**LINEÁRNA A KVADRATICKÁ FUNKCIA S ABSOLÚTNOU HODNOTOU**

1. Zb. 28/40, 41
2. Zb. 29/55
3. Zb. 29/ 49, 50, 52
4. Sú dané funkcie a
5. Určte definičný obor a obor hodnôt funkcií, priesečníky s osami a načrtnite ich graf.
6. Vypočítajte súradnice priesečníkov grafov funkcií
7. Napíš rovnicu osi paraboly

[[2,0], [5,6]]

1. Napíš rovnicu kvadratickej funkcie ak:
2. ; jej os má rovnicu ; maximálna hodnota je .
3. Je párna, [] patrí funkcii, jej minimálna hodnota je .
4. os paraboly má rovnicu ; koeficient kvadratického člena je .
5. Prechádza bodmi ; os pretína v .

1. Daná je kvadratická funkcia , napíš rovnicu funkcie , ktorej graf je súmerný s grafom danej funkcie podľa:
2. priamky
3. priamky
4. bodu

„Kde je nevedomosť blaženosťou, hlúposť sa stane múdrosťou“

Dobré nie?