

### III РАЗРЕД

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа.  
Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

1. (МЛ 51-3) Лука је стигао у  $17\text{h } 14\text{min}$  [5 поена], па му је требало  $15\text{min} + 14\text{min} = 29\text{min}$  [5 поена]. Ивану је требало  $25\text{min} + 26\text{min} = 51\text{min}$  [10 поена].

2.  $A = 1, B = 9, C = 8$ , тј. решење ребуса је  
 $11 + 99 + 88 = 198$  [20 поена].

3. (МЛ 53-2) Пре последњег дељења са 7 резултат је био 14 [4 поена], пре одузимања броја 6 је био 20 [4 поена], пре множења са 4 је био 5 [4 поена], пре дељења са 3 био је 15 [4 поена], а пре додавања броја 5 био је 10 [4 поена]. Бојана је замислила број 10.

4. Има 12 таквих бројева:  
II, IV, VI, IX, XI, XV, XX, XL, II, LV, LX, XC.

Бодовати како је наведено у табели:

тачно наведених бројева	0-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
поена	0	1	3	5	7	9	11	13	15	17	20

5. а)  $a \cdot (b \cdot 4) = 160 \cdot 4 = 640$  [5 поена];  
б)  $(a : 4) \cdot b = 160 : 4 = 40$  [5 поена];  
в)  $(a : 2) \cdot (b \cdot 2) = 160$  [5 поена];  
г)  $(a \cdot 9) \cdot (b : 3) = 160 \cdot 3 = 480$  [5 поена].

Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике  
ученика основних школа  
02.03.2019

### III разред

1. Лука је пошао да се састане са другом Иваном. Лука је из куће изашао у  $16\text{h } 45\text{min}$ , а Иван у  $16\text{h } 35\text{min}$ . Када је Иван стигао на место састанка, сат је показивао  $17\text{h } 26\text{min}$ . Лука је био на том месту и чекао Ивана већ 12 минута. Колико је времена било потребно Луки, а колико Ивану да стигну на место састанка?
2. Дешифруј сабирање (исте цифре су замењене истим, а различите различитим словима).  
 $AA + BB + CC = ABC$ .
3. Бојана је замислила један број, додала му 5, добијени збир поделила са 3, резултат помножила са 4, од добијеног броја одузела б па добијену разлику поделила са 7 и на тај начин добила резултат 2. Који број је Бојана замислила?
4. Запиши све римске бројеве мање од 100 који се записују помоћу две цифре.
5. Ако је  $a \cdot b = 160$ , израчунај:  
а)  $a \cdot (b \cdot 4)$ ;    б)  $(a : 4) \cdot b$ ;    в)  $(a : 2) \cdot (b \cdot 2)$ ;    г)  $(a \cdot 9) \cdot (b : 3)$ .

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.