

GEODETSKI RAČUNI – VAJE

**VAJA 7 – TOČKA NA LINIJI, TOČKA NA PRAVOKOTNICI – REŠITVE NALOG**

**Naloga 1**

$P(459492,283 \text{ m}, 125313,783 \text{ m})$

$R(459482,057 \text{ m}, 125310,904 \text{ m})$

$S(459438,720 \text{ m}, 125298,703 \text{ m})$

$T(459411,220 \text{ m}, 125290,961 \text{ m})$

**Naloga 2**

$M(452888,428 \text{ m}, 126303,875 \text{ m})$

$N(452854,582 \text{ m}, 126302,916 \text{ m})$

$O(452842,156 \text{ m}, 126295,839 \text{ m})$

$P(452832,032 \text{ m}, 126343,421 \text{ m})$