KONTROLNA NALOGA

2. LETNIK

IME IN PRIIMEK:

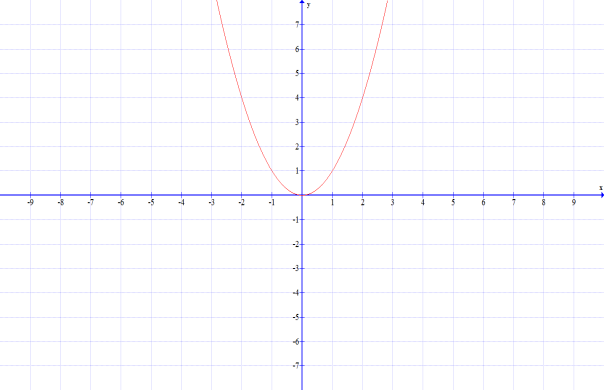
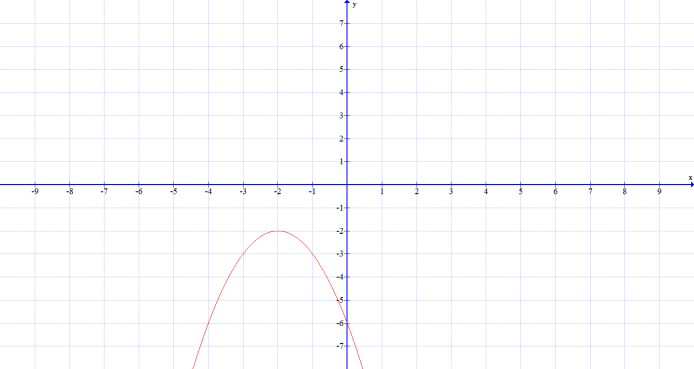
TOČKE:

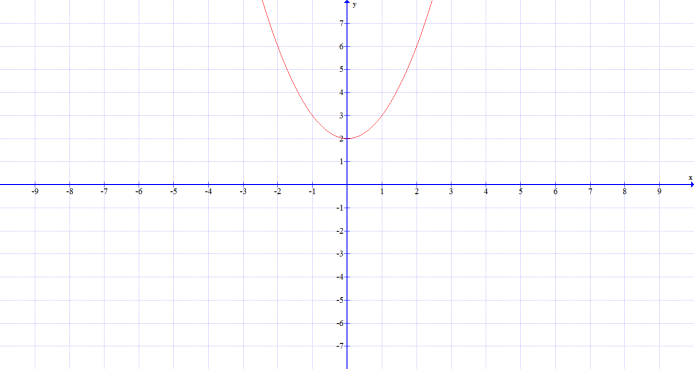
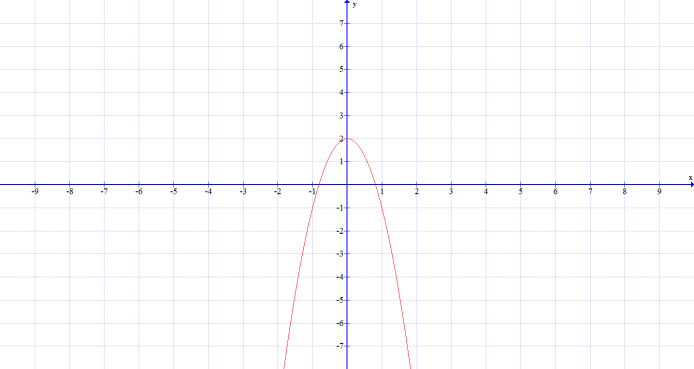
OCENA:

