*PRACOVNÍ LIST****- KVADRATICKÁ ROVNICE***

1. C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD10267_.gifC:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21300_.gif*Vypište koeficienty a; b; c u kvadratické rovnice.*

*a) 2 → a = b = c =*

*b) → a = b = c =*

*c) → a = b = c =*

*2.* C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21300_.gif*Vypočtěte diskriminant a určete počet kořenů kvadratické rovnice:*

*a) → D =*

*b) → D =*

*c) → D =*

1. *C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21300_.gifŘešte kvadratickou rovnici bez použití diskriminantu (b = 0)*

*a) b) c)*

1. *C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21300_.gifNajděte řešení kvadratické rovnice bez použití diskriminantu (c = 0)*

*a) b)*

1. *C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21300_.gifVypočítejte kvadratickou rovnici bez použití diskriminantu*

*a)*

*b)*

*c)*

*d)*

*e)*

1. *C:\Program Files\Microsoft Office\MEDIA\OFFICE14\Bullets\BD21300_.gifVypočítejte kvadratickou rovnici s použitím diskriminantu*

*Svá řešení prosím pošlete do 24. 4. 2020.*