

Středa 11.3.2020

Z pracovního listu se slovními úlohami na směsi, ze kterého jsme počítali včera a to jsou tato čísla úloh: 6,7,8,11 a znovu si projděte ve výkladu sestrojování grafu lineární funkce a zkuste sestavit tabulku a sestrojít graf fci: $y = x + 4$, $y = -2x + 6$

Čtvrtek 12.3.2020

Práce na procvičení již probraného učiva na čt 12.3.2020: v učebnici 2.díl str. 19/ cv.2,3 celé. Pokyny: podobně jako v pondělí si sestavíte tabulku, zvolíte potřebný počet hodnot nezávislé proměnné, dosadíte do předpisu funkce a získané body z tabulky bude vynášet do Vámi narýsované pravoúhlé soustavy souřadnic. Všechny grafy do jedné ROxy, u každého grafu určíte z obrázku průsečíky grafu s osami (Px,Py). Vše jsme si ve škole vysvětlili, procvičováním upevníte učivo.

Pátek 13.3.2020

z 1.dílu učebnice vypočítat na str. 69/cv.1,2, str. 75/ úlohy na závěr sloupec A cvičení č.2,3,4.

Úterý 17.3.2020

1.díl učebnice – str. 69-70/ prostudovat si výklad příkladu B, opsat do výkladového sešitu,

Vypracovat na str. 70 /cv.3,4,5 a ve sbírce úloh str. 45/ cv.2,3, příklad zaslat sděleným emailem ke kontrole.