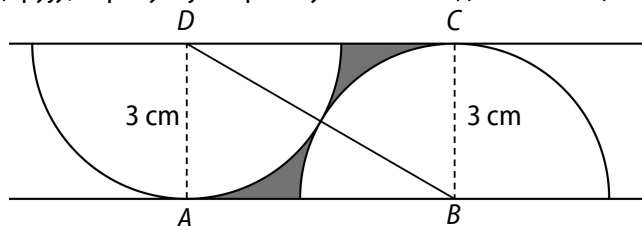


ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА – 03.12.2021.

VIII РАЗРЕД

- Летело јато гусака изнад низа од три језера. На прво језеро слетело је пола јата и још једна гуска. На друго језеро слетела је половина преосталог дела јата и још једна гуска. На треће језеро слетело је 5 гусака и после тога више није било гусака у лету. Колико је било гусака у јату на почетку?
- Дата је кружница са центром O и полупречником 1 cm и на њој тачке A и B такве да је $\sphericalangle AOB = 45^\circ$. Тачка N је на полупречнику OB таква да је дуж AN нормална на дуж OB . Израчунај површину троугла AON .
- Дат је квадрат $ABCD$ и на страници AD тачка E тако да је $CE = 8$ cm. Нека је тачка F подножје нормале из темена B на дуж CE . Ако је $BF = 4,5$ cm, израчунај дужину странице квадрата.
- Одреди све природне бројеве n такве да када им се дода 53 добија се квадрат природног броја, а када им се одузме 42, такође се добија квадрат природног броја.
- Тачке A, B, C, D су темена правоугаоника. Ако се кругови $k_1(D, DA)$ и $k_2(B, BC)$ додирују, израчунај површину осенченог дела на слици.



Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

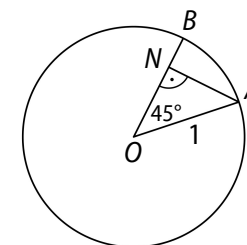
VIII РАЗРЕД

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

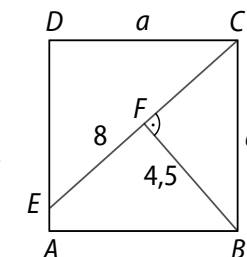
- Након што је на друго језеро слетело половина гусака и још једна остало је 5 гусака. То значи да је половина од броја гусака које су дошле до другог језера једнака 6, а укупан број гусака које су дошле до другог језера је 12 [10 бодова]. На исти начин добијамо да је број гусака у јату на почетку $2 \cdot (12 + 1) = 26$ [10 бодова].

- (МЛ 55/5) Из правоуглог троугла AON добијамо да је $AN = ON = \frac{\sqrt{2}}{2}$ cm [10 бодова], па је површина

$$P = \frac{AN \cdot ON}{2} = \frac{1}{4} \text{ cm}^2 \text{ [10 бодова].}$$



- (МЛ 56/1) Троуглови CED и BCF су слични јер су им сви одговарајући углови једнаки [10 бодова]. Из сличности ових троуглова следи $a : 8 = 4,5 : a$, одакле је $a = 6$ cm [10 бодова].



- (МЛ 55/5) Нека је $n + 53 = x^2$ и $n - 42 = y^2$ ($x, y \in \mathbb{N}$). Одузимањем левих и десних страна свих једнакости добијамо $95 = x^2 - y^2 = (x - y)(x + y)$ [4 бода]. Како је $95 = 1 \cdot 95 = 5 \cdot 19$, то постоје две могућности: $x - y = 1, x + y = 95$ [3 бода] или $x - y = 5, x + y = 19$ [3 бода]. У првом случају је $x = 48, y = 47, n = 2251$ [5 бодова], а у другом $x = 12, y = 7, n = 91$ [5 бодова].

- Тражена површина једнака је разлици површине правоугаоника $ABCD$ и полукруга полупречника 3 cm. Како је $AB = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$ cm [5 бодова], површина правоугаоника је $9\sqrt{3}$ cm² [5 бодова]. Површина полукруга је $\frac{9}{2}\pi$ cm² [5 бодова]. Површина осенченог дела је $9 \cdot \left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}\right)$ cm² [5 бодова].