

В ботаническом саду разбили клумбу треугольной формы. Длина первой стороны клумбы равна 6 м, длина второй стороны в 2,5 раза больше длины первой, а длина третьей составляет не меньше 120% от длины второй стороны. Какому условию должен удовлетворять периметр  $P$  (в метрах) этой клумбы.

- 1)  $39 \leq P \leq 42$     2)  $39 < P \leq 42$     3)  $P > 39$     4)  $P \leq 42$     5)  $39 \leq P < 42$