



Република Србија

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
Завод за вредновање квалитета образовања и васпитања

ТЕСТ

МАТЕМАТИКА

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УЧЕНИКЕ СА ПОСЕБНИМ СПОСОБНОСТИМА ЗА
ИНФОРМАТИКУ И РАЧУНАРСТВО ШКОЛСКЕ 2019/2020. ГОДИНЕ

УПУТСТВО ЗА ПРЕГЛЕДАЊЕ

ОПШТА УПУТСТВА

1. У задацима у којима ученик ништа није записивао потребно је црвеном хемијском прецртати простор за рад и одговор, а затим прецртати и квадрат са десне стране задатка. Исто урадити и у случају када је ученик у задатку писао само графитном оловком или започео израду задатка.
2. Сваки задатак доноси **највише 20 бодова**.
3. Ученик може да добије одређени број бодова за делове задатка **само у задацима у којима је то предвиђено**.
4. Све што је ученик писао у тесту **графитном оловком** не узима се у обзир приликом бодовања.
5. Не признају се одговори у којима су неки делови **прецртани** или **исправљани** хемијском оловком.
6. Признају се само одговори у којима је тачан поступак написан **хемијском оловком**.
7. У задацима у којима не пише **Прикажи поступак** прегледачи бодују само одговор.
8. Само у задацима у којима пише **Прикажи поступак** – приказани поступак у задатку утиче на бодовање.
9. Уколико је ученик у задатку у коме пише **Прикажи поступак** коректним поступком тачно решио задатак на начин који није предвиђен кључем, добија предвиђени број бодова
10. Уколико је ученик у задатку у коме пише **Прикажи поступак** дао тачан одговор, а нема исправан поступак (некоректан поступак или нема поступка), за такав одговор не добија предвиђени бод.
11. Ако је ученик у задатку приказао два различита решења од којих је једно тачно, а друго нетачно, за такав одговор не добија предвиђени бод.
12. У свим задацима у којима пише **Прикажи поступак** ученик не добија предвиђени бод уколико није користио правилан математички запис,
нпр. $100 + 100 = 200 - 50 = 150$ или $x + 30 = 150 = 150 - 30 = 120$.
13. Уколико ученик напише тачан одговор, тј. број у неком другом облику, а у задатку није дата инструкција како тај број написати, ученик добија одговарајући бод,
нпр. $x = 2,5$, а ученик напише $2\frac{13}{26}$ или $c = 19$, а ученик напише $c = \sqrt{361}$.
14. Признају се одговори у којима је ученик тачно одговорио, али је тај одговор јасно означио на другачији начин од предвиђеног, нпр. прецртао је слово, а требало је да га заокружи.
15. Уколико ученик напише тачан / делимично тачан одговор у простору предвиђеном за решавање тог задатка, а ван места за коначан одговор, добија предвиђени бод за тај одговор.
16. Уколико је одговор тачан и садржи део који је неважан, тај део не треба узимати у обзир приликом бодовања.
17. За додатна питања у вези са упутствима за прегледање можете позвати 011 206 70 15.

| Број Зад. | Решење | Бодовање |
|-----------|--|---|
| 1. | <p>А) Миличина просечна оцена из математике је 4.</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $\frac{3+4+4+5}{4} = \frac{16}{4} = 4$ <p>Б) Милица треба да добије још 4 петице.</p> <p>Примери коректних поступака:</p> <p>I начин</p> $\frac{3+4+4+5+5x}{4+x} = 4,5$ $\frac{16+5x}{4+x} = 4,5$ $16+5x = 4,5 \cdot (4+x)$ $16+5x = 18+4,5x$ $5-4,5x = 18-16$ $0,5x = 2$ $x = 4$ <p>II начин</p> <p>Ученик је узастопним додавањем дошао до тачног резултата.</p> $\frac{3+4+4+5+5}{5} = 4,2$ $\frac{3+4+4+5+5+5}{6} = 4,3$ $\frac{3+4+4+5+5+5+5}{7} = 4,4$ $\frac{3+4+4+5+5+5+5+5}{8} = 4,5$ | <p>Тачна оба одговора – 20 бодова</p> <p>Тачан одговор под А) – 8 бодова</p> <p>Тачан одговор под Б) – 12 бодова</p> <p>Напомена: Задатак и под А) и под Б) мора да има коректан поступак.</p> |
| 2. | в) 3 | Тачан одговор – 20 бодова |
| 3. | <p>А) $A(3, 0); B(0, -4)$</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $\frac{4}{3}x - 4 = 0 \quad \frac{4}{3} \cdot 0 - 4 = y$ $\frac{4}{3}x = 4 \quad y = -4$ $x = \frac{12}{4} = 3 \quad A(3,0) \quad B(0,-4)$ <p>Б) $O = 12 \quad P = 6$</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $OA = 3, \quad OB = 4$ $AB^2 = 9 + 16$ $AB^2 = 25, \quad AB = 5$ $O = OA + OB + AB$ $O = 3 + 4 + 5 = 12$ $P = \frac{3 \cdot 4}{2} = 6$ | <p>Тачна оба одговора – 20 бодова</p> <p>Тачан одговор под А) – 10 бодова</p> <p>Тачан одговор под Б) – 10 бодова</p> <p>Напомена: Задатак и под А) и под Б) мора да има коректан поступак.</p> |

