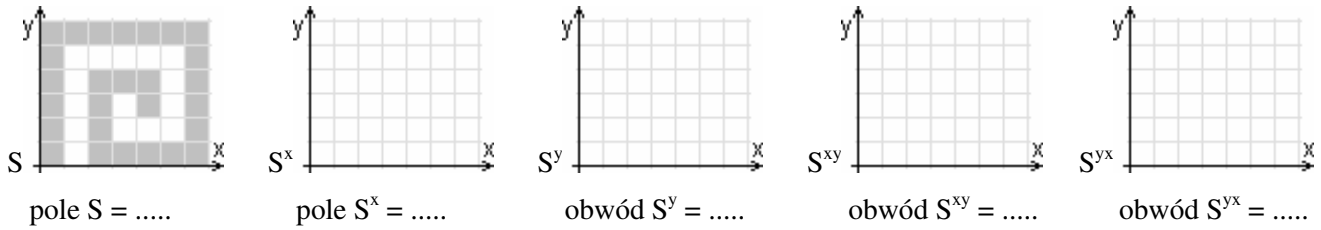
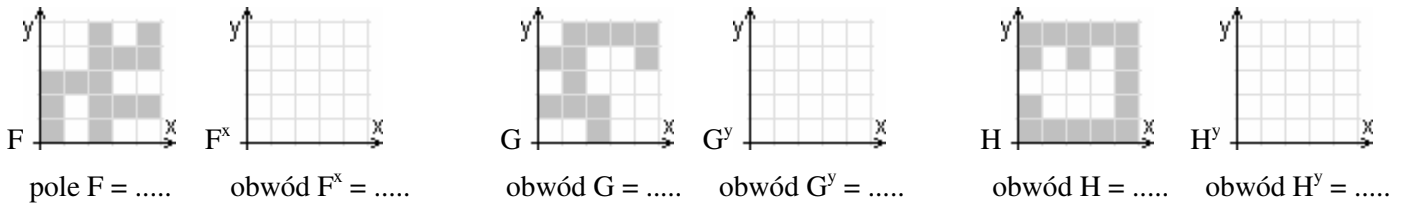


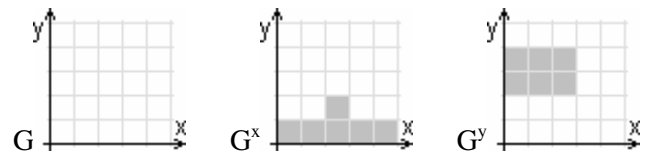
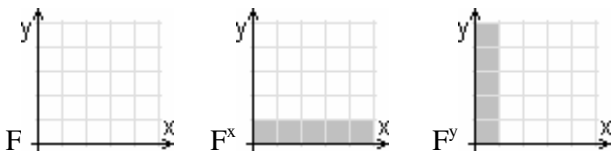
imię nazwisko szkoła w

1^{2D}. Uzupełnij rysunki wyrównanych figur i podaj ich pola i obwody.



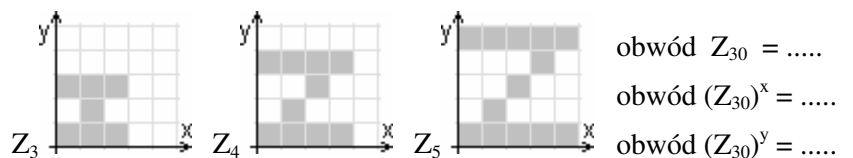
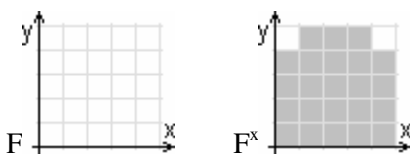
2^{2D}. a) Narysuj (jakąś) figurę F, której F^x i F^y pokazano.

b) Narysuj (jakąś) figurę G, której G^x i G^y pokazano.

