

Zadania dla szkoły średniej *Zestaw VII (9 I)***Zadanie 1.** Udowodnij, że dla dowolnych liczb całkowitych  $k, l, m \geq 1$  zachodzi nierówność

$$2 \cdot (k! + l! + m!) \leq (k + l + m)!$$

**Zadanie 2.** Na ile sposobów możemy ustawić liczby 1, 2, 3, 4, 5 w ciąg, w którym dla  $k = 1, 2, 3, 4, 5$  liczba  $k$  nie stoi na  $k$ -tym miejscu?**Zadanie 3.** Oblicz sumy:

$$\text{a) } \sum m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \sum \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

gdzie wyrażenia po lewej stronie równości oznaczają odpowiednio sumy (symbol  $\sum$ ) wyrażień postaci

$$\text{a) } m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

po wszystkich układach liczb  $m_1, m_2, \dots, m_k$  takich, że  $1 \leq m_1 < m_2 < \dots < m_k \leq n$ .**Zadanie 4.** Na boku  $AB$  prostokąta  $ABCD$  obrano taki punkt  $P$ , że trójkąty  $ADP$  i  $BPC$  są podobne. Wykaż, że do każdego z tych trójkątów jest podobny trójkąt  $PCD$ . Jaką zależność muszą spełniać długości boków prostokąta, aby istniał punkt  $P$  o podanej własności?**Zadanie 5.** Dane są liczby dodatnie  $p$  i  $q$ . Które z czworokątów o przekątnych długości  $p$  i  $q$  mają największe pole?Zadania dla szkoły średniej *Zestaw VII (9 I)***Zadanie 1.** Udowodnij, że dla dowolnych liczb całkowitych  $k, l, m \geq 1$  zachodzi nierówność

$$2 \cdot (k! + l! + m!) \leq (k + l + m)!$$

**Zadanie 2.** Na ile sposobów możemy ustawić liczby 1, 2, 3, 4, 5 w ciąg, w którym dla  $k = 1, 2, 3, 4, 5$  liczba  $k$  nie stoi na  $k$ -tym miejscu?**Zadanie 3.** Oblicz sumy:

$$\text{a) } \sum m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \sum \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

gdzie wyrażenia po lewej stronie równości oznaczają odpowiednio sumy (symbol  $\sum$ ) wyrażień postaci

$$\text{a) } m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

po wszystkich układach liczb  $m_1, m_2, \dots, m_k$  takich, że  $1 \leq m_1 < m_2 < \dots < m_k \leq n$ .**Zadanie 4.** Na boku  $AB$  prostokąta  $ABCD$  obrano taki punkt  $P$ , że trójkąty  $ADP$  i  $BPC$  są podobne. Wykaż, że do każdego z tych trójkątów jest podobny trójkąt  $PCD$ . Jaką zależność muszą spełniać długości boków prostokąta, aby istniał punkt  $P$  o podanej własności?**Zadanie 5.** Dane są liczby dodatnie  $p$  i  $q$ . Które z czworokątów o przekątnych długości  $p$  i  $q$  mają największe pole?Zadania dla szkoły średniej *Zestaw VII (9 I)***Zadanie 1.** Udowodnij, że dla dowolnych liczb całkowitych  $k, l, m \geq 1$  zachodzi nierówność

$$2 \cdot (k! + l! + m!) \leq (k + l + m)!$$

**Zadanie 2.** Na ile sposobów możemy ustawić liczby 1, 2, 3, 4, 5 w ciąg, w którym dla  $k = 1, 2, 3, 4, 5$  liczba  $k$  nie stoi na  $k$ -tym miejscu?**Zadanie 3.** Oblicz sumy:

$$\text{a) } \sum m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \sum \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

gdzie wyrażenia po lewej stronie równości oznaczają odpowiednio sumy (symbol  $\sum$ ) wyrażień postaci

$$\text{a) } m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

po wszystkich układach liczb  $m_1, m_2, \dots, m_k$  takich, że  $1 \leq m_1 < m_2 < \dots < m_k \leq n$ .**Zadanie 4.** Na boku  $AB$  prostokąta  $ABCD$  obrano taki punkt  $P$ , że trójkąty  $ADP$  i  $BPC$  są podobne. Wykaż, że do każdego z tych trójkątów jest podobny trójkąt  $PCD$ . Jaką zależność muszą spełniać długości boków prostokąta, aby istniał punkt  $P$  o podanej własności?**Zadanie 5.** Dane są liczby dodatnie  $p$  i  $q$ . Które z czworokątów o przekątnych długości  $p$  i  $q$  mają największe pole?Zadania dla szkoły średniej *Zestaw VII (9 I)***Zadanie 1.** Udowodnij, że dla dowolnych liczb całkowitych  $k, l, m \geq 1$  zachodzi nierówność

$$2 \cdot (k! + l! + m!) \leq (k + l + m)!$$

**Zadanie 2.** Na ile sposobów możemy ustawić liczby 1, 2, 3, 4, 5 w ciąg, w którym dla  $k = 1, 2, 3, 4, 5$  liczba  $k$  nie stoi na  $k$ -tym miejscu?**Zadanie 3.** Oblicz sumy:

$$\text{a) } \sum m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \sum \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

gdzie wyrażenia po lewej stronie równości oznaczają odpowiednio sumy (symbol  $\sum$ ) wyrażień postaci

$$\text{a) } m_1 m_2 \dots m_k, \quad \text{b) } \frac{1}{m_1 m_2 \dots m_k},$$

po wszystkich układach liczb  $m_1, m_2, \dots, m_k$  takich, że  $1 \leq m_1 < m_2 < \dots < m_k \leq n$ .**Zadanie 4.** Na boku  $AB$  prostokąta  $ABCD$  obrano taki punkt  $P$ , że trójkąty  $ADP$  i  $BPC$  są podobne. Wykaż, że do każdego z tych trójkątów jest podobny trójkąt  $PCD$ . Jaką zależność muszą spełniać długości boków prostokąta, aby istniał punkt  $P$  o podanej własności?**Zadanie 5.** Dane są liczby dodatnie  $p$  i  $q$ . Które z czworokątów o przekątnych długości  $p$  i  $q$  mają największe pole?