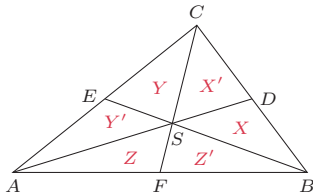
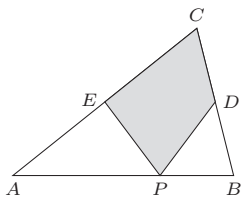


Środkowa trójkąta to odcinek łączący wierzchołek ze środkiem przeciwległego boku. Środkowe przecinają się w jednym punkcie, zwanym *środkiem ciężkości* i dzieli on każdą z nich w stosunku 2 : 1, licząc od wierzchołka trójkąta (rys. 1).

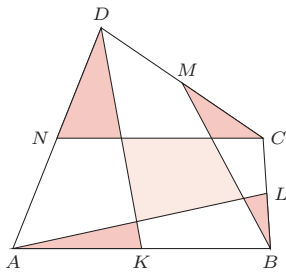
Niech  $[F]$  oznacza pole figury  $F$ .



Rys. 1. Punkty  $D, E, F$  to środki boków,  $X, X', Y, Y', Z, Z'$  oznaczają pola.

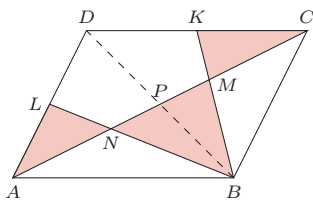


Rys. 2

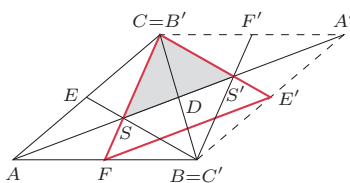


Rys. 3

Inne rozwiązanie zadania 4 znaleźć można w *deltoidzie* 11/2009. Polecam również zad. 8 tamże i zad. 1 z *deltoidu* 5/2016.



Rys. 4



Rys. 5.  $X'$  oznacza obraz punktu  $X$ .

Wzór Herona na pole trójkąta:  
 $\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ , gdzie  $a, b, c$  to boki,  $p$  – połowa obwodu.

- Wykaż, że środkowa dzieli trójkąt na dwa trójkąty o równych polach.
- Punkty  $D$  i  $E$  są środkami odpowiednio boków  $BC$  i  $CA$  trójkąta  $ABC$ , punkt  $P$  leży na boku  $AB$  (rys. 2). Wyznacz możliwe wartości  $[PDCE] : [ABC]$ .
- Punkty  $K, L, M, N$  są środkami boków czworokąta wypukłego  $ABCD$  (rys. 3). Wykaż, że suma pól ciemnych trójkątów równa jest polu jasnego czworokąta.
- Wykaż, że środkowe dzielą trójkąt na sześć trójkątów o równych polach.
- Punkt  $T$  należy do wnętrza trójkąta  $ABC$  oraz  $[ABT] = [BCT] = [CAT]$ . Wykaż, że  $T$  jest środkiem ciężkości trójkąta  $ABC$ .
- Dany jest równoległobok  $ABCD$ . Punkty  $K$  i  $L$  są środkami boków  $CD$  i  $DA$ . Proste  $BK$  i  $BL$  przecinają przekątną  $AC$  odpowiednio w punktach  $M$  i  $N$ . Wykaż, że  $[ALN] + [BMN] + [CKM] = \frac{1}{3}[ABCD]$  oraz że  $AN = NM = MC$ .
- Wykaż, że ze środkowych dowolnego trójkąta można zbudować trójkąt.
- Wyznacz pole trójkąta o środkowych długości: (a) 9, 12, 15, (b) 12, 15, 18.
- W trapezie  $ABCD$  podstawa  $AB$  jest dwa razy dłuższa od podstawy  $CD$ . Punkt  $Q$  jest środkiem przekątnej  $AC$ , a prosta  $BQ$  przecina bok  $AD$  w punkcie  $P$ . Wyznacz  $[PQCD] : [ABCD]$ .

## Rozwiązania i wskazówki

W rozwiązaniach zadań o trójkątach przyjmijmy oznaczenia jak na rysunku 1.

