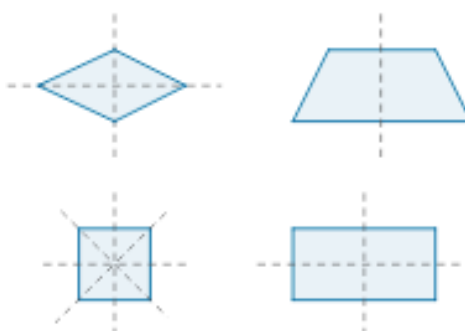


Na poprzedniej lekcji analizowaliśmy figury symetryczne względem prostej. Doszliśmy do wniosku, że figury te są zawsze przystające.

**Figurę nazywamy osiowosymetryczną, jeżeli istnieje taka prosta  $p$ , iż każdy punkt figury po przekształceniu w symetrii względem prostej  $p$  należy do tej figury.**

**Prostą  $p$  nazywamy osią symetrii danej figury.**

Przepisz do zeszytu pod tematem lekcji tekst zapisany na niebiesko i przerysuj poniższe przykłady czworokątów osiowosymetrycznych:



Teraz zapraszam na kilka krótkich filmów: [TUTAJ](#)

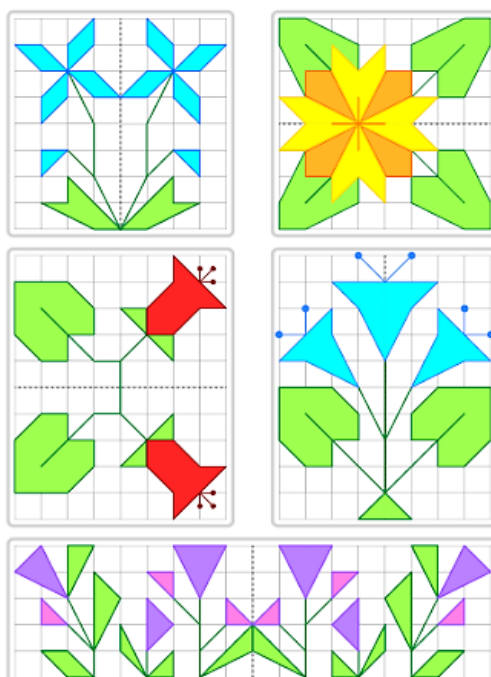
Przejrzyj filmiki z przykładami figur osiowosymetrycznych.

Wykonaj na komputerze ćwiczenia 3, 4 i 5, 7, 8.

Ćwiczenia 9, 15 wykonaj w zeszycie. Rysunki i przyślij do zaliczenia do czwartku 9 kwietnia.

Ćwiczenie 16 jest dla uczniów chętnych. Tylko trzeba sobie przypomnieć, czym jest **symetralna odcinka** i **dwusieczna kąta**.

Na pewno wiesz, gdzie powinna być narysowana oś symetrii w tych wiosennych kwiatach?



**Życzę Wam zdrowych i spokojnych Świąt Wielkanocnych.**