

SITTA KANDIDATA:
MATIC
VICTAČNIK RAB

Državni izpitni center



JESENSKI IZPITNI ROK

MATEMATIKA

Izpitna pola

35+29=64 319

Torek, 26. avgust 2014 / 120 minut

Tode (5)

Dovoljeno gradivo in pripomočki:

Kandidat prinese nalivno pero ali kemični svinčnik, svinčnik, radirko, numenčno žepno računalo brez grafičnega zaslona in možnosti simbolnega računanja, šestilo, trikotnik (geotrikotnik), ravnilo, kolomer in trigoriir. Kandidat dobi dva konceptna lista in ocenjevalni obrazec.

POKLICNA MATURA

NAVODILA KANDIDATU

Pazljivo preberite ta navodila.

Ne odpirajte izpitne pole in ne začenjajte reševati nalog, dokler vam nadzorni učitelj tega ne dovoli.

Prilepite oziroma vpišite svojo šifro v okvirček desno zgoraj na tej strani in na ocenjevalni obrazec ter na konceptna lista.

Izpitna pola je sestavljena iz dveh delov. Prvi del vsebuje 9 nalog. Drugi del vsebuje 3 naloge, izmed katerih izberite in rešite dve. Število točk, ki jih lahko dosežete, je 70, od tega 40 v prvem delu in 30 v drugem delu. Za posamezno nalogo je število točk navedeno v izpitni poli. Pri reševanju si lahko pomagate s formulami na 2. in 3. strani.

V preglednici z "x" zaznamujte, kateri dve nalogi v drugem delu naj ocenjevalec oceni. Če tega ne boste storili, bo ocenili prvi dve nalogi, ki ste ju reševali.

1.	2.	3.
1	×	

Rešitve pišite z nalivnim peresom ali s kemičnim svinčnikom in jih vpisujte v izpitno polo v za to predvideni prostor; grafe funkcij, geometrijske skice in risbe pa lahko rišete s svinčnikom. Če se zmotite, napisano prečrtajte in rešitev zapišite na novo. Nečitljivi zapisi in nejasni popravki bodo ocenjeni z 0 točkami. Osnutki rešitev, ki jih lahko naredite na konceptna lista, se pri ocenjevanju ne upoštevajo.

Pri reševanju nalog mora biti jasno in korektno predstavljena pot do rezultata z vsemi vmesnimi računi in sklepi. Če ste nalogo reševati na več načinov, jasno označite, katero rešitev naj ocenjevalec oceni.

Zaupajte vase in v svoje zmožnosti. Želimo vam veliko uspeha.

Ta pola ima 20 strani, od tega 2 prazni.



© RIC 2014



$$f(0) = +2$$
 $f(0) = +2$
 $f(0$

1.1. imenujemo ga parabola - uvadratna funkcija

$$f(x) = y$$

$$-x^{2} + 2 = 2x - 1$$

$$x^{2} + 2x - 3 = 0$$

$$y = 6 - 1$$

$$y = -1 - 6 - 1$$

$$y = -7$$

P2(1,1)



6/20

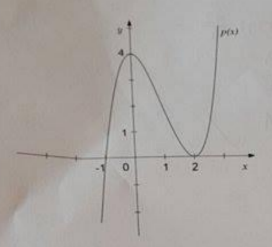
V računalniški igrici lahko ustvarite svojega akcijskega junaka, tako da mu določite oblačilo, V računalniški igrici lahko ustvarite svojega akcijskega juliaka, tako da mu določite oblačilo, pokrivalo in vozilo. Izbirate lahko med petimi oblačili, tremi pokrivali in sedmimi vozili. Koliko pokrivalo in vozilo. Izbirate lahko ustvarite? različnih akcijskih junakov lahko ustvarite? (4 tock

5 oblatil
3 polynosla
7 votil

n=5.3.7 n=105 Hodgovor



3. Na sliki je graf polinoma p. Ali so naslednje izjave pravilne?



V točki z absciso 1 je vrednost polinoma pozitivna.

Ničle polinoma p so -1, 2, 4.

Predpis polinoma je $p(x) = (x-1)(x+2)^2$.

Polinom p na intervalu (0,2) pada.



