Temat: Rodzaje ostrosłupów. Pole powierzchni i objętość ostrosłupów. ;

Cele lekcji:

Dowiesz się:

* jak rozpoznać figury symetryczne względem prostej,
* kiedy punkty są symetryczne względem prostej.
* czym jest oś symetrii,
* jak wskazać oraz rysować figury osiowo-symetryczne,
* jak wyznaczyć współrzędne punktu symetrycznego względem osi X i osi Y,
* jak wskazać, która para figur jest symetryczna względem osi układu współrzędnych,
* jak utworzyć figurę symetryczną względem osi X i osi Y.

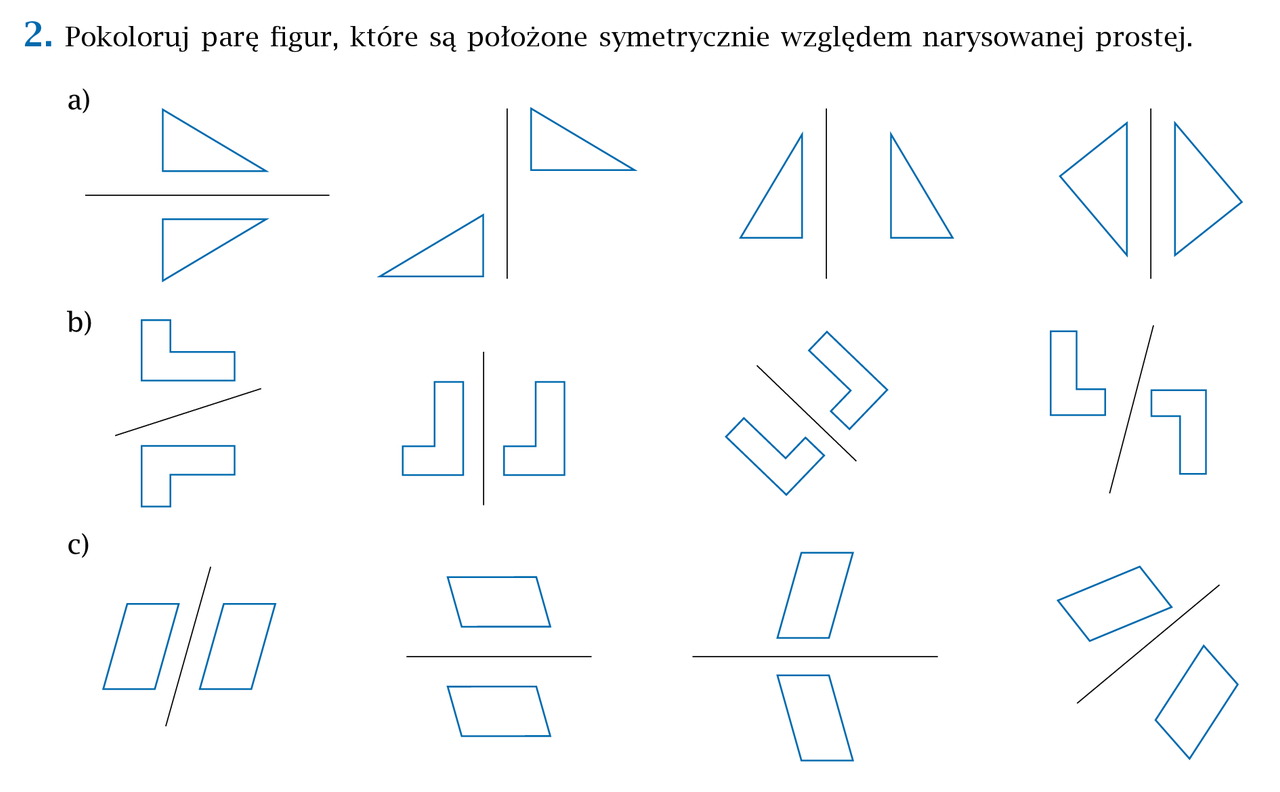
Zachęcam do zapoznania się z filmami:

