

SEM 3D

KARTA PRACY (1)

Rozwiąż poniższe zadania i prześlij na mój służbowy adres: **i.doliwa-stronska@cku2.waw.pl**
Nie zapomnij podpisać pracy tj. nazwisko i nr semestru. Pracę prześlij najpóźniej do dnia 26 III br.

.....sem 3D
(imię i nazwisko)

Zad 1 Czy z odcinków długości 1cm, $\sqrt{3}$ cm, 2,5cm można zbudować trójkąt? Odpowiedź uzasadnij:

Odp..... bo:

Zad 2 W trójkącie prostokątnym jedna przyprostokątna ma długość 13, a przeciwprostokątna 21. Oblicz obwód i pole tego trójkąta.

Odp.....