

KLASA 4.

/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)

Po stawie pływało 21 kaczek. Nagle, 8 kaczek wyszło na brzeg. Ile kaczek nadal pływało po stawie?

- A. 14 B. 12 C. 15 D. 13

Zadanie (0-2)

Ile wynosi różnica iloczynu liczb 9 i 63 oraz ilorazu liczb 1 024 i 8?

- A. 493 B. 439 C. 394 D. 349

Zadanie (0-3)

Tomek, Lolek, Tosia i Lusja obliczyli wartość wyrażenia: $9 + 9 \cdot 18 : 9 - 9$. Kto podał dobry wynik?

- A. Tomek – 27 B. Lolek – 9 C. Tosia – 36 D. Lusja – 18

Zadanie (0-4)

Tomek, korzystając ze zniżki, zapłacił za 6 biletów do kina 84 zł. Zaoszczędził dzięki temu 24 zł. Ile kosztował bilet bez zniżki?

- A. 22 zł B. 20 zł C. 19 zł D. 17 zł