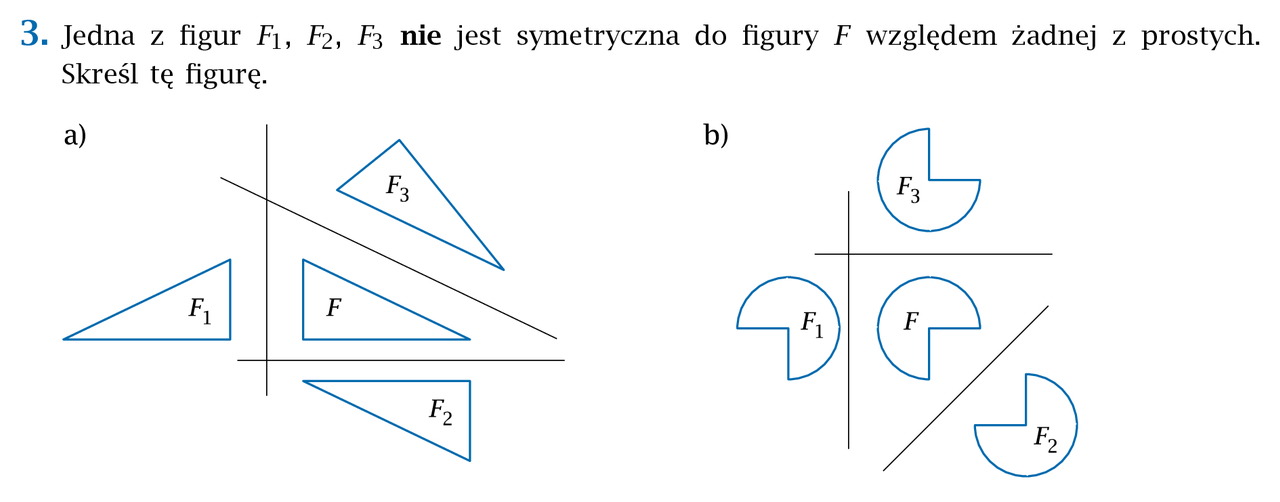
<https://pistacja.tv/film/mat00491-figury-symetryczne-wzgledem-prostej?playlist=424>,

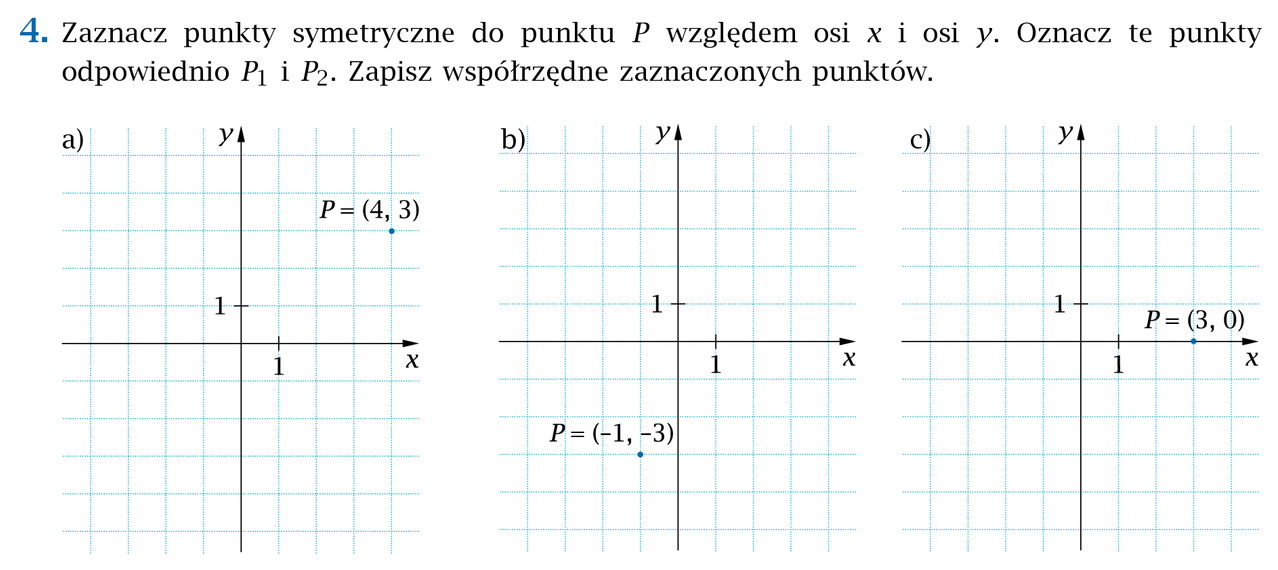
<https://pistacja.tv/film/mat00493-figury-osiowosymetryczne?playlist=424>,

