

Wojewódzki Konkurs Przedmiotowy z Matematyki dla uczniów szkół podstawowych województwa łódzkiego 2025/2026

ELIMINACJE SZKOLNE – SCHEMAT OCENIANA

Numer zadania	Odpowiedzi	Zasady przyznawania punktów. <u>Przyznaje się wyłącznie liczbę punktów będącą wielokrotnością liczby 5.</u>	Punkty
1.	C	Uczeń, który zaznaczy poprawną odpowiedź, otrzymuje 5 punktów . Uczeń, który zaznaczy błędną odpowiedź lub nie zaznaczy odpowiedzi wcale, otrzymuje 0 punktów .	5
2.	D		5
3.	C		5
4.	A		5
5.	B		5
6.	$\frac{23}{330}$	Uczeń, który poda jako odpowiedź $\frac{23}{330}$ otrzymuje 5 punktów . Uwaga! Uczeń, który poda jako odpowiedź ułamek skracalny równy ułamkowi $\frac{23}{330}$, otrzymuje 0 punktów .	5
7.	72	Uczeń, który poda jako odpowiedź 72 cm ² , otrzymuje 5 punktów . Uczeń, który: ▪ poda inną odpowiedź, ▪ nie udzieli odpowiedzi otrzymuje 0 punktów .	5
8.	12,5	Uczeń, który poda jako odpowiedź 12,5 cm, otrzymuje 5 punktów . Uczeń, który: ▪ poda inną odpowiedź, ▪ nie udzieli odpowiedzi otrzymuje 0 punktów .	5

9.	$1800 - 375\pi$	Uczeń, który wpisze liczbę równą liczbie $1800 - 375\pi$, otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który: ▪ poda inną odpowiedź, ▪ nie udzieli odpowiedzi otrzymuje 0 punktów.	5
10.	$S = \left(7, 13\frac{1}{2}\right)$	Uczeń, który poda prawidłowe współrzędne punktu S, otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który poda błędne współrzędne punktu S lub nie udzieli odpowiedzi, otrzymuje 0 punktów.	5
11.	$a = 60, b = 45$	Uczeń, który zapisze $a = 15k, b = 15l$, gdzie k i l są pewnymi liczbami całkowitymi, otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który wyznaczy iloczyn $kl = 12$, otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który poda odpowiedź $a = 60, b = 45$ z uzasadnieniem, że jest to jedyne rozwiązanie zadania, tzn. odrzuci rozwiązania sprzeczne z założeniami, otrzymuje 5 punktów. Uwagi: 1. Uczeń, który podaje odpowiedź metodą prób i błędów otrzymuje 5 punktów, ponieważ nie uzasadnił, że para liczb $a = 60, b = 45$ jest jedynym rozwiązaniem zadania. 2. Uczeń, który mając iloczyn $kl = 12$, podaje, że jest więcej rozwiązań, np. $a = 45, b = 60$ lub $a = 180, b = 15$ lub $a = 90, b = 30$, otrzymuje 10 punktów za całe zadanie, ponieważ nie wykluczył rozwiązań sprzecznych z treścią zadania. 3. Uczeń, który nie używa zapisu algebraicznego, ale w jego rozwiązaniu widoczne jest powyższe rozumowanie, może otrzymać za zadanie 15 punktów, o ile zapisze odpowiedź z komentarzem, że jest to jedyne rozwiązanie.	15
12.	Ósmoklasista poprawnie rozwiązał 17 zadań.	Uczeń, który uzależni od x liczbę błędnie udzielonych odpowiedzi jako $3x$ oraz poprawnie udzielonych odpowiedzi jako $3x + 11$, otrzymuje 5 punktów .	15

		Uczeń, który poprawnie ułoży równanie, np. $(3x + 11) \cdot 3 + 3x \cdot (-1) + x \cdot 0 + 25 = 70$ lub równoważne, otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który rozwiąże równanie oraz udzieli odpowiedzi na pytanie, otrzymuje 5 punktów.	
13.	Należy dolać 34 l wody.	Uczeń, który obliczy objętość wody do wysokości sześciątów (40 l), otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który wyznaczy wysokość, do której sięga wlana woda (7,5 cm), otrzymuje kolejne 5 punktów. Uczeń, który oblicza ile wody należy wlać powyżej wysokości sześciątów (24 l), aby woda sięgała na wysokość 15 cm, otrzymuje 5 punktów. Uczeń, który obliczy i udzieli odpowiedzi ile należy dolać wody do akwarium (34 l), otrzymuje kolejne 5 punktów. Przykładowe rozwiązanie: Objętość wody, jaką można wlać do wysokości sześciątów: $V_1 = 12 \cdot 4 \cdot 1 - 8 \cdot 1^3 = 40 \text{ [dm}^3\text{]} = 40 \text{ [l]}$ Wysokość, do której sięga woda w akwarium: $h = \frac{30}{40} dm = \frac{3}{4} dm = 7 \frac{1}{2} cm$ Ilość wody, którą należy dolać powyżej wysokości sześciątów: $V_2 = 12 \cdot 4 \cdot 0,5 = 24 \text{ [dm}^3\text{]} = 24 \text{ [l]}$ Ilość wody, którą należy dolać do akwarium, aby sięgała do wysokości 15 cm: $V = V_1 + V_2 - 30 = 40 + 24 - 30 = 34 \text{ [l]}$ Odpowiedź: Do akwarium należy dolać 34 litry wody.	20