

### VIII РАЗРЕД

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

1. Због  $x^2 - 3x + \frac{9}{4} = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2$ ,  $4 - 2\sqrt{3} = (\sqrt{3} - 1)^2$  и  $\sqrt{3} - 1 > 0$ , једначина се своди

на  $\left|x - \frac{3}{2}\right| = \sqrt{3}$  [12 поена]. Њена решења су  $\frac{3}{2} + \sqrt{3}$  и  $\frac{3}{2} - \sqrt{3}$  [8 поена]. (Признати

и ако су решења записана у облику  $\frac{5}{2} + \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ ,  $\frac{1}{2} - \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ ) [Ако такмичар

изостави знак апсолутне вредности код  $\left|x - \frac{3}{2}\right|$  или добије само једно решење последње једначине, бодује се са 0 поена.]

2. (МЛ 53-3) / решење.  $1 + 7 + 7^2 + 7^3 + \dots + 7^{2016} + 7^{2017} + 7^{2018} = (1 + 7 + 7^2) + 7^3 \cdot (1 + 7 + 7^2) + \dots + 7^{2016} \cdot (1 + 7 + 7^2) = 57 \cdot (1 + 7^3 + \dots + 7^{2016})$ , што је дељиво са 19 јер је  $57 = 19 \cdot 3$  [20 поена. Ако се констатује да је  $1 + 7 + 7^2 = 57$  дељиво са 19, без извођења даљих закључака: 7 поена.]

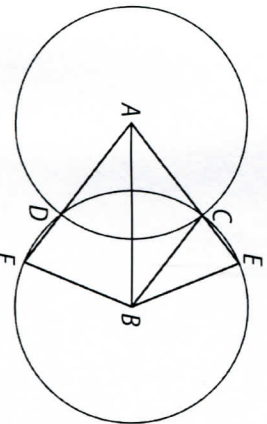
// решење. Остаци степена броја 7 при дељењу са 19 су, редом, 7, 11, 1, 7, 11, 1, ... [7 поена]. Зато збир било која три узастопна степена даје остатак 7 + 11 + 1 = 19, тј. дељив је са 19 [7 поена]. Како је 3 | 2019, то груписањем сабирака датог збира (који има 2019 сабирака) у групе по три узастопна, добијамо да је 19 | S [6 поена].

3. (МЛ 53-2) Ако са  $a$  означимо основну ивицу, а са  $H$  висину призме, из услова задатка добијамо да је  $6aH = 648$  и  $a^2 + H^2 = 225$  [4 поена]. Из  $6aH = 216$  и  $a^2 + H^2 = 225$  следи да је  $(a + H)^2 = a^2 + H^2 + 2aH = 225 + 216 = 441$ , па је  $a + H = 21$  [4 поена]. Из  $a + H = 21$  и  $aH = 108$  добија се да постоје две могућности:

1°)  $a = 12$ ,  $H = 9$  [3 поена], и 2°)  $a = 9$ ,  $H = 12$  [3 поена]. У првом случају површина је  $(432\sqrt{3} + 648)\text{cm}^2$  [3 поена], а у другом  $(243\sqrt{3} + 648)\text{cm}^2$  [3 поена].

4.  $(2n - 3)(2n - 1)(2n + 1)(2n + 3) + 16$  [8 поена]  $= (4n^2 - 1)(4n^2 - 9) + 16 = 16n^4 - 40n^2 + 25$  [6 поена]  $= (4n^2 - 5)^2$  за  $n \geq 2$  [6 поена].

5. Како је  $ACBD$  ромб, дакле паралелограм, то је  $\sphericalangle ECB = \sphericalangle CAD = 75^\circ$  (слика) [6 поена].  $\triangle BCE$  је једнакокраки троугао, па је  $\sphericalangle BEA = \sphericalangle BEC = \sphericalangle ECB = 75^\circ$ . Слично је  $\sphericalangle BFA = 75^\circ$  [7 поена]. Према томе је  $\sphericalangle EBF = 360^\circ - 3 \cdot 75^\circ = 135^\circ$  [7 поена]. [Признати и ако се одреди конкаван  $\sphericalangle EBF = 225^\circ$ .]



Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике  
ученика основних школа

02.03.2019.

VIII разред

1. Реши једначину  $\sqrt{x^2 - 3x + \frac{9}{4}} = 1 + \sqrt{4 - 2\sqrt{3}}$ .

2. Докажи да је број  $S = 1 + 7 + 7^2 + 7^3 + \dots + 7^{2018}$  дељив са 19.

3. Површина омотача правилне шестостране призме је  $648\text{cm}^2$ , а дијагонала бочне стране је 15cm. Израчунај површину призме.

4. Докажи да је производ четири узастопна непарна природна броја увећан за 16 једнак квадрату природног броја.

5. Кружнице  $k_1$  и  $k_2$  једнаких полупречника, са центрима  $A$  и  $B$ , редом, секу се у тачкама  $C$  и  $D$ . Полуправе  $AC$  и  $AD$  секу кружницу  $k_2$  још у тачкама  $E$  и  $F$ . Ако је  $\sphericalangle CAD = 75^\circ$ , одреди  $\sphericalangle EBF$ .

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.