

Zasady punktowania

Wojewódzki Konkurs Matematyczny – etap miejsko-gminny 2024/2025

Cześć I

Jeżeli 3 odpowiedzi do zadania będą poprawne, przyznajemy 2 punkty. Za dwie poprawne odpowiedzi przyznajemy 1 punkt, w pozostałych przypadkach przyznajemy 0 punktów.

Nr zadania	Poprawna odpowiedź i kryteria punktowania		Liczba punktów
1	romb	N	2p
	trójkąt równoboczny	N	
	odcinek	N	
2	Stosunek pól nowo powstałych figur wynosi 1 : 7.	T	2p
	Stosunek obwodów nowo powstałych figur wynosi 1 : 3.	N	
	Obwód trójkąta jest 4 razy mniejszy od obwodu kwadratu.	N	
3	liczbą wymierną.	T	2p
	równa $\frac{3}{5}$.	N	
	liczbą nieujemną.	N	
4	15 dm, 16 dm.	T	2p
	0,4 dm, 0,5 dm.	N	
	$\frac{4}{5} \sqrt{2} \text{ dm}, \frac{3}{4} \sqrt{2} \text{ dm}.$	T	
5	Jeżeli średnia prędkość na całej trasie byłaby większa o 20%, to czas przejazdu byłby krótszy o 15 minut.	T	2p
	Jeżeli średnia prędkość na całej trasie byłaby mniejsza o 10%, to czas przejazdu byłby dłuższy o 10 minut.	T	
	Średnia prędkość na całej trasie wyniosła 85 km/h.	N	

Zasady punktowania
Wojewódzki Konkurs Matematyczny – etap miejsko-gminny 2024/2025

Część II

6	Uczeń: - obliczy procent obniżki (28%) – 5p - zastosuje poprawny sposób obliczenia, ale popełni błąd rachunkowy – 4p - obliczy wartość ostatniej obniżki (56 zł) – 3p - obliczy tylko końcową cenę (144 zł) – 2p - zastosuje poprawny sposób obliczenia ceny końcowej – 1p	5p
7	Uczeń: - obliczy pole trójkąta AED ($10\sqrt{3} \text{ cm}^2$) – 5p - zastosuje poprawny sposób obliczenia pola wskazanego trójkąta i popełnia błąd rachunkowy – 4p - obliczy pole trapezu lub pole trójkąta ABD – 3p - poprawnie oblicza wyżej wskazane pole i popełnia błąd rachunkowy – 2p - obliczy wysokość trójkąta równobocznego – 1p	5p
8	Uczeń: - obliczy liczbę dni (8 dni) – 5p - obliczy, ile dni potrzebuje na przeczytanie całej książki (10 dni) lub obliczy, ile stron czyta jednego dnia (48 stron) – 4p - obliczy, ile stron ma książka (480 stron) – 3p - ułoży poprawne równanie – 2p - opíše za pomocą wyrażeń algebraicznych, ile stron przeczyta jednego dnia – 1p	5p
9	Uczeń: - uzasadni, że długość przekątnej drzwi jest większa od długości krótszego boku tafli szkła ($\sqrt{4,81} > 2,1$, bo $4,81 > 4,41$) – 5p - zastosuje poprawny sposób obliczenia i porównania, ale popełni błąd rachunkowy – 4p - obliczy długość przekątnej drzwi ($\sqrt{4,81} \text{ m}$) – 3p - zastosuje poprawny sposób obliczenia długości przekątnej drzwi – 2p - zauważy, że trzeba obliczyć długość przekątnej drzwi – 1p	5p
10	Uczeń: - obliczy pojemność butelki (600 ml) – 5p - zastosuje poprawny sposób obliczenia pojemności butelki, ale popełni błąd rachunkowy – 4p - tylko obliczy, na ile dni wystarczy butelka syropu – 3p - ułoży poprawne równanie – 2p - obliczy, ile syropu jest w jednej szklance (wystarczy, że obliczy w jednej z dwóch sytuacji) – 1p	5p
11	Uczeń: - obliczy pole powierzchni całkowitej ($100(1 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$) oraz objętość ($\frac{500\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$), z odpowiednimi jednostkami – 5p - zastosuje poprawny sposób obliczenia powierzchni i objętości, ale popełni błąd rachunkowy (złe jednostki traktujemy też jako błąd rachunkowy) – 4p - obliczy tylko pole powierzchni albo tylko objętość – 3p - zastosuje poprawny sposób na obliczenie objętości albo pola powierzchni – 2p - obliczy wysokość ostrosłupa lub wysokość ściany bocznej – 1p	5p

Za każde inne poprawne rozwiązanie przyznajemy maksymalną liczbę punktów! Przy niepełnych lub błędnych rozwiązaniach ocena zadania zależy od tego, jak daleko dotarł uczeń w drodze do całkowitego rozwiązania.