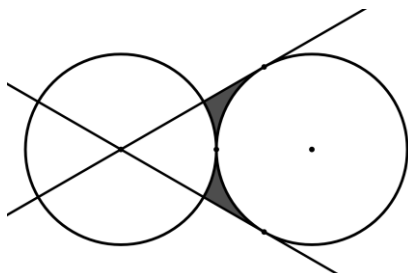


ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике ученика основних школа 10.02.2024.

VIII разред

- Израчунај вредност израза $\frac{2^{7n+3} \cdot 2^{6n-5}}{2^{12n} : 2^{9n}} : \frac{2^{7n-9} \cdot 2^{5n-4}}{2^{2n-3} \cdot 2^3} - 3 \cdot 2^3$.
- Основна ивица правилне шестостране призме четири пута је краћа од њене висине, а збир дужина висине и основне ивице је 30 см. Израчунај површину и запремину те призме.
- Raja, Gaја и Vlaја желе да поделе међусобно кликере. Прво Raja узме трећину свих кликерса, Gaја једну трећину остатка и Vlaја једну трећину кликерса преосталих након Raje и Gaјe. Остатак кликерса су поделили на једнаке делове. Уколико је Gaја добио 130 кликерса, колико је кликерса било пре деобе?
- Vaња у својој касици има само новчиће од 2 и 5 динара. На колико начина може да купи лопту која кошта 2024 динара користећи само своју уштеђевину из касице? (Подразумева се да има довољно новчића у касици за сваку комбинацију.)
- Две кружнице једнаких полу-пречника додирују се споља. Из центра једне кружнице конструисане су тангенте на другу кружницу (види слику). Одреди површину осенчene фигуре, ако је полу-пречник једне кружнице r .



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.

1.

$$\begin{aligned} \frac{2^{7n+3} \cdot 2^{6n-5}}{2^{12n} : 2^{9n}} : \frac{2^{7n-9} \cdot 2^{5n-4}}{2^{2n-3} \cdot 2^3} - 3 \cdot 2^3 &= \frac{2^{13n-2} [2 \text{ бода}]}{2^{3n} [2 \text{ бода}]} : \frac{2^{12n-13} [2 \text{ бода}]}{2^{2n} [2 \text{ бода}]} - 3 \cdot 2^3 \\ &= 2^{10n-2} [2 \text{ бода}] : 2^{10n-13} [2 \text{ бода}] - 3 \cdot 2^3 \\ &= 2^{11} [2 \text{ бода}] - 3 \cdot 2^3 = 2^3 \cdot (2^8 - 3) = 8 \cdot 253 = 2024 [6 \text{ бодова}]. \end{aligned}$$

2. (МЛ 56/5) Означимо основну ивицу призме са a , а висину са H . Из услова $H = 4a$ и $a + H = 30$ см, добијамо $a = 6$ см, $H = 24$ см [4 бода]. Површина базе призме је површина правилног шестоугла, па је $B = 54\sqrt{3}$ см² [4 бода], а површина омотача је $M = 6aH = 864$ см² [4 бода]. Површина призме је $P = 2B + M = 108 \cdot (\sqrt{3} + 8)$ см² [4 бода], а запремина $V = BH = 1296\sqrt{3}$ см³ [4 бода].

3. Означимо број кликера пре деобе са x . Раја је узео $\frac{1}{3}x$ кликера.

Преостало је $\frac{2}{3}x$ кликера. Гаја је узео $\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}x = \frac{2}{9}x$ кликера [2 бода],

а преостало је $\frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3}x = \frac{4}{9}x$ кликера. Влаја је узео $\frac{1}{3} \cdot \frac{4}{9}x = \frac{4}{27}x$

кликера [3 бода], а преостало је $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{9}x = \frac{8}{27}x$ кликера [4 бода]. Овај

остатак поделили су на једнаке делове, па је свако добио по

$\frac{8}{27}x : 3 = \frac{8}{81}x$ кликера [3 бода]. Дакле, Гаја је добио $\frac{2}{9}x + \frac{8}{81}x = \frac{26}{81}x$

кликера [4 бода], па је $\frac{26}{81}x = 130$, одакле је $x = 405$ [4 бода]. Дакле,

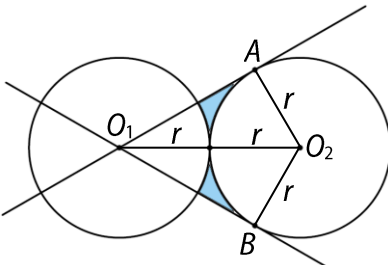
пре деобе је било 405 кликера.

4. Означимо са x и y број новчића од 2 и 5 динара утрошених током куповине. Услов задатка се своди на $2x + 5y = 2024$ [2 бода], при чему су x и y ненегативни цели бројеви [2 бода]. Како је

$$5y = 2 \cdot (1012 - x) \text{ [3 бода]},$$

и десна страна једнакости је паран број, то и $5y$ мора бити парно, па је y паран број [2 бода]. Нека је $y = 2k$, за неко $k \in N_0$ [2 бода] јер је $y \in N_0$. Заменом у претходној једнакости добијамо $x = 1012 - 5k$ [4 бода]. Дакле, свако решење је облика $(1012 - 5k, 2k)$, $k \in N_0$. Како је $x \geq 0$, то је $1012 - 5k \geq 0$, па добијамо да је $k \leq 202$ [2 бода], а како је $0 \leq k \leq 202$, то имамо 203 решења полазне Диофантове једначине [3 бода], тј. Вања може да плати лопту на 203 различита начина.

5. (МЛ 56/4) Означимо тачке као на слици. Правоугли троуглови O_1O_2A и O_1O_2B имају подударне катете $O_2A = O_2B = r$ и заједничку хипотенузу $O_1O_2 = 2r$, па су ови троуглови подударни (став ССУ), па је и четвороугао AO_1BO_2 делтоид.



У уоченим правоуглим троугловима је једна катета два пута краћа од хипотенузе па је $\angle AO_1O_2 = \angle BO_1O_2 = 30^\circ$ и $\angle AO_2O_1 = \angle BO_2O_1 = 60^\circ$ [4 бода]. Површина осенчене фигуре једнака је разлици површине P_0 делтоида AO_1BO_2 и површина P_1 и P_2 два кружна исечка: круга k_1 полупречника r са централним углом од $2 \cdot 30^\circ = 60^\circ$ и круга k_2 полупречника r са централним углом од $2 \cdot 60^\circ = 120^\circ$ [4 бода]. Површину делтоида рачунамо као двоструку површину једног од троуглова O_1O_2A или O_1O_2B са катетама r и $r\sqrt{3}$ (или као површину делтоида дијагонала $2r$ и $r\sqrt{3}$), па је $P_0 = r^2\sqrt{3}$ [3 бода]. Површина кружних исечака је $P_1 = \frac{1}{6}r^2\pi$ [3 бода] и $P_2 = \frac{1}{3}r^2\pi$ [3 бода]. Тражена

површина једнака је $P = P_0 - (P_1 + P_2) = r^2\left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{2}\right)$ [3 бода].