

## Nacionalni ispit iz matematike

### 1. razred opće, jezične i klasične gimnazije

**četvrtak, 4. svibnja 2006.  
(I. dio - 30 minuta)**

*Dopušteni pribor: olovka, gumica i geometrijski pribor.  
Nije se dopušteno koristiti džepnim računalom.*

#### **UPUTE UČENICI / UČENIKU**

**Pozorno pročitaj sve upute. Ne okreći stranicu i ne rješavaj ispit dok to ne odobri dežurni nastavnik.**

Nalijepi identifikacijsku naljepnicu u označeni okvir u gornjem desnom kutu knjižice te na list za odgovore.

Ispit iz matematike sastoji se od dva dijela koja se razlikuju po vrsti zadataka i mogućnosti korištenja džepnog računala.

Prvi dio ispita traje 30 minuta bez prekida.

Pri rješavanju prvoga dijela ispita **ne smiješ** se koristiti džepnim računalom.

Odgovore piši običnom olovkom, a odgovore koje želiš mijenjati možeš izbrisati gumicom.

U pitanjima prvoga dijela od tebe se očekuje da odabereš jedan točan odgovor.

Odgovore upiši **na list za odgovore** tako da upišeš križić (X) u kvadratič točnoga odgovora.

Možeš slobodno pisati po ispitnoj knjižici, ali **ne zaboravi upisati odgovore na list za odgovore**.

Ne upisuj ništa drugo na list za odgovore.

Svaki točan odgovor donosi jedan (1) bod.

Kada riješiš ispit, provjeri još jednom sve svoje odgovore.

Želimo ti puno uspjeha!

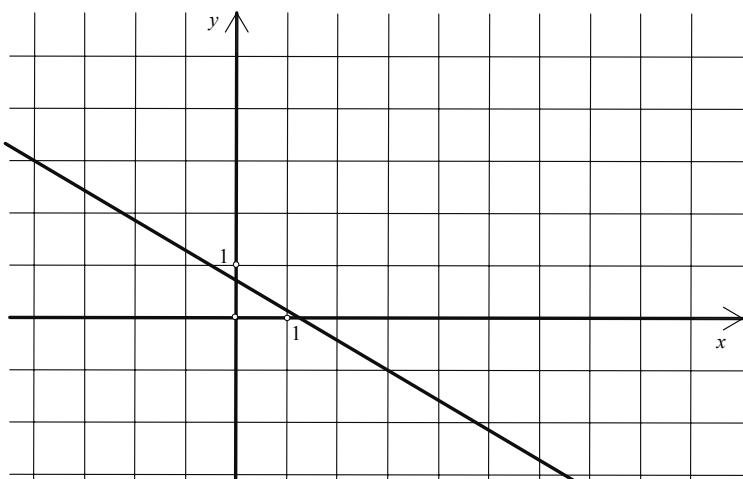
**Sretno!**

Prazna stranica

1. Koliko je prirodnih brojeva u intervalu  $\left(2, \frac{11}{2}\right]$ ?

A. 2  
B. 3  
C. 4  
D. 5

2. Funkcija prikazana na slici prima vrijednost  $y = -1$  za  $x$  jednak:



3. Skraćivanjem izraza  $\frac{9a^2 - 4}{6a + 4}$  dobivamo:

A.  $\frac{3a}{2}$   
B.  $\frac{3a + 2}{2}$   
C.  $3a - 1$   
D.  $\frac{3a - 2}{2}$

4. Kojoj je nejednadžbi rješenje  $[2.5, +\infty)$ ?

A.  $5x - 2 \geq 0$

B.  $2x - 5 \geq 0$

C.  $5x - 2 < 0$

D.  $2x - 5 > 0$

5. Vrijednosti funkcije  $f(x) = \frac{3}{2}x - 5$  prikazane su u tablici:

A.	<table border="1"><tr><td><math>x</math></td><td>0</td><td>-4</td></tr><tr><td><math>f(x)</math></td><td>-5</td><td>3</td></tr></table>	$x$	0	-4	$f(x)$	-5	3
$x$	0	-4					
$f(x)$	-5	3					

B.	<table border="1"><tr><td><math>x</math></td><td>0</td><td>12</td></tr><tr><td><math>f(x)</math></td><td>-5</td><td>-5</td></tr></table>	$x$	0	12	$f(x)$	-5	-5
$x$	0	12					
$f(x)$	-5	-5					

C.	<table border="1"><tr><td><math>x</math></td><td>0</td><td>-2</td></tr><tr><td><math>f(x)</math></td><td>-5</td><td>-8</td></tr></table>	$x$	0	-2	$f(x)$	-5	-8
$x$	0	-2					
$f(x)$	-5	-8					

