

KLASA 6.

/przykładowe zadania wraz z fragmentem instrukcji oraz kartą odpowiedzi/

INSTRUKCJA DLA UCZNIĄ

/fragment/

1. Test składa się z 20 zadań podzielonych na cztery części: A – za 1 punkt, B – za 2 punkty, C – za 3 punkty oraz D – za 4 punkty. Na rozwiązanie arkusza masz **75 minut**. Możesz maksymalnie uzyskać 50 punktów.
2. W zadaniach 1-20 podano cztery odpowiedzi: **A, B, C, D**. Odszukaj poprawną i **zamaluj ją długopisem!** Jeżeli w zadaniu stwierdzisz więcej niż jedną poprawną odpowiedź, lub jej brak, wówczas na karcie zamaluj okienko z odpowiedzią **E**.
3. Wypełniając kartę odpowiedzi, staraj się **nie popełniać** błędów, ponieważ **nie dopuszczamy** możliwości ich poprawiania – **pod rygorem utraty punktów!**
4. Po rozwiązaniu testu oraz wypełnieniu karty odpowiedzi, lub po upływie regulaminowego czasu, oddaj arkusz komisji.

KARTA ODPOWIEDZI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Zadanie (0-1)

Lody z polewą kosztują 3,50 zł. Lody są droższe od polewy o 3 zł. Ile kosztuje polewa?

- A. 0,5 zł B. 0,4 zł C. 50 groszy D. 40 groszy

Zadanie (0-2)

Jarek przeczytał 68 stron książki, która miała 340 stron. Jaką część książki ma jeszcze do przeczytania?

- A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{4}{5}$

Zadanie (0-3)

Jacek brał udział w biegach przełajowych. W ciągu każdego 3 minut pokonywał 270 metrów. Jaki dystans przebiegł Jacek w ciągu 25 minut?

- A. 2 km 250 m B. 2 km 25 m C. 2 250 m D. 2,25 km

Zadanie (0-4)

Jacek miał 25 kartek w dwóch kolorach. Na każdej żółtej kartce narysował trójkąt, a na każdej zielonej kwadrat. Narysowane przez Janka figury miały razem 84 wierzchołki. Ile żółtych kartek miał Jacek?

- A. 17 B. 16 C. 15 D. 14