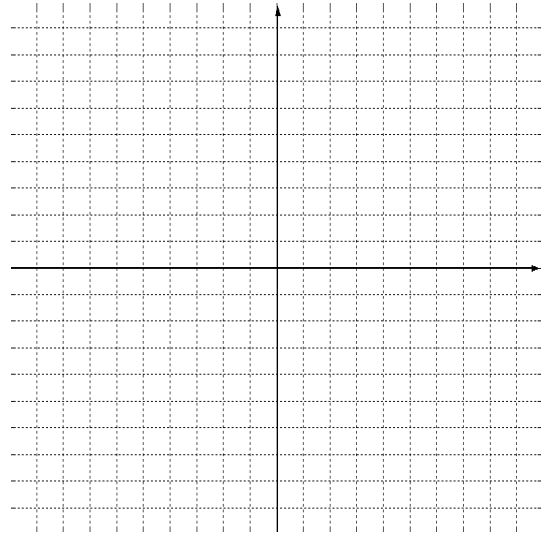
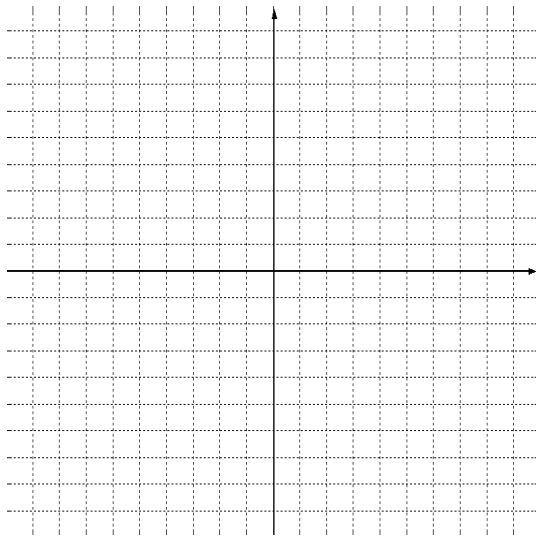


Karta pracy nr 16.1 Funkcja liniowa do wydruku

1. W jednym układzie współrzędnych, przez podane punkty poprowadź proste:

a) $A = (-2, 4)$ $B = (0, 0)$; b) $C = (-3, -5)$ $D = (0, 0)$.

2. W drugim układzie poprowadź proste: $y = 2x$ oraz $y = -3x$. Zaznacz w jakich punktach proste te przecinają oś OX .



3. W jednym układzie współrzędnych narysuj proste:

$y = 3x$, $y = 5x$, $y = 8x$. Zaznacz punkty, które wybierasz, aby narysować prostą

4. W drugim układzie współrzędnych narysuj proste $y = \frac{1}{3}x$, $y = \frac{1}{5}x$, $y = \frac{1}{8}x$

Zaznacz punkty, które wybierasz, aby narysować prostą.

