

**Klucz odpowiedzi i schemat punktowania – arkusz A8 – próbny egzamin gimnazjalny
w części matematyczno-przyrodniczej – październik 2001
W NASZEJ SZKOLE
część I – zadania zamknięte**

Nr zadania	Poprawna odpowiedź i punktacja	Liczba punktów
1	C	1
3	A	1
4	1. TAK 2. NIE 3. TAK	1 1 1
5	1. TAK 2. NIE 3. TAK 4. TAK	1 1 1 1
6	C	1
7	B	1
9	1. NIE 2. NIE 3. TAK	1 1 1
10	Przy ulicy Dobrej Hotel Poczta lub Urząd pocztowy	1 1 1
11	1. b 2. c 3. a	1 1 1
12	zupa pomidorowa: 3,50 zł kotlet mielony z ziemiankami i pomidorami: 6 zł kompot: 2 zł	1 1 1
14	Witamina C-3 cukry – 1 białka – 2	1 1 1
16	butelek szklanych	1
19	zadanie pierwsze A. TAK B. NIE C. TAK zadanie drugie 1. NIE 2. TAK 3. TAK 4. NIE	1 1 1 1 1 1 1

**Klucz odpowiedzi i schemat punktowania – arkusz A8 – próbny egzamin gimnazjalny
w części matematyczno-przyrodniczej – październik 2001
W NASZEJ SZKOLE
część I – zadania otwarte**

Nr zadania	Poprawna odpowiedź i punktacja	Liczba punktów
2	obliczenie pola prostokąta: $12 \cdot 16 = 192$ obliczenie pola kwadratu: $8 \cdot 8 = 64$ obliczenie sumy pól obu figur: $192 + 64 = 256$ podanie poprawnego wyniku z jednostką: 256 m^2	1 1 1 1
8	obliczenie długości trasy: $36 + 24 = 60$ (km) obliczanie liczby dni: $60 : 12 = 5$ podanie odpowiedzi: Wędrówka będzie trwała 5 dni. Ewentualnie drugi sposób: obliczenie liczby dni potrzebnych do pokonania pierwszego i drugiego odcinka trasy; $36 : 12 = 3$, $24 : 12 = 2$ 1p obliczenie liczby $3 + 2 = 5$ 1p podanie odpowiedzi: Wędrówka będzie trwała 5 dni. 1p	1 1 1
13	zapisanie działania: $3 + 6,50 + 3 =$ obliczenie: $12,50 \text{ zł}$	1 1
15	za każdą poprawną odpowiedź po 1 p np. kruchość kości, próchnica itp.	2
17	obliczenie liczby odpadków zebranych przez Jacka: 50 $27 + 18 = 50$ obliczenie liczby odpadków zebranych przez Wacka: 45 $15 + 7 + 21 + 2 = 45$ porównanie otrzymanych liczb i podanie odpowiedzi: $50 - 45 = 5$ Jacek zebrał więcej odpadków	1 1 1
18	za każde zadanie, w którym uczeń podkreślił rolę czystego środowiska dla naszego zdrowia, dla prawidłowego rozwoju zwierząt, dla przyszłych pokoleń itp. po 1p	2