

Rättelser till Matematik 4000 Kurs B Grön lärobok, 978-91-27-40980-4, första utgåvans första tryckning

Sidan	Var	Det står	Det ska stå
13	1131 c)	"...adderar därför svaren i b) och c)."	"...adderar därför svaren i a) och b)."
157	3351 c)	Sista meningen i c) ska strykas.	d) Beräkna bollens högsta höjd.
160	3366, rad 3	$y = 40 \cdot 0,92^x$	$y = 40 \cdot 0,92^t$
220	Svar 1207 c)	30 $\frac{6}{36} \cdot 180$	50 $\frac{10}{36} \cdot 180$
221	Svar 1218	I trädigrammet visas att $P(\text{poäng}) = 0,2$ och $P(\text{miss}) = 0,8$	Tvärtom.
221	Svar 1227	$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3}$
223	Svar Bl Övn 1A:3	$\frac{1}{24} = 0,04$	$\frac{1}{25} = 0,04$
225	Svar 2105 c)	-7	-6
227	Svar 2357	$y = 125 + 80x$	$y = 125 + 45x$
	Svar 2389 b)	$k = \frac{5500 - 3500}{5 - 0} = 400$	$k = \frac{4500 - 3500}{5 - 0} = 200$
	Svar 2389 c)	$y = 3500 + 400x$	$y = 3500 + 200x$
228	Svar 2407 a)	$y = 3x$	$y = 4 - x$
229	Svar 2431 b)	$x = 6$ $y = -5$	$a = 6$ $b = -5$
234	Svar Historik "Från lertavlor till dataskärmar"	Saknas.	1) 6 säckar/shekel 2) $x = 2$ 3) $x = 5$ 4) 4 5a) $k = \frac{557}{27} \approx 20,629\ 629\dots$ 5b) $x \approx 1,228\ 860$
234	3312 c)	"Stoppsträckan ökar 65 m..."	"Stoppsträckan ökar 55 m..."

Rättelser till Matematik 4000 Kurs B Grön lärobok, 978-91-27-40980-4, första utgåvans andra tryckning

Sidan	Var	Det står	Det ska stå
160	3366, rad 3	$y = 40 \cdot 0,92^x$	$y = 40 \cdot 0,92^t$
221	Svar 1227	$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3}$	$\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \cdot \frac{1}{3}$
234	Svar 3312 c)	"Stoppsträckan ökar 65 m..."	"Stoppsträckan ökar 55 m..."