Klasa I TGb 22.05.2020

Temat: Równanie prostej na płaszczyźnie.

Cele: Uczeń:

-podaje równanie kierunkowe i ogólne prostej,

-zamienia równanie ogólne prostej, która nie jest równoległa do osi OY, na równanie w postaci kierunkowej (i odwrotnie),

-wyznacza równanie prostej przechodzącej przez dwa dane punkty,

-rysuje prostą opisaną równaniem ogólnym.

Proszę przepisać definicje z podręcznika str.217 -218. Następnie prześledź przykłady z tych stron i rozwiąż ćwiczenia 1,2,3,4,5 str.218.

Zadania zrób w zeszycie. Nie wysyłaj. W razie pytań pisz na komunikatorze lub timsie.