

Sidan	Var	Rättelse
24	Ex 2, sista raden	I parentesen ska det stå en 6:a innan bråket)
67	1526	Uppgiften ska ha en digital ram
115	2251	Uppgift 2251 ska ha digital ram för hela uppgiften
123	Andra digitala rutan	Står "Faktorisera($3x - 6$)", ska stå "Faktorisera($3x + 6$)"
142	2511, rad 6	Står "innehåll", ska stå "innehöll"
174	Rubriken	Står "sammanhag", ska stå "sammanhang"
174	3146, rad 2	Står "kontanterna", ska stå "konstanterna"
176	3150, rad 2	Står "kontanterna", ska stå "konstanterna"
250	Centralt innehåll	Saknas: * Begreppet index.
286	Exempel	Står "uppgift 4335", ska stå "uppgift 4336"
328-329	Uppgift 4314-4360	Ska vara 4315-4361 Där det står " $x - 3$ " ska det stå " $x - 2$ " Täljaren i nästsista raden ska vara: $3x - 6 - x - 3$
340	1453 b), lösning	Täljaren i sista raden ska vara: $2x - 9$
343	1584	Står "halvåret", ska stå "året"
345	39 & 40	Uppgift 39 ska vara 40 och uppgift 40 ska vara 39
350	2251 c), sista raden	Står $2^n - 1$, ska stå 2^{n-1} Ska stå:
353	2410 d)	T.ex. 150 kB eller 0,15 MB
356	1 c)	Står 2^{-5} , ska stå 2^{-25}
359	16	Första - ska vara +
360	3127 a), grafen	Den blåa linjen är felritad, ska vara $y = 2x + 1$ Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
365	3239	
367	3334	Står $b > 0$, ska vara: $b < 0$ Ska vara: a) $x_1 = -2$ $x_2 = 1$ b) $-2 < x < 1$ c) $x < -2$ och $x > 1$ Ska vara: A Motivering: A $0 < y < 8$ B $0 < y < 3$
370	3451	
377	11 c)	Saknas ett "T.ex." Ska vara:
379	4102	a) $P(\text{blå}) = 2/7$ b) $P(\text{vit}) = 5/7$ Står: 39,2 %
381	4222 b)	Ska stå: 39,3 %
389	Bl.övn. 4: 9 b)	Ska stå "Jeansen hade kostat 331 kr." Ska vara: a) $x < 1$ och $x > 4$
390	21	b) $1 < x < 4$
391	39	Ska stå: 6 areaenheter

Sidan	Var	Rättelse
67	1526	Uppgiften ska ha en digital ram
142	2511, rad 6	Står "innehåll", ska stå "innehöll"
174	3146, rad 2	Står "kontanterna", ska stå "konstanterna"
176	3150, rad 2	Står "kontanterna", ska stå "konstanterna"
250	Centralt innehåll	Saknas: * Begreppet index.
286	Exempel	Står "uppgift 4335", ska stå "uppgift 4336"
328-329	Uppgift 4314-4360	Ska vara 4315-4361 Där det står " $x - 3$ " ska det stå " $x - 2$ " Täljaren i nästsista raden ska vara: $3x - 6 - x - 3$
340	1453 b), lösning	Täljaren i sista raden ska vara: $2x - 9$
343	1584	Står "halvåret", ska stå "året" Ska stå:
353	2410 d)	T.ex. 150 kB eller 0,15 MB
356	1 c)	Står 2^{-5} , ska stå 2^{-25}
360	3127 a), grafen	Den blåa linjen är felritad, ska vara $y = 2x + 1$ Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
365	3239	Står $b > 0$, ska vara: $b < 0$
367	3334	Ska vara: A Motivering: A $0 < y < 8$ B $0 < y < 3$
370	3451	
377	11 c)	Saknas ett "T.ex." Ska vara:
379	4102	a) $P(\text{blå}) = 2/7$ b) $P(\text{vit}) = 5/7$ Står: 39,2 %
381	4222 b)	Ska stå: 39,3 %
389	Bl.övn. 4: 9 b)	Ska stå "Jeansen hade kostat 331 kr."

Matematik 5000+ kurs 1b, 978-91-27-45529-0 Upplaga 1:5

Sidan	Var	Rättelse
67	1526	Uppgiften ska ha en digital ram
174	3146, rad 2	Står "kontanterna", ska stå "konstanterna"
356	1 c)	Står 2^{-5} , ska stå 2^{-25} Ska vara: a) $a = 15$ b) $a = -5/3$ c) $a = \pm\sqrt{15}$
365	3239	
367	3334	Står $b > 0$, ska vara: $b < 0$ Ska vara: A Motivering: A $0 < y < 8$ B $0 < y < 3$
370	3451	Ska vara:
379	4102	a) $P(\text{blå}) = 2/7$ b) $P(\text{vit}) = 5/7$ Står: 39,2 %
381	4222 b)	Ska stå: 39,3 %
389	Bl.övn. 4: 9 b)	Ska stå "Jeansen hade kostat 331 kr."