

Úkol č. 6



Příklad 1

Do jedné kartézské soustavy souřadnic zakresli funkce:

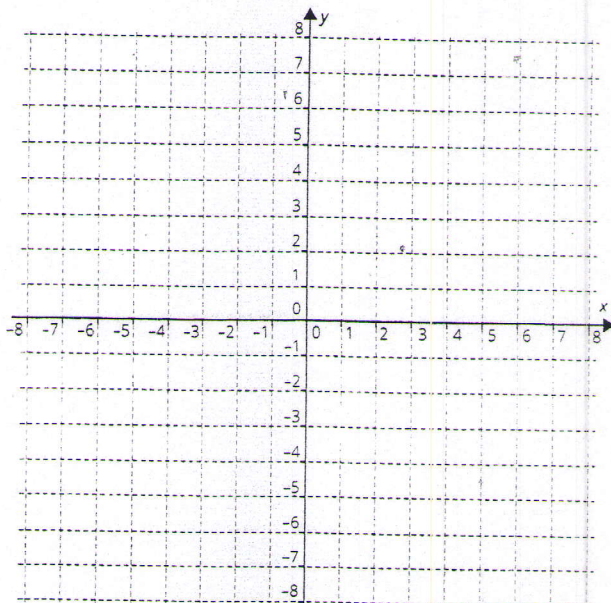
a) $f_1: y = 2x$

b) $f_2: y = x + 3$

c) $f_3: y = -5x + 3$

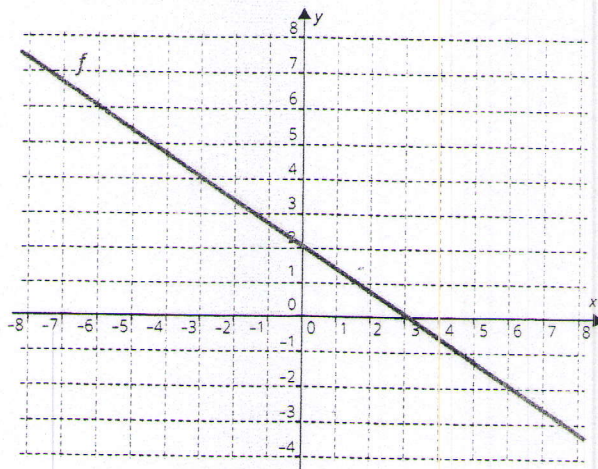
d) $f_4: y = 3$

e) $f_5: y = -6x$



Příklad 2

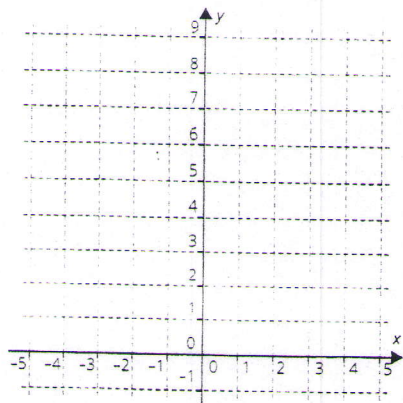
Urči předpis funkce f .



☰ Příklad 3

Nakresli a urči předpis funkce, která prochází body o souřadnicích:

a) $[-2; 2]$ a $[3; 7]$ ★



b) $[-3; 4]$ a $[5,5; 4]$ ★

