

AB1d ime in priimek:

število točk od 3

Preizkus znanja iz 34. DN 10. 2. 14

Najbo $U = \{m \in \mathbb{Z}; -11 \leq m \leq 11\}$ univerzalna množica,

$A = \{4 - 5m; (m \in \mathbb{Z}) \wedge (-1 \leq m \leq 3)\}$ in

$B = \{2m \in \mathbb{Z}; (m \in \mathbb{Z}) \wedge (-5 \leq m < 6)\}$ pa njeni podmnožici.

Zapišite elemente množic $C = (A \cup B)^c$, $D = A \cap B$ in $E = P(D)$.