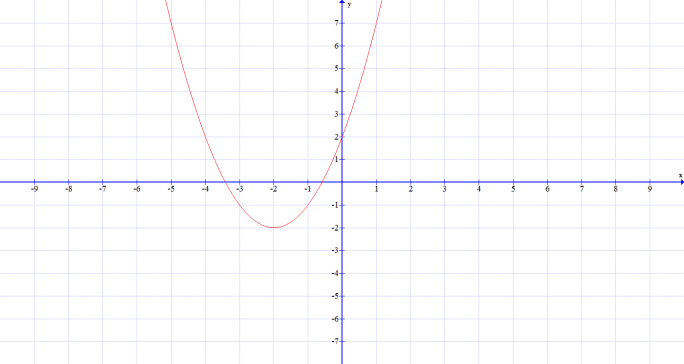
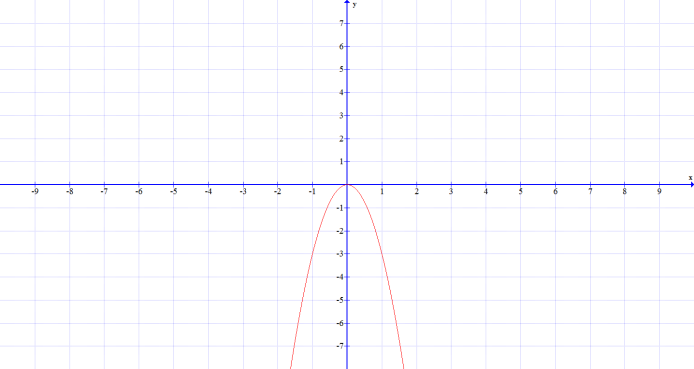
1. Kaj je začetna vrednost kvadratne funkcije? 5 točk

* a
* D
* P
* Q
* f(0)
* f(x)

1. Za katero sliko velja D < 0 in a < 0 (obkroži)? 5 točk







1. Kdaj ima kvadratna enačba eno rešitev? 5 točk

* a<0
* Ko druge ne znam izračunati.
* D<0
* D=0
* D>0
* a>0

1. Določi maksimum funkcije . 5 točk

* M=4
* M=-4
* M=3
* M=-3
* M=2
* M=

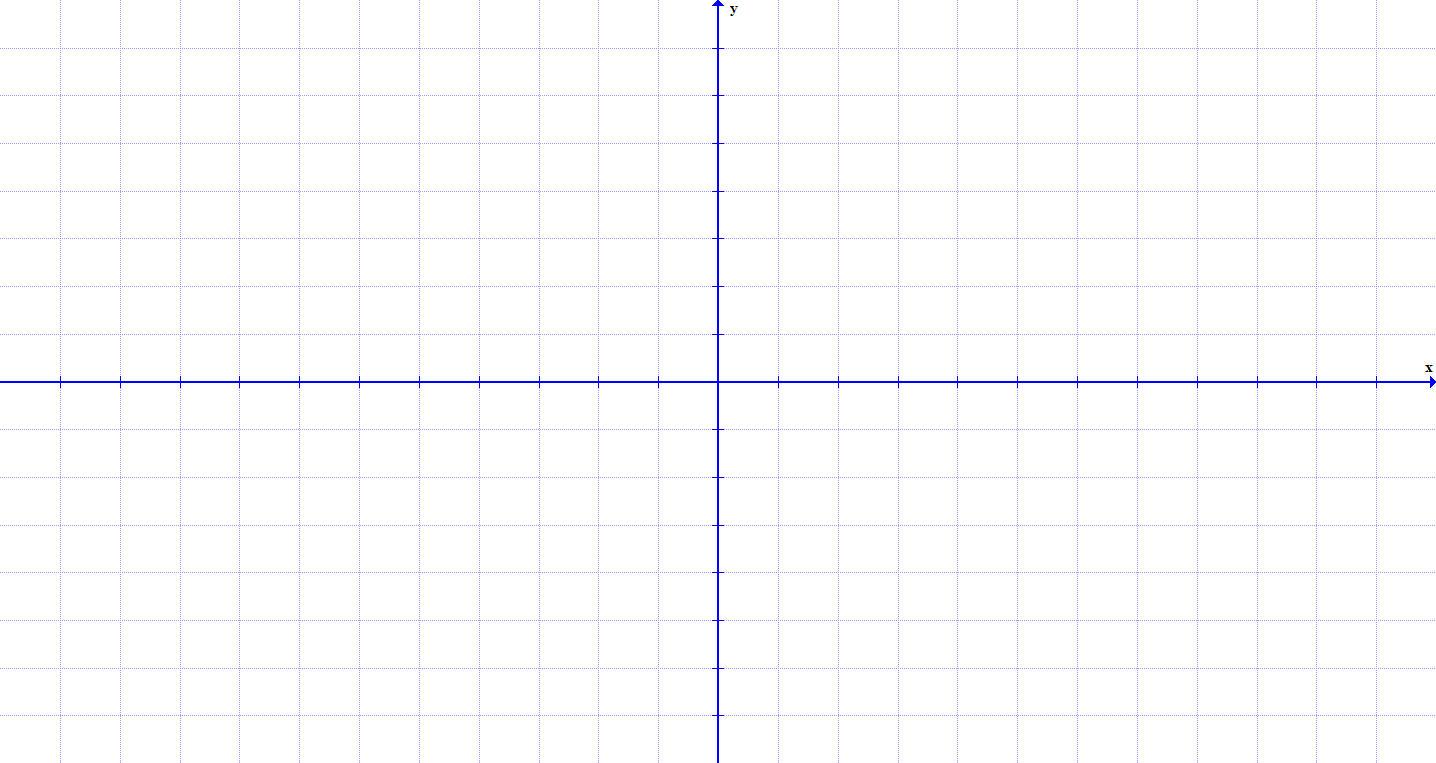
1. Katera kvadratna funkcija ima diskriminanto 0 in pozitiven vodilni koeficient?

