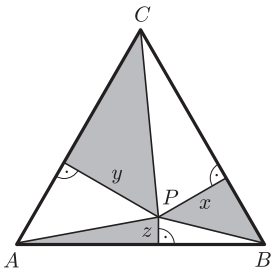
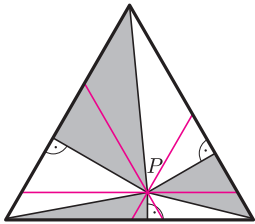


Punkt P leży wewnątrz trójkąta równobocznego ABC o boku długości a i o wysokości h . Rzutujemy ten punkt na boki trójkąta oraz łączymy go z wierzchołkami. Odległości punktu P od boków BC, CA, AB oznaczamy odpowiednio przez x, y, z .

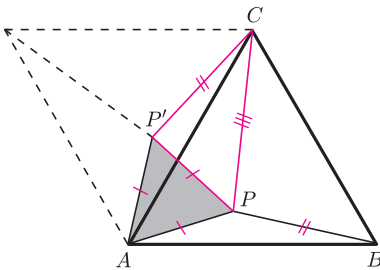


Rys. 1

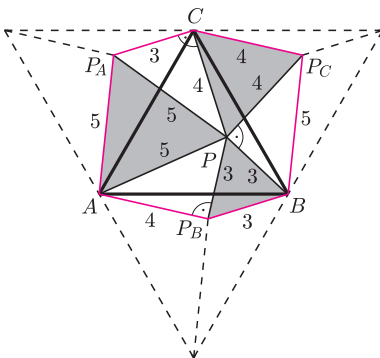


Rys. 2

Nawias kwadratowy oznacza pole figury.



Rys. 3. Obracamy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



Rys. 4

Zadanie 3 pochodzi z VI Olimpiady Matematycznej.

1. Wykaż, że suma pól szarych trójkątów na rysunku 1 nie zależy od położenia punktu P .
2. Udowodnij, że suma $x + y + z$ nie zależy od położenia punktu P .
3. W jakiej części trójkąta ABC powinien leżeć punkt P , aby z odcinków o długościach x, y, z można było zbudować trójkąt?
4. Wykaż, że z odcinków o długościach PA, PB, PC można zbudować trójkąt.
5. Wyznacz miary kątów trójkąta o bokach PA, PB, PC , jeśli $\sphericalangle BPC = \alpha$, $\sphericalangle CPA = \beta$, $\sphericalangle APB = \gamma$.
6. Wyznacz pole trójkąta ABC , jeśli $PA = 5$, $PB = 3$, $PC = 4$.
7. Udowodnij, że $PA + PB + PC \geq 2(x + y + z)$.

Rozwiązania

R1. Poprowadźmy przez punkt P proste równoległe do boków trójkąta (rys. 2). Dzielą one trójkąt ABC na trzy trójkąty równoboczne i trzy równoległoboki. Połowa każdej z tych sześciu figur jest szara. Wobec tego suma pól szarych trójkątów równa jest połowie pola trójkąta ABC . \square

R2. Niezależnie od położenia punktu P suma $x + y + z$ równa jest h , ponieważ $\frac{ah}{2} = [ABC] = [PBC] + [PCA] + [PAB] = \frac{ax}{2} + \frac{ay}{2} + \frac{az}{2} = \frac{a(x + y + z)}{2}$. \square

R3. Z rozwiązania poprzedniego zadania wiemy, że $x + y + z = h$. Stąd nierówność trójkąta $z < x + y$ równoważna jest warunkowi $z < h/2$. Analogicznie powinny być spełnione warunki $x < h/2$ oraz $y < h/2$. Oznacza to, że punkt P powinien leżeć wewnątrz trójkąta utworzonego przez środki boków trójkąta ABC . \square

R4. Z nierówności trójkąta mamy $PA + PB > AB$. Ponadto $AB = BC$ oraz $BC > PC$, stąd $PA + PB > PC$. Analogicznie $PA + PC > PB$ oraz $PB + PC > PA$. \square

R4 inaczej. Obróćmy trójkąt o 60° wokół wierzchołka A (rys. 3); obraz punktu P oznaczmy przez P' . Wtedy $\sphericalangle P'AP = 60^\circ$ oraz $P'A = PA$, zatem trójkąt APP' jest równoboczny. Stąd trójkąt $CP'P$ ma boki o żądanych długościach $P'P = PA$, $P'C = PB$ oraz PC . \square

Jeszcze inne rozwiązanie, korzystające z twierdzenia Ptolemeusza, opisano w *deltoidzie* 6/2009.

R5. W sytuacji z rysunku 3 mamy $\sphericalangle P'PC = \sphericalangle APC - \sphericalangle APP' = \beta - 60^\circ$, podobnie $\sphericalangle CP'P = \gamma - 60^\circ$. Stąd, korzystając z równości $\alpha + \beta + \gamma = 360^\circ$ i z sumy miar kątów trójkąta $CP'P$, otrzymujemy $\sphericalangle PCP' = \alpha - 60^\circ$. \square

R6. Obróćmy trójkąt o 60° wokół wierzchołka A (rys. 4). Niech P_A będzie obrazem punktu P . Tak jak na rysunku 3, trójkąt APP_A jest równoboczny. Trójkąt CP_AP ma boki długości $P_AP = PA = 5$, $P_AC = PB = 3$, $PC = 4$, więc jest prostokątny.

Analogicznie zdefiniujmy punkty P_B i P_C jako obrazy P przy obrotach wokół odpowiednio wierzchołków B i C . Wtedy trójkąty BPP_B i CPP_C są równoboczne o bokach odpowiednio długości 3 i 4, a trójkąty AP_BP i BP_CP oba są prostokątne o bokach długości 3, 4, 5.

Pole kolorowego sześciokąta $AP_BP_PC CP_A$ jest równe $[ABC]$ plus „dodatki”: $[ABC] + [AP_BP] + [BP_PC] + [CP_CA] = [ABC] + [CP_B] + [AP_C] + [BP_A] = 2[ABC]$. Jednocześnie pole to jest równe sumie pól trzech szarych trójkątów równobocznych i trzech białych prostokątnych:

$$\frac{5^2\sqrt{3}}{4} + \frac{3^2\sqrt{3}}{4} + \frac{4^2\sqrt{3}}{4} + 3 \cdot \frac{3 \cdot 4}{2} = \frac{50\sqrt{3}}{4} + 18.$$

Szukane pole trójkąta ABC jest więc dwukrotnie mniejsze: $[ABC] = \frac{25\sqrt{3}}{4} + 9$. \square

Wskazówka 7. Skorzystaj z rysunku 3 lub 4 oraz z rozwiązania zadania 2.