

Vypracuj do sešitu do 22.4. , vyfoť a přilož jako práci k zadání, můžeš samozřejmě počteně řešit zde

1) Urči rovnici lineární funkce jejíž graf prochází body, hledáš funkci ve tvaru $y = ax + b$

a) $A = [1, -3]$ $B = [3, 1]$ b) $A = [7, 1]$ $B = [5, 3]$

2) Zadanou soustavu rovnic vyřeš graficky i počteně

$$3x + y = 5$$

$$2x + y = 4$$

3)) Najdi souřadnice průsečíků grafu lineární funkce s osami x a y

a) $y = -x - 6$

b) $y = 5x - 15$