



Шифра ученика: |

Укупан број бодова: |

Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА  
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2018/2019. година

## СЕДМИ РАЗРЕД ТЕСТ СПОСОБНОСТИ МАТЕМАТИКА

ЗА УПИС УЧЕНИКА У СПЕЦИЈАЛИЗОВАНА ОДЕЉЕЊА  
ЗА ШКОЛСКУ 2019/2020. ГОДИНУ

### УПУТСТВО ЗА РАД

- Тест који треба да решиш има **12 задатака**. За рад је предвиђено **120 минута**.
- Сваки задатак вреди **10 бодова**. Нема негативних поена за нетачно заокружен одговор.
- Задатке не мораш да радиш према редоследу којим су дати. Задаци у тесту нису сложени по нивоима или областима.
- У сваком задатку понуђено је пет одговора (**A, B, C, D, E**) од којих је само један тачан.
- Коначне одговоре заокружи **хемијском оловком**. Током рада при решавању задатака можеш да користиш графитну оловку, гумицу, лењир, троугао и шестар, али не и калкулатор.
- Одговор који је заокружен графитном оловком неће бити признат, као ни одговор који је прецртан. Заокруживање више од једног одговора, као и када се не заокружи ниједан одговор, вредноваће се са нула поена.
- Ако завршиш раније, предај тест и тихо изађи.

Желимо ти много успеха на пријемном испиту!

\* Тестове, као ни делове тестова, није дозвољено умножавати нити јавно објављивати без претходне сагласности Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

1. Вредност бројевног израза  $\left(4\frac{1}{8} - 0,004 \cdot 300\right) : 29,25 + \left(4\frac{1}{5} - 3\frac{1}{2}\right) : 70$  је:

A) 0,11

B) 1

C) 0,1

D) 0,17

E) 1,2



2. Збир решења једначине  $\frac{7}{7 - \left| \frac{7}{7 - |x-1|} \right|} = \frac{7}{6}$  је:

A) -29

B) 1

C) 2

D) 3

E) 29



3. Миленко и Мира возе бицикл на бицикличичкој стази код Ушћа. Обоје се крећу сталним брзинама од старта до циља. Од старта до циља Мира је возила 7 минута брзином од  $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ . Миленко је прешао стартну линију 60 секунди после Мире. Ако је Миленкова брзина  $V$ , а циљну линију прешао кад и Мира, онда важи:

A)  $7 \frac{\text{m}}{\text{s}} \leq V \leq 9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

B)  $9 \frac{\text{m}}{\text{s}} < V \leq 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

C)  $12 \frac{\text{m}}{\text{s}} < V \leq 14 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

D)  $14 \frac{\text{m}}{\text{s}} < V \leq 16 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

E)  $16 \frac{\text{m}}{\text{s}} < V \leq 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$



4. Различитим словима одговарају различите цифре и важи

$$\text{ЛЕТО} + \text{ЛЕПО} = \text{ТОПЛО}.$$

Колики је збир цифара које одговарају словима речи ТОПЛО?

A) 9

B) 10

C) 11

D) 12

E) 13

5. Површина правоугаоника је  $2\,019\text{ cm}^2$ . Дужине страница тог правоугаоника су природни бројеви такви да је један дељив са 3. Колики је обим тог правоугаоника?

A) 4 040 cm

B) 2 019 cm

C) 1 352 cm

D) 1 346 cm

E) 4 038 cm

6. Дат је једнакократи троугао  $ABC$ , такав да је  $AC = BC$ . На продужетку странице  $AC$  преко темена  $C$  налази се тачка  $D$ . Угао  $\angle CBD$  је два пута мањи од угла  $\angle ABC$ . Колика је мера угла  $\angle ACB$  троугла  $ABC$  ако је  $\angle ADB = 100^\circ$ ?

A)  $100^\circ$

B)  $116^\circ$

C)  $126^\circ$

D)  $136^\circ$

E)  $140^\circ$

7. У троуглу  $ABC$  дужина странице  $BC = 10$  cm, а  $AC = 5$  cm. Страница  $BC$  је продужена преко тачке  $C$  до тачке  $E$  и  $AC$  је продужена преко тачке  $C$  до тачке  $F$ , тако да је  $2BE = 3BC$  и  $CF = 2AC$ . Ако се  $AB$  и  $EF$  секу у тачки  $M$  и важи  $MF = 27$  cm, колика је дужина дужи  $MB$ ?

- A) 10 cm      B) 15 cm      C) 25 cm      D) 24 cm      E) 27 cm

8. Владимир воли да прави смути. На располагању има пет намирница: јабуку, банану, јагоде, лимун и малине. Смути може да направи од најмање две врсте воћа. Колико различитих укуса смутија Владимир може да направи од овог воћа?

- A) 24      B) 25      C) 26      D) 27      E) 28

9. Дуж шеталишта поред плаже је на сваких 6 метара постављена клупа, а у другом реду на сваких 8 метара светиљка. Плажа је дугачка 1 250 метара. На почетку плаже налази се светиљка, а након 2 метра је прва клупа. Колико пута ће клупа бити тачно испред светиљке?

- A) 51      B) 52      C) 53      D) 54      E) 55

10. Оља купује саднице цвећа. Видела је да је цена садница тог дана снижена за 5 динара. Цена садница је природни број. На више од 20 купљених садница добија редовни попуст од 20% на све купљене саднице. Купила је више од 30 а мање од 40 садница и платила 1 120 динара. Колико је тог дана Оља укупно „уштедела“?

- A) 64 динара    B) 105 динара    C) 280 динара    D) 455 динара    E) 480 динара

11. Колико има природних бројева дељивих са 8, таквих да имају збир цифара 7 и производ цифара 6?

- A) 1    B) 2    C) 3    D) 4    E) више од 4

12. Унутрашњи углови троугла су  $(5x + 3y)^\circ$ ,  $(3x + 20)^\circ$  и  $(10y + 30)^\circ$ , где су  $x$  и  $y$  природни бројеви. Ако је  $M = x + y$  онда важи:

- A)  $7 \leq M < 10$     B)  $10 \leq M < 14$     C)  $14 \leq M < 17$     D)  $17 \leq M \leq 19$     E)  $4 \leq M < 7$