

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

17.01.2004.

Други разред – Б категорија

1. У правоуглом троуглу  $\triangle ABC$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ) конструисана је висина  $CD$ . Симетрала угла  $\angle CAB$  сече праву  $CD$  у тачки  $P$ , а симетрала угла  $\angle BCD$  сече праву  $BD$  у тачки  $Q$ . Доказати да је  $PQ \parallel BC$ .
2. Испитати да ли квадратна једначина
$$(a^2 + b^2 + c^2)x^2 + 2(a + b + c)x + 3 = 0,$$
где су  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 \neq 0$ , може имати реалне и различите корене.
3. Решити једначину  $\sqrt{4x^2 - 4x + 1} - |3x - 2| - 3x = 1$ .
4. Дата је једначина  $(a - 1)x^2 - (a + 1)x + 2a - 1 = 0$ , при чему је  $a \neq 1$ . Наћи све вредности параметра  $b$  за које израз
$$(x_1 - b)(x_2 - b)$$
не зависи од  $a$ , при чему су  $x_1$  и  $x_2$  корени дате једначине.
5. Доказати да је број  $2^{12} + 5^9$  сложен.

Време за рад 180 минута.  
Задатке детаљно образложити.