| Број Зад. | Решење | Бодовање |
|-----------|---|---|
| 4. | <p>А) а) 34 Напомена за тест на мађарском језику: Због грешке у преводу задатка на мађарски језик признаје се као тачан заокружен одговор или под а) 34 или под б) 35.</p> <p>Б) У одговору под сви ученици због непрецизности у питању добијају 12 бодова.</p> | <p>Тачна оба одговора – 20 бодова Тачан одговор под А) – 8 бодова У одговору под Б) сви ученици због непрецизности у питању добијају 12 бодова.</p> |
| 5. | <p>А) г) 22 209 Б) 6 В) М</p> | <p>Тачна три одговора – 20 бодова Тачан одговор под А) – 5 бодова Тачан одговор под Б) – 7 бодова Тачан одговор под В) – 8 бодова</p> |
| 6. | <p>А) $V_k = 512 \text{ cm}^3$ $V_l = \frac{256}{3} \pi \text{ cm}^3$ $V_v = 128 \pi \text{ cm}^3$</p> <p>Пример коректног поступка: $r_l = 4 \text{ cm}$, $r_v = 4 \text{ cm}$, $H_v = 8 \text{ cm}$</p> $V_k = 8^3$ $V_l = \frac{4}{3} \cdot 4^3 \pi \text{ cm}^3$ $V_v = 4^2 \cdot 8 \pi \text{ cm}^3$ $V_k = 512 \text{ cm}^3$ $V_l = \frac{4}{3} \cdot 64 \pi \text{ cm}^3$ $V_v = 16 \cdot 8 \pi \text{ cm}^3$ $V_l = \frac{256}{3} \pi \text{ cm}^3$ <p>Б) $V_l : V_v = 2 : 3$</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $V_l : V_v = \frac{\frac{256}{3} \pi}{128 \pi} = \frac{256}{3 \cdot 128} = \frac{2}{3}$ $V_l : V_v = 2 : 3$ | <p>Тачна оба одговора – 20 бодова Тачна три одговора под А) – 12 бодова Уколико коначан одговор под А) није тачан, за сваку тачно одређену вредност запремине ученик добија – 4 бода Тачан одговор под Б) – 8 бодова Уколико је ученик тачно написао размеру у делу под Б), а коначан однос запремина није свео на најједноставнији облик или је пермутовао односе запремина лопте и ваљка – 3 бода</p> <p>Напомена: Задатак и под А) и под Б) мора да има коректан поступак.</p> |
| 7. | <p>А) в) 3 бочице Б) Било јој је потребно 60 ml дестиловане воде. В) Нина је платила рачун 224,96 динара.</p> <p>Пример коректног поступка:</p> <p>Потрошила је $69,99 \cdot 3 + 39,99 = 249,96$ $0,9 \cdot 249,96 = 224,964 \approx 224,96$</p> <p>Напомена: У делу под В) признаје се и као тачан одговор 225 динара уколико ученик има коректан поступак.</p> | <p>Тачна три одговора – 20 бодова Тачан одговор под А) – 6 бодова Тачан одговор под Б) – 6 бодова Тачан одговор под В) – 8 бодова Напомена: Задатак под В) мора да има коректан поступак.</p> |

