

Установите зависимость между формулами и их названиями
(соедините линиями формулу и её название):

Формула	Название формулы
$P = 4a$	Периметр прямоугольника
$S = 6 \cdot a^2$	Площадь прямоугольника
$S = 2 \cdot (ab + bc + ac)$	Периметр квадрата
$V = a \cdot b \cdot c$	Площадь квадрата
$S = a \cdot b$	Длина ребер прямоугольного параллелепипеда
$V = a^3$	Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда
$P = (a + b) \cdot 2$	Объем прямоугольного параллелепипеда
$S = a^2$	Длина ребер куба
$L = 4 \cdot (a + b + c)$	Площадь поверхности куба
$L = 12 \cdot a$	Объем куба

Установите зависимость между формулами и их названиями
(соедините линиями формулу и её название):

Формула	Название формулы
$P = 4a$	Периметр прямоугольника
$S = 6 \cdot a^2$	Площадь прямоугольника
$S = 2 \cdot (ab + bc + ac)$	Периметр квадрата
$V = a \cdot b \cdot c$	Площадь квадрата
$S = a \cdot b$	Длина ребер прямоугольного параллелепипеда
$V = a^3$	Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда
$P = (a + b) \cdot 2$	Объем прямоугольного параллелепипеда
$S = a^2$	Длина ребер куба
$L = 4 \cdot (a + b + c)$	Площадь поверхности куба
$L = 12 \cdot a$	Объем куба