

XXVII NUDNA MATEMATYKA

klasa V szkoły podstawowej

PÓŁFINAŁ

Zadanie 1.

Tomek napisał jedna za drugą kolejne liczby naturalne od 5 do 25 tworząc nową wielocyfrową liczbę:

5678910111213141516171819202122232425

Skreśl z niej dokładnie 9 cyfr tak, aby uzyskać liczbę:

a) możliwie najmniejszą,

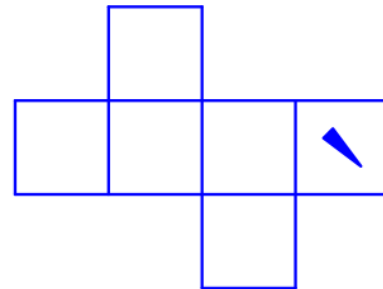
ODP.: Skreśl cyfry pionową kreską: 5678910111213141516171819202122232425

b) możliwie największą.

ODP.: Skreśl cyfry pionową kreską: 5678910111213141516171819202122232425

Zadanie 2.

Trzy rzuty kostką dały następujące rezultaty.
Uzupełnij siatkę tej kostki.



Zadanie 3.

Podziel kwadrat na:

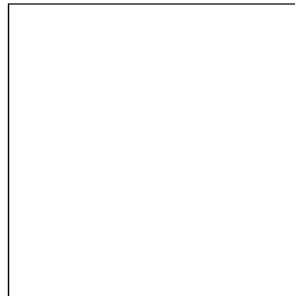
a) 6 kwadratów,

b) 7 kwadratów,

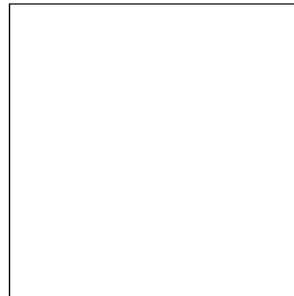
c) 8 kwadratów.

Po rozcięciu wzdłuż linii podziału kwadrat powinien rozpaść się na odpowiednią liczbę mniejszych kwadratów

a)



b)



c)

