1. Vysvetli pojem rovnica.
2. Vymenuj ekvivaletné a dôsledkové úpravy.
3. Vysvetli rozdiel medzi ekvivalentnými a dôsledkovými úpravami.
4. Definuj kvadratickú rovnicu
5. Uveď Vietové vzťahy
6. Popíš riešenie kvadratickej rovnice
7. Uveď vzťah pomocou ktorého rozložíme kvadratický trojčlen na súčin.
8. Uveď a vysvetli obory, ktorými je určená rovnica(nerovnica).

---------------------------------

1. Vysvetli pojem rovnica.
2. Vymenuj ekvivaletné a dôsledkové úpravy.
3. Vysvetli rozdiel medzi ekvivalentnými a dôsledkovými úpravami.
4. Definuj kvadratickú rovnicu
5. Uveď Vietové vzťahy
6. Popíš riešenie kvadratickej rovnice
7. Uveď vzťah pomocou ktorého rozložíme kvadratický trojčlen na súčin.
8. Uveď a vysvetli obory, ktorými je určená rovnica(nerovnica).

----------------------------------------------

1. Vysvetli pojem rovnica.
2. Vymenuj ekvivaletné a dôsledkové úpravy.
3. Vysvetli rozdiel medzi ekvivalentnými a dôsledkovými úpravami.
4. Definuj kvadratickú rovnicu
5. Uveď Vietové vzťahy
6. Popíš riešenie kvadratickej rovnice
7. Uveď vzťah pomocou ktorého rozložíme kvadratický trojčlen na súčin.
8. Uveď a vysvetli obory, ktorými je určená rovnica(nerovnica).
9. Vysvetli pojem rovnica.
10. Vymenuj ekvivaletné a dôsledkové úpravy.
11. Vysvetli rozdiel medzi ekvivalentnými a dôsledkovými úpravami.
12. Definuj kvadratickú rovnicu
13. Uveď Vietové vzťahy
14. Popíš riešenie kvadratickej rovnice
15. Uveď vzťah pomocou ktorého rozložíme kvadratický trojčlen na súčin.
16. Uveď a vysvetli obory, ktorými je určená rovnica(nerovnica).