D.	<table border="1"><tr><td><math>x</math></td><td>0</td><td>2</td></tr><tr><td><math>f(x)</math></td><td>-5</td><td>2</td></tr></table>	$x$	0	2	$f(x)$	-5	2
$x$	0	2					
$f(x)$	-5	2					

6.  $5 \cdot 5^n$  jednako je:

A.  $25^n$

B.  $10^n$

C.  $5^{n+1}$

D.  $25^{n+1}$

7. Koja od sljedećih tvrdnji **nije uvijek točna** za realne brojeve  $a$  i  $b$ ?
- A.  $a - b = -(b - a)$   
B.  $(a - b)^2 = (b - a)^2$   
C.  $a^2 - b^2 = (a - b)^2$   
D.  $(a + b)^2 = (-a - b)^2$
- 
8. Sjecište simetrala kutova trokuta je:
- A. jedan vrh trokuta  
B. polovište jedne stranice  
C. središte trokutu upisane kružnice  
D. središte trokutu opisane kružnice
- 
9. Površine dvaju sličnih trokuta su  $104 \text{ cm}^2$  i  $26 \text{ cm}^2$ . Opseg manjeg trokuta je  $38 \text{ cm}$ . Koliki je opseg većeg trokuta?
- A.  $9.5 \text{ cm}$   
B.  $19 \text{ cm}$   
C.  $76 \text{ cm}$   
D.  $152 \text{ cm}$

10. Ako je  $P = \frac{a+c}{2} \cdot v$ , tada je  $v$ :

A.  $v = \frac{2P}{a-c}$

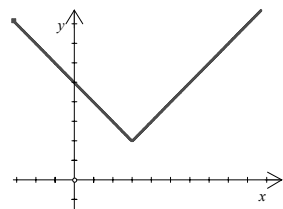
B.  $v = \frac{2P}{a+c}$

C.  $v = \frac{a+c}{2P}$

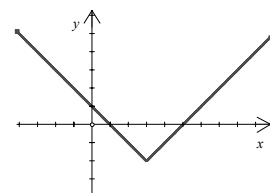
D.  $v = \frac{2P-a}{c}$

11. Koja slika predstavlja graf funkcije  $f(x) = |x+3| + 2$ ?

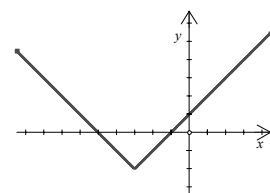
A.



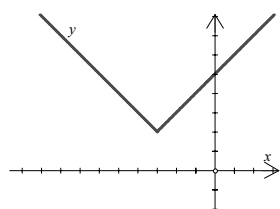
B.



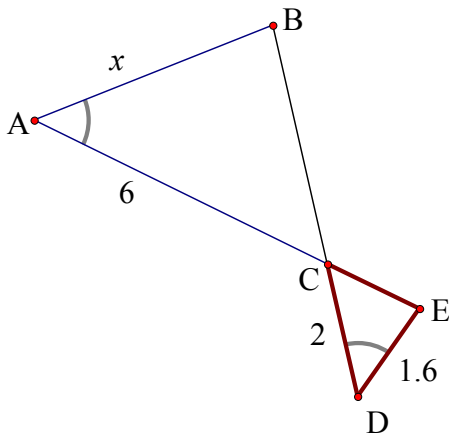
C.



D.



12. Marija je visoka  $m$  cm, a Nives  $n$  cm. Izrazom  $n = m + 0.15m$  opisano je:
- A. Nives je viša od Marije za  $0.15$  cm  
 B. Nives je viša od Marije za  $15\%$   
 C. Marija je viša od Nives za  $15$  cm  
 D. Marija je viša od Nives za  $0.15\%$
- 
13. Masa Jupitera približno je jednaka  $2 \cdot 10^{27}$  kg, a masa Zemlje  $6 \cdot 10^{24}$  kg. Koliko je puta masa Jupitera veća od mase Zemlje?
- A.  $3 \cdot 10^3$   
 B.  $3 \cdot 10^{-3}$   
 C.  $\frac{1}{3} \cdot 10^3$   
 D.  $\frac{1}{3} \cdot 10^{-3}$
- 
14. Ako je  $|DE| = 1.6$ ,  $|AC| = 6$  i  $|CD| = 2$ , tada je  $x = |AB|$  jednak:
- A. 7.5  
 B. 5.2  
 C. 5  
 D. 4.8



Prazna stranica