* 5 točk
* Pridna.

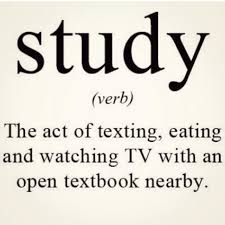
1. Katera kvadratna funkcija nima ničel? 5 točk

* 5 točk
* Pridna.

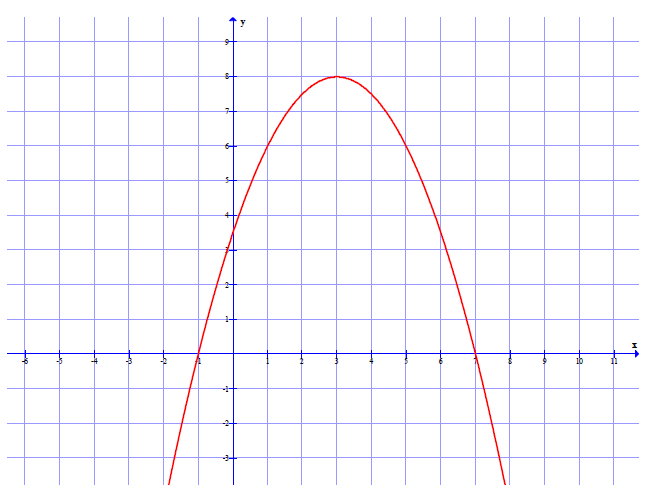
1. Zapiši kvadratno funkcijo v ničelni obliki. 5 točk
2. Kaj določa diskriminanta kvadratne funkcije in kako? 5 točk
3. Kako izračunamo teme kvadratne funkcije, če je dana v splošni obliki? 5 točk
4. Dana je funkcija  . Izračunaj ničli in zapiši enačbo te funkcije v ničelni obliki. Izračunaj teme. Nariši tudi graf te funkcije.  10 točk



