|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. |