NE

DA



DA

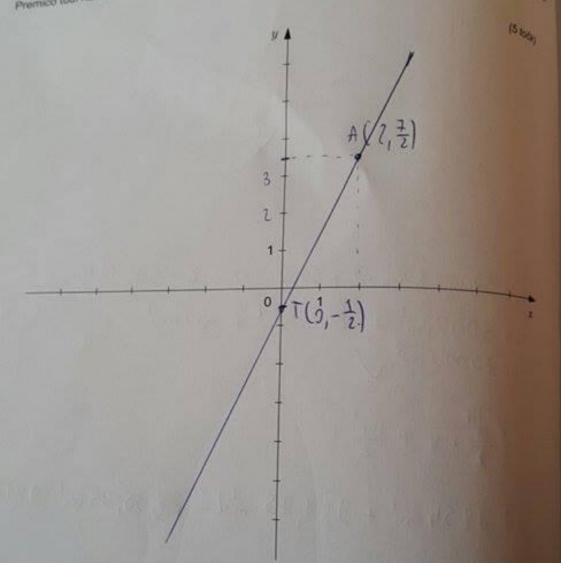


DA)

(M)



Napišite enačbo premice, ki gre skozi točko $A\left(2,\frac{7}{2}\right)$ in seka ordinatno os v točki $T\left(0,-\frac{1}{2}\right)$ Premico tudi nariŝite.



$$h = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$h = \frac{-\frac{1}{2} - \frac{2}{2}}{0 - 2}$$

$$h = \frac{-\frac{8}{2}}{-\frac{2}{1}}$$

$$y = 2x + \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{2}}$$

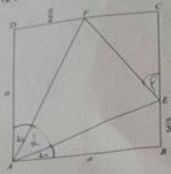


Natančno izračunajte x:

$$\sin 135^{\circ} = x$$
, $x = \boxed{0,107} \quad \sqrt{2}$
 $2^{x} = 8$, $x = \boxed{3}$
 $\log_{x} 25 = 2$, $x = \boxed{5}$
 $x \cdot \cos \pi = 1$, $x = \boxed{-1}$



Na saki je kvadrat s stranico 12 cm.



- Izračunajte dolžine stranic trikotnika AEF
- Izračunajte velikost kotov $\varphi = 4FEC$ in $\alpha = 4EAF$
- Izračunajte ploščino trikotnika AEF.

a=12cm

$$FE^{\frac{1}{2}} = (\frac{a}{2})^{2} + (\frac{2a}{3})^{2}$$
 $FE^{\frac{1}{2}} = 36cm^{2} + 6hcm^{2}$
 $FE^{\frac{1}{2}} = 10cm$
 $FE^{\frac{1}{2}} = 10cm$

$$AF^{2} = a^{2} + \left(\frac{a}{2}\right)^{2}$$

$$FE^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{a}{2}\right)^{2} + \left(\frac{2a}{3}\right)^{2}$$

$$FE^{\frac{1}{2}} = 36an^{2} + 6hcm^{2}$$

$$FE^{\frac{1}{2}} = 36an^{2} + 6hcm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = \frac{13}{12} + \frac{12}{12} cm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = 100cm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = 100cm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = 160cm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = 160cm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = 160cm^{2}$$

$$AF^{\frac{1}{2}} = 12,65cm$$

VAEFEFEHAFIHAE AFF = 10 cm + 13, 42 cm + 12,65 cm 2 AFF = 36,07 cm



(6 tock) 5

(6 tock) (6

(3 tocke) 3



14/20

Izberite dve nalogi, na naslovnici izpitne pole zaznamujte njuni zaporedni številki in ju rešite.

- 1. Dana je funkcija $f(x) = -x^2 + 2$.
 - 1.1. Izračunajte ničle, teme in začetno vrednost funkcije f .

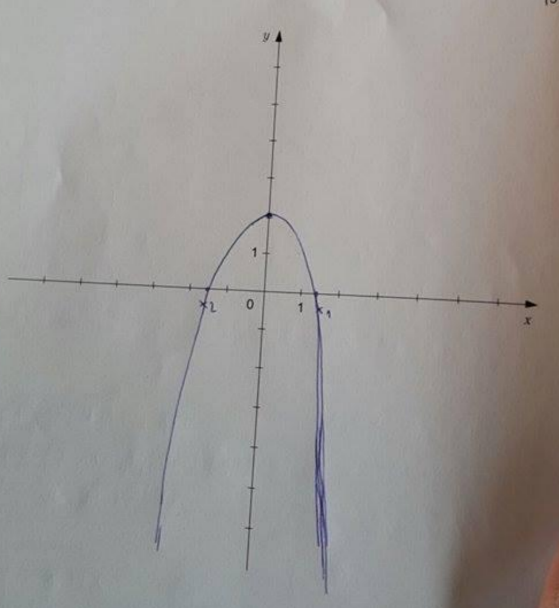
1.2. Narišite graf funkcije f . Kako ga imenujemo?

