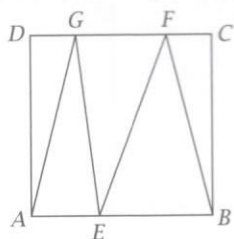
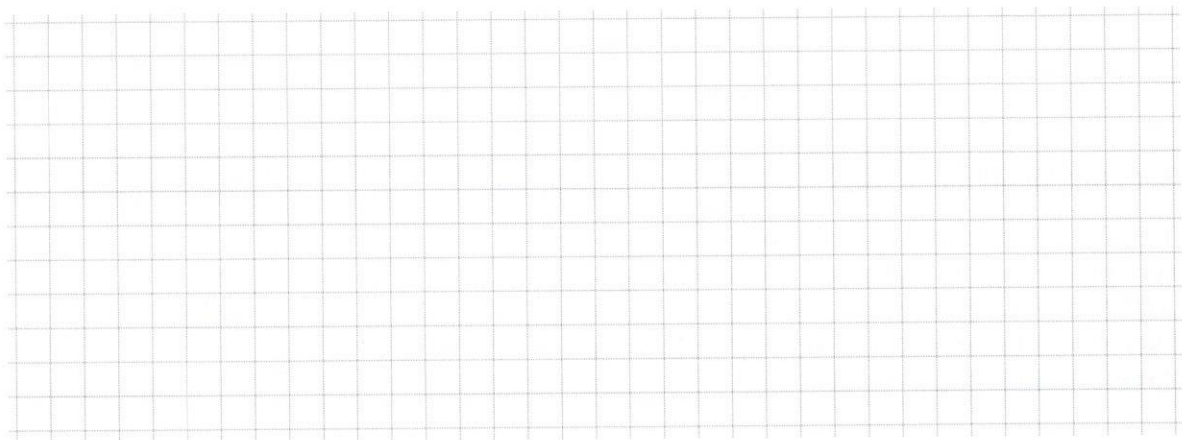


Zadanie 21. (0-3)

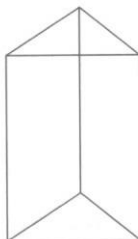
Kwadrat $ABCD$ o boku długości 8 cm podzielono na 5 trójkątów, tak jak pokazano na rysunku.



Pole trójkąta AEG jest równe 12 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.

