



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ И НАУКЕ  
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

**ЗАВРШНИ ИСПИТ НА КРАЈУ ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА**  
школска 2011/2012. година

## ТЕСТ 1

# МАТЕМАТИКА

УПУТСТВО ЗА ОЦЕЊИВАЊЕ

**Упутство за оцењивање**

- Сваки задатак доноси **највише 1 бод**.
- За било који одговор који се **разликује од одговора** датог у Упутству за оцењивање ученик добија **0 бодова**, уколико у Упутству није другачије назначено.
- Ученик може да добије **0,5 бодова** само у задацима у којима је то **предвиђено** Упутством.

Број зад.	Решење	Бодовање
1.		Тачна четири одговора – <b>1 бод.</b>
2.	в) $0,1 \cdot 0,011$	Тачан одговор – <b>1 бод.</b>
3.	$-4,5 < -\frac{11}{10} < \frac{1}{11} < \frac{1}{3} < 0,38 < 4,5$	Тачан одговор – <b>1 бод.</b> <b>Напомена:</b> Уколико је ученик бројеве тачно написао у другом запису, а поредак је тачан, одговор признати.
4.	$A = -72; B = -6; \frac{ A }{B} = -12$ <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> $A = -12 : \left  -\frac{1}{4} \right  + \frac{8}{5} (3 - 3 \cdot (1303 - 1297)) = B = \frac{22}{38} \cdot \left( -\frac{4}{11} \right) \cdot \frac{51}{2} \cdot \frac{19}{17}$ $-12 : \frac{1}{4} + \frac{8}{5} (3 - 3 \cdot 6) = \frac{2}{2} \cdot \left( -\frac{4}{1} \right) \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{1}$ $-12 \cdot 4 + \frac{8}{5} (3 - 18) = = -6$ $-48 + \frac{8}{5} (-15) =$ $-48 - 24 =$ $-72$ $\frac{ A }{B} = \frac{ -72 }{-6} = -\frac{72}{6} = -12$	Тачан одговор – <b>1 бод.</b> <b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.

5.	<p><math>x = -5,6</math></p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> $\begin{aligned} -1,3 - x &= 4,3 \\ -x &= 4,3 + 1,3 \\ -x &= 5,6 \\ x &= -5,6 \end{aligned}$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>
6.	<p><b>8</b></p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> $-2 \cdot (-2)^2 + 2^3 - (-2)^3 = -2 \cdot 4 + 8 - (-8) = -8 + 8 + 8 = 8$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>
7.	<p>a) <math>A + B = 5x - 1</math>      б) <math>A - B = x - 5</math>      в) <math>A \cdot B = 6x^2 - 6</math></p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> <p>а) <math>A + B = 3x - 3 + 2 + 2x = 5x - 1</math>      б) <math>A - B = 3x - 3 - (2 + 2x) = 3x - 3 - 2 - 2x = x - 5</math>      в) <math>A \cdot B = (3x - 3) \cdot (2 + 2x) = 6x + 6x^2 - 6 - 6x = 6x^2 - 6</math></p>	<p>Тачна три одговора – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.      Одговор је тачан ако је полином сређен у потпуности. Распоред монома у решењима може бити и другачији.</p>
8.	$y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{4}$ <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> <p><math>A(-3, 1)</math> и <math>B(1, 2)</math>.</p> $\begin{aligned} 1 &= -3k + n \\ 2 &= k + n \\ n &= 1 + 3k \\ 2 &= k + 1 + 3k \\ n &= 1 + 3k \\ 4k &= 1 \\ n &= \frac{7}{4} \quad k = \frac{1}{4} \end{aligned}$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.      Ученик не мора да нацрта график функције у координатном систему.</p>
9.	<p>Дужина хипотенузе је <b>17</b> см.</p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> $\begin{aligned} a^2 + b^2 &= c^2 \\ 8^2 + 15^2 &= c^2 \\ c^2 &= 289 \\ c &= \sqrt{289} \text{ или } c = 17 \end{aligned}$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>
10.	<p>Ормар има запремину <b>0,99</b> <math>\text{m}^3</math>.</p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> $\begin{aligned} V &= abc \\ V &= 0,5 \cdot 0,9 \cdot 2,2 \\ V &= 0,99 \end{aligned}$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>

