

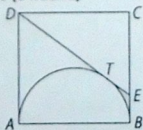
Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа. Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

1. (МЛ 50/2) Једначина је еквивалентна са $|5 - |20 - 6x|| = 7$, тј. $5 - |20 - 6x| = 7$ или $5 - |20 - 6x| = -7$ [5 поена]. Прва једначина нема решења (разлика броја 5 и негативног броја не може бити једнака 7) [5 поена]. Друга се своди на $|20 - 6x| = 12$, тј. $20 - 6x = 12$ или $20 - 6x = -12$ [5 поена]. Решења су $\frac{4}{3}$ и $\frac{16}{3}$, а њихов збир $\frac{20}{3}$ [5 поена].

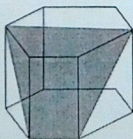
$$2. (1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - 2 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}) = (1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}) - 2 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}) \\ = 1 + 2 + 3 + 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 2 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}) \\ = 6 \text{ [20 поена].}$$

[Напомена: Може се користити и формула за квадрат тринома.]

3. Нека је T додирна тачка тангенте DE и полукруга и a дужина стране квадрата. Како су одговарајуће тангентне дужи међусобно једнаке имамо да важи $DA = DT = a$ и $EB = ET = x$ [7 поена]. Сада у троуглу DEC важи: $a^2 + (a - x)^2 = (a + x)^2$ [7 поена]. Одавде је $a^2 + a^2 - 2ax + x^2 = a^2 + 2ax + x^2$, односно $a^2 = 4ax$, одакле је $a = 4x$. Дакле, тражена размера је $BE : EC = 1 : 3$ [6 поена].



4. (МЛ 50/2) Пресек је једнакокраки траpez [5 поена] са основицама дужине 8cm (пречник описаног круга једне основе) и 4cm (страна друге основе) и краком дужине $4\sqrt{2}\text{cm}$ (дијагонала бочне стране) [5 поена]. За висину h тог трапеза се добија $h^2 = (4\sqrt{2}\text{cm})^2 - (2\text{cm})^2 = 28\text{cm}^2$, па је $h = 2\sqrt{7}\text{cm}$ [5 поена], а површина трапеза је $12\sqrt{7}\text{cm}^2$ [5 поена].



5. Број 5005 се раставља на просте чиниоце као $5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$, па сваки од збирова у наведене четири заграде мора бити једнак једном од бројева 5, 7, 11 или 13 [4 поена]. Постоје два начина да се то оствари: $8 + 5 = 13$, $7 + 4 = 11$, $6 + 1 = 7$, $3 + 2 = 5$ [4 поена] и $7 + 6 = 13$, $8 + 3 = 11$, $5 + 2 = 7$, $4 + 1 = 5$ [4 поена]. У сваком од та два случаја, фактори могу променити места на $4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24$ начина [4 поена], а у сваком збиру, сабирци могу заменити места на 2 начина, па је укупан број начина да се добије тачна једнакост $2 \cdot 24 \cdot 2^4$ [4 поена] = 768.

8

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике
ученика основних школа

24.02.2018 – VIII разред

1. Одреди збир свих решења једначине
 $||1 - 2 \cdot 3| - |4 \cdot 5 - 6 \cdot x|| = 7$.

2. Израчунај вредност израза
 $(1 + \sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - 2 \cdot (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6})$.

3. У унутрашњости квадрата $ABCD$ конструисан је полукруг над пречником AB . Нека је E тачка стране BC таква да је DE тангента на овај полукруг. У којој размери тачка E дели страну BC ?

4. Правилна шестострана једнакоивична призма ивице 4cm пресечена је са равни која садржи дужу дијагонала једне основе и њој паралелну основну ивицу друге основе. Израчунај површину насталог пресека.

5. У једнакости
 $(A + B) \cdot (C + D) \cdot (E + F) \cdot (G + H) = 5005$

слова заменити бројевима 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (различита слова различитим бројевима) тако да се добије тачна једнакост. На колико начина се то може урадити?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.
Израда задатака траје 120 минута.
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.