1. Reši enačbi: 10 točk
2. 3*x*2 + 5*x* – 2 = 0
3. 4(*x* – 2)2 = (3*x* – 5)(3*x* + 5) – 4(4*x* + 1)



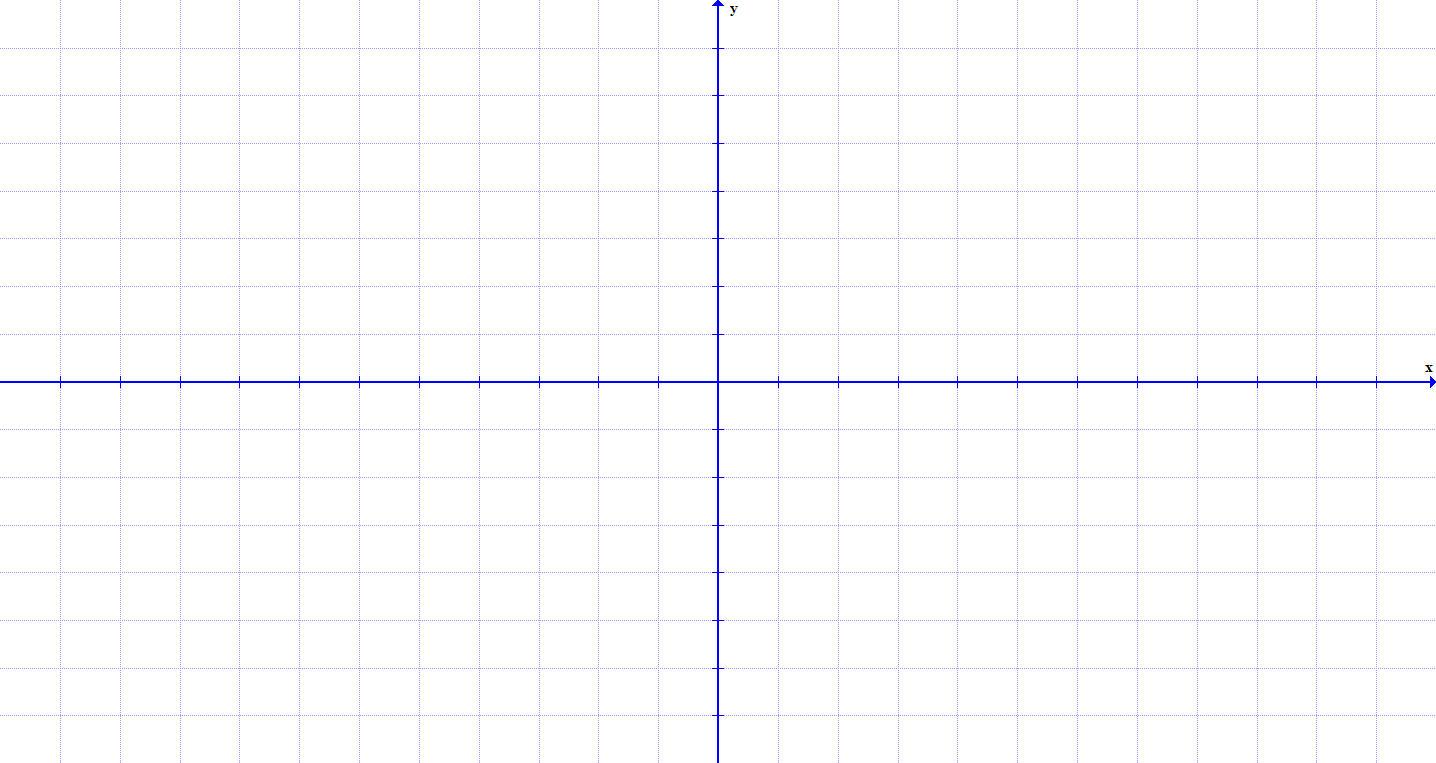
1. Zapiši predpis kvadratne funkcije na sliki. Predpis zapiši v splošni obliki. 5 točk



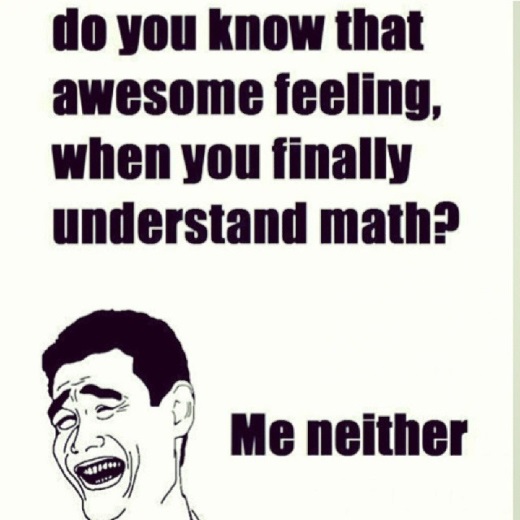
1. Izračunaj, kje se sekata grafa funkcij   in .

10 točk

1. Graf kvadratne funkcije gre skozi točke A(1,4), B(0,-3), C(-3,0). Določi to kvadratno funkcijo in poišči njeni ničli. Nariši graf te kvadratne funkcije. 10 točk



1. Reši neenačbo: 10 točk
2. Prosim te, da pošteno zapišeš svoj pogled na moje delo v tem šolskem letu. Na kakovost podajanja snovi, na organizacijo pouka in ocenjevanja, na moj odnos do dijakov in na vse ostalo, česar se spomniš. Bodi poten/poštena. Ocena in moj odnos do tebe se s tem ne bo spremenil, lahko pa, da bom kaj spremenila jaz ob pošteni kritiki. Zapiši vsaj 5 stavkov. Več je bolje, manj je vredno manj kot 5 točk. Hvala. 5 točk



Možnih je 100 točk.

Za 2………45 točk

Za 3………60 točk

Za 4………75 točk

Za 5………90 točk