

Lapunk **B. 4283.** feladata szerint, ha egy  $23 \times 23$ -as négyzetet felbontunk  $1 \times 1$ -es,  $2 \times 2$ -es és  $3 \times 3$ -as négyzetekre, akkor ehhez szükségünk van legalább egy darab  $1 \times 1$ -es négyzetre is. Hol helyezkedhet el az  $1 \times 1$ -es négyzet, ha tudjuk, hogy pontosan egy szerepel a felbontásban?