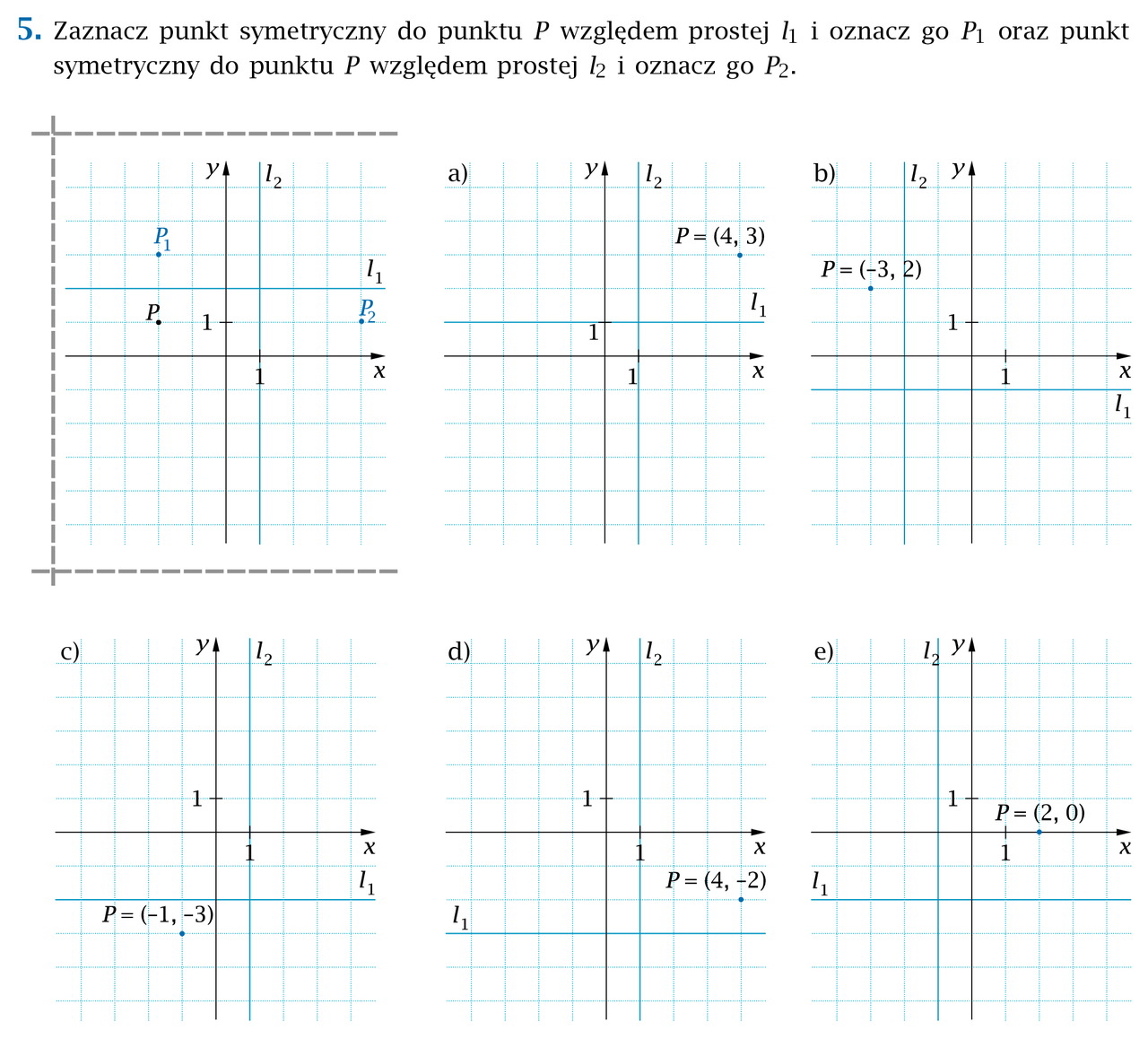
<https://pistacja.tv/film/mat00494-symetria-osiowa-w-ukladzie-wspolrzednych?playlist=424>

