

Egy téglatest felszíne  $2010 \text{ cm}^2$ . Ha minden élét  $1 \text{ cm}$ -rel megnövelnénk, akkor a felszíne  $2251,52 \text{ cm}^2$  lenne. Mennyi lesz az eredmény, ha összeadjuk az eredeti téglatest három különböző hosszúságú élének hosszát?