

6

За кои вредности на реалниот параметар a равенката $x^2 - 5ax + 6a^2 = 0$ нема реални решенија?

A. $a \in (0, \infty)$

Б. $a \in (-\infty, 0)$

В. $a = 0$

Г. не постои таков реален број