

Sprawdzian nr 7
(-- kl. VI --)

Imię:.....

Nazwisko:.....

Suma:.....

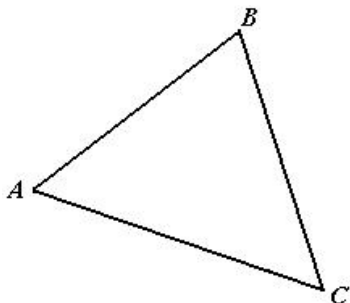
Ocena:.....

Data:.....

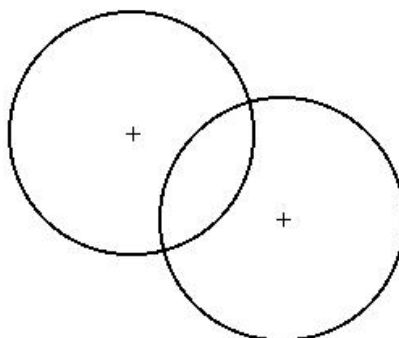
Grupa:

.....
podpis nauczyciela

1. Skonstruuj trójkąt symetryczny do trójkąta **ABC** względem prostej przechodzącej przez punkty **B** i **C**.

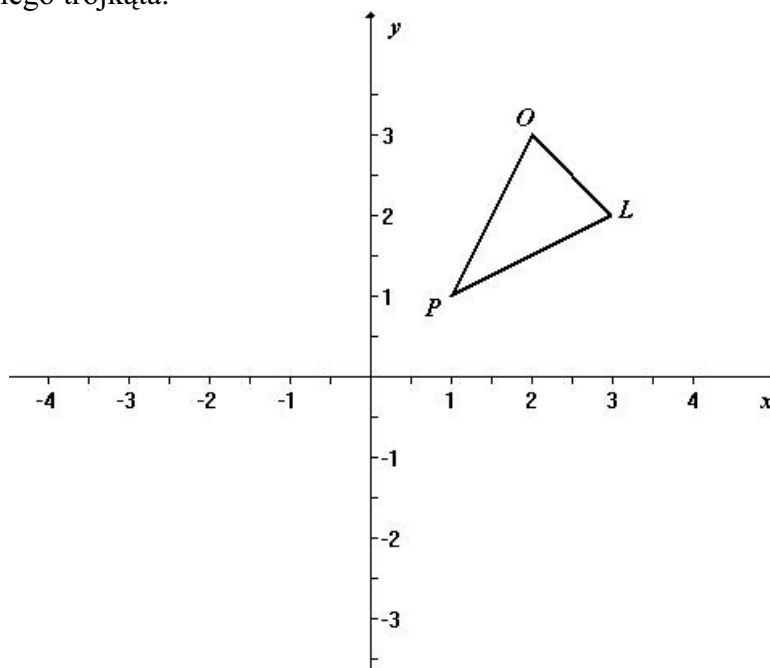


2. Wyznacz konstrukcyjnie środek symetrii narysowanej figury.



3. W układzie współrzędnych dany jest trójkąt **POL**. Odbij ten trójkąt symetrycznie względem osi **x**, następnie otrzymany obraz odbij symetrycznie względem osi **y**. Odczytaj współrzędne wierzchołków otrzymanego trójkąta.

.....
.....
.....



4. Uzupełnij zdanie.

Jeżeli trójkąt ma oś symetrii i jeden z jego kątów ma miarę 92° , to pozostałe kąty mają miary:,

5. Podziel dany kąt na równe połowy.