1.3. Izračunajte presečišči grafa funkcije f in premice z enačbo y = 2x - 1.

(6 točk) (

(4 točke)

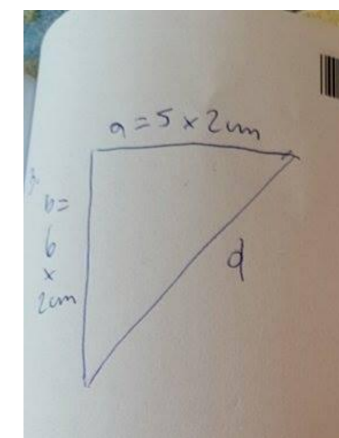
(5 tock) 5

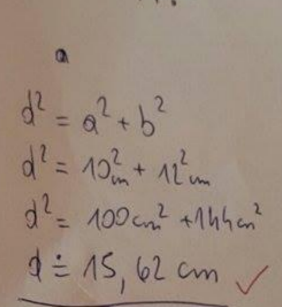






plositina:
$$p = a^2 - \left(\frac{3}{2} \cdot a\right) - \left(\frac{a}{2} \cdot \frac{2a}{3}\right) - \left(\frac{a}{2} \cdot a\right)$$







6. Luka ima v svojem prenosnem telefonu spominsko kartico velikosti 2048 MB. Na spomin kartici ¹/₃ prostora zaseda glasba, 50 % prostora pa igrice. Največ koliko fotografij veliko 12 MB lahko Luka še shrani na spominsko kartico?

$$x_1 = 20488.0,5 = 1014 MB$$

 $x_3 = 2048.3 = 682,67 MB$

*f=2048 MB - 1024 MB - 682,67 MB

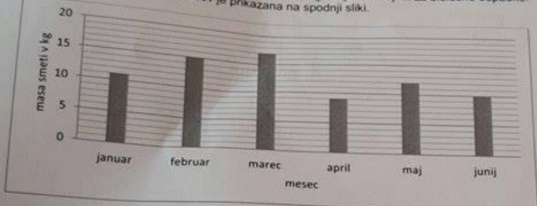
Hodgoror



1. DEL

Resite vse naloge.

Družina Novak je tehtala količino smeti, ki so jih odvrgli v rjavi zabojnik za biološke odpadke. Masa smeti za zadnjih 6 mesecev je prikosopo na spodnij sliki. Masa smeti za zadnjih 6 mesecev je prikazana na spodnji sliki.



Kateri mesec so odvrgli največ smeti?

marec

Koliko kilogramov smeti so odvrgli v mesecu, ko so odvrgli največ smeti?

17 la

zračunajte aritmetično sredino mase odvrženih smeti za zadnjih šest mesecev.

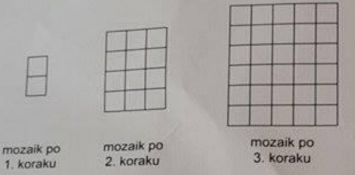
light high things things things things things things the second of the s

= 12,33



18/20

Otroci so ustvarjali mozaik iz kamenčkov, ki imajo obliko kocke. V prvem koraku so postavili dva Otroci so ustvarjali mozaik iz kamenckov, ili mov pas kamenčkov in v tretjem koraku okrog kamenčka, v drugem koraku so okrog njiju postavili nov pas kamenčkov in v tretjem koraku okrog kamenčka, v drugem koraku so okrog njiju postavili nov pas kamenčkov. Če bi tako nadaljevali, bi št. kamenčka, v drugem koraku so okrog rijijo postavljenih kamenčkov spet nov pas kamenčkov (glejte sliko). Če bi tako nadaljevali, bi število postavljenih kamenčkov spet nov pas kamenčkov predstavljalo člene aritmetičnega zapova postavljenih kamenčkov spet nov pas kamenčkov predstavljalo člene aritmetičnega zaporedja.



