

**WOJEWÓDZKI KONKURS MATEMATYCZNY
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH
W ROKU SZKOLNYM 2014/2015
STOPIEŃ WOJEWÓDZKI – 25 LUTEGO 2015**

Schemat punktowania – zadania zamknięte

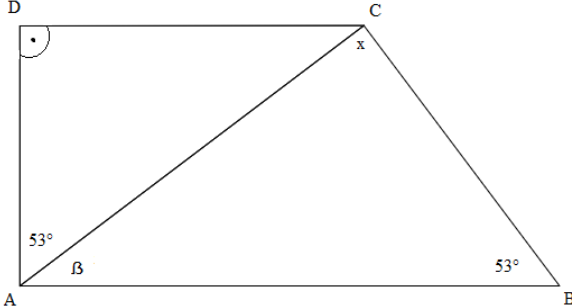
Za każdą poprawną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 punkt.

Numer zadania	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Poprawna odpowiedź	A	B	B	B	A	A	A	D	B	D	D	C	C	D	A	B	C	B	D	D

Przykładowe rozwiązanie i schemat punktowania – zadania otwarte

Uwaga! Jeżeli uczeń poprawnie rozwiązał zadanie inną metodą niż podana w schemacie punktowania, otrzymuje za to zadanie maksymalną liczbę punktów.

Numer zadania	Rozwiązania	Liczba pkt
21	Zapisanie równania pozwalającego obliczyć cenę odkurzacza po pierwszej obniżce. x – cena odkurzacza po pierwszej obniżce $x - \frac{1}{5}x = \frac{4}{5}x$ $\frac{4}{5}x = 320$ <i>lub</i> <u>zauważenie, że 4/5 ceny po drugiej obniżce to 320zł.</u>	1
	Obliczenie ceny odkurzacza po pierwszej obniżce $x = 320 : \frac{4}{5}$ $x = 320 \cdot \frac{5}{4}$ $x = 400 \text{ (zł)}$	1
	Zapisanie równania pozwalającego obliczyć początkową cenę odkurzacza. y – początkowa cena odkurzacza (przed obniżkami) $\frac{4}{5}y = 400$ <i>lub</i> <u>zauważenie, że 4/5 ceny po pierwszej obniżce to 400zł.</u>	1

	Obliczenie początkowej ceny odkurzacza (przed obniżkami) $y = 400 : \frac{4}{5}$ $x = 400 \cdot \frac{5}{4}$ $y = \mathbf{500 \text{ (zł)}}$ Zapisanie odpowiedzi	1
	Razem:	4 pkt
22	Wykonanie rysunku, zaznaczenie szukanego kąta  <i>Uwaga: należy poprawnie zaznaczyć kąty po 53°.</i>	1
	Obliczenie miary kąta β $\beta = 90^\circ - 53^\circ = 37^\circ$	1
	Obliczenie miary kąta x (z trójkąta ABC) $x = 180^\circ - (53^\circ + 37^\circ) = \mathbf{90^\circ}$ Zapisanie odpowiedzi	1
	Razem:	3 pkt
23	Zamiana jednostek prędkości $400 \frac{m}{min} = 24 \frac{km}{h}$	1
	Zapisanie działania na obliczenie szukanego czasu $t = \frac{208 km}{24 \frac{km}{h} + 28 \frac{km}{h}}$ lub <i>przedstawienie rozwiązania w postaci np.: graficznej, w tabelce, itd.</i>	1
	Poprawne wykonanie działań $t = \frac{208 km}{24 \frac{km}{h} + 28 \frac{km}{h}} = \frac{208 km}{52 \frac{km}{h}} = \mathbf{4 h}$ Zapisanie odpowiedzi.	1
	Razem:	3 pkt