| Број Зад. | Решење | Бодовање |
|-----------|---|---|
| 8. | <p>А) Разлика је 0 cm.</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $c^2 = 25 + 144 \quad r_a = 2,5 \text{ cm}$ $c^2 = 169 \quad r_b = 6 \text{ cm}$ $c = 13 \text{ cm}$ $r_c = 6,5 \text{ cm}$ $\frac{r_c^2 \pi}{2} - \left(\frac{r_a^2 \pi}{2} + \frac{r_b^2 \pi}{2} \right) =$ $= \frac{42,25\pi}{2} - \left(\frac{6,25\pi}{2} + \frac{36\pi}{2} \right) =$ $= \frac{\pi}{2} (42,25 - 42,25) = 0$ <p>Напомена: Признаје се и као тачан одговор уколико је ученик рачунао разлику површина кругова и као коначан резултат добио 0.</p> <p>Б) Дужина висине која одговара хипотенузи је $\frac{60}{13}$ cm.</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $\frac{5 \cdot 12}{2} = \frac{13 \cdot h_c}{2}$ $h_c = \frac{60}{13} \approx 4,62$ $h_c \approx 4,62 \text{ или } h_c \approx 4,6$ | <p>Тачна оба одговора – 20 бодова</p> <p>Тачан одговор под А) – 10 бодова Тачно одређене дужине полупречника у делу под А) за сва три полукруга – 5 бодова</p> <p>Тачан одговор под Б) – 10 бодова</p> <p>Напомена: Задатак и под А) и под Б) мора да има коректан поступак</p> |
| 9. | <p>А) б) 28 кућа Б) б) 10 хотела В) Иван је саградио 18 кућа и 4 хотела.</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $3h + k = 30$ $500h + 200k = 5600 / :100$ $3h + k = 30 / \cdot (-2)$ $5h + 2k = 56$ $-6h - 2k = -60$ $5h + 2k = 56$ $h = 4$ $k = 18$ <p>Напомена: Уколико је ученик у потпуности тачно решио систем једначина, а у коначном одговору пермутовао вредности добија 10 бодова.</p> <p>Напомена: Уколико је ученик методом пробе дошао до тачног резултата и записао проверу обе једнакости, признати као тачан одговор.</p> | <p>Тачна три одговора – 20 бодова</p> <p>Тачан одговор под А) – 5 бодова Тачан одговор под Б) – 5 бодова Тачан одговор под В) – 10 бодова</p> <p>Уколико је ученик тачно поставио систем једначина у делу под В), а крајњи резултат нетачан – 6 бодова</p> <p>Напомена: Задатак под В) мора да има коректан поступак.</p> |
| 10. | <p>А) г) Таквих цифара има 5. Б) Одговор: 11:11 В) ђ) Таквих приказа има 11.</p> | <p>Тачна три одговора – 20 бодова Тачан одговор под А) – 5 бодова Тачан одговор под Б) – 5 бодова Тачан одговор под В) – 10 бодова</p> |

| Број Зад. | Решење | Бодовање |
|-----------|---|--|
| 11. | <p>А) Дужина зауставног пута биће 64,8 m (у тесту на мађарском 33,8 m).</p> <p>Примери коректних поступака:</p> <p>I начин</p> $d = \frac{v^2}{2\mu g}$ $20 = \frac{400}{2 \cdot \mu \cdot 9,81}$ $40 \cdot \mu = \frac{400}{9,81}$ $\mu \approx \frac{10}{9,81}$ $d_1 = \frac{36^2}{2 \cdot \frac{10}{9,81} \cdot 9,81}$ $d_1 = \frac{1296}{20}$ $d_1 = 64,8 \text{ m}$ <p>II начин</p> $d = \frac{v^2}{2\mu g}$ $20 = \frac{400}{2 \cdot \mu \cdot 9,81}$ $40 \cdot \mu = \frac{400}{9,81}$ $40 \cdot \mu \approx 40,77$ $\mu \approx 1,02$ $d_1 \approx \frac{36^2}{2 \cdot 1,02 \cdot 9,81}$ $d_1 \approx \frac{1296}{20,01}$ $d_1 \approx 64,76 \text{ m}$ <p>Б) Требало би да се креће брзином од 50,44 km/h.</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $20 = \frac{v^2}{2 \cdot 0,5 \cdot 9,81}$ $v^2 = 196,2$ $v = 14,01 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $v = \frac{14,01 \cdot 0,001 \text{ km}}{\frac{1}{3600} \text{ h}} = 0,01401 \cdot 3600 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 50,44 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ <p>Напомена: Признају се и одговори у којима је ученик тражене вредности коректно заокружио на једну децималу и у току решавања задатка и у резултату.</p> | <p>Тачна оба одговора – 20 бодова</p> <p>Тачан одговор под А) – 10 бодова Уколико је ученик тачно израчунао μ у делу под А), а коначан резултат нетачан – 5 бодова</p> <p>Тачан одговор под Б) – 10 бодова Уколико је ученик у делу под Б) израчунао брзину у метрима по секунди 14,01, а коначан резултат нетачан – 5 бодова.</p> <p>Напомена: Задатак и под А) и под Б) мора да има коректан поступак</p> |
| 12. | <p>А) в) $P = 294 \text{ cm}^2$</p> <p>Б) $V = 308 \text{ cm}^3$</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $7^3 - 5 \cdot (1 \cdot 1 \cdot 7) = 343 - 35 = 308$ <p>В) $V = 282 \text{ cm}^3$</p> <p>Пример коректног поступка:</p> $7^3 - 10 \cdot (1 \cdot 1 \cdot 7) + 9 \cdot (1 \cdot 1 \cdot 1) = 343 - 70 + 9 = 282$ | <p>Тачна три одговора – 20 бодова</p> <p>Тачан одговор под А) – 4 бодова</p> <p>Тачан одговор под Б) – 6 бодова</p> <p>Тачан одговор под В) – 10 бодова</p> <p>Напомена: Задатак под Б) и В) мора да има коректан поступак.</p> |