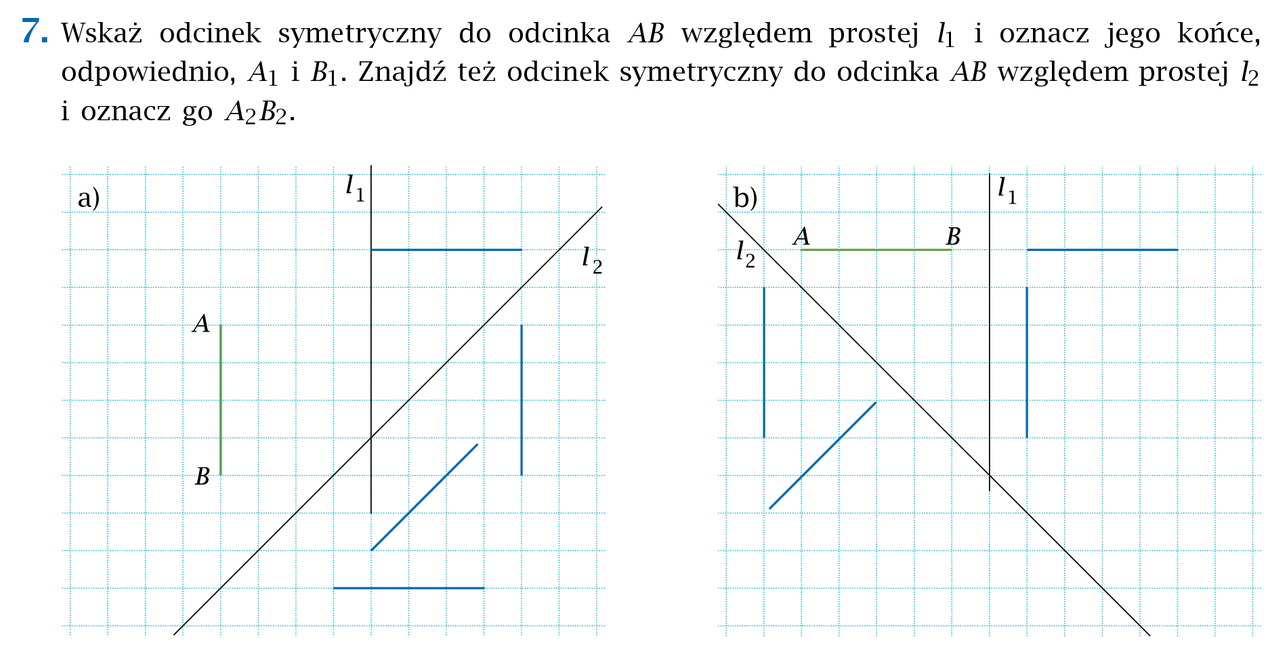
KARTA PRACY:

