

KLASA VIII B

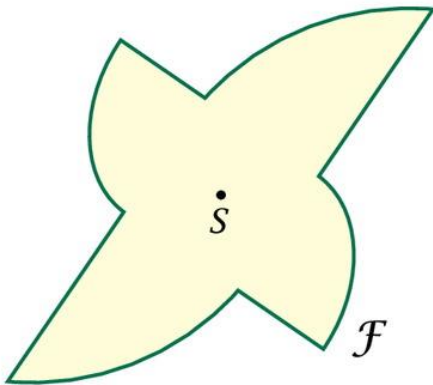
Lekcja nr 103

Data: 04.05.2020 r.

Temat: Środek symetrii figury.

Opracowanie: mgr inż. Krzysztof Janikowski

Przepisz temat do zeszytu oraz poniższe informacje (lub wklej), a następnie rozwiąż zadanie:



Jeżeli figura jest symetryczna sama do siebie względem punktu S , to punkt S nazywamy **środkiem symetrii** tej figury. Figurę, która ma środek symetrii, nazywamy **figurą środkowosymetryczną**.

ZADANIE 1.

Dla każdej z podanych figur ustal, czy jest środkowosymetryczna. Jeśli tak, określ położenie środka symetrii:

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| a) odcinek, | c) koło, |
| b) trójkąt równoboczny, | d) równoległobok. |