Zapišite prve tri člene tega zaporedja. Zapišite formulo za splošni člen tega zaporedja in jo uporabite za izračun sedmega člena tega zaporedja.

En kamenček v mozaiku tehta 20 g. Izračunajte, koliko kilogramov tehtajo kamenčki, ki jih potrebujemo za mozaik narejen iz desetih pasov.

(5 tock)

(5 tock)

Izračunajte največjo razdaljo med dvema točkama na mozaiku, narejenem v treh korakih (glejte desni mozaik na sliki), če imajo kamenčki obliko kocke s stranico 2 cm.

(5 tock)

$$24.84,42.50$$
 $21.96,34,42.50$
 $21.96,34,42.50$
 $31 = x_2 - x_1$
 $31 = x_1 - x_2 - x_1$
 $31 = x_1 - x_2$
 $31 = x_1 - x_1$
 $31 = x_1 -$

(4 t



Z uporabo odvoda izračunajte stacionarne točke racionalne funkcije
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$
.

$$f'(x) = \frac{(x^2 + 1) - x - 2x}{(x^2 + 1)^2} 2x^2$$

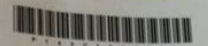
$$\frac{(x)_{7}}{x^{2}+1-2x^{2}} = 0 \qquad T_{1}\left(1, \frac{1}{2}\right)$$

$$-x^{2}+1=0 \qquad T_{2}\left(-1, -\frac{1}{2}\right)$$

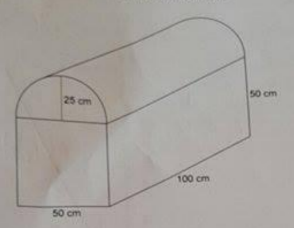
$$x_1 = 1$$

 $x_2 = -1$ $f(1) = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$

$$f(-1) = \frac{-1}{1+1} = -\frac{1}{2}$$



 Skrinja ima obliko kvadra širine 50 cm, dolžine 100 cm in višine 50 cm, njen pokrov pa ima obliko polovice valja (glejte sliko). Izračunajte površino skrinje.



(5 točk)

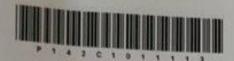
Pu= 5000 cm² + 10000 cm² + 5000 cm²
Pu= 20000 cm² /

Pp= 785h cm² + 981,75 cm².l= 88838,78522 9817,5 cm²

Ps=Ph+Pp
Ps=20000m²+880854850A 9817,5m²
Ps=29817,5m²
Ps=29817,5m²
V

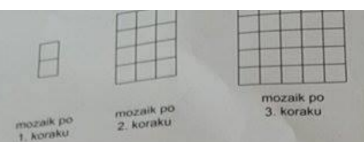






Poenostavite izraz in rezultat zapišite kot produkt linearnih faktorjev: $a^3 - (a-2)^2 + 3a^2 - 3a + 4$

$$a^3 + 2a^2 + 7a = a \cdot (a^2 + 2a + 7)$$



 Zapišite prve tri člene tega zaporedja. Zapišite formulo za splošni člen tega zapored in jo uporabite za izračun sedmega člena tega zaporedja.

3.2. En kamenček v mozaiku tehta 20 g. Izračunajte, koliko kilogramov tehtajo kamenčki, ki jih potrebujemo za mozaik narejen iz desetih pasov.

 Izračunajte največjo razdaljo med dvema točkama na mozaiku, narejenem v treh korakih (glejte desni mozaik na sliki), če imajo kamenčki obliko kocke s stranico 2

$$16,34,42,50$$
 $12,34,42,50$
 $1=x_2-x_1$
 $d=10-2=8$
 $1=x_2-x_1$
 $d=10-2=8$
 $1=x_2-x_1$
 $d=10-2=8$
 $1=x_2-x_1$
 $d=10-2=8$
 $1=x_2-x_1$
 $d=10-2=8$
 $1=x_2-x_1$
 $d=10-2=8$
 $1=x_2-x_1$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$
 $0=10-2=8$

$$8u = 2 + 8 \cdot M - 8$$
 $h_{4} = 9u - 91$
 $911 = 82$ $h_{10} = 82 - 2$
 $h_{10} = 80$

$$m_{10} = n_{10} \cdot m_{k}$$
 $m_{10} = 80 \cdot 20g$
 $m_{10} = 1600g$

