|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Geometria analityczna | Odległość punktu od prostej | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Oblicz odległość punktu od prostej o równaniu  | Odległość punktu P od prostej o równaniu 1. Doprowadza prostą do postaci ogólnej.2. Oblicza odległość punktu P od prostej.  |
| Oblicz odległość między prostymi . | 1. Podaje współrzędne punktu leżącego na prostej l.2. Oblicza odległość tego punktu od prostej k. |
| Oblicz pole trójkąta o wierzchołkach w punktach F:\SCRAM\Funkcja liniowa\układ współrzędnych.png | 1. Szkicuje rysunek trójkąta w układzie współrzędnych.2. Oblicza wysokość trójkąta.3. Oblicza pole trójkąta. |
| Geometria analityczna | Odległość punktu od prostej | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Oblicz odległość punktu od prostej o równaniu . | Odległość punktu P od prostej o równaniu 1. Doprowadza prostą do postaci ogólnej.2. Oblicza odległość punktu P od prostej.  |
| Oblicz odległość między prostymi . | 1. Podaje współrzędne punktu leżącego na prostej k.2. Oblicza odległość tego punktu od prostej l. |
| Oblicz pole trójkąta o wierzchołkach w punktach F:\SCRAM\Funkcja liniowa\układ współrzędnych.png | 1. Szkicuje rysunek trójkąta w układzie współrzędnych.2. Oblicza wysokość trójkąta.3. Oblicza pole trójkąta. |