

KLASA 7.

/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)

W komorze chłodniczej można ułożyć 25 warstw pudełek z lodami, po 52 pudełka w każdej warstwie. Załadowano pięć i pół takich komór. Ile pudełek z lodami znajduje się w tych komorach?

- A. 6 500 B. 7 150 C. 7 800 D. 8 450

Zadanie (0-2)

W sklepie z tkaninami były 3 bele aksamitu po 32 m w każdej beli oraz 6 bel satyny po 23 m. Jaka była wartość tkanin, jeżeli 1 m aksamitu kosztował 31 zł, a 1 m satyny był o 13 zł tańszy?

- A. 4 560 zł B. 5 460 zł C. 5 640 zł D. 6 450 zł

Zadanie (0-3)

Jeżeli: $a + b + c + d = 40$, gdzie $a = 9$, $a + b = 20$, $b + d = 23$, to c równa się:

- A. 11 B. 10 C. 7 D. 8

Zadanie (0-4)

Na szachy zapisało się 50 uczniów. Chłopcy stanowili 60% zapisanych. W ciągu miesiąca zrezygnowało 50% dziewcząt. Ile procent grupy stanowią dziewczęta teraz?

- A. 25% B. 35% C. 20% D. 30%