

## Łamigłówki i zadania na weekend

W łamigłówkach **692**, **693** i **694** oprócz tworzenia liczb z podanych cyfr wolno użyć w dowolnej ilości pięciu działań (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie), silni, pierwiastka kwadratowego oraz nawiasów dla oznaczenia kolejności działań.

**692.** Zapisz liczbę 30 używając cyfr 1, 4 i 7 (każdej tylko raz). Podaj dwa istotnie różne rozwiązania.

**693.** Zapisz liczbę 50 używając cyfr 1, 4 i 7 (każdej tylko raz).

**694.** Zapisz liczbę 121 używając cyfr 1, 4 i 7 (każdej tylko raz).

### Kolorowania, numerowania i podziały figur

**695.** Rozstrzygnij, czy sześcian o krawędzi 36 można podzielić na prostopadłości, z których każdy ma wymiary  $1 \times 1 \times 19$  lub  $1 \times 1 \times 21$ .

### Rozwiązania zadań 681–691

$$681. \quad 100 = (((0! + 0! + 0!)! - 0!) \cdot (0! + 0!))^{0!+0!} = ((0! + 0! + 0!)^{0!+0!} + 0!)^{0!+0!}$$

$$682. \quad 100 = 111 - 11 = (11 - 1)^{1+1}$$

$$683. \quad 100 = ((2+2)! \cdot 2+2) \cdot 2 = (2 \cdot 2 \cdot 2+2)^2 = \left(\frac{(2+2)!}{2} - 2\right)^2 = \left(\frac{22-2}{2}\right)^2$$

$$684. \quad 100 = \frac{(3!)! - \frac{(3!)!}{3!}}{3!}$$

$$685. \quad 100 = 5! + 5 - 5 \cdot 5 = 5 \cdot (5 \cdot 5 - 5) = (5+5) \cdot (5+5)$$

$$686. \quad 100 = \frac{777-77}{7} = 7 \cdot (7+7) + \frac{7+7}{7}$$

$$687. \quad 100 = \sqrt{\sqrt{\left(8 + \sqrt{\sqrt{8 \cdot 8}}\right)^8}}$$

$$688. \quad 100 = (4+3!)^2$$

$$689. \quad 100 = 58 + 6 \cdot 7 = \frac{7!}{6 \cdot 8} - 5 = \frac{8 \cdot 75}{6}$$

$$690. \quad 100 = \sqrt{\sqrt{\left(7 + \sqrt{9}\right)^8}}$$

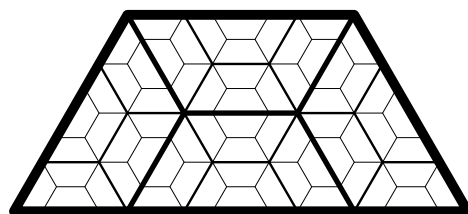
Trzecie rozwiązanie zadania 689 podał Remigiusz Suwalski.

**691.** Wykażemy, że podział sześcianu o krawędzi 17 na prostopadłości, z których każdy ma wymiary  $1 \times 1 \times 9$  lub  $1 \times 1 \times 11$ , jest możliwy.

W celu skonstruowania odpowiedniego podziału przestrzennego, najpierw rozwiążemy dwa zadania płaskie.

Po pierwsze zauważmy, że prostokąt o wymiarach  $13 \times 17$  można podzielić na prostokąt o wymiarach  $5 \times 9$ , dwa prostokąty o wymiarach  $6 \times 11$  oraz dwa prostokąty o wymiarach  $2 \times 11$  jak na rysunku 1. To prowadzi do przedstawionego na rysunku 2 podziału prostokąta o wymiarach  $13 \times 17$  na prostokąty o wymiarach  $1 \times 9$  i  $1 \times 11$ . Należy przy tym podkreślić, że możliwość podziału prostokąta  $13 \times 17$  na prostokąty  $1 \times 9$  i  $1 \times 11$  jest równoważna możliwości podziału prostopadłości  $1 \times 13 \times 17$  na prostopadłości  $1 \times 1 \times 9$  i  $1 \times 1 \times 11$ .

Ponadto zauważmy, że kwadrat o boku 17 można podzielić na kwadrat o boku 9 i cztery prostokąty o wymiarach  $4 \times 13$  jak na rysunku 3. W ten sposób dochodzimy do przedstawionego na rysunku 4 podziału kwadratu o boku 17 na prostokąty o wymiarach  $1 \times 9$  i  $1 \times 13$ . To oznacza, że patrząc od góry na sześcian o krawędzi 17 i stosując podział kwadratu o boku 17 na prostokąty  $1 \times 9$  i  $1 \times 13$  otrzymujemy podział sześcianu o krawędzi 17 na prostopadłości  $1 \times 9 \times 17$  i  $1 \times 13 \times 17$ . Z kolei prostopadłości o wymiarach  $1 \times 9 \times 17$  daje się w oczywisty sposób podzielić na prostopadłości  $1 \times 1 \times 9$ , a prostopadłości  $1 \times 13 \times 17$  umiemy już podzielić na prostopadłości  $1 \times 1 \times 9$  i  $1 \times 1 \times 11$ .



