

Część II

6	Uczeń: -poprawnie obliczy obwód (52 dm) – 5p -poprawny sposób, popełnia błąd rachunkowy – 4p -obliczy tylko jeden bok (20 dm) – 3p -zapisze równanie – 2p -opisze boki prostokąta – 1p	5p
7	Uczeń: - znajdzie wspólny dzielnik z uzasadnieniem (12) – 5p -rozłoży liczby 5340 i 1092 na czynniki pierwsze – 4p -rozkłada liczby 5340 i 1092 z błędem rachunkowym – 3p -zacznie szukać dzielników liczb 5340 i 1092 – 2p -zauważy, że należy odjąć reszty – 1p	5p
8	Uczeń: - obliczy stosunek (3 : 5) – 5p -poprawny sposób z błędem rachunkowym – 4p -poda zależność między ilościami tych mieszanek – 3p -zapisze równanie – 2p	5p
9	Uczeń: - obliczy objętość (384 dm^3) – 5p -poprawny sposób obliczenia z błędem rachunkowym – 4p -obliczy bok kwadratu – 3p -zapisze równanie – 2p -opisze pola części kwadratu – 1p	5p
10	Uczeń: -obliczy drogę (54 km) – 5p -poprawny sposób obliczenia z błędem rachunkowym – 4p -obliczy czas, który ma do dyspozycji (2,5h) – 3p -zapisze równanie – 2p -dokona widocznej analizy zadania – 1p	5p
11	Uczeń: -poda poprawną odpowiedź z uzasadnieniem (1. Liczba musi być podzielna przez 8 i 3. 2. Z dwóch kolejnych liczb parzystych jedna jest podzielna przez 4, druga przez dwa, więc jest podzielność przez 8. 3. Z trzech kolejnych liczb naturalnych jedna jest podzielna przez 3.) – 5p -wyjaśni tylko podzielność przez 8 lub przez 3 – 3p -poda cechę podzielności przez 24 – 2p -podejmie próbę wyjaśnienia – 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.

T. Dzięmiłowski

Zasady punktowania

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	Jedna drużyna rozegrała 28 meczów.	TAK	2p
	W rozgrywkach odbyło się 420 meczów.	NIE	
	W rozgrywkach odbyło się 210 meczów.	TAK	
2	13	NIE	2p
	25	NIE	
	40	NIE	
3	$4\sqrt{14} > 7\sqrt{5}$	NIE	2p
	$\sqrt{8} + \sqrt{18} > \sqrt{50}$	NIE	
	$2^{10} + 2^{10} + 2^{10} < 2^{12}$	TAK	
4	Nie można zbudować takiego trójkąta.	NIE	2p
	Można zbudować nieskończenie wiele takich trójkątów.	NIE	
	Można zbudować tylko jeden taki trójkąt.	TAK	
5	Na pewno była kartka z cyfrą 1.	TAK	2p
	Na pewno była kartka z cyfrą 2.	NIE	
	Na pewno była kartka z cyfrą 3.	NIE	

T. Dziemidowicz