



RÓWNANIE PROSTEJ NA PŁASZCZYŹNIE

zadanie1. Wyznacz równane prostej przechodzącej przez dwa punkty

a) $(-2,5)$ $(-2,-6)$

b) $(-1,4)$ $(-3,-7)$

c) $\left(\frac{1}{4}, -\sqrt{3}\right)$ $\left(1\frac{3}{8}, 5\sqrt{3}\right)$

zadanie2. Zapisz równanie prostej $y = 0,5x - 4$ w postaci ogólnej i odczytaj współczynniki A, B, C