

KARTA ODPOWIEDZI - TEST V NAGRODA NOBLA

NUMER ZADANIA	KATEGORIA TAKSONOMICZNA	NUMER STANDARDU	ODPOWIEDŹ	PUNKTACJA
1	A	3.3b	B	0 - 1
2	A	3.2	D	0 - 1
3	A	1.1f	B	0 - 1
4	A	3.1	C	0 - 1
5	A	3.2	A	0 - 1
6	C	3.1c	B	0 - 1
7	B	5.1	B	0 - 1
8	B	5.3d/5.5a	B	0 - 1
9	C	3.6	A	0 - 1
10	A	5.1	B	0 - 1
11	A	3.1b	B	0 - 1
12	A	1.4a	C	0 - 1
13	A	3.3	D	0 - 1
14	B	1.2b	D	0 - 1
15	B	5.3a	C	0 - 1
16	D	5.3g	B	0 - 1
17	C	5.1	D	0 - 1
18	D	5.3b	$P_c = 2x(14x21 + 21x5 + 14x5) = 2x469 = 938\text{cm}^2$ - na zakładki 15% z 938cm^2 czyli $0,15x938\text{cm}^2 = 140,7\text{cm}^2$ - razem: $938 + 140,7 = 1078,7\text{cm}^2$	0 - 4 - ustalenie sposobu obliczenia pola całkowitego - 0 - 1 p. - obliczenie ilości papieru na zakładki - 0 - 1 p. - obliczenie ilości papieru z uwzględnieniem zakładek - 0 - 1 p. - poprawność rachunkowa - 0 - 1 p.
19	C	5.3a	$L = 4x5 + 2x14 + 2x21 = 90\text{cm}$ - długość wstążki bez kokardy $90 + 25 = 115\text{cm}$ - potrzebna długość z uwzględnieniem kokardy $115\text{cm} = 1,15\text{m}$	0 - 4 - ustalenie sposobu obliczenia długości wstążki - 0 - 1 p. - doliczenie na kokardę - 0 - 1 p. - zamiana jednostek i ustalenie wyniku - 0 - 1 p. - poprawność rachunkowa - 0 - 1 p.
20	D	1.1b	A	0 - 1
21	C	1.2a/b	B	0 - 1
22	C	1.2b/1.1b	C	0 - 1

NUMER ZADANIA	KATEGORIA TAKSONOMICZNA	NUMER STANDARDU	ODPOWIEDŹ	PUNKTACJA
23	D	2.2b	-	0 - 2 - poprawność argumentacji - 0 - 1 p. - poprawność językowa - 0 - 1 p.
24	C	2.1a/2.2	-	0 - 7 - właściwa forma i kompozycja opowiadania - 0 - 1 p. - zgodność z tematem, rozwinięcie tematu, oryginalność ujęcia - 0 - 3 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)
25	C	2.3/2.5	-	0 - 3 - poprawność językowa - 0 - 1 p. - poprawność merytoryczna 0 - 1 p. - właściwa kolejność wydarzeń 0 - 1 p.