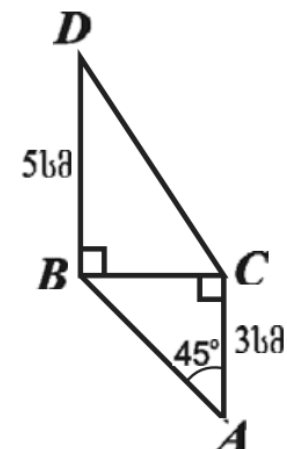


$ABC$  და  $BCD$  მართკუთხა სამკუთხედებს  $BC$  კათეტი  
 საერთო აქვს.  $\angle BAC = 45^\circ$ ,  $AC = 3$  სმ და  $BD = 5$  სმ. რისი  
 ტოლია  $ABDC$  ოთხკუთხედის ფართობი?



- ა)  $4 \text{ სმ}^2$       ბ)  $3\sqrt{2} \text{ სმ}^2$       გ)  $3(2 + \sqrt{2}) \text{ სმ}^2$       დ)  $6\sqrt{2} \text{ სმ}^2$       ე)  $12 \text{ სმ}^2$