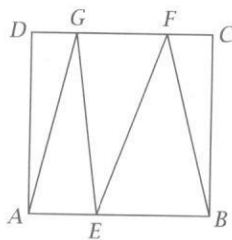
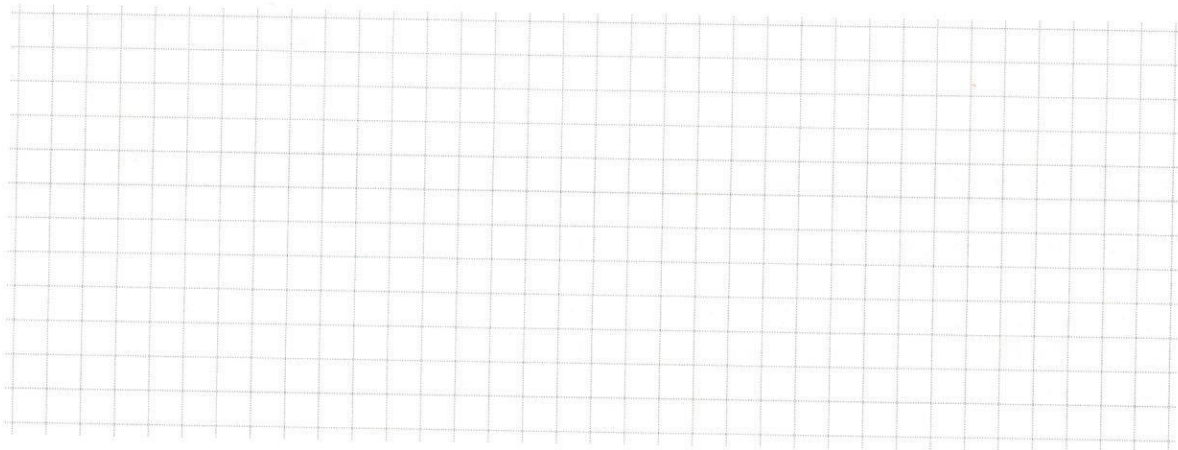


**Zadanie 21. (0-3)**

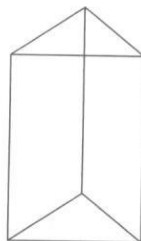
Kwadrat  $ABCD$  o boku długości 8 cm podzielono na 5 trójkątów, tak jak pokazano na rysunku.



Pole trójkąta  $AEG$  jest równe  $12 \text{ cm}^2$ . Oblicz pole trójkąta  $EBF$ . Zapisz obliczenia.

**Zadanie 22. (0-3)**

W graniastosłupie prawidłowym trójkątnym obwód podstawy jest równy 24 cm i stanowi  $\frac{2}{5}$  obwodu jednej ściany bocznej.



Oblicz sumę długości wszystkich krawędzi tego graniastosłupa. Zapisz obliczenia.

