

Errata

Bogusława Kamińska: *W krainie matematyki*

Niestety, podczas przygotowania książki do druku pojawiły się pewne usterki, za które przepraszamy. Erratę prosimy pobrać z naszej strony i wydrukować, a następnie nanieść poprawki na egzemplarzu. Przygotowując następne wydanie wszystkie usterki zostaną usunięte.

Strona	Nr zadania	Jest	Powinno być
11	12 h)	$AAA + BB = 460$	$AAA + BB = 1010$
	12 i)	$ABA + A = 571$	$ABA + A = 458$
17	33 a)	a) 47, suma 47	a) 48, suma 48
27	64	Zbiór D – liczba 81234	Zbiór D – liczba 812340
31	Met. II	Do sumy dodajemy resztę liczby,	Do wyniku dodajemy resztę liczby,
	Met. III	$ 406 = 406$	$ -406 = 406 $
42	120 d)	– jest o 120 m dłuższa	– jest o 120 km dłuższa
53	160 a)	Z jaką średnią prędkością pływa Asia?	Z jaką średnią prędkością (w km/h) pływa Asia?
60	186	wyniosły 3550 zł	wyniosły 3555 zł
61	188	W legendzie diagramu: kolor różowy – miasto, niebieski – wieś	Kolor niebieski – miasto, różowy – wieś
66	200	$ Ba = 7\text{dm}, (CF \parallel aE)$	$ BD = 7\text{dm}, (CF \parallel DE)$
	200 a)	$CaEF$	$CDEF$
67	207	prostokąt $ABCa$	prostokąt $ABCD$
	207	Pole trójkąta AaS	Pole trójkąta ADS
	210	Wysokość $ Ca = b$	Wysokość $ CD = b$
73	1 e)	W tabelce: wartość liczby 1, 3, ...	Wartość liczby 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, ..., 55, ..., 820
76	29 b)	$3 < x < 3$	$-3 < x < 3$
	29 c)	$x < -5$ lub $x > 5$	$x \leq -5$ lub $x \geq 5$
	34 a)	$3 \cdot 5 - 5 \cdot 2 = 11$	$3 \cdot 5 - 5 \cdot 2 + 18 : 3 = 11$
77	52 c)	$5000 \cdot 1001 = 50005000$	$5000 \cdot 10001 = 50005000$
78	60 f)	2574	2676
79	74 b)	Powtarzają się cyfry: 2, 4, 6, 8	Powtarzają się cyfry: 2, 4, 8, 6
82	99	$\frac{1333\dots5}{3n+1}$	$\frac{13333\dots5}{3n+1}$
	101 c)	9 godz. 22 min = 566 min	9 godz. 22 min = 562 min
	101 d)	26 marca o 31 minut	26 sierpnia o 89 minut
84	142 b)	$X = \frac{5}{11}, Y = \frac{14}{55}$, liczba X jest większa od Y o $\frac{1}{5}$	$X = \frac{5}{11}, Y = \frac{7}{13}$, liczba Y jest większa od X o $\frac{12}{143}$

85	149	Zakupy Kasi: $2 \cdot 4,00 + 4,50 + 1,80 + 2 \cdot 1,80 + 3,50 + 1,80 + 8 \cdot 0,70 = 28,80$ zł	Zakupy Kasi: $2 \cdot 4,00 + 4,50 + 1,85 + 2 \cdot 1,80 + 3,50 + 1,80 + 8 \cdot 0,70 = 28,85$ zł
	149 c)	Zakupy ważyły 3,6 kg	Zakupy ważyły 3,2 kg
86	159 a)	3 km	5 km
88	200 a)	Prostokąt, trapez prostokątny, romb	Prostokąt, trapez prostokątny, równoległobok
91	228 b)	$0,3 \text{ l} = 300 \text{ ml} : 15 = 20 \text{ ml}$	$0,3 \text{ l} = 300 \text{ ml}, 300 \text{ ml} : 15 = 20 \text{ ml}$
93		Potęga liczby $4^2 = 4 \cdot 4 \cdot 4$	Potęga liczby $4^3 = 4 \cdot 4 \cdot 4$
93		2. potęgowanie	2. potęgowanie i pierwiastkowanie