

KLASA 5.

/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)

Auto zużywa 8 litrów gazu na każde 100 km. Ile litrów gazu zużyje to auto po przejechaniu 375 km?

- A. 26 litrów B. 28 litrów C. 30 litrów D. 32 litry

Zadanie (0-2)

Kilogram żółtego sera kosztuje 24,25 zł. Ile kosztuje 32 dag żółtego sera?

- A. 9,7 zł B. 6,79 zł C. 8,73 zł D. 7,76 zł

Zadanie (0-3)

W środę Ala zaczęła czytać powieść, która miała 245 stron. Kiedy Ala skończyła czytać książkę, jeżeli pierwszego dnia przeczytała 53 strony, a każdego następnego dnia czytała o 6 stron mniej niż dnia poprzedniego?

- A. w środę B. we wtorek C. w poniedziałek D. w niedzielę

Zadanie (0-4)

Ola kupiła $1\frac{1}{2}$ kg śliwek w cenie 3,60 zł i $1\frac{1}{4}$ kg gruszek w cenie 4,80 zł. Zapłaciła banknotem

20-złotowym. Ile otrzymała reszty?

- A. 8,60 zł B. 6,80 zł C. 7,60 zł D. 6,70 zł