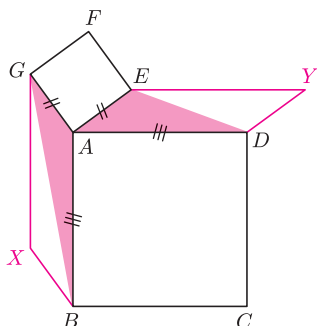


## Narysuj równoległobok! Joanna JASZUŃSKA

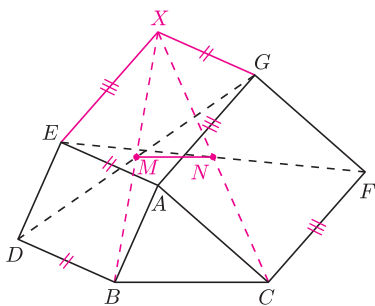
Ktoś mi kiedyś powiedział o zadaniach geometrycznych: *Jeśli nie wiesz, co zrobić, narysuj równoległobok!* Jakkolwiek żartobliwa i niepoważna może się ta porada wydawać, jednak czasem działa. Oto kilka przykładów.

Nawias kwadratowy oznacza pole figury.

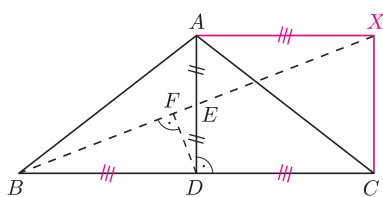


Rys. 1

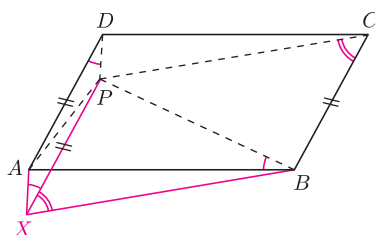
W deltoidzie 5/2009 opisano inne rozwiązanie zadania 2.



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

Zadania 2 i 9 pochodzą z LIII Olimpiady Matematycznej, zadanie 4 – z XLVIII OM.

1. Kwadraty  $ABCD$  i  $AEFG$ , tak samo zorientowane, mają wspólny tylko punkt  $A$ . Wykaż, że  $[ABG] = [ADE]$ .

2. Na bokach  $AB$  i  $AC$  trójkąta  $ABC$  zbudowano, po jego zewnętrznej stronie, kwadraty  $ABDE$  i  $ACFG$ . Punkty  $M$  i  $N$  są odpowiednio środkami odcinków  $DG$  i  $EF$ . Wyznacz możliwe wartości wyrażenia  $MN : BC$ .

3. W trójkącie  $ABC$  zachodzi równość  $AB = AC$ . Punkt  $E$  jest środkiem wysokości  $AD$ . Punkt  $F$  jest rzutem prostokątnym punktu  $D$  na prostą  $BE$ . Udowodnij, że  $\sphericalangle AFC = 90^\circ$ .

4. Punkt  $P$  leży wewnątrz równoległoboku  $ABCD$ , przy czym  $\sphericalangle ABP = \sphericalangle ADP$ . Wykaż, że  $\sphericalangle PAB = \sphericalangle PCB$ .

### Rozwiązania

**R1.** Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $BAGX$ , a  $Y$  – czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $EADY$  (rys. 1). Równoległoboki te są przystające, ponieważ  $AB = AD$ ,  $AG = AE$  oraz  $\sphericalangle BAG + \sphericalangle DAE = 360^\circ - 2 \cdot 90^\circ = 180^\circ$ . Stąd  $[ABG] = \frac{1}{2}[BAGX] = \frac{1}{2}[EADY] = [ADE]$ .  $\square$

**R2.** Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $EAGX$  (rys. 2). Wtedy  $CFXE$  także jest równoległobokiem (bo  $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{EX}$ ). Wobec tego punkt  $N$ , jako środek jego przekątnej  $EF$ , jest też środkiem drugiej przekątnej  $XC$ . Analogicznie  $M$  jest środkiem  $XB$ . Stąd i z twierdzenia Talesa uzyskujemy  $MN \parallel BC$  oraz  $MN : BC = 1 : 2$ .  $\square$

**R3.** Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem prostokąta  $ADCX$  (rys. 3). Wtedy  $ABDX$  jest równoległobokiem o środku  $E$  (bo  $\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{BE}$  oraz  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{ED}$ ), więc punkty  $B, F, E, X$  są współliniowe. Odcinki  $AC$  i  $DX$  są średnicami okręgu opisanego na prostokącie  $ADCX$ . Ponadto  $\sphericalangle DFX = 90^\circ$ , więc punkt  $F$  leży na tym okręgu. Stąd  $\sphericalangle AFC = 90^\circ$ .  $\square$

**R4.** Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $PDAX$  (rys. 4). Wtedy  $PCBX$  także jest równoległobokiem oraz zachodzą równości

$$(*) \sphericalangle AXP = \sphericalangle ADP = \sphericalangle ABP \quad \text{oraz} \quad (**) \sphericalangle PXB = \sphericalangle PCB.$$

Z równości  $(*)$  (uwzględniając wzajemne położenie odpowiednich punktów) wynika, że punkty  $P, A, X, B$  leżą na jednym okręgu. Wobec tego  $\sphericalangle PAB = \sphericalangle PXB$ , co razem z równością  $(**)$  daje tezę.  $\square$

### Zadania domowe

5. W sześciokącie wypukłym  $ABCDEF$  o polu 1 przeciwległe boki są równe i równoległe. Wyznacz pole trójkąta  $ACE$ .

*Wskazówka.* Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $ABCX$ . Wtedy  $CDEX$  i  $EFAQ$  też są równoległobokami...

6. W trapezie  $ABCD$  punkty  $M$  i  $N$  są środkami odpowiednio ramion  $BC$  i  $AD$ . Wykaż, że  $AB + CD = 2 \cdot MN$  i że  $[ABCD] = 2 \cdot [AMD]$ .

*Wskazówka.* Uzupełnij dany trapez do równoległoboku:



7. Dany jest trójkąt  $ABC$ . Wykaż, że z jego środkowych można zbudować trójkąt. *Wskazówka.* Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $ABCX$ .

8. Dany jest trójkąt równoboczny  $ABC$ . Punkty  $D$  i  $E$  należą odpowiednio do boków  $BC$  i  $AB$  tego trójkąta i  $CD = BE$ . Punkt  $M$  jest środkiem odcinka  $DE$ . Udowodnij, że  $AD = 2 \cdot BM$ .

*Wskazówka.* Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem równoległoboku  $EBDX$ .

9. Trójkąt  $ABC$ , w którym  $\sphericalangle BAC = 90^\circ$ , jest podstawą ostrosłupa  $ABCD$ . Ponadto zachodzą równości  $AD = BD$  oraz  $AB = CD$ . Wykaż, że  $\sphericalangle ACD > 30^\circ$ .

*Wskazówka.* Niech punkt  $X$  będzie czwartym wierzchołkiem prostokąta  $BACX$ .