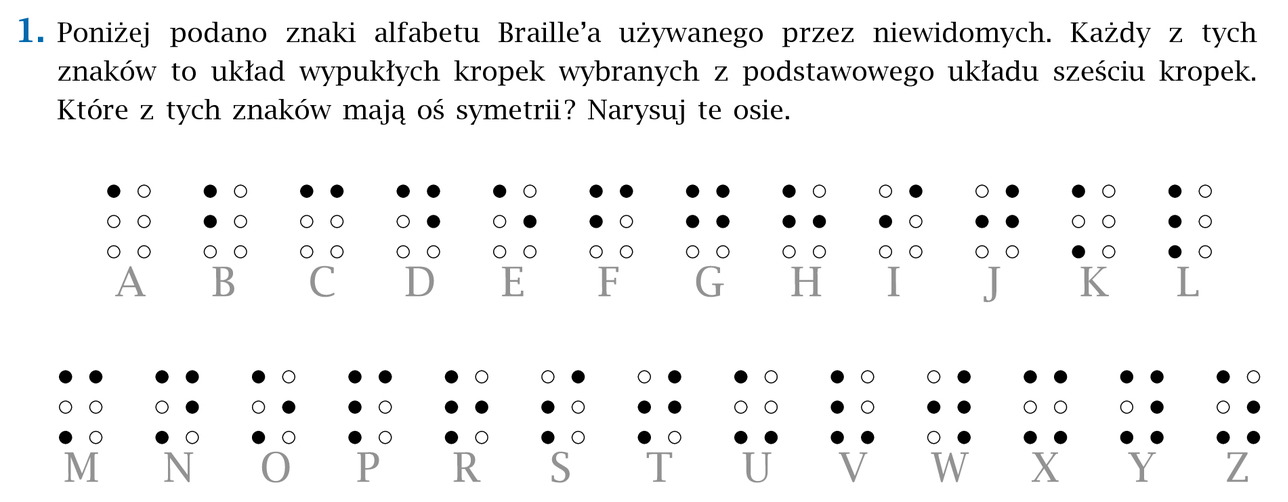


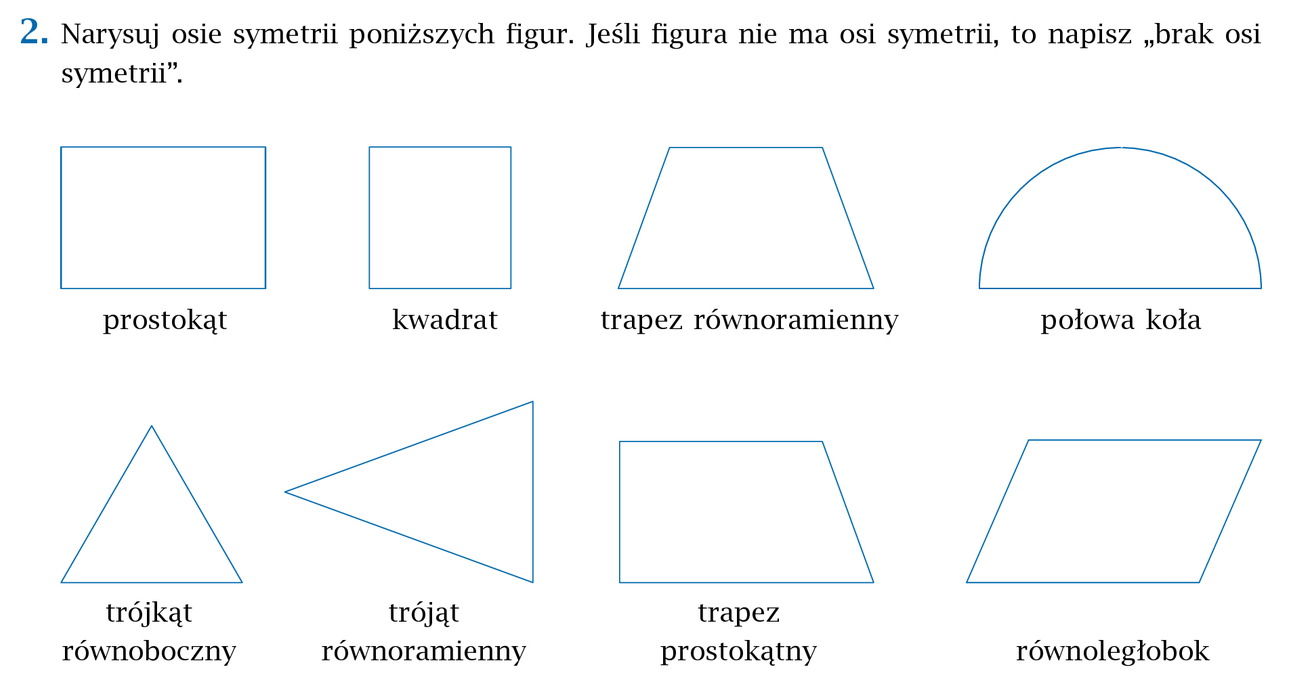




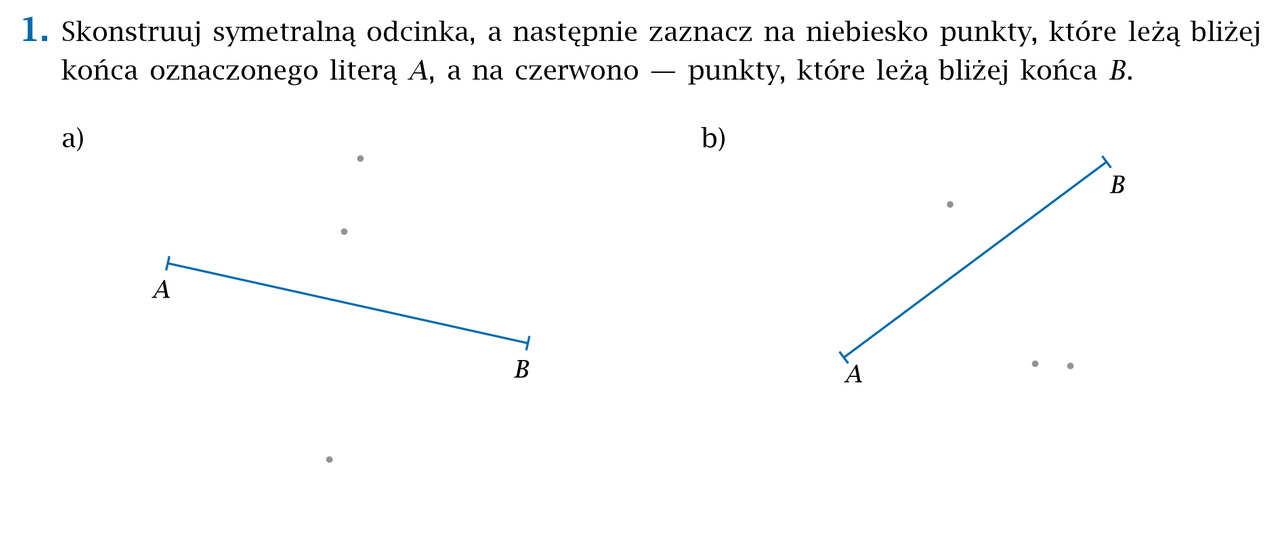


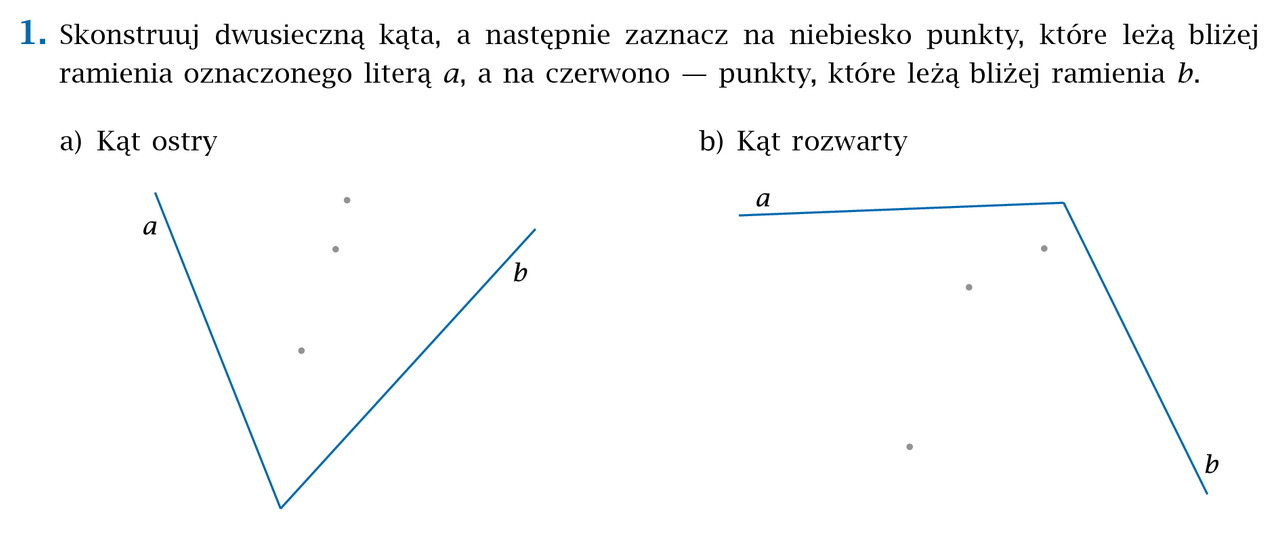












Czekam na wiadomości od Was za pośrednictwem dziennika elektronicznego lub za pomocą Teamsa. Można do mnie pisać na adres adaadam68@eszkola.opolskie.pl