

KARTA ODPOWIEDZI - TEST I W HOGWARCIE

NUMER ZADANIA	KATEGORIA TAKSONOMICZNA	NUMER STANDARDU	ODPOWIEDŹ	PUNKTACJA
1	B	1.2b	C	0 - 1
2	B	1.1b	C	0 - 1
3	B	1.2b	B	0 - 1
4	B	1.2b	B	0 - 1
5	B	1.1b	D	0 - 1
6	B	1.1b	B	0 - 1
7	B	1.1b	A	0 - 1
8	C	3.6f	A	0 - 1
9	C	4.1	A	0 - 1
10	C	2.3	B	0 - 1
11	B	2.3	B	0 - 1
12	D	3.4	-	0 - 2 - poprawność merytoryczna (co najmniej dwa argumenty) - 0 - 1 p. - poprawność językowa - 0 - 1 p. (dopuszczalny jeden błąd stylistyczny lub ortograficzny oraz jeden błąd interpunkcyjny)
13	C	2.1b	-	0 - 6 - właściwa forma i kompozycja charakterystyki - 0 - 1 p. - zgodność z tematem, rozwinięcie tematu - 0 - 2 p. - poprawność stylistyczna - 0 - 1 p. (dopuszczalne dwa błędy) - poprawność ortograficzna - 0 - 1 p. (dopuszczalne dwa błędy) - poprawność interpunkcyjna - 0 - 1 p. (dopuszczalne trzy błędy)

NUMER ZADANIA	KATEGORIA TAKSONOMICZNA	NUMER STANDARDU	ODPOWIEDŹ	PUNKTACJA
14	C	2.1j	-	0 - 3 - uwzględnienie elementów charakterystycznych dla ogłoszenia (kto, co, gdzie, kiedy, jak) - 0 - 2 p. - poprawność językowa - 0 - 1 p. (dopuszczalny jeden błąd stylistyczny lub ortograficzny oraz jeden błąd interpunkcyjny)
15	C	5.5	C	0 - 1
16	C	5.5	A	0 - 1
17	C	3.6f/5.8e	C	0 - 1
18	B	5.5a	D	0 - 1
19	B	5.5a	B	0 - 1
20	B	5.3b	C	0 - 1
21	A	3.6a	C	0 - 1
22	A	3.1c/5.3e	B	0 - 1
23	B	3.6b/5.5b	C	0 - 1
24	B	5.3a	5 stóp to 5x30,48cm=152,4cm 1 stopa to 12 cali 5 stóp to 5x12=60 cali	0 - 4 - zamiana stóp na centymetry - 0 - 1 p. - wyznaczenie zależności pomiędzy stopą a calem - 0 - 1 p. - zamiana stóp na cale - 0 - 1 p. - poprawność rachunkowa - 0 - 1 p.
25	D	5.3c	1/3 wysokości naczynia, czyli 2dm - objętość różowego płynu: $V=1 \times 0,5 \times 2 = 1 \text{ dm}^3$ $1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$ - szklaneczka ma pojemność 0,2 litra $1 : 0,2 = 10 : 2 = 5$ - do naczynia należy wlać 5 szklaneczek różowego płynu	0 - 5 - obliczenie wysokości płynu w naczyniu - 0 - 1 p. - ustalenie sposobu obliczenia objętości płynu - 0 - 1 p. - zamiana jednostek - 0 - 1 p. - ustalenie sposobu obliczenia ilości szklaneczek - 0 - 1 p. - poprawność rachunkowa 0 - 1 p.