Autorski Tygodnik Matematyczny  
JAROSŁAWA WRÓBLEWSKIEGO

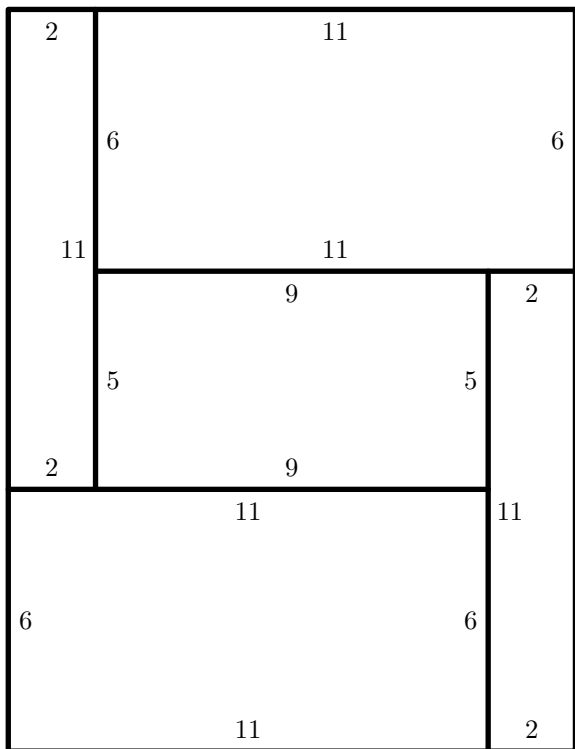
# TRAPEZ

**Nr 101 (9/2017)**

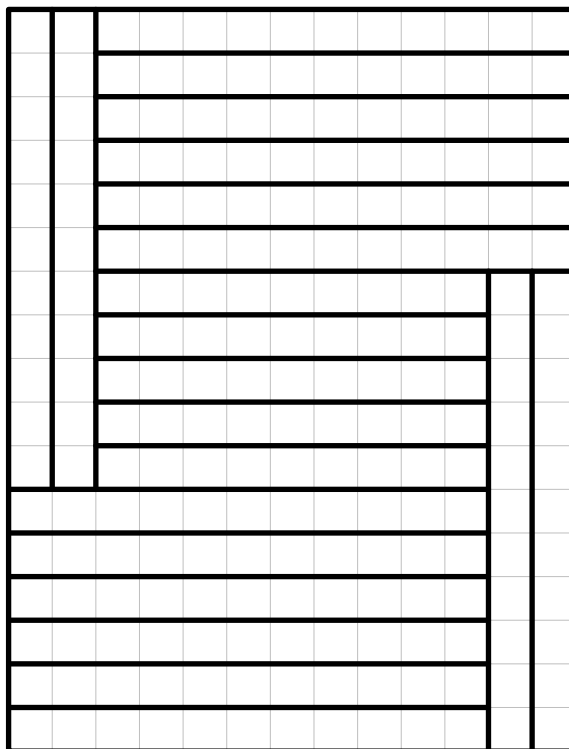
**Piątek, 3 marca 2017 r.**



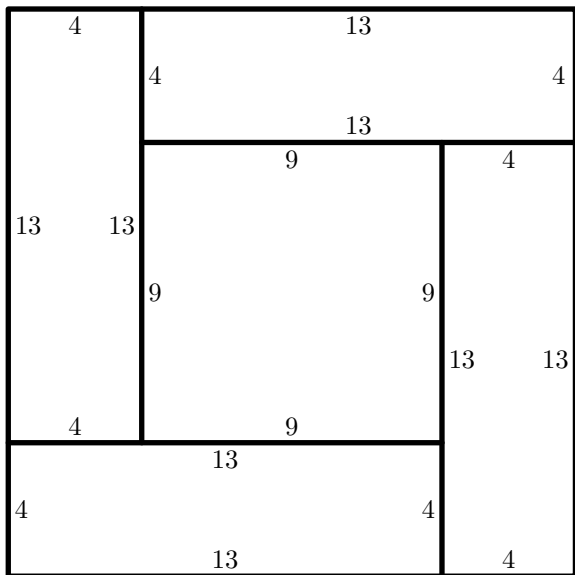
To kończy konstrukcję podziału sześcianu o krawędzi 17 na prostopadłościany, z których każdy ma wymiary  $1 \times 1 \times 9$  lub  $1 \times 1 \times 11$ .



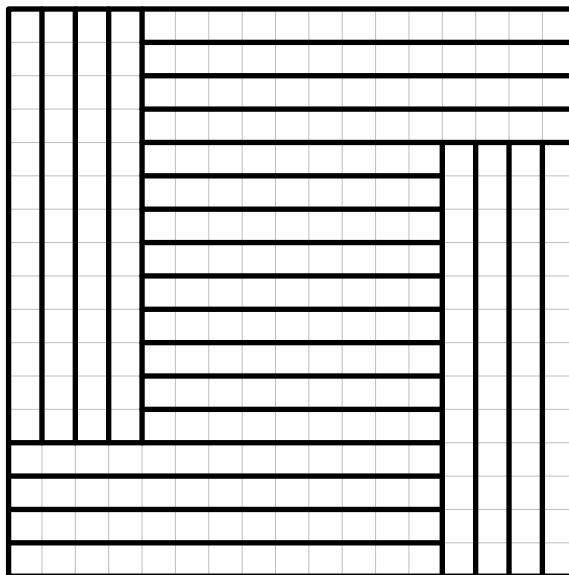
rys. 1



rys. 2



rys. 3



rys. 4

*Uwaga:*

Powyższe zadanie jest szczególnie interesujące w kontekście zadania 672 zamieszczonego w Trapezie 97 i rozwiązanego w Trapezie 98. Okazuje się bowiem, że kwadratu o boku 17 nie można podzielić na prostokąty  $1 \times 9$  i  $1 \times 11$ , ale podział sześcianu o krawędzi 17 na prostopadłościany  $1 \times 1 \times 9$  i  $1 \times 1 \times 11$  jest możliwy.

