|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **symetria względem osi OX** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| punkt | A=(-4, 2) | B=(-1,-4) | C=(3,0) | D=(24,-13) | E=(-34,-25) | F=(x,y) |
| obraz punktu |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **symetria względem osi OY** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| punkt | A=(-4, 2) | B=(-1,-4) | C=(3,0) | D=(24,-13) | E=(-34,-25) | F=(x,y) |
| obraz punktu |  |  |  |  |  |  |

Proszę o przesłanie do mnie rozwiązań do jutra ! *W tytule imię, nazwisko klasa i symetria.*

**Zadanie na ocenę celującą**.

Dany jest trójkąt o wierzchołkach: . Trójkąt jest obrazem trójkąta w symetrii względem osi OX. Oblicz pole wielokąta .