
300	4118	Står: $2 \leq m \leq 5$ Ska stå: $2 \leq m < 5$
303	Tema: Tillväxtkurvor, 3 a)	Står: Vid 7 månader. Ska stå: Vid 9 månader.
304	Blandade övningar 4 b)	Ska stå: Ja, det kan man. Motivering: Givet är att summan av talen är 18. Ett av talen är 8. Summan av de två andra talen är därför 10. Eftersom variationsbredden är 8 och talen är positiva måste de andra två talen vara 1 och 9.
304	7 b)	Står ett bråk Ska stå: a
304	9 b)	Står: Det är ca 70 räkor. (69) Ska stå: Han kan sälja ca 2 930 räkor (2 931).

