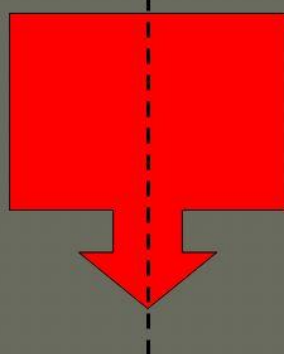


Temat: Oś symetrii figury.

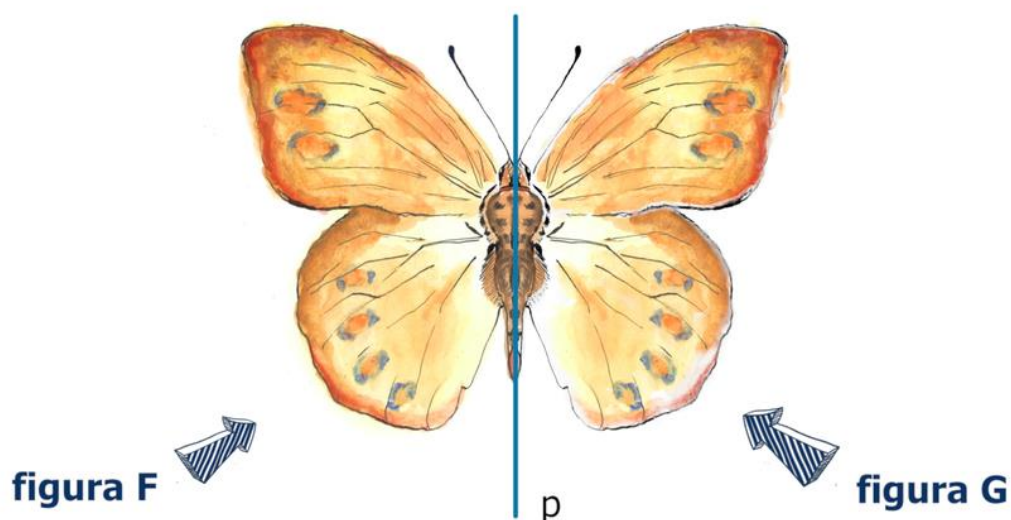
Figury osiowosymetryczne

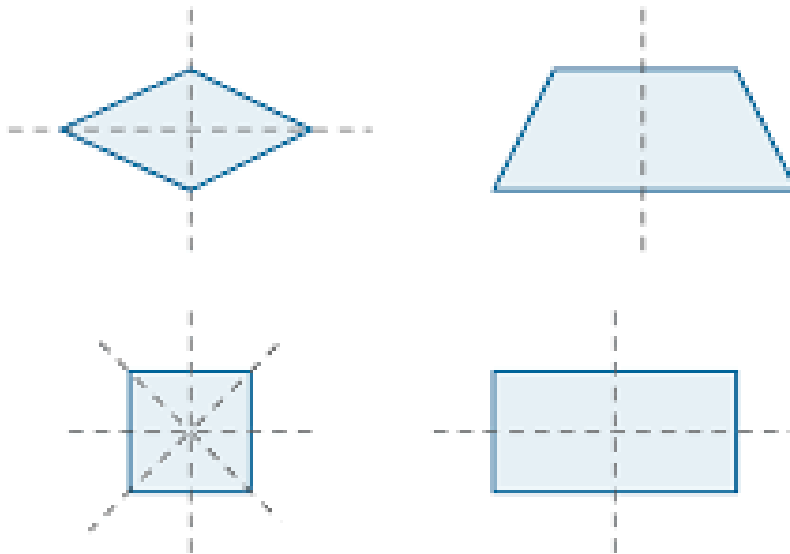


Jeżeli figura jest symetryczna sama do siebie względem prostej k , to prostą k nazywamy osią symetrii tej figury.

Figure, która ma oś symetrii nazywamy figurą osiowosymetryczną.

➡ Figura w kształcie motyla, składająca się z figur F oraz G, jest osiowosymetryczna. Jej osią symetrii jest prosta p .





Jak widzimy na rysunku niektóre figury mają więcej niż jedną oś symetrii:

romb – ma 2 osie symetrii

trapez – ma 1 oś symetrii

kwadrat – ma 4 osie symetrii

prostokąt – ma 2 osie symetrii.

Zajrzyjcie na stronę:

<https://pistacja.tv/film/mat00493-figury-osiowosymetryczne?playlist=424>

Materiał tam zamieszczony pozwoli wam lepiej zrozumieć dzisiejszą lekcję.

Rozwiążcie zadania 1 i 2 str. 213 z podręcznika. Rozwiązania prześlijcie na znany wam już adres do dnia 20 kwietnia 2020r.

Rozwiążcie również zadanie 15 str. 211 z podręcznika. Rozwiązania proszę odesłać do 17 kwietnia 2020r. na znany wam już adres.

Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Mastowicach