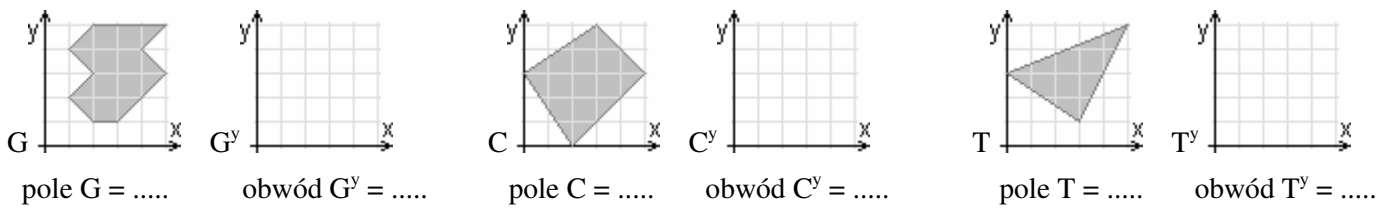


3^{2D}. Znając F^x narysuj F o obwodzie 24.

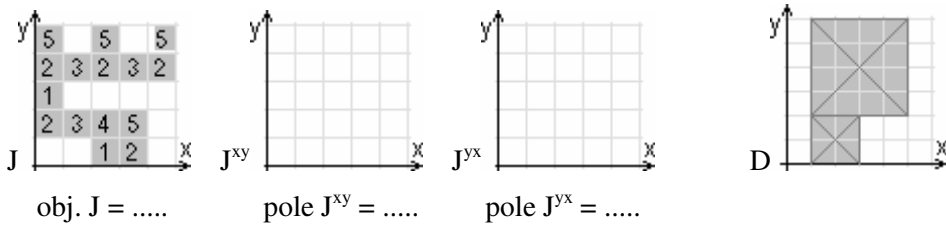
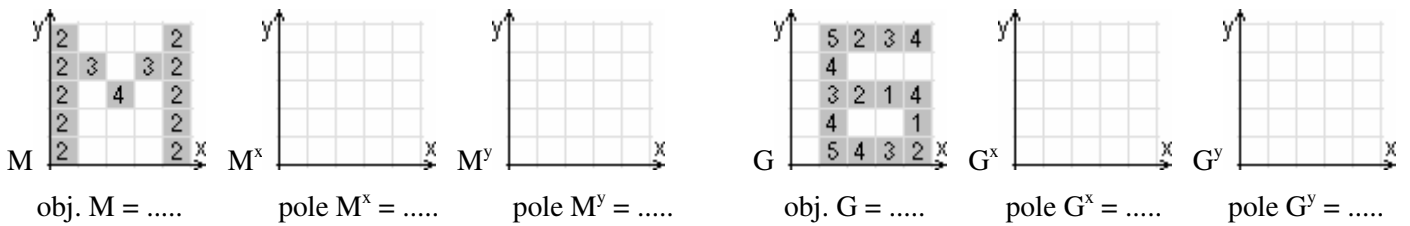
4^{2D}. Poniżej widać figury Z_3, Z_4, Z_5 . Wyobraź sobie dalsze i podaj:



5^{2D}. Narysuj równania do y poniższych figur i oblicz ich pola i obwody.



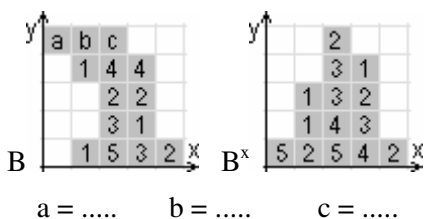
6^{3D}. Uzupełnij rysunki wyrównanych brył i podaj ich objętości i pola powierzchni.



D = suma dwóch ostrosłupów prawidłowych o długościach krawędzi podstaw 2 i 4 i wysokościach równych długościom krawędzi (swoich) podstaw.

pole D^y =
pole D^x =
pole D^{xy} =

7^{3D}. Znajdź a, b, c w opisie bryły B.



8^{3D}. Poniżej widać bryły Z_3, Z_4, Z_5 . Wyobraź sobie dalsze i podaj:

