

KLASA 3.

/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)

Ala wrzuciła do bębna maszyny losującej 6 różnych kulek z napisanymi liczbami: 21, 6, 32, 19, 42 i 7. Które trzy kulki powinny zostać wylosowane, aby suma liczb na nich napisanych była największa?

- A. 42, 32, 21 B. 19, 7, 6 C. 21, 32, 42 D. 32, 42, 21

Zadanie (0-2)

Ala znalazła skarb piratów. W dwunastu skrzyniach były klejnoty, w szesnastu perły, a w dziewiętnastu dukaty. Ile skrzyń ze skarbami znalazła Ala?

- A. 48 B. 46 C. 49 D. 47

Zadanie (0-3)

Suma cyfr kodu do sejfu Uli wynosi 28. Wskaż 4-cyfrowy kod do sejfu Uli.

- A. 8989 B. 0028 C. 9876 D. 7876

Zadanie (0-4)

Ula zerwała 19 dyni. Ola miała o 7 dyni więcej niż Ala. Razem dziewczynki zerwały 58 dyni. O ile więcej dyni od Uli zerwała Ola?

- A. o pięć B. o cztery C. o trzy D. o dwie