**R1.** Trójkąty  $CFA, CFB$  mają podstawy równe  $\frac{1}{2}AB$  i wspólną wysokość z  $C$ .  $\square$

**R2.**  $[PDCE] : [ABC] = 1 : 2$ , gdyż  $[PDC] = [PDB]$  oraz  $[PEC] = [PEA]$ .  $\square$

**R3.** Odcinki  $AL$  i  $CN$  są środkowymi odpowiednio w trójkątach  $ABC$  i  $CDA$ . Stąd i z zadania 1 mamy  $[ABL] + [CDN] = \frac{1}{2}[ABC] + \frac{1}{2}[CDA] = \frac{1}{2}[ABCD]$ . Podobnie  $[BDK] + [BDM] = \frac{1}{2}[ABCD]$ . Zatem  $[ABL] + [CDN] = [BMDK]$ , co, po odjęciu od obu stron ich części wspólnej, kończy dowód.  $\square$

**R4.** Z zadania 1 mamy  $Z = Z'$ , gdyż  $SF$  jest środkową w trójkącie  $ABS$  (rys. 1). Analogicznie  $X = X'$  i  $Y = Y'$ . Ale także  $X + X' + Z' = Y + Y' + Z$ , bo  $CF$  jest środkową trójkąta  $ABC$ , co wobec powyższego daje  $X = Y$ . Podobnie  $Y = Z$ .  $\square$

**R5.** Można przyjąć, że  $T$  leży wewnątrz lub na brzegu trójkąta  $ABS$ . Wtedy jeśli  $T \neq S$ , to  $[ABT] < [ABS]$ . Z treści zadania wynika, że  $[ABT] = \frac{1}{3}[ABC]$ , a z zadania 4 wiemy, że  $[ABS] = \frac{1}{3}[ABC]$ . Stąd  $[ABT] = [ABS]$ , więc  $T = S$ .  $\square$

**R6.** Niech przekątne równoległoboku mają wspólny środek  $P$  (rys. 4). Odcinki  $AP$  i  $BL$  oraz  $CP$  i  $BK$  są zatem środkowymi odpowiednio w trójkątach  $ABD$  i  $BCD$ . Trójkąty te mają pola równe  $\frac{1}{2}[ABCD]$  i na mocy zadania 4 ich środkowe dzielą każdy z nich na sześć trójkątów o równych polach. Stąd  $[ALN] + [BMN] + [CKM] = (\frac{1}{6} + \frac{2}{6} + \frac{1}{6}) \cdot \frac{1}{2}[ABCD] = \frac{1}{3}[ABCD]$ . Ponadto  $AN = \frac{2}{3}AP = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}AC = \frac{1}{3}AC$ , podobnie  $MC = \frac{1}{3}AC$ , więc też  $NM = \frac{1}{3}AC$ .  $\square$

**R7.** Obróćmy trójkąt  $ABC$  o  $180^\circ$  wokół punktu  $D$  (rys. 5). Boki trójkąta  $CFE'$  mają długości  $FE' = \frac{1}{2}AA' = AD$ ,  $CE' = BE$  oraz  $CF$ .  $\square$

**R8.** (a) Niech  $AD = 15$ ,  $BE = 12$ ,  $CF = 9$ . Obróćmy trójkąt  $ABC$  o  $180^\circ$  wokół punktu  $D$  (rys. 5). Trójkąt  $SS'C$  ma wówczas boki o długościach  $SS' = 2 \cdot \frac{1}{3}AD = 2 \cdot 5$ ,  $S'C = \frac{2}{3}BE = 2 \cdot 4$  oraz  $CS = \frac{2}{3}CF = 2 \cdot 3$ , jest więc prostokątny. Stąd jego pole równe jest  $\frac{1}{2} \cdot (2 \cdot 3) \cdot (2 \cdot 4) = 24$ . Jednocześnie na mocy zadania 4 wiemy, że pole to równe jest  $\frac{2}{6}$  pola trójkąta  $ABC$ , zatem  $[ABC] = 72$ .  $\square$

**Wskazówka 8.** (b) Postępuj analogicznie, skorzystaj z wzoru Herona.

**Wskazówka 9.** Narysuj równoległobok  $ABCE$ .