11.	<p>Највећу површину има <b>купа</b>, а најмању површину има <b>ваљак</b>.</p> <p><b>или</b></p> <p>Највећу површину има <b>прво тело</b>, а најмању површину има <b>друго тело</b>.</p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> <p>Купа</p> $s^2 = 8^2 + 10^2$ $s^2 = 164$ $s = \sqrt{164}$ $P_{\text{Купе}} = r^2\pi + r\pi s; P_{\text{Купе}} \approx 64\pi + 8\pi\sqrt{164} \text{ cm}^2$ $P_{\text{Ваљка}} = 2r^2\pi + 2r\pi H = 32\pi + 64\pi = 96\pi \text{ cm}^2$ $P_{\text{Лопте}} = 4r^2\pi = 100\pi \text{ cm}^2$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p>Тачно израчунате две површине – <b>0,5 бодова</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>
12.	$O = (12 + 12\sqrt{3}) \text{ cm}$ $P = 24\sqrt{3} \text{ cm}^2$ <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> <p>Трапез на слици сачињен је од правоугаоника и троугла. Приказани троугао је правоугли, са оштрим угловима од <math>30^\circ</math> и <math>60^\circ</math>. Дужина његове хипотенузе је 8 см (ученик може то да означи на слици), а дужина друге катете је <math>4\sqrt{3}</math>.</p> $O = 4\sqrt{3} + 8 + 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} + 4 = (12 + 12\sqrt{3}) \text{ cm}$ <p>Дужина средње линије трапеза је <math>6\sqrt{3}</math>, а висина је 4 см, те је тражена површина</p> $P = mh = 24\sqrt{3} \text{ cm}^2$	<p>Тачна два одговора – <b>1 бод.</b></p> <p>Тачан један одговор (или површина или обим) – <b>0,5 бодова.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>
13.	<p>Планинар Арсен је кренуо на освајање Панчићевог врха (висина 2017 <u>m</u>). Понео је ранац који има масу 12 <u>kg</u>. У ранцу му се налази: застава која је површине 1500 <u>cm<sup>2</sup></u>, неколико флашица са водом запремине 0,75 <u>L</u> и опрема која му помаже да се пење иако је успон већи од <math>25^\circ</math>. Арсен планира да прву паузу направи после 3 <u>h</u> ходања.</p>	<p>Тачних шест одговора – <b>1 бод.</b></p>
14.	<p>a) 3200 m б) 20 cm в) 60 000 kg г) 56 дана</p>	<p>Тачна четири одговора – <b>1 бод.</b></p> <p>Тачна три одговора – <b>0,5 бодова.</b></p>
15.	г) 57 cm	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p>
16.	<p>У апотекама „Детелина“ и „Дрен“ укупно има <b>6,09 литара</b> алкохола.</p> <p><b>Пример коректног поступка:</b></p> $5 \text{ dl} \cdot 4 + 4 \text{ dl} \cdot 4 + 10 \text{ cl} \cdot 8 + 20 \text{ cl} \cdot 6 + 50 \text{ ml} \cdot 5 + 30 \text{ ml} \cdot 8 = 2000 \text{ ml} + 1600 \text{ ml} + 800 \text{ ml} + 1200 \text{ ml} + 250 \text{ ml} + 240 \text{ ml} = 6\,090 \text{ ml} = 6,09 l$	<p>Тачан одговор – <b>1 бод.</b></p> <p><b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.</p>

17.	Координате тачке $A$ су <b>(8, 6)</b> .	Тачан одговор – <b>1 бод.</b> <b>Напомена:</b> Ученик не мора да означи тачку у координатном систему.
18.	Најмање векни продато је у <b>суботу</b> . У петак је продато <b>140</b> векни.	Тачна два одговора – <b>1 бод.</b>
19.	Медијана је <b>13,5</b> . <b>Пример коректног поступка:</b> $11, 11, 11, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15, 16, 18, 18, 19.$ Медијана је $\frac{13+14}{2} = 13,5$	Тачан одговор – <b>1 бод.</b> <b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.
20.	Породица Мачкић је платила летовање <b>4 800</b> динара више од породице Тишић. <b>Примери коректних поступака:</b> 1. Разлика у процентима умањења је $10\% - 4\% = 6\%$ . $6\%$ од $80\ 000$ је $4\ 800$ . 2. $90\%$ од $80\ 000$ је $72\ 000$ и $96\%$ од $80\ 000$ је $76\ 800$ Породица Тишић платила је летовање $72\ 000$ динара, а породица Мачкић платила је $76\ 800$ . Разлика је $76\ 800 - 72\ 000 = 4\ 800$ .	Тачан одговор – <b>1 бод.</b> <b>Напомена:</b> Задатак мора да има коректан поступак.

**Напомене:**

1. Не признају се прецртани и исправљени одговори.
2. Не признају се одговори који су написани само графитном оловком.
3. Признају се одговори у којима је ученик тачно одговорио, али је тачан одговор јасно означио на другачији начин од предвиђеног (нпр. реч или текст је подвукao, а требало је да их заокружи, прецртао је слово, а требало је да га заокружи).
4. Ако се делови одговора међусобно искључују, или није јасно означен који одговор је важећи, таквом одговору треба дати 0 бодова.
5. Уколико ученик напише одговор ван предвиђеног места, за тачан одговор добија 1 бод, односно 0 бодова ако није тачан.
6. Уколико је одговор тачан, а садржи и део који је неважан, или се не односи директно на питање, садржај тих делова не треба узимати у обзир приликом бодовања.
7. У задацима у којима се не захтева од ученика да одговоре упишу по одређеном редоследу, при бодовању не треба узимати у обзир редослед.
8. Уколико ученик напише тачан одговор који није написан у предвиђеном облику добија  $1$  бод (нпр.  $x = 2$ , а ученик напише  $x = \frac{2}{1}$ ).
9. Само у задацима у којима пише **ПРИКАЖИ ПОСТУПАК** приказани поступак у задатку утиче на бодовање. У задацима у којима не пише **ПРИКАЖИ ПОСТУПАК** прегледачи будују само приказано решење.
10. Уколико је ученик у задатку у коме пише **ПРИКАЖИ ПОСТУПАК** дао тачан одговор, а нема тачан поступак (поступак некоректан или нема поступка